

**LIEBHERR**

**LTM 1220NX-2**

**0045869**

**Load chart manual**

**Edition: 27.11.2014**

**Liebherr-Werk Ehingen GmbH**

Postfach 1361

**89582 Ehingen/Donau**

**Germany**

phone: +49 (0)7391/502-0

fax: +49 (0)7391/502-3399

E-mail: [info.lwe@liebherr.com](mailto:info.lwe@liebherr.com)

[www.liebherr.com](http://www.liebherr.com)

---

**Base text: bltm1220-5.2.ge.pdf**

**Edition: 27.11.2014**

---

# Contents

## I. INFORMATION FOR USING THE LOAD CAPACITY TABLES



### DANGER

Risk of accident!

The guidelines in the operating instructions are definitive for operation of the crane.

- ▶ Observe the notes and details in the operating instructions!

1. Explanations . . . . .	page I - 3
2. Crane operating mode „Crane supported“ . . . . .	page I - 3
3. There is a danger of tipping or a risk of overloading load-bearing components if: . . . . .	page I - 4
4. Telescopic boom . . . . .	page I - 4
5. Rope winches (Hoisting gear). . . . .	page I - 5
6. Hoisting rope reeving . . . . .	page I - 5
7. Utilisation of the crane (load collective) . . . . .	page I - 7
8. LICCON-overload safety device and limit switch . . . . .	page I - 8
9. Hook block and load hook . . . . .	page I - 9
9.1 Minimum required hook block weight. . . . .	page I - 9
9.1.1 Calculate the minimum required hook block weight . . . . .	page I - 11
9.1.2 Establishing rope weight for rope diameter . . . . .	page I - 11
9.1.3 Establishing the reeving factor . . . . .	page I - 12
9.1.4 Calculation examples . . . . .	page I - 13
9.2 Load capacity, rope pulleys and operating weight . . . . .	page I - 14
9.3 Distance between hook and pulley set in the boom head . . . . .	page I - 15
10. Load reduction where a folding fly jib has been mounted . . . . .	page I - 16
11. Maximum turning speed of the crane's superstructure with a nominal load . . . . .	page I - 17
11.1 EN 13000 - load charts . . . . .	page I - 17
11.2 85% - load charts . . . . .	page I - 18
12. Explanation of symbols . . . . .	page I - 19
Hoisting rope reeving . . . . .	page I - 19
Load capacity in metric tons [t] . . . . .	page I - 19
Operating mode . . . . .	page I - 19
Crane operation at the main jib with mounted auxiliary jib . . . . .	page I - 22

# Contents

Operating mode that can only be operated with accessories! . . .	page I - 23
Assembly operating modes. . . . .	page I - 24
Disassembly and assembly of the front sliding rods using the standing crane . . . . .	page I - 24
Disassembly and assembly of the rear sliding rods using the standing crane . . . . .	page I - 25
Raising and setting down the telescopic jib into and out of the holding fixture on the dolly . . . . .	page I - 26
Working radius symbols . . . . .	page I - 27
Telescopic boom length . . . . .	page I - 27
Short code. . . . .	page I - 27
Hoisting rope reeving . . . . .	page I - 28
Auxiliary jib angle . . . . .	page I - 28
Extension conditions of the telescopic boom sections . . . . .	page I - 28
Permissible wind speed . . . . .	page I - 28
Counterweight. . . . .	page I - 29
Slewing range . . . . .	page I - 29
Crane operation "Crane supported" . . . . .	page I - 30
Assembly operation "Crane supported wide at the front, rear free on tyres" . . . . .	page I - 30
Assembly operation "Crane supported wide at the rear, front free on tyres". . . . .	page I - 30
13. Wind influences during crane operation. . . . .	page I - 31
13.1 Definition of terms . . . . .	page I - 31
13.2 Wind influence on the LICCON-overload safety device. . . . .	page I - 33
13.2.1 Wind from the rear . . . . .	page I - 33
13.2.2 Wind from the front . . . . .	page I - 33
13.2.3 Wind from the side . . . . .	page I - 33
13.3 Permissible wind speed and surface susceptibility to wind . . . . .	page I - 34
13.3.1 Establishing the maximum permissible wind speed . . . . .	page I - 36
13.3.2 Calculating the maximum permissible wind speed using a formula . . . . .	page I - 36
13.3.3 Establishing the maximum permissible wind speed by way of wind force diagrams . . . . .	page I - 38
13.3.4 Wind force diagrams . . . . .	page I - 40

## II. LOAD CAPACITY TABLES



## 1. Explanations

- 1.1 The load capacity values in the tables are stated in metric tons [t].
- 1.2 The working radius is the horizontal gravity center distance of the load from the rotational axis of the crane superstructure measured at the ground. The radius stated is valid under load conditions, i.e. including boom flexure.
- 1.3 Boom positions differing from those given in the load capacity tables are not permissible.
- 1.4 The boom may only be manoeuvred into those areas specified in the load chart, even if no load is suspended, otherwise there is a risk of the crane toppling.
- 1.5 The stated load capacities contain the weights of the load bearing, lifting and slinging tackle. The possible weight for the load to be lifted is therefore reduced according to the weights of the afore-mentioned tackle.
- 1.6 If the boomnose is mounted on the jib head during crane operation, then the possible load is reduced further corresponding the weight of the boomnose (0.127 t).

## 2. Crane operating mode „Crane supported“

- 2.1 Before the crane is raised on its supports, the axle suspension must be blocked.
- 2.2 The sliding arms of the hydraulic support jack must be extended (to a uniform length on both sides) to the extent stated in the applirope load capacity table.
- 2.3 The sliding arms must be secured by pins.
- 2.4 It is necessary to place stable underlay material under the support pads of the support jacks over a large surface area according to ground conditions.
- 2.5 All wheels must be raised clear of the ground.
- 2.6 Use the Bluetooth™ Terminal (BTT) to align the crane horizontally. Horizontal positioning of the crane must also be checked from time to time and adjusted as necessary.

### **3. There is a danger of tipping or a risk of overloading load-bearing components if:**

- 3.1 the slewing platform of an upright crane is turned away from the forward driving direction of the vehicle. Before turning the superstructure, the crane must be supported.
- 3.2 the four hydraulic supports of the crane are not properly supported and in vertical position.
- 3.3 the sliding rods are not slid out to the exact measurement specified in the load capacity charts (on both sides).
- 3.4 the sliding rods are not secured with pins.
- 3.5 the support pads are not supported with the appropriate base material (surface area too small) for the soil conditions.
- 3.6 the loads and / or the working radi in the load capacity charts corresponding to the jib length are exceeded or not met.
- 3.7 cranes are operated too close to landfills, basements and slopes.
- 3.8 the hook load begins swinging due to improper handling.
- 3.9 Pulling at an angle is executed. Pulling at an angle is most dangerous when it goes against the jib length direction. Pulling at an angle is not allowed!

### **4. Telescopic boom**

- 4.1 The lifting capacity of the telescopic boom with its 5 extendable telescopic sections is limited. The loads stated in the load capacity tables must not be exceeded.
- 4.2 The specifications for the telescopic sections to be extended according to load and required boom length must be observed under all circumstances.
- 4.3 As a general rule, the boom should first be extended to the required length and then loaded.  
However, it is possible to extend and retract the boom under partial load. The weight of this partial load is dependent on bearing pad lubrication and the available useable lengths of the telescopic sections.
- 4.4 Even without a load, the telescopic boom may only be moved within the working radius ranges for which values are listed in the load capacity table.

## 5. Rope winches (Hoisting gear)

### 5.1 Winch 1

Winch 1 is designed for a maximum rope tension of 105 kN. This rope tension must not be exceeded under any circumstances. Accordingly, the minimum number of hoisting rope lines (rope reeving) should be selected according to the weight of the load to be lifted (see table "Hoisting rope reeving" in chapter II).

### 5.2 Winch 2

Winch 2 is designed for a maximum rope tension of 105 kN. This rope tension must not be exceeded under any circumstances. Accordingly, the minimum number of hoisting rope lines (rope reeving) should be selected according to the weight of the load to be lifted (see table "Hoisting rope reeving" in chapter II).

### 5.3 Prevention of rope slack formation:

- 5.3.1 When retracting the telescopic boom, the winch must be operated in the direction of lifting simultaneously in order to prevent the hook block from descending to the ground and creating rope slack. The speed of the hoisting rope movement should be matched to that used for retraction!
- 5.3.2 The rope guides on the winches must be supervised by a member of the workforce when additional equipment is being mounted!

## 6. Hoisting rope reeving

- 6.1 The hoisting rope must be reeved in between boom head and hook block in accordance with the maximum rope tension of the winch and the weight of the load to be lifted.
- 6.2 If several hoisting rope lines are reeved in, the efficiency of the hook block is reduced due to pulley friction and rope flexure. In consequence, with a rope tension of e.g. 105 kN, only 986 kN (98.6 t) can be pulled with a 10-fold line reeving, instead of 1050 kN (105.0 t).
- 6.3 Consult the table "Hoisting rope reeving" in chapter II of this manual for the maximum loads in dependence on the number of hoisting rope lines.
- 6.4 The number of hoisting rope lines reeved must be set on the control and display unit of the LICCON-overload safety device according to the current hoisting rope reeving total.
- 6.5 If the block hook is operated with a higher reeve number than necessary for the respective boom length loads, then the block hook weight will not be sufficient and can slacken the cable when lowering, which can lead to damage to the cable.

6.6 Maximum rope pull values for countries applying a rope safety factor of 5 in accordance with ASME B30.5 (Canada, USA and Taiwan)



**Note**

In countries where the national standard ASME B30.5 applies (Canada, USA and Taiwan), a rope safety factor of 5 for non-rotating hoist ropes is mandatory. The loads derived from the rope pull values as detailed in the "Hoist rope reeving" table in Chapter II of this manual were calculated using a rope safety factor of 4.5 in accordance with DIN EN 13000.

In contrast to ASME B30.5, DIN EN 13000 also factors in rope drive efficiency. For this reason the loads derived from the rope pull values detailed in the following tables must be applied in the case of a reeving factor of up to 13 in countries where the national standard ASME B30.5 applies (Canada, USA and Taiwan). In the case of a reeving factor greater than 13, the rope safety factor of 4.5 as per DIN EN 13000 is safer than the rope safety factor of 5 as per ASME B30.5!

Where the normative standards detailed in Chapter 5.3.2.1.1 (d) of ASME B30.5 are complied with, rope pull values as per DIN EN 13000 can also be applied.

6.6.1 Maximum loads are dependent on reeving factor used

Reeving	Maximum load (DIN EN 13000)  [t]	Maximum load (ASME B30.5) (Canada, USA, Taiwan)  [t]
1	10.5	9.6
2	20.9	19.3
3	31.2	28.9
4	41.2	38.5
5	51.2	48.2
6	60.9	57.8
7	70.6	67.4
8	80.0	77.1
9	89.4	86.7
10	98.6	96.3
11	107.7	106.0
12	116.6	115.6
13	125.4	125.2

## 7. Utilisation of the crane (load collective)

Liebherr mobile cranes and crawler cranes have been designed for assembly operation (load collective category = "light" = Q1 or L1). If the cranes are applied for magnet, grapple or material handling operation (load collective category = "medium" or higher), various points are to be observed. See chapter 8.01 "Recurring inspections for cranes" in the crane's operating instructions.



### Note

- ▶ If the crane is subjected to high load collectives which are above-average, for example when working in magnet, grapple or material handling operation, the inspection intervals must be reduced accordingly.
- 

### CAUTION

Premature wear and cracks in load-bearing structural parts!

If the crane is not applied in assembly operation, but rather in magnet, grapple or material handling operation, premature wear of the drive mechanisms and/or cracks in the load-bearing steel structural parts must be expected.

- ▶ We therefore strongly recommend an overall reduction of the loads during magnet, grapple or material handling operation by 50% from the loads specified in the respective load chart.
- 

### CAUTION

Increased wear and damage to ropes!

To keep wear of hoist ropes to an absolute minimum during magnet, grapple or material handling operation, we recommend the application of special rope lengths!

If special rope lengths are not applied, the layers of rope not being used could loosen. For high rope pulls, the rope may be pulled into the rope layers not being used, thus causing damage to the rope!

- ▶ Use a special rope length for magnet, grapple or material handling operation so that the entire rope length (save for approx. 3-5 residual windings) is wound off the drum when the hook block is at its lowermost position!
-

## 8. LICCON-overload safety device and limit switch

If the permissible load moment is exceeded, the electronic LICCON-overload safety device shuts down the hoisting and boom topping movements. It is possible to decrease the load by means of movements in the opposite direction. The LICCON-overload safety device must be checked for correct operation on each occasion before operating the crane.

- 8.1 The LICCON-overload safety device must be set to the current equipment mode of the crane by means of function keys or by entering the corresponding 4-digit code.
- 8.2 The LICCON-overload limit switch is a safety device and must not be used as a shutdown device for operating purposes. The crane operator must assure himself of the weight of a load before attempting to lift it. The fact that the crane is equipped with the LICCON-overload safety device does not free the operator from responsibility with regard to operating safety.
- 8.3 The control and display unit of the LICCON-overload safety device indicates among other things the working radius, boom length, pulley height, load and degree of crane load utilization. This provides the operator with a constant overview of the working range and crane utilization.
- 8.4 Hoisting limit switches at the head of the telescopic boom and folding fly jib prevent the hook block from running up against the boom head. The hoisting limit switches must be checked for correct operation on each occasion before the crane is operated.
- 8.5 Winch speed sensor on the rope winches ensure that 3 safety turns remain on the rope drums. When the final rope layer is reached, a visual check is also necessary to ensure that the 3 safety turns are available. If the hoisting gears have been overturned in the lifting direction, or if the hoisting rope has been changed, then the corresponding limit switch must be reset before resuming operation.
- 8.6 The crane operator must check correct operation of the LICCON-overload safety device on each occasion before operating the crane. The crane manufacturer will accept no liability for damage to the crane and consequential damage resulting from non-function or disactivation of the LICCON-overload safety device.

## 9. Hook block and load hook

### 9.1 Minimum required hook block weight



---

#### WARNING

Falling parts and hook block!

If an insufficient hook block weight is selected, the hook block will be wrenched violently upwards by the hoist rope between jib head and winch once a certain hoist height has been reached. This could cause damage to the jib head and the hook block. Damaged parts, as well as the hoist rope between jib head and winch are susceptible to falling.

If slack rope forms between winch and jib head as the winch is being wound off, the hook block could drop without warning.

Persons could suffer serious injury or even fatalities!

- ▶ Calculate the minimum required hook block weight prior to lifting the load!
- ▶ Select the weight of the hook block dependently of the calculation!

If the weight of the hook block is insufficient:

- ▶ Select a heavier hook block or increase the weight of the hook block using slinging gear, load-carrying equipment, additional weights or conversion kits!
- 

---

#### CAUTION

The ropes could sustain damage due to insufficient weight of the hook block!

If the hook block is operated with a higher reeving than that required by the load on the respective jib length, the minimum required hook block weight increases.

If the hook block weight is not sufficient enough to apply the correct tension to the hoist rope, problems could arise when winding onto the winches during lifting and lowering of the hook block as a direct result of the formation of slack rope. This could cause damage to the ropes.

If no system-conditional minimum hoist rope reeving is required for the respective operating mode:

- ▶ Reeve the hook block minimally in correlation with maximum rope pull and the weight of the load being lifted!

If the weight of the hook block is insufficient:

- ▶ Select a heavier hook block or increase the weight of the hook block using slinging gear, load-carrying equipment, additional weights or conversion kits!
-



---

**Note**

Guidelines for correct selection of the hook block weight!

If the maximum load for the respective jib configuration is not exceeded with additional increase of the hook block weight:

- ▶ Continue to increase the minimum required hook block weight by at least 10 percent!

If an additional increase of weight for the hook block is not possible due to the maximum load for the respective jib configuration:

- ▶ Lower the hook block with utmost care!
- 



---

**Note**

Observe the permissible hook block weights for erecting and dismantling the jib system!

If the permissible hook block weight for erecting and dismantling of the jib system is exceeded due to an increase of dead weight for the hook block, this hook block weight can not be used for erection or dismantling of the jib system.

- ▶ Observe the permissible hook block weights for erecting and dismantling in the erection and dismantling charts!

If the permissible hook block weights for erection and dismantling are exceeded:

- ▶ Remove the additional weights for erection and dismantling of the jib system!
-



**9.1.1 Calculate the minimum required hook block weight**

<b><math>G = L \times M \times N \times F</math></b>
--

*Tab. 1 Formula for calculation of the minimum required hook block weight*

Abbreviation	Description	Unit
G	Minimum required hook block weight	kg
L	Overall jib length	m
M	Rope weight	kg/m
N	Reeving	-
F	Factor	-

*Tab. 2 Explanation of variables for calculation of the minimum required hook block weight*

**9.1.2 Establishing rope weight for rope diameter**

Rope diameter	Rope weight M
13 mm	0.85 kg/m
15 mm	1.12 kg/m
17 mm	1.45 kg/m
19 mm	1.81 kg/m
21 mm	2.24 kg/m
23 mm	2.67 kg/m
25 mm	3.09 kg/m
28 mm	3.94 kg/m
30 mm	4.46 kg/m
32 mm	5.09 kg/m
38 mm	7.21 kg/m
40 mm	7.99 kg/m
52 mm	13.50 kg/m

*Tab. 3 Rope diameter and rope weight*

**9.1.3 Establishing the reeving factor**

<b>Reeving N</b>	<b>Factor F</b>
1	1.31
2	1.34
3	1.36
4	1.39
5	1.41
6	1.44
7	1.46
8	1.49
9	1.52
10	1.54
11	1.57
12	1.60
13	1.63
14	1.65
15	1.68
16	1.71
17	1.74
18	1.77
19	1.80
20	1.83
21	1.87
22	1.90
23	1.93
24	1.96
25	2.00
26	2.03
27	2.06
28	2.10
29	2.13
30	2.17

*Tab. 4 Reeving and factor*

### 9.1.4 Calculation examples

Calculating the required hook block weight for crane operation with 1 hoist rope winch during independent operation with single hook block:

#### Crane configuration:

- Length of main boom: 30.5 m
- Length of additional boom: -
- Rope diameter: 23 mm
- Reeving: 11 rope runs

#### Variables for calculation:

**L** = Overall boom length = 30.5 m

**M** = Rope weight for rope diameter 23 mm = 2.67 kg/m

**N** = Reeving = 11

**F** = Factor for 11 rope runs = 1.57

#### Calculation:

$$G = L \times M \times N \times F$$

$$G = 30.5 \text{ m} \times 2.67 \text{ kg/m} \times 11 \times 1.57$$

$$G = 1406.38 \text{ kg}$$

The minimum required hook block weight must total 1407 kg and must then be increased by at least 10 percent (140.7 kg) to 1547.7 kg. Due to the additional weight increase, the hook block may not exceed the maximum load for the respective jib configurations.

## 9.2 Load capacity, rope pulleys and operating weight

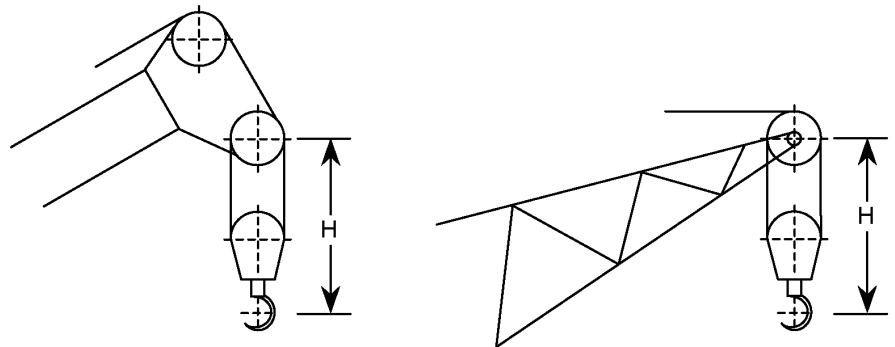
Load [t]	Number of rope pulleys	Strings	Dead weight without additional weight [t]	Dead weight with mounted additional weight [t]
151.0	9	16	2.000	-
142.6	7	15	1.500	-
107.7	5	11	1.300	2.000
70.6	3	7	1.450	-
70.6	3	7	1.040	1.365
31.2	1	3	0.870	1.125
31.2	1	3	0.840	1.125
10.5	-	1	0.500	-

### 9.3 Distance between hook and pulley set in the boom head

To determine the hook height, the hoist height must be reduced by the distance between the hook and the centre of the pulley set in the boom head.

The distances for the hook blocks being used can be obtained from the following table.

Load [t]	Distance [H]	
	at the pulley head from the telescopic boom [m]	at the pulley head of the tip [m]
151.0	3.4	-
142.6	3.4	-
107.7	3.4	-
70.6	3.4	3.4
31.2	3.1	3.1
10.5	3.0	3.0



## 10. Load reduction where a folding fly jib has been mounted

The loads specified in the load charts for crane operation at the telescopic jib apply for telescopic jib without side-mounted folding fly jib.

If the entire folding fly jib is side-mounted on the jib heel piece for crane operation at the telescopic jib, the possible load values are reduced. The corresponding load reductions are specified in the following table.

Jib length	Load reduction
T-13.3 m	1.41 t
T-17.6 m	1.06 t
T-21.9 m	0.85 t
T-26.2 m	0.71 t
T-30.5 m	0.61 t
T-34.8 m	0.54 t
T-39.1 m	0.48 t
T-43.4 m	0.43 t
T-47.7 m	0.39 t
T-52.0 m	0.36 t
T-56.3 m	0.33 t
T-60.1 m	0.31 t

## 11. Maximum turning speed of the crane's superstructure with a nominal load



### WARNING

Risk of accident!

The boom system could become overloaded if the maximum permissible turning speeds are not adhered to. This could lead to serious accidents.

- ▶ It is imperative that the max. permissible turning speeds for the operating modes and boom lengths are adhered to!



### Note

- ▶ The turning speeds permitted in telescope operation apply to the K-3.4 m special folding jib.

### 11.1 EN 13000 - load charts

Boom [m]	Permissible slewing speed	
	LICCON [%]	$\left[ \frac{1}{\text{min}} \right]$
T-13.3	26	0.38
T-17.6	26	0.38
T-21.9	26	0.38
T-26.2	26	0.38
T-30.5	16	0.23
T-34.8	16	0.23
T-39.1	16	0.23
T-43.4	16	0.23
T-47.7	16	0.23
T-52.0	16	0.23
T-56.3	16	0.23
T-60.1	16	0.23
TK/TNZK-operation	16	0.23
TVK/TVNZK-operation	16	0.23

\* EN 13000-capacity load charts are marked in the upper left-hand area of the corresponding pages of the tables with the symbol "EN 13000".

### 11.2 85% - load charts

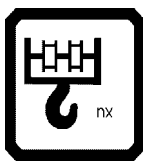
Boom [m]	Permissible slewing speed	
	LICCON [%]	$\left[ \frac{1}{\text{min}} \right]$
T-13.3	16	0.23
T-17.6	16	0.23
T-21.9	16	0.23
T-26.2	16	0.23
T-30.5	16	0.23
T-34.8	16	0.23
T-39.1	16	0.23
T-43.4	16	0.23
T-47.7	16	0.23
T-52.0	16	0.23
T-56.3	16	0.23
T-60.1	16	0.23
TK/TNZK-operation	16	0.23
TVK/TVNZK-operation	16	0.23

\* 85%-capacity load charts are marked in the upper left-hand area of the corresponding pages of the tables with the symbol “85%”.

With 85%-capacity load charts, nominal loads may only be moved with the slowest lifting or luffing speeds.

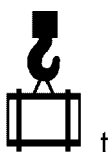


## 12. Explanation of symbols



### Hoisting rope reeving

This symbol appears on the hoisting rope reeving table (1st table of chapter II) and indicates the required number of hoisting rope reeving to achieve a certain load capacity.



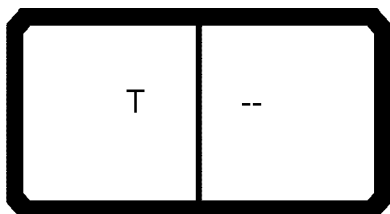
### Load capacity in metric tons [t]

This symbol appears on the hoisting rope reeving table (1st table of chapter II) and indicates the max. permissible load capacity depending on hoisting rope reeving.

### Operating mode

2part symbol

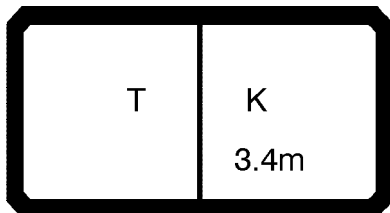
Example:



Left side = Main boom mode

- Main boom type

ex.: T = Telescopic boom



Left side = Main boom mode

- Main boom type

ex.: T = Telescopic boom

Right side = Auxiliary boom mode

- Auxiliary boom type

ex.: K 3.4 m = Special folding jib

- Auxiliary boom length

ex.: 3.4 m

T	K 0° 12.2m
---	---------------

Left side = Main boom mode

- Main boom type ex.: T = Telescopic boom

Right side = Auxiliary boom mode

- Auxiliary boom type ex.: K = Folding fly jib
- Auxiliary boom angle ex.: 0° = Folding fly jib mounted at an angle of 0° to the telescopic boom.
- Auxiliary boom length ex.: 12.2 m

TV 7.0m	K 45° 19.2m
------------	----------------

Left side = Main boom mode

- Main boom type ex.: T = Telescopic boom
- Auxiliary boom type ex.: V = Telescopic boom - extension
- Auxiliary boom length ex.: 7.0 m = 7.0 m telescopic boom - extension

Right side = Auxiliary boom mode

- Auxiliary boom type ex.: K = Folding fly jib
- Auxiliary boom angle ex.: 45° = Folding fly jib mounted at an angle of 45° to telescopic boom - extension.
- Auxiliary boom length ex.: 19.2 m = 19.2 m folding fly jib

T	NZK xx° 36.0m
---	------------------

Left side = Main boom mode

- Main boom type ex.: T = Telescopic boom

Right side = Auxiliary boom mode

- Auxiliary boom type ex.: NZK = Hydraulically adjustable folding fly jib
- Auxiliary boom angle ex.: xx° = Hydraulically adjustable folding fly jib at rigid angle to telescopic boom, calculated from the angle value in the xx line of the appropriate load capacity chart.
- Auxiliary boom length ex.: 36.0 m

TV 7.0m	NZK xx° 29.0m
------------	------------------

Left side = Main boom mode

- Main boom type ex.: T = Telescopic boom
- Auxiliary boom type ex.: V = Telescopic boom - extension
- Auxiliary boom length ex.: 7.0 m = 7.0 m telescopic boom - extension

Right side = Auxiliary boom mode

- Auxiliary boom type ex.: NZK = Hydraulically adjustable folding fly jib
- Auxiliary boom angle ex.: xx° = Hydraulically adjustable folding fly jib at rigid angle to telescopic boom - extension, calculated from the angle value in the xx line of the appropriate load capacity chart.
- Auxiliary boom length ex.: 29.0 m = 29.0 m folding fly jib

## Crane operation at the main jib with mounted auxiliary jib



### DANGER

Risk of toppling or risk of load-bearing components becoming overloaded!

If an auxiliary jib operating mode is specified in brackets, e.g. (K), it is not permissible for the load to be lifted with the auxiliary jib if the auxiliary jib is mounted.

- ▶ With auxiliary jib mounted, the load must be lifted with the main jib!



### WARNING

Risk of accident!

The maximum weight of the hook block permissible for the auxiliary jib is specified in the operating mode symbol. Exceeding the maximum permissible weight of the hook block could lead to serious accidents.

- ▶ Do not exceed the maximum permissible weight of the hook block on the auxiliary jib!

T	(K) 1.0t 3.4m
---	------------------

Left side = Main jib operating mode

- Main jib type ex.: T = Telescopic jib

Right side = Auxiliary jib operating mode

- Auxiliary jib type ex.: (K) = Crane operation with mounted folding jib. Load on main jib.
- Hook block weight ex.: 1.0 t = Maximum weight of hook block (1.0 t) permissible for the auxiliary jib.
- Auxiliary jib length ex.: 3.4 m

**Operating mode that can only be operated with accessories!**

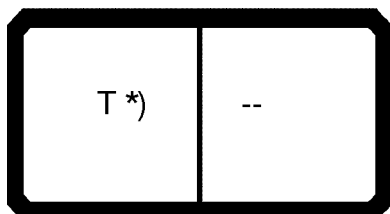


**DANGER**

Risk of accident!

If the crane is operated without the required auxiliary device in operating modes designated with \*), load-bearing structural members will become overloaded!

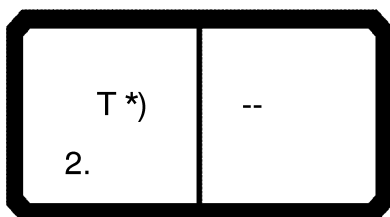
- ▶ The auxiliary device required for crane operation must be mounted on the crane in compliance with the manufacturer's instructions!



Left side = Main boom mode

- Main boom type

ex.: T \*) = Telescopic boom with auxiliary device

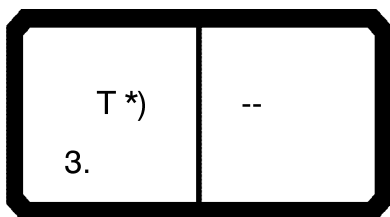


Left side = Main boom mode

- Main boom type

ex.: T \*) = Telescopic boom with auxiliary device

ex.: 2. = variant 2



Left side = Main boom mode

- Main boom type

ex.: T \*) = Telescopic boom with auxiliary device

ex.: 3. = variant 3

## Assembly operating modes

### Disassembly and assembly of the front sliding rods using the standing crane

To reduce the axle loads for this crane, the front sliding rods can be dismantled using the standing crane. The sliding rods are dismantled and reassembled complete with the support cylinders and extending cylinders. See *operating instructions for the crane*.

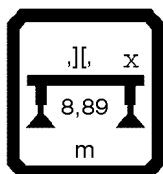


#### DANGER

Risk of toppling!

If the front sliding rods are not dismantled and assembled with the corresponding assembly operating modes, the crane could topple.

- ▶ Only dismantle and assemble the front sliding rods with the corresponding assembly operating modes!



- ,JL, = Special support base
- Wide support base at rear 8.30 m
  - Support at front on tyres
  - Axle suspension blocked
  - Length compensation between axle 1 and 2 or 4 and 5 or between axle 1 and 2 or 3, 4 and 5

8.89 m = Length of support base 8.89 m

### Disassembly and assembly of the rear sliding rods using the standing crane

To reduce the axle loads for this crane, the rear sliding rods can be dismantled using the standing crane. The sliding rods are dismantled and reassembled complete with the support cylinders and extending cylinders. *See operating instructions for the crane.*



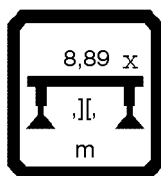
---

#### DANGER

Risk of toppling!

If the rear sliding rods are not dismantled and assembled with the corresponding assembly operating modes, the crane could topple.

- ▶ Only dismantle and assemble the rear sliding rods with the corresponding assembly operating modes!
- 



8.89 m = Length of support base 8.89 m

,||, = Special support base

- Wide support base at front 8.30 m
- Support at rear on tyres
- Axle suspension blocked
- Length compensation between axle 1 and 2 or 4 and 5

### Raising and setting down the telescopic jib into and out of the holding fixture on the dolly

For raising and setting down of the telescopic jib into and out of the holding fixture on the dolly, the load chart (T211.00409) with the "operating range of +/-10° to the rear and to the front" (! II +/-10°) must be selected.



---

#### WARNING

Risk of accident due to the tyres sustaining damage!

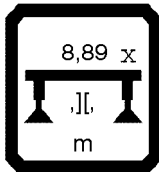
If impermissible tyres are used when raising and setting down the telescopic jib into and out of the holding fixture of the dolly, these tyres could sustain damage. This could lead to serious accidents.

- ▶ Raising and setting down of the telescopic jib into and out of the holding fixture on the dolly only permissible with the following tyres:

445/95 R 25

525/80 R 25

---



8.89 m = Length of support base 8.89 m

JL = Special support base

- Wide support base at front 8.30 m

- Support at rear on tyres

- Axle suspension blocked

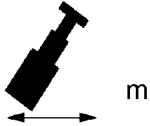
- Length compensation between axle 1 and 2 or 4 and 5



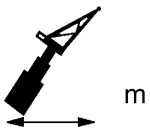
### Working radius symbols

The working radius is the horizontal distance of the center of gravity of the load to the slewing axis of the crane superstructure as measured from the ground beneath the load.

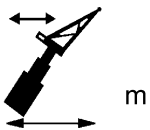
Radius symbol for main boom operating modes.



Radius symbol for additional jib mode with folding jib.



Radius symbol for additional jib mode with hydraulically adjustable folding jib.



### Telescopic boom length

In the row beneath this symbol the different boom lengths of the crane are indicated in columns. The letters next to the symbol indicate the units of measurement in the actual load chart, for example “m > t” means that all lengths are given in meters [m] and all weights are given in metric tons [t].



### Short code

4-digit short code; specifies in coded form the set operating mode / current set-up stage. The short code can be entered directly into the LICCON-overload safety device to call up the respective load capacity table.

CODE > 0001 <

### Hoisting rope reeving

\* n \*

Appears in the load charts as a line below the load capacity values. Indicates the number of hoisting rope reevings required to hoist the maximum load in the corresponding load chart column. If a load capacity value in the column exceeds the load which can be lifted with the maximum reeving, then an exclamation mark (!) is next to the reeving number to signify that special equipment is required to lift this load.

- Loads exceeding 134 t with auxiliary blocks only
- Loads exceeding 151 t with auxiliary device only

### Auxiliary jib angle

xx

Only appears with operating modes featuring hydraulically adjustable folding jib, as a line beneath the hoist rope reeving. The auxiliary jib angles are listed alongside one another in the columns, and must be set in order that the load values of the respective load columns can be lifted.



### Extension conditions of the telescopic boom sections

Indications in percent for the individual telescopic sections (Tele 1 / Tele 2 / Tele 3 / Tele 4 / Tele 5). Indication 0 = completely retracted, 100 = completely extended. Extension conditions other than those specified in the load charts are prohibited.

A "+" sign following the percentage details means that the respective telescopic section must be pinned.

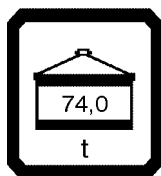
A "-" sign following the percentage details means that the respective telescopic section can be telescoped with load up to the percental extension point value (in accordance with the load capacity table).

The loads which comply with the reaches specified in the table always apply for the respective maximum reach position of a load column.



### Permissible wind speed

Indication of wind speed in [m/s] up to which crane operation is permissible depending on boom length. If the wind speed exceeds the indicated value, crane operations must be terminated and, if necessary, equipment must be removed from the crane.



### Counterweight

In this symbol, the size of the counterweight is indicated in metric tons [t] which must be on the cranes superstructure in order to achieve the values of the given load chart.



### Slewing range

Specifications for the slewing range of the crane's uppercarriage for the respective load chart:

- 360° = unrestricted slewing possible
- ! 0° = operating range to the rear, slewing platform locking pinned
- ! +/-10° = operating range to the rear with a slewing range of +/- 10° to left and right
- !180+/-10° = operating range to the front with a slewing range of +/- 10° to left and right
- !11+/-10° = operating range to the rear or to the front with a slewing range of +/- 10° to left and right

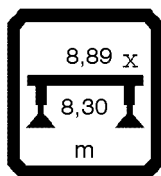
If the (!) symbol is indicated for the slewing range, the LICCON will switch automatically to the load chart for the 360° slewing range, immediately upon exiting the specified slewing range.



### Notes

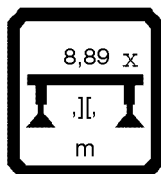
Load charts indicating a (!) symbol do not always feature all load chart columns with the telescopic boom extension conditions of the respective 360° load charts.

If a load chart has been selected with chart changeover (!) by pressing O.K., slewing from outside of the slewing range indicated with (!) into the slewing range indicated with (!) will only be possible if it is featured for the actual telescopic boom extension condition in the load chart indicated with (!)!



### Crane operation "Crane supported"

Specifications of the support base (e.g.: 8.89 m x 8.30 m = length x width). The hydraulic supports of the crane must be extended and pinned to the dimension specified in this symbol if work is to be carried out to the respective load capacity table.



### Assembly operation "Crane supported wide at the front, rear free on tyres"

Specification of support base (e.g.: 8.89 m x ,]], = length x special support base).

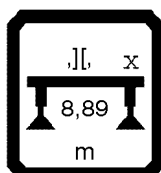
This symbol appears for the assembly operating mode "Dismantling and assembly of the rear sliding rods using the standing crane" and "Raising and setting down of the telescopic jib out of and into the holding fixture on the dolly". See „Assembly operating modes“ on page 24.

The specified special support base must be set to allow implementation of assembly operation.

8.89 m = Length of support base 8.89 m

,]], = Special support base

- Wide support base at front 8.30 m
- Support at rear on tyres
- Axle suspension blocked
- Length compensation between axle 1 and 2 or 4 and 5



### Assembly operation "Crane supported wide at the rear, front free on tyres"

Specification of support base (e.g.: ,]], x 8.89 m = special support base x length).

This symbol appears for the assembly operating mode "Dismantling and assembly of the front sliding rods using the standing crane". See „Assembly operating modes“ on page 24.

The specified special support base must be set to allow implementation of assembly operation.

,]], = Special support base

- Wide support base at rear 8.30 m
- Support at front on tyres
- Axle suspension blocked
- Length compensation between axle 1 and 2 or 4 and 5 or between axle 1 and 2 or 3, 4 and 5

8.89 m = Length of support base 8.89 m

## 13. Wind influences during crane operation

### 13.1 Definition of terms

To gain a detailed understanding, the most important terms regarding wind influences during crane operation are listed as follows.



#### Note

- ▶ Familiarise yourself with these terms. The magnitudes of influence must be known in order that the permissible wind speed can be established and calculated!
- ▶ Please contact Liebherr-Werk Ehingen GmbH to obtain further information regarding wind influences during crane operation!

		Designation	Definition
$A_P$	$[m^2]$	Projection surface	The relevant area arranged vertically to the incident flow for calculation of the exposed area.
$c_W$		Wind resistance coefficient	Value for flow resistance of an object around which air is flowing.
$A_W$	$[m^2]$	Exposed area	Exposed area = projection surface x wind resistance coefficient $A_W = A_P \times c_W$
$m_T$	$[t]$	Load	Respective table value from the load chart.
$m_H$	$[t]$	Hoist load	Weight (mass) being lifted (including lifting equipment, hook block and where applicable the section of hoist rope not taken into consideration in the calculation). The hoist load may not exceed the table value of the load chart.
$m_N$	$[t]$	Payload	Weight (mass) of the structural element being lifted (without lifting equipment and hook block).

		<b>Designation</b>	<b>Definition</b>
$v(z)$	[m/s]	3-second gust speed	Average value of wind speed generated over a period of 3 seconds at a height $z$ above the ground.
$v_{\max}$	[m/s]	Maximum permissible wind speed	Maximum permissible 3-second gust speed at maximum hoist height.
$v_{\max\_TAB}$	[m/s]	Maximum permissible wind speed (load chart)	Maximum permissible 3-second gust speed at maximum hoist height specified for the load values in the load chart.
$p$	[N/m <sup>2</sup> ]	Dynamic pressure	Pressure load on an object resulting from wind flow. Dynamic pressure = density/2 x (3-second gust speed) <sup>2</sup> $p = \rho/2 \times (v(z))^2$ ( $\rho$ = air density = 1.25 kg/m <sup>3</sup> )
$F_W$	[N]	Wind load	Effective force on an object resulting from wind flow. $F_W = A_W \times p$

## 13.2 Wind influence on the LICCON-overload safety device

In particular for operating modes featuring long jib systems and steep jib positions, the wind can apply or relieve additional load from the crane system. This will cause inaccuracies in the load display. If necessary, the LICCON-overload safety device can shut down a little earlier or a little later.

### 13.2.1 Wind from the rear

Wind from the rear will apply additional load to the jib system. The load display is too high. Shutdown of the LICCON-overload safety device is resulted as soon as the hoist load drops below the maximum load.

### 13.2.2 Wind from the front

Wind from the front will relieve the jib system of additional load. The load display is too low. Shutdown of the LICCON-overload safety device is only resulted when the hoist load is greater than the maximum load.



#### **DANGER**

Risk of tipping and risk of load-bearing structural members becoming overloaded!

Wind from the front does not reduce the load of hook, hoist rope, hoist rope pulleys and hoist winch. Wind from the front could cause these assemblies to become overloaded to point of the LICCON-overload safety device shutting down upon lifting of a load!

When wind from the front desists, the entire crane could become overloaded if it has previously become overloaded to the point of the LICCON-overload safety device shutting down.

- ▶ The crane operator must be aware of the weight of the hoist load and may not exceed the maximum load!
- 

### 13.2.3 Wind from the side

Wind from the side will apply lateral load to the jib system. The load display is practically the same as during crane operation with no wind influences at all.



#### **DANGER**

Risk of tipping and risk of load-bearing structural members becoming overloaded!

If wind speed during crane operation is greater than the maximum permissible wind speed, the crane will become unnoticeably overloaded by wind from the side!

- ▶ Before commencing crane operation, establish the maximum permissible wind speeds and perform a wind surface calculation wherever required!
-

### 13.3 Permissible wind speed and surface susceptibility to wind

---



#### DANGER

Risk of tipping and risk of load-bearing structural members becoming overloaded!

- ▶ The crane operator must contact the respective meteorological office to obtain the wind speeds anticipated for the duration of application prior to commencing work. If impermissible wind speeds are anticipated, lifting of the hoist load is prohibited!
  - ▶ The 3-second gust speed  $v(z)$  at maximum hoist height may not exceed the maximum permissible wind speed ( $v_{max}$ ) and the maximum permissible wind speed in accordance with the load chart ( $v_{max\_TAB}$ ) at any time!
- 



#### Note

- ▶ The maximum permissible wind speed ( $v_{max}$ ) and the maximum permissible wind speed in accordance with the load chart ( $v_{max\_TAB}$ ) relate at all times to the 3-second gust speed prevalent at maximum hoist height.

Weather information services often also declare a wind speed established over a 10 minute period, rather than the 3-second gust speed (the so-called 10 minute average). As with the wind force, the 10 minute average is based around the Beaufort scale, usually using the average of the wind speed established over a 10 minute period at a height of 10 m above the ground or above sea level.

The 3-second gust speed at maximum hoist height decisive for the calculation is considerably higher than the average of the wind speed established over a 10 minute period at a height of 10 m above the ground!

---



Crane operation is essentially permissible up to the maximum permissible wind speed stipulated in the respective load chart for the actual jib length ( $v_{\max\_TAB}$ ).

The prerequisite for this is:

- the exposed surface ( $A_W$ ) of the hoist load is not greater than  $1.2 \text{ m}^2/\text{t}$



#### **DANGER**

Risk of tipping and risk of load-bearing structural members becoming overloaded!

- ▶ The maximum permissible wind speed stipulated by the load chart ( $v_{\max\_TAB}$ ) may not be exceeded, even if the area of the hoist load exposed to wind ( $A_W$ ) is less than  $1.2 \text{ m}^2/\text{t}$ !
  - ▶ If the area of the hoist load exposed to wind ( $A_W$ ) is greater than  $1.2 \text{ m}^2/\text{t}$ , the maximum permissible wind speed ( $v_{\max}$ ) for the load case must be calculated again!
-

### 13.3.1 Establishing the maximum permissible wind speed

The following methods can be applied to establish the maximum permissible wind speed:

- 1.) Calculation using a formula
- 2.) Establishing by way of wind force diagrams

### 13.3.2 Calculating the maximum permissible wind speed using a formula

$$V_{\max} = V_{\max\_TAB} \times \sqrt{\frac{1,2 \frac{\text{m}^2}{\text{t}} \times m_H}{A_W}}$$

*Formula for calculating the maximum permissible wind speed*

The following data is required for calculation:

- Maximum permissible wind speed in accordance with the load chart ( $v_{\max\_TAB}$ )
- Hoist load ( $m_H$ )
- Projection surface of hoist load ( $A_P$ )
- Wind resistance coefficient ( $c_W$ )

Process description:

- 1.) Calculation of exposed surface ( $A_W = A_P \times c_W$ )
- 2.) Check whether exposed surface  $A_W$  exceeds the limit value of  $1.2 \text{ m}^2/\text{t}$
- 3.) Calculation of the maximum permissible wind speed ( $v_{\max}$ )

### Example for calculation of the maximum permissible wind speed

Data for calculation of the load case:

$$\begin{aligned} v_{\max\_TAB} &= 9.0 \text{ m/s} \\ m_H &= 50.0 \text{ t} \\ A_P &= 70.0 \text{ m}^2 \\ c_W &= 1.4 \end{aligned}$$

#### Step 1: Calculation of the exposed surface

$$\begin{aligned} A_W &= A_P \times c_W \\ A_W &= 70.0 \text{ m}^2 \times 1.4 \\ A_W &= 98.0 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

Result:

- The exposed surface  $A_W$  comprises: **98.0 m<sup>2</sup>**

#### Step 2: Checking whether the exposed surface $A_W$ exceeds the limit value of 1.2 m<sup>2</sup>/t

The exposed surface per ton of hoist load comprises:

$$98.0 \text{ m}^2 / 50 \text{ t} = \mathbf{1.96 \text{ m}^2/\text{t}}$$

Result:

- The exposed surface per ton of hoist load exceeds the limit value of 1.2 m<sup>2</sup>/t.

► The maximum permissible wind speed must be calculated anew!

#### Step 3: Calculation of the maximum permissible wind speed

$$\begin{aligned} v_{\max} &= v_{\max\_TAB} \times \sqrt{\frac{1,2 \frac{\text{m}^2}{\text{t}} \times m_H}{A_W}} \\ v_{\max} &= 9 \frac{\text{m}}{\text{s}} \times \sqrt{\frac{1,2 \frac{\text{m}^2}{\text{t}} \times 50\text{t}}{98\text{m}^2}} \\ \underline{\underline{v_{\max} = 7,04 \frac{\text{m}}{\text{s}}}} \end{aligned}$$

Result:

- The maximum permissible wind speed comprises: **7.04 m/s**

### 13.3.3 Establishing the maximum permissible wind speed by way of wind force diagrams

The maximum permissible wind speed ( $v_{\max}$ ) for the load case can be established by way of the following wind force diagrams in correlation with the maximum permissible wind speed in accordance with the load chart ( $v_{\max\_TAB}$ ).

Arrangement of the wind force diagrams:

- **Diagram 7.0 m/s:** Wind force diagrams for load charts with a maximum permissible wind speed ( $v_{\max\_TAB}$ ) of 7.0 m/s
- **Diagram 8.6 m/s:** Wind force diagrams for load charts with a maximum permissible wind speed ( $v_{\max\_TAB}$ ) of 8.6 m/s
- **Diagram 9.0 m/s:** Wind force diagrams for load charts with a maximum permissible wind speed ( $v_{\max\_TAB}$ ) of 9.0 m/s
- **Diagram 9.9 m/s:** Wind force diagrams for load charts with a maximum permissible wind speed ( $v_{\max\_TAB}$ ) of 9.9 m/s
- **Diagram 11.1 m/s:** Wind force diagrams for load charts with a maximum permissible wind speed ( $v_{\max\_TAB}$ ) of 11.1 m/s
- **Diagram 12.8 m/s:** Wind force diagrams for load charts with a maximum permissible wind speed ( $v_{\max\_TAB}$ ) of 12.8 m/s
- **Diagram 14.3 m/s:** Wind force diagrams for load charts with a maximum permissible wind speed ( $v_{\max\_TAB}$ ) of 14.3 m/s



#### WARNING

Risk of accident if the wrong wind force diagrams are used!

- ▶ The maximum permissible wind speed in accordance with the load chart ( $v_{\max\_TAB}$ ) must correlate with the maximum permissible wind speed of the wind force diagram!

The following data is required for establishing:

- Maximum permissible wind speed in accordance with the load chart ( $v_{\max\_TAB}$ )
- Hoist load ( $m_H$ )
- Projection surface of hoist load ( $A_P$ )
- Wind resistance coefficient ( $c_W$ )

Process description:

- 1.) Calculation of the exposed surface ( $A_W = A_P \times c_W$ )
- 2.) Check whether exposed surface  $A_W$  exceeds the limit value of  $1.2 \text{ m}^2/\text{t}$
- 3.) Establishing the maximum permissible wind speed ( $v_{\max}$ ) from the respective wind force diagram

### Example for establishing the maximum permissible wind speed

Data for calculation of the load case:

$$\begin{aligned}v_{\max\_TAB} &= 9.0 \text{ m/s} \\ m_H &= 50.0 \text{ t} \\ A_P &= 70.0 \text{ m}^2 \\ c_W &= 1.4\end{aligned}$$

#### Step 1: Calculation of the exposed surface

$$\begin{aligned}A_W &= A_P \times c_W \\ A_W &= 70.0 \text{ m}^2 \times 1.4 \\ A_W &= 98.0 \text{ m}^2\end{aligned}$$

Result:

- The exposed surface  $A_W$  comprises: **98.0 m<sup>2</sup>**

#### Step 2: Checking whether the exposed surface $A_W$ exceeds the limit value of 1.2 m<sup>2</sup>/t

The exposed surface per ton of hoist load comprises:

$$98.0 \text{ m}^2 / 50 \text{ t} = \mathbf{1.96 \text{ m}^2/\text{t}}$$

Result:

- The exposed surface per ton of hoist load exceeds the limit value of 1.2 m<sup>2</sup>/t.

► The maximum permissible wind speed must be established anew!

#### Step 3: Establishing the maximum permissible wind speed ( $v_{\max}$ ) from the respective wind force diagram

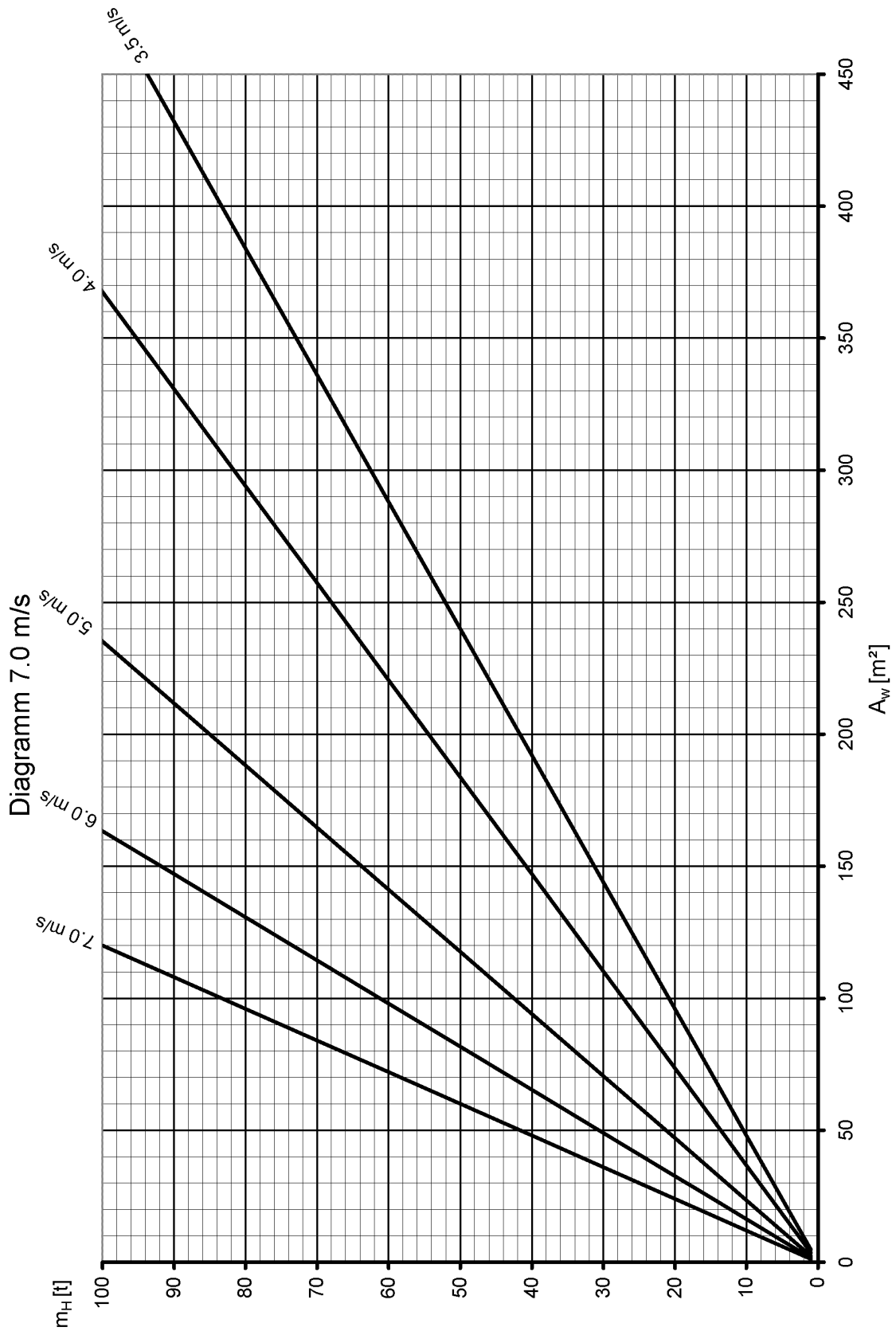
Establishing the maximum permissible wind speed ( $v_{\max}$ ) from the respective wind force diagram for load charts with a maximum permissible wind speed ( $v_{\max\_TAB}$ ) of 9 m/s.

Diagram 9.0 m/s

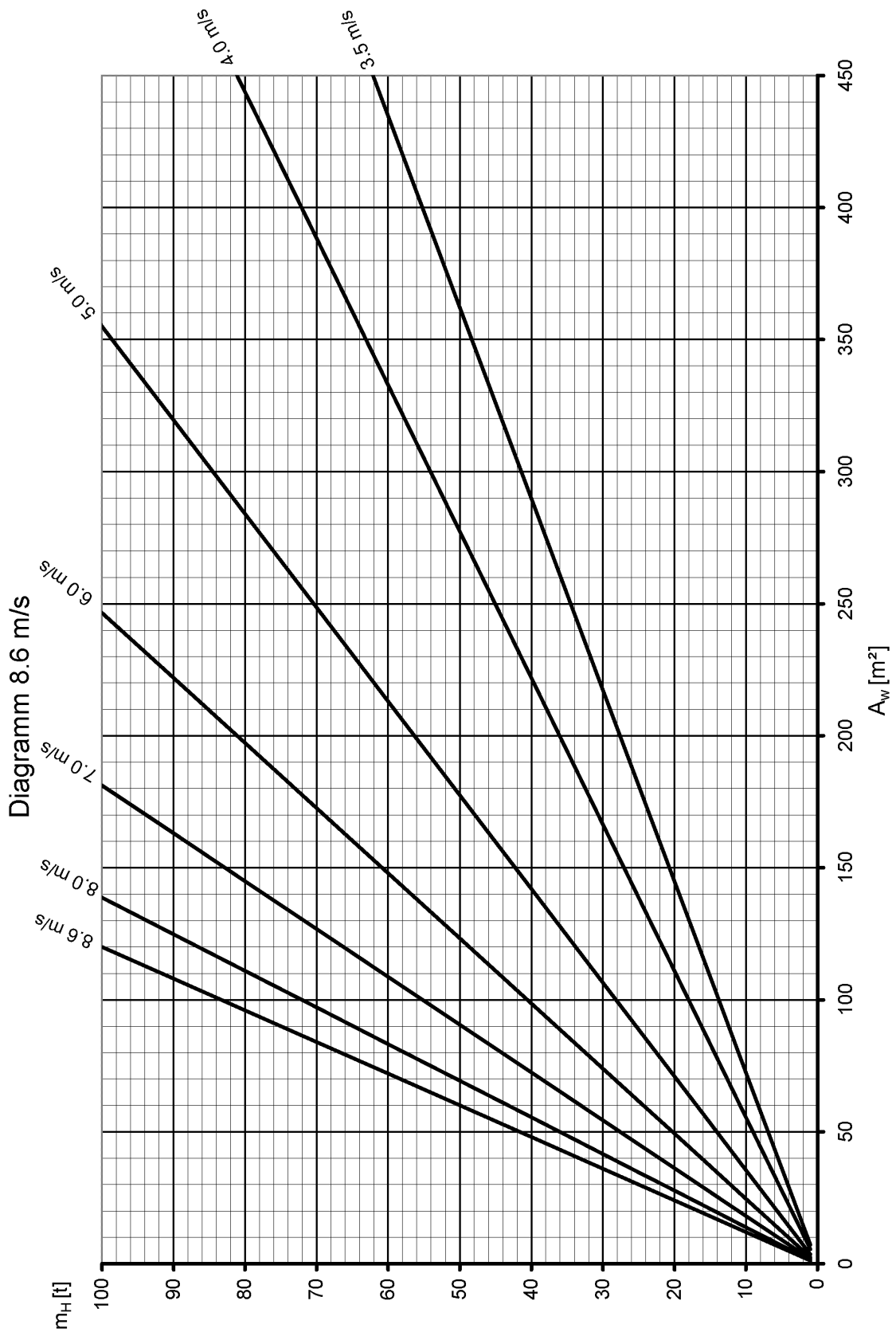
Result:

- The maximum permissible wind speed comprises: **7.04 m/s**

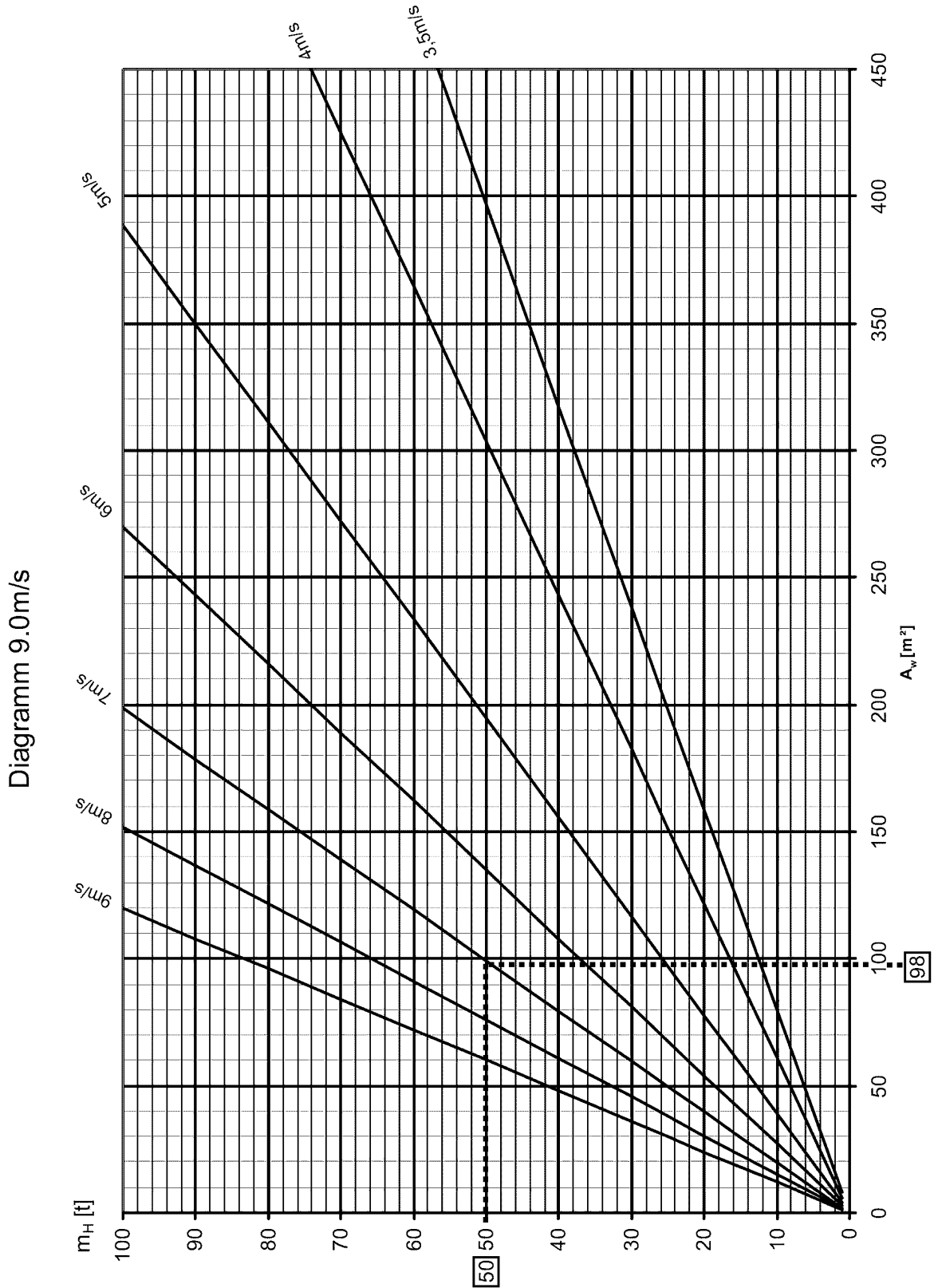
13.3.4 Wind force diagrams



Wind force diagram 7.0 m/s for load charts with a maximum permissible wind speed ( $v_{max\_TAB}$ ) of 7.0 m/s.

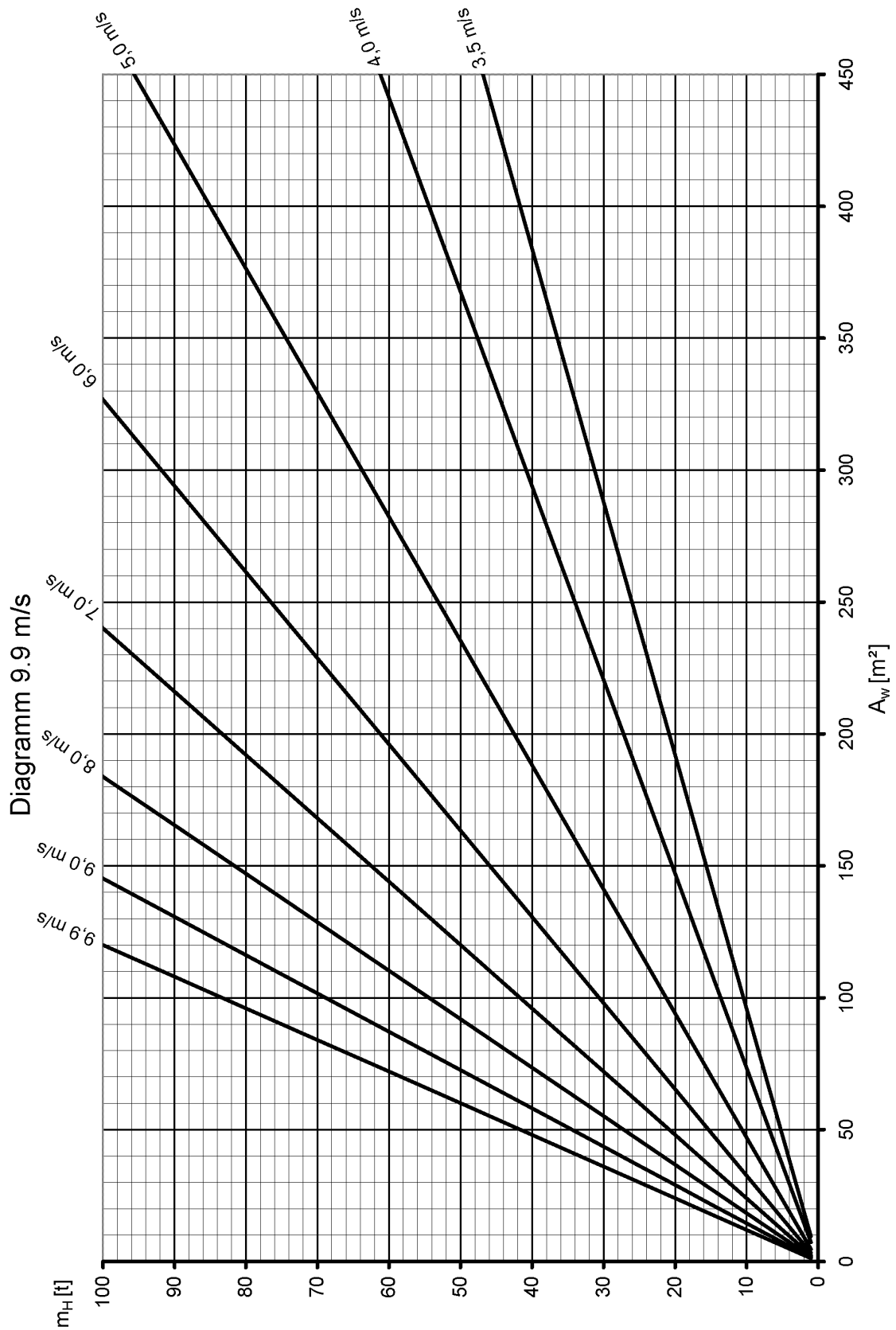


Wind force diagram 8.6 m/s for load charts with a maximum permissible wind speed ( $v_{max\_TAB}$ ) of 8.6 m/s.

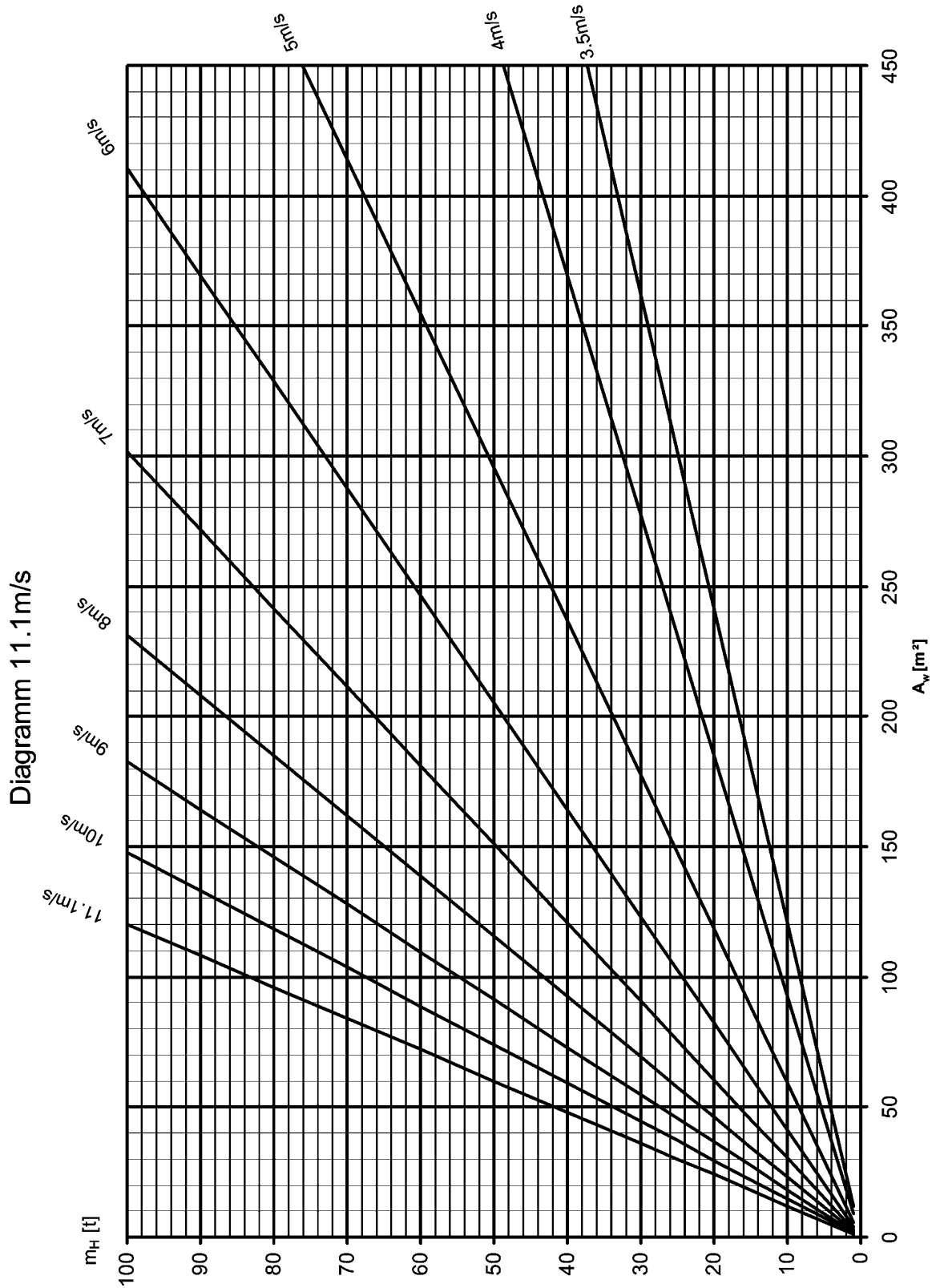


Wind force diagram 9.0 m/s for load charts with a maximum permissible wind speed ( $v_{max\_TAB}$ ) of 9.0 m/s.

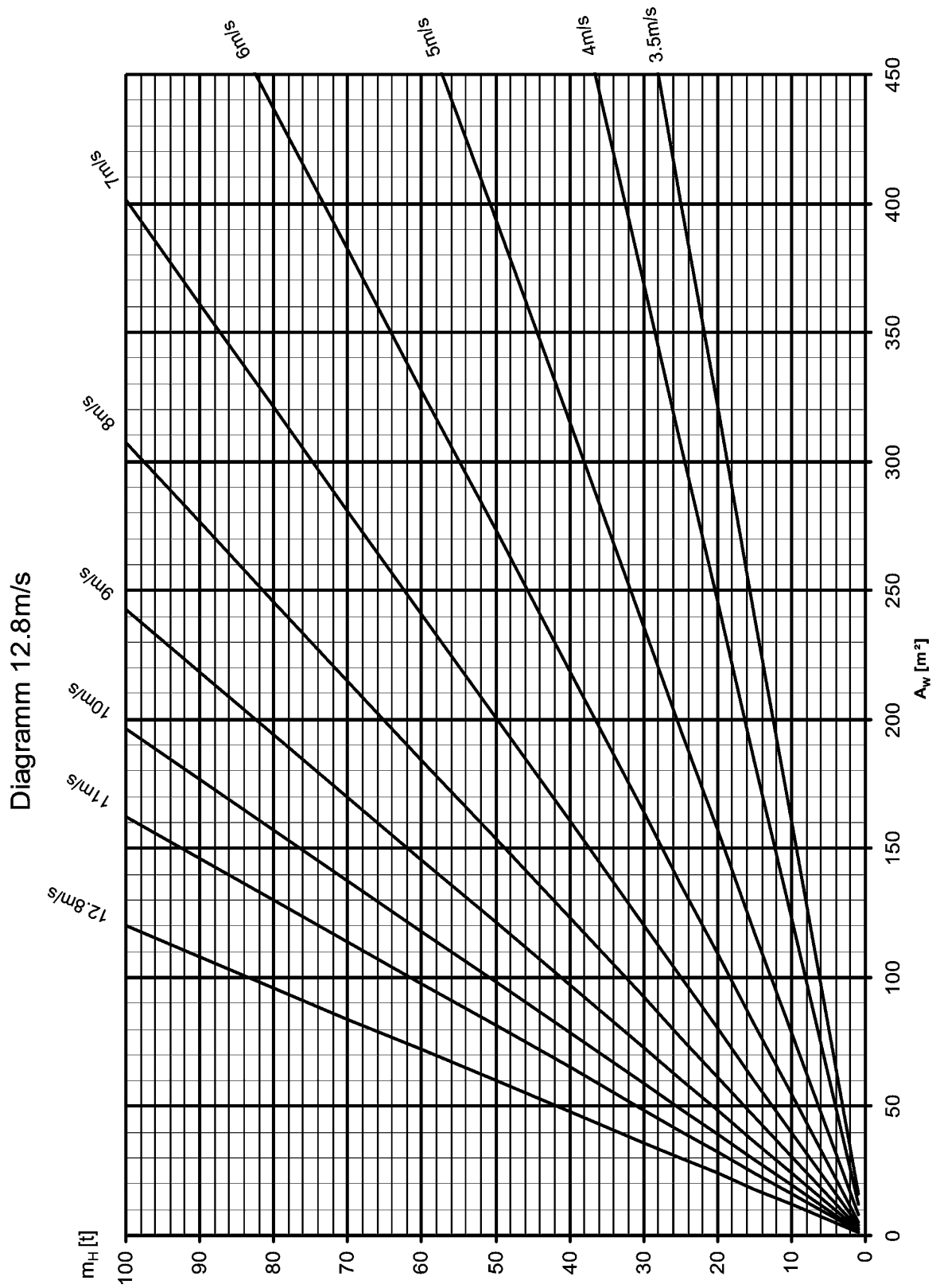




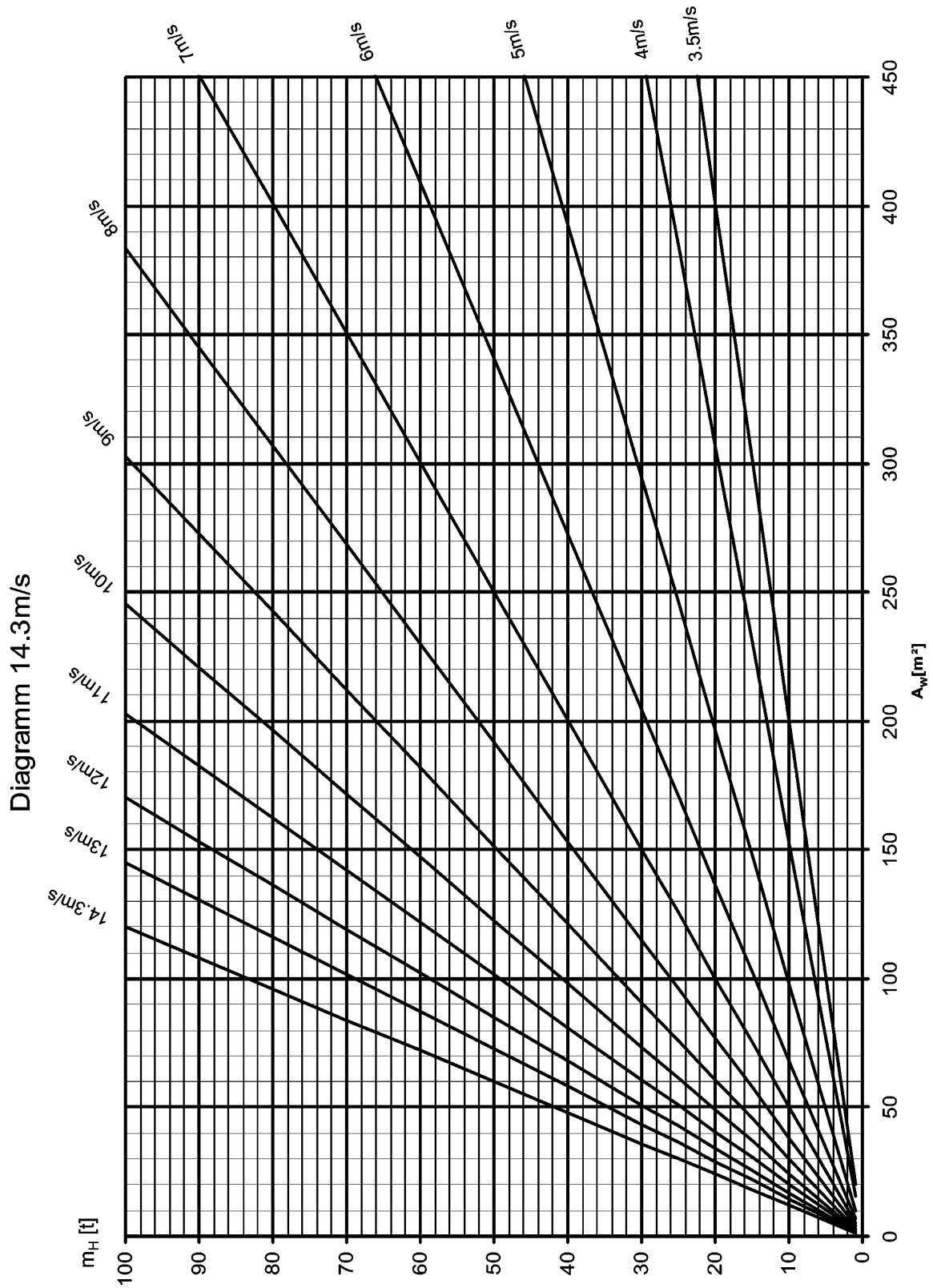
Wind force diagram 9.9 m/s for load charts with a maximum permissible wind speed ( $v_{max\_TAB}$ ) of 9.9 m/s.



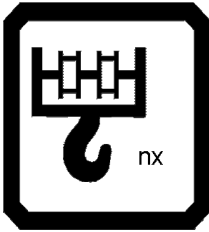
Wind force diagram 11.1 m/s for load charts with a maximum permissible wind speed ( $v_{\max\_TAB}$ ) of 11.1 m/s.



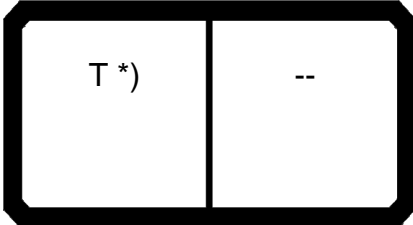
Wind force diagram 12.8 m/s for load charts with a maximum permissible wind speed ( $v_{max\_TAB}$ ) of 12.8 m/s.



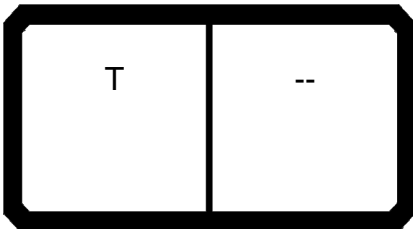
Wind force diagram 14.3 m/s for load charts with a maximum permissible wind speed ( $v_{max\_TAB}$ ) of 14.3 m/s.



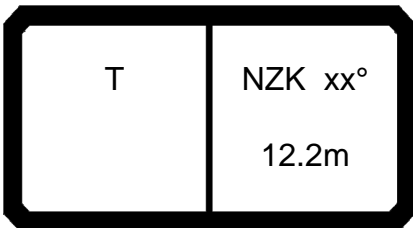
3



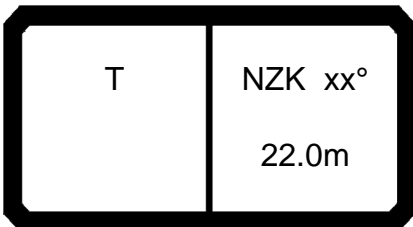
4



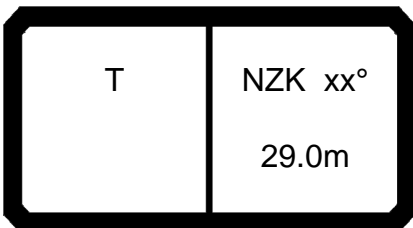
5



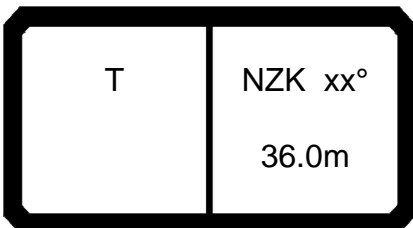
319



443



581



715

TV	NZK xx°
7.0m	12.2m



850

TV	NZK xx°
7.0m	19.2m



945

TV	NZK xx°
7.0m	22.0m



1034

TV	NZK xx°
7.0m	26.2m



1127

TV	NZK xx°
7.0m	29.0m

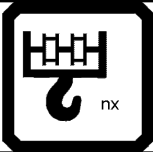
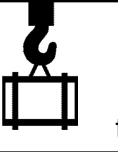


1214

TV	NZK xx°
7.0m	36.0m



1306



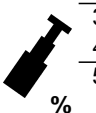

	
1	10,5
2	20,9
3	31,2
4	41,2
5	51,2
6	60,9
7	70,6
8	80,0
9	89,4
10	98,6
11	107,7
12	116,6
13	125,4
14	134,0
15	142,6
16	151,0

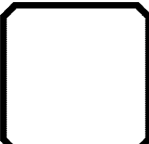
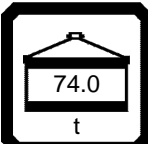
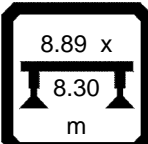

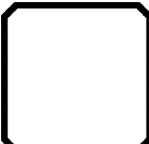
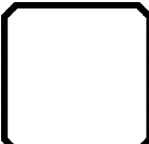
85%

T*)	--
-----	----

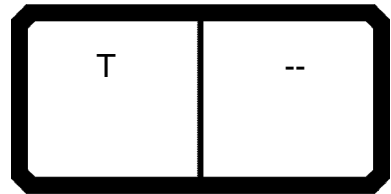
045869

02.02

		$m > t$	CODE >0010<	T211.05050									
m	13,3												
3,0	242,0												
3,5	151,0												
4,0	145,0												
4,5	130,6												
5,0	119,4												
6,0	105,0												
7,0	93,4												
8,0	83,4												
9,0	73,7												
10,0	63,1												
11,0	45,0												
* n *	1!												
	1 0+												
	2 0+												
	3 0+												
	4 0+												
	5 0+												
%													
	m/s	11,1											





	T*)	--					
---	-----	----	---	---	--	---	---

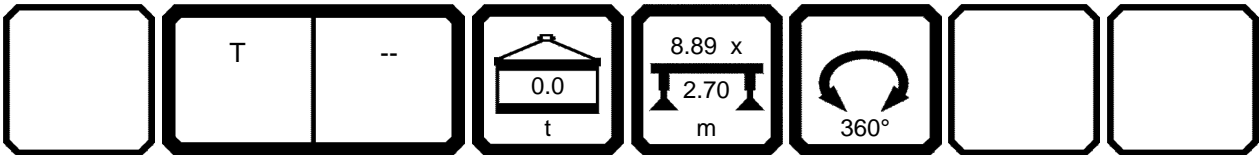


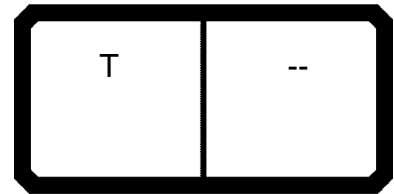


045869

02.02

	m	 $m > t$												CODE >0036<		T211.00309	
		13,3	17,6	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	26,2		
3,0	21,5	17,6	18,8	19,9	20,8	14,0	16,0	17,8	19,3	19,7							
3,5	16,6	13,7	14,8	15,8	16,7	10,7	12,6	14,3	15,7	16,1							
4,0	13,1	10,7	11,8	12,7	13,6	8,1	9,9	11,6	13,0	13,4	7,4	9,8	11,6	12,2			
4,5	10,4	8,3	9,4	10,3	11,2	5,3	7,8	9,5	10,8	11,2	5,0	7,9	9,7	10,3			
5,0	8,2	6,0	7,4	8,4	9,2	3,4	5,6	7,7	9,0	9,4	3,3	6,0	8,1	8,7			
6,0	4,1	2,6	3,6	4,8	6,0		2,6	4,3	6,2	6,7		3,0	5,3	6,1			
7,0	1,8		1,6	2,4	3,3			2,3	3,6	4,1		1,3	3,0	3,6			
8,0					1,7				2,0	2,4			1,6	2,1			
9,0										1,3							
* n *	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	1	2	2	2			
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +			
2	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +			
3	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +			
4	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +		
5	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	92 +	0 +	0 +	46 +	46 +			
 %																	
 m/s	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8			

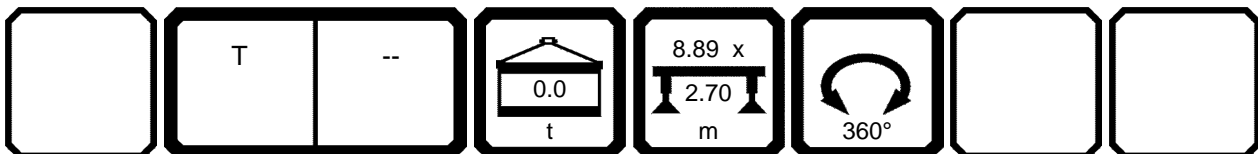


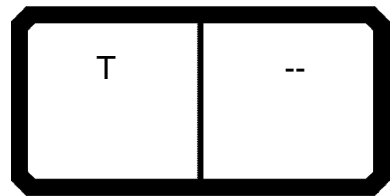


045869

02.02

 m							CODE >0036<					T211.00309			
	26,2	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	13,3	17,6	17,6	21,9	13,3	17,6	17,6	21,9	
3,0							21,5	17,6	17,6	14,0	21,5	18,8	18,8	16,0	
3,5							16,6	13,7	13,7	10,7	16,6	14,8	14,8	12,6	
4,0	13,0						13,1	10,7	10,7	8,1	13,1	11,8	11,8	9,9	
4,5	11,1						10,4	8,3	8,3	5,3	10,4	9,4	9,4	7,8	
5,0	9,5	6,7	7,3	8,1	8,5	8,8	8,2	6,0	6,0	3,4	8,2	7,4	7,4	5,6	
6,0	7,0	3,8	4,5	5,5	6,1	6,4	4,1	2,6	2,6		4,1	3,6	3,6	2,6	
7,0	4,7	2,1	2,6	3,3	3,9	4,3	1,8				1,8	1,6	1,6		
8,0	2,9			2,0	2,4	2,6									
9,0	1,8				1,4	1,6									
* n *	2	1	1	1	1	2	3	2	2	2	3	2	2	2	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	0 +	0 +	0 +	0 +	
2	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	
3	0 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	
4	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
5	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
 %															
 m/s	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	12,8	14,3	14,3	14,3	12,8	

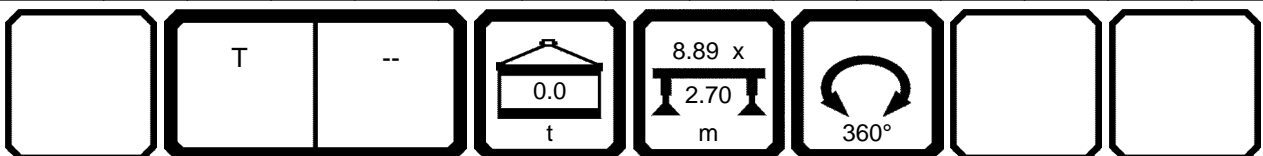




045869

02.02

		$m > t$											<b>CODE &gt;0036&lt;</b>		<b>T211.00309</b>	
		m	21,9	26,2	13,3	17,6	17,6	21,9	21,9	26,2	13,3	17,6	17,6	21,9	21,9	26,2
3,0		16,0		21,5	19,9	19,9	17,8	17,8		21,5	20,8	20,8	19,3	19,3		
3,5		12,6		16,6	15,8	15,8	14,3	14,3		16,6	16,7	16,7	15,7	15,7		
4,0		9,9	7,4	13,1	12,7	12,7	11,6	11,6	9,8	13,1	13,6	13,6	13,0	13,0	11,6	
4,5		7,8	5,0	10,4	10,3	10,3	9,5	9,5	7,9	10,4	11,2	11,2	10,8	10,8	9,7	
5,0		5,6	3,3	8,2	8,4	8,4	7,7	7,7	6,0	8,2	9,2	9,2	9,0	9,0	8,1	
6,0		2,6		4,1	4,8	4,8	4,3	4,3	3,0	4,1	6,0	6,0	6,2	6,2	5,3	
7,0				1,8	2,4	2,4	2,3	2,3	1,3	1,8	3,3	3,3	3,6	3,6	3,0	
8,0											1,7	1,7	2,0	2,0	1,6	
9,0																
* n *		2	1	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	
1		0 -	46 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
2		46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
3		46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	
4		0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	
5		0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	
%																
m/s		12,8	12,8	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	

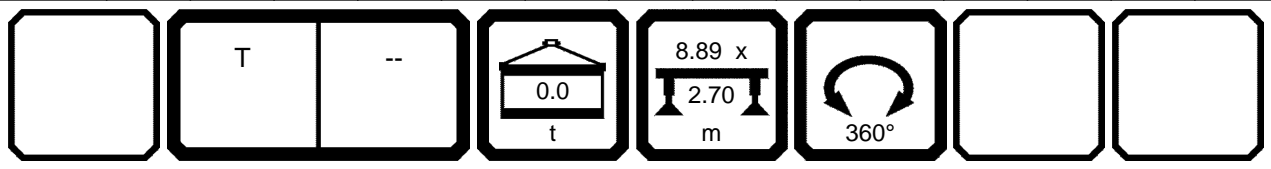


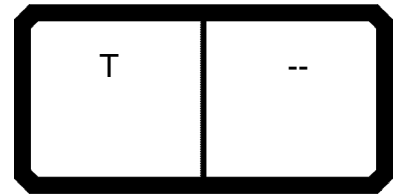


045869

02.02

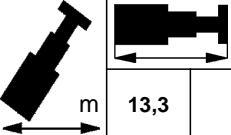
 m													CODE >0036<		T211.00309	
	26,2	30,5	30,5	26,2	26,2	30,5	21,9	21,9	26,2	26,2	30,5	30,5				
3,0							19,7	19,7								
3,5							16,1	16,1								
4,0	11,6			12,2	12,2		13,4	13,4	13,0	13,0						
4,5	9,7			10,3	10,3		11,2	11,2	11,1	11,1						
5,0	8,1	6,7	7,3	8,7	8,7	8,1	9,4	9,4	9,5	9,5	8,5	8,8				
6,0	5,3	3,8	4,5	6,1	6,1	5,5	6,7	6,7	7,0	7,0	6,1	6,4				
7,0	3,0	2,1	2,6	3,6	3,6	3,3	4,1	4,1	4,7	4,7	3,9	4,3				
8,0	1,6			2,1	2,1	2,0	2,4	2,4	2,9	2,9	2,4	2,6				
9,0							1,3	1,3	1,8	1,8	1,4	1,6				
* n *	2	1	1	2	2	1	3	3	2	2	1	2				
 m	1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +				
	2	0 -	46 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +				
	3	46 +	46 +	92 -	0 +	0 -	46 -	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	0 +			
	4	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	92 -			
	5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +			
 m/s	12,8	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1				

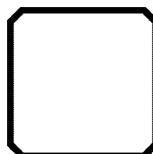
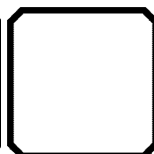
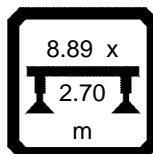
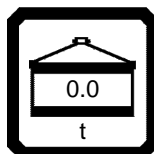
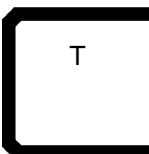
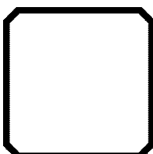


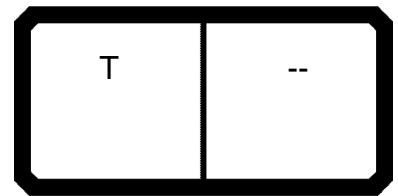


045869

02.02

		CODE >0013<					T211.00069				
		m	13,3								
3,0	66,5										
3,5	50,5										
4,0	40,3										
4,5	33,0										
5,0	27,5										
6,0	20,0										
7,0	15,0										
8,0	11,5										
9,0	8,9										
10,0	6,9										
11,0	5,3										
* n *	8										
1	0 +										
2	0 +										
3	0 +										
4	0 +										
5	0 +										
%											
m/s	14,3										


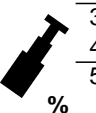



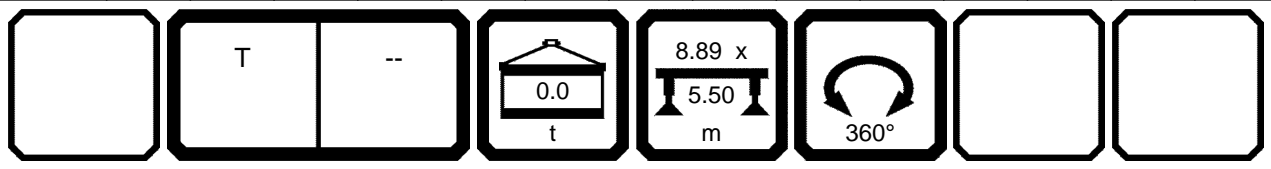


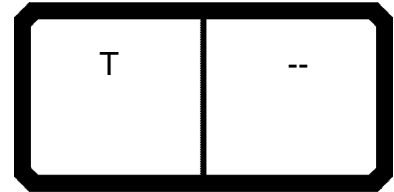
045869

02.02

**CODE >0034<**      **T211.00209**

 m	13,3	17,6	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	26,2
3,0	101,9	79,9	82,0	83,9	85,5	64,7	68,0	70,9	73,5	70,2				
3,5	72,4	59,7	61,4	63,1	64,5	49,4	52,3	54,9	57,1	57,7				
4,0	55,6	46,8	48,4	49,9	51,1	39,3	41,9	44,3	46,3	46,9	33,2	35,7	38,7	41,2
4,5	44,4	37,8	39,3	40,6	41,8	32,1	34,6	36,8	38,7	39,1	27,3	29,6	32,4	34,8
5,0	36,4	31,3	32,6	33,9	35,0	26,6	28,9	31,0	32,8	33,2	22,8	24,9	27,6	29,9
6,0	25,8	22,4	23,6	24,8	25,8	19,0	21,1	23,0	24,6	25,1	16,2	18,2	20,6	22,7
7,0	19,1	16,6	17,7	18,8	19,8	14,0	15,9	17,7	19,2	19,6	11,7	13,5	15,8	17,8
8,0	14,7	12,5	13,6	14,6	15,5	10,3	12,2	13,9	15,3	15,7	8,4	10,2	12,4	14,3
9,0	11,4	9,5	10,5	11,5	12,4	7,6	9,4	11,0	12,4	12,8	5,9	7,6	9,7	11,6
10,0	8,7	7,2	8,2	9,1	10,0	5,5	7,2	8,8	10,1	10,5	3,7	5,6	7,7	9,5
11,0	6,5	5,4	6,4	7,3	8,1	3,5	5,4	7,0	8,3	8,6	1,8	3,8	6,0	7,7
12,0		3,9	4,9	5,8	6,6	1,8	4,0	5,6	6,8	7,2		2,1	4,6	6,3
14,0		1,3	2,4	3,4	4,1		1,4	3,2	4,6	4,9			2,1	4,2
16,0								1,3	2,9	3,3				2,3
18,0									1,4	1,7				1,0
20,0														
<b>* n *</b>	12	9	9	9	9	8	8	8	9	8	4	5	5	5
 %	1   0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +
2	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +
3	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +
4	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +
5	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	92 +	0 +	0 +	0 +	46 +
 m/s	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8

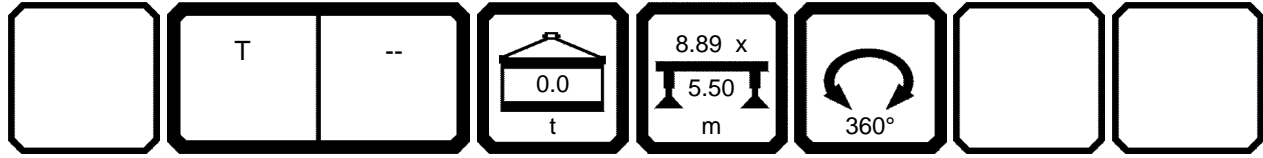


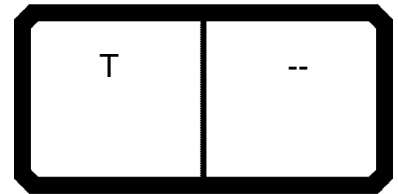


045869

02.02

		CODE >0034<										T211.00209			
		$m > t$													
	m	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8
	3,0														
	3,5														
	4,0	41,9	43,1												
	4,5	35,5	36,6												
	5,0	30,5	31,6	21,6	24,0	26,7	27,4	28,3	28,8	29,2					
	6,0	23,3	24,3	15,6	17,8	20,4	21,0	21,9	22,4	22,7	15,6	17,8	18,5	19,4	20,3
	7,0	18,4	19,3	11,5	13,6	16,0	16,6	17,4	17,9	18,2	11,7	13,9	14,5	15,3	16,2
	8,0	14,8	15,7	8,4	10,4	12,8	13,3	14,1	14,6	14,9	8,8	10,9	11,5	12,3	13,1
	9,0	12,1	12,9	6,1	8,0	10,3	10,8	11,6	12,0	12,3	6,6	8,7	9,2	10,0	10,8
	10,0	10,0	10,8	4,1	6,2	8,3	8,9	9,6	10,0	10,3	4,9	6,8	7,4	8,2	8,9
	11,0	8,2	9,0	2,3	4,6	6,7	7,3	8,0	8,4	8,7	3,1	5,4	5,9	6,7	7,4
	12,0	6,8	7,6		3,0	5,4	5,9	6,6	7,0	7,3		4,1	4,6	5,4	6,1
	14,0	4,6	5,4			3,3	3,8	4,5	4,9	5,2		1,7	2,3	3,4	4,1
	16,0	3,0	3,8			1,4	1,9	2,9	3,4	3,6				1,5	2,4
	18,0	1,5	2,5					1,4	1,9	2,2					1,1
	20,0		1,3							1,1					
	* n *	5	5	3	3	4	4	4	4	4	2	2	3	3	3
	1	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +
	2	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	92 +	46 +	0 +
	3	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +
	4	92 +	46 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +
	5	46 +	92 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	0 +	46 +	46 +	46 +	46 +
	m/s	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1





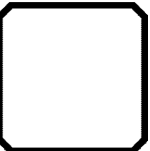
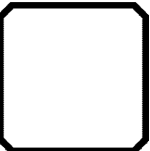
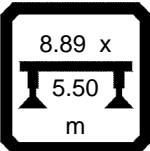
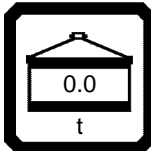
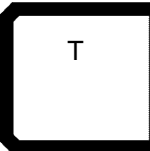
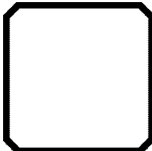
045869

02.02

**CODE >0034<**

**T211.00209**

	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	
<b>3,0</b>																
<b>3,5</b>																
<b>4,0</b>																
<b>4,5</b>																
<b>5,0</b>																
<b>6,0</b>	20,3	21,4														
<b>7,0</b>	16,2	17,3	12,1	12,9	13,8	14,1	14,6	14,9	15,6	16,0						
<b>8,0</b>	13,2	14,2	9,4	10,2	11,1	11,4	11,8	12,1	12,8	13,2	8,7	9,7	9,7	9,7	10,4	
<b>9,0</b>	10,8	11,8	7,3	8,0	8,9	9,2	9,6	9,9	10,6	11,0	6,7	7,7	7,7	7,8	8,4	
<b>10,0</b>	8,9	9,9	5,6	6,3	7,2	7,5	7,9	8,2	8,8	9,2	5,1	6,1	6,1	6,1	6,8	
<b>11,0</b>	7,4	8,4	4,3	4,9	5,7	6,0	6,4	6,7	7,4	7,7	3,7	4,8	4,8	4,8	5,4	
<b>12,0</b>	6,1	7,1	2,7	3,7	4,6	4,8	5,2	5,5	6,2	6,5	2,3	3,6	3,6	3,6	4,3	
<b>14,0</b>	4,2	5,1		1,4	2,4	2,8	3,3	3,6	4,3	4,6					2,1	
<b>16,0</b>	2,5	3,6				1,1	1,5	1,8	2,7	3,1						
<b>18,0</b>	1,1	2,2							1,3	1,6						
<b>20,0</b>		1,1														
<b>* n *</b>	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	
<b>1</b>	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	
<b>2</b>	46 +	0 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	92 +	92 +	46 +	92 +		
<b>3</b>	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	
<b>4</b>	46 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
<b>5</b>	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +		
<b>%</b>																
<b>m/s</b>	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	



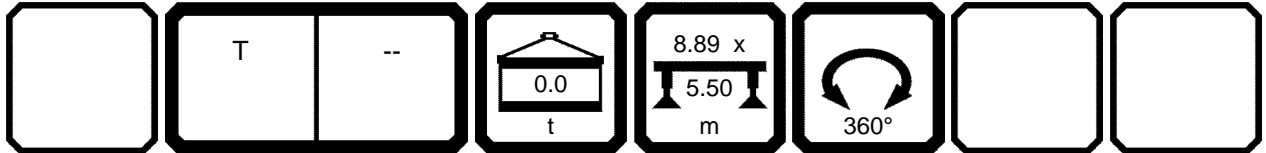


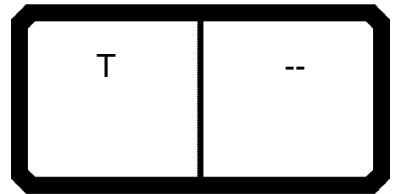


045869

02.02



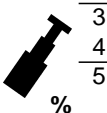
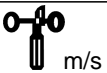
								<b>CODE &gt;0034&lt;</b>					<b>T211.00209</b>			
<b>m</b>		43,4	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	
3,0																
3,5																
4,0																
4,5																
5,0																
6,0																
7,0																
8,0	10,9	11,3	11,5	12,1												
9,0	8,9	9,2	9,5	10,1												
10,0	7,2	7,6	7,9	8,4	5,0	5,6	6,2	6,2	6,8	7,1	7,5					
11,0	5,9	6,2	6,5	7,0	3,7	4,3	5,0	5,0	5,5	5,9	6,2	4,0	4,5	4,8		
12,0	4,7	5,1	5,3	5,9	2,2	3,0	3,9	3,9	4,4	4,8	5,1	2,7	3,4	3,7		
14,0	2,7	3,2	3,5	4,0					2,4	2,9	3,3		1,4	1,7		
16,0	1,1	1,5	1,8	2,5						1,3	1,7					
18,0				1,1												
20,0																
<b>* n *</b>	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	1	0 +	46 +	0 +	0 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	92 +	92 +	92 +	
2	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	
3	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +	
	m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	



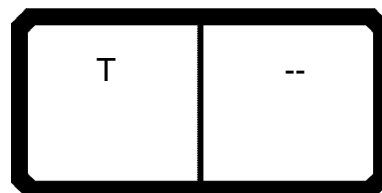


045869

02.02

 m	 m > t <span style="margin-left: 50px;">CODE &gt;0034&lt;</span> <span style="float: right;">T211.00209</span>														
	52,0	13,3	17,6	17,6	21,9	26,2	13,3	17,6	17,6	21,9	21,9	26,2	30,5	13,3	
3,0		51,1	46,2	45,6	42,2		53,3	48,4	48,2	44,8	44,6			55,2	
3,5		51,4	46,0	45,5	41,8		53,9	48,2	48,1	44,3	44,3			56,0	
4,0		50,9	44,9	44,7	39,3	21,6	52,9	46,7	46,7	41,9	41,9	35,6		54,6	
4,5		44,4	37,8	37,8	32,1	20,9	44,4	39,3	39,3	34,6	34,6	29,6		44,4	
5,0		36,4	31,3	31,3	26,6	19,0	36,4	32,6	32,6	28,9	28,9	24,9	18,4	36,4	
6,0		25,8	22,4	22,4	19,0	16,2	25,8	23,6	23,6	21,1	21,1	18,2	15,6	25,8	
7,0		19,1	16,6	16,6	14,0	11,7	19,1	17,7	17,7	15,9	15,9	13,5	11,5	19,1	
8,0		14,7	12,5	12,5	10,3	8,4	14,7	13,6	13,6	12,2	12,2	10,2	8,4	14,7	
9,0		11,4	9,5	9,5	7,6	5,9	11,4	10,5	10,5	9,4	9,4	7,6	6,1	11,4	
10,0		8,7	7,2	7,2	5,5	3,7	8,7	8,2	8,2	7,2	7,2	5,6	4,1	8,7	
11,0	5,3	6,5	5,4	5,4	3,5	1,8	6,5	6,4	6,4	5,4	5,4	3,8	2,3	6,5	
12,0	4,3		3,9	3,9	1,8			4,9	4,9	4,0	4,0	2,1			
14,0	2,3		1,3	1,3				2,4	2,4	1,4	1,4				
16,0															
18,0															
20,0															
* n *	1	6	5	5	5	3	6	5	5	5	5	4	2	6	
 %	1	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +
2	92 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +
3	92 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +
4	92 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -
5	92 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
 m/s	11,1	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	11,1	14,3	

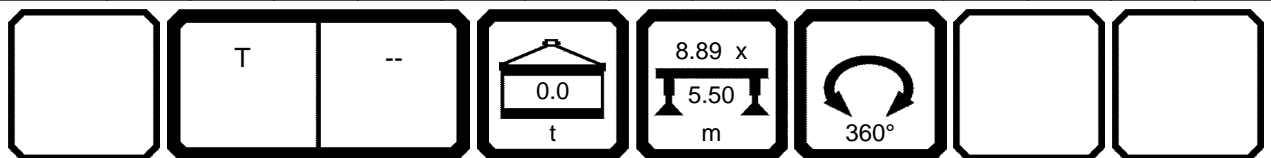
	T	--					
--	---	----	--	--	--	--	--

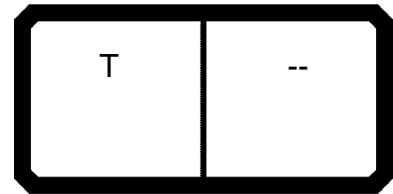


045869

02.02

		CODE >0034<											T211.00209		
		17,6	17,6	21,9	21,9	26,2	26,2	30,5	34,8	13,3	17,6	17,6	21,9	21,9	26,2
3,0		51,7	51,9	47,1	47,4					56,9	53,5	54,1	49,1	51,0	
3,5		51,4	51,8	46,7	47,1					57,6	53,2	53,9	48,7	49,7	
4,0		48,9	49,1	44,3	44,3	38,6	38,6			55,6	50,4	50,8	46,3	46,3	41,1
4,5		40,6	40,6	36,8	36,8	32,4	32,4			44,4	41,8	41,8	38,7	38,7	34,8
5,0		33,9	33,9	31,0	31,0	27,6	27,6	24,0		36,4	35,0	35,0	32,8	32,8	29,9
6,0		24,8	24,8	23,0	23,0	20,6	20,6	17,8	15,6	25,8	25,8	25,8	24,6	24,6	22,7
7,0		18,8	18,8	17,7	17,7	15,8	15,8	13,6	11,7	19,1	19,8	19,8	19,2	19,2	17,8
8,0		14,6	14,6	13,9	13,9	12,4	12,4	10,4	8,8	14,7	15,5	15,5	15,3	15,3	14,3
9,0		11,5	11,5	11,0	11,0	9,7	9,7	8,0	6,6	11,4	12,4	12,4	12,4	12,4	11,6
10,0		9,1	9,1	8,8	8,8	7,7	7,7	6,2	4,9	8,7	10,0	10,0	10,1	10,1	9,5
11,0		7,3	7,3	7,0	7,0	6,0	6,0	4,6	3,1	6,5	8,1	8,1	8,3	8,3	7,7
12,0		5,8	5,8	5,6	5,6	4,6	4,6	3,0			6,6	6,6	6,8	6,8	6,3
14,0		3,4	3,4	3,2	3,2	2,1	2,1				4,1	4,1	4,6	4,6	4,2
16,0				1,3	1,3								2,9	2,9	2,3
18,0													1,4	1,4	1,0
20,0															
*n*		6	6	5	5	5	5	3	2	6	6	6	5	5	5
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0-	46-	92-	0+	0+	0+	0+	0+	0+
	2	0+	0+	0+	0-	46-	46+	46+	46+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
	3	0+	0-	46-	46+	46+	46+	46+	46+	0+	0+	0+	0+	0-	46-
	4	46-	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	0+	0+	0-	46-	46+	46+
	5	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0-	46-	46+	46+	46+	46+
	%														
	m/s	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8

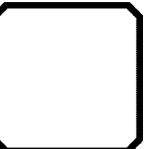
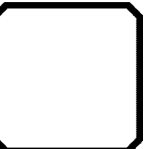
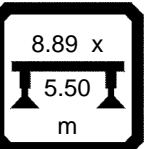
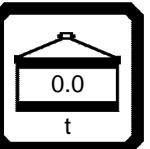
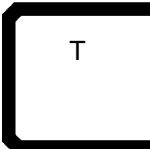
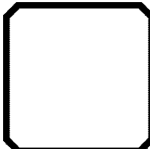


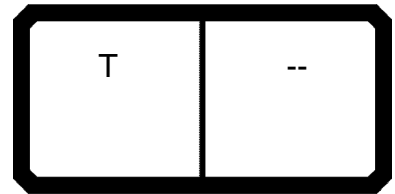


045869

02.02





		CODE >0034<											T211.00209		
		26,2	30,5	30,5	34,8	39,1	34,8	34,8	39,1	43,4	30,5	30,5	34,8	39,1	39,1
3,0															
3,5															
4,0	41,2														
4,5	34,8														
5,0	29,9	26,7	26,7							23,8	27,4				
6,0	22,7	20,4	20,4	17,8		18,1	18,5			21,0	21,0	19,4			
7,0	17,8	16,0	16,0	13,9	12,1	14,5	14,5	12,9		16,6	16,6	15,3	13,8	13,8	
8,0	14,3	12,8	12,8	10,9	9,4	11,5	11,5	10,2	8,7	13,3	13,3	12,3	11,1	11,1	
9,0	11,6	10,3	10,3	8,7	7,3	9,2	9,2	8,0	6,7	10,8	10,8	10,0	8,9	8,9	
10,0	9,5	8,3	8,3	6,8	5,6	7,4	7,4	6,3	5,1	8,9	8,9	8,2	7,2	7,2	
11,0	7,7	6,7	6,7	5,4	4,3	5,9	5,9	4,9	3,7	7,3	7,3	6,7	5,7	5,7	
12,0	6,3	5,4	5,4	4,1	2,7	4,6	4,6	3,7	2,3	5,9	5,9	5,4	4,6	4,6	
14,0	4,2	3,3	3,3	1,7		2,3	2,3	1,4		3,8	3,8	3,4	2,4	2,4	
16,0	2,3	1,4	1,4							1,9	1,9	1,5			
18,0	1,0														
20,0															
* n *	5	4	4	2	2	3	3	2	1	3	4	3	2	2	
1	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	
2	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	
3	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
	m/s	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	

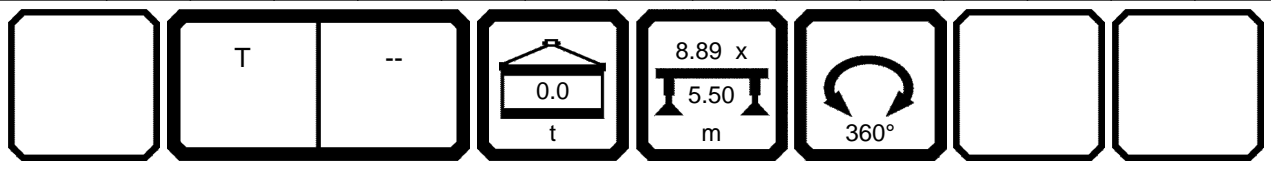


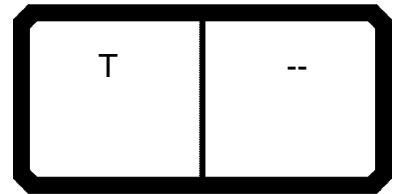


045869

02.02

			<b>CODE &gt;0034&lt;</b>										<b>T211.00209</b>		
	m	t	43,4	47,7	26,2	26,2	30,5	34,8	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	52,0	21,9
3,0														32,2	53,2
3,5														31,5	52,9
4,0			27,2	41,9										30,7	46,9
4,5			26,6	35,5										29,1	39,1
5,0			26,0	30,5	28,3									28,6	33,2
6,0			23,3	23,3	21,9	20,3	20,3							25,1	25,1
7,0			18,4	18,4	17,4	16,2	16,2	14,9						19,6	19,6
8,0	9,7		14,8	14,8	14,1	13,1	13,1	12,1	10,9	10,9				15,7	15,7
9,0	7,7		12,1	12,1	11,6	10,8	10,8	9,9	8,9	8,9				12,8	12,8
10,0	6,1	5,0	10,0	10,0	9,6	8,9	8,9	8,2	7,2	7,2	6,2			10,5	10,5
11,0	4,8	3,7	8,2	8,2	8,0	7,4	7,4	6,7	5,9	5,9	5,0	4,0		8,6	8,6
12,0	3,6	2,2	6,8	6,8	6,6	6,1	6,1	5,5	4,7	4,7	3,9	2,7		7,2	7,2
14,0			4,6	4,6	4,5	4,1	4,1	3,6	2,7	2,7				4,9	4,9
16,0			3,0	3,0	2,9	2,4	2,4	1,8	1,1	1,1				3,3	3,3
18,0			1,5	1,5	1,4	1,1	1,1							1,7	1,7
20,0															
<b>* n *</b>	2	1	3	5	4	3	3	2	2	2	1	1	4	6	
	1	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	
	2	92 +	92 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	0 +	0 +	
	3	92 +	92 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	0 +	0 +	
	4	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	0 +	0 -	
	5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	
	m/s	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	12,8	12,8	





045869

02.02

m > t		CODE >0034<											T211.00209		
		26,2	26,2	30,5	30,5	34,8	39,1	39,1	43,4	47,7	34,8	39,1	43,4	30,5	30,5
<b>3,0</b>															
<b>3,5</b>															
<b>4,0</b>	43,0	43,0													
<b>4,5</b>	36,6	36,6													
<b>5,0</b>	31,6	31,6	28,8	28,8										25,1	29,2
<b>6,0</b>	24,3	24,3	22,4	22,4	20,3							20,3		22,7	22,7
<b>7,0</b>	19,3	19,3	17,9	17,9	16,2	14,6	14,6					16,2	14,1	18,2	18,2
<b>8,0</b>	15,7	15,7	14,6	14,6	13,2	11,8	11,8	10,4				13,2	11,4	9,7	14,9
<b>9,0</b>	12,9	12,9	12,0	12,0	10,8	9,6	9,6	8,4				10,8	9,2	7,8	12,3
<b>10,0</b>	10,8	10,8	10,0	10,0	8,9	7,9	7,9	6,8	5,6			8,9	7,5	6,1	10,3
<b>11,0</b>	9,0	9,0	8,4	8,4	7,4	6,4	6,4	5,4	4,3			7,4	6,0	4,8	8,7
<b>12,0</b>	7,6	7,6	7,0	7,0	6,1	5,2	5,2	4,3	3,0			6,1	4,8	3,6	7,3
<b>14,0</b>	5,4	5,4	4,9	4,9	4,2	3,3	3,3	2,1				4,2	2,8		5,2
<b>16,0</b>	3,8	3,8	3,4	3,4	2,5	1,5	1,5					2,5	1,1		3,6
<b>18,0</b>	2,5	2,5	1,9	1,9	1,1							1,1			2,2
<b>20,0</b>	1,3	1,3													1,1
<b>* n *</b>	5	5	4	4	3	2	2	2	1	3	2	2	3	4	
<b>1</b>	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	
<b>2</b>	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	
<b>3</b>	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 -	
<b>4</b>	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	
<b>5</b>	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
<b>%</b>															
<b>m/s</b>	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1

T

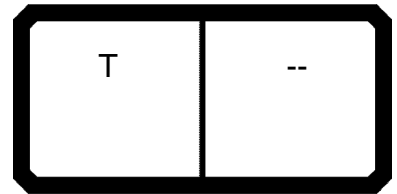
--

0.0  
t

8.89 x  
5.50  
m

360°



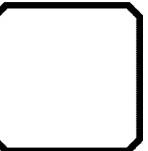
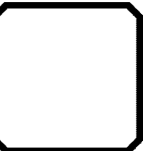
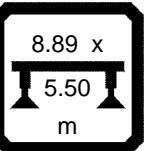
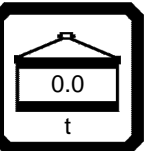
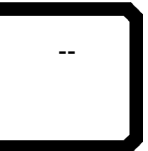
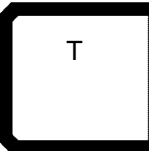
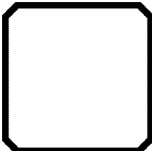


045869

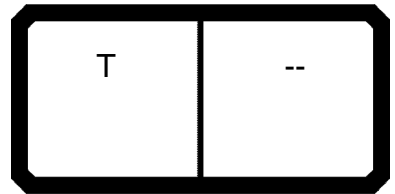
02.02

$m > t$  **CODE >0034<** **T211.00209**

m	47,7	52,0	43,4	47,7	52,0															
3,0																				
3,5																				
4,0																				
4,5																				
5,0																				
6,0																				
7,0																				
8,0							12,1													
9,0							10,1													
10,0	6,8			8,4	7,1															
11,0	5,5	4,5		7,0	5,9		4,8													
12,0	4,4	3,4		5,9	4,8		3,7													
14,0	2,4	1,4		4,0	2,9		1,7													
16,0				2,5	1,3															
18,0				1,1																
20,0																				
* n *	1	1	2	1	1															
%	1	46 -	92 -	0 -	46 -	92 -														
	2	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +														
	3	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +														
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +														
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +														
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1															



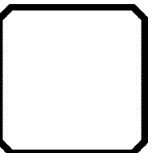
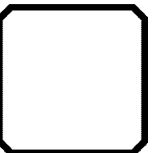
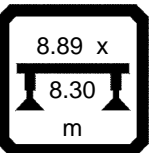
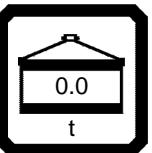
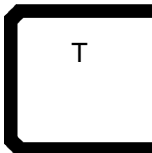
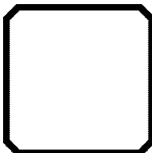


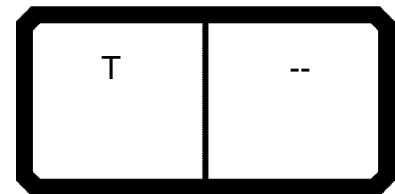


045869

02.02

 m	 CODE >0025<											T211.00109			
	13,3	17,6	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	26,2
3,0	134,0	134,0	127,7	110,3	98,3	134,0	126,8	109,6	101,4	72,1					
3,5	134,0	134,0	128,8	111,2	94,3	134,0	127,6	110,3	99,2	67,5					
4,0	125,8	125,4	125,8	112,2	89,5	109,4	113,0	109,1	95,0	63,6	92,1	95,4	99,1	97,2	
4,5	113,6	102,1	104,1	105,9	84,9	87,0	90,2	93,1	90,7	60,0	74,8	77,7	81,3	84,4	
5,0	96,2	82,4	84,1	85,7	80,8	71,2	74,1	76,7	78,9	56,7	62,1	64,9	68,3	71,2	
6,0	66,2	57,5	59,2	60,8	62,2	49,7	52,6	55,2	57,4	51,2	43,3	46,0	49,3	52,2	
7,0	47,5	41,8	43,3	44,7	45,9	36,5	39,1	41,4	43,4	43,6	32,0	34,4	37,3	39,9	
8,0	36,3	31,9	33,2	34,5	35,6	27,9	30,3	32,4	34,1	34,6	24,5	26,7	29,4	31,8	
9,0	27,6	25,1	26,4	27,6	28,6	22,0	24,1	26,1	27,8	28,2	19,3	21,3	23,9	26,1	
10,0	21,4	20,3	21,4	22,6	23,5	17,6	19,6	21,5	23,0	23,5	15,3	17,2	19,7	21,7	
11,0	17,1	16,6	17,6	18,6	19,3	14,2	16,1	17,9	19,4	19,8	12,2	14,1	16,4	18,4	
12,0		13,5	14,4	15,2	15,9	11,6	13,4	15,2	16,6	17,0	9,7	11,5	13,7	15,7	
14,0		8,9	9,8	10,6	11,3	7,7	9,5	11,0	12,2	12,4	6,0	7,8	9,9	11,7	
16,0						4,9	6,5	7,8	9,0	9,3	3,5	5,1	7,2	8,9	
18,0						2,8	4,3	5,6	6,7	6,9	1,2	3,2	5,2	6,7	
20,0												1,4	3,5	5,0	
22,0													2,2	3,7	
24,0													1,3	2,8	
26,0															
28,0															
30,0															
* n *	14	14	14	12	10	14	14	12	11	8	12	13	12	11	
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	
2	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	0+	
3	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	
4	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	
5	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	
 %															
 m/s	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	

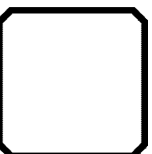
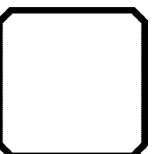
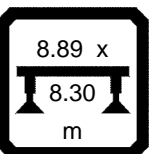
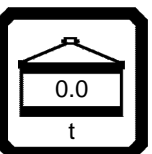
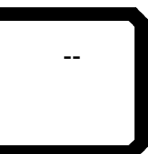
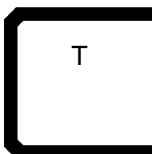
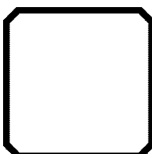


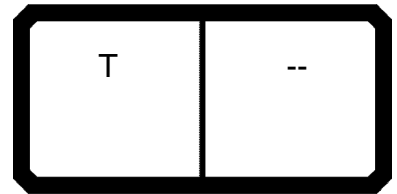


045869

02.02

		CODE >0025<										T211.00109				
		26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8
3,0																
3,5																
4,0	64,6	62,3														
4,5	60,9	58,8														
5,0	57,7	55,8	56,8	60,2	63,7	60,6	58,4	57,8	48,0							
6,0	51,4	50,3	40,5	43,5	46,9	47,6	48,8	49,4	43,6	38,7	41,7	42,5	43,6	44,4		
7,0	40,5	41,7	30,5	33,2	36,2	36,9	38,0	38,6	39,0	29,7	32,4	33,1	34,2	35,2		
8,0	32,4	33,5	23,7	26,2	29,0	29,7	30,6	31,2	31,6	23,4	26,0	26,6	27,6	28,6		
9,0	26,7	27,7	18,8	21,1	23,8	24,4	25,3	25,9	26,2	18,9	21,3	21,9	22,9	23,8		
10,0	22,3	23,3	15,2	17,4	20,0	20,6	21,4	21,9	22,3	15,4	17,7	18,3	19,2	20,1		
11,0	18,9	19,8	12,3	14,4	16,8	17,4	18,3	18,7	19,1	12,7	14,9	15,5	16,3	17,2		
12,0	16,2	17,1	9,9	12,0	14,3	14,9	15,7	16,2	16,5	10,4	12,6	13,1	14,0	14,8		
14,0	12,2	13,1	6,4	8,3	10,6	11,1	11,9	12,3	12,6	7,1	9,1	9,6	10,5	11,2		
16,0	9,4	10,0	3,9	5,8	7,9	8,4	9,2	9,6	9,9	4,6	6,6	7,1	7,9	8,6		
18,0	7,1	7,8	1,7	3,8	5,9	6,4	7,2	7,6	7,8	2,7	4,7	5,2	6,0	6,7		
20,0	5,3	6,0		2,2	4,4	4,9	5,5	5,9	6,1		3,2	3,7	4,4	5,1		
22,0	4,0	4,6			3,2	3,5	4,1	4,5	4,7		1,9	2,5	3,2	3,9		
24,0	3,0	3,7			2,1	2,5	3,1	3,4	3,6			1,3	2,2	2,9		
26,0					1,1	1,5	2,2	2,6	2,7				1,2	2,0		
28,0							1,6	1,9	2,1					1,1		
30,0																
*n*	7	7	8	8	8	7	6	6	5	5	5	6	6	5		
1	0+	0+	92+	46+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	0+		
2	0+	0+	46+	46+	46+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	0+		
3	0+	0+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	0+	46+	46+	46+	92+	92+		
4	92+	46+	0+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+	46+	46+	92+		
5	46+	92+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	46+	46+		
%																
m/s	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1		

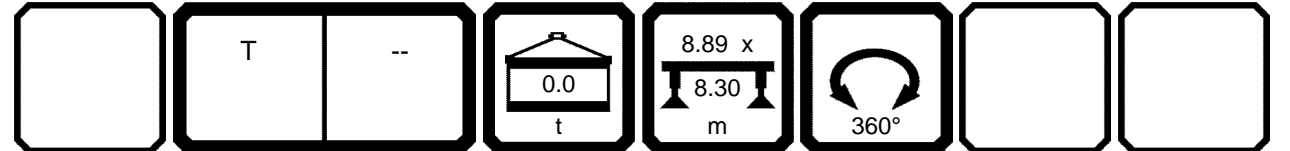




045869

02.02

		<b>CODE &gt;0025&lt;</b>										<b>T211.00109</b>				
		<i>m &gt; t</i>		34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4
3,0																
3,5																
4,0																
4,5																
5,0																
6,0	44,8	43,6														
7,0	35,3	36,6	29,2	30,1	31,3	31,7	32,2	32,6	33,5	33,9						
8,0	28,6	29,9	23,5	24,4	25,4	25,8	26,3	26,7	27,5	28,0	21,9	23,2	23,2	24,0		
9,0	23,8	25,0	19,2	20,0	21,0	21,4	21,9	22,2	23,1	23,5	18,0	19,2	19,2	20,0		
10,0	20,1	21,3	15,9	16,7	17,7	18,0	18,5	18,8	19,6	20,0	15,0	16,1	16,1	16,8		
11,0	17,2	18,3	13,3	14,1	15,0	15,3	15,8	16,1	16,8	17,2	12,5	13,6	13,6	14,3		
12,0	14,8	15,9	11,2	11,9	12,8	13,1	13,6	13,9	14,6	15,0	10,5	11,6	11,6	12,2		
14,0	11,3	12,3	7,9	8,6	9,5	9,8	10,2	10,5	11,2	11,5	7,4	8,4	8,4	9,1		
16,0	8,7	9,6	5,5	6,2	7,0	7,3	7,7	8,0	8,7	9,0	5,1	6,1	6,1	6,7		
18,0	6,7	7,6	3,7	4,4	5,2	5,4	5,8	6,1	6,8	7,1	3,3	4,3	4,3	4,9		
20,0	5,2	6,1	2,1	2,9	3,7	4,0	4,4	4,6	5,3	5,6	1,7	2,9	2,9	3,5		
22,0	4,0	4,8		1,5	2,5	2,8	3,2	3,5	4,1	4,4		1,5	1,5	2,4		
24,0	3,0	3,8			1,3	1,7	2,2	2,5	3,1	3,4				1,2		
26,0	2,1	2,9					1,2	1,5	2,3	2,6						
28,0	1,1	2,1							1,5	1,8						
30,0		1,5								1,0						
* n *	6	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3		
1	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	92 +	46 +		
2	46 +	0 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	92 +	92 +	46 +	92 +		
3	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +		
4	46 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +		
5	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +		
%																
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1

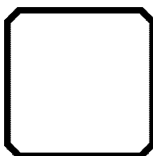
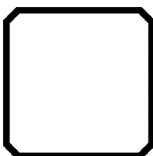
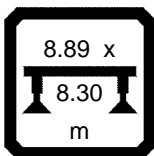
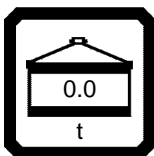
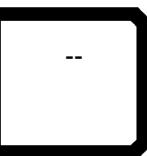
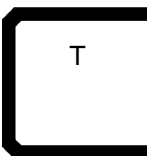
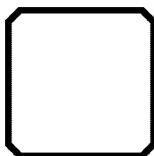


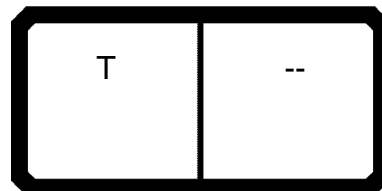


045869

02.02

	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span> m &gt; t</span> <span>CODE &gt;0025&lt;</span> <span>T211.00109</span> </div>													
m	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0
3,0														
3,5														
4,0														
4,5														
5,0														
6,0														
7,0														
8,0	24,6	25,0	25,3	26,0										
9,0	20,6	20,9	21,3	21,9										
10,0	17,4	17,8	18,1	18,7	14,5	15,2	15,9	15,9	16,5	16,9	17,4			
11,0	14,8	15,2	15,5	16,1	12,2	12,8	13,5	13,6	14,2	14,5	15,0	12,2	12,8	13,1
12,0	12,8	13,1	13,4	14,0	10,3	10,9	11,6	11,6	12,2	12,6	13,0	10,4	10,9	11,3
14,0	9,6	9,9	10,2	10,8	7,3	7,9	8,6	8,6	9,1	9,5	9,9	7,5	8,0	8,4
16,0	7,2	7,6	7,8	8,4	5,1	5,7	6,3	6,3	6,9	7,2	7,6	5,4	5,9	6,2
18,0	5,4	5,7	6,0	6,5	3,4	4,0	4,6	4,6	5,1	5,5	5,8	3,8	4,3	4,6
20,0	4,0	4,3	4,6	5,1	1,9	2,6	3,2	3,2	3,8	4,1	4,4	2,4	2,9	3,2
22,0	2,8	3,1	3,4	3,9		1,2	2,0	2,0	2,6	3,0	3,3		1,7	2,1
24,0	1,7	2,2	2,4	3,0					1,5	2,0	2,4			
26,0		1,1	1,4	2,1							1,4			
28,0				1,3										
30,0														
* n *	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	0 +	46 +	0 +	0 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	92 +	92 +	92 +
2	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
3	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +
%														
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1

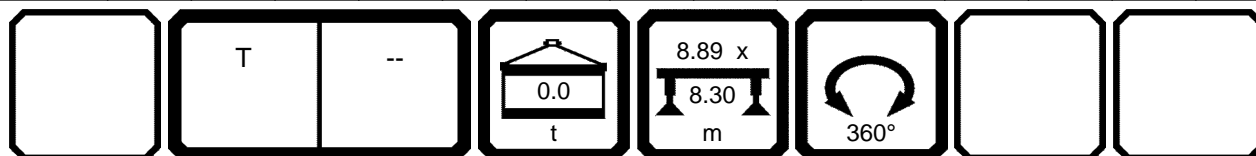


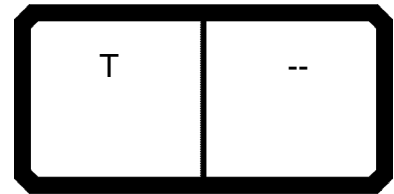


045869

02.02

		CODE >0025<										T211.00109			
m	m	m > t													
		52,0	13,3	17,6	17,6	21,9	26,2	13,3	17,6	17,6	21,9	21,9	26,2	30,5	13,3
3,0			51,1	46,2	45,6	42,2		53,3	48,4	48,2	44,8	44,6			55,2
3,5			51,4	46,0	45,5	41,8		53,9	48,2	48,1	44,3	44,3			56,0
4,0			51,8	45,8	45,4	41,4	21,6	54,2	48,0	48,1	43,9	44,1	39,1		56,4
4,5			52,3	45,7	45,4	40,3	20,9	54,7	47,9	48,1	43,6	43,9	38,6		56,9
5,0			52,9	45,6	45,4	39,4	19,0	55,3	47,8	48,1	43,2	43,7	38,2	18,4	57,5
6,0			54,5	45,6	45,4	38,9	18,1	57,0	47,8	48,1	42,7	43,5	37,5	17,4	59,5
7,0			47,5	41,5	41,4	35,7	17,3	47,5	43,2	43,2	38,4	38,6	34,2	16,5	47,5
8,0			36,3	31,9	31,9	27,9	16,6	36,3	33,2	33,2	30,3	30,3	26,7	15,6	36,3
9,0			27,6	25,1	25,1	22,0	15,9	27,6	26,4	26,4	24,1	24,1	21,3	14,9	27,6
10,0			21,4	20,3	20,3	17,6	14,7	21,4	21,4	21,4	19,6	19,6	17,2	14,2	21,4
11,0	13,7	17,1	16,6	16,6	14,2	12,2	17,1	17,6	17,6	16,1	16,1	14,1	12,3	17,1	
12,0	11,8		13,5	13,5	11,6	9,7		14,4	14,4	13,4	13,4	11,5	9,9		
14,0	8,9		8,9	8,9	7,7	6,0		9,8	9,8	9,5	9,5	7,8	6,4		
16,0	6,7				4,9	3,5				6,5	6,5	5,1	3,9		
18,0	5,1				2,8	1,2				4,3	4,3	3,2	1,7		
20,0	3,7											1,4			
22,0	2,6														
24,0	1,5														
26,0															
28,0															
30,0															
*n*	2	6	5	5	5	3	6	5	5	5	5	4	2	6	
1	46+	0+	0+	0-	46-	92-	0+	0+	0+	0+	0-	46-	92-	0+	
2	92+	0-	46-	46+	46+	46+	0+	0+	0-	46-	46+	46+	46+	0+	
3	92+	0+	0+	0+	0+	0+	0-	46-	46+	46+	46+	46+	46+	0+	
4	92+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0-	
5	92+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	
%															
m/s	11,1	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	11,1	14,3	

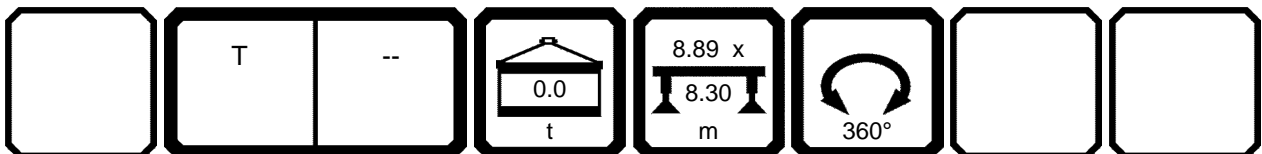


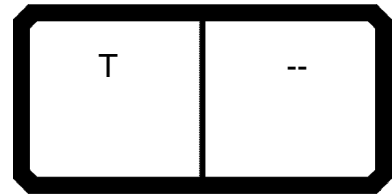


045869

02.02




 m	CODE >0025< T211.00109													
	17,6	17,6	21,9	21,9	26,2	26,2	30,5	34,8	13,3	17,6	17,6	21,9	21,9	26,2
3,0	51,7	51,9	47,1	47,4					56,9	53,5	54,1	49,1	51,0	
3,5	51,4	51,8	46,7	47,1					57,6	53,2	53,9	48,7	49,7	
4,0	51,2	51,8	46,3	46,9	43,0	43,5			58,2	53,0	53,9	48,3	49,2	45,3
4,5	51,1	51,7	45,9	46,7	42,5	43,2			58,7	52,9	53,9	47,9	49,0	44,8
5,0	51,0	51,7	45,6	46,5	42,1	42,9	37,6		60,2	52,8	53,9	47,5	48,8	44,4
6,0	50,9	51,7	45,0	46,2	41,2	42,4	36,7	17,0	61,7	52,7	53,9	46,9	48,5	43,5
7,0	44,7	44,7	40,7	41,0	37,1	37,3	33,2	16,1	47,5	45,9	45,9	42,6	43,0	39,8
8,0	34,5	34,5	32,4	32,4	29,4	29,4	26,2	15,2	36,3	35,6	35,6	34,1	34,1	31,8
9,0	27,6	27,6	26,1	26,1	23,9	23,9	21,1	14,5	27,6	28,6	28,6	27,8	27,8	26,1
10,0	22,6	22,6	21,5	21,5	19,7	19,7	17,4	13,7	21,4	23,5	23,5	23,0	23,0	21,7
11,0	18,6	18,6	17,9	17,9	16,4	16,4	14,4	12,7	17,1	19,3	19,3	19,4	19,4	18,4
12,0	15,2	15,2	15,2	15,2	13,7	13,7	12,0	10,4		15,9	15,9	16,6	16,6	15,7
14,0	10,6	10,6	11,0	11,0	9,9	9,9	8,3	7,1		11,3	11,3	12,2	12,2	11,7
16,0			7,8	7,8	7,2	7,2	5,8	4,6				9,0	9,0	8,9
18,0			5,6	5,6	5,2	5,2	3,8	2,7				6,7	6,7	6,7
20,0					3,5	3,5	2,2							5,0
22,0					2,2	2,2								3,7
24,0					1,3	1,3								2,8
26,0														
28,0														
30,0														
* n *	6	6	5	5	5	5	4	2	7	6	6	5	5	5
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -
4	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +
5	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +
%														
m/s	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8

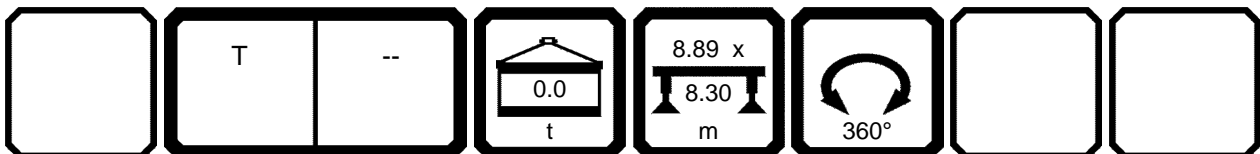


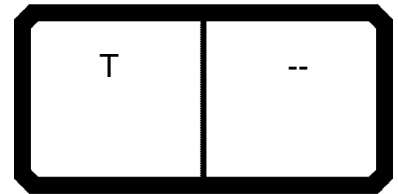


045869

02.02



				CODE >0025<										T211.00109	
		26,2	30,5	30,5	34,8	39,1	34,8	34,8	39,1	43,4	30,5	30,5	34,8	39,1	39,1
3,0															
3,5															
4,0	46,2														
4,5	45,9														
5,0	45,6	41,4	42,4								23,8	45,1			
6,0	45,1	39,2	41,8	36,3		18,9	40,5				22,6	44,1	38,8		
7,0	39,9	36,2	36,2	32,4	16,0	18,0	33,1	30,1			21,5	36,9	34,2	17,5	31,3
8,0	31,8	29,0	29,0	26,0	15,1	17,1	26,6	24,4	14,6		19,3	29,7	27,6	16,6	25,4
9,0	26,1	23,8	23,8	21,3	14,3	16,3	21,9	20,0	13,8		18,5	24,4	22,9	15,8	21,0
10,0	21,7	20,0	20,0	17,7	13,6	15,6	18,3	16,7	13,0		17,8	20,6	19,2	15,0	17,7
11,0	18,4	16,8	16,8	14,9	12,9	14,8	15,5	14,1	12,3		16,9	17,4	16,3	14,3	15,0
12,0	15,7	14,3	14,3	12,6	11,2	13,1	13,1	11,9	10,5		14,9	14,9	14,0	12,8	12,8
14,0	11,7	10,6	10,6	9,1	7,9	9,6	9,6	8,6	7,4		11,1	11,1	10,5	9,5	9,5
16,0	8,9	7,9	7,9	6,6	5,5	7,1	7,1	6,2	5,1		8,4	8,4	7,9	7,0	7,0
18,0	6,7	5,9	5,9	4,7	3,7	5,2	5,2	4,4	3,3		6,4	6,4	6,0	5,2	5,2
20,0	5,0	4,4	4,4	3,2	2,1	3,7	3,7	2,9	1,7		4,9	4,9	4,4	3,7	3,7
22,0	3,7	3,2	3,2	1,9		2,5	2,5	1,5			3,5	3,5	3,2	2,5	2,5
24,0	2,8	2,1	2,1			1,3	1,3				2,5	2,5	2,2	1,3	1,3
26,0		1,1	1,1								1,5	1,5	1,2		
28,0															
30,0															
*n*	5	5	5	4	2	3	5	4	2	3	5	4	2	4	
1	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	
2	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	
3	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
%															
 m/s	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1

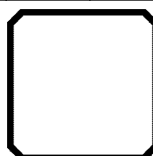
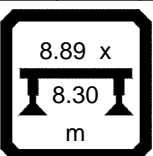
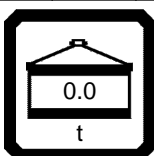
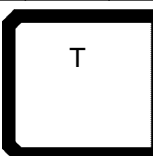
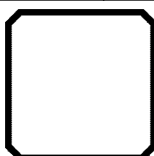




045869

02.02

 m	 m > t												CODE >0025<		T211.00109	
	43,4	47,7	26,2	26,2	30,5	34,8	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	52,0	21,9	21,9		
3,0															32,2	53,2
3,5															31,5	52,9
4,0				27,2		48,6									30,7	52,6
4,5				26,6		48,3									29,1	52,4
5,0				26,0		48,0	43,7								28,6	52,1
6,0				24,9		47,5	42,7	22,0	42,9						27,6	51,0
7,0				23,9		40,5	38,0	20,5	35,2	32,6					26,8	43,6
8,0	23,2			23,0		32,4	30,6	18,7	28,6	26,7	16,3	24,6			26,0	34,6
9,0	19,2			22,2		26,7	25,3	17,8	23,8	22,2	15,5	20,6			25,3	28,2
10,0	16,1	12,8		21,3		22,3	21,4	17,1	20,1	18,8	14,7	17,4	15,9		23,5	23,5
11,0	13,6	11,9		18,9		18,9	18,3	16,3	17,2	16,1	14,0	14,8	13,5	11,8	19,8	19,8
12,0	11,6	10,3		16,2		16,2	15,7	14,8	14,8	13,9	12,8	12,8	11,6	10,4	17,0	17,0
14,0	8,4	7,3		12,2		12,2	11,9	11,2	11,2	10,5	9,6	9,6	8,6	7,5	12,4	12,4
16,0	6,1	5,1		9,4		9,4	9,2	8,6	8,6	8,0	7,2	7,2	6,3	5,4	9,3	9,3
18,0	4,3	3,4		7,1		7,1	7,2	6,7	6,7	6,1	5,4	5,4	4,6	3,8	6,9	6,9
20,0	2,9	1,9		5,3		5,3	5,5	5,1	5,1	4,6	4,0	4,0	3,2	2,4		
22,0	1,5			4,0		4,0	4,1	3,9	3,9	3,5	2,8	2,8	2,0			
24,0				3,0		3,0	3,1	2,9	2,9	2,5	1,7	1,7				
26,0							2,2	2,0	2,0	1,5						
28,0							1,6	1,1	1,1							
30,0																
* n *	3	2	3	5	5	3	5	4	2	3	2	2	4	6		
1	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	
2	92 +	92 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	0 +	0 +	
3	92 +	92 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	0 +	0 +	
4	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	0 +	0 -	
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	
%																
m/s	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	12,8	12,8	



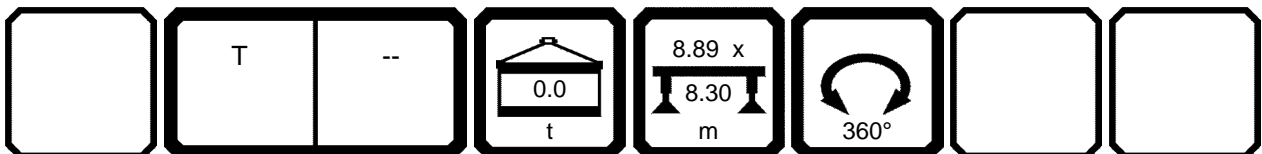


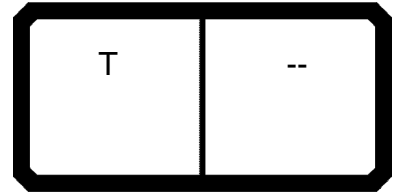


045869

02.02

 m	CODE >0025< <span style="float: right;">T211.00109</span>														
	26,2	26,2	30,5	30,5	34,8	39,1	39,1	43,4	47,7	34,8	39,1	43,4	30,5	30,5	
3,0															
3,5															
4,0	47,4	48,7													
4,5	46,9	48,4													
5,0	46,4	48,1	43,8	45,2									25,1	47,2	
6,0	45,6	47,5	42,8	44,6	38,9						41,6		24,0	43,6	
7,0	41,6	41,7	38,6	38,6	35,3	17,8	32,2				35,3	31,7	22,9	39,0	
8,0	33,5	33,5	31,2	31,2	28,6	16,9	26,3	24,0			28,6	25,8	15,0	21,9	31,6
9,0	27,7	27,7	25,9	25,9	23,8	16,1	21,9	20,0			23,8	21,4	14,2	20,7	26,2
10,0	23,3	23,3	21,9	21,9	20,1	15,3	18,5	16,8	13,0		20,1	18,0	13,5	19,0	22,3
11,0	19,8	19,8	18,7	18,7	17,2	14,6	15,8	14,3	12,3		17,2	15,3	12,8	18,3	19,1
12,0	17,1	17,1	16,2	16,2	14,8	13,6	13,6	12,2	10,9		14,8	13,1	11,6	16,5	16,5
14,0	13,1	13,1	12,3	12,3	11,3	10,2	10,2	9,1	7,9		11,3	9,8	8,4	12,6	12,6
16,0	10,0	10,0	9,6	9,6	8,7	7,7	7,7	6,7	5,7		8,7	7,3	6,1	9,9	9,9
18,0	7,8	7,8	7,6	7,6	6,7	5,8	5,8	4,9	4,0		6,7	5,4	4,3	7,8	7,8
20,0	6,0	6,0	5,9	5,9	5,2	4,4	4,4	3,5	2,6		5,2	4,0	2,9	6,1	6,1
22,0	4,6	4,6	4,5	4,5	4,0	3,2	3,2	2,4	1,2		4,0	2,8	1,5	4,7	4,7
24,0	3,7	3,7	3,4	3,4	3,0	2,2	2,2	1,2			3,0	1,7		3,6	3,6
26,0			2,6	2,6	2,1	1,2	1,2				2,1			2,7	2,7
28,0			1,9	1,9	1,1						1,1			2,1	2,1
30,0															
*n*	5	5	5	5	4	2	4	3	2		5	4	2	3	5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0-	46-	92-		0-	46-	92-	0+	0+
2	0+	0+	0+	0-	46-	92-	92+	92+	92+		46+	46+	46+	0+	0+
3	0+	0-	46-	46+	46+	46+	46+	46+	46+		46+	46+	46+	0+	0-
4	46-	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+		46+	46+	46+	92-	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+		92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1		11,1	11,1	11,1	11,1	11,1

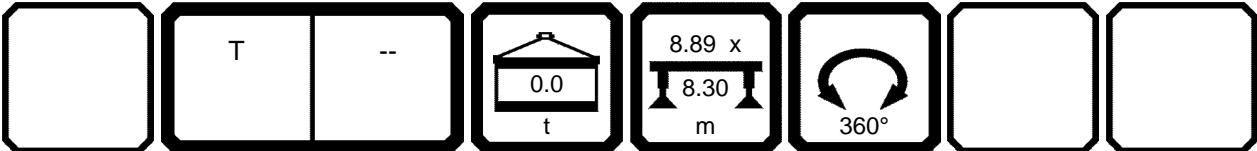




045869

02.02

m m > t	CODE >0025< T211.00109													
	34,8	39,1	39,1	43,4	47,7	47,7	52,0	34,8	39,1	39,1	43,4	47,7	43,4	43,4
3,0														
3,5														
4,0														
4,5														
5,0														
6,0	42,2							43,6						
7,0	36,6	19,5	33,9					36,6	33,5	33,5				
8,0	29,9	18,3	28,0	26,0				29,9	27,5	27,5	25,0		16,6	25,3
9,0	25,0	17,5	23,5	21,9				25,0	23,1	23,1	20,9		15,7	21,3
10,0	21,3	16,7	20,0	18,7	14,6	17,4		21,3	19,6	19,6	17,8	13,3	15,0	18,1
11,0	18,3	16,0	17,2	16,1	13,9	15,0	13,7	18,3	16,8	16,8	15,2	12,6	14,3	15,5
12,0	15,9	14,9	15,0	14,0	12,9	13,0	11,8	15,9	14,6	14,6	13,1	11,5	13,3	13,4
14,0	12,3	11,5	11,5	10,8	9,9	9,9	8,9	12,3	11,2	11,2	9,9	8,6	10,2	10,2
16,0	9,6	9,0	9,0	8,4	7,6	7,6	6,7	9,6	8,7	8,7	7,6	6,3	7,8	7,8
18,0	7,6	7,1	7,1	6,5	5,8	5,8	5,1	7,6	6,8	6,8	5,7	4,6	6,0	6,0
20,0	6,1	5,6	5,6	5,1	4,4	4,4	3,7	6,1	5,3	5,3	4,3	3,2	4,6	4,6
22,0	4,8	4,4	4,4	3,9	3,3	3,3	2,6	4,8	4,1	4,1	3,1	2,0	3,4	3,4
24,0	3,8	3,4	3,4	3,0	2,4	2,4	1,5	3,8	3,1	3,1	2,2		2,4	2,4
26,0	2,9	2,6	2,6	2,1	1,4	1,4		2,9	2,3	2,3	1,1		1,4	1,4
28,0	2,1	1,8	1,8	1,3				2,1	1,5	1,5				
30,0	1,5	1,0	1,0					1,5						
* n *	5	3	4	3	2	2	2	5	4	4	3	2	2	3
% 1    0+    0+    0+    0+    0+    0-    46-    0+    0+    0-    46-    92-    0+    0- 2    0+    0+    0-    46-    92-    92+    92+    0-    46-    46+    46+    46+    92-    92+ 3    46-    92-    92+    92+    92+    92+    92+    46+    46+    46+    46+    46+    46+    46+ 4    92+    92+    92+    92+    92+    92+    92+    92+    92+    92+    92+    92+    92+    92+ 5    92+    92+    92+    92+    92+    92+    92+    92+    92+    92+    92+    92+    92+    92+														
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1





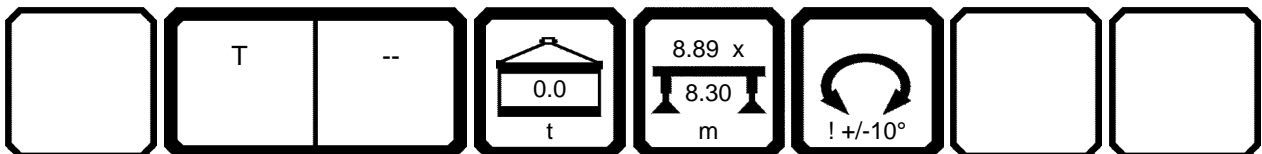


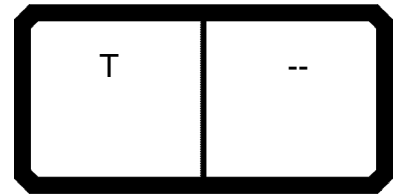


045869

02.02

 m	 m > t											CODE >0009<			T211.00009		
	13,3	17,6	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	26,2		
3,0	134,0	134,0	127,7	110,3	98,3	134,0	126,8	109,6	101,4	72,1							
3,5	134,0	134,0	128,8	111,2	94,3	134,0	127,6	110,3	99,2	67,5							
4,0	132,9	127,7	127,0	112,2	89,5	109,4	113,0	109,1	95,0	63,6	92,1	95,4	99,1	97,2			
4,5	120,0	102,1	104,1	105,9	84,9	87,0	90,2	93,1	90,7	60,0	74,8	77,7	81,3	84,4			
5,0	96,5	82,4	84,1	85,7	80,8	71,2	74,1	76,7	78,9	56,7	62,4	65,1	68,4	71,2			
6,0	66,3	58,5	60,0	61,4	62,6	51,5	54,0	56,3	58,2	51,2	45,8	48,1	51,0	53,5			
7,0	49,6	44,3	45,6	46,9	48,0	39,4	41,7	43,8	45,5	45,3	35,1	37,3	40,0	42,2			
8,0	38,4	34,9	36,2	37,3	38,3	31,2	33,3	35,2	36,8	37,2	27,9	29,9	32,3	34,5			
9,0	29,7	28,3	29,5	30,6	31,5	25,2	27,2	29,0	30,6	31,0	22,5	24,5	26,8	28,9			
10,0	23,7	23,2	24,2	25,0	25,7	20,7	22,6	24,4	25,8	26,2	18,5	20,3	22,5	24,5			
11,0	19,4	19,1	19,9	20,7	21,4	17,2	19,1	20,7	22,2	22,5	15,2	17,0	19,2	21,0			
12,0		15,7	16,6	17,3	18,0	14,5	16,2	17,7	18,8	19,1	12,6	14,3	16,4	18,2			
14,0		11,1	11,9	12,6	13,2	10,2	11,7	13,0	14,0	14,3	8,6	10,3	12,3	14,0			
16,0						6,9	8,4	9,7	10,8	11,0	5,8	7,4	9,3	10,7			
18,0						4,6	6,0	7,3	8,4	8,6	3,7	5,2	6,9	8,4			
20,0											1,8	3,4	5,1	6,5			
22,0												2,0	3,7	5,1			
24,0													2,7	4,1			
26,0																	
28,0																	
30,0																	
32,0																	
34,0																	
* n *	14	14	14	12	10	14	14	12	11	8	12	13	12	11			
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +			
2	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +			
3	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +			
4	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +			
5	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	92 +	0 +	0 +	0 +	46 +			
%																	
m/s	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8			

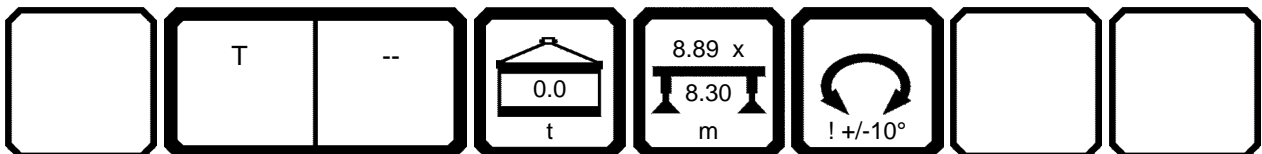


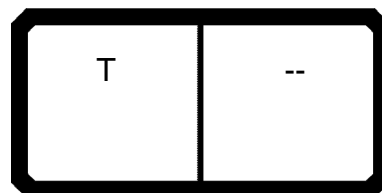


045869

02.02

 m t	CODE >0009< T211.00009														
	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8
3,0															
3,5															
4,0	64,6	62,3													
4,5	60,9	58,8													
5,0	57,7	55,8	57,7	60,6	64,0	60,8	58,4	57,8	48,0						
6,0	52,0	50,3	43,2	45,8	48,8	49,5	50,5	51,1	43,6	41,4	44,1	44,8	45,8	45,7	
7,0	42,9	43,9	33,7	36,1	38,8	39,5	40,4	41,0	39,8	32,8	35,2	35,9	36,9	37,8	
8,0	35,1	36,1	27,0	29,2	31,8	32,5	33,3	33,8	34,2	26,6	28,9	29,5	30,4	31,3	
9,0	29,4	30,4	22,0	24,2	26,6	27,2	28,1	28,6	28,9	22,0	24,2	24,8	25,7	26,6	
10,0	25,1	25,9	18,3	20,3	22,7	23,3	24,1	24,6	24,9	18,4	20,5	21,1	21,9	22,8	
11,0	21,6	22,4	15,2	17,2	19,5	20,1	20,9	21,3	21,6	15,5	17,6	18,1	19,0	19,8	
12,0	18,8	19,6	12,7	14,6	16,9	17,4	18,2	18,6	18,9	13,1	15,1	15,7	16,5	17,3	
14,0	14,4	15,0	8,9	10,8	12,9	13,4	14,2	14,6	14,9	9,5	11,4	11,9	12,7	13,5	
16,0	11,1	11,7	6,2	8,0	10,0	10,5	11,3	11,6	11,8	6,8	8,7	9,2	10,0	10,7	
18,0	8,7	9,4	4,1	5,9	7,9	8,3	8,9	9,2	9,4	4,8	6,6	7,1	7,8	8,5	
20,0	6,8	7,5	2,4	4,2	6,0	6,4	7,0	7,4	7,6	3,2	5,0	5,5	6,2	6,9	
22,0	5,4	6,0		2,8	4,6	4,9	5,5	5,9	6,1	1,7	3,7	4,1	4,8	5,4	
24,0	4,3	4,9		1,6	3,4	3,8	4,4	4,7	4,9		2,6	3,0	3,6	4,2	
26,0					2,5	2,8	3,4	3,7	3,9		1,6	2,0	2,7	3,2	
28,0					1,8	2,1	2,7	3,0	3,2			1,0	1,9	2,4	
30,0													1,0	1,8	
32,0														1,2	
34,0															
* n *	7	7	8	8	8	7	6	6	5	5	5	6	6	5	
1	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +	
2	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	92 +	46 +	0 +	
3	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	
4	92 +	46 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	
5	46 +	92 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	0 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
%															
m/s	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	

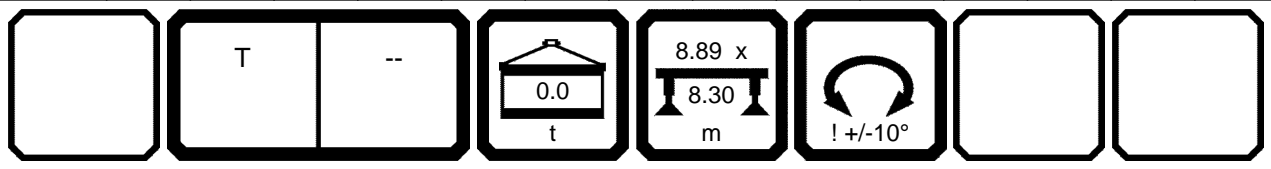


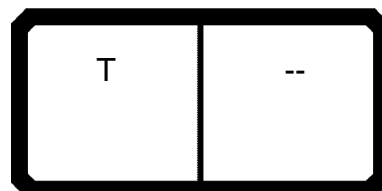


045869

02.02

		CODE >0009<										T211.00009			
m		34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0	46,9	43,6													
7,0	37,8	39,1	32,2	33,0	34,1	34,4	34,9	35,3	36,1	36,0					
8,0	31,4	32,5	26,5	27,3	28,3	28,6	29,1	29,4	30,3	30,6	24,9	26,1	26,1	26,8	
9,0	26,6	27,7	22,1	22,9	23,9	24,2	24,6	25,0	25,7	26,1	20,9	22,1	22,1	22,8	
10,0	22,8	23,9	18,7	19,5	20,4	20,7	21,1	21,5	22,2	22,6	17,8	18,8	18,8	19,5	
11,0	19,8	20,8	16,0	16,7	17,6	17,9	18,3	18,6	19,4	19,7	15,1	16,2	16,2	16,8	
12,0	17,3	18,3	13,7	14,4	15,3	15,6	16,0	16,3	17,0	17,4	13,0	14,0	14,0	14,7	
14,0	13,5	14,5	10,2	10,9	11,7	12,0	12,4	12,7	13,4	13,7	9,7	10,7	10,7	11,3	
16,0	10,7	11,7	7,6	8,3	9,1	9,3	9,7	10,0	10,7	11,0	7,2	8,2	8,2	8,8	
18,0	8,6	9,5	5,6	6,3	7,1	7,3	7,7	8,0	8,6	8,9	5,3	6,2	6,2	6,8	
20,0	6,9	7,7	4,0	4,7	5,4	5,7	6,1	6,4	7,0	7,3	3,7	4,7	4,7	5,2	
22,0	5,4	6,2	2,8	3,4	4,1	4,4	4,8	5,0	5,7	6,0	2,5	3,4	3,4	4,0	
24,0	4,2	5,0		2,3	3,1	3,3	3,7	4,0	4,6	4,8	1,2	2,4	2,4	2,9	
26,0	3,3	4,0			2,2	2,5	2,8	3,1	3,6	3,8		1,3	1,3	2,0	
28,0	2,5	3,2			1,2	1,6	2,0	2,2	2,8	3,0				1,1	
30,0	1,8	2,5					1,1	1,4	2,1	2,3					
32,0	1,3	2,0							1,5	1,7					
34,0										1,1					
* n *	6	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	
1	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	92 +	46 +	
2	46 +	0 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	92 +	92 +	46 +	92 +	
3	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	
4	46 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
5	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	
	m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1



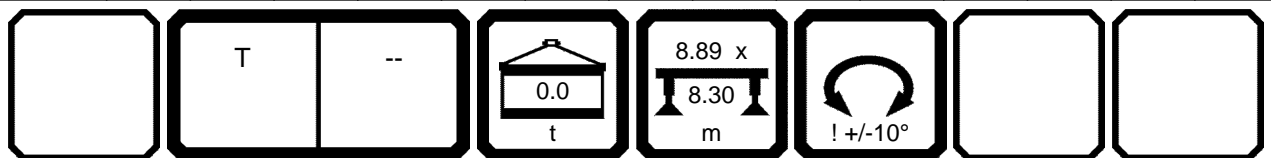


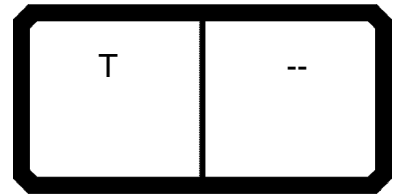
045869

02.02

$m > t$       **CODE >0009<**      **T211.00009**

m	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0
3,0														
3,5														
4,0														
4,5														
5,0														
6,0														
7,0														
8,0	27,4	27,8	28,1	28,7										
9,0	23,3	23,7	24,0	24,6										
10,0	20,0	20,4	20,7	21,3	17,3	17,9	18,5	18,6	19,2	19,5	19,9			
11,0	17,4	17,7	18,0	18,6	14,8	15,4	16,1	16,1	16,7	17,0	17,4	14,7	15,3	15,6
12,0	15,2	15,5	15,8	16,4	12,8	13,3	14,0	14,0	14,6	14,9	15,3	12,8	13,3	13,6
14,0	11,8	12,1	12,4	12,9	9,6	10,1	10,7	10,7	11,3	11,6	12,0	9,7	10,2	10,5
16,0	9,2	9,6	9,8	10,4	7,2	7,7	8,3	8,3	8,9	9,2	9,6	7,4	7,9	8,2
18,0	7,2	7,6	7,8	8,3	5,3	5,8	6,4	6,4	7,0	7,3	7,6	5,6	6,1	6,4
20,0	5,7	6,0	6,2	6,8	3,8	4,3	4,9	4,9	5,4	5,8	6,1	4,1	4,6	4,9
22,0	4,4	4,7	5,0	5,5	2,6	3,1	3,7	3,7	4,2	4,5	4,8	2,9	3,4	3,7
24,0	3,3	3,7	3,9	4,4	1,3	2,0	2,7	2,7	3,2	3,5	3,8	1,8	2,4	2,7
26,0	2,5	2,8	3,0	3,5			1,7	1,7	2,3	2,6	2,9		1,3	1,7
28,0	1,6	2,0	2,2	2,7					1,4	1,8	2,2			
30,0		1,2	1,5	2,1							1,4			
32,0				1,4										
34,0														
* n *	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2
%	1 0 +	46 +	0 +	0 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	92 +	92 +	92 +
	2 92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
	3 92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +
	4 92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	5 46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1

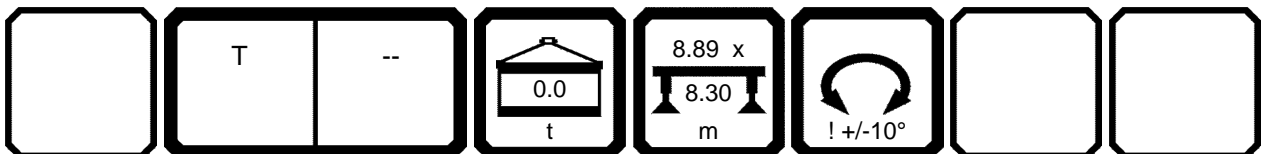




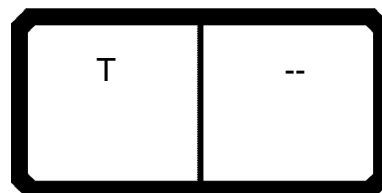
045869

02.02

 m														
	52,0	56,3	60,1	13,3	17,6	17,6	21,9	26,2	13,3	17,6	17,6	21,9	21,9	26,2
3,0				51,1	46,2	45,6	42,2		53,3	48,4	48,2	44,8	44,6	
3,5				51,4	46,0	45,5	41,8		53,9	48,2	48,1	44,3	44,3	
4,0				51,8	45,8	45,4	41,4	21,6	54,2	48,0	48,1	43,9	44,1	39,1
4,5				52,3	45,7	45,4	40,3	20,9	54,7	47,9	48,1	43,6	43,9	38,6
5,0				52,9	45,6	45,4	39,4	19,0	55,3	47,8	48,1	43,2	43,7	38,2
6,0				54,5	45,6	45,4	38,9	18,1	57,0	47,8	48,1	42,7	43,5	37,5
7,0				49,6	43,4	43,4	38,0	17,3	49,6	45,0	45,0	40,6	40,8	36,7
8,0				38,4	34,9	34,9	31,2	16,6	38,4	36,2	36,2	33,3	33,3	29,9
9,0				29,7	28,3	28,3	25,2	15,9	29,7	29,5	29,5	27,2	27,2	24,5
10,0				23,7	23,2	23,2	20,7	15,3	23,7	24,2	24,2	22,6	22,6	20,3
11,0	16,1			19,4	19,1	19,1	17,2	14,7	19,4	19,9	19,9	19,1	19,1	17,0
12,0	14,2	12,9			15,7	15,7	14,5	12,6		16,6	16,6	16,2	16,2	14,3
14,0	11,0	9,9	9,6		11,1	11,1	10,2	8,6		11,9	11,9	11,7	11,7	10,3
16,0	8,7	7,6	7,4				6,9	5,8				8,4	8,4	7,4
18,0	6,8	5,9	5,7				4,6	3,7				6,0	6,0	5,2
20,0	5,4	4,4	4,4					1,8						3,4
22,0	4,2	3,3	3,3											2,0
24,0	3,1	2,3	2,3											
26,0	2,3	1,3	1,3											
28,0	1,4													
30,0														
32,0														
34,0														
* n *	2	2	2	6	5	5	5	3	6	5	5	5	5	4
1	46 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -
2	92 +	92 +	100 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +
3	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +
4	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
%														
 m/s	11,1	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8



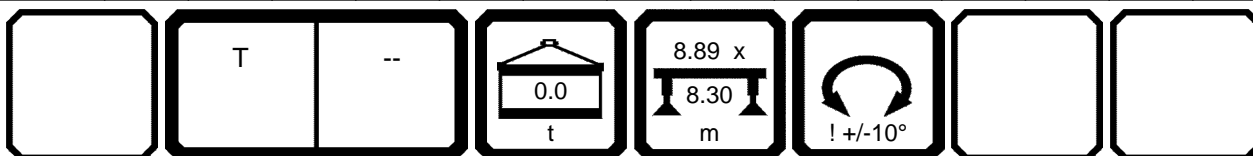


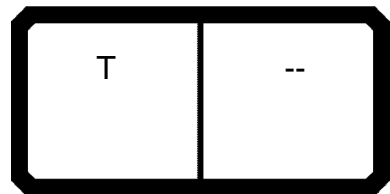


045869

02.02

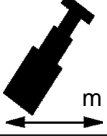
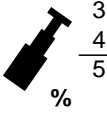
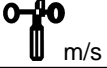
 m	CODE >0009< T211.00009													
	30,5	13,3	17,6	17,6	21,9	21,9	26,2	26,2	30,5	34,8	13,3	17,6	17,6	21,9
3,0		55,2	51,7	51,9	47,1	47,4					56,9	53,5	54,1	49,1
3,5		56,0	51,4	51,8	46,7	47,1					57,6	53,2	53,9	48,7
4,0		56,4	51,2	51,8	46,3	46,9	43,0	43,5			58,2	53,0	53,9	48,3
4,5		56,9	51,1	51,7	45,9	46,7	42,5	43,2			58,7	52,9	53,9	47,9
5,0	18,4	57,5	51,0	51,7	45,6	46,5	42,1	42,9	37,6		60,2	52,8	53,9	47,5
6,0	17,4	59,6	50,9	51,7	45,0	46,2	41,2	42,4	36,7	17,0	61,8	52,7	53,9	46,9
7,0	16,5	49,6	46,7	46,9	42,7	43,0	39,2	39,7	35,3	16,1	49,6	48,0	48,0	44,5
8,0	15,6	38,4	37,3	37,3	35,2	35,2	32,3	32,3	29,2	15,2	38,4	38,3	38,3	36,8
9,0	14,9	29,7	30,6	30,6	29,0	29,0	26,8	26,8	24,2	14,5	29,7	31,5	31,5	30,6
10,0	14,2	23,7	25,0	25,0	24,4	24,4	22,5	22,5	20,3	13,7	23,7	25,7	25,7	25,8
11,0	13,6	19,4	20,7	20,7	20,7	20,7	19,2	19,2	17,2	13,1	19,4	21,4	21,4	22,2
12,0	12,4		17,3	17,3	17,7	17,7	16,4	16,4	14,6	12,5		18,0	18,0	18,8
14,0	8,9		12,6	12,6	13,0	13,0	12,3	12,3	10,8	9,5		13,2	13,2	14,0
16,0	6,2				9,7	9,7	9,3	9,3	8,0	6,8				10,8
18,0	4,1				7,3	7,3	6,9	6,9	5,9	4,8				8,4
20,0	2,4						5,1	5,1	4,2	3,2				
22,0							3,7	3,7	2,8	1,7				
24,0							2,7	2,7	1,6					
26,0														
28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
* n *	2	6	6	6	5	5	5	5	4	2	7	6	6	5
1	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +
2	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +
3	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +
4	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 -	46 -
5	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +
%														
m/s	11,1	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	12,8



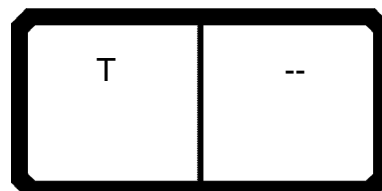


045869

02.02





 m															
	21,9	26,2	26,2	30,5	30,5	34,8	39,1	34,8	34,8	39,1	43,4	30,5	30,5	34,8	
3,0	51,0														
3,5	49,7														
4,0	49,2	45,3	46,2												
4,5	49,0	44,8	45,9												
5,0	48,8	44,4	45,6	41,4	42,4							23,8	45,1		
6,0	48,5	43,5	45,1	39,2	41,8	36,3		18,9	41,4			22,6	44,5	38,8	
7,0	44,8	41,8	42,1	37,9	38,8	34,6	16,0	18,0	35,9	32,8		21,5	39,5	36,8	
8,0	36,8	34,5	34,5	31,8	31,8	28,9	15,1	17,1	29,5	27,3	14,6	19,3	32,5	30,4	
9,0	30,6	28,9	28,9	26,6	26,6	24,2	14,3	16,3	24,8	22,9	13,8	18,5	27,2	25,7	
10,0	25,8	24,5	24,5	22,7	22,7	20,5	13,6	15,6	21,1	19,5	13,0	17,8	23,3	21,9	
11,0	22,2	21,0	21,0	19,5	19,5	17,6	12,9	14,9	18,1	16,7	12,3	17,2	20,1	19,0	
12,0	18,8	18,2	18,2	16,9	16,9	15,1	12,3	14,3	15,7	14,4	11,7	16,6	17,4	16,5	
14,0	14,0	14,0	14,0	12,9	12,9	11,4	10,2	11,9	11,9	10,9	9,7	13,4	13,4	12,7	
16,0	10,8	10,7	10,7	10,0	10,0	8,7	7,6	9,2	9,2	8,3	7,2	10,5	10,5	10,0	
18,0	8,4	8,4	8,4	7,9	7,9	6,6	5,6	7,1	7,1	6,3	5,3	8,3	8,3	7,8	
20,0		6,5	6,5	6,0	6,0	5,0	4,0	5,5	5,5	4,7	3,7	6,4	6,4	6,2	
22,0		5,1	5,1	4,6	4,6	3,7	2,8	4,1	4,1	3,4	2,5	4,9	4,9	4,8	
24,0		4,1	4,1	3,4	3,4	2,6		3,0	3,0	2,3	1,2	3,8	3,8	3,6	
26,0				2,5	2,5	1,6		2,0	2,0			2,8	2,8	2,7	
28,0				1,8	1,8			1,0	1,0			2,1	2,1	1,9	
30,0															
32,0														1,0	
34,0															
* n *	5	5	5	5	5	4	2	3	5	4	2	3	5	4	
 %	1 0+	0+	0+	0+	0-	46-	92-	0+	0-	46-	92-	0+	0+	0+	
2	0+	0+	0-	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	0+	0-	46-	
3	0-	46-	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+	
4	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	
5	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	
 m/s	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	

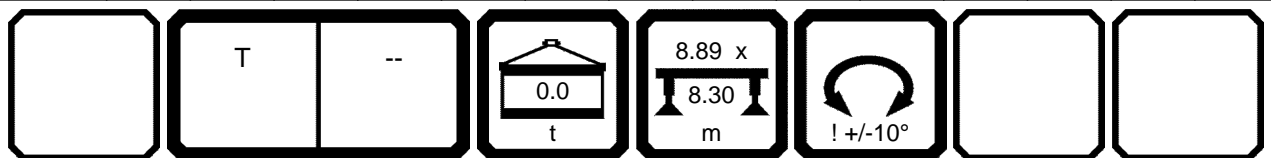


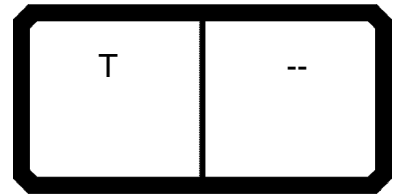


045869

02.02


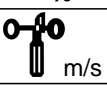
	 $m > t$ CODE >0009<      T211.00009															
	m	39,1	39,1	43,4	47,7	26,2	26,2	30,5	34,8	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	52,0	
3,0																
3,5																
4,0						27,2	48,6									
4,5						26,6	48,3									
5,0						26,0	48,0	43,7								
6,0						24,9	47,5	42,7	22,0	44,1						
7,0	17,5	34,1			23,9	42,9	40,4	20,5	37,8	35,0						
8,0	16,6	28,3	26,1		23,0	35,1	33,3	18,7	31,3	29,4	16,3	27,4				
9,0	15,8	23,9	22,1		22,2	29,4	28,1	17,8	26,6	25,0	15,5	23,3				
10,0	15,0	20,4	18,8	12,8	21,5	25,1	24,1	17,1	22,8	21,5	14,7	20,0	18,5			
11,0	14,3	17,6	16,2	12,1	19,9	21,6	20,9	16,4	19,8	18,6	14,0	17,4	16,1	12,0		
12,0	13,6	15,3	14,0	11,4	18,8	18,8	18,2	15,8	17,3	16,3	13,3	15,2	14,0	11,3		
14,0	11,7	11,7	10,7	9,0	14,4	14,4	14,2	13,5	13,5	12,7	11,8	11,8	10,7	9,2		
16,0	9,1	9,1	8,2	7,2	11,1	11,1	11,3	10,7	10,7	10,0	9,2	9,2	8,3	7,4		
18,0	7,1	7,1	6,2	5,3	8,7	8,7	8,9	8,5	8,5	8,0	7,2	7,2	6,4	5,6		
20,0	5,4	5,4	4,7	3,8	6,8	6,8	7,0	6,9	6,9	6,4	5,7	5,7	4,9	4,1		
22,0	4,1	4,1	3,4	2,6	5,4	5,4	5,5	5,4	5,4	5,0	4,4	4,4	3,7	2,9		
24,0	3,1	3,1	2,4	1,3	4,3	4,3	4,4	4,2	4,2	4,0	3,3	3,3	2,7	1,8		
26,0	2,2	2,2	1,3				3,4	3,2	3,2	3,1	2,5	2,5	1,7			
28,0	1,2	1,2					2,7	2,4	2,4	2,2	1,6	1,6				
30,0								1,8	1,8	1,4						
32,0								1,2	1,2							
34,0																
* n *	2	4	3	2	3	5	5	3	5	4	2	3	3	2		
	1	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	
	2	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
	4	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
	m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	

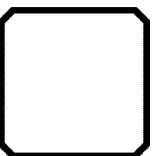
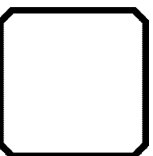
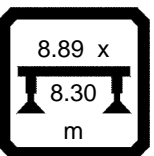
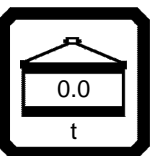
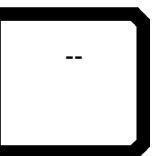
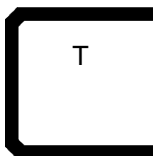
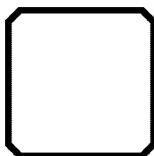


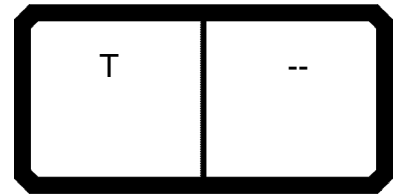


045869

02.02

 m	CODE >0009< T211.00009													
	21,9	21,9	26,2	26,2	30,5	30,5	34,8	39,1	39,1	43,4	47,7	34,8	39,1	43,4
3,0	32,2	53,2												
3,5	31,5	52,9												
4,0	30,7	52,6	47,4	48,7										
4,5	29,1	52,4	46,9	48,4										
5,0	28,6	52,1	46,4	48,1	43,8	45,2								
6,0	27,6	51,0	45,6	47,5	42,8	44,6	38,9					41,6		
7,0	26,8	45,3	43,5	43,9	41,0	41,0	37,2	17,8	34,9			37,8	33,9	
8,0	26,0	37,2	36,1	36,1	33,8	33,8	31,4	16,9	29,1	26,8		31,4	28,6	15,0
9,0	25,3	31,0	30,4	30,4	28,6	28,6	26,6	16,1	24,6	22,8		26,6	24,2	14,2
10,0	24,7	26,2	25,9	25,9	24,6	24,6	22,8	15,3	21,1	19,5	13,0	22,8	20,7	13,5
11,0	22,5	22,5	22,4	22,4	21,3	21,3	19,8	14,6	18,3	16,8	12,3	19,8	17,9	12,8
12,0	19,1	19,1	19,6	19,6	18,6	18,6	17,3	14,0	16,0	14,7	11,7	17,3	15,6	12,1
14,0	14,3	14,3	15,0	15,0	14,6	14,6	13,5	12,4	12,4	11,3	10,0	13,5	12,0	10,7
16,0	11,0	11,0	11,7	11,7	11,6	11,6	10,7	9,7	9,7	8,8	7,7	10,7	9,3	8,2
18,0	8,6	8,6	9,4	9,4	9,2	9,2	8,6	7,7	7,7	6,8	5,8	8,6	7,3	6,2
20,0			7,5	7,5	7,4	7,4	6,9	6,1	6,1	5,2	4,3	6,9	5,7	4,7
22,0			6,0	6,0	5,9	5,9	5,4	4,8	4,8	4,0	3,1	5,4	4,4	3,4
24,0			4,9	4,9	4,7	4,7	4,2	3,7	3,7	2,9	2,0	4,2	3,3	2,4
26,0					3,7	3,7	3,3	2,8	2,8	2,0		3,3	2,5	1,3
28,0					3,0	3,0	2,5	2,0	2,0	1,1		2,5	1,6	
30,0							1,8	1,1	1,1			1,8		
32,0							1,3					1,3		
34,0														
* n *	4	6	5	5	5	5	4	2	4	3	2	5	4	2
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 -	46 -	92 -
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +
3	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
4	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
5	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
 m/s	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1

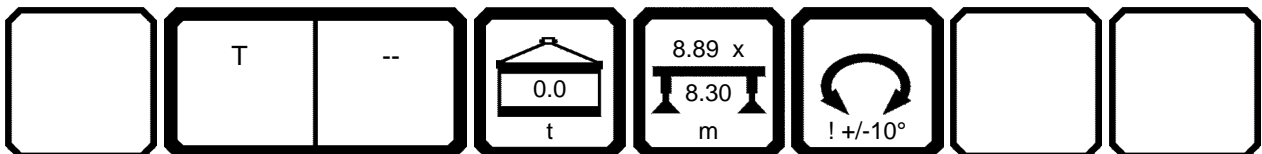


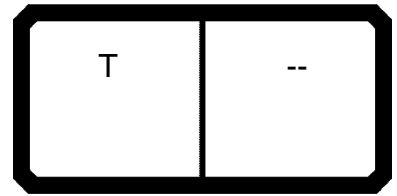


045869

02.02

 m t	m > t													
	CODE >0009< <span style="float: right;">T211.00009</span>													
	30,5	30,5	34,8	39,1	39,1	43,4	47,7	47,7	52,0	56,3	34,8	39,1	39,1	43,4
3,0														
3,5														
4,0														
4,5														
5,0	25,1	47,2												
6,0	24,0	43,6	42,2								43,6			
7,0	22,9	39,8	39,1	19,5	36,0						39,1	35,7	36,1	
8,0	21,9	34,2	32,5	18,3	30,6	28,7					32,5	30,3	30,3	27,8
9,0	20,7	28,9	27,7	17,5	26,1	24,6					27,7	25,7	25,7	23,7
10,0	19,0	24,9	23,9	16,7	22,6	21,3	14,6	19,9			23,9	22,2	22,2	20,4
11,0	18,4	21,6	20,8	16,0	19,7	18,6	13,9	17,4	16,1		20,8	19,4	19,4	17,7
12,0	17,7	18,9	18,3	15,3	17,4	16,4	13,2	15,3	14,2	11,3	18,3	17,0	17,0	15,5
14,0	14,9	14,9	14,5	13,7	13,7	12,9	11,9	12,0	11,0	8,9	14,5	13,4	13,4	12,1
16,0	11,8	11,8	11,7	11,0	11,0	10,4	9,6	9,6	8,7	7,6	11,7	10,7	10,7	9,6
18,0	9,4	9,4	9,5	8,9	8,9	8,3	7,6	7,6	6,8	5,9	9,5	8,6	8,6	7,6
20,0	7,6	7,6	7,7	7,3	7,3	6,8	6,1	6,1	5,4	4,4	7,7	7,0	7,0	6,0
22,0	6,1	6,1	6,2	6,0	6,0	5,5	4,8	4,8	4,2	3,3	6,2	5,7	5,7	4,7
24,0	4,9	4,9	5,0	4,8	4,8	4,4	3,8	3,8	3,1	2,3	5,0	4,6	4,6	3,7
26,0	3,9	3,9	4,0	3,8	3,8	3,5	2,9	2,9	2,3	1,3	4,0	3,6	3,6	2,8
28,0	3,2	3,2	3,2	3,0	3,0	2,7	2,2	2,2	1,4		3,2	2,8	2,8	2,0
30,0			2,5	2,3	2,3	2,1	1,4	1,4			2,5	2,1	2,1	1,2
32,0			2,0	1,7	1,7	1,4					2,0	1,5	1,5	
34,0				1,1	1,1									
* n *	3	5	5	3	4	4	2	3	2	2	5	4	4	4
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 -	46 -
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	0 -	46 -	46 +	46 +
3	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +
4	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1



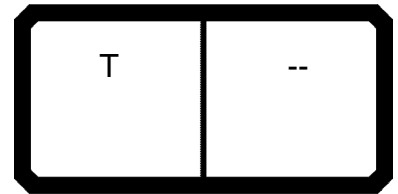


045869

02.02

 $m > t$		CODE >0009<										T211.00009			
		47,7	43,4	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1				
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0		16,6	28,1			28,7									
9,0		15,7	24,0			24,6									
10,0	13,3	15,0	20,7	19,2		21,3	19,5								
11,0	12,6	14,3	18,0	16,7	12,2	18,6	17,0	12,3							
12,0	11,9	13,6	15,8	14,6	11,6	16,4	14,9	11,7	11,3						
14,0	10,6	12,3	12,4	11,3	9,4	12,9	11,6	9,6	8,9	6,4					
16,0	8,3	9,8	9,8	8,9	7,9	10,4	9,2	8,2	7,6	5,6					
18,0	6,4	7,8	7,8	7,0	6,1	8,3	7,3	6,4	5,9	4,9					
20,0	4,9	6,2	6,2	5,4	4,6	6,8	5,8	4,9	4,4	4,2					
22,0	3,7	5,0	5,0	4,2	3,4	5,5	4,5	3,7	3,3	3,3					
24,0	2,7	3,9	3,9	3,2	2,4	4,4	3,5	2,7	2,3	2,3					
26,0	1,7	3,0	3,0	2,3	1,3	3,5	2,6	1,7	1,3	1,3					
28,0		2,2	2,2	1,4		2,7	1,8								
30,0		1,5	1,5			2,1									
32,0						1,4									
34,0															
	<b>* n *</b>	2	2	4	3	2	4	3	2	2	1				
	1	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 -	46 -	92 -	92 -	100 -				
	2	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 -	100 -				
	3	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -				
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -				
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -				
	<b>%</b>														
	<b>m/s</b>	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1				

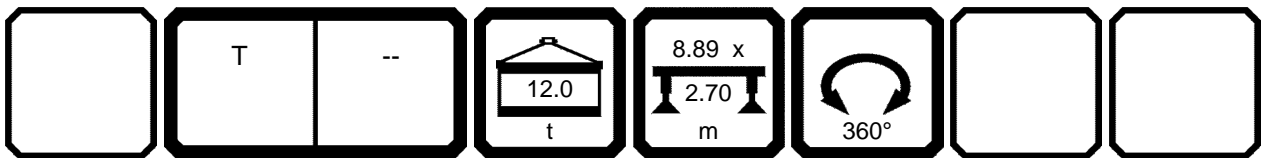




045869

02.02

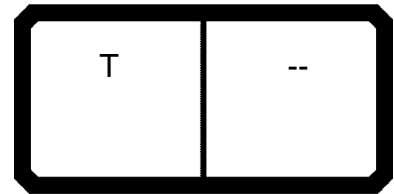
 m	m > t <span style="margin-left: 100px;"><b>CODE &gt;0035&lt;</b></span> <span style="float: right;"><b>T211.00308</b></span>													
	13,3	17,6	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	26,2
3,0	41,4													
3,5	33,7	29,2	30,3	31,3										
4,0	28,0	24,4	25,4	26,4	27,3	20,8								
4,5	23,6	20,6	21,6	22,5	23,4	17,6	19,3	20,9						
5,0	20,1	17,5	18,5	19,4	20,2	14,8	16,5	18,1	19,4	19,8	12,5	14,2		
6,0	14,9	12,9	13,8	14,7	15,5	10,7	12,4	13,9	15,1	15,5	8,8	10,4	12,4	14,0
7,0	11,2	9,6	10,5	11,4	12,1	7,7	9,3	10,8	12,0	12,4	6,1	7,6	9,5	11,1
8,0	8,5	7,1	7,9	8,8	9,5	5,3	7,0	8,4	9,6	9,9	3,4	5,4	7,3	8,9
9,0	6,5	5,1	6,0	6,8	7,5	3,0	5,1	6,5	7,7	8,0		3,3	5,6	7,2
10,0	4,9	3,0	4,2	5,2	5,9	1,5	3,2	5,0	6,2	6,5		1,7	4,0	5,7
11,0	3,5	1,7	2,6	3,8	4,7		1,8	3,5	4,9	5,2			2,4	4,5
12,0			1,5	2,3	3,4			2,2	3,8	4,2			1,4	3,3
14,0					1,5				1,8	2,1				1,4
16,0														
* n *	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2
%	1	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+
	2	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	0+
	3	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	46+
	4	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+
	5	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+
m/s	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8







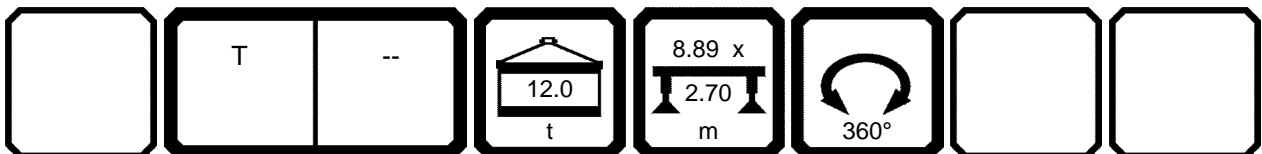


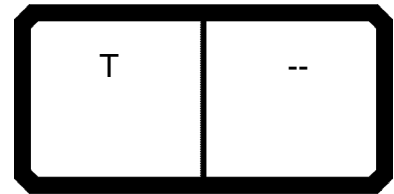


045869

02.02

 m	m > t			CODE >0035<										T211.00308	
	43,4	43,4	43,4	13,3	17,6	17,6	21,9	26,2	13,3	17,6	17,6	21,9	21,9	26,2	
3,0				41,4					41,4						
3,5				33,7		29,2			33,7		30,3				
4,0				28,0	24,4	24,4			28,0	25,4	25,4				
4,5				23,6	20,6	20,6			23,6	21,6	21,6		19,3		
5,0				20,1	17,5	17,5	14,8		20,1	18,5	18,5	16,5	16,5		
6,0				14,9	12,9	12,9	10,7	8,8	14,9	13,8	13,8	12,4	12,4	10,4	
7,0				11,2	9,6	9,6	7,7	6,1	11,2	10,5	10,5	9,3	9,3	7,6	
8,0				8,5	7,1	7,1	5,3	3,4	8,5	7,9	7,9	7,0	7,0	5,4	
9,0	5,7			6,5	5,1	5,1	3,0		6,5	6,0	6,0	5,1	5,1	3,3	
10,0	4,5	4,8	5,2	4,9	3,0	3,0	1,5		4,9	4,2	4,2	3,2	3,2	1,7	
11,0	3,3	3,6	4,2	3,5	1,7	1,7			3,5	2,6	2,6	1,8	1,8		
12,0	2,2	2,5	3,2							1,5	1,5				
14,0			1,5												
16,0															
*n*	1	1	1	5	3	4	2	2	5	3	4	2	3	2	
1	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	
2	46 +	92 +	46 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	
3	46 +	46 +	92 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	
4	92 +	92 +	92 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
5	92 +	92 +	92 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
 t	11,1	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	

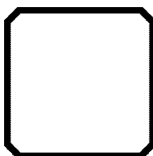
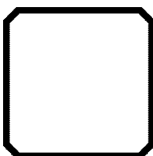
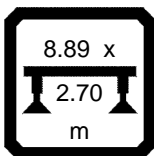
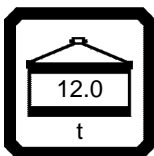
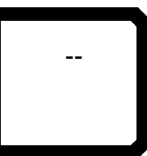
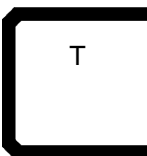
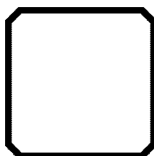




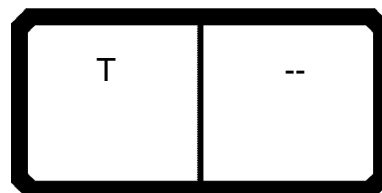
045869

02.02

											CODE >0035<				T211.00308			
<b>m</b>	30,5	13,3	17,6	17,6	21,9	21,9	26,2	26,2	30,5	34,8	13,3	17,6	17,6	21,9				
3,0		41,4									41,4							
3,5		33,7		31,3							33,7							
4,0		28,0	26,4	26,4							28,0	27,3	27,3					
4,5		23,6	22,5	22,5		20,9					23,6	23,4	23,4					
5,0		20,1	19,4	19,4	18,1	18,1					20,1	20,2	20,2					
6,0		14,9	14,7	14,7	13,9	13,9	12,4	12,4			14,9	15,5	15,5	15,1				
7,0	6,2	11,2	11,4	11,4	10,8	10,8	9,5	9,5	7,9	6,6	11,2	12,1	12,1	12,0				
8,0	3,7	8,5	8,8	8,8	8,4	8,4	7,3	7,3	5,9	4,5	8,5	9,5	9,5	9,6				
9,0	1,9	6,5	6,8	6,8	6,5	6,5	5,6	5,6	4,0	2,5	6,5	7,5	7,5	7,7				
10,0		4,9	5,2	5,2	5,0	5,0	4,0	4,0	2,4		4,9	5,9	5,9	6,2				
11,0		3,5	3,8	3,8	3,5	3,5	2,4	2,4	1,2		3,5	4,7	4,7	4,9				
12,0			2,3	2,3	2,2	2,2	1,4	1,4				3,4	3,4	3,8				
14,0												1,5	1,5	1,8				
16,0																		
*n*	1	5	3	4	3	3	2	2	2	1	5	3	4	2				
1	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +				
2	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +				
3	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +				
4	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -				
5	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +				
 %																		
 m/s	11,1	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	12,8				



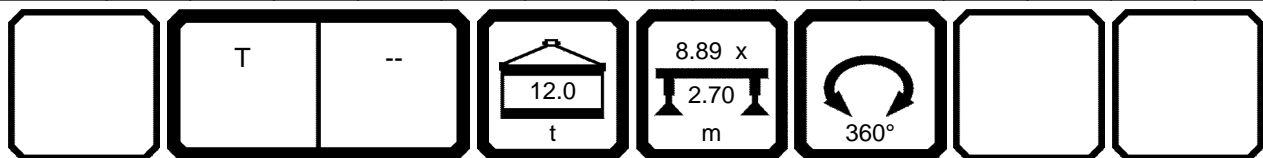


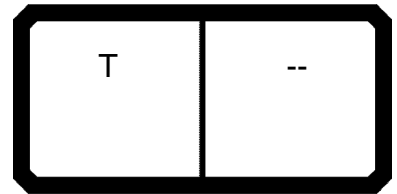


045869

02.02

 m	CODE >0035< <span style="float: right;">T211.00308</span>													
	39,1	43,4	26,2	26,2	30,5	34,8	34,8	39,1	43,4	21,9	21,9	26,2	26,2	30,5
3,0														
3,5														
4,0														
4,5														
5,0											19,8			
6,0			14,6	14,6						15,5	15,5	15,3	15,3	
7,0			11,7	11,7	11,1					12,4	12,4	12,4	12,4	
8,0	6,7		9,4	9,4	9,0	8,4	8,4			9,9	9,9	10,2	10,2	9,4
9,0	5,3	4,2	7,7	7,7	7,4	6,8	6,8	6,2		8,0	8,0	8,4	8,4	7,7
10,0	3,9	2,7	6,2	6,2	6,0	5,5	5,5	4,9	4,1	6,5	6,5	6,9	6,9	6,4
11,0	2,5	1,7	5,0	5,0	4,9	4,4	4,4	3,8	2,8	5,2	5,2	5,7	5,7	5,2
12,0	1,6		4,0	4,0	3,8	3,3	3,3	2,6	1,8	4,2	4,2	4,7	4,7	4,3
14,0			1,9	1,9	1,9	1,5	1,5	1,1		2,1	2,1	2,9	2,9	2,3
16,0												1,4	1,4	1,1
<b>* n *</b>	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	3	2	2	2
1	0 -	46 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -
4	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +
 %														
 m/s	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1

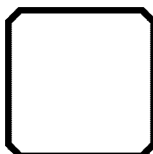
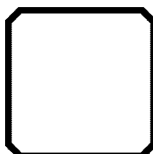
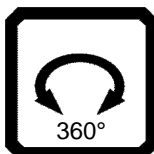
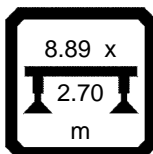
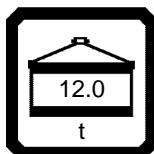
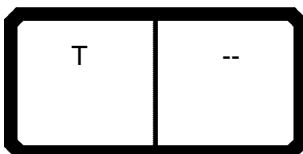
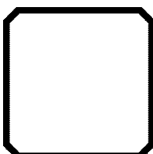




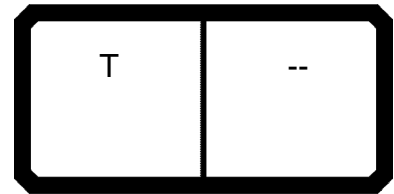
045869

02.02

 m	m > t														
	CODE >0035< <span style="float: right;">T211.00308</span>														
	30,5	34,8	39,1	39,1	43,4	34,8	39,1	43,4	30,5	30,5	34,8	39,1	39,1	43,4	
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0	11,5									11,8					
8,0	9,4	8,4				8,4			9,7	9,7					
9,0	7,7	6,8	5,9	5,9		6,8	5,5		8,0	8,0	7,7	7,1	7,1		
10,0	6,4	5,5	4,7	4,7	3,5	5,5	4,2	2,7	6,6	6,6	6,4	5,8	5,8	5,2	
11,0	5,2	4,4	3,4	3,4	2,2	4,4	2,9	1,7	5,5	5,5	5,3	4,8	4,8	4,2	
12,0	4,3	3,4	2,3	2,3	1,4	3,4	1,9		4,5	4,5	4,4	3,9	3,9	3,2	
14,0	2,3	1,6				1,6			2,7	2,7	2,6	2,1	2,1	1,5	
16,0	1,1								1,3	1,3	1,3				
* n *	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	
%	1	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
	2	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	
	3	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	
	4	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	



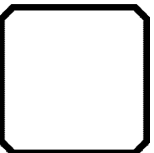
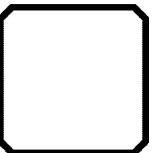
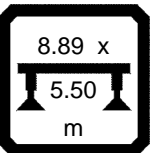
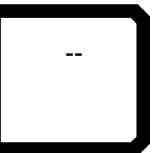
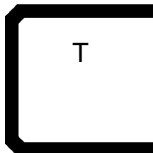
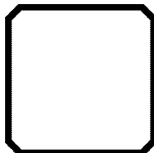




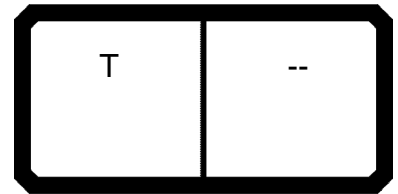
045869

02.02

 m												CODE >0033<				T211.00208			
	13,3	17,6	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	26,2					
<b>3,0</b>	130,6	122,2	124,3	110,1	98,3	100,7	104,0	103,0	100,3	72,1									
<b>3,5</b>	110,9	92,6	94,3	96,0	94,3	78,2	81,1	83,7	85,9	67,5									
<b>4,0</b>	86,4	73,8	75,3	76,8	78,1	63,4	66,0	68,4	70,4	63,6	55,0	57,5	60,5	63,0					
<b>4,5</b>	70,0	60,7	62,1	63,4	64,6	52,9	55,3	57,5	59,4	58,8	46,3	48,6	51,4	53,8					
<b>5,0</b>	58,2	51,1	52,4	53,7	54,8	44,8	47,1	49,2	50,9	51,4	39,6	41,8	44,4	46,7					
<b>6,0</b>	42,7	38,1	39,3	40,4	41,5	33,7	35,7	37,6	39,2	39,7	29,9	31,9	34,4	36,5					
<b>7,0</b>	33,0	29,6	30,7	31,8	32,7	26,2	28,2	30,0	31,5	31,9	23,2	25,1	27,4	29,4					
<b>8,0</b>	26,1	23,6	24,7	25,7	26,6	20,9	22,7	24,4	25,8	26,2	18,4	20,2	22,4	24,3					
<b>9,0</b>	20,6	19,2	20,2	21,2	22,0	16,8	18,6	20,2	21,6	22,0	14,8	16,5	18,6	20,4					
<b>10,0</b>	16,6	15,8	16,8	17,7	18,4	13,7	15,4	17,0	18,3	18,7	11,9	13,5	15,6	17,4					
<b>11,0</b>	13,6	13,2	14,0	14,8	15,4	11,2	12,9	14,4	15,7	16,1	9,5	11,2	13,2	14,9					
<b>12,0</b>		10,8	11,6	12,3	12,9	9,2	10,8	12,3	13,6	13,9	7,6	9,2	11,2	12,8					
<b>14,0</b>		7,2	8,0	8,7	9,4	6,1	7,7	9,1	10,2	10,4	4,7	6,2	8,1	9,7					
<b>16,0</b>						3,9	5,3	6,5	7,6	7,8	2,2	4,0	5,9	7,5					
<b>18,0</b>						1,9	3,4	4,7	5,7	5,9		2,2	4,2	5,7					
<b>20,0</b>													2,8	4,2					
<b>22,0</b>													1,5	3,1					
<b>24,0</b>														2,3					
<b>26,0</b>																			
<b>28,0</b>																			
<b>30,0</b>																			
<b>* n *</b>	14	13	14	12	10	12	12	12	11	8	7	7	8	8					
<b>1</b>	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +					
<b>2</b>	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +					
<b>3</b>	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +					
<b>4</b>	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +					
<b>5</b>	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	92 +	0 +	0 +	0 +	46 +					
<b>%</b>																			
<b>m/s</b>	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8					

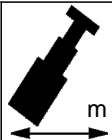



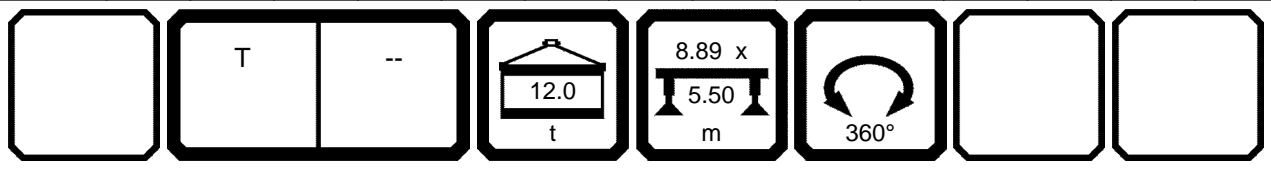


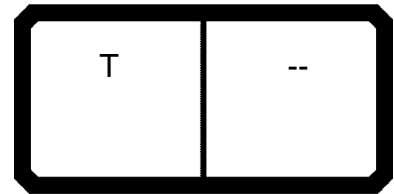


045869

02.02


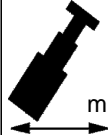
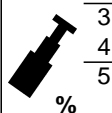
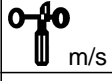
	 $m > t$														
	CODE >0033< <span style="float: right;">T211.00208</span>														
m	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8
3,0															
3,5															
4,0	63,5	62,3													
4,5	54,5	55,6													
5,0	47,4	48,4	37,3	39,7	42,5	43,1	44,0	44,6	45,0						
6,0	37,1	38,0	28,6	30,8	33,4	34,0	34,9	35,4	35,7	27,8	30,1	30,7	31,7	32,5	
7,0	30,0	30,9	22,5	24,6	27,0	27,6	28,4	28,9	29,2	22,2	24,4	25,0	25,9	26,7	
8,0	24,8	25,7	18,0	20,0	22,4	22,9	23,7	24,2	24,5	18,0	20,1	20,7	21,5	22,3	
9,0	21,0	21,8	14,6	16,5	18,8	19,3	20,1	20,5	20,8	14,8	16,9	17,4	18,2	19,0	
10,0	17,9	18,7	11,9	13,8	16,0	16,5	17,3	17,7	18,0	12,3	14,2	14,7	15,5	16,3	
11,0	15,4	16,2	9,7	11,5	13,7	14,2	14,9	15,3	15,6	10,2	12,1	12,6	13,4	14,1	
12,0	13,4	14,1	7,9	9,7	11,8	12,3	13,0	13,4	13,7	8,4	10,3	10,8	11,5	12,3	
14,0	10,2	11,0	5,0	6,8	8,8	9,3	10,0	10,4	10,6	5,7	7,5	8,0	8,7	9,4	
16,0	7,9	8,6	2,8	4,6	6,6	7,1	7,7	8,1	8,4	3,6	5,4	5,9	6,6	7,3	
18,0	6,0	6,7		3,0	4,9	5,4	6,0	6,4	6,7	1,7	3,8	4,2	5,0	5,6	
20,0	4,5	5,2		1,4	3,6	4,1	4,7	5,0	5,3		2,4	2,9	3,7	4,3	
22,0	3,4	4,0			2,6	2,9	3,5	3,8	4,0		1,1	1,7	2,6	3,2	
24,0	2,5	3,1			1,5	2,0	2,6	2,9	3,1				1,5	2,4	
26,0						1,0	1,8	2,2	2,3						
28,0							1,2	1,6	1,7						
30,0															
<b>* n *</b>	7	7	5	5	5	6	6	6	5	3	4	4	4	4	
<b>1</b>	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +	
<b>2</b>	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	92 +	46 +	0 +	
<b>3</b>	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	
<b>4</b>	92 +	46 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	
<b>5</b>	46 +	92 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	0 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
<b>%</b>															
<b>m/s</b>	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1

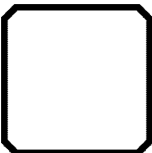
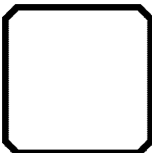
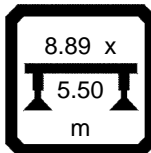
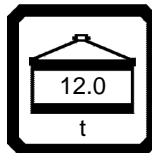
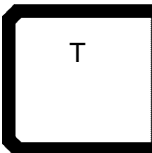
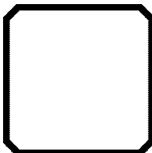


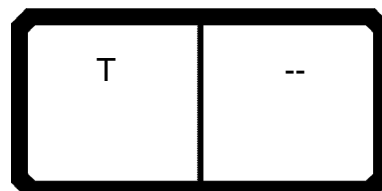


045869

02.02

	 <span style="margin-left: 10px;">CODE &gt;0033&lt;</span> <span style="float: right; margin-right: 10px;">T211.00208</span>														
 m	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0	32,6	33,7													
7,0	26,7	27,8	22,2	23,0	23,9	24,2	24,6	25,0	25,7	26,1					
8,0	22,4	23,4	18,3	19,0	19,9	20,2	20,6	21,0	21,7	22,0	17,2	18,3	18,3	18,9	
9,0	19,0	20,0	15,2	16,0	16,8	17,1	17,5	17,8	18,5	18,9	14,4	15,4	15,4	16,0	
10,0	16,3	17,3	12,8	13,5	14,3	14,6	15,0	15,3	16,0	16,3	12,1	13,1	13,1	13,7	
11,0	14,1	15,1	10,8	11,5	12,3	12,5	12,9	13,2	13,9	14,2	10,1	11,1	11,1	11,7	
12,0	12,3	13,2	9,1	9,8	10,6	10,8	11,2	11,5	12,2	12,5	8,6	9,5	9,5	10,1	
14,0	9,4	10,4	6,4	7,1	7,9	8,1	8,5	8,8	9,4	9,7	6,0	7,0	7,0	7,5	
16,0	7,3	8,2	4,4	5,1	5,8	6,1	6,4	6,7	7,4	7,6	4,1	5,0	5,0	5,6	
18,0	5,6	6,5	2,8	3,5	4,2	4,5	4,9	5,1	5,8	6,0	2,5	3,5	3,5	4,0	
20,0	4,3	5,2	1,3	2,1	3,0	3,2	3,6	3,9	4,5	4,7	1,0	2,1	2,1	2,8	
22,0	3,3	4,1			1,7	2,1	2,5	2,8	3,4	3,7				1,6	
24,0	2,4	3,2					1,4	1,8	2,6	2,8					
26,0	1,5	2,4							1,7	2,1					
28,0		1,7								1,3					
30,0		1,0													
	* n *	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3
 %	1	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	92 +	46 +
	2	46 +	0 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	92 +	92 +	46 +	92 +
	3	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +
	4	46 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +
	5	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +
 m/s		11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1

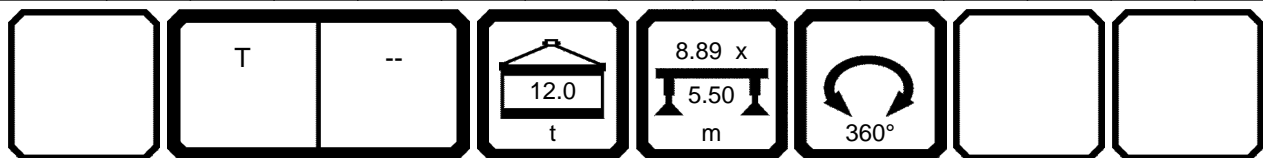


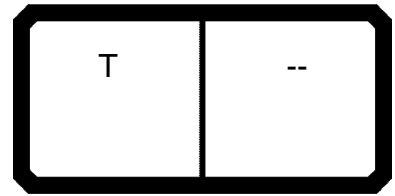


045869

02.02



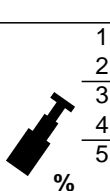
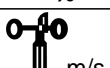
		CODE >0033<										T211.00208			
		43,4	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0	19,4	19,8	20,1	20,6											
9,0	16,5	16,9	17,2	17,7											
10,0	14,2	14,5	14,8	15,3	11,8	12,3	13,0	13,0	13,5	13,9	14,3				
11,0	12,2	12,5	12,8	13,3	10,0	10,5	11,1	11,1	11,7	12,0	12,4	10,0	10,5	10,8	
12,0	10,6	10,9	11,2	11,7	8,4	9,0	9,6	9,6	10,1	10,4	10,8	8,6	9,1	9,4	
14,0	8,0	8,3	8,6	9,1	6,0	6,5	7,1	7,1	7,6	8,0	8,3	6,2	6,7	7,0	
16,0	6,0	6,4	6,6	7,1	4,2	4,7	5,3	5,3	5,8	6,1	6,4	4,4	4,9	5,2	
18,0	4,5	4,8	5,0	5,5	2,6	3,2	3,8	3,8	4,3	4,6	4,9	3,0	3,5	3,7	
20,0	3,2	3,6	3,8	4,3		1,7	2,5	2,5	3,1	3,4	3,7	1,5	2,2	2,6	
22,0	2,2	2,5	2,8	3,3			1,3	1,3	2,0	2,3	2,7			1,3	
24,0	1,1	1,5	1,8	2,4						1,2	1,7				
26,0				1,5											
28,0															
30,0															
* n *	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
1	0 +	46 +	0 +	0 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	92 +	92 +	92 +	
2	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	
3	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +	
%															
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	

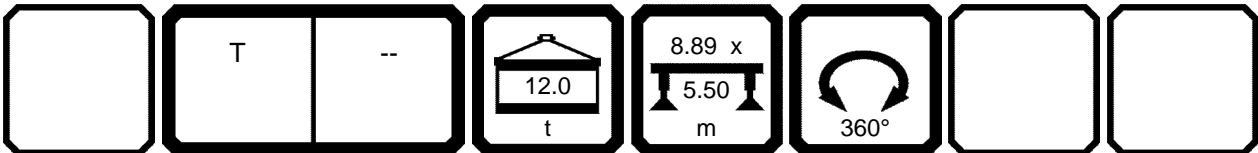




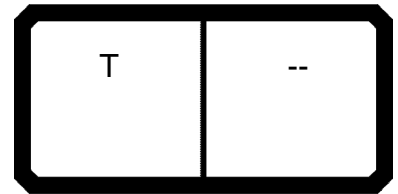
045869

02.02

 m	 $m > t$												CODE >0033<		T211.00208	
	52,0	56,3	60,1	13,3	17,6	17,6	21,9	26,2	13,3	17,6	17,6	21,9	21,9	26,2		
3,0				51,1	46,2	45,6	42,2		53,3	48,4	48,2	44,8	44,6			
3,5				51,4	46,0	45,5	41,8		53,9	48,2	48,1	44,3	44,3			
4,0				51,8	45,8	45,4	41,4	21,6	54,2	48,0	48,1	43,9	44,1	39,1		
4,5				52,3	45,7	45,4	40,3	20,9	54,7	47,9	48,1	43,6	43,9	38,6		
5,0				52,9	45,5	45,3	39,4	19,0	55,3	47,7	47,9	43,2	43,7	38,2		
6,0				42,7	38,1	38,1	33,7	18,1	42,7	39,3	39,3	35,7	35,7	31,9		
7,0				33,0	29,6	29,6	26,2	17,3	33,0	30,7	30,7	28,2	28,2	25,1		
8,0				26,1	23,6	23,6	20,9	16,5	26,1	24,7	24,7	22,7	22,7	20,2		
9,0				20,6	19,2	19,2	16,8	14,8	20,6	20,2	20,2	18,6	18,6	16,5		
10,0				16,6	15,8	15,8	13,7	11,9	16,6	16,8	16,8	15,4	15,4	13,5		
11,0	11,3			13,6	13,2	13,2	11,2	9,5	13,6	14,0	14,0	12,9	12,9	11,2		
12,0	9,8	8,7			10,8	10,8	9,2	7,6		11,6	11,6	10,8	10,8	9,2		
14,0	7,5	6,5	6,4		7,2	7,2	6,1	4,7		8,0	8,0	7,7	7,7	6,2		
16,0	5,6	4,7	4,7				3,9	2,2				5,3	5,3	4,0		
18,0	4,2	3,3	3,3				1,9					3,4	3,4	2,2		
20,0	3,0	2,0	2,1													
22,0	1,9															
24,0																
26,0																
28,0																
30,0																
* n *	2	1	1	6	5	5	5	3	6	5	5	5	5	4		
 %	1	46 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	
	2	92 +	92 +	100 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	
	3	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	
	4	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
	5	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
 m/s	11,1	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8		



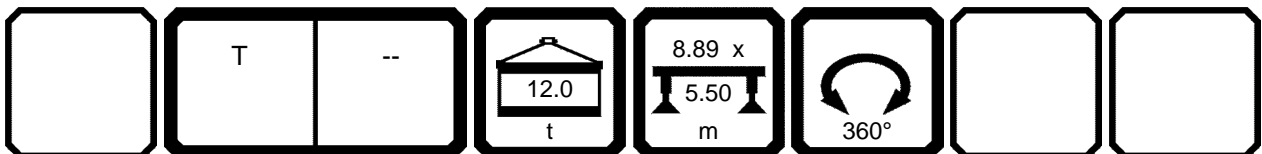


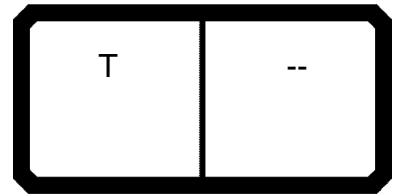


045869

02.02

m	m > t													
	21,9	26,2	26,2	30,5	30,5	34,8	39,1	34,8	34,8	39,1	43,4	30,5	30,5	34,8
3,0	51,0													
3,5	49,7													
4,0	49,2	45,3	46,2											
4,5	49,0	44,8	45,9											
5,0	48,8	44,0	45,0	40,7	41,3							23,8	43,1	
6,0	39,2	36,5	36,5	33,4	33,4	30,1		18,9	30,7			22,6	34,0	31,7
7,0	31,5	29,4	29,4	27,0	27,0	24,4	16,0	18,0	25,0	23,0		21,5	27,6	25,9
8,0	25,8	24,3	24,3	22,4	22,4	20,1	15,1	17,1	20,7	19,0	14,6	19,3	22,9	21,5
9,0	21,6	20,4	20,4	18,8	18,8	16,9	14,3	16,3	17,4	16,0	13,7	18,5	19,3	18,2
10,0	18,3	17,4	17,4	16,0	16,0	14,2	12,8	14,7	14,7	13,5	12,1	16,5	16,5	15,5
11,0	15,7	14,9	14,9	13,7	13,7	12,1	10,8	12,6	12,6	11,5	10,1	14,2	14,2	13,4
12,0	13,6	12,8	12,8	11,8	11,8	10,3	9,1	10,8	10,8	9,8	8,6	12,3	12,3	11,5
14,0	10,2	9,7	9,7	8,8	8,8	7,5	6,4	8,0	8,0	7,1	6,0	9,3	9,3	8,7
16,0	7,6	7,5	7,5	6,6	6,6	5,4	4,4	5,9	5,9	5,1	4,1	7,1	7,1	6,6
18,0	5,7	5,7	5,7	4,9	4,9	3,8	2,8	4,2	4,2	3,5	2,5	5,4	5,4	5,0
20,0		4,2	4,2	3,6	3,6	2,4	1,3	2,9	2,9	2,1	1,0	4,1	4,1	3,7
22,0		3,1	3,1	2,6	2,6	1,1		1,7	1,7			2,9	2,9	2,6
24,0		2,3	2,3	1,5	1,5							2,0	2,0	1,5
26,0												1,0	1,0	
28,0														
30,0														
*n*	5	5	5	5	5	4	2	3	4	3	2	3	5	4
1	0+	0+	0+	0+	0-	46-	92-	0+	0-	46-	92-	0+	0+	0+
2	0+	0+	0-	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	0+	0-	46-
3	0-	46-	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+
4	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+
5	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+
%														
m/s	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1

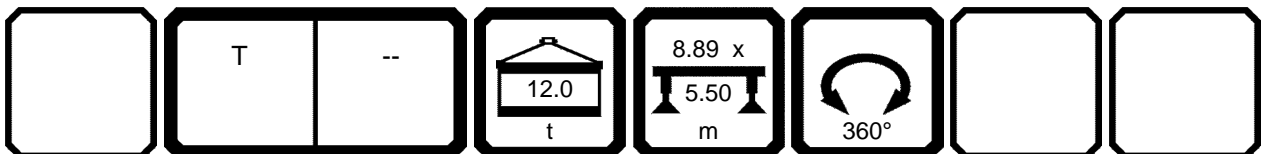


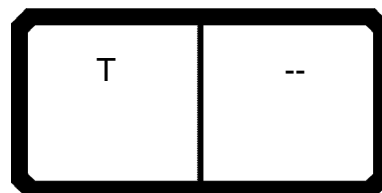


045869

02.02

		CODE >0033<											T211.00208		
m		39,1	39,1	43,4	47,7	26,2	26,2	30,5	34,8	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	52,0
3,0															
3,5															
4,0						27,2	48,6								
4,5						26,6	48,3								
5,0						26,0	47,0	42,8							
6,0						24,9	37,1	34,9	22,0	32,5					
7,0	17,5	23,9				23,9	30,0	28,4	20,5	26,7	25,0				
8,0	16,6	19,9	18,3			23,0	24,8	23,7	18,7	22,3	21,0	16,3	19,4		
9,0	15,8	16,8	15,4			21,0	21,0	20,1	17,8	19,0	17,8	15,5	16,5		
10,0	14,3	14,3	13,1	11,8		17,9	17,9	17,3	16,3	16,3	15,3	14,1	14,2	13,0	
11,0	12,3	12,3	11,1	10,0	15,4	15,4	14,9	14,1	14,1	13,2	12,2	12,2	11,1	10,0	
12,0	10,6	10,6	9,5	8,4	13,4	13,4	13,0	12,3	12,3	11,5	10,6	10,6	9,6	8,6	
14,0	7,9	7,9	7,0	6,0	10,2	10,2	10,0	9,4	9,4	8,8	8,0	8,0	7,1	6,2	
16,0	5,8	5,8	5,0	4,2	7,9	7,9	7,7	7,3	7,3	6,7	6,0	6,0	5,3	4,4	
18,0	4,2	4,2	3,5	2,6	6,0	6,0	6,0	5,6	5,6	5,1	4,5	4,5	3,8	3,0	
20,0	3,0	3,0	2,1		4,5	4,5	4,7	4,3	4,3	3,9	3,2	3,2	2,5	1,5	
22,0	1,7	1,7			3,4	3,4	3,5	3,2	3,2	2,8	2,2	2,2	1,3		
24,0					2,5	2,5	2,6	2,4	2,4	1,8	1,1	1,1			
26,0								1,8	1,5	1,5					
28,0								1,2							
30,0															
* n *	2	3	2	2	3	5	5	3	4	3	2	3	2	2	
1	0+	0-	46-	92-	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0-	46-	92-	
2	92-	92+	92+	92+	0+	0+	0+	0+	0-	46-	92-	92+	92+	92+	
3	92+	92+	92+	92+	0+	0-	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	
4	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	
5	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	
%															
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	

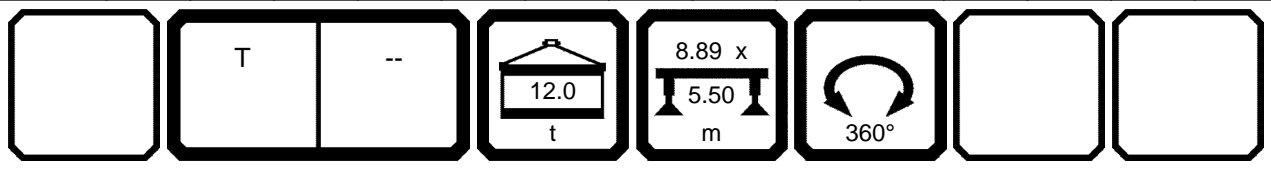




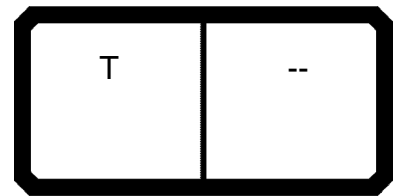
045869

02.02

 m	 CODE >0033< T211.00208													
	21,9	21,9	26,2	26,2	30,5	30,5	34,8	39,1	39,1	43,4	47,7	34,8	39,1	43,4
3,0	32,2	53,2												
3,5	31,5	52,9												
4,0	30,7	52,6	47,4	48,7										
4,5	29,1	52,4	46,9	48,4										
5,0	28,6	51,1	46,0	47,2	43,0	43,9								
6,0	27,6	39,7	38,0	38,0	35,4	35,4	32,6					32,6		
7,0	26,8	31,9	30,9	30,9	28,9	28,9	26,7	17,8	24,6			26,7	24,2	
8,0	25,6	26,2	25,7	25,7	24,2	24,2	22,4	16,9	20,6	18,9		22,4	20,2	15,0
9,0	22,0	22,0	21,8	21,8	20,5	20,5	19,0	16,1	17,5	16,0		19,0	17,1	14,2
10,0	18,7	18,7	18,7	18,7	17,7	17,7	16,3	15,0	15,0	13,7	12,3	16,3	14,6	13,0
11,0	16,1	16,1	16,2	16,2	15,3	15,3	14,1	12,9	12,9	11,7	10,5	14,1	12,5	11,1
12,0	13,9	13,9	14,1	14,1	13,4	13,4	12,3	11,2	11,2	10,1	9,0	12,3	10,8	9,5
14,0	10,4	10,4	11,0	11,0	10,4	10,4	9,4	8,5	8,5	7,5	6,5	9,4	8,1	7,0
16,0	7,8	7,8	8,6	8,6	8,1	8,1	7,3	6,4	6,4	5,6	4,7	7,3	6,1	5,0
18,0	5,9	5,9	6,7	6,7	6,4	6,4	5,6	4,9	4,9	4,0	3,2	5,6	4,5	3,5
20,0			5,2	5,2	5,0	5,0	4,3	3,6	3,6	2,8	1,7	4,3	3,2	2,1
22,0			4,0	4,0	3,8	3,8	3,3	2,5	2,5	1,6		3,3	2,1	
24,0			3,1	3,1	2,9	2,9	2,4	1,4	1,4			2,4		
26,0					2,2	2,2	1,5					1,5		
28,0					1,6	1,6								
30,0														
* n *	4	6	5	5	5	5	4	2	3	3	2	4	3	2
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 -	46 -	92 -
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +
3	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
4	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
5	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1



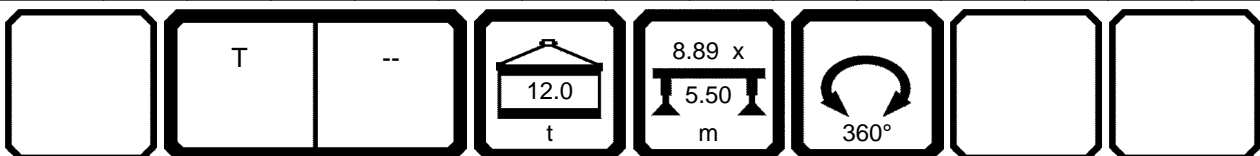


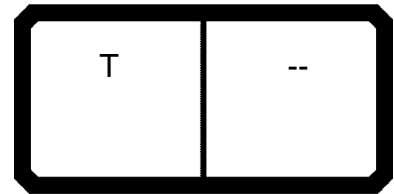


045869

02.02

 m > t	CODE >0033<														T211.00208	
	30,5	30,5	34,8	39,1	39,1	43,4	47,7	47,7	52,0	56,3	34,8	39,1	39,1	43,4		
3,0																
3,5																
4,0																
4,5																
5,0	25,1	45,0														
6,0	24,0	35,7	33,7												33,7	
7,0	22,9	29,2	27,8	19,5	26,1										27,8	25,7
8,0	21,9	24,5	23,4	18,3	22,0	20,6									23,4	21,7
9,0	20,7	20,8	20,0	17,5	18,9	17,7									20,0	18,5
10,0	17,9	18,0	17,3	16,3	16,3	15,3	14,3	14,3							17,3	16,0
11,0	15,6	15,6	15,1	14,2	14,2	13,3	12,4	12,4	11,3						15,1	13,9
12,0	13,7	13,7	13,2	12,5	12,5	11,7	10,8	10,8	9,8	8,7					13,2	12,2
14,0	10,6	10,6	10,4	9,7	9,7	9,1	8,3	8,3	7,5	6,5	10,4	9,4	9,4	8,3		
16,0	8,4	8,4	8,2	7,6	7,6	7,1	6,4	6,4	5,6	4,7	8,2	7,4	7,4	6,4		
18,0	6,7	6,7	6,5	6,0	6,0	5,5	4,9	4,9	4,2	3,3	6,5	5,8	5,8	4,8		
20,0	5,3	5,3	5,2	4,7	4,7	4,3	3,7	3,7	3,0	2,0	5,2	4,5	4,5	3,6		
22,0	4,0	4,0	4,1	3,7	3,7	3,3	2,7	2,7	1,9		4,1	3,4	3,4	2,5		
24,0	3,1	3,1	3,2	2,8	2,8	2,4	1,7	1,7			3,2	2,6	2,6	1,5		
26,0	2,3	2,3	2,4	2,1	2,1	1,5					2,4	1,7	1,7			
28,0	1,7	1,7	1,7	1,3	1,3						1,7					
30,0			1,0								1,0					
* n *	3	5	4	3	3	3	2	2	2	1	4	3	3	3		
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 -	46 -		
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	0 -	46 -	46 +	46 +		
3	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +		
4	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
%																
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1		

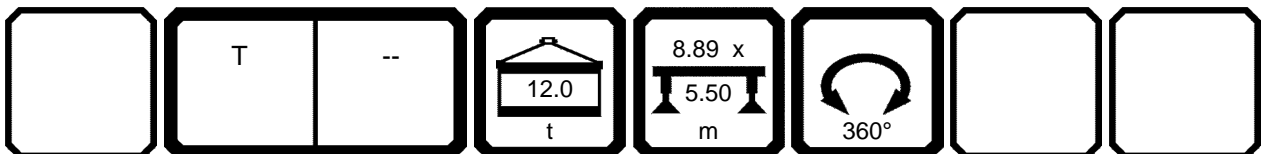


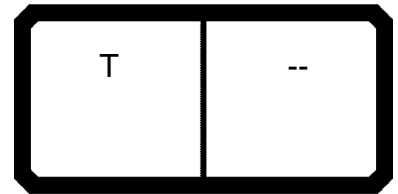


045869

02.02

												CODE >0033<				T211.00208			
	47,7	43,4	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1									
3,0																			
3,5																			
4,0																			
4,5																			
5,0																			
6,0																			
7,0																			
8,0		16,6	20,1			20,6													
9,0		15,7	17,2			17,7													
10,0	13,0	14,6	14,8	13,5		15,3	13,9												
11,0	11,1	12,8	12,8	11,7	10,5	13,3	12,0	10,8											
12,0	9,6	11,2	11,2	10,1	9,1	11,7	10,4	9,4	8,7										
14,0	7,1	8,6	8,6	7,6	6,7	9,1	8,0	7,0	6,5	6,3									
16,0	5,3	6,6	6,6	5,8	4,9	7,1	6,1	5,2	4,7	4,7									
18,0	3,8	5,0	5,0	4,3	3,5	5,5	4,6	3,7	3,3	3,3									
20,0	2,5	3,8	3,8	3,1	2,2	4,3	3,4	2,6	2,0	2,1									
22,0	1,3	2,8	2,8	2,0		3,3	2,3	1,3											
24,0		1,8	1,8			2,4	1,2												
26,0						1,5													
28,0																			
30,0																			
* n *	2	2	3	2	2	3	2	2	1	1									
1	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 -	46 -	92 -	92 -	100 -									
2	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 -	100 -									
3	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -									
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -									
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -									
%																			
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1									

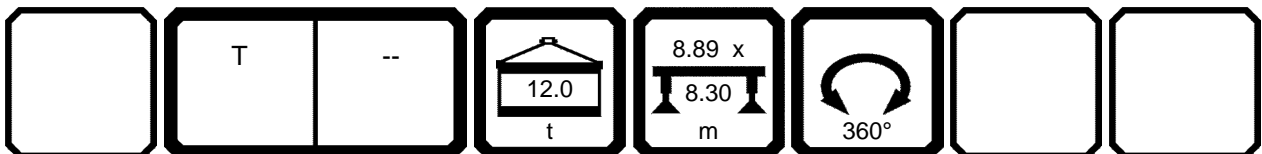




045869

02.02

 m	CODE >0024<										T211.00108			
	13,3	17,6	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	26,2
3,0	134,0	134,0	127,7	110,3	98,3	134,0	126,8	109,6	101,4	72,1				
3,5	134,0	134,0	128,8	111,2	94,3	134,0	127,6	110,3	99,2	67,5				
4,0	128,1	127,7	127,2	112,2	89,5	127,2	127,1	111,1	95,0	63,6	108,6	124,6	110,3	97,2
4,5	117,8	117,4	117,9	113,2	84,9	115,1	117,1	112,0	90,9	60,0	101,7	105,6	109,2	93,6
5,0	107,7	107,4	108,1	108,8	81,0	97,5	100,4	102,8	87,1	56,7	86,4	89,1	92,4	89,8
6,0	86,8	80,4	81,9	83,3	73,9	71,6	74,1	76,4	77,8	51,2	64,4	66,8	69,7	72,2
7,0	66,3	61,8	63,1	64,3	65,1	55,7	58,0	60,1	61,8	46,6	50,2	52,6	55,2	57,5
8,0	52,5	49,2	50,5	51,7	52,8	44,2	46,5	48,6	50,4	42,8	39,8	42,0	44,7	47,1
9,0	41,5	39,8	41,0	42,2	43,2	35,8	37,9	39,9	41,6	39,6	32,4	34,4	37,0	39,2
10,0	33,1	32,6	33,6	34,6	35,4	29,6	31,6	33,5	35,1	35,5	26,8	28,7	31,1	33,2
11,0	27,1	26,8	27,7	28,6	29,3	24,8	26,8	28,6	30,1	30,4	22,4	24,3	26,6	28,6
12,0		22,2	23,1	23,9	24,6	21,1	22,9	24,3	25,5	25,8	18,9	20,7	22,9	24,9
14,0		16,0	16,9	17,6	18,3	15,3	16,7	18,0	19,1	19,4	13,7	15,5	17,6	19,1
16,0						11,1	12,6	13,8	14,8	15,1	10,1	11,7	13,4	14,8
18,0						8,1	9,5	10,8	11,8	12,0	7,3	8,7	10,5	11,8
20,0											5,0	6,4	8,1	9,6
22,0											3,3	4,7	6,3	7,8
24,0											2,0	3,4	5,0	6,4
26,0														
28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
* n *	14	14	14	12	10	14	14	12	11	8	12	13	12	11
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +
2	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +
3	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +
4	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +
5	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	92 +	0 +	0 +	0 +	46 +
%														
m/s	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8

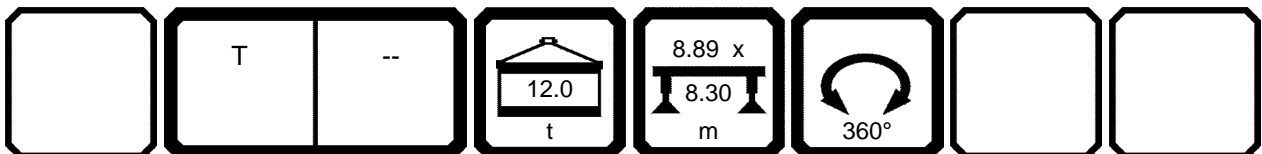


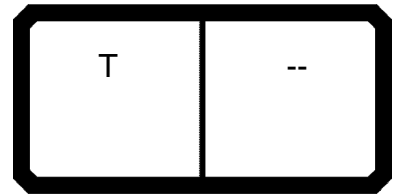


045869

02.02



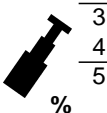
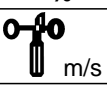
				CODE >0024<										T211.00108				
		26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8		
3,0																		
3,5																		
4,0	64,6	62,3																
4,5	60,9	58,8																
5,0	57,7	55,8	79,7	82,6	86,0	61,0	58,4	57,8	48,0									
6,0	52,0	50,3	60,6	63,2	66,2	55,3	53,1	52,9	43,6	57,8	60,4	59,1	55,7	46,8				
7,0	47,3	45,8	47,7	50,4	53,2	50,4	48,5	48,7	39,8	45,9	48,7	49,4	50,4	43,2				
8,0	43,3	42,0	38,2	40,7	43,5	44,2	44,3	44,8	36,7	37,2	39,7	40,4	41,4	39,9				
9,0	39,3	38,7	31,3	33,6	36,3	36,9	37,8	38,3	33,9	30,9	33,3	33,9	34,8	35,7				
10,0	33,8	34,8	26,2	28,4	31,0	31,6	32,4	32,9	31,5	26,0	28,3	28,9	29,8	30,7				
11,0	29,1	30,1	22,1	24,2	26,7	27,3	28,1	28,6	28,6	22,2	24,4	24,9	25,8	26,7				
12,0	25,4	26,3	18,8	20,9	23,2	23,8	24,6	25,1	25,4	19,0	21,1	21,7	22,6	23,4				
14,0	19,5	20,2	13,8	15,8	18,0	18,6	19,3	19,8	20,1	14,3	16,3	16,9	17,7	18,5				
16,0	15,2	15,8	10,3	12,2	14,3	14,8	15,4	15,7	15,9	10,9	12,8	13,4	14,1	14,9				
18,0	12,2	12,8	7,7	9,5	11,4	11,8	12,3	12,6	12,9	8,3	10,2	10,7	11,5	12,2				
20,0	9,9	10,5	5,7	7,3	9,1	9,5	10,1	10,4	10,6	6,3	8,1	8,6	9,3	9,9				
22,0	8,1	8,7	3,9	5,5	7,2	7,6	8,2	8,6	8,8	4,7	6,4	6,8	7,5	8,1				
24,0	6,7	7,3	2,5	4,1	5,8	6,2	6,8	7,1	7,3	3,4	5,0	5,4	6,0	6,6				
26,0			1,2	2,9	4,7	5,0	5,6	5,9	6,1	2,2	3,8	4,2	4,8	5,4				
28,0				2,1	3,8	4,0	4,6	5,0	5,1		2,9	3,2	3,8	4,4				
30,0											2,1	2,4	3,0	3,5				
32,0											1,5	1,8	2,3	2,9				
34,0																		
36,0																		
38,0																		
40,0																		
* n *	7	7	10	11	10	7	6	6	5	7	7	7	6	5				
1	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +				
2	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	92 +	46 +	0 +				
3	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +				
4	92 +	46 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +				
5	46 +	92 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	0 +	46 +	46 +	46 +	46 +				
%																		
m/s	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1				

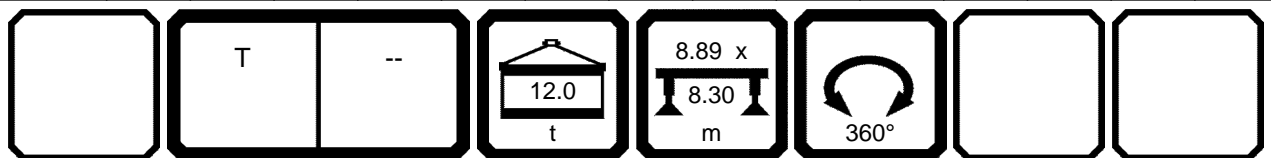


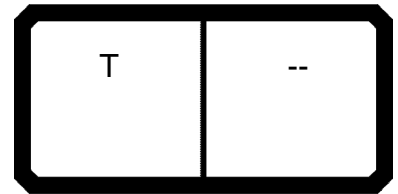


045869

02.02

		 $m > t$	CODE >0024<										T211.00108			
m		34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	
3,0																
3,5																
4,0																
4,5																
5,0																
6,0	54,3	43,6														
7,0	50,0	40,6	44,6	45,5	45,7	47,0	46,6	42,9	41,1	37,0						
8,0	42,4	37,8	36,6	37,5	38,6	38,9	39,4	39,5	38,6	34,8	34,5	35,7	35,7	36,5		
9,0	35,8	35,3	30,7	31,5	32,5	32,9	33,4	33,7	34,5	32,5	29,1	30,3	30,3	31,0		
10,0	30,7	31,8	26,1	26,9	27,9	28,2	28,7	29,0	29,8	30,1	24,8	26,0	26,0	26,7		
11,0	26,7	27,8	22,4	23,2	24,1	24,5	24,9	25,2	26,0	26,4	21,4	22,5	22,5	23,2		
12,0	23,4	24,5	19,5	20,2	21,1	21,4	21,9	22,2	22,9	23,3	18,6	19,7	19,7	20,3		
14,0	18,5	19,5	15,0	15,7	16,5	16,8	17,2	17,6	18,3	18,6	14,3	15,3	15,3	15,9		
16,0	14,9	15,9	11,6	12,3	13,1	13,4	13,8	14,1	14,8	15,1	11,1	12,1	12,1	12,7		
18,0	12,2	13,0	9,1	9,8	10,6	10,9	11,2	11,5	12,2	12,5	8,6	9,6	9,6	10,2		
20,0	10,0	10,7	7,1	7,8	8,5	8,8	9,2	9,5	10,1	10,4	6,7	7,7	7,7	8,3		
22,0	8,1	8,9	5,5	6,2	6,9	7,2	7,6	7,8	8,5	8,7	5,2	6,1	6,1	6,7		
24,0	6,6	7,4	4,2	4,8	5,6	5,8	6,1	6,4	7,0	7,2	3,9	4,8	4,8	5,4		
26,0	5,4	6,2	3,1	3,7	4,4	4,7	5,0	5,2	5,8	6,0	2,8	3,7	3,7	4,3		
28,0	4,4	5,2	2,2	2,8	3,4	3,6	3,9	4,2	4,7	5,0	1,9	2,8	2,8	3,4		
30,0	3,6	4,3	1,2	1,9	2,5	2,8	3,1	3,3	3,9	4,1		2,0	2,0	2,6		
32,0	2,9	3,7		1,1	1,8	2,1	2,4	2,6	3,1	3,4		1,2	1,2	1,8		
34,0					1,1	1,5	1,8	2,0	2,5	2,7				1,1		
36,0							1,3	1,5	2,0	2,2						
38,0																
40,0																
<b>* n *</b>		6	5	5	5	5	6	5	5	5	4	4	4	4	5	
	1	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	92 +	46 +		
	2	46 +	0 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	92 +	92 +	46 +	92 +	
	3	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	
	4	46 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
	5	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	
																
m/s		11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	

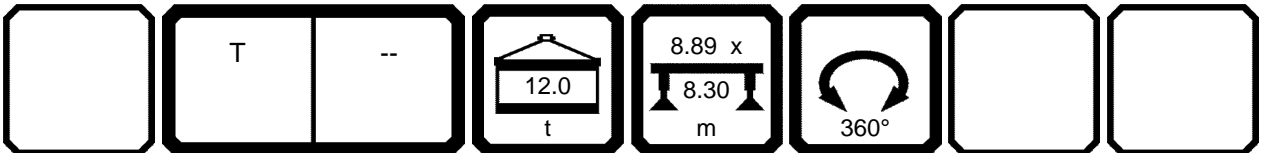


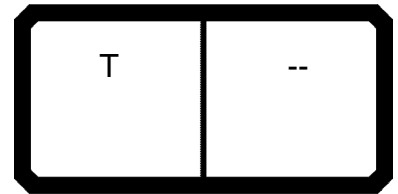


045869

02.02

 m	CODE >0024<												T211.00108		
	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0	36,9	37,3	37,2	34,2											
9,0	31,6	32,0	32,3	32,1											
10,0	27,2	27,6	27,9	28,6	24,0	24,7	25,4	25,4	26,0	26,4	26,9				
11,0	23,7	24,1	24,4	25,0	20,8	21,4	22,1	22,2	22,8	23,1	23,6	20,6	21,1	21,5	
12,0	20,8	21,2	21,5	22,1	18,1	18,7	19,4	19,4	20,0	20,4	20,8	18,0	18,6	18,9	
14,0	16,4	16,8	17,1	17,6	14,0	14,6	15,3	15,3	15,8	16,2	16,6	14,1	14,6	14,9	
16,0	13,2	13,6	13,8	14,4	11,0	11,6	12,2	12,2	12,8	13,1	13,5	11,1	11,6	11,9	
18,0	10,7	11,0	11,3	11,8	8,6	9,2	9,8	9,8	10,3	10,7	11,0	8,9	9,4	9,7	
20,0	8,7	9,1	9,3	9,8	6,7	7,3	7,9	7,9	8,4	8,7	9,1	7,0	7,5	7,8	
22,0	7,1	7,5	7,7	8,2	5,2	5,8	6,4	6,4	6,9	7,2	7,5	5,5	6,0	6,3	
24,0	5,8	6,1	6,4	6,9	4,0	4,5	5,1	5,1	5,6	5,9	6,2	4,3	4,8	5,1	
26,0	4,7	5,1	5,3	5,7	2,9	3,4	4,0	4,0	4,5	4,8	5,2	3,3	3,7	4,0	
28,0	3,8	4,1	4,3	4,7	2,0	2,5	3,1	3,1	3,6	3,9	4,2	2,4	2,8	3,1	
30,0	2,9	3,2	3,4	3,8		1,7	2,3	2,3	2,8	3,1	3,5	1,5	2,1	2,4	
32,0	2,2	2,5	2,7	3,1			1,6	1,6	2,2	2,5	2,7		1,3	1,7	
34,0	1,6	1,9	2,1	2,5					1,5	1,9	2,1				
36,0		1,3	1,5	1,9						1,2	1,5				
38,0				1,5											
40,0				1,1											
*n*	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
 %	1	0+	46+	0+	0+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	0+	92+	92+	92+
	2	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	46+
	3	92+	46+	46+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	92+
	4	92+	92+	92+	92+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	5	46+	92+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	92+
 m/s															
		11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1

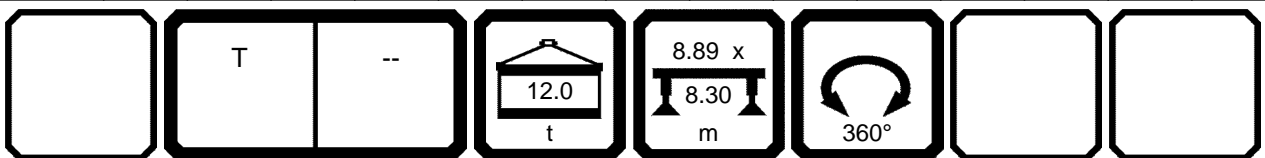


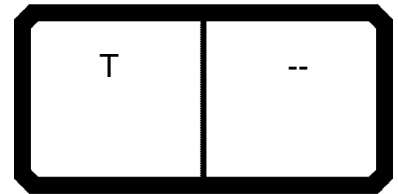


045869

02.02

 m	CODE >0024< T211.00108													
	52,0	56,3	60,1	13,3	17,6	17,6	21,9	26,2	13,3	17,6	17,6	21,9	21,9	26,2
3,0				51,1	46,2	45,6	42,2		53,3	48,4	48,2	44,8	44,6	
3,5				51,4	46,0	45,5	41,8		53,9	48,2	48,1	44,3	44,3	
4,0				51,8	45,8	45,4	41,4	21,6	54,2	48,0	48,1	43,9	44,1	39,1
4,5				52,3	45,7	45,4	40,3	20,9	54,7	47,9	48,1	43,6	43,9	38,6
5,0				52,9	45,6	45,4	39,4	19,0	55,3	47,8	48,1	43,2	43,7	38,2
6,0				54,5	45,6	45,4	38,9	18,1	57,0	47,8	48,1	42,7	43,5	37,5
7,0				56,9	45,6	45,4	38,5	17,3	60,7	47,8	48,1	42,2	43,3	36,8
8,0				52,5	45,6	45,4	38,2	16,6	52,5	47,8	48,1	41,9	42,9	36,2
9,0				41,5	39,8	39,8	35,4	15,9	41,5	41,0	41,0	37,9	37,9	34,3
10,0				33,1	32,6	32,6	29,6	15,3	33,1	33,6	33,6	31,6	31,6	28,7
11,0	22,0			27,1	26,8	26,8	24,8	14,7	27,1	27,7	27,7	26,8	26,8	24,3
12,0	19,5	18,0			22,2	22,2	21,1	14,2		23,1	23,1	22,9	22,9	20,7
14,0	15,4	14,2	13,7		16,0	16,0	15,3	13,4		16,9	16,9	16,7	16,7	15,5
16,0	12,4	11,3	11,0				11,1	10,1				12,6	12,6	11,7
18,0	10,2	9,1	8,8				8,1	7,3				9,5	9,5	8,7
20,0	8,3	7,3	7,2					5,0						6,4
22,0	6,8	5,9	5,8					3,3						4,7
24,0	5,5	4,7	4,6					2,0						3,4
26,0	4,5	3,6	3,7											
28,0	3,6	2,8	2,8											
30,0	2,8	2,0	2,0											
32,0	2,1	1,2	1,2											
34,0	1,5													
36,0														
38,0														
40,0														
* n *	3	3	2	6	5	5	5	3	7	5	5	5	5	4
1	46 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -
2	92 +	92 +	100 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +
3	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +
4	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
 %														
 m/s	11,1	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8

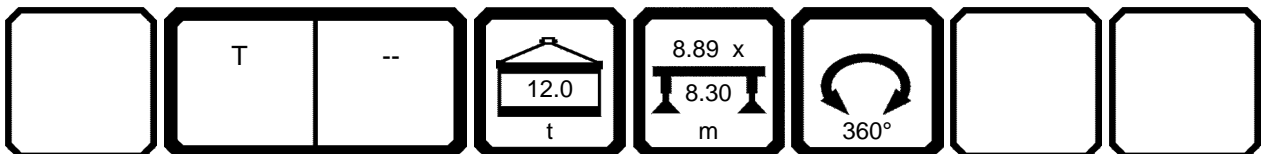




045869

02.02

 m	CODE >0024< T211.00108														
	30,5	13,3	17,6	17,6	21,9	21,9	26,2	26,2	30,5	34,8	13,3	17,6	17,6	21,9	
3,0		55,2	51,7	51,9	47,1	47,4					56,9	53,5	54,1	49,1	
3,5		56,0	51,4	51,8	46,7	47,1					57,6	53,2	53,9	48,7	
4,0		56,4	51,2	51,8	46,3	46,9	43,0	43,5			58,2	53,0	53,9	48,3	
4,5		56,9	51,1	51,7	45,9	46,7	42,5	43,2			58,7	52,9	53,9	47,9	
5,0	18,4	57,5	51,0	51,7	45,6	46,5	42,1	42,9	37,6		60,2	52,8	53,9	47,5	
6,0	17,4	59,6	50,9	51,7	45,0	46,2	41,2	42,4	36,7	17,0	62,3	52,7	53,9	46,9	
7,0	16,5	62,6	50,9	51,7	44,5	46,0	39,2	42,0	35,9	16,1	64,3	52,7	53,9	46,4	
8,0	15,6	62,5	50,2	50,5	44,1	45,4	38,6	41,4	35,1	15,2	62,5	51,5	51,9	45,9	
9,0	14,9	41,5	42,2	42,2	39,9	39,9	36,8	37,0	33,6	14,5	41,5	43,2	43,2	41,6	
10,0	14,2	33,1	34,6	34,6	33,5	33,5	31,1	31,1	28,4	13,7	33,1	35,4	35,4	35,1	
11,0	13,6	27,1	28,6	28,6	28,6	28,6	26,6	26,6	24,2	13,1	27,1	29,3	29,3	30,1	
12,0	13,0		23,9	23,9	24,3	24,3	22,9	22,9	20,9	12,5		24,6	24,6	25,5	
14,0	12,0		17,6	17,6	18,0	18,0	17,6	17,6	15,8	11,4		18,3	18,3	19,1	
16,0	10,3				13,8	13,8	13,4	13,4	12,2	9,5				14,8	
18,0	7,7				10,8	10,8	10,5	10,5	9,5	8,2				11,8	
20,0	5,7						8,1	8,1	7,3	6,3					
22,0	3,9						6,3	6,3	5,5	4,7					
24,0	2,5						5,0	5,0	4,1	3,4					
26,0	1,2								2,9	2,2					
28,0									2,1						
30,0															
32,0															
34,0															
36,0															
38,0															
40,0															
* n *	2	7	6	6	5	5	5	5	4	2	7	6	6	5	
1	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +
2	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -
5	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +
%															
m/s	11,1	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	12,8	



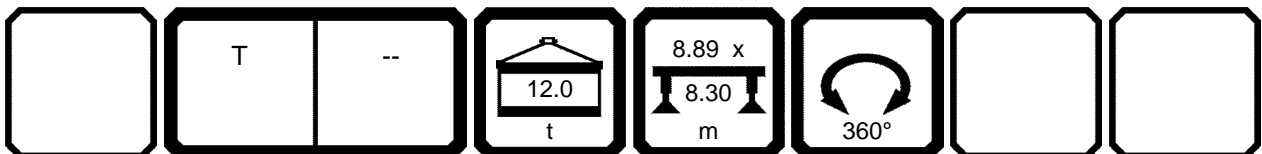


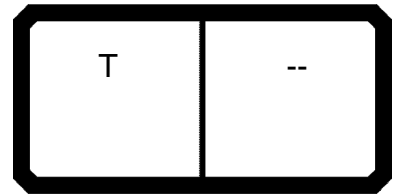


045869

02.02



 m	CODE >0024< T211.00108													
	21,9	26,2	26,2	30,5	30,5	34,8	39,1	34,8	34,8	39,1	43,4	30,5	30,5	34,8
3,0	51,0													
3,5	49,7													
4,0	49,2	45,3	46,2											
4,5	49,0	44,8	45,9											
5,0	48,8	44,4	45,6	41,4	42,4							23,8	45,1	
6,0	48,5	43,5	45,1	39,2	41,8	36,3		18,9	41,4			22,6	44,5	38,8
7,0	48,3	42,8	44,6	38,4	41,2	35,4	16,0	18,0	39,4	35,0		21,5	43,9	37,8
8,0	47,6	42,0	44,0	37,6	39,4	34,6	15,1	17,1	38,8	34,1	14,6	19,3	42,9	37,0
9,0	41,6	39,2	39,2	36,3	36,3	32,8	14,3	16,3	33,9	31,4	13,8	18,5	36,9	34,6
10,0	35,1	33,2	33,2	31,0	31,0	28,3	13,6	15,6	28,9	26,9	13,0	17,8	31,6	29,8
11,0	30,1	28,6	28,6	26,7	26,7	24,4	12,9	14,9	24,9	23,2	12,3	17,2	27,3	25,8
12,0	25,5	24,9	24,9	23,2	23,2	21,1	12,3	14,3	21,7	20,2	11,7	16,6	23,8	22,6
14,0	19,1	19,1	19,1	18,0	18,0	16,3	11,2	13,2	16,9	15,7	10,4	15,5	18,6	17,7
16,0	14,8	14,8	14,8	14,3	14,3	12,8	9,0	12,2	13,4	12,3	8,4	14,5	14,8	14,1
18,0	11,8	11,8	11,8	11,4	11,4	10,2	8,3	10,7	10,7	9,8	7,7	11,8	11,8	11,5
20,0		9,6	9,6	9,1	9,1	8,1	7,1	8,6	8,6	7,8	6,7	9,5	9,5	9,3
22,0		7,8	7,8	7,2	7,2	6,4	5,5	6,8	6,8	6,2	5,2	7,6	7,6	7,5
24,0		6,4	6,4	5,8	5,8	5,0	4,2	5,4	5,4	4,8	3,9	6,2	6,2	6,0
26,0				4,7	4,7	3,8	3,1	4,2	4,2	3,7	2,8	5,0	5,0	4,8
28,0				3,8	3,8	2,9	2,2	3,2	3,2	2,8	1,9	4,0	4,0	3,8
30,0						2,1	1,2	2,4	2,4	1,9				3,0
32,0						1,5		1,8	1,8	1,1				2,3
34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
* n *	5	5	5	5	5	4	2	3	5	4	2	3	5	4
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0 -	46 -
3	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +
4	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%														
m/s	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1






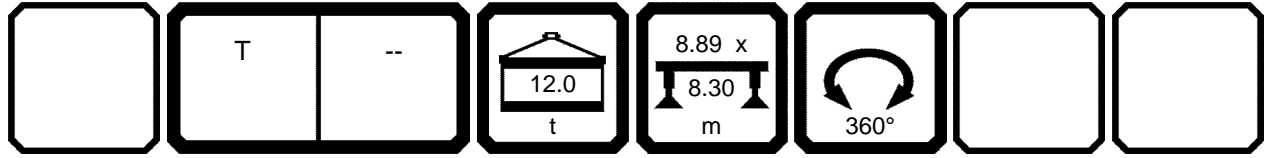


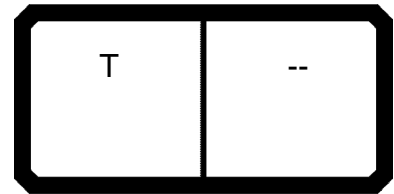
045869

02.02

   $m > t$       **CODE >0024<**      **T211.00108**

	39,1	39,1	43,4	47,7	26,2	26,2	30,5	34,8	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	52,0
3,0														
3,5														
4,0					27,2	48,6								
4,5					26,6	48,3								
5,0					26,0	48,0	43,7							
6,0					24,9	47,5	42,7	22,0	44,1					
7,0	17,5	39,1			23,9	47,0	41,8	20,5	43,0	37,4				
8,0	16,6	37,7	33,7		23,0	43,3	40,7	18,7	39,9	36,4	16,3	36,9		
9,0	15,8	32,5	30,3		22,2	39,3	37,8	17,8	35,7	33,6	15,5	31,6		
10,0	15,0	27,9	26,0	12,8	21,5	33,8	32,4	17,1	30,7	29,0	14,7	27,2	25,4	
11,0	14,3	24,1	22,5	12,1	19,9	29,1	28,1	16,4	26,7	25,2	14,0	23,7	22,1	12,0
12,0	13,6	21,1	19,7	11,4	19,0	25,4	24,6	15,8	23,4	22,2	13,3	20,8	19,4	11,3
14,0	12,5	16,5	15,3	9,0	18,1	19,5	19,3	14,6	18,5	17,6	12,1	16,4	15,3	9,2
16,0	11,5	13,1	12,1	8,1	15,2	15,2	15,4	13,6	14,9	14,1	11,1	13,2	12,2	8,1
18,0	9,9	10,6	9,6	7,4	12,2	12,2	12,3	12,2	12,2	11,5	9,1	10,7	9,8	7,3
20,0	8,5	8,5	7,7	6,6	9,9	9,9	10,1	9,9	9,9	9,5	8,4	8,7	7,9	6,7
22,0	6,9	6,9	6,1	5,2	8,1	8,1	8,2	8,1	8,1	7,8	7,1	7,1	6,4	5,5
24,0	5,6	5,6	4,8	4,0	6,7	6,7	6,8	6,6	6,6	6,4	5,8	5,8	5,1	4,3
26,0	4,4	4,4	3,7	2,9			5,6	5,4	5,4	5,2	4,7	4,7	4,0	3,3
28,0	3,4	3,4	2,8	2,0			4,6	4,4	4,4	4,2	3,8	3,8	3,1	2,4
30,0	2,5	2,5	2,0					3,5	3,5	3,3	2,9	2,9	2,3	1,5
32,0	1,8	1,8	1,2					2,9	2,9	2,6	2,2	2,2	1,6	
34,0	1,1	1,1								2,0	1,6	1,6		
36,0										1,5				
38,0														
40,0														
*n*	2	4	4	2	3	5	5	3	5	4	2	4	3	2
 %	1 0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -
2	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
 m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1

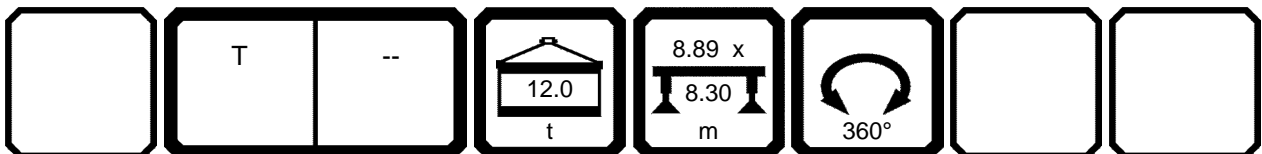




045869

02.02

 m														
	21,9	21,9	26,2	26,2	30,5	30,5	34,8	39,1	39,1	43,4	47,7	34,8	39,1	43,4
3,0	32,2	53,2												
3,5	31,5	52,9												
4,0	30,7	52,6	47,4	48,7										
4,5	29,1	52,4	46,9	48,4										
5,0	28,6	52,1	46,4	48,1	43,8	45,2								
6,0	27,6	51,0	45,6	47,5	42,8	44,6	38,9					41,6		
7,0	26,8	46,6	44,8	45,8	41,9	44,0	38,0	17,8	39,2			40,6	35,2	
8,0	26,0	42,8	42,0	42,0	40,8	43,3	37,1	16,9	38,0	33,9		39,1	34,4	15,0
9,0	25,3	39,6	38,7	38,7	38,3	38,3	35,3	16,1	33,4	31,0		35,8	32,5	14,2
10,0	24,8	35,5	34,8	34,8	32,9	32,9	30,7	15,3	28,7	26,7	13,0	30,7	28,2	13,5
11,0	24,2	30,4	30,1	30,1	28,6	28,6	26,7	14,6	24,9	23,2	12,3	26,7	24,5	12,8
12,0	23,8	25,8	26,3	26,3	25,1	25,1	23,4	14,0	21,9	20,3	11,7	23,4	21,4	12,1
14,0	19,4	19,4	20,2	20,2	19,8	19,8	18,5	12,9	17,2	15,9	10,1	18,5	16,8	10,9
16,0	15,1	15,1	15,8	15,8	15,7	15,7	14,9	11,9	13,8	12,7	8,4	14,9	13,4	8,9
18,0	12,0	12,0	12,8	12,8	12,6	12,6	12,2	11,0	11,2	10,2	7,7	12,2	10,9	8,2
20,0			10,5	10,5	10,4	10,4	10,0	9,0	9,2	8,3	7,0	10,0	8,8	7,4
22,0			8,7	8,7	8,6	8,6	8,1	7,6	7,6	6,7	5,8	8,1	7,2	6,1
24,0			7,3	7,3	7,1	7,1	6,6	6,1	6,1	5,4	4,5	6,6	5,8	4,8
26,0					5,9	5,9	5,4	5,0	5,0	4,3	3,4	5,4	4,7	3,7
28,0					5,0	5,0	4,4	3,9	3,9	3,4	2,5	4,4	3,6	2,8
30,0							3,6	3,1	3,1	2,6	1,7	3,6	2,8	2,0
32,0							2,9	2,4	2,4	1,8		2,9	2,1	1,2
34,0								1,8	1,8	1,1			1,5	
36,0								1,3	1,3					
38,0														
40,0														
* n *	4	6	5	5	5	5	4	2	4	4	2	5	4	2
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 -	46 -	92 -
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +
3	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
4	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
5	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
 m/s	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1

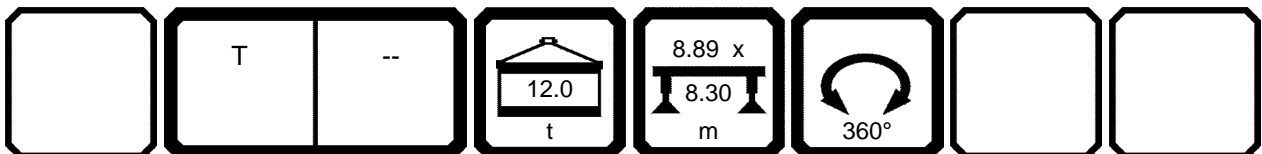


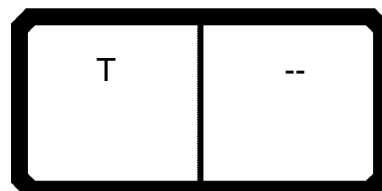


045869

02.02

														CODE >0024<		T211.00108	
		30,5	30,5	34,8	39,1	39,1	43,4	47,7	47,7	52,0	56,3	34,8	39,1	39,1	43,4		
3,0																	
3,5																	
4,0																	
4,5																	
5,0	25,1	47,2															
6,0	24,0	43,6	42,2											43,6			
7,0	22,9	39,8	40,6	19,5	37,0									40,6	37,5	39,6	
8,0	21,9	36,7	37,8	18,3	34,8	34,2								37,8	36,6	38,4	34,1
9,0	20,7	33,9	35,3	17,5	32,5	32,1								35,3	34,3	34,5	32,0
10,0	19,0	31,5	31,8	16,7	30,1	28,6	14,6	26,9						31,8	29,8	29,8	27,6
11,0	18,4	28,6	27,8	16,0	26,4	25,0	13,9	23,6	22,0					27,8	26,0	26,0	24,1
12,0	17,7	25,4	24,5	15,3	23,3	22,1	13,2	20,8	19,5	11,3				24,5	22,9	22,9	21,2
14,0	16,6	20,1	19,5	14,1	18,6	17,6	12,0	16,6	15,4	8,9				19,5	18,3	18,3	16,8
16,0	15,6	15,9	15,9	13,1	15,1	14,4	11,0	13,5	12,4	8,0				15,9	14,8	14,8	13,6
18,0	12,9	12,9	13,0	12,2	12,5	11,8	9,3	11,0	10,2	7,3				13,0	12,2	12,2	11,0
20,0	10,6	10,6	10,7	10,4	10,4	9,8	8,3	9,1	8,3	6,6				10,7	10,1	10,1	9,1
22,0	8,8	8,8	8,9	8,7	8,7	8,2	7,5	7,5	6,8	5,9				8,9	8,5	8,5	7,5
24,0	7,3	7,3	7,4	7,2	7,2	6,9	6,2	6,2	5,5	4,7				7,4	7,0	7,0	6,1
26,0	6,1	6,1	6,2	6,0	6,0	5,7	5,2	5,2	4,5	3,6				6,2	5,8	5,8	5,1
28,0	5,1	5,1	5,2	5,0	5,0	4,7	4,2	4,2	3,6	2,8				5,2	4,7	4,7	4,1
30,0			4,3	4,1	4,1	3,8	3,5	3,5	2,8	2,0				4,3	3,9	3,9	3,2
32,0			3,7	3,4	3,4	3,1	2,7	2,7	2,1	1,2				3,7	3,1	3,1	2,5
34,0				2,7	2,7	2,5	2,1	2,1	1,5						2,5	2,5	1,9
36,0				2,2	2,2	1,9	1,5	1,5							2,0	2,0	1,3
38,0						1,5											
40,0						1,1											
* n *	3	5	5	3	4	4	2	3	3	2	5	4	4	4			
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 -	46 -			
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	0 -	46 -	46 +	46 +			
3	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +			
4	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +			
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +			
%																	
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1

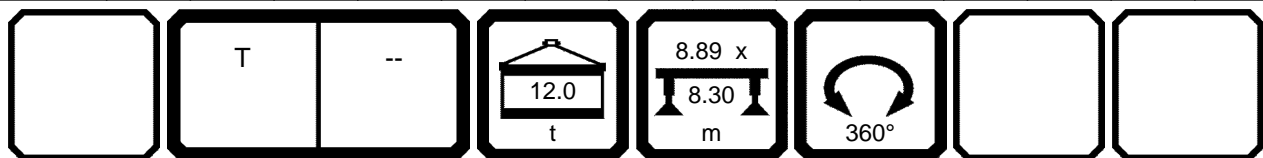


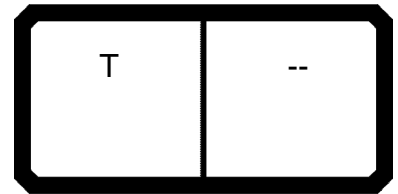


045869

02.02

m	$m > t$											CODE >0024<				T211.00108			
	47,7	43,4	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1									
3,0																			
3,5																			
4,0																			
4,5																			
5,0																			
6,0																			
7,0																			
8,0		16,6	37,2			34,2													
9,0		15,7	32,3			32,1													
10,0	13,3	15,0	27,9	26,0		28,6	26,4												
11,0	12,6	14,3	24,4	22,8	12,2	25,0	23,1	12,3											
12,0	11,9	13,6	21,5	20,0	11,6	22,1	20,4	11,7	11,3										
14,0	10,8	12,4	17,1	15,8	9,4	17,6	16,2	9,6	8,9	6,4									
16,0	8,7	11,4	13,8	12,8	8,3	14,4	13,1	8,4	8,0	5,6									
18,0	8,0	10,5	11,3	10,3	7,6	11,8	10,7	7,7	7,3	4,9									
20,0	7,3	8,8	9,3	8,4	6,9	9,8	8,7	7,1	6,6	4,2									
22,0	6,4	7,7	7,7	6,9	6,0	8,2	7,2	6,3	5,9	3,6									
24,0	5,1	6,4	6,4	5,6	4,8	6,9	5,9	5,1	4,7	3,1									
26,0	4,0	5,3	5,3	4,5	3,7	5,7	4,8	4,0	3,6	2,7									
28,0	3,1	4,3	4,3	3,6	2,8	4,7	3,9	3,1	2,8	2,3									
30,0	2,3	3,4	3,4	2,8	2,1	3,8	3,1	2,4	2,0	1,9									
32,0	1,6	2,7	2,7	2,2	1,3	3,1	2,5	1,7	1,2	1,2									
34,0		2,1	2,1	1,5		2,5	1,9												
36,0		1,5	1,5			1,9	1,2												
38,0						1,5													
40,0						1,1													
	* n *	2	2	4	3	2	4	3	2	2	1								
	1	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 -	46 -	92 -	92 -	100 -								
	2	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 -	100 -								
	3	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -								
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -								
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -								
	m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1								

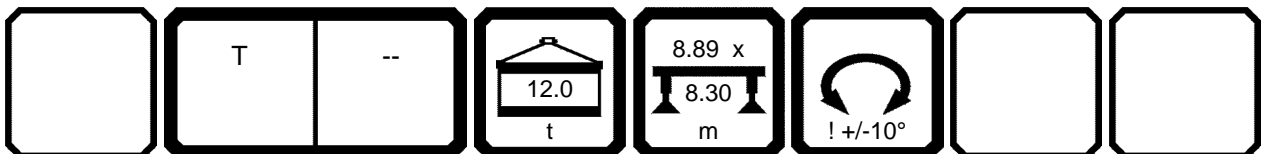


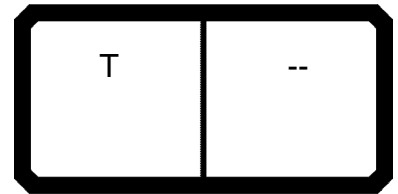


045869

02.02

 m t	CODE >0008<										T211.00008			
	13,3	17,6	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	26,2
3,0	134,0	134,0	127,7	110,3	98,3	134,0	126,8	109,6	101,4	72,1				
3,5	134,0	134,0	128,8	111,2	94,3	134,0	127,6	110,3	99,2	67,5				
4,0	134,0	134,0	130,0	112,2	89,5	132,6	128,3	111,1	95,0	63,6	108,6	124,6	110,3	97,2
4,5	129,6	124,6	125,2	113,2	84,9	117,6	119,7	112,0	90,9	60,0	101,7	105,6	109,2	93,6
5,0	117,2	111,7	113,5	112,4	81,0	97,5	100,4	102,8	87,1	56,7	86,4	89,1	92,4	89,8
6,0	90,5	80,4	81,9	83,3	73,9	71,6	74,1	76,4	77,8	51,2	64,4	66,8	69,7	72,2
7,0	68,5	61,8	63,1	64,3	65,1	55,7	58,0	60,1	61,8	46,6	50,4	52,6	55,2	57,5
8,0	52,9	49,5	50,7	51,8	52,8	44,8	46,9	48,9	50,5	42,8	40,8	42,8	45,3	47,4
9,0	41,5	40,7	41,7	42,7	43,5	37,0	39,0	40,8	42,4	39,6	33,8	35,7	38,1	40,1
10,0	33,7	33,2	34,1	34,9	35,7	31,1	33,0	34,7	36,2	36,3	28,4	30,2	32,5	34,4
11,0	28,0	27,7	28,5	29,3	30,0	26,5	28,2	29,6	30,8	31,1	24,1	25,9	28,1	29,9
12,0		23,3	24,1	24,9	25,6	22,5	24,0	25,3	26,4	26,7	20,6	22,4	24,5	26,3
14,0		17,3	18,0	18,7	19,4	16,6	17,9	19,1	20,2	20,4	15,5	17,1	18,7	20,1
16,0						12,4	13,7	14,9	15,9	16,1	11,6	13,0	14,5	15,9
18,0						9,3	10,7	11,9	12,9	13,1	8,5	9,9	11,6	12,8
20,0											6,2	7,6	9,2	10,5
22,0											4,4	5,8	7,4	8,7
24,0											3,0	4,4	6,0	7,4
26,0														
28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
* n *	14	14	14	12	10	14	14	12	11	8	12	13	12	11
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +
2	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +
3	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +
4	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +
5	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	92 +	0 +	0 +	0 +	46 +
%														
m/s	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8

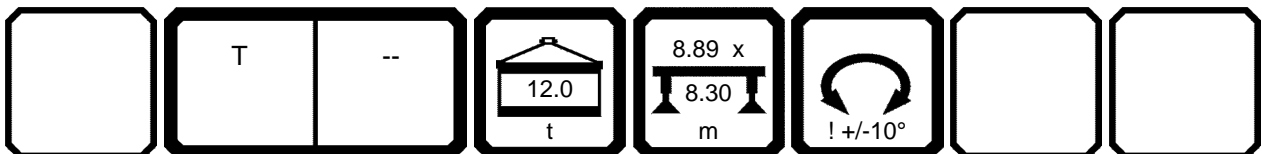


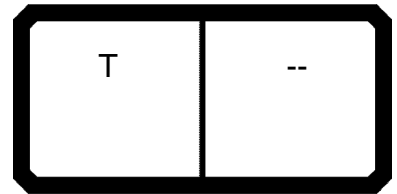


045869

02.02



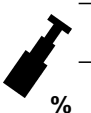

 m	CODE >0008< T211.00008														
	 m > t		26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	34,8
3,0															
3,5															
4,0	64,6	62,3													
4,5	60,9	58,8													
5,0	57,7	55,8	79,7	82,6	86,0	61,0	58,4	57,8	48,0						
6,0	52,0	50,3	60,6	63,2	66,2	55,3	53,1	52,9	43,6	57,8	60,4	59,1	55,7	46,8	
7,0	47,3	45,8	48,1	50,5	53,3	50,4	48,5	48,7	39,8	46,4	48,9	49,6	50,5	43,2	
8,0	43,3	42,0	39,3	41,6	44,2	44,8	44,4	45,0	36,7	38,3	40,6	41,3	42,2	39,9	
9,0	39,6	38,8	32,8	34,9	37,4	38,0	38,8	39,3	33,9	32,3	34,5	35,1	36,0	36,6	
10,0	35,0	35,4	27,8	29,9	32,3	32,9	33,7	34,1	31,5	27,6	29,7	30,3	31,2	32,0	
11,0	30,5	31,3	23,8	25,8	28,1	28,7	29,5	29,9	29,4	23,8	25,9	26,4	27,3	28,1	
12,0	26,8	27,5	20,5	22,5	24,7	25,3	26,0	26,5	26,7	20,7	22,7	23,2	24,0	24,8	
14,0	20,5	21,2	15,5	17,4	19,5	20,0	20,7	21,0	21,3	15,9	17,9	18,4	19,2	19,9	
16,0	16,2	16,8	11,9	13,7	15,5	15,9	16,4	16,7	17,0	12,4	14,3	14,8	15,6	16,3	
18,0	13,2	13,8	9,2	10,8	12,4	12,8	13,3	13,6	13,8	9,7	11,6	12,0	12,7	13,2	
20,0	10,8	11,4	6,9	8,4	10,2	10,5	11,0	11,3	11,5	7,6	9,4	9,8	10,4	10,9	
22,0	9,0	9,6	5,0	6,5	8,2	8,6	9,2	9,5	9,7	5,9	7,5	7,8	8,5	9,1	
24,0	7,6	8,2	3,6	5,1	6,8	7,1	7,7	8,0	8,2	4,4	6,0	6,3	7,0	7,5	
26,0			2,4	3,9	5,5	5,8	6,4	6,8	6,9	3,2	4,7	5,1	5,7	6,3	
28,0			1,5	3,0	4,6	4,9	5,5	5,8	6,0	2,2	3,7	4,0	4,6	5,2	
30,0										1,2	2,9	3,2	3,8	4,3	
32,0											2,2	2,5	3,1	3,6	
34,0															
36,0															
38,0															
40,0															
* n *	7	7	10	11	10	7	6	6	5	7	7	7	6	5	
1	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +	
2	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	92 +	46 +	0 +	
3	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	
4	92 +	46 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	
5	46 +	92 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	0 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
 %															
 m/s	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	

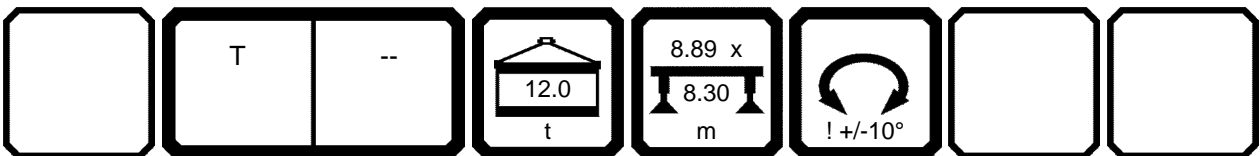




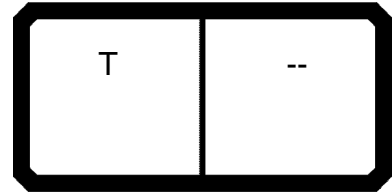
045869

02.02

			CODE >0008<										T211.00008			
	m	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4
3,0																
3,5																
4,0																
4,5																
5,0																
6,0	54,3	43,6														
7,0	50,1	40,6	45,2	46,1	46,1	47,4	47,0	42,9	41,1	37,0						
8,0	43,1	37,8	37,8	38,6	39,5	39,9	40,4	39,9	38,6	34,8	35,7	36,9	36,9	37,6		
9,0	36,9	35,3	32,1	32,8	33,8	34,1	34,6	34,9	35,5	32,5	30,5	31,6	31,6	32,3		
10,0	32,0	32,7	27,6	28,4	29,3	29,6	30,0	30,4	31,1	30,5	26,4	27,4	27,4	28,1		
11,0	28,1	29,1	24,0	24,7	25,6	25,9	26,3	26,7	27,4	27,7	22,9	24,0	24,0	24,6		
12,0	24,9	25,9	21,1	21,8	22,6	22,9	23,3	23,6	24,4	24,7	20,2	21,2	21,2	21,8		
14,0	19,9	20,9	16,5	17,2	18,0	18,3	18,7	19,0	19,7	20,0	15,8	16,8	16,8	17,4		
16,0	16,3	17,1	13,1	13,7	14,5	14,8	15,2	15,5	16,1	16,5	12,6	13,5	13,5	14,1		
18,0	13,3	14,0	10,5	11,1	11,9	12,2	12,5	12,8	13,5	13,8	10,0	10,9	10,9	11,5		
20,0	10,9	11,6	8,4	9,0	9,8	10,1	10,4	10,7	11,2	11,5	8,0	8,9	8,9	9,5		
22,0	9,1	9,8	6,7	7,4	8,1	8,3	8,6	8,9	9,4	9,6	6,4	7,3	7,3	7,9		
24,0	7,6	8,3	5,3	5,9	6,5	6,8	7,1	7,3	7,9	8,1	5,0	5,9	5,9	6,5		
26,0	6,3	7,1	4,1	4,7	5,3	5,6	5,8	6,1	6,6	6,8	3,9	4,8	4,8	5,3		
28,0	5,2	6,0	3,1	3,6	4,2	4,5	4,8	5,0	5,5	5,8	3,0	3,8	3,8	4,3		
30,0	4,4	5,1	2,2	2,7	3,3	3,6	3,9	4,1	4,6	4,8	2,1	2,9	2,9	3,4		
32,0	3,7	4,4	1,4	2,0	2,6	2,9	3,1	3,4	3,9	4,1	1,2	2,1	2,1	2,6		
34,0				1,3	1,9	2,2	2,5	2,7	3,2	3,4		1,5	1,5	2,0		
36,0					1,4	1,7	1,9	2,2	2,7	2,9				1,4		
38,0																
40,0																
*n*	6	5	5	5	5	6	5	5	5	4	4	5	5	5		
1	0+	0+	92+	46+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	92+	46+		
2	46+	0+	46+	92+	92+	46+	92+	46+	46+	0+	92+	92+	46+	92+		
3	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	92+	46+	46+		
4	46+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+		
5	92+	92+	46+	46+	46+	92+	92+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	92+		
	%															
	m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1		

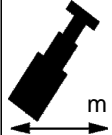





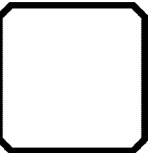
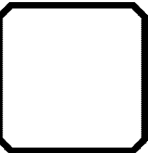
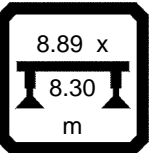
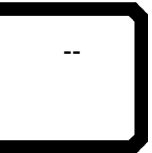
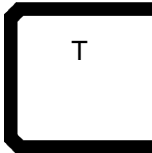
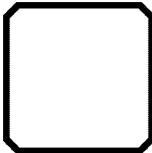


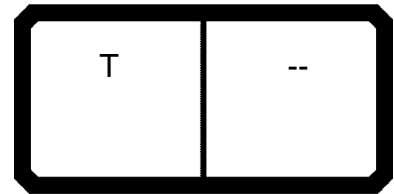


045869

02.02

 m	 m > t												CODE >0008<			T211.00008		
	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0			
3,0																		
3,5																		
4,0																		
4,5																		
5,0																		
6,0																		
7,0																		
8,0	37,3	38,3	37,2	34,2														
9,0	32,9	33,3	33,6	32,5														
10,0	28,6	29,0	29,3	29,8	25,6	26,2	26,9	26,9	27,5	27,9	28,3							
11,0	25,2	25,5	25,8	26,4	22,4	23,0	23,6	23,6	24,2	24,6	25,0	22,1	22,6	23,0				
12,0	22,3	22,7	23,0	23,5	19,7	20,3	20,9	20,9	21,5	21,9	22,2	19,6	20,1	20,4				
14,0	17,9	18,2	18,5	19,0	15,5	16,1	16,7	16,7	17,3	17,6	18,0	15,5	16,0	16,4				
16,0	14,6	14,9	15,2	15,7	12,4	13,0	13,6	13,6	14,1	14,4	14,8	12,5	13,0	13,3				
18,0	12,0	12,3	12,6	13,1	10,0	10,5	11,1	11,1	11,6	11,9	12,3	10,2	10,6	10,9				
20,0	9,9	10,3	10,5	11,0	8,0	8,5	9,1	9,1	9,6	9,9	10,3	8,2	8,7	9,0				
22,0	8,3	8,6	8,8	9,3	6,4	6,9	7,5	7,5	8,0	8,3	8,7	6,7	7,2	7,4				
24,0	6,9	7,2	7,4	7,9	5,1	5,6	6,2	6,2	6,7	7,0	7,3	5,4	5,9	6,1				
26,0	5,7	6,0	6,2	6,6	4,0	4,5	5,1	5,1	5,6	5,9	6,2	4,3	4,8	5,0				
28,0	4,6	4,9	5,1	5,5	3,0	3,5	4,1	4,1	4,6	4,9	5,2	3,4	3,8	4,1				
30,0	3,7	4,0	4,2	4,6	2,2	2,7	3,3	3,3	3,7	4,0	4,3	2,6	3,0	3,3				
32,0	2,9	3,2	3,4	3,8		2,0	2,5	2,5	3,0	3,2	3,5	1,9	2,3	2,6				
34,0	2,3	2,6	2,8	3,2		1,3	1,9	1,9	2,3	2,6	2,8	1,1	1,6	1,9				
36,0	1,7	2,0	2,2	2,6			1,2	1,2	1,7	2,0	2,2							
38,0	1,2	1,5	1,7	2,1					1,1	1,5	1,7							
40,0		1,1	1,3	1,7							1,2							
* n *	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3			
 %	1	0 +	46 +	0 +	0 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	92 +	92 +	92 +			
	2	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +			
	3	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +			
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +			
	5	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +			
 m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1			

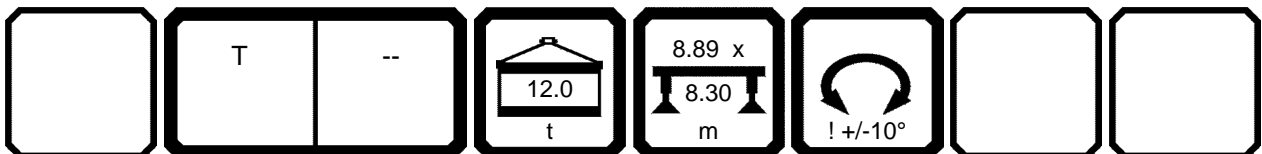


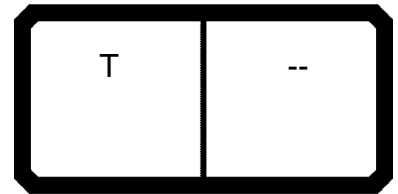


045869

02.02

 m t	CODE >0008< T211.00008													
	52,0	56,3	60,1	13,3	17,6	17,6	21,9	26,2	13,3	17,6	17,6	21,9	21,9	26,2
3,0				51,1	46,2	45,6	42,2		53,3	48,4	48,2	44,8	44,6	
3,5				51,4	46,0	45,5	41,8		53,9	48,2	48,1	44,3	44,3	
4,0				51,8	45,8	45,4	41,4	21,6	54,2	48,0	48,1	43,9	44,1	39,1
4,5				52,3	45,7	45,4	40,3	20,9	54,7	47,9	48,1	43,6	43,9	38,6
5,0				52,9	45,6	45,4	39,4	19,0	55,3	47,8	48,1	43,2	43,7	38,2
6,0				54,5	45,6	45,4	38,9	18,1	57,0	47,8	48,1	42,7	43,5	37,5
7,0				56,9	45,6	45,4	38,5	17,3	60,7	47,8	48,1	42,2	43,3	36,8
8,0				52,9	45,6	45,4	38,2	16,6	52,9	47,8	48,1	41,9	43,1	36,2
9,0				41,5	40,7	40,7	36,4	15,9	41,5	41,7	41,7	38,8	39,0	34,7
10,0				33,7	33,2	33,2	31,1	15,3	33,7	34,1	34,1	33,0	33,0	30,2
11,0	23,5			28,0	27,7	27,7	26,5	14,7	28,0	28,5	28,5	28,2	28,2	25,9
12,0	20,9	19,5			23,3	23,3	22,5	14,2		24,1	24,1	24,0	24,0	22,4
14,0	16,9	15,6	15,0		17,3	17,3	16,6	13,4		18,0	18,0	17,9	17,9	17,1
16,0	13,8	12,7	12,2				12,4	11,6				13,7	13,7	13,0
18,0	11,4	10,4	10,0				9,3	8,5				10,7	10,7	9,9
20,0	9,5	8,5	8,3					6,2						7,6
22,0	7,9	7,0	6,8					4,4						5,8
24,0	6,6	5,7	5,6					3,0						4,4
26,0	5,5	4,7	4,6											
28,0	4,5	3,7	3,7											
30,0	3,7	2,9	3,0											
32,0	3,0	2,2	2,3											
34,0	2,4	1,6	1,6											
36,0	1,8													
38,0	1,2													
40,0														
*n*	3	3	2	6	5	5	5	3	7	5	5	5	5	4
1	46 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -
2	92 +	92 +	100 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +
3	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +
4	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
%														
m/s	11,1	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8

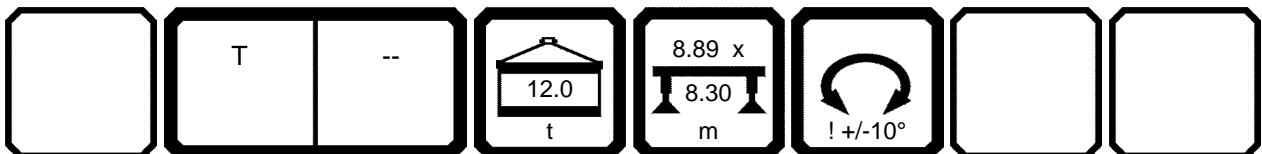




045869

02.02

 m t	CODE >0008< T211.00008													
	30,5	13,3	17,6	17,6	21,9	21,9	26,2	26,2	30,5	34,8	13,3	17,6	17,6	21,9
3,0		55,2	51,7	51,9	47,1	47,4					56,9	53,5	54,1	49,1
3,5		56,0	51,4	51,8	46,7	47,1					57,6	53,2	53,9	48,7
4,0		56,4	51,2	51,8	46,3	46,9	43,0	43,5			58,2	53,0	53,9	48,3
4,5		56,9	51,1	51,7	45,9	46,7	42,5	43,2			58,7	52,9	53,9	47,9
5,0	18,4	57,5	51,0	51,7	45,6	46,5	42,1	42,9	37,6		60,2	52,8	53,9	47,5
6,0	17,4	59,6	50,9	51,7	45,0	46,2	41,2	42,4	36,7	17,0	62,3	52,7	53,9	46,9
7,0	16,5	63,0	50,9	51,7	44,5	46,0	39,2	42,0	35,9	16,1	64,7	52,7	53,9	46,4
8,0	15,6	62,9	50,4	50,6	44,2	45,6	38,6	41,5	35,1	15,2	62,9	51,6	52,0	46,0
9,0	14,9	41,5	42,7	42,7	40,7	40,8	37,1	38,1	34,2	14,5	41,5	43,5	43,5	42,3
10,0	14,2	33,7	34,9	34,9	34,7	34,7	32,5	32,5	29,9	13,7	33,7	35,7	35,7	36,2
11,0	13,6	28,0	29,3	29,3	29,6	29,6	28,1	28,1	25,8	13,1	28,0	30,0	30,0	30,8
12,0	13,0		24,9	24,9	25,3	25,3	24,5	24,5	22,5	12,5		25,6	25,6	26,4
14,0	12,0		18,7	18,7	19,1	19,1	18,7	18,7	17,4	11,4		19,4	19,4	20,2
16,0	11,2				14,9	14,9	14,5	14,5	13,7	9,5				15,9
18,0	9,2				11,9	11,9	11,6	11,6	10,8	8,5				12,9
20,0	6,9						9,2	9,2	8,4	7,6				
22,0	5,0						7,4	7,4	6,5	5,9				
24,0	3,6						6,0	6,0	5,1	4,4				
26,0	2,4								3,9	3,2				
28,0	1,5								3,0	2,2				
30,0										1,2				
32,0														
34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
* n *	2	7	6	6	5	5	5	5	4	2	7	6	6	5
1	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +
2	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -
5	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +
%														
m/s	11,1	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	12,8

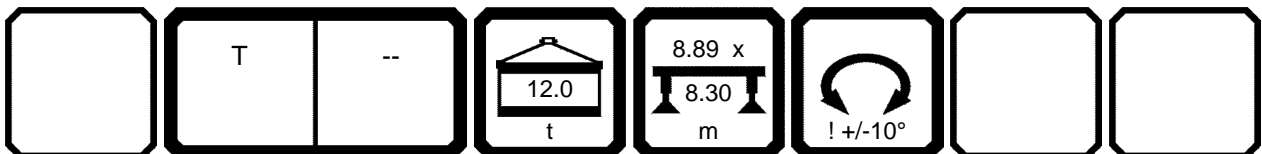


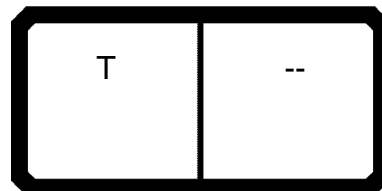


045869

02.02



 m t	CODE >0008< T211.00008 m > t													
	21,9	26,2	26,2	30,5	30,5	34,8	39,1	34,8	34,8	39,1	43,4	30,5	30,5	34,8
3,0	51,0													
3,5	49,7													
4,0	49,2	45,3	46,2											
4,5	49,0	44,8	45,9											
5,0	48,8	44,4	45,6	41,4	42,4							23,8	45,1	
6,0	48,5	43,5	45,1	39,2	41,8	36,3		18,9	41,4			22,6	44,5	38,8
7,0	48,3	42,8	44,6	38,4	41,2	35,4	16,0	18,0	39,4	35,0		21,5	43,9	37,8
8,0	47,7	42,1	44,0	37,6	39,4	34,6	15,1	17,1	38,8	34,1	14,6	19,3	43,1	37,0
9,0	42,4	40,1	40,1	36,6	37,4	33,8	14,3	16,3	35,1	32,5	13,8	18,5	38,0	35,5
10,0	36,2	34,4	34,4	32,3	32,3	29,7	13,6	15,6	30,3	28,4	13,0	17,8	32,9	31,2
11,0	30,8	29,9	29,9	28,1	28,1	25,9	12,9	14,9	26,4	24,7	12,3	17,2	28,7	27,3
12,0	26,4	26,3	26,3	24,7	24,7	22,7	12,3	14,3	23,2	21,8	11,7	16,6	25,3	24,0
14,0	20,2	20,1	20,1	19,5	19,5	17,9	11,2	13,2	18,4	17,2	10,4	15,5	20,0	19,2
16,0	15,9	15,9	15,9	15,5	15,5	14,3	9,0	12,2	14,8	13,7	8,4	14,6	15,9	15,6
18,0	12,9	12,8	12,8	12,4	12,4	11,6	8,3	11,4	12,0	11,1	7,7	12,8	12,8	12,7
20,0		10,5	10,5	10,2	10,2	9,4	7,7	9,8	9,8	9,0	7,0	10,5	10,5	10,4
22,0		8,7	8,7	8,2	8,2	7,5	6,7	7,8	7,8	7,4	6,4	8,6	8,6	8,5
24,0		7,4	7,4	6,8	6,8	6,0	5,3	6,3	6,3	5,9	5,0	7,1	7,1	7,0
26,0				5,5	5,5	4,7	4,1	5,1	5,1	4,7	3,9	5,8	5,8	5,7
28,0				4,6	4,6	3,7	3,1	4,0	4,0	3,6	3,0	4,9	4,9	4,6
30,0						2,9	2,2	3,2	3,2	2,7	2,1			3,8
32,0						2,2	1,4	2,5	2,5	2,0	1,2			3,1
34,0										1,3				
36,0														
38,0														
40,0														
* n *	5	5	5	5	5	4	2	3	5	4	2	3	5	4
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0 -	46 -
3	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +
4	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%														
m/s	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1

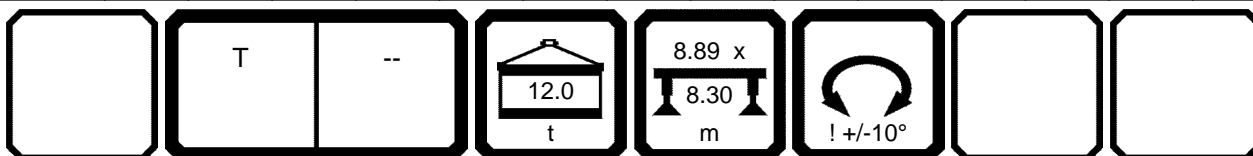


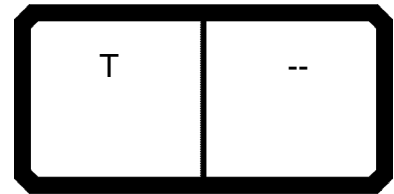


045869

02.02

 m	 m > t														<b>CODE &gt;0008&lt;</b>					<b>T211.00008</b>				
	39,1	39,1	43,4	47,7	26,2	26,2	30,5	34,8	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	52,0										
<b>3,0</b>																								
<b>3,5</b>																								
<b>4,0</b>																								
<b>4,5</b>					27,2	48,6																		
					26,6	48,3																		
<b>5,0</b>					26,0	48,0	43,7																	
<b>6,0</b>					24,9	47,5	42,7	22,0	44,1															
<b>7,0</b>	17,5	39,1			23,9	47,0	41,8	20,5	43,0	37,4														
<b>8,0</b>	16,6	38,0	33,7		23,0	43,3	40,7	18,7	39,9	36,4	16,3	37,3												
<b>9,0</b>	15,8	33,8	31,6		22,2	39,6	38,6	17,8	36,6	34,6	15,5	32,9												
<b>10,0</b>	15,0	29,3	27,4	12,8	21,5	35,0	33,7	17,1	32,0	30,4	14,7	28,6	26,9											
<b>11,0</b>	14,3	25,6	24,0	12,1	19,9	30,5	29,5	16,4	28,1	26,7	14,0	25,2	23,6	12,0										
<b>12,0</b>	13,6	22,6	21,2	11,4	19,0	26,8	26,0	15,8	24,8	23,6	13,3	22,3	20,9	11,3										
<b>14,0</b>	12,5	18,0	16,8	9,0	18,1	20,5	20,7	14,6	19,9	19,0	12,1	17,9	16,7	9,2										
<b>16,0</b>	11,5	14,5	13,5	8,1	16,2	16,2	16,4	13,6	16,3	15,5	11,1	14,6	13,6	8,1										
<b>18,0</b>	9,9	11,9	10,9	7,4	13,2	13,2	13,3	12,8	13,2	12,8	9,1	12,0	11,1	7,3										
<b>20,0</b>	8,8	9,8	8,9	6,7	10,8	10,8	11,0	10,9	10,9	10,7	8,4	9,9	9,1	6,7										
<b>22,0</b>	8,1	8,1	7,3	6,1	9,0	9,0	9,2	9,1	9,1	8,9	7,8	8,3	7,5	6,1										
<b>24,0</b>	6,5	6,5	5,9	5,1	7,6	7,6	7,7	7,5	7,5	7,3	6,9	6,9	6,2	5,3										
<b>26,0</b>	5,3	5,3	4,8	4,0			6,4	6,3	6,3	6,1	5,7	5,7	5,1	4,3										
<b>28,0</b>	4,2	4,2	3,8	3,0			5,5	5,2	5,2	5,0	4,6	4,6	4,1	3,4										
<b>30,0</b>	3,3	3,3	2,9	2,2				4,3	4,3	4,1	3,7	3,7	3,3	2,6										
<b>32,0</b>	2,6	2,6	2,1					3,6	3,6	3,4	2,9	2,9	2,5	1,9										
<b>34,0</b>	1,9	1,9	1,5																					
<b>36,0</b>	1,4	1,4																						
<b>38,0</b>																								
<b>40,0</b>																								
<b>* n *</b>	2	4	4	2	3	5	5	3	5	4	2	4	3	2										
<b>1</b>	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -										
<b>2</b>	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +										
<b>3</b>	92 +	92 +	92 +	92 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +										
<b>4</b>	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +										
<b>5</b>	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +										
<b>%</b>																								
<b>m/s</b>	11,1	11,1	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1										

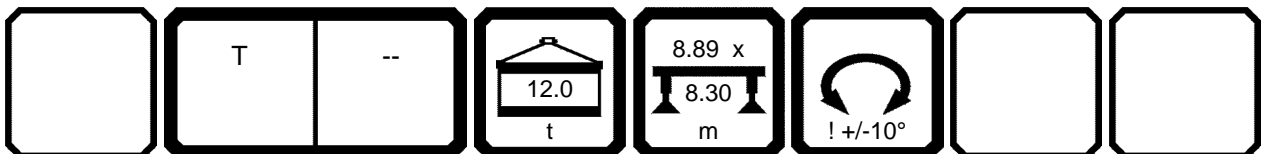


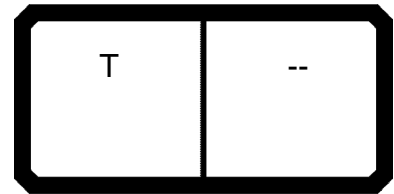


045869

02.02

 m > t	CODE >0008< T211.00008													
	21,9	21,9	26,2	26,2	30,5	30,5	34,8	39,1	39,1	43,4	47,7	34,8	39,1	43,4
3,0	32,2	53,2												
3,5	31,5	52,9												
4,0	30,7	52,6	47,4	48,7										
4,5	29,1	52,4	46,9	48,4										
5,0	28,6	52,1	46,4	48,1	43,8	45,2								
6,0	27,6	51,0	45,6	47,5	42,8	44,6	38,9					41,6		
7,0	26,8	46,6	44,8	45,8	41,9	44,0	38,0	17,8	39,2			40,6	35,2	
8,0	26,0	42,8	42,0	42,0	40,8	43,4	37,1	16,9	38,3	33,9		39,1	34,4	15,0
9,0	25,3	39,6	38,8	38,8	38,7	39,3	36,2	16,1	34,6	32,2		36,8	33,5	14,2
10,0	24,8	36,3	35,4	35,4	34,1	34,1	32,0	15,3	30,0	28,1	13,0	32,0	29,6	13,5
11,0	24,2	31,1	31,3	31,3	29,9	29,9	28,1	14,6	26,3	24,6	12,3	28,1	25,9	12,8
12,0	23,8	26,7	27,5	27,5	26,5	26,5	24,9	14,0	23,3	21,8	11,7	24,9	22,9	12,1
14,0	20,4	20,4	21,2	21,2	21,0	21,0	19,9	12,9	18,7	17,4	10,1	19,9	18,3	10,9
16,0	16,1	16,1	16,8	16,8	16,7	16,7	16,3	11,9	15,2	14,1	8,4	16,3	14,8	8,9
18,0	13,1	13,1	13,8	13,8	13,6	13,6	13,3	11,0	12,5	11,5	7,7	13,3	12,2	8,2
20,0			11,4	11,4	11,3	11,3	10,9	9,2	10,4	9,5	7,0	10,9	10,1	7,6
22,0			9,6	9,6	9,5	9,5	9,1	8,5	8,6	7,9	6,4	9,1	8,3	7,0
24,0			8,2	8,2	8,0	8,0	7,6	7,1	7,1	6,5	5,6	7,6	6,8	5,9
26,0					6,8	6,8	6,3	5,8	5,8	5,3	4,5	6,3	5,6	4,8
28,0					5,8	5,8	5,2	4,8	4,8	4,3	3,5	5,2	4,5	3,8
30,0							4,4	3,9	3,9	3,4	2,7	4,4	3,6	2,9
32,0							3,7	3,1	3,1	2,6	2,0	3,7	2,9	2,1
34,0								2,5	2,5	2,0	1,3		2,2	1,5
36,0								1,9	1,9	1,4			1,7	
38,0														
40,0														
* n *	4	6	5	5	5	5	4	2	4	4	2	5	4	2
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 -	46 -	92 -
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +
3	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
4	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
5	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1

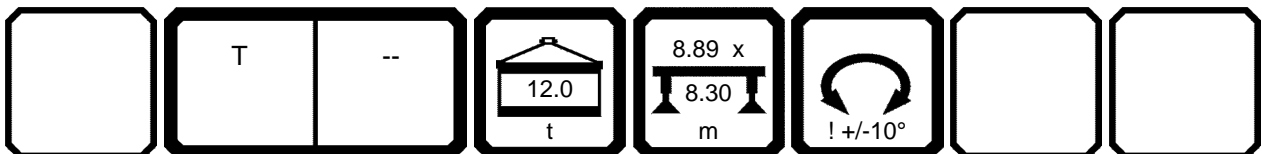


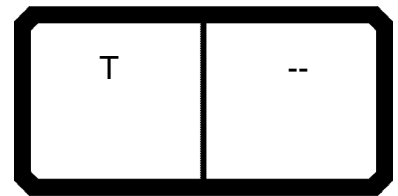


045869

02.02

 m t	CODE >0008< T211.00008													
	30,5	30,5	34,8	39,1	39,1	43,4	47,7	47,7	52,0	56,3	34,8	39,1	39,1	43,4
3,0														
3,5														
4,0														
4,5														
5,0	25,1	47,2												
6,0	24,0	43,6	42,2								43,6			
7,0	22,9	39,8	40,6	19,5	37,0						40,6	37,5	39,6	
8,0	21,9	36,7	37,8	18,3	34,8	34,2					37,8	36,6	38,4	34,1
9,0	20,7	33,9	35,3	17,5	32,5	32,5					35,3	35,2	35,5	32,7
10,0	19,0	31,5	32,7	16,7	30,5	29,8	14,6	28,3			32,7	31,1	31,1	29,0
11,0	18,4	29,4	29,1	16,0	27,7	26,4	13,9	25,0	23,5		29,1	27,4	27,4	25,5
12,0	17,7	26,7	25,9	15,3	24,7	23,5	13,2	22,2	20,9	11,3	25,9	24,4	24,4	22,7
14,0	16,6	21,3	20,9	14,1	20,0	19,0	12,0	18,0	16,9	8,9	20,9	19,7	19,7	18,2
16,0	15,7	17,0	17,1	13,1	16,5	15,7	11,0	14,8	13,8	8,0	17,1	16,1	16,1	14,9
18,0	13,8	13,8	14,0	12,2	13,8	13,1	9,3	12,3	11,4	7,3	14,0	13,5	13,5	12,3
20,0	11,5	11,5	11,6	11,3	11,5	11,0	8,3	10,3	9,5	6,6	11,6	11,2	11,2	10,3
22,0	9,7	9,7	9,8	9,6	9,6	9,3	7,7	8,7	7,9	6,0	9,8	9,4	9,4	8,6
24,0	8,2	8,2	8,3	8,1	8,1	7,9	7,2	7,3	6,6	5,5	8,3	7,9	7,9	7,2
26,0	6,9	6,9	7,1	6,8	6,8	6,6	6,2	6,2	5,5	4,7	7,1	6,6	6,6	6,0
28,0	6,0	6,0	6,0	5,8	5,8	5,5	5,2	5,2	4,5	3,7	6,0	5,5	5,5	4,9
30,0			5,1	4,8	4,8	4,6	4,3	4,3	3,7	2,9	5,1	4,6	4,6	4,0
32,0			4,4	4,1	4,1	3,8	3,5	3,5	3,0	2,2	4,4	3,9	3,9	3,2
34,0				3,4	3,4	3,2	2,8	2,8	2,4	1,6		3,2	3,2	2,6
36,0				2,9	2,9	2,6	2,2	2,2	1,8			2,7	2,7	2,0
38,0						2,1	1,7	1,7	1,2					1,5
40,0						1,7	1,2	1,2						1,1
* n *	3	5	5	3	4	4	2	3	3	2	5	4	4	4
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 -	46 -
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	0 -	46 -	46 +	46 +
3	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +
4	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1

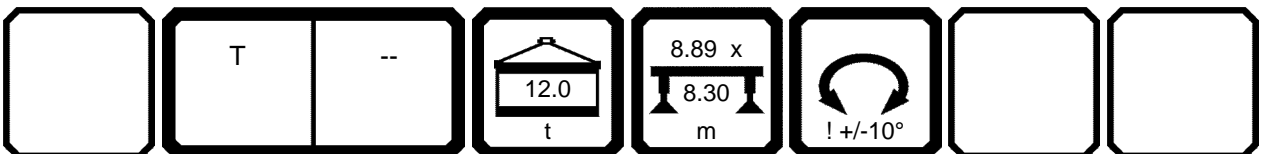




045869

02.02

	$m > t$											CODE >0008<				T211.00008			
	m	47,7	43,4	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1								
3,0																			
3,5																			
4,0																			
4,5																			
5,0																			
6,0																			
7,0																			
8,0			16,6	37,2							34,2								
9,0			15,7	33,6							32,5								
10,0	13,3	15,0	29,3	27,5							29,8	27,9							
11,0	12,6	14,3	25,8	24,2	12,2	26,4	24,6	12,3											
12,0	11,9	13,6	23,0	21,5	11,6	23,5	21,9	11,7	11,3										
14,0	10,8	12,4	18,5	17,3	9,4	19,0	17,6	9,6	8,9	6,4									
16,0	8,7	11,4	15,2	14,1	8,3	15,7	14,4	8,4	8,0	5,6									
18,0	8,0	10,5	12,6	11,6	7,6	13,1	11,9	7,7	7,3	4,9									
20,0	7,4	8,8	10,5	9,6	6,9	11,0	9,9	7,1	6,6	4,2									
22,0	6,8	8,2	8,8	8,0	6,3	9,3	8,3	6,5	6,0	3,6									
24,0	6,1	7,4	7,4	6,7	5,7	7,9	7,0	5,9	5,5	3,1									
26,0	5,1	6,2	6,2	5,6	4,8	6,6	5,9	5,0	4,7	2,7									
28,0	4,1	5,1	5,1	4,6	3,8	5,5	4,9	4,1	3,7	2,3									
30,0	3,3	4,2	4,2	3,7	3,0	4,6	4,0	3,3	2,9	1,9									
32,0	2,5	3,4	3,4	3,0	2,3	3,8	3,2	2,6	2,2	1,6									
34,0	1,9	2,8	2,8	2,3	1,6	3,2	2,6	1,9	1,6	1,3									
36,0	1,2	2,2	2,2	1,7		2,6	2,0	1,3											
38,0		1,7	1,7	1,1		2,1	1,5												
40,0		1,3	1,3			1,7													
* n *	2	2	4	4	2	4	4	2	2	1									
1	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 -	46 -	92 -	92 -	100 -									
2	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 -	100 -									
3	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -									
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -									
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -									
%																			
	m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1									



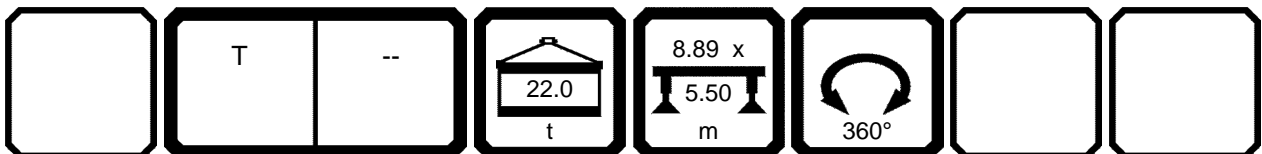


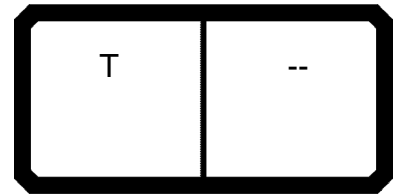


045869

02.02

 m > t	CODE >0032<										T211.00207			
	13,3	17,6	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	26,2
3,0	131,7	126,2	123,7	110,3	98,3	123,8	122,9	109,6	101,4	72,1				
3,5	120,4	118,3	119,3	111,2	94,3	102,2	105,1	105,4	99,2	67,5				
4,0	108,9	96,2	97,7	99,2	89,5	83,4	86,1	88,4	90,4	63,6	73,2	75,6	78,6	81,2
4,5	91,2	79,6	81,0	82,4	83,3	70,1	72,5	74,8	76,6	60,0	62,1	64,4	67,2	69,6
5,0	76,4	67,5	68,8	70,1	71,2	59,9	62,2	64,3	66,0	56,7	53,6	55,8	58,4	60,7
6,0	56,8	51,1	52,3	53,5	54,5	45,8	47,9	49,8	51,4	51,2	41,3	43,3	45,8	47,9
7,0	44,5	40,4	41,5	42,6	43,5	36,4	38,3	40,1	41,6	42,0	32,9	34,7	37,0	39,0
8,0	35,0	32,8	33,9	34,9	35,8	29,6	31,4	33,1	34,6	35,0	26,7	28,5	30,7	32,6
9,0	28,0	27,2	28,2	29,1	29,9	24,5	26,3	27,9	29,3	29,6	22,1	23,8	25,9	27,8
10,0	23,0	22,6	23,4	24,2	24,8	20,5	22,2	23,8	25,2	25,5	18,4	20,1	22,2	23,9
11,0	19,3	18,9	19,7	20,4	21,1	17,4	19,0	20,6	21,7	22,0	15,5	17,1	19,1	20,8
12,0		15,9	16,7	17,4	18,0	14,8	16,4	17,7	18,7	19,0	13,0	14,6	16,6	18,3
14,0		11,6	12,4	13,0	13,6	10,8	12,2	13,4	14,3	14,6	9,3	10,8	12,7	14,3
16,0						7,7	9,0	10,3	11,2	11,4	6,6	8,1	9,9	11,2
18,0						5,4	6,7	7,9	8,9	9,2	4,5	5,9	7,5	8,9
20,0											2,8	4,2	5,7	7,1
22,0											1,2	2,8	4,3	5,7
24,0												1,8	3,3	4,6
26,0														
28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
* n *	14	14	13	12	10	14	13	12	11	8	9	9	10	10
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +
2	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +
3	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +
4	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +
5	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	92 +	0 +	0 +	0 +	46 +
%														
m/s	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8

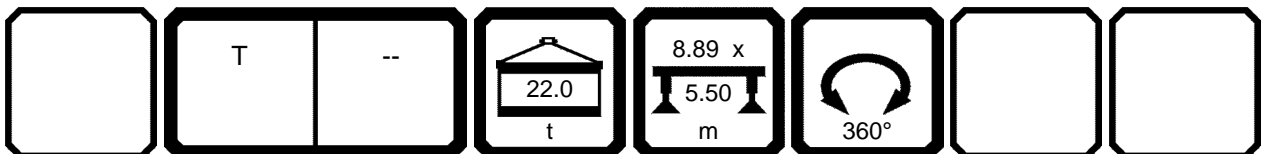




045869

02.02

 m	CODE >0032< T211.00207														
	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8
3,0															
3,5															
4,0	64,6	62,3													
4,5	60,9	58,8													
5,0	57,7	55,8	50,4	52,8	55,5	56,2	57,1	56,8	48,0						
6,0	48,5	49,3	39,4	41,6	44,1	44,8	45,6	46,1	43,6	38,1	40,3	40,9	41,9	42,8	
7,0	39,6	40,5	31,7	33,8	36,2	36,8	37,6	38,1	38,4	31,0	33,2	33,7	34,6	35,5	
8,0	33,2	34,0	26,0	28,0	30,3	30,9	31,7	32,1	32,4	25,7	27,8	28,3	29,2	30,0	
9,0	28,3	29,1	21,7	23,6	25,8	26,4	27,2	27,6	27,9	21,6	23,7	24,2	25,0	25,8	
10,0	24,5	25,3	18,3	20,2	22,3	22,9	23,6	24,0	24,3	18,4	20,3	20,9	21,7	22,4	
11,0	21,4	22,1	15,5	17,3	19,4	20,0	20,7	21,1	21,4	15,7	17,6	18,2	18,9	19,7	
12,0	18,8	19,5	13,1	14,9	17,0	17,5	18,3	18,7	18,9	13,5	15,4	15,9	16,7	17,4	
14,0	14,7	15,3	9,5	11,3	13,3	13,8	14,5	14,9	15,1	10,0	11,9	12,4	13,1	13,8	
16,0	11,5	12,1	6,9	8,6	10,5	11,0	11,7	12,0	12,2	7,5	9,2	9,7	10,5	11,1	
18,0	9,3	9,8	4,8	6,5	8,4	8,8	9,4	9,7	9,9	5,5	7,2	7,7	8,4	9,1	
20,0	7,4	8,0	3,2	4,9	6,7	7,0	7,6	7,9	8,1	3,9	5,6	6,0	6,8	7,4	
22,0	5,9	6,6	1,7	3,5	5,2	5,5	6,1	6,4	6,6	2,6	4,3	4,7	5,4	6,0	
24,0	4,8	5,5		2,4	4,0	4,4	4,9	5,2	5,4	1,2	3,2	3,6	4,2	4,8	
26,0				1,3	3,1	3,4	4,0	4,3	4,5		2,3	2,7	3,3	3,8	
28,0					2,4	2,7	3,2	3,5	3,7		1,4	1,8	2,4	3,0	
30,0													1,8	2,3	
32,0													1,2	1,7	
34,0															
36,0															
* n *	7	7	6	7	7	7	6	6	5	4	5	5	5	5	
1	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +	
2	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	92 +	46 +	0 +	
3	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	
4	92 +	46 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	
5	46 +	92 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	0 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
 %															
 m/s	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	

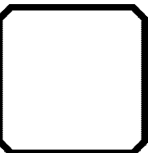
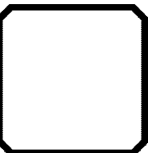
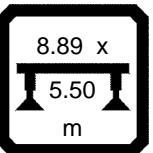
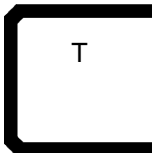
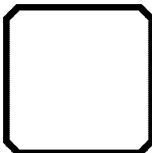


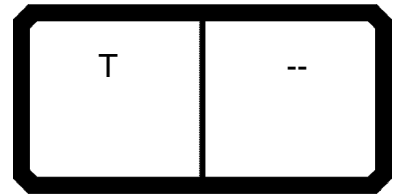


045869

02.02

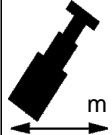


 m	m > t										CODE >0032<				T211.00207			
	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4				
3,0																		
3,5																		
4,0																		
4,5																		
5,0																		
6,0	42,8	42,9																
7,0	35,5	36,6	30,6	31,3	32,2	32,6	33,0	33,3	34,1	34,4								
8,0	30,0	31,0	25,7	26,4	27,3	27,6	28,0	28,3	29,1	29,4	24,3	25,3	25,3	26,0				
9,0	25,8	26,8	21,8	22,5	23,4	23,7	24,1	24,4	25,1	25,4	20,7	21,8	21,8	22,4				
10,0	22,5	23,4	18,7	19,4	20,3	20,5	21,0	21,2	21,9	22,3	17,8	18,8	18,8	19,4				
11,0	19,7	20,7	16,2	16,9	17,7	17,9	18,3	18,6	19,3	19,6	15,4	16,4	16,4	17,0				
12,0	17,4	18,4	14,1	14,7	15,5	15,8	16,2	16,5	17,1	17,5	13,4	14,4	14,4	15,0				
14,0	13,8	14,8	10,7	11,4	12,2	12,4	12,8	13,1	13,7	14,0	10,2	11,2	11,1	11,7				
16,0	11,2	12,1	8,2	8,8	9,6	9,8	10,2	10,5	11,1	11,4	7,8	8,7	8,7	9,3				
18,0	9,1	10,0	6,2	6,9	7,6	7,9	8,2	8,5	9,1	9,4	5,9	6,8	6,8	7,3				
20,0	7,4	8,2	4,7	5,3	6,0	6,3	6,6	6,9	7,5	7,8	4,4	5,3	5,3	5,8				
22,0	6,0	6,7	3,4	4,0	4,7	5,0	5,3	5,6	6,2	6,5	3,1	4,0	4,0	4,5				
24,0	4,8	5,6	2,3	2,9	3,6	3,9	4,2	4,5	5,1	5,3	2,0	3,0	2,9	3,5				
26,0	3,8	4,6	1,3	2,0	2,8	3,0	3,4	3,6	4,1	4,4		2,0	2,0	2,6				
28,0	3,0	3,7		1,1	2,0	2,3	2,5	2,8	3,3	3,5		1,1	1,1	1,8				
30,0	2,3	3,0			1,1	1,5	1,8	2,1	2,6	2,8								
32,0	1,8	2,5					1,1	1,4	2,0	2,2								
34,0									1,5	1,7								
36,0									1,0	1,2								
* n *	6	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3				
1	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	92 +	46 +				
2	46 +	0 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	92 +	92 +	46 +	92 +				
3	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +				
4	46 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +				
5	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +				
%																		
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1				

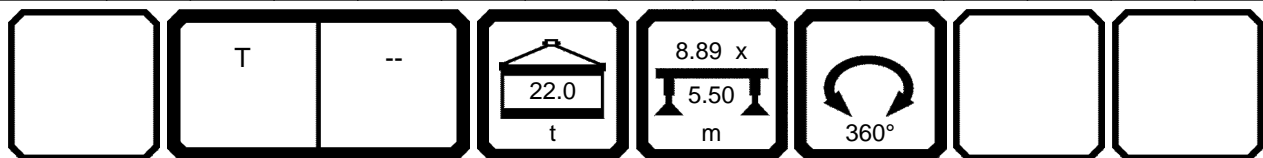


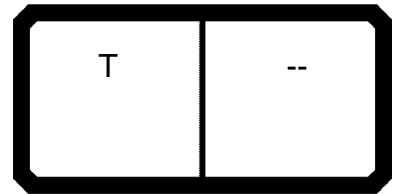


045869

02.02




 m	 m > t			CODE >0032<											T211.00207		
	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0		
3,0																	
3,5																	
4,0																	
4,5																	
5,0																	
6,0																	
7,0																	
8,0	26,5	26,9	27,1	27,7													
9,0	22,9	23,2	23,5	24,1													
10,0	19,9	20,3	20,5	21,1	17,4	17,9	18,6	18,6	19,1	19,5	19,8						
11,0	17,5	17,8	18,1	18,6	15,1	15,6	16,3	16,3	16,8	17,1	17,5	15,0	15,5	15,8			
12,0	15,4	15,8	16,0	16,6	13,2	13,7	14,3	14,3	14,8	15,2	15,5	13,2	13,7	14,0			
14,0	12,2	12,5	12,8	13,3	10,1	10,6	11,2	11,2	11,7	12,1	12,4	10,2	10,7	11,0			
16,0	9,7	10,1	10,3	10,8	7,8	8,3	8,9	8,9	9,4	9,7	10,0	8,0	8,4	8,7			
18,0	7,8	8,1	8,3	8,8	5,9	6,4	7,0	7,0	7,5	7,8	8,2	6,2	6,6	6,9			
20,0	6,2	6,6	6,8	7,3	4,4	4,9	5,5	5,5	6,0	6,3	6,6	4,7	5,2	5,5			
22,0	5,0	5,3	5,5	6,0	3,2	3,7	4,3	4,3	4,8	5,1	5,4	3,5	4,0	4,3			
24,0	3,9	4,2	4,4	4,9	2,2	2,7	3,2	3,2	3,7	4,0	4,3	2,5	3,0	3,2			
26,0	3,0	3,3	3,5	4,0	1,0	1,7	2,4	2,4	2,8	3,1	3,5	1,5	2,1	2,4			
28,0	2,2	2,6	2,8	3,3			1,5	1,5	2,1	2,4	2,7		1,1	1,5			
30,0	1,5	1,9	2,1	2,6					1,3	1,7	2,0						
32,0		1,2	1,5	2,0							1,4						
34,0				1,4													
36,0																	
* n *	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2			
1	0 +	46 +	0 +	0 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	92 +	92 +	92 +			
2	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +			
3	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +			
4	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +			
5	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +			
 m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	

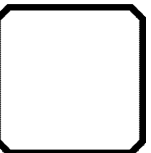
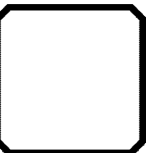
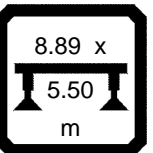
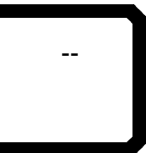
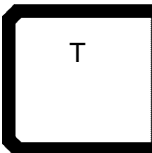
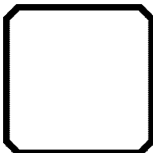


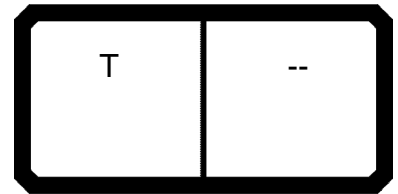


045869

02.02




			CODE >0032<										T211.00207		
	52,0	56,3	60,1	13,3	17,6	17,6	21,9	26,2	13,3	17,6	17,6	21,9	21,9	26,2	
3,0				51,1	46,2	45,6	42,2		53,3	48,4	48,2	44,8	44,6		
3,5				51,4	46,0	45,5	41,8		53,9	48,2	48,1	44,3	44,3		
4,0				51,8	45,8	45,4	41,4	21,6	54,2	48,0	48,1	43,9	44,1	39,1	
4,5				52,3	45,7	45,4	40,3	20,9	54,7	47,9	48,1	43,6	43,9	38,6	
5,0				52,9	45,6	45,4	39,4	19,0	55,3	47,8	48,1	43,2	43,7	38,2	
6,0				53,9	45,6	45,4	38,9	18,1	55,6	47,8	48,1	42,7	43,5	37,5	
7,0				44,5	40,4	40,4	35,9	17,3	44,5	41,5	41,5	38,2	38,3	34,6	
8,0				35,0	32,8	32,8	29,6	16,6	35,0	33,9	33,9	31,4	31,4	28,5	
9,0				28,0	27,2	27,2	24,5	15,9	28,0	28,2	28,2	26,3	26,3	23,8	
10,0				23,0	22,6	22,6	20,5	15,3	23,0	23,4	23,4	22,2	22,2	20,1	
11,0	16,3			19,3	18,9	18,9	17,4	14,7	19,3	19,7	19,7	19,0	19,0	17,1	
12,0	14,5	13,2			15,9	15,9	14,8	13,0		16,7	16,7	16,4	16,4	14,6	
14,0	11,5	10,4	10,2		11,6	11,6	10,8	9,3		12,4	12,4	12,2	12,2	10,8	
16,0	9,2	8,2	8,1				7,7	6,6				9,0	9,0	8,1	
18,0	7,4	6,4	6,4				5,4	4,5				6,7	6,7	5,9	
20,0	5,9	5,0	5,0					2,8						4,2	
22,0	4,7	3,9	3,9					1,2						2,8	
24,0	3,7	2,9	2,9											1,8	
26,0	2,8	2,0	2,0												
28,0	2,1	1,1	1,2												
30,0	1,3														
32,0															
34,0															
36,0															
* n *	2	2	2	6	5	5	5	3	6	5	5	5	5	4	
1	46 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	
2	92 +	92 +	100 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	
3	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	
4	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
5	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
%															
	m/s	11,1	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8

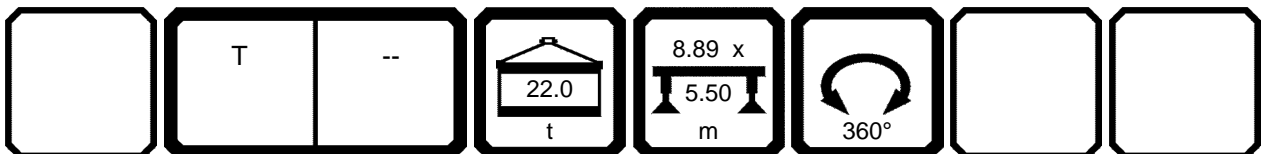


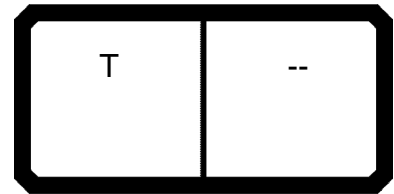


045869

02.02

	 <b>CODE &gt;0032&lt;</b> <b>T211.00207</b>														
	30,5	13,3	17,6	17,6	21,9	21,9	26,2	26,2	30,5	34,8	13,3	17,6	17,6	21,9	
3,0		55,2	51,7	51,9	47,1	47,4					56,9	53,5	54,1	49,1	
3,5		56,0	51,4	51,8	46,7	47,1					57,6	53,2	53,9	48,7	
4,0		56,4	51,2	51,8	46,3	46,9	43,0	43,5			58,2	53,0	53,9	48,3	
4,5		56,9	51,1	51,7	45,9	46,7	42,5	43,2			58,7	52,9	53,9	47,9	
5,0	18,4	57,5	51,0	51,7	45,6	46,5	42,1	42,9	37,6		60,2	52,8	53,9	47,5	
6,0	17,4	56,8	50,9	51,7	45,0	46,2	41,2	42,4	36,7	17,0	56,8	52,7	53,4	46,9	
7,0	16,5	44,5	42,6	42,6	40,1	40,1	37,0	37,0	33,8	16,1	44,5	43,5	43,5	41,6	
8,0	15,6	35,0	34,9	34,9	33,1	33,1	30,7	30,7	28,0	15,2	35,0	35,8	35,8	34,6	
9,0	14,9	28,0	29,1	29,1	27,9	27,9	25,9	25,9	23,6	14,5	28,0	29,9	29,9	29,3	
10,0	14,2	23,0	24,2	24,2	23,8	23,8	22,2	22,2	20,2	13,7	23,0	24,8	24,8	25,2	
11,0	13,6	19,3	20,4	20,4	20,6	20,6	19,1	19,1	17,3	13,1	19,3	21,1	21,1	21,7	
12,0	12,8		17,4	17,4	17,7	17,7	16,6	16,6	14,9	12,5		18,0	18,0	18,7	
14,0	9,5		13,0	13,0	13,4	13,4	12,7	12,7	11,3	10,0		13,6	13,6	14,3	
16,0	6,9				10,3	10,3	9,9	9,9	8,6	7,5				11,2	
18,0	4,8				7,9	7,9	7,5	7,5	6,5	5,5				8,9	
20,0	3,2						5,7	5,7	4,9	3,9					
22,0	1,7						4,3	4,3	3,5	2,6					
24,0							3,3	3,3	2,4	1,2					
26,0									1,3						
28,0															
30,0															
32,0															
34,0															
36,0															
* n *	2	6	6	6	5	5	5	5	4	2	7	6	6	5	
1	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +
2	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -
5	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +
 m/s	11,1	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	12,8	

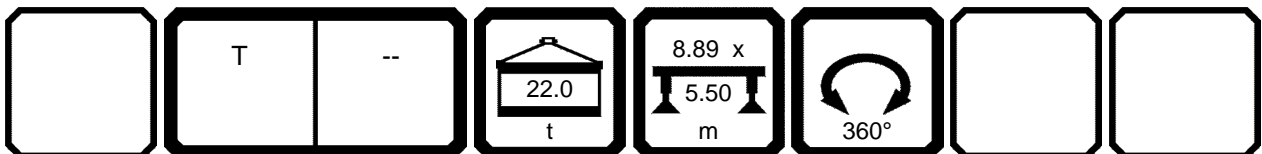


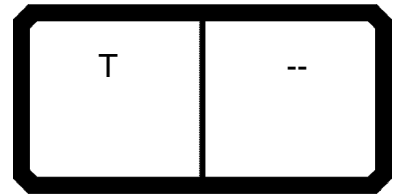


045869

02.02

 m														
	21,9	26,2	26,2	30,5	30,5	34,8	39,1	34,8	34,8	39,1	43,4	30,5	30,5	34,8
3,0	51,0													
3,5	49,7													
4,0	49,2	45,3	46,2											
4,5	49,0	44,8	45,9											
5,0	48,8	44,4	45,6	41,4	42,4							23,8	45,1	
6,0	48,5	43,5	45,1	39,2	41,6	36,3		18,9	40,0			22,6	43,7	38,8
7,0	41,6	39,0	39,0	36,2	36,2	33,2	16,0	18,0	33,7	31,3		21,5	36,8	34,6
8,0	34,6	32,6	32,6	30,3	30,3	27,8	15,1	17,1	28,3	26,4	14,6	19,3	30,9	29,2
9,0	29,3	27,8	27,8	25,8	25,8	23,7	14,3	16,3	24,2	22,5	13,8	18,5	26,4	25,0
10,0	25,2	23,9	23,9	22,3	22,3	20,3	13,6	15,6	20,9	19,4	13,0	17,8	22,9	21,7
11,0	21,7	20,8	20,8	19,4	19,4	17,6	12,9	14,9	18,2	16,9	12,3	17,2	20,0	18,9
12,0	18,7	18,3	18,3	17,0	17,0	15,4	12,3	14,3	15,9	14,7	11,7	16,6	17,5	16,7
14,0	14,3	14,3	14,3	13,3	13,3	11,9	10,7	12,3	12,4	11,4	10,2	13,8	13,8	13,1
16,0	11,2	11,2	11,2	10,5	10,5	9,2	8,2	9,7	9,7	8,8	7,8	11,0	11,0	10,5
18,0	8,9	8,9	8,9	8,4	8,4	7,2	6,2	7,7	7,7	6,9	5,9	8,8	8,8	8,4
20,0		7,1	7,1	6,7	6,7	5,6	4,7	6,0	6,0	5,3	4,4	7,0	7,0	6,8
22,0		5,7	5,7	5,2	5,2	4,3	3,4	4,7	4,7	4,0	3,1	5,5	5,5	5,4
24,0		4,6	4,6	4,0	4,0	3,2	2,3	3,6	3,6	2,9	2,0	4,4	4,4	4,2
26,0				3,1	3,1	2,3	1,3	2,7	2,7	2,0		3,4	3,4	3,3
28,0				2,4	2,4	1,4		1,8	1,8	1,1		2,7	2,7	2,4
30,0														1,8
32,0														1,2
34,0														
36,0														
* n *	5	5	5	5	5	4	2	3	5	4	2	3	5	4
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0 -	46 -
3	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +
4	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
 m/s	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1

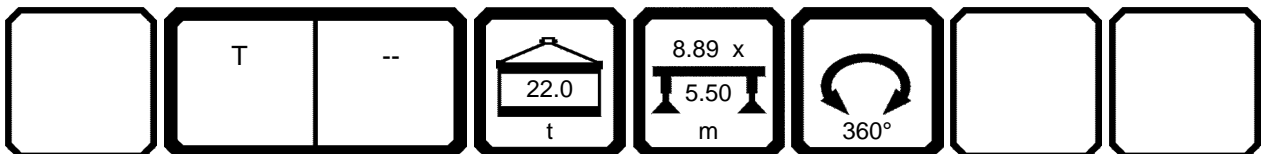




045869

02.02

															CODE >0032<		T211.00207	
		39,1	39,1	43,4	47,7	26,2	26,2	30,5	34,8	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	52,0			
3,0																		
3,5																		
4,0					27,2	48,6												
4,5					26,6	48,3												
5,0					26,0	48,0	43,7											
6,0					24,9	46,9	42,7	22,0	42,2									
7,0	17,5	32,2			23,9	39,6	37,6	20,5	35,5	33,3								
8,0	16,6	27,3	25,3		23,0	33,2	31,7	18,7	30,0	28,3	16,3	26,5						
9,0	15,8	23,4	21,8		22,2	28,3	27,2	17,8	25,8	24,4	15,5	22,9						
10,0	15,0	20,3	18,8	12,8	21,5	24,5	23,6	17,1	22,4	21,2	14,7	19,9	18,6					
11,0	14,3	17,7	16,4	12,1	19,9	21,4	20,7	16,4	19,7	18,6	14,0	17,5	16,3	12,0				
12,0	13,6	15,5	14,4	11,4	18,8	18,8	18,3	15,8	17,4	16,5	13,3	15,4	14,3	11,3				
14,0	12,1	12,2	11,2	9,0	14,7	14,7	14,5	13,8	13,8	13,1	12,0	12,2	11,2	9,2				
16,0	9,6	9,6	8,7	7,7	11,5	11,5	11,7	11,1	11,1	10,5	9,7	9,7	8,9	8,0				
18,0	7,6	7,6	6,8	5,9	9,3	9,3	9,4	9,1	9,1	8,5	7,8	7,8	7,0	6,2				
20,0	6,0	6,0	5,3	4,4	7,4	7,4	7,6	7,4	7,4	6,9	6,2	6,2	5,5	4,7				
22,0	4,7	4,7	4,0	3,2	5,9	5,9	6,1	6,0	6,0	5,6	5,0	5,0	4,3	3,5				
24,0	3,6	3,6	3,0	2,2	4,8	4,8	4,9	4,8	4,8	4,5	3,9	3,9	3,2	2,5				
26,0	2,8	2,8	2,0	1,0			4,0	3,8	3,8	3,6	3,0	3,0	2,4	1,5				
28,0	2,0	2,0	1,1				3,2	3,0	3,0	2,8	2,2	2,2	1,5					
30,0	1,1	1,1								2,3	2,3	2,1	1,5					
32,0										1,7	1,7	1,4						
34,0																		
36,0																		
* n *	2	4	3	2	3	5	5	3	5	4	2	3	3	2				
1	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -				
2	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +				
3	92 +	92 +	92 +	92 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +				
4	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +				
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +				
%																		
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1				



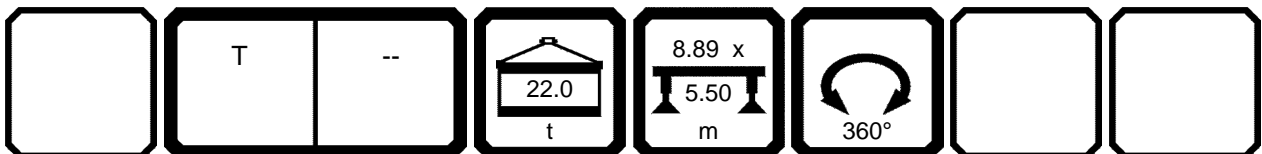


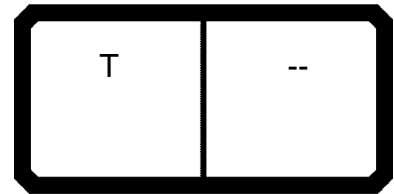


045869

02.02

 m t	CODE >0032< T211.00207 m > t														
	21,9	21,9	26,2	26,2	30,5	30,5	34,8	39,1	39,1	43,4	47,7	34,8	39,1	43,4	
3,0	32,2	53,2													
3,5	31,5	52,9													
4,0	30,7	52,6	47,4	48,7											
4,5	29,1	52,4	46,9	48,4											
5,0	28,6	52,1	46,4	48,1	43,8	45,2									
6,0	27,6	51,0	45,6	47,4	42,8	44,2	38,9					41,2			
7,0	26,8	42,0	40,5	40,5	38,1	38,1	35,5	17,8	33,0			35,5	32,6		
8,0	26,0	35,0	34,0	34,0	32,1	32,1	30,0	16,9	28,0	26,0		30,0	27,6	15,0	
9,0	25,3	29,6	29,1	29,1	27,6	27,6	25,8	16,1	24,1	22,4		25,8	23,7	14,2	
10,0	24,6	25,5	25,3	25,3	24,0	24,0	22,5	15,3	21,0	19,4	13,0	22,5	20,5	13,5	
11,0	22,0	22,0	22,1	22,1	21,1	21,1	19,7	14,6	18,3	17,0	12,3	19,7	17,9	12,8	
12,0	19,0	19,0	19,5	19,5	18,7	18,7	17,4	14,0	16,2	15,0	11,7	17,4	15,8	12,1	
14,0	14,6	14,6	15,3	15,3	14,9	14,9	13,8	12,6	12,8	11,7	10,1	13,8	12,4	10,9	
16,0	11,4	11,4	12,1	12,1	12,0	12,0	11,2	10,2	10,2	9,3	8,1	11,2	9,8	8,5	
18,0	9,2	9,2	9,8	9,8	9,7	9,7	9,1	8,2	8,2	7,3	6,4	9,1	7,9	6,8	
20,0			8,0	8,0	7,9	7,9	7,4	6,6	6,6	5,8	4,9	7,4	6,3	5,3	
22,0			6,6	6,6	6,4	6,4	6,0	5,3	5,3	4,5	3,7	6,0	5,0	4,0	
24,0			5,5	5,5	5,2	5,2	4,8	4,2	4,2	3,5	2,7	4,8	3,9	2,9	
26,0					4,3	4,3	3,8	3,4	3,4	2,6	1,7	3,8	3,0	2,0	
28,0					3,5	3,5	3,0	2,5	2,5	1,8		3,0	2,3	1,1	
30,0							2,3	1,8	1,8			2,3	1,5		
32,0							1,8	1,1	1,1			1,8			
34,0															
36,0															
* n *	4	6	5	5	5	5	4	2	4	3	2	5	4	2	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 -	46 -	92 -
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +
3	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
4	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
5	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1

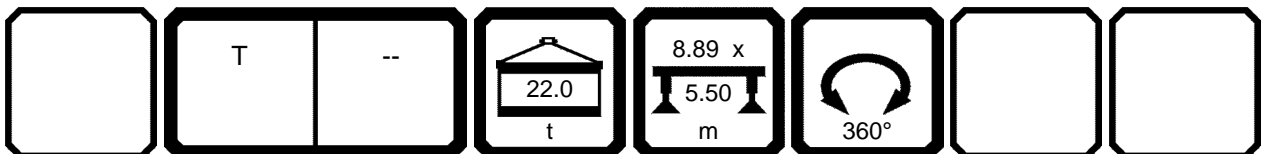


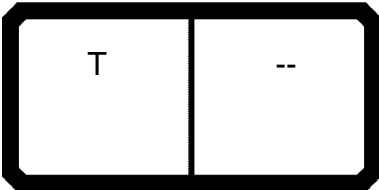


045869

02.02




 m t	m > t													
	CODE >0032< <span style="float: right;">T211.00207</span>													
	30,5	30,5	34,8	39,1	39,1	43,4	47,7	47,7	52,0	56,3	34,8	39,1	39,1	43,4
3,0														
3,5														
4,0														
4,5														
5,0	25,1	47,2												
6,0	24,0	43,6	42,1								42,9			
7,0	22,9	38,4	36,6	19,5	34,4						36,6	34,1	34,1	
8,0	21,9	32,4	31,0	18,3	29,4	27,7					31,0	29,1	29,1	26,9
9,0	20,7	27,9	26,8	17,5	25,4	24,1					26,8	25,1	25,1	23,2
10,0	19,0	24,3	23,4	16,7	22,3	21,1	14,6	19,8			23,4	21,9	21,9	20,3
11,0	18,4	21,4	20,7	16,0	19,6	18,6	13,9	17,5	16,3		20,7	19,3	19,3	17,8
12,0	17,7	18,9	18,4	15,3	17,5	16,6	13,2	15,5	14,5	11,3	18,4	17,1	17,1	15,8
14,0	15,1	15,1	14,8	13,9	14,0	13,3	12,0	12,4	11,5	8,9	14,8	13,7	13,7	12,5
16,0	12,2	12,2	12,1	11,4	11,4	10,8	10,0	10,0	9,2	8,0	12,1	11,1	11,1	10,1
18,0	9,9	9,9	10,0	9,4	9,4	8,8	8,2	8,2	7,4	6,4	10,0	9,1	9,1	8,1
20,0	8,1	8,1	8,2	7,8	7,8	7,3	6,6	6,6	5,9	5,0	8,2	7,5	7,5	6,6
22,0	6,6	6,6	6,7	6,5	6,5	6,0	5,4	5,4	4,7	3,9	6,7	6,2	6,2	5,3
24,0	5,4	5,4	5,6	5,3	5,3	4,9	4,3	4,3	3,7	2,9	5,6	5,1	5,1	4,2
26,0	4,5	4,5	4,6	4,4	4,4	4,0	3,5	3,5	2,8	2,0	4,6	4,1	4,1	3,3
28,0	3,7	3,7	3,7	3,5	3,5	3,3	2,7	2,7	2,1	1,1	3,7	3,3	3,3	2,6
30,0			3,0	2,8	2,8	2,6	2,0	2,0	1,3		3,0	2,6	2,6	1,9
32,0			2,5	2,2	2,2	2,0	1,4	1,4			2,5	2,0	2,0	1,2
34,0				1,7	1,7	1,4						1,5	1,5	
36,0				1,2	1,2							1,0	1,0	
* n *	3	5	5	3	4	3	2	3	2	2	5	4	4	3
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 -	46 -
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	0 -	46 -	46 +	46 +
3	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +
4	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1

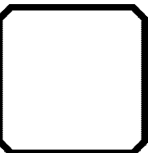
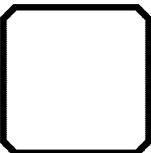
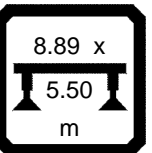
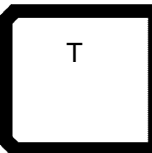
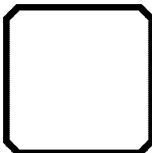




045869

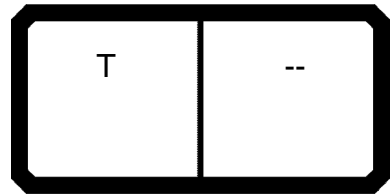
02.02

		$m > t$		<b>CODE &gt;0032&lt;</b>							<b>T211.00207</b>				
<b>m</b>	<b>47,7</b>	<b>43,4</b>	<b>43,4</b>	<b>47,7</b>	<b>52,0</b>	<b>43,4</b>	<b>47,7</b>	<b>52,0</b>	<b>56,3</b>	<b>60,1</b>					
<b>3,0</b>															
<b>3,5</b>															
<b>4,0</b>															
<b>4,5</b>															
<b>5,0</b>															
<b>6,0</b>															
<b>7,0</b>															
<b>8,0</b>		16,6	27,1					27,7							
<b>9,0</b>		15,7	23,5					24,1							
<b>10,0</b>	13,3	15,0	20,5	19,1				21,1	19,5						
<b>11,0</b>	12,6	14,3	18,1	16,8	12,2	18,6	17,1	12,3							
<b>12,0</b>	11,9	13,6	16,0	14,8	11,6	16,6	15,2	11,7	11,3						
<b>14,0</b>	10,8	12,4	12,8	11,7	9,4	13,3	12,1	9,6	8,9	6,4					
<b>16,0</b>	8,5	10,3	10,3	9,4	8,3	10,8	9,7	8,4	8,0	5,6					
<b>18,0</b>	7,0	8,3	8,3	7,5	6,6	8,8	7,8	6,9	6,4	4,9					
<b>20,0</b>	5,5	6,8	6,8	6,0	5,2	7,3	6,3	5,5	5,0	4,2					
<b>22,0</b>	4,3	5,5	5,5	4,8	4,0	6,0	5,1	4,3	3,9	3,6					
<b>24,0</b>	3,2	4,4	4,4	3,7	3,0	4,9	4,0	3,2	2,9	2,9					
<b>26,0</b>	2,4	3,5	3,5	2,8	2,1	4,0	3,1	2,4	2,0	2,0					
<b>28,0</b>	1,5	2,8	2,8	2,1	1,1	3,3	2,4	1,5	1,1	1,2					
<b>30,0</b>		2,1	2,1	1,3			2,6	1,7							
<b>32,0</b>		1,5	1,5				2,0								
<b>34,0</b>							1,4								
<b>36,0</b>															
<b>* n *</b>	2	2	3	3	2	3	3	2	2	1					
<b>1</b>	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 -	46 -	92 -	92 -	100 -					
<b>2</b>	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 -	100 -					
<b>3</b>	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -					
<b>4</b>	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -					
<b>5</b>	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -					
<b>%</b>															
 <b>m/s</b>	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1					





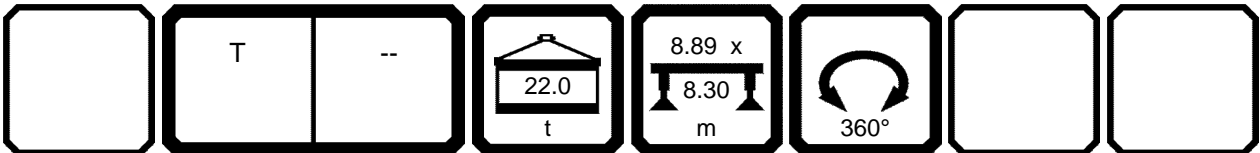
85%



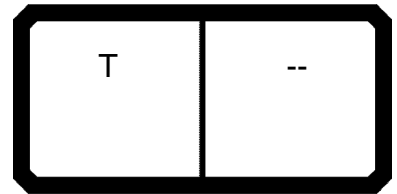
045869

02.02

	m > t														CODE >0023<					T211.05107						
m	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8											
3,0																										
3,5																										
4,0	71,1	68,5																								
4,5	67,0	64,7																								
5,0	63,5	61,3	94,6	100,9	99,1	67,1	64,3	63,6	52,8																	
6,0	57,2	55,4	75,1	77,7	80,7	60,8	58,4	58,2	48,0	71,4	74,0	65,2	61,3	51,5												
7,0	52,0	50,4	60,1	62,5	65,3	55,4	53,3	53,6	43,8	57,8	60,3	59,4	56,7	47,5												
8,0	47,7	46,3	49,5	51,8	54,4	50,8	48,9	49,6	40,3	48,1	50,4	51,0	51,9	43,8												
9,0	43,9	42,7	41,7	43,8	46,3	46,6	45,2	46,1	37,3	40,8	43,1	43,7	44,6	40,7												
10,0	40,6	39,5	35,4	37,6	40,1	40,7	41,1	41,8	34,7	34,8	37,1	37,7	38,6	37,8												
11,0	37,3	36,9	30,3	32,4	34,9	35,4	36,3	36,7	32,3	30,1	32,3	32,8	33,7	34,6												
12,0	33,0	33,9	26,2	28,2	30,6	31,2	32,0	32,4	30,2	26,1	28,3	28,8	29,7	30,5												
14,0	26,3	27,2	20,0	22,0	24,2	24,8	25,5	26,0	26,2	20,3	22,4	22,9	23,7	24,5												
16,0	21,5	22,3	15,6	17,5	19,7	20,2	20,9	21,4	21,6	16,1	18,0	18,6	19,4	20,1												
18,0	18,0	18,8	12,4	14,2	16,3	16,8	17,5	17,9	18,2	12,9	14,8	15,3	16,1	16,8												
20,0	15,2	15,9	9,9	11,7	13,7	14,2	14,9	15,3	15,5	10,4	12,2	12,7	13,5	14,2												
22,0	12,7	13,4	7,8	9,6	11,6	12,0	12,7	13,1	13,4	8,4	10,2	10,7	11,4	12,1												
24,0	10,8	11,5	6,2	7,9	9,9	10,2	10,9	11,3	11,5	6,8	8,6	9,0	9,8	10,4												
26,0			4,7	6,4	8,3	8,6	9,3	9,6	9,9	5,5	7,3	7,7	8,4	9,0												
28,0			3,5	5,2	7,0	7,3	8,0	8,3	8,5	4,2	6,0	6,4	7,1	7,7												
30,0																										
32,0										3,2	4,9	5,3	5,9	6,5												
34,0										2,3	4,0	4,4	5,0	5,6												
36,0																										
38,0																										
40,0																										
42,0																										
44,0																										
46,0																										
*n*	8	7	10	12	11	7	7	7	6	8	8	7	7	6												
1	0+	0+	92+	46+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	0+												
2	0+	0+	46+	46+	46+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	0+												
3	0+	0+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	0+	46+	46+	46+	92+	92+												
4	92+	46+	0+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+	46+	46+	92+												
5	46+	92+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	46+	46+												
%																										
m/s	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6												

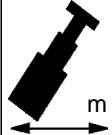



85%

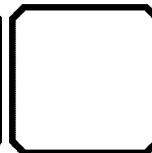
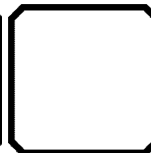
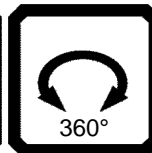
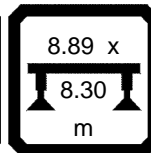
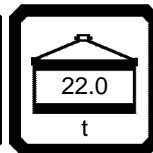
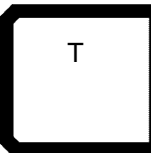
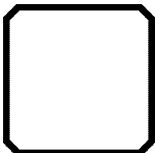


045869

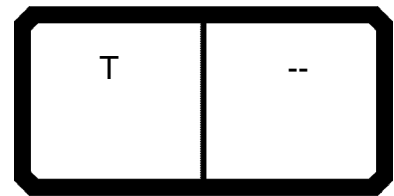
02.02



 $m > t$ 
CODE >0023<
T211.05107

	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	
<b>3,0</b>																
<b>3,5</b>																
<b>4,0</b>																
<b>4,5</b>																
<b>5,0</b>																
<b>6,0</b>	59,7	48,0														
<b>7,0</b>	55,5	44,6	56,0	56,3	51,0	55,9	52,0	47,1	45,2	40,7						
<b>8,0</b>	51,8	41,6	47,1	47,9	47,5	49,3	48,4	44,2	42,5	38,3	44,7	45,6	45,8	46,4		
<b>9,0</b>	45,5	38,8	40,2	41,0	42,0	42,3	42,8	41,4	39,9	35,8	38,2	39,4	39,4	40,2		
<b>10,0</b>	39,5	36,3	34,6	35,4	36,3	36,7	37,1	37,5	37,5	33,5	33,0	34,1	34,1	34,8		
<b>11,0</b>	34,6	34,1	30,0	30,8	31,7	32,1	32,5	32,8	33,6	31,5	28,7	29,8	29,8	30,5		
<b>12,0</b>	30,5	31,6	26,4	27,2	28,1	28,4	28,8	29,1	29,9	29,6	25,3	26,4	26,4	27,0		
<b>14,0</b>	24,5	25,5	20,8	21,5	22,4	22,7	23,1	23,4	24,1	24,5	20,0	21,0	21,0	21,6		
<b>16,0</b>	20,1	21,1	16,7	17,4	18,2	18,5	18,9	19,2	19,9	20,2	16,1	17,1	17,1	17,7		
<b>18,0</b>	16,8	17,8	13,6	14,3	15,1	15,3	15,7	16,0	16,7	17,0	13,0	14,0	14,0	14,6		
<b>20,0</b>	14,2	15,1	11,1	11,8	12,6	12,8	13,2	13,5	14,2	14,5	10,7	11,6	11,6	12,2		
<b>22,0</b>	12,1	13,0	9,1	9,8	10,6	10,8	11,2	11,5	12,1	12,4	8,8	9,7	9,7	10,3		
<b>24,0</b>	10,5	11,4	7,5	8,2	8,9	9,2	9,5	9,8	10,5	10,7	7,2	8,1	8,1	8,7		
<b>26,0</b>	9,1	9,9	6,2	6,9	7,6	7,9	8,2	8,5	9,1	9,4	5,9	6,8	6,8	7,3		
<b>28,0</b>	7,7	8,6	5,1	5,7	6,4	6,7	7,0	7,3	7,9	8,2	4,7	5,6	5,6	6,2		
<b>30,0</b>	6,6	7,4	4,1	4,7	5,4	5,7	6,0	6,3	6,9	7,1	3,8	4,7	4,7	5,2		
<b>32,0</b>	5,7	6,5	3,2	3,8	4,5	4,8	5,0	5,3	5,9	6,1	3,0	3,9	3,9	4,4		
<b>34,0</b>			2,4	3,0	3,6	3,9	4,2	4,5	5,1	5,3	2,2	3,1	3,1	3,7		
<b>36,0</b>			1,7	2,3	2,9	3,3	3,5	3,8	4,4	4,6	1,5	2,4	2,4	2,9		
<b>38,0</b>																
<b>40,0</b>													1,8	1,8	2,3	
<b>42,0</b>													1,2	1,2	1,8	
<b>44,0</b>																
<b>46,0</b>																
<b>* n *</b>	7	5	7	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>1</b>	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	92 +	46 +		
<b>2</b>	46 +	0 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	92 +	92 +	46 +	92 +		
<b>3</b>	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +		
<b>4</b>	46 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +		
<b>5</b>	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +		
<b>%</b>																
<b>m/s</b>	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6



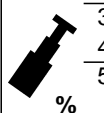
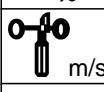


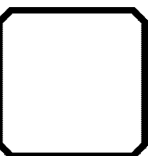
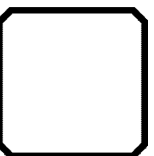
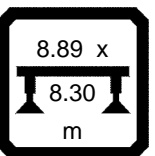
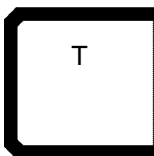
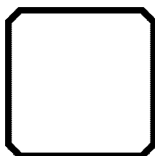
85%



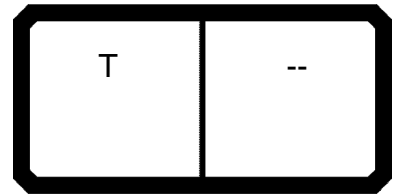
045869

02.02

 m	 m > t				CODE >0023<								T211.05107		
	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0	41,0	42,2	40,9	37,6											
9,0	38,8	39,9	39,0	35,7											
10,0	35,4	35,8	35,9	33,8	32,0	32,6	33,3	33,3	34,0	33,3	32,0				
11,0	31,1	31,4	31,7	31,9	28,0	28,6	29,3	29,3	29,9	30,3	30,2	27,5	28,1	28,4	
12,0	27,6	27,9	28,2	28,8	24,7	25,3	26,0	26,0	26,6	26,9	27,3	24,4	24,9	25,3	
14,0	22,1	22,5	22,8	23,3	19,6	20,2	20,8	20,8	21,4	21,8	22,1	19,5	20,0	20,4	
16,0	18,2	18,5	18,8	19,3	15,9	16,4	17,1	17,1	17,6	18,0	18,3	15,9	16,4	16,7	
18,0	15,1	15,4	15,7	16,2	12,9	13,5	14,1	14,1	14,6	15,0	15,3	13,1	13,6	13,9	
20,0	12,7	13,0	13,3	13,8	10,6	11,1	11,8	11,8	12,3	12,6	13,0	10,8	11,3	11,6	
22,0	10,7	11,0	11,3	11,8	8,8	9,3	9,9	9,9	10,4	10,7	11,1	9,0	9,5	9,8	
24,0	9,1	9,4	9,7	10,2	7,2	7,7	8,3	8,3	8,8	9,1	9,5	7,5	8,0	8,2	
26,0	7,7	8,1	8,3	8,8	5,9	6,4	7,0	7,0	7,5	7,8	8,1	6,2	6,7	7,0	
28,0	6,6	6,9	7,2	7,7	4,8	5,3	5,9	5,9	6,4	6,7	7,0	5,1	5,6	5,9	
30,0	5,6	6,0	6,2	6,7	3,8	4,3	4,9	4,9	5,4	5,7	6,0	4,2	4,6	4,9	
32,0	4,8	5,1	5,3	5,8	3,0	3,5	4,1	4,1	4,6	4,9	5,2	3,4	3,8	4,1	
34,0	4,0	4,3	4,5	5,0	2,3	2,8	3,4	3,4	3,9	4,2	4,5	2,6	3,1	3,4	
36,0	3,3	3,6	3,8	4,3	1,7	2,2	2,8	2,7	3,2	3,5	3,8	2,0	2,4	2,7	
38,0	2,6	2,9	3,1	3,6	1,0	1,6	2,2	2,1	2,6	2,9	3,2	1,4	1,9	2,2	
40,0	2,1	2,4	2,6	3,1			1,6	1,6	2,0	2,3	2,6		1,4	1,7	
42,0							1,0	1,0	1,5	1,8	2,1			1,1	
44,0									1,1	1,4	1,6				
46,0															
* n *	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
 %	1 0 +	46 +	0 +	0 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	92 +	92 +	92 +	
	2 92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	
	3 92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	
	4 92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
	5 46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +	
 m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	



85%



045869

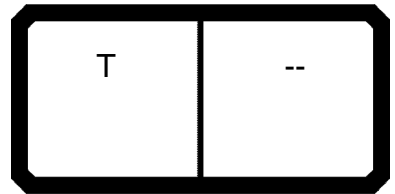
02.02

			CODE >0023<											T211.05107		
	52,0	56,3	60,1	13,3	17,6	17,6	21,9	26,2	13,3	17,6	17,6	21,9	21,9	26,2		
3,0				51,1	46,2	45,6	42,2		53,3	48,4	48,2	44,8	44,6			
3,5				51,4	46,0	45,5	41,8		53,9	48,2	48,1	44,3	44,3			
4,0				51,8	45,8	45,4	41,4	21,6	54,2	48,0	48,1	43,9	44,1	39,1		
4,5				52,3	45,7	45,4	40,3	20,9	54,7	47,9	48,1	43,6	43,9	38,6		
5,0				52,9	45,6	45,4	39,4	19,0	55,3	47,8	48,1	43,2	43,7	38,2		
6,0				54,5	45,6	45,4	38,9	18,1	57,0	47,8	48,1	42,7	43,5	37,5		
7,0				56,9	45,6	45,4	38,5	17,3	60,7	47,8	48,1	42,2	43,3	36,8		
8,0				61,5	45,6	45,4	38,2	16,6	63,9	47,8	48,1	41,9	43,3	36,2		
9,0				55,7	45,6	45,4	38,0	15,9	55,7	47,8	48,1	41,6	43,3	35,7		
10,0				46,9	43,3	43,3	37,6	15,3	46,9	44,4	44,4	40,7	41,6	35,2		
11,0	28,9			39,7	37,2	37,2	33,7	14,7	39,7	38,3	38,3	35,6	35,6	32,6		
12,0	25,8	24,2			32,1	32,1	29,1	14,2		33,2	33,2	31,0	31,0	28,3		
14,0	20,9	19,5	19,1		24,7	24,7	22,3	13,4		25,6	25,6	24,1	24,1	21,9		
16,0	17,2	16,0	15,7				17,5	12,8				19,3	19,3	17,2		
18,0	14,4	13,2	13,1				13,8	12,0				15,5	15,5	13,9		
20,0	12,1	11,0	11,0					9,7						11,3		
22,0	10,2	9,3	9,2					7,4						9,0		
24,0	8,7	7,8	7,8					5,6						7,2		
26,0	7,4	6,5	6,5													
28,0	6,3	5,5	5,5													
30,0	5,4	4,5	4,5													
32,0	4,5	3,7	3,7													
34,0	3,8	3,0	3,0													
36,0	3,2	2,4	2,4													
38,0	2,6	1,8	1,8													
40,0	2,1	1,3	1,3													
42,0	1,6															
44,0	1,1															
46,0																
* n *	3	3	3	7	5	5	5	3	7	5	5	5	5	4		
1	46 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -		
2	92 +	92 +	100 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +		
3	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +		
4	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +		
5	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +		
%																
m/s	8,6	8,6	8,6	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9		

	T	--	22.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	---	----	-----------	---------------------	------	--	--







85%

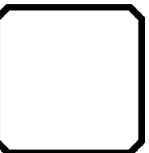
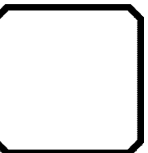
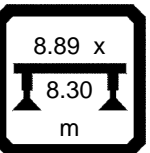
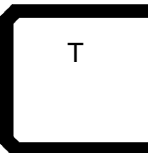
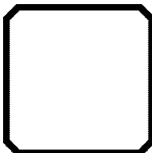


045869

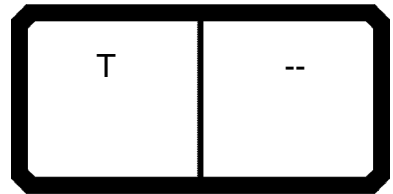
02.02

  **CODE >0023<** **T211.05107**

m	30,5	13,3	17,6	17,6	21,9	21,9	26,2	26,2	30,5	34,8	13,3	17,6	17,6	21,9
<b>3,0</b>		55,2	51,7	51,9	47,1	47,4					56,9	53,5	54,1	49,1
<b>3,5</b>		56,0	51,4	51,8	46,7	47,1					57,6	53,2	53,9	48,7
<b>4,0</b>		56,4	51,2	51,8	46,3	46,9	43,0	43,5			58,2	53,0	53,9	48,3
<b>4,5</b>		56,9	51,1	51,7	45,9	46,7	42,5	43,2			58,7	52,9	53,9	47,9
<b>5,0</b>	18,4	57,5	51,0	51,7	45,6	46,5	42,1	42,9	37,6		60,2	52,8	53,9	47,5
<b>6,0</b>	17,4	59,6	50,9	51,7	45,0	46,2	41,2	42,4	36,7	17,0	62,3	52,7	53,9	46,9
<b>7,0</b>	16,5	63,0	50,9	51,7	44,5	46,0	39,2	42,0	35,9	16,1	65,0	52,7	53,9	46,4
<b>8,0</b>	15,6	64,7	50,9	51,7	44,2	46,0	38,6	41,6	35,1	15,2	65,4	52,7	53,9	46,0
<b>9,0</b>	14,9	55,7	50,9	51,7	43,9	46,0	38,1	41,4	34,5	14,5	55,7	52,7	53,3	45,8
<b>10,0</b>	14,2	46,9	45,5	45,5	42,8	43,3	37,6	39,7	33,9	13,7	46,9	46,4	46,4	44,6
<b>11,0</b>	13,6	39,7	39,4	39,4	37,4	37,4	34,9	35,1	31,8	13,1	39,7	40,3	40,3	38,9
<b>12,0</b>	13,0		34,2	34,2	32,7	32,7	30,6	30,6	28,2	12,5		35,1	35,1	34,1
<b>14,0</b>	12,0		26,4	26,4	25,7	25,7	24,0	24,0	22,0	11,4		27,2	27,2	27,1
<b>16,0</b>	11,2				20,8	20,8	19,3	19,3	17,5	9,5				22,1
<b>18,0</b>	9,8				16,9	16,9	15,9	15,9	14,2	8,5				18,0
<b>20,0</b>	8,7						13,2	13,2	11,7	8,0				
<b>22,0</b>	7,8						10,8	10,8	9,6	7,5				
<b>24,0</b>	6,2						9,0	9,0	7,9	6,8				
<b>26,0</b>	4,7								6,4	5,5				
<b>28,0</b>	3,5								5,2	4,2				
<b>30,0</b>										3,2				
<b>32,0</b>										2,3				
<b>34,0</b>														
<b>36,0</b>														
<b>38,0</b>														
<b>40,0</b>														
<b>42,0</b>														
<b>44,0</b>														
<b>46,0</b>														
<b>* n *</b>	2	7	6	6	5	5	5	5	4	2	7	6	6	5
 %	1 92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +
2	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -
5	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +
 m/s	8,6	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9	9,9	8,6	8,6	11,1	11,1	11,1	9,9




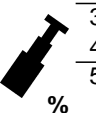



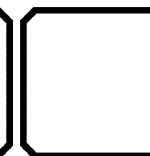
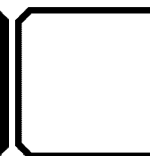
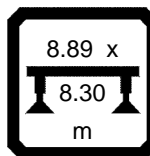
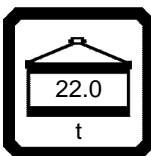
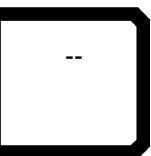
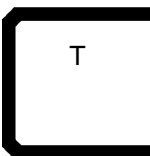
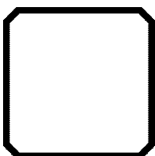
85%

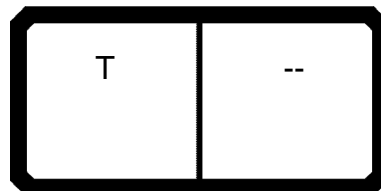


045869

02.02

		<b>CODE &gt;0023&lt;</b>										<b>T211.05107</b>			
	21,9	26,2	26,2	30,5	30,5	34,8	39,1	34,8	34,8	39,1	43,4	30,5	30,5	34,8	
3,0	51,0														
3,5	49,7														
4,0	49,2	45,3	46,2												
4,5	49,0	44,8	45,9												
5,0	48,8	44,4	45,6	41,4	42,4							23,8	45,1		
6,0	48,5	43,5	45,1	39,2	41,8	36,3		18,9	41,4			22,6	44,5	38,8	
7,0	48,3	42,8	44,6	38,4	41,2	35,4	16,0	18,0	39,4	35,0		21,5	43,9	37,8	
8,0	48,3	42,1	44,3	37,6	39,4	34,6	15,1	17,1	38,8	34,1	14,6	19,3	43,3	37,0	
9,0	48,3	41,5	44,0	36,9	39,0	33,8	14,3	16,3	38,3	33,2	13,8	18,5	42,8	36,1	
10,0	44,8	40,4	42,0	36,3	38,2	33,1	13,6	15,6	37,0	32,5	13,0	17,8	40,1	35,4	
11,0	38,9	36,9	37,1	34,2	34,9	32,0	12,9	14,9	32,8	30,7	12,3	17,2	35,4	33,7	
12,0	34,1	32,5	32,5	30,6	30,6	28,3	12,3	14,3	28,8	27,2	11,7	16,6	31,2	29,7	
14,0	27,1	25,8	25,8	24,2	24,2	22,4	11,2	13,2	22,9	21,5	10,4	15,5	24,8	23,7	
16,0	22,1	21,0	21,0	19,7	19,7	18,0	9,0	12,2	18,6	17,4	8,4	14,6	20,2	19,4	
18,0	18,0	17,6	17,6	16,3	16,3	14,8	8,3	11,4	15,3	14,3	7,7	13,9	16,8	16,1	
20,0		14,8	14,8	13,7	13,7	12,2	7,7	10,8	12,7	11,8	7,0	13,3	14,2	13,5	
22,0		12,4	12,4	11,6	11,6	10,2	7,2	9,1	10,7	9,8	6,5	12,0	12,0	11,4	
24,0		10,5	10,5	9,9	9,9	8,6	6,8	8,6	9,0	8,2	6,0	10,2	10,2	9,8	
26,0				8,3	8,3	7,3	6,1	7,7	7,7	6,9	5,6	8,6	8,6	8,4	
28,0				7,0	7,0	6,0	5,1	6,4	6,4	5,7	4,7	7,3	7,3	7,1	
30,0						4,9	4,1	5,3	5,3	4,7	3,8			5,9	
32,0						4,0	3,2	4,4	4,4	3,8	3,0			5,0	
34,0							2,4			3,0	2,2				
36,0							1,7			2,3	1,5				
38,0															
40,0															
42,0															
44,0															
46,0															
*n*	5	5	5	5	5	4	2	3	5	4	2	3	5	4	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	
2	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0 -	46 -	
3	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +
4	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
	%														
	m/s	9,9	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6





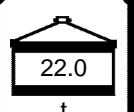
045869

02.02

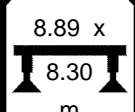
	CODE >0023< T211.05107													
	m > < t													
m	39,1	39,1	43,4	47,7	26,2	26,2	30,5	34,8	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	52,0
3,0														
3,5														
4,0					27,2	48,6								
4,5					26,6	48,3								
5,0					26,0	48,0	43,7							
6,0					24,9	47,5	42,7	22,0	44,1					
7,0	17,5	39,1			23,9	47,0	41,8	20,5	43,4	37,4				
8,0	16,6	38,4	33,7		23,0	46,5	40,7	18,7	42,7	36,4	16,3	38,2		
9,0	15,8	37,8	32,8		22,2	43,9	39,0	17,8	40,7	35,6	15,5	37,5		
10,0	15,0	36,3	32,0	12,8	21,5	40,6	38,3	17,1	37,8	34,7	14,7	35,2	31,6	
11,0	14,3	31,7	29,8	12,1	19,9	37,3	35,8	16,4	34,6	32,8	14,0	31,1	29,3	12,0
12,0	13,6	28,1	26,4	11,4	19,0	33,0	32,0	15,8	30,5	29,1	13,3	27,6	26,0	11,3
14,0	12,5	22,4	21,0	9,0	18,1	26,3	25,5	14,6	24,5	23,4	12,1	22,1	20,8	9,2
16,0	11,5	18,2	17,1	8,1	17,4	21,5	20,9	13,6	20,1	19,2	11,1	18,2	17,1	8,1
18,0	9,9	15,1	14,0	7,4	16,8	18,0	17,5	12,8	16,8	16,0	9,1	15,1	14,1	7,3
20,0	8,8	12,6	11,6	6,7	15,2	15,2	14,9	12,1	14,2	13,5	8,4	12,7	11,8	6,7
22,0	8,2	10,6	9,7	6,1	12,7	12,7	12,7	11,5	12,1	11,5	7,9	10,7	9,9	6,1
24,0	7,8	8,9	8,1	5,6	10,8	10,8	10,9	10,4	10,4	9,8	7,3	9,1	8,3	5,5
26,0	7,3	7,6	6,8	5,2			9,3	9,0	9,0	8,5	6,9	7,7	7,0	5,1
28,0	6,4	6,4	5,6	4,7			8,0	7,7	7,7	7,3	6,5	6,6	5,9	4,6
30,0	5,4	5,4	4,7	3,8				6,5	6,5	6,3	5,6	5,6	4,9	4,1
32,0	4,5	4,5	3,9	3,0				5,6	5,6	5,3	4,8	4,8	4,1	3,4
34,0	3,6	3,6	3,1	2,3							4,5	4,0	4,0	3,4
36,0	2,9	2,9	2,4	1,7							3,8	3,3	3,3	2,8
38,0			1,8	1,0								2,6	2,6	2,2
40,0			1,2									2,1	2,1	1,6
42,0													1,0	
44,0														
46,0														
*n*	2	4	4	2	3	5	5	3	5	4	2	4	4	2
1	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -
2	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%														
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6

T


--



22.0  
t



8.89 x  
8.30  
m



360°

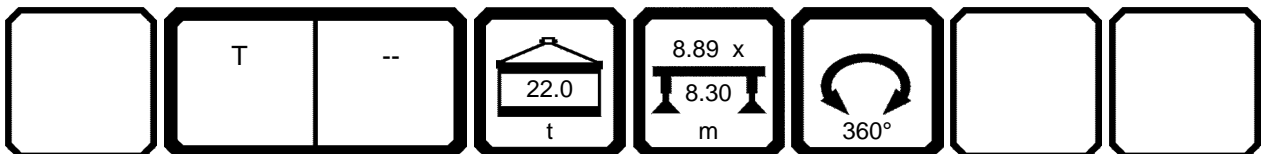
85%



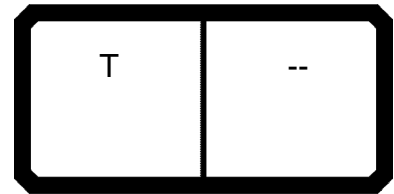
045869

02.02

 m														
	21,9	21,9	26,2	26,2	30,5	30,5	34,8	39,1	39,1	43,4	47,7	34,8	39,1	43,4
3,0	32,2	53,2												
3,5	31,5	52,9												
4,0	30,7	52,6	47,4	48,7										
4,5	29,1	52,4	46,9	48,4										
5,0	28,6	52,1	46,4	48,1	43,8	45,2								
6,0	27,6	51,8	45,6	47,5	42,8	44,6	38,9					41,6		
7,0	26,8	50,8	44,8	47,1	41,9	44,0	38,0	17,8	39,2			40,6	35,2	
8,0	26,0	47,1	44,1	46,3	40,8	43,5	37,1	16,9	38,5	33,9		39,1	34,4	15,0
9,0	25,3	43,5	42,7	42,7	39,1	43,0	36,3	16,1	37,9	33,0		38,6	33,5	14,2
10,0	24,8	40,4	39,5	39,5	38,5	41,0	35,6	15,3	36,6	32,1	13,0	38,0	32,8	13,5
11,0	24,2	37,7	36,9	36,9	36,2	36,7	34,5	14,6	32,5	30,5	12,3	34,6	31,9	12,8
12,0	23,8	34,5	33,9	33,9	32,4	32,4	30,5	14,0	28,8	27,0	11,7	30,5	28,4	12,1
14,0	23,2	27,4	27,2	27,2	26,0	26,0	24,5	12,9	23,1	21,6	10,1	24,5	22,7	10,9
16,0	22,1	22,4	22,3	22,3	21,4	21,4	20,1	11,9	18,9	17,7	8,4	20,1	18,5	8,9
18,0	18,2	18,2	18,8	18,8	17,9	17,9	16,8	11,0	15,7	14,6	7,7	16,8	15,3	8,2
20,0			15,9	15,9	15,3	15,3	14,2	9,2	13,2	12,2	7,0	14,2	12,8	7,6
22,0			13,4	13,4	13,1	13,1	12,1	8,7	11,2	10,3	6,4	12,1	10,8	7,0
24,0			11,5	11,5	11,3	11,3	10,5	8,2	9,5	8,7	5,9	10,5	9,2	6,6
26,0					9,6	9,6	9,1	7,8	8,2	7,3	5,5	9,1	7,9	6,2
28,0					8,3	8,3	7,7	7,0	7,0	6,2	5,1	7,7	6,7	5,6
30,0							6,6	6,0	6,0	5,2	4,3	6,6	5,7	4,7
32,0							5,7	5,0	5,0	4,4	3,5	5,7	4,8	3,8
34,0								4,2	4,2	3,7	2,8		3,9	3,1
36,0								3,5	3,5	2,9	2,2		3,3	2,4
38,0										2,3	1,6			1,8
40,0										1,8				1,2
42,0														
44,0														
46,0														
* n *	4	6	5	5	5	5	4	2	4	4	2	5	4	2
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 -	46 -	92 -
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +
3	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
4	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
5	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	9,9	9,9	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6



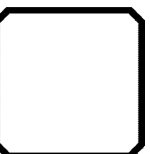
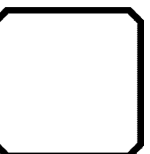
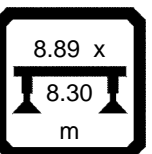
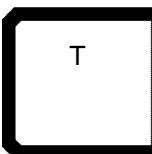
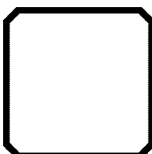
85%



045869

02.02

 m	CODE >0023< T211.05107													
	30,5	30,5	34,8	39,1	39,1	43,4	47,7	47,7	52,0	56,3	34,8	39,1	39,1	43,4
3,0														
3,5														
4,0														
4,5														
5,0	25,1	47,5												
6,0	24,0	46,7	42,2								44,2			
7,0	22,9	43,8	40,9	19,5	40,7						43,5	37,5	39,6	
8,0	21,9	40,3	39,1	18,3	38,3	36,1					41,6	36,6	38,7	34,1
9,0	20,7	37,3	38,3	17,5	35,8	35,2					38,8	35,7	38,1	33,2
10,0	19,0	34,7	36,3	16,7	33,5	33,8	14,6	32,0			36,3	34,9	37,1	32,4
11,0	18,4	32,3	34,1	16,0	31,5	31,9	13,9	30,2	28,8		34,1	33,5	33,6	31,4
12,0	17,7	30,2	31,6	15,3	29,6	28,8	13,2	27,3	25,8	11,3	31,6	29,9	29,9	27,9
14,0	16,6	26,2	25,5	14,1	24,5	23,3	12,0	22,1	20,9	8,9	25,5	24,1	24,1	22,5
16,0	15,7	21,6	21,1	13,1	20,2	19,3	11,0	18,3	17,2	8,0	21,1	19,9	19,9	18,5
18,0	14,9	18,2	17,8	12,2	17,0	16,2	9,3	15,3	14,4	7,3	17,8	16,7	16,7	15,4
20,0	14,3	15,5	15,1	11,5	14,5	13,8	8,3	13,0	12,1	6,6	15,1	14,2	14,2	13,0
22,0	13,4	13,4	13,0	10,8	12,4	11,8	7,7	11,1	10,2	6,0	13,0	12,1	12,1	11,0
24,0	11,5	11,5	11,4	9,2	10,7	10,2	7,2	9,5	8,7	5,5	11,4	10,5	10,5	9,4
26,0	9,9	9,9	9,9	8,8	9,4	8,8	6,8	8,1	7,4	5,0	9,9	9,1	9,1	8,1
28,0	8,5	8,5	8,6	8,1	8,2	7,7	6,3	7,0	6,3	4,6	8,6	7,9	7,9	6,9
30,0			7,4	7,1	7,1	6,7	5,9	6,0	5,4	4,2	7,4	6,9	6,9	6,0
32,0			6,5	6,1	6,1	5,8	5,2	5,2	4,5	3,7	6,5	5,9	5,9	5,1
34,0				5,3	5,3	5,0	4,5	4,5	3,8	3,0		5,1	5,1	4,3
36,0				4,6	4,6	4,3	3,8	3,8	3,2	2,4		4,4	4,4	3,6
38,0						3,6	3,2	3,2	2,6	1,8				2,9
40,0						3,1	2,6	2,6	2,1	1,3				2,4
42,0							2,1	2,1	1,6					
44,0							1,6	1,6	1,1					
46,0														
* n *	3	5	5	3	5	4	2	4	3	2	5	4	4	4
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 -	46 -
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	0 -	46 -	46 +	46 +
3	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +
4	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
 %														
 m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6

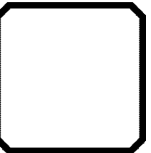
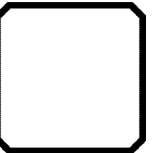
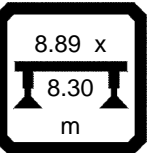
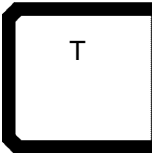
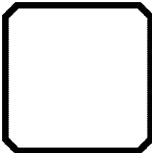




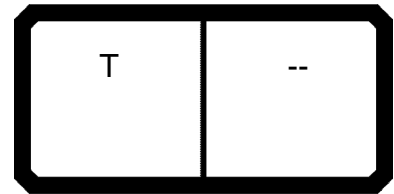
045869

02.02

 m	CODE >0023<											T211.05107			
	47,7	43,4	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0		16,6	38,3			37,6									
9,0		15,7	37,6			35,7									
10,0	13,3	15,0	35,7	31,9		33,8	31,9								
11,0	12,6	14,3	31,7	29,8	12,2	31,9	30,1	12,3							
12,0	11,9	13,6	28,2	26,6	11,6	28,8	26,9	11,7	11,3						
14,0	10,8	12,4	22,8	21,4	9,4	23,3	21,8	9,6	8,9	6,4					
16,0	8,7	11,4	18,8	17,6	8,3	19,3	18,0	8,4	8,0	5,6					
18,0	8,0	10,5	15,7	14,6	7,6	16,2	15,0	7,7	7,3	4,9					
20,0	7,4	8,8	13,3	12,3	6,9	13,8	12,6	7,1	6,6	4,2					
22,0	6,8	8,2	11,3	10,4	6,3	11,8	10,7	6,5	6,0	3,6					
24,0	6,3	7,7	9,7	8,8	5,8	10,2	9,1	6,0	5,5	3,1					
26,0	5,9	7,3	8,3	7,5	5,4	8,8	7,8	5,5	5,0	2,7					
28,0	5,5	6,9	7,2	6,4	4,9	7,7	6,7	5,1	4,6	2,3					
30,0	4,9	6,2	6,2	5,4	4,5	6,7	5,7	4,7	4,2	1,9					
32,0	4,1	5,3	5,3	4,6	3,8	5,8	4,9	4,1	3,7	1,6					
34,0	3,4	4,5	4,5	3,9	3,1	5,0	4,2	3,4	3,0	1,3					
36,0	2,7	3,8	3,8	3,2	2,4	4,3	3,5	2,7	2,4	1,0					
38,0	2,1	3,1	3,1	2,6	1,9	3,6	2,9	2,2	1,8						
40,0	1,6	2,6	2,6	2,0	1,4	3,1	2,3	1,7	1,3						
42,0	1,0			1,5			1,8	1,1							
44,0				1,1			1,4								
46,0															
* n *	2	2	4	4	2	4	4	2	2	1					
 1 92 - 0 + 0 - 46 - 92 - 0 - 46 - 92 - 92 - 100 - 2 46 + 92 - 92 + 92 + 92 + 46 + 46 + 46 + 92 - 100 - 3 46 + 46 + 46 + 46 + 46 + 92 + 92 + 92 + 92 - 100 - 4 92 + 92 + 92 + 92 + 92 + 92 + 92 + 92 + 92 - 100 - 5 92 + 92 + 92 + 92 + 92 + 92 + 92 + 92 + 92 - 100 -															
 m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6					



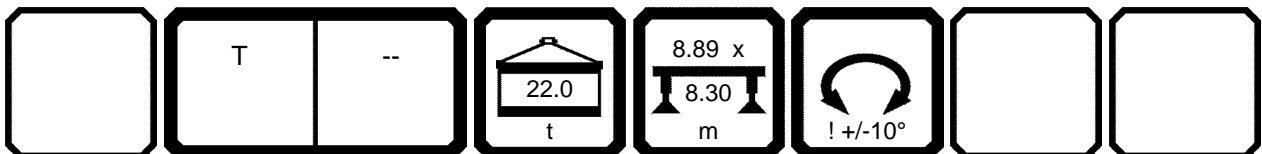
85%



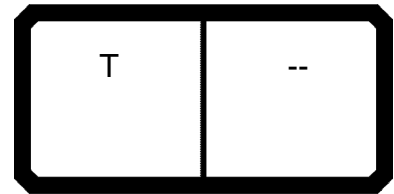
045869

02.02

	CODE >0007<										T211.05007			
	13,3	17,6	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	26,2
3,0	134,0	134,0	134,0	121,4	108,1	134,0	134,0	120,6	111,6	79,3				
3,5	134,0	134,0	134,0	122,4	103,8	134,0	134,0	121,4	109,1	74,3				
4,0	134,0	134,0	134,0	123,5	98,4	132,6	132,8	122,3	104,5	69,9	119,4	132,9	121,3	106,9
4,5	130,0	124,6	125,2	123,4	93,4	121,5	122,4	120,9	100,0	66,0	112,8	120,1	121,1	103,0
5,0	119,4	114,3	114,8	115,5	89,1	110,7	111,6	112,7	95,8	62,4	104,9	107,8	109,4	99,4
6,0	105,0	97,6	99,0	100,2	81,3	88,3	90,8	93,1	88,6	56,3	80,0	82,3	85,2	87,7
7,0	84,2	76,3	77,6	78,8	74,9	69,3	71,5	73,6	75,4	51,3	63,1	65,3	67,9	70,2
8,0	67,8	61,5	62,7	63,9	64,9	56,2	58,3	60,2	61,8	47,1	51,6	53,6	56,1	58,2
9,0	56,2	51,1	52,2	53,3	54,3	46,8	48,8	50,6	52,2	43,5	43,2	45,1	47,4	49,5
10,0	47,4	43,3	44,4	45,5	46,4	39,7	41,6	43,4	44,8	40,4	36,7	38,5	40,8	42,7
11,0	39,7	37,5	38,6	39,6	40,4	34,2	36,0	37,7	39,1	37,7	31,5	33,3	35,5	37,3
12,0		32,7	33,7	34,7	35,6	29,8	31,6	33,2	34,6	34,8	27,3	29,1	31,2	33,0
14,0		25,2	26,1	26,9	27,6	23,2	24,9	26,5	27,8	28,1	21,1	22,8	24,8	26,5
16,0						18,5	20,2	21,6	22,8	23,0	16,6	18,2	20,2	21,9
18,0						14,7	16,3	17,6	18,7	18,9	13,3	14,9	16,8	18,4
20,0											10,6	12,2	14,0	15,6
22,0											8,3	9,8	11,6	13,1
24,0											6,5	8,0	9,7	11,3
26,0														
28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
* n *	14	14	14	13	12	14	14	13	12	9	13	14	13	12
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +
2	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +
3	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +
4	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +
5	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	92 +	0 +	0 +	0 +	46 +
%														
	m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9



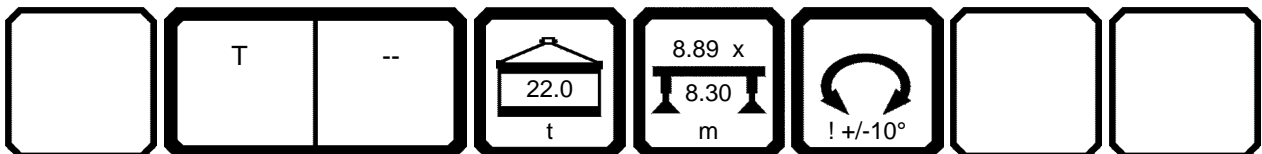
85%



045869

02.02

 m t	CODE >0007< T211.05007														
	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8
3,0															
3,5															
4,0	71,1	68,5													
4,5	67,0	64,7													
5,0	63,5	61,3	94,6	100,9	99,1	67,1	64,3	63,6	52,8						
6,0	57,2	55,4	75,1	77,7	80,7	60,8	58,4	58,2	48,0	71,4	74,0	65,2	61,3	51,5	
7,0	52,0	50,4	60,1	62,5	65,3	55,4	53,3	53,6	43,8	57,8	60,3	59,4	56,7	47,5	
8,0	47,7	46,3	49,5	51,8	54,4	50,8	48,9	49,6	40,3	48,1	50,4	51,0	51,9	43,8	
9,0	43,9	42,7	41,7	43,9	46,3	46,6	45,2	46,1	37,3	40,9	43,1	43,7	44,6	40,7	
10,0	40,6	39,5	35,8	37,8	40,2	40,8	41,2	41,8	34,7	35,2	37,4	37,9	38,8	37,8	
11,0	37,5	36,9	30,9	32,9	35,3	35,8	36,6	37,0	32,3	30,7	32,8	33,3	34,2	35,0	
12,0	33,5	34,4	27,0	28,9	31,2	31,7	32,5	32,9	30,2	26,9	29,0	29,5	30,3	31,1	
14,0	27,0	27,8	21,0	22,9	25,0	25,5	26,3	26,7	26,7	21,2	23,2	23,7	24,5	25,2	
16,0	22,3	23,1	16,6	18,5	20,5	21,0	21,7	22,1	22,4	17,0	18,9	19,4	20,2	20,9	
18,0	18,8	19,6	13,4	15,1	17,2	17,6	18,3	18,7	19,0	13,8	15,7	16,2	16,9	17,6	
20,0	15,9	16,6	10,8	12,6	14,6	15,0	15,7	16,1	16,3	11,3	13,1	13,6	14,3	15,0	
22,0	13,5	14,1	8,8	10,5	12,4	12,8	13,5	13,9	14,1	9,3	11,1	11,5	12,2	12,9	
24,0	11,5	12,2	7,0	8,7	10,6	10,9	11,6	12,0	12,2	7,6	9,4	9,9	10,6	11,2	
26,0			5,4	7,1	9,0	9,3	10,0	10,3	10,5	6,3	8,0	8,4	9,1	9,7	
28,0			4,2	5,9	7,7	8,0	8,6	9,0	9,2	5,0	6,7	7,1	7,7	8,3	
30,0										3,9	5,6	5,9	6,6	7,2	
32,0										3,0	4,7	5,0	5,6	6,2	
34,0															
36,0															
38,0															
40,0															
42,0															
44,0															
46,0															
48,0															
* n *	8	7	10	12	11	7	7	7	6	8	8	7	7	6	
1	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +	
2	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	92 +	46 +	0 +	
3	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	
4	92 +	46 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	
5	46 +	92 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	0 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
%															
m/s	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	





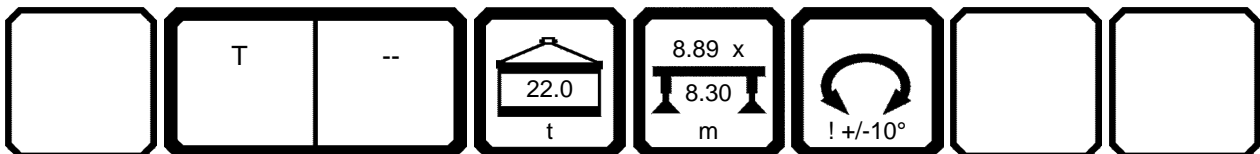
85%



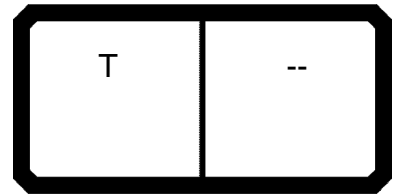
045869

02.02

 m		CODE >0007<										T211.05007			
		34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0	59,7	48,0													
7,0	55,5	44,6	56,0	56,3	51,0	55,9	52,0	47,1	45,2	40,7					
8,0	51,8	41,6	47,1	47,9	47,5	49,3	48,4	44,2	42,5	38,3	44,7	45,6	45,8	46,4	
9,0	45,5	38,8	40,3	41,1	42,0	42,4	42,8	41,4	39,9	35,8	38,5	39,6	39,6	40,3	
10,0	39,7	36,3	35,0	35,8	36,7	37,0	37,4	37,7	37,6	33,5	33,5	34,6	34,6	35,3	
11,0	35,0	34,1	30,7	31,4	32,3	32,6	33,0	33,3	34,1	31,5	29,4	30,5	30,5	31,1	
12,0	31,1	32,1	27,2	27,9	28,7	29,0	29,4	29,8	30,5	29,6	26,1	27,1	27,1	27,8	
14,0	25,3	26,2	21,7	22,4	23,2	23,5	23,9	24,2	24,9	25,2	20,9	21,9	21,9	22,5	
16,0	21,0	21,9	17,6	18,3	19,1	19,3	19,7	20,0	20,7	21,0	17,0	18,0	18,0	18,6	
18,0	17,7	18,6	14,5	15,2	15,9	16,2	16,6	16,9	17,5	17,8	13,9	14,9	14,9	15,5	
20,0	15,0	15,9	12,0	12,7	13,4	13,7	14,1	14,3	15,0	15,3	11,6	12,5	12,5	13,1	
22,0	12,9	13,8	10,0	10,7	11,4	11,7	12,0	12,3	12,9	13,2	9,6	10,5	10,5	11,1	
24,0	11,3	12,1	8,4	9,0	9,7	10,0	10,3	10,6	11,2	11,5	8,0	8,9	8,9	9,5	
26,0	9,8	10,6	7,0	7,6	8,4	8,6	9,0	9,2	9,9	10,1	6,7	7,5	7,5	8,1	
28,0	8,4	9,2	5,9	6,5	7,2	7,5	7,8	8,0	8,7	8,9	5,5	6,4	6,4	6,9	
30,0	7,2	8,0	4,8	5,4	6,1	6,4	6,7	6,9	7,5	7,8	4,5	5,4	5,4	5,9	
32,0	6,3	7,1	3,8	4,4	5,1	5,4	5,7	5,9	6,5	6,7	3,7	4,5	4,5	5,1	
34,0			3,0	3,6	4,2	4,5	4,8	5,1	5,6	5,9	2,9	3,7	3,7	4,2	
36,0			2,3	2,9	3,5	3,8	4,1	4,4	4,9	5,1	2,1	3,0	3,0	3,5	
38,0											1,5	2,3	2,3	2,8	
40,0												1,8	1,8	2,3	
42,0															
44,0															
46,0															
48,0															
* n *	7	5	7	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5
1	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	92 +	46 +	
2	46 +	0 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	92 +	92 +	46 +	92 +	
3	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	
4	46 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
5	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	
%															
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6



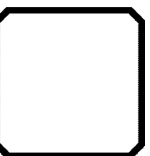
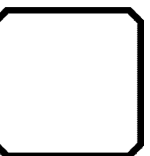
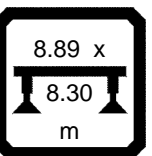
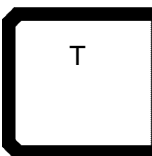
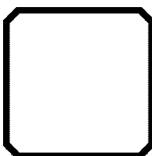
85%



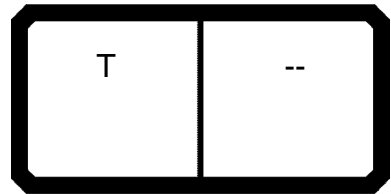
045869

02.02

 m		 m > t		CODE >0007<								T211.05007			
		43,4	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0	41,0	42,2	40,9	37,6											
9,0	38,8	39,9	39,0	35,7											
10,0	35,7	36,1	36,2	33,8	32,5	33,1	33,8	33,8	34,4	33,5	32,0				
11,0	31,6	32,0	32,3	31,9	28,7	29,3	29,9	29,9	30,5	30,9	30,5	28,2	28,8	29,1	
12,0	28,3	28,6	28,9	29,5	25,5	26,1	26,7	26,7	27,3	27,6	28,0	25,2	25,7	26,0	
14,0	22,9	23,3	23,6	24,1	20,5	21,0	21,7	21,7	22,2	22,6	22,9	20,4	20,9	21,2	
16,0	19,0	19,4	19,6	20,1	16,8	17,3	17,9	17,9	18,5	18,8	19,2	16,8	17,3	17,6	
18,0	15,9	16,2	16,5	17,0	13,8	14,4	15,0	15,0	15,5	15,8	16,2	14,0	14,5	14,8	
20,0	13,5	13,8	14,1	14,6	11,5	12,0	12,6	12,6	13,1	13,4	13,8	11,7	12,2	12,4	
22,0	11,5	11,8	12,1	12,6	9,6	10,1	10,7	10,7	11,2	11,5	11,9	9,8	10,3	10,6	
24,0	9,9	10,2	10,4	10,9	8,0	8,5	9,1	9,1	9,6	9,9	10,2	8,3	8,7	9,0	
26,0	8,5	8,8	9,0	9,5	6,7	7,2	7,8	7,8	8,3	8,6	8,9	7,0	7,4	7,7	
28,0	7,3	7,7	7,9	8,4	5,5	6,0	6,6	6,6	7,1	7,4	7,7	5,8	6,3	6,6	
30,0	6,3	6,6	6,9	7,4	4,6	5,1	5,6	5,6	6,1	6,4	6,7	4,9	5,3	5,6	
32,0	5,5	5,8	6,0	6,5	3,7	4,2	4,8	4,8	5,3	5,6	5,9	4,0	4,5	4,7	
34,0	4,6	4,9	5,1	5,6	3,0	3,5	4,0	4,0	4,5	4,8	5,1	3,3	3,7	4,0	
36,0	3,8	4,2	4,4	4,8	2,3	2,8	3,4	3,3	3,8	4,1	4,4	2,6	3,1	3,3	
38,0	3,2	3,5	3,7	4,2	1,7	2,2	2,7	2,7	3,2	3,5	3,7	2,1	2,5	2,8	
40,0	2,6	2,9	3,1	3,6		1,6	2,1	2,1	2,6	2,9	3,1	1,5	1,9	2,2	
42,0							1,6	1,6	2,0	2,3	2,6		1,4	1,7	
44,0							1,1	1,1	1,6	1,9	2,1			1,2	
46,0															
48,0															
*n*	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	0 +	46 +	0 +	0 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	92 +	92 +	92 +	
2	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	
3	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +	
%															
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6



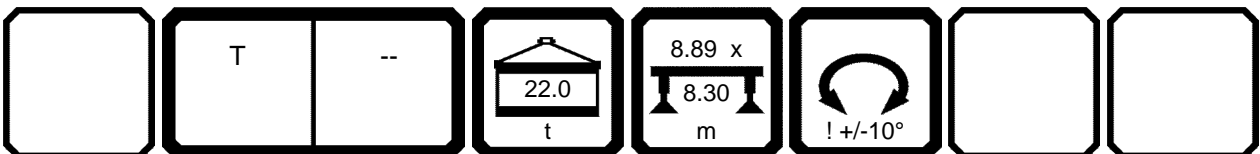
85%



045869

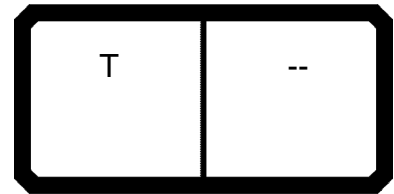
02.02

 m	CODE >0007<														T211.05007	
	52,0	56,3	60,1	13,3	17,6	17,6	21,9	26,2	13,3	17,6	17,6	21,9	21,9	26,2		
3,0				51,1	46,2	45,6	42,2		53,3	48,4	48,2	44,8	44,6			
3,5				51,4	46,0	45,5	41,8		53,9	48,2	48,1	44,3	44,3			
4,0				51,8	45,8	45,4	41,4	21,6	54,2	48,0	48,1	43,9	44,1	39,1		
4,5				52,3	45,7	45,4	40,3	20,9	54,7	47,9	48,1	43,6	43,9	38,6		
5,0				52,9	45,6	45,4	39,4	19,0	55,3	47,8	48,1	43,2	43,7	38,2		
6,0				54,5	45,6	45,4	38,9	18,1	57,0	47,8	48,1	42,7	43,5	37,5		
7,0				56,9	45,6	45,4	38,5	17,3	60,7	47,8	48,1	42,2	43,3	36,8		
8,0				61,5	45,6	45,4	38,2	16,6	64,1	47,8	48,1	41,9	43,3	36,2		
9,0				56,2	45,6	45,4	38,0	15,9	56,2	47,8	48,1	41,6	43,3	35,7		
10,0				47,4	43,3	43,3	37,6	15,3	47,4	44,4	44,4	40,8	41,6	35,2		
11,0	29,2			39,7	37,5	37,5	34,2	14,7	39,7	38,6	38,6	36,0	36,0	33,0		
12,0	26,6	24,9			32,7	32,7	29,8	14,2		33,7	33,7	31,6	31,6	29,1		
14,0	21,7	20,3	20,0		25,2	25,2	23,2	13,4		26,1	26,1	24,9	24,9	22,8		
16,0	18,0	16,8	16,6				18,5	12,8				20,2	20,2	18,2		
18,0	15,2	14,1	13,9				14,7	12,4				16,3	16,3	14,9		
20,0	12,9	11,9	11,8					10,6						12,2		
22,0	11,0	10,1	10,0					8,3						9,8		
24,0	9,5	8,6	8,5					6,5						8,0		
26,0	8,2	7,3	7,3													
28,0	7,0	6,2	6,2													
30,0	6,1	5,2	5,2													
32,0	5,2	4,4	4,4													
34,0	4,5	3,6	3,7													
36,0	3,8	3,0	3,0													
38,0	3,2	2,4	2,4													
40,0	2,6	1,9	1,9													
42,0	2,1	1,4	1,4													
44,0	1,6															
46,0	1,2															
48,0																
*n*	3	3	3	7	5	5	5	3	7	5	5	5	5	4		
1	46 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -		
2	92 +	92 +	100 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +		
3	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +		
4	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +		
5	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +		
 m/s	8,6	8,6	8,6	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9		




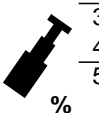



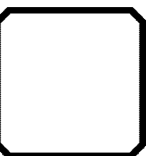
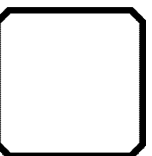
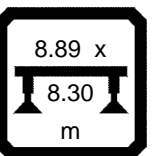
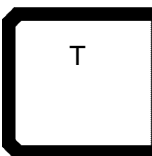
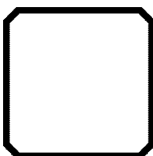
85%



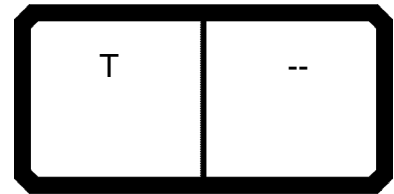
045869

02.02

 m	<b>CODE &gt;0007&lt;</b>													
	21,9	26,2	26,2	30,5	30,5	34,8	39,1	34,8	34,8	39,1	43,4	30,5	30,5	34,8
3,0	51,0													
3,5	49,7													
4,0	49,2	45,3	46,2											
4,5	49,0	44,8	45,9											
5,0	48,8	44,4	45,6	41,4	42,4							23,8	45,1	
6,0	48,5	43,5	45,1	39,2	41,8	36,3		18,9	41,4			22,6	44,5	38,8
7,0	48,3	42,8	44,6	38,4	41,2	35,4	16,0	18,0	39,4	35,0		21,5	43,9	37,8
8,0	48,3	42,1	44,3	37,6	39,4	34,6	15,1	17,1	38,8	34,1	14,6	19,3	43,3	37,0
9,0	48,3	41,5	44,0	36,9	39,0	33,8	14,3	16,3	38,3	33,2	13,8	18,5	42,8	36,1
10,0	44,8	40,4	42,1	36,3	38,4	33,1	13,6	15,6	37,2	32,5	13,0	17,8	40,2	35,4
11,0	39,1	37,2	37,3	34,5	35,3	32,1	12,9	14,9	33,3	31,3	12,3	17,2	35,8	34,2
12,0	34,6	33,0	33,0	31,2	31,2	29,0	12,3	14,3	29,5	27,9	11,7	16,6	31,7	30,3
14,0	27,8	26,5	26,5	25,0	25,0	23,2	11,2	13,2	23,7	22,4	10,4	15,5	25,5	24,5
16,0	22,8	21,9	21,9	20,5	20,5	18,9	9,0	12,2	19,4	18,3	8,4	14,6	21,0	20,2
18,0	18,7	18,4	18,4	17,2	17,2	15,7	8,3	11,4	16,2	15,2	7,7	13,9	17,6	16,9
20,0		15,6	15,6	14,6	14,6	13,1	7,7	10,8	13,6	12,7	7,0	13,3	15,0	14,3
22,0		13,1	13,1	12,4	12,4	11,1	7,2	9,1	11,5	10,7	6,5	12,8	12,8	12,2
24,0		11,3	11,3	10,6	10,6	9,4	6,8	8,7	9,9	9,0	6,0	10,9	10,9	10,6
26,0				9,0	9,0	8,0	6,4	8,2	8,4	7,6	5,6	9,3	9,3	9,1
28,0				7,7	7,7	6,7	5,8	7,1	7,1	6,5	5,1	8,0	8,0	7,7
30,0						5,6	4,8	5,9	5,9	5,4	4,5			6,6
32,0						4,7	3,8	5,0	5,0	4,4	3,7			5,6
34,0							3,0			3,6	2,9			
36,0							2,3			2,9	2,1			
38,0											1,5			
40,0														
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
* n *	5	5	5	5	5	4	2	3	5	4	2	3	5	4
 %	1 0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0 -	46 -
3	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +
4	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
 m/s	9,9	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6





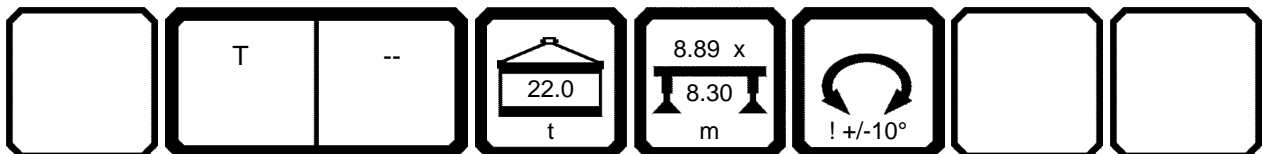
85%



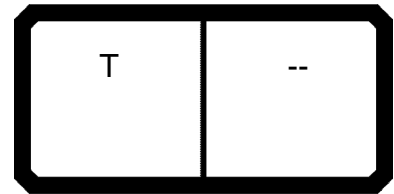
045869

02.02

 m	CODE >0007< T211.05007													
	39,1	39,1	43,4	47,7	26,2	26,2	30,5	34,8	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	52,0
3,0														
3,5														
4,0					27,2	48,6								
4,5					26,6	48,3								
5,0					26,0	48,0	43,7							
6,0					24,9	47,5	42,7	22,0	44,1					
7,0	17,5	39,1			23,9	47,0	41,8	20,5	43,4	37,4				
8,0	16,6	38,4	33,7		23,0	46,5	40,7	18,7	42,7	36,4	16,3	38,2		
9,0	15,8	37,8	32,8		22,2	43,9	39,0	17,8	40,7	35,6	15,5	37,5		
10,0	15,0	36,4	32,0	12,8	21,5	40,6	38,3	17,1	37,8	34,7	14,7	35,5	31,7	
11,0	14,3	32,3	30,5	12,1	19,9	37,5	36,1	16,4	35,0	33,2	14,0	31,6	29,8	12,0
12,0	13,6	28,7	27,1	11,4	19,0	33,5	32,5	15,8	31,1	29,8	13,3	28,3	26,7	11,3
14,0	12,5	23,2	21,9	9,0	18,1	27,0	26,3	14,6	25,2	24,2	12,1	22,9	21,7	9,2
16,0	11,5	19,1	18,0	8,1	17,4	22,3	21,7	13,6	20,9	20,0	11,1	19,0	17,9	8,1
18,0	9,9	15,9	14,9	7,4	16,8	18,8	18,3	12,8	17,6	16,9	9,1	15,9	15,0	7,3
20,0	8,8	13,4	12,5	6,7	15,9	15,9	15,7	12,1	15,0	14,3	8,4	13,5	12,6	6,7
22,0	8,2	11,4	10,5	6,1	13,5	13,5	13,5	11,5	12,9	12,3	7,9	11,5	10,7	6,1
24,0	7,8	9,7	8,9	5,6	11,5	11,5	11,6	10,9	11,2	10,6	7,3	9,9	9,1	5,5
26,0	7,4	8,4	7,5	5,2			10,0	9,7	9,7	9,2	6,9	8,5	7,8	5,1
28,0	7,0	7,2	6,4	4,8			8,6	8,3	8,3	8,0	6,5	7,3	6,6	4,6
30,0	6,1	6,1	5,4	4,4				7,2	7,2	6,9	6,1	6,3	5,6	4,2
32,0	5,1	5,1	4,5	3,7				6,2	6,2	5,9	5,5	5,5	4,8	3,9
34,0	4,2	4,2	3,7	3,0						5,1	4,6	4,6	4,0	3,3
36,0	3,5	3,5	3,0	2,3						4,4	3,8	3,8	3,4	2,6
38,0			2,3	1,7										
40,0			1,8											
42,0														1,6
44,0														1,1
46,0														
48,0														
* n *	2	4	4	2	3	5	5	3	5	4	2	4	4	2
1	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -
2	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%														
 m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6



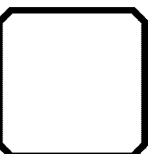
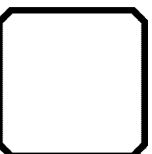
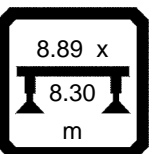
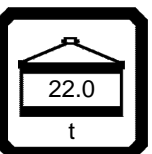
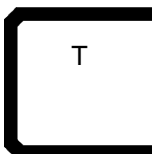
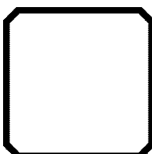
85%



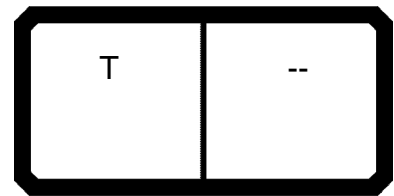
045869

02.02

 m														
	21,9	21,9	26,2	26,2	30,5	30,5	34,8	39,1	39,1	43,4	47,7	34,8	39,1	43,4
3,0	32,2	53,2												
3,5	31,5	52,9												
4,0	30,7	52,6	47,4	48,7										
4,5	29,1	52,4	46,9	48,4										
5,0	28,6	52,1	46,4	48,1	43,8	45,2								
6,0	27,6	51,8	45,6	47,5	42,8	44,6	38,9					41,6		
7,0	26,8	50,8	44,8	47,1	41,9	44,0	38,0	17,8	39,2			40,6	35,2	
8,0	26,0	47,1	44,1	46,3	40,8	43,5	37,1	16,9	38,5	33,9		39,1	34,4	15,0
9,0	25,3	43,5	42,7	42,7	39,1	43,0	36,3	16,1	37,9	33,0		38,6	33,5	14,2
10,0	24,8	40,4	39,5	39,5	38,5	41,0	35,6	15,3	36,8	32,1	13,0	38,1	32,8	13,5
11,0	24,2	37,7	36,9	36,9	36,4	37,0	34,5	14,6	33,0	31,1	12,3	35,0	32,0	12,8
12,0	23,8	34,8	34,4	34,4	32,9	32,9	31,1	14,0	29,4	27,8	11,7	31,1	29,0	12,1
14,0	23,2	28,1	27,8	27,8	26,7	26,7	25,3	12,9	23,9	22,5	10,1	25,3	23,5	10,9
16,0	22,6	23,0	23,1	23,1	22,1	22,1	21,0	11,9	19,7	18,6	8,4	21,0	19,3	8,9
18,0	18,9	18,9	19,6	19,6	18,7	18,7	17,7	11,0	16,6	15,5	7,7	17,7	16,2	8,2
20,0			16,6	16,6	16,1	16,1	15,0	9,2	14,1	13,1	7,0	15,0	13,7	7,6
22,0			14,1	14,1	13,9	13,9	12,9	8,7	12,0	11,1	6,4	12,9	11,7	7,0
24,0			12,2	12,2	12,0	12,0	11,3	8,2	10,3	9,5	5,9	11,3	10,0	6,6
26,0					10,3	10,3	9,8	7,8	9,0	8,1	5,5	9,8	8,6	6,2
28,0					9,0	9,0	8,4	7,5	7,8	6,9	5,1	8,4	7,5	5,8
30,0							7,2	6,7	6,7	5,9	4,7	7,2	6,4	5,4
32,0							6,3	5,7	5,7	5,1	4,2	6,3	5,4	4,5
34,0								4,8	4,8	4,2	3,5		4,5	3,7
36,0								4,1	4,1	3,5	2,8		3,8	3,0
38,0										2,8	2,2			2,3
40,0										2,3	1,6			1,8
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
* n *	4	6	5	5	5	5	4	2	4	4	2	5	4	2
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 -	46 -	92 -
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +
3	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
4	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
5	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
 m/s	9,9	9,9	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6







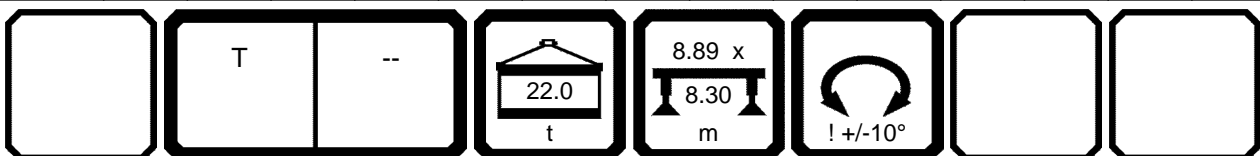
85%



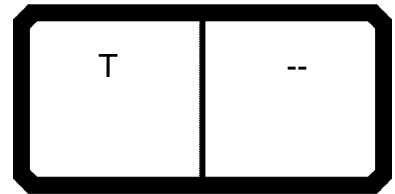
045869

02.02

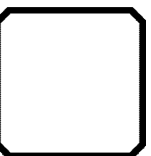
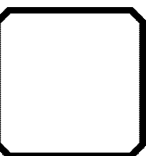
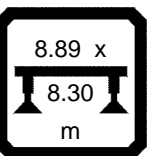
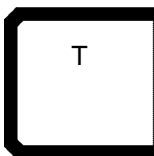
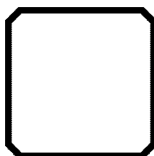
 m	 $m > t$ CODE >0007< T211.05007													
	30,5	30,5	34,8	39,1	39,1	43,4	47,7	47,7	52,0	56,3	34,8	39,1	39,1	43,4
3,0														
3,5														
4,0														
4,5														
5,0	25,1	47,5												
6,0	24,0	46,7	42,2								44,2			
7,0	22,9	43,8	40,9	19,5	40,7						43,5	37,5	39,6	
8,0	21,9	40,3	39,1	18,3	38,3	36,1					41,6	36,6	38,7	34,1
9,0	20,7	37,3	38,3	17,5	35,8	35,2					38,8	35,7	38,1	33,2
10,0	19,0	34,7	36,3	16,7	33,5	33,8	14,6	32,0			36,3	34,9	37,2	32,4
11,0	18,4	32,3	34,1	16,0	31,5	31,9	13,9	30,5	29,0		34,1	33,9	34,1	31,6
12,0	17,7	30,2	32,1	15,3	29,6	29,5	13,2	28,0	26,6	11,3	32,1	30,5	30,5	28,6
14,0	16,6	26,7	26,2	14,1	25,2	24,1	12,0	22,9	21,7	8,9	26,2	24,9	24,9	23,3
16,0	15,7	22,4	21,9	13,1	21,0	20,1	11,0	19,2	18,0	8,0	21,9	20,7	20,7	19,4
18,0	14,9	19,0	18,6	12,2	17,8	17,0	9,3	16,2	15,2	7,3	18,6	17,5	17,5	16,2
20,0	14,3	16,3	15,9	11,5	15,3	14,6	8,3	13,8	12,9	6,6	15,9	15,0	15,0	13,8
22,0	13,8	14,1	13,8	10,8	13,2	12,6	7,7	11,9	11,0	6,0	13,8	12,9	12,9	11,8
24,0	12,2	12,2	12,1	9,2	11,5	10,9	7,2	10,2	9,5	5,5	12,1	11,2	11,2	10,2
26,0	10,5	10,5	10,6	8,8	10,1	9,5	6,8	8,9	8,2	5,0	10,6	9,9	9,9	8,8
28,0	9,2	9,2	9,2	8,4	8,9	8,4	6,3	7,7	7,0	4,6	9,2	8,7	8,7	7,7
30,0			8,0	7,7	7,8	7,4	6,0	6,7	6,1	4,2	8,0	7,5	7,5	6,6
32,0			7,1	6,7	6,7	6,5	5,6	5,9	5,2	3,9	7,1	6,5	6,5	5,8
34,0				5,9	5,9	5,6	5,1	5,1	4,5	3,5		5,6	5,6	4,9
36,0				5,1	5,1	4,8	4,4	4,4	3,8	3,0		4,9	4,9	4,2
38,0						4,2	3,7	3,7	3,2	2,4				3,5
40,0						3,6	3,1	3,1	2,6	1,9				2,9
42,0							2,6	2,6	2,1	1,4				
44,0							2,1	2,1	1,6					
46,0									1,2					
48,0														
* n *	3	5	5	3	5	4	2	4	3	2	5	4	4	4
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 -	46 -
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	0 -	46 -	46 +	46 +
3	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +
4	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
 %														
 m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6

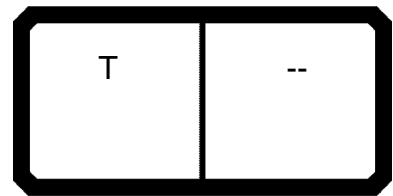






 m > t	CODE >0007<											T211.05007			
	47,7	43,4	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1					
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0		16,6	38,3			37,6									
9,0		15,7	37,6			35,7									
10,0	13,3	15,0	36,0	31,9		33,8	31,9								
11,0	12,6	14,3	32,3	30,2	12,2	31,9	30,4	12,3							
12,0	11,9	13,6	28,9	27,3	11,6	29,5	27,6	11,7	11,3						
14,0	10,8	12,4	23,6	22,2	9,4	24,1	22,6	9,6	8,9	6,4					
16,0	8,7	11,4	19,6	18,5	8,3	20,1	18,8	8,4	8,0	5,6					
18,0	8,0	10,5	16,5	15,5	7,6	17,0	15,8	7,7	7,3	4,9					
20,0	7,4	8,8	14,1	13,1	6,9	14,6	13,4	7,1	6,6	4,2					
22,0	6,8	8,2	12,1	11,2	6,3	12,6	11,5	6,5	6,0	3,6					
24,0	6,3	7,7	10,4	9,6	5,8	10,9	9,9	6,0	5,5	3,1					
26,0	5,9	7,3	9,0	8,3	5,4	9,5	8,6	5,5	5,0	2,7					
28,0	5,5	6,9	7,9	7,1	4,9	8,4	7,4	5,1	4,6	2,3					
30,0	5,1	6,6	6,9	6,1	4,6	7,4	6,4	4,8	4,2	1,9					
32,0	4,7	6,0	6,0	5,3	4,2	6,5	5,6	4,4	3,9	1,6					
34,0	4,0	5,1	5,1	4,5	3,7	5,6	4,8	4,0	3,5	1,3					
36,0	3,3	4,4	4,4	3,8	3,1	4,8	4,1	3,3	3,0	1,0					
38,0	2,7	3,7	3,7	3,2	2,5	4,2	3,5	2,8	2,4						
40,0	2,1	3,1	3,1	2,6	1,9	3,6	2,9	2,2	1,9						
42,0	1,6			2,0	1,4		2,3	1,7	1,4						
44,0	1,1			1,6			1,9	1,2							
46,0															
48,0															
* n *	2	2	4	4	2	4	4	2	2	1					
1	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 -	46 -	92 -	92 -	100 -					
2	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 -	100 -					
3	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -					
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -					
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -					
%															
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6					

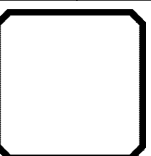
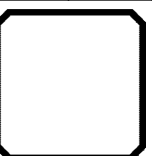
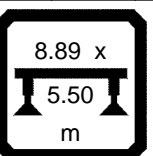
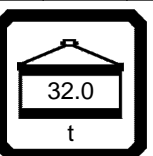
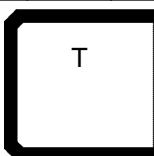
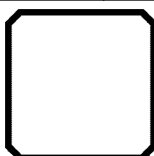


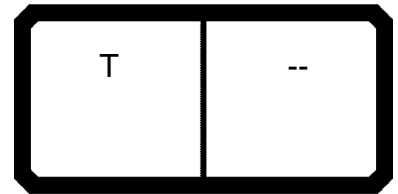


045869

02.02

m	CODE >0031<										T211.00206			
	13,3	17,6	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	26,2
3,0	127,2	118,0	115,4	110,3	98,3	120,8	116,2	109,6	101,4	72,1				
3,5	122,0	116,7	113,9	111,2	94,3	119,5	114,5	110,0	99,2	67,5				
4,0	111,8	111,5	111,0	110,0	89,5	103,5	106,1	106,7	95,0	63,6	91,3	93,8	96,5	97,2
4,5	103,1	98,6	100,0	101,4	84,9	87,4	89,8	92,0	90,7	60,0	78,0	80,2	83,0	85,4
5,0	93,4	84,0	85,3	86,6	80,9	75,0	77,3	79,4	81,1	56,7	67,7	69,8	72,5	74,8
6,0	71,0	64,1	65,4	66,5	67,5	57,9	60,0	61,9	63,5	51,2	52,8	54,7	57,2	59,3
7,0	56,0	51,2	52,3	53,4	54,3	46,6	48,5	50,3	51,8	46,6	42,5	44,4	46,7	48,6
8,0	43,9	42,0	43,1	44,1	45,0	38,3	40,2	41,9	43,3	42,6	35,1	36,9	39,1	41,0
9,0	35,6	35,0	35,9	36,7	37,4	32,2	33,9	35,6	37,0	37,3	29,5	31,2	33,3	35,1
10,0	29,5	29,1	29,9	30,6	31,3	27,4	29,1	30,7	31,9	32,3	25,0	26,7	28,8	30,5
11,0	25,0	24,6	25,4	26,1	26,7	23,5	25,1	26,4	27,4	27,7	21,4	23,1	25,1	26,8
12,0		21,0	21,7	22,4	23,0	20,3	21,6	22,8	23,8	24,0	18,5	20,1	22,0	23,7
14,0		15,8	16,5	17,2	17,8	15,2	16,4	17,5	18,5	18,7	13,9	15,5	17,2	18,5
16,0						11,4	12,7	13,8	14,7	15,0	10,6	12,0	13,5	14,7
18,0						8,6	10,0	11,2	12,0	12,2	7,9	9,2	10,8	12,0
20,0											5,7	7,0	8,6	9,9
22,0											4,1	5,4	6,9	8,2
24,0											2,8	4,1	5,7	7,0
26,0														
28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
* n *	14	13	12	12	10	13	13	12	11	8	11	12	11	11
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +
2	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +
3	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +
4	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +
5	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	92 +	0 +	0 +	0 +	46 +
%														
m/s	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8

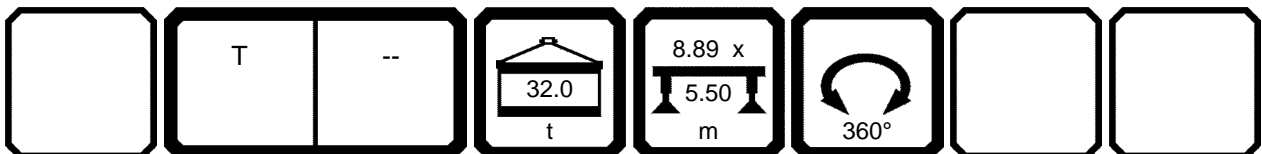




045869

02.02

 m	CODE >0031< T211.00206														
	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8
3,0															
3,5															
4,0	64,6	62,3													
4,5	60,9	58,8													
5,0	57,7	55,8	63,5	65,9	68,6	61,0	58,4	57,8	48,0						
6,0	52,0	50,3	50,2	52,4	54,9	54,8	53,1	52,9	43,6	48,3	50,6	51,2	52,1	46,8	
7,0	47,3	45,8	40,9	42,9	45,4	46,0	46,8	47,2	39,8	39,8	41,9	42,5	43,4	43,0	
8,0	41,5	41,9	34,0	36,0	38,3	38,9	39,7	40,1	36,7	33,3	35,4	36,0	36,8	37,6	
9,0	35,7	36,5	28,7	30,7	32,9	33,5	34,2	34,7	33,9	28,5	30,5	31,0	31,8	32,6	
10,0	31,1	31,9	24,6	26,5	28,7	29,2	30,0	30,4	30,6	24,5	26,5	27,0	27,8	28,6	
11,0	27,3	28,1	21,2	23,1	25,2	25,7	26,5	26,9	27,1	21,3	23,2	23,7	24,5	25,3	
12,0	24,2	24,8	18,4	20,2	22,3	22,8	23,5	23,9	24,2	18,6	20,5	21,0	21,8	22,5	
14,0	18,8	19,4	14,0	15,8	17,8	18,3	19,0	19,3	19,5	14,5	16,3	16,8	17,5	18,2	
16,0	15,1	15,6	10,8	12,5	14,4	14,7	15,2	15,5	15,7	11,3	13,1	13,6	14,3	15,0	
18,0	12,3	12,9	8,3	10,0	11,6	12,0	12,5	12,8	13,0	8,9	10,6	11,1	11,8	12,4	
20,0	10,2	10,8	6,4	7,9	9,5	9,9	10,4	10,7	10,9	7,0	8,7	9,1	9,8	10,3	
22,0	8,5	9,1	4,6	6,1	7,8	8,1	8,7	9,0	9,2	5,4	7,0	7,4	8,0	8,6	
24,0	7,2	7,8	3,3	4,8	6,4	6,7	7,3	7,6	7,8	4,1	5,6	6,0	6,6	7,1	
26,0			2,2	3,6	5,2	5,6	6,1	6,4	6,6	3,0	4,5	4,8	5,4	5,9	
28,0			1,3	2,8	4,4	4,6	5,2	5,5	5,7	2,0	3,5	3,8	4,4	4,9	
30,0										1,0	2,7	3,0	3,6	4,1	
32,0											2,1	2,4	2,9	3,4	
34,0															
36,0															
38,0															
40,0															
* n *	7	7	8	8	9	7	6	6	5	6	6	7	6	5	
1	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +	
2	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	92 +	46 +	0 +	
3	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	
4	92 +	46 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	
5	46 +	92 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	0 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
 %															
 m/s	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	

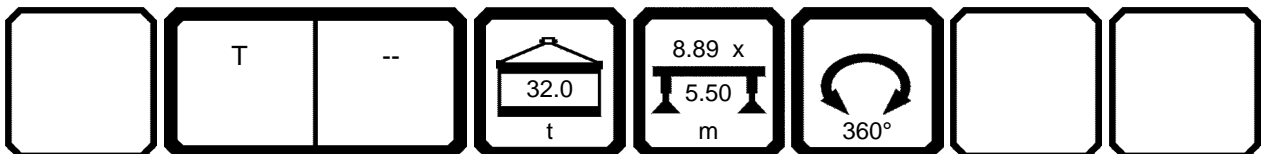


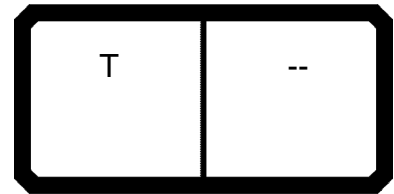


045869

02.02




 m	CODE >0031<										T211.00206			
	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4
3,0														
3,5														
4,0														
4,5														
5,0														
6,0	52,6	43,6												
7,0	44,2	40,6	39,0	39,7	40,6	40,9	41,4	41,3	41,1	37,0				
8,0	37,7	37,8	33,0	33,8	34,7	35,0	35,4	35,7	36,4	34,8	31,4	32,4	32,4	33,1
9,0	32,6	33,6	28,4	29,1	30,0	30,3	30,7	31,0	31,7	31,9	27,1	28,1	28,1	28,8
10,0	28,6	29,6	24,7	25,4	26,2	26,5	26,9	27,2	27,9	28,2	23,6	24,6	24,6	25,2
11,0	25,3	26,3	21,6	22,3	23,1	23,4	23,8	24,1	24,7	25,1	20,7	21,7	21,7	22,3
12,0	22,5	23,5	19,1	19,7	20,5	20,8	21,2	21,5	22,1	22,5	18,3	19,2	19,2	19,8
14,0	18,2	19,2	15,0	15,7	16,5	16,7	17,1	17,4	18,0	18,3	14,4	15,4	15,3	15,9
16,0	15,0	15,9	12,0	12,6	13,4	13,6	14,0	14,3	14,9	15,2	11,5	12,4	12,4	13,0
18,0	12,4	13,1	9,6	10,3	11,0	11,3	11,6	11,9	12,5	12,8	9,2	10,1	10,1	10,6
20,0	10,3	11,0	7,7	8,3	9,1	9,3	9,7	9,9	10,6	10,8	7,4	8,3	8,3	8,8
22,0	8,6	9,3	6,2	6,8	7,5	7,8	8,1	8,4	8,9	9,1	5,9	6,7	6,7	7,3
24,0	7,2	7,9	4,9	5,5	6,2	6,4	6,7	6,9	7,5	7,7	4,6	5,5	5,5	6,0
26,0	6,0	6,7	3,8	4,4	5,0	5,3	5,5	5,8	6,3	6,5	3,5	4,4	4,4	4,9
28,0	5,0	5,7	2,9	3,4	4,0	4,3	4,5	4,8	5,3	5,5	2,6	3,5	3,5	4,0
30,0	4,2	4,9	2,0	2,6	3,2	3,4	3,7	3,9	4,4	4,6	1,9	2,7	2,7	3,2
32,0	3,5	4,2	1,2	1,9	2,4	2,7	3,0	3,2	3,7	3,9		2,0	2,0	2,5
34,0				1,2	1,8	2,1	2,3	2,6	3,1	3,3		1,3	1,3	1,8
36,0					1,3	1,6	1,8	2,1	2,6	2,7				1,3
38,0														
40,0														
* n *	6	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
1	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	92 +	46 +
2	46 +	0 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	92 +	92 +	46 +	92 +
3	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +
4	46 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +
5	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +
 m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1

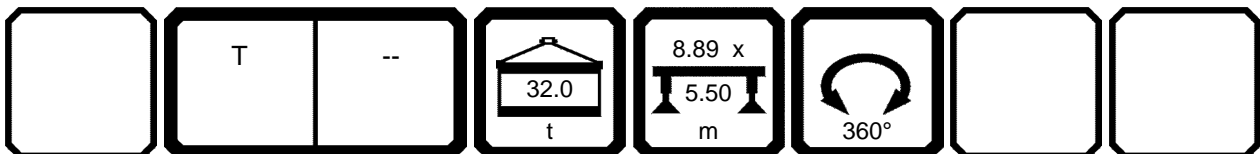


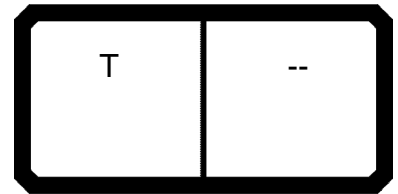


045869

02.02

		 m > t	CODE >0031<										T211.00206			
m			43,4	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	
3,0																
3,5																
4,0																
4,5																
5,0																
6,0																
7,0																
8,0	33,6	34,0	34,2	34,2												
9,0	29,3	29,6	29,9	30,5												
10,0	25,7	26,0	26,3	26,9	23,0	23,5	24,2	24,2	24,7	25,1	25,4					
11,0	22,7	23,1	23,3	23,9	20,2	20,8	21,4	21,4	21,9	22,3	22,7	20,0	20,5	20,8		
12,0	20,3	20,6	20,9	21,4	17,9	18,4	19,0	19,0	19,6	19,9	20,3	17,8	18,3	18,6		
14,0	16,4	16,7	17,0	17,5	14,2	14,7	15,3	15,3	15,8	16,2	16,5	14,2	14,7	15,0		
16,0	13,4	13,8	14,0	14,5	11,4	11,9	12,5	12,5	13,0	13,3	13,7	11,5	12,0	12,3		
18,0	11,1	11,4	11,6	12,1	9,2	9,7	10,3	10,2	10,8	11,1	11,4	9,4	9,8	10,1		
20,0	9,2	9,5	9,8	10,3	7,4	7,9	8,4	8,4	8,9	9,2	9,6	7,6	8,1	8,3		
22,0	7,7	8,0	8,2	8,7	5,9	6,4	7,0	7,0	7,5	7,8	8,1	6,2	6,6	6,9		
24,0	6,4	6,7	6,9	7,4	4,7	5,1	5,7	5,7	6,2	6,5	6,8	5,0	5,4	5,7		
26,0	5,3	5,6	5,8	6,3	3,6	4,1	4,7	4,7	5,1	5,4	5,8	3,9	4,4	4,7		
28,0	4,4	4,7	4,8	5,3	2,7	3,2	3,8	3,7	4,2	4,5	4,8	3,0	3,5	3,8		
30,0	3,5	3,8	4,0	4,4	1,9	2,4	3,0	3,0	3,5	3,8	4,0	2,3	2,7	3,0		
32,0	2,8	3,1	3,2	3,7		1,7	2,3	2,3	2,8	3,1	3,3	1,6	2,0	2,3		
34,0	2,2	2,4	2,6	3,0			1,0	1,7	1,7	2,2	2,4	2,7				
36,0	1,6	1,9	2,1	2,5				1,1	1,1	1,6	1,9	2,1				
38,0	1,1	1,4	1,6	2,0						1,0	1,3	1,6				
40,0			1,2	1,6								1,1				
	* n *	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	1	0 +	46 +	0 +	0 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	2	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +
	3	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	5	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +
 %	m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1

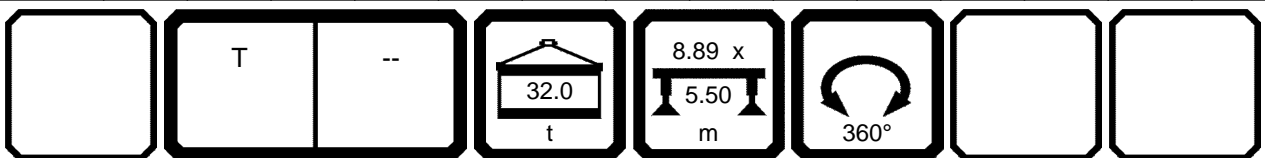




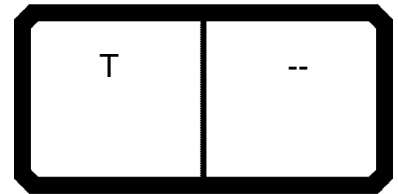
045869

02.02

 m	 CODE >0031< T211.00206													
	52,0	56,3	60,1	13,3	17,6	17,6	21,9	26,2	13,3	17,6	17,6	21,9	21,9	26,2
3,0				51,1	46,2	45,6	42,2		53,3	48,4	48,2	44,8	44,6	
3,5				51,4	46,0	45,5	41,8		53,9	48,2	48,1	44,3	44,3	
4,0				51,8	45,8	45,4	41,4	21,6	54,2	48,0	48,1	43,9	44,1	39,1
4,5				52,3	45,7	45,4	40,3	20,9	54,7	47,9	48,1	43,6	43,9	38,6
5,0				52,9	45,6	45,4	39,4	19,0	55,3	47,8	48,1	43,2	43,7	38,2
6,0				54,5	45,6	45,4	38,9	18,1	57,0	47,8	48,1	42,7	43,5	37,5
7,0				56,0	45,6	45,4	38,5	17,3	56,0	47,8	48,1	42,2	43,3	36,8
8,0				43,9	42,0	42,0	37,4	16,6	43,9	43,1	43,1	40,2	40,2	35,9
9,0				35,6	35,0	35,0	32,2	15,9	35,6	35,9	35,9	33,9	33,9	31,2
10,0				29,5	29,1	29,1	27,4	15,3	29,5	29,9	29,9	29,1	29,1	26,7
11,0	21,3			25,0	24,6	24,6	23,5	14,7	25,0	25,4	25,4	25,1	25,1	23,1
12,0	19,1	17,8			21,0	21,0	20,3	14,2		21,7	21,7	21,6	21,6	20,1
14,0	15,5	14,3	14,0		15,8	15,8	15,2	13,4		16,5	16,5	16,4	16,4	15,5
16,0	12,7	11,7	11,5				11,4	10,6				12,7	12,7	12,0
18,0	10,6	9,6	9,5				8,6	7,9				10,0	10,0	9,2
20,0	8,8	7,9	7,8					5,7						7,0
22,0	7,4	6,5	6,5					4,1						5,4
24,0	6,1	5,3	5,3					2,8						4,1
26,0	5,1	4,3	4,3											
28,0	4,2	3,4	3,4											
30,0	3,4	2,6	2,7											
32,0	2,8	2,0	2,0											
34,0	2,2	1,3	1,3											
36,0	1,6													
38,0	1,0													
40,0														
* n *	3	2	2	6	5	5	5	3	6	5	5	5	5	4
1	46 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -
2	92 +	92 +	100 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +
3	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +
4	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
%														
m/s	11,1	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8



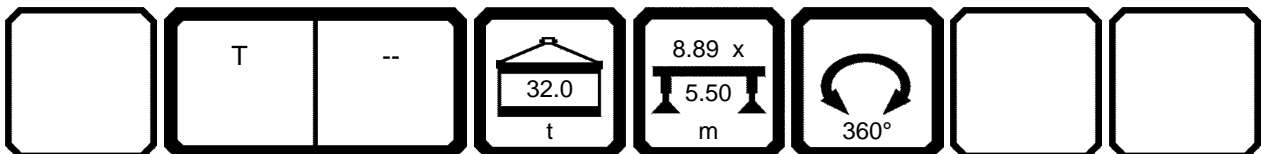




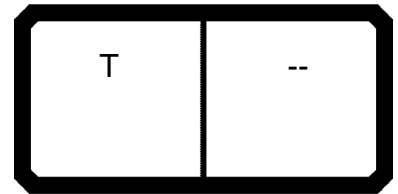
045869

02.02

 m														
	CODE >0031< T211.00206													
	21,9	26,2	26,2	30,5	30,5	34,8	39,1	34,8	34,8	39,1	43,4	30,5	30,5	34,8
3,0	51,0													
3,5	49,7													
4,0	49,2	45,3	46,2											
4,5	49,0	44,8	45,9											
5,0	48,8	44,4	45,6	41,4	42,4							23,8	45,1	
6,0	48,5	43,5	45,1	39,2	41,8	36,3		18,9	41,4			22,6	44,5	38,8
7,0	48,3	42,8	44,6	38,4	41,2	35,4	16,0	18,0	39,4	35,0		21,5	43,7	37,8
8,0	43,3	41,0	41,0	37,3	38,3	34,6	15,1	17,1	36,0	33,4	14,6	19,3	38,9	36,8
9,0	37,0	35,1	35,1	32,9	32,9	30,5	14,3	16,3	31,0	29,1	13,8	18,5	33,5	31,8
10,0	31,9	30,5	30,5	28,7	28,7	26,5	13,6	15,6	27,0	25,4	13,0	17,8	29,2	27,8
11,0	27,4	26,8	26,8	25,2	25,2	23,2	12,9	14,9	23,7	22,3	12,3	17,2	25,7	24,5
12,0	23,8	23,7	23,7	22,3	22,3	20,5	12,3	14,3	21,0	19,7	11,7	16,6	22,8	21,8
14,0	18,5	18,5	18,5	17,8	17,8	16,3	11,2	13,2	16,8	15,7	10,4	15,5	18,3	17,5
16,0	14,7	14,7	14,7	14,4	14,4	13,1	9,0	12,2	13,6	12,6	8,4	14,5	14,7	14,3
18,0	12,0	12,0	12,0	11,6	11,6	10,6	8,3	11,1	11,1	10,3	7,7	12,0	12,0	11,8
20,0		9,9	9,9	9,5	9,5	8,7	7,6	9,1	9,1	8,3	7,0	9,9	9,9	9,8
22,0		8,2	8,2	7,8	7,8	7,0	6,2	7,4	7,4	6,8	5,9	8,1	8,1	8,0
24,0		7,0	7,0	6,4	6,4	5,6	4,9	6,0	6,0	5,5	4,6	6,7	6,7	6,6
26,0				5,2	5,2	4,5	3,8	4,8	4,8	4,4	3,5	5,6	5,6	5,4
28,0				4,4	4,4	3,5	2,9	3,8	3,8	3,4	2,6	4,6	4,6	4,4
30,0						2,7	2,0	3,0	3,0	2,6	1,9			3,6
32,0						2,1	1,2	2,4	2,4	1,9				2,9
34,0										1,2				
36,0														
38,0														
40,0														
* n *	5	5	5	5	5	4	2	3	5	4	2	3	5	4
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0 -	46 -
3	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +
4	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%														
m/s	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1



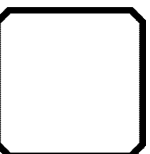
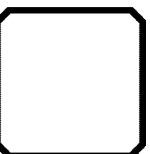
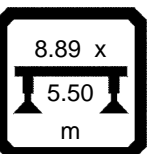
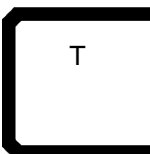
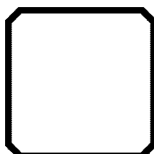


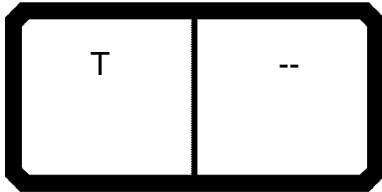


045869

02.02

 m	CODE >0031< T211.00206													
	39,1	39,1	43,4	47,7	26,2	26,2	30,5	34,8	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	52,0
3,0														
3,5														
4,0					27,2	48,6								
4,5					26,6	48,3								
5,0					26,0	48,0	43,7							
6,0					24,9	47,5	42,7	22,0	44,1					
7,0	17,5	39,1			23,9	47,0	41,8	20,5	42,9	37,4				
8,0	16,6	34,7	32,4		23,0	41,5	39,7	18,7	37,6	35,6	16,3	33,6		
9,0	15,8	30,0	28,1		22,2	35,7	34,2	17,8	32,6	31,0	15,5	29,3		
10,0	15,0	26,2	24,6	12,8	21,5	31,1	30,0	17,1	28,6	27,2	14,7	25,7	24,2	
11,0	14,3	23,1	21,7	12,1	19,9	27,3	26,5	16,4	25,3	24,1	14,0	22,7	21,4	12,0
12,0	13,6	20,5	19,2	11,4	19,0	24,2	23,5	15,8	22,5	21,5	13,3	20,3	19,0	11,3
14,0	12,5	16,5	15,4	9,0	18,1	18,8	19,0	14,6	18,2	17,4	12,1	16,4	15,3	9,2
16,0	11,5	13,4	12,4	8,1	15,1	15,1	15,2	13,6	15,0	14,3	11,1	13,4	12,5	8,1
18,0	9,9	11,0	10,1	7,4	12,3	12,3	12,5	12,3	12,4	11,9	9,1	11,1	10,3	7,3
20,0	8,7	9,1	8,3	6,7	10,2	10,2	10,4	10,3	10,3	9,9	8,4	9,2	8,4	6,7
22,0	7,5	7,5	6,7	5,9	8,5	8,5	8,7	8,6	8,6	8,4	7,7	7,7	7,0	6,0
24,0	6,2	6,2	5,5	4,7	7,2	7,2	7,3	7,1	7,1	6,9	6,4	6,4	5,7	5,0
26,0	5,0	5,0	4,4	3,6			6,1	5,9	5,9	5,8	5,3	5,3	4,7	3,9
28,0	4,0	4,0	3,5	2,7			5,2	4,9	4,9	4,8	4,4	4,4	3,8	3,0
30,0	3,2	3,2	2,7	1,9				4,1	4,1	3,9	3,5	3,5	3,0	2,3
32,0	2,4	2,4	2,0					3,4	3,4	3,2	2,8	2,8	2,3	1,6
34,0	1,8	1,8	1,3											
36,0	1,3	1,3								2,6	2,2	2,2	1,7	
38,0										2,1	1,6	1,6	1,1	
40,0														
* n *	2	4	4	2	3	5	5	3	5	4	2	4	3	2
1	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -
2	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%														
 m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1

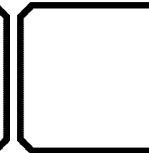
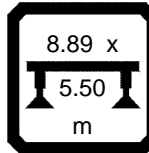
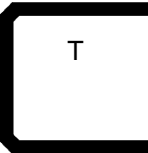
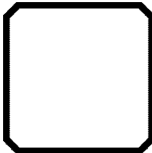


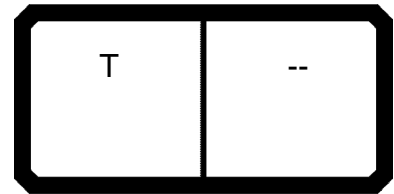


045869

02.02

		 CODE >0031<										T211.00206			
<b>m</b>		21,9	21,9	26,2	26,2	30,5	30,5	34,8	39,1	39,1	43,4	47,7	34,8	39,1	43,4
3,0	32,2	53,2													
3,5	31,5	52,9													
4,0	30,7	52,6	47,4	48,7											
4,5	29,1	52,4	46,9	48,4											
5,0	28,6	52,1	46,4	48,1	43,8	45,2									
6,0	27,6	51,0	45,6	47,5	42,8	44,6	38,9						41,6		
7,0	26,8	46,6	44,8	45,8	41,9	44,0	38,0	17,8	39,2				40,6	35,2	
8,0	26,0	42,6	41,9	41,9	40,1	40,1	37,1	16,9	35,4	33,0			37,6	34,0	15,0
9,0	25,3	37,3	36,5	36,5	34,7	34,7	32,6	16,1	30,7	28,8			32,6	30,3	14,2
10,0	24,8	32,3	31,9	31,9	30,4	30,4	28,6	15,3	26,9	25,2	13,0		28,6	26,5	13,5
11,0	24,2	27,7	28,1	28,1	26,9	26,9	25,3	14,6	23,8	22,3	12,3	25,3	23,4	12,8	
12,0	23,5	24,0	24,8	24,8	23,9	23,9	22,5	14,0	21,2	19,8	11,7	22,5	20,8	12,1	
14,0	18,7	18,7	19,4	19,4	19,3	19,3	18,2	12,9	17,1	15,9	10,1	18,2	16,7	10,9	
16,0	15,0	15,0	15,6	15,6	15,5	15,5	15,0	11,9	14,0	13,0	8,4	15,0	13,6	8,9	
18,0	12,2	12,2	12,9	12,9	12,8	12,8	12,4	11,0	11,6	10,6	7,7	12,4	11,3	8,2	
20,0			10,8	10,8	10,7	10,7	10,3	9,2	9,7	8,8	7,0	10,3	9,3	7,6	
22,0			9,1	9,1	9,0	9,0	8,6	8,1	8,1	7,3	6,3	8,6	7,8	6,7	
24,0			7,8	7,8	7,6	7,6	7,2	6,7	6,7	6,0	5,1	7,2	6,4	5,5	
26,0					6,4	6,4	6,0	5,5	5,5	4,9	4,1	6,0	5,3	4,4	
28,0					5,5	5,5	5,0	4,5	4,5	4,0	3,2	5,0	4,3	3,5	
30,0							4,2	3,7	3,7	3,2	2,4	4,2	3,4	2,7	
32,0							3,5	3,0	3,0	2,5	1,7	3,5	2,7	2,0	
34,0								2,3	2,3	1,8	1,0		2,1	1,3	
36,0								1,8	1,8	1,3			1,6		
38,0															
40,0															
<b>* n *</b>	4	6	5	5	5	5	4	2	4	4	2	5	4	2	
 %	1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 -	46 -	92 -
	2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +
	3	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
	4	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
	5	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
 m/s		12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1

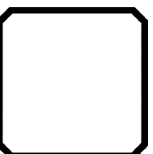
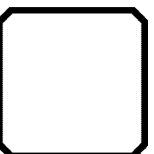
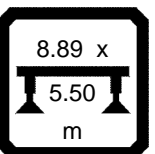
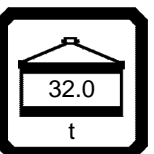
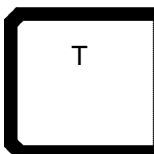
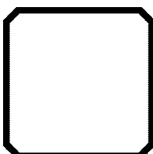


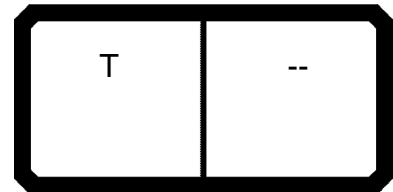


045869

02.02

 m t	CODE >0031< <span style="float: right;">T211.00206</span>													
	30,5	30,5	34,8	39,1	39,1	43,4	47,7	47,7	52,0	56,3	34,8	39,1	39,1	43,4
3,0														
3,5														
4,0														
4,5														
5,0	25,1	47,2												
6,0	24,0	43,6	42,2								43,6			
7,0	22,9	39,8	40,6	19,5	37,0						40,6	37,5	39,6	
8,0	21,9	36,7	37,8	18,3	34,8	34,2					37,8	36,0	36,4	33,8
9,0	20,7	33,9	33,6	17,5	31,9	30,5					33,6	31,7	31,7	29,6
10,0	19,0	30,6	29,6	16,7	28,2	26,9	14,6	25,4			29,6	27,9	27,9	26,0
11,0	18,4	27,1	26,3	16,0	25,1	23,9	13,9	22,7	21,3		26,3	24,7	24,7	23,1
12,0	17,7	24,2	23,5	15,3	22,5	21,4	13,2	20,3	19,1	11,3	23,5	22,1	22,1	20,6
14,0	16,6	19,5	19,2	14,1	18,3	17,5	12,0	16,5	15,5	8,9	19,2	18,0	18,0	16,7
16,0	15,6	15,7	15,9	13,1	15,2	14,5	11,0	13,7	12,7	8,0	15,9	14,9	14,9	13,8
18,0	13,0	13,0	13,1	12,2	12,8	12,1	9,3	11,4	10,6	7,3	13,1	12,5	12,5	11,4
20,0	10,9	10,9	11,0	10,8	10,8	10,3	8,3	9,6	8,8	6,6	11,0	10,6	10,6	9,5
22,0	9,2	9,2	9,3	9,1	9,1	8,7	7,7	8,1	7,4	6,0	9,3	8,9	8,9	8,0
24,0	7,8	7,8	7,9	7,7	7,7	7,4	6,8	6,8	6,1	5,3	7,9	7,5	7,5	6,7
26,0	6,6	6,6	6,7	6,5	6,5	6,3	5,8	5,8	5,1	4,3	6,7	6,3	6,3	5,6
28,0	5,7	5,7	5,7	5,5	5,5	5,3	4,8	4,8	4,2	3,4	5,7	5,3	5,3	4,7
30,0			4,9	4,6	4,6	4,4	4,0	4,0	3,4	2,6	4,9	4,4	4,4	3,8
32,0			4,2	3,9	3,9	3,7	3,3	3,3	2,8	2,0	4,2	3,7	3,7	3,1
34,0				3,3	3,3	3,0	2,7	2,7	2,2	1,3		3,1	3,1	2,4
36,0				2,7	2,7	2,5	2,1	2,1	1,6			2,6	2,6	1,9
38,0						2,0	1,6	1,6	1,0					1,4
40,0						1,6	1,1	1,1						
* n *	3	5	5	3	4	4	2	3	3	2	5	4	4	4
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 -	46 -
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	0 -	46 -	46 +	46 +
3	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +
4	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1

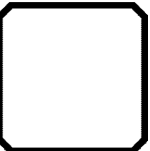
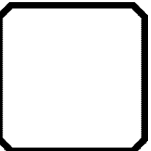
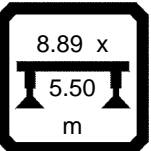
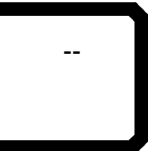
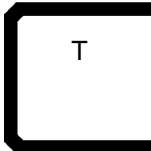
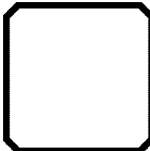




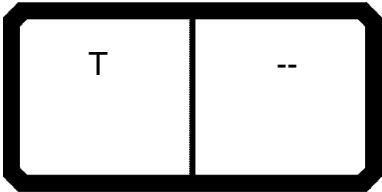
045869

02.02

		$m > t$ <b>CODE &gt;0031&lt;</b> <b>T211.00206</b>													
		47,7	43,4	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1				
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0		16,6	34,2			34,2									
9,0		15,7	29,9			30,5									
10,0	13,3	15,0	26,3	24,7		26,9	25,1								
11,0	12,6	14,3	23,3	21,9	12,2	23,9	22,3	12,3							
12,0	11,9	13,6	20,9	19,6	11,6	21,4	19,9	11,7	11,3						
14,0	10,8	12,4	17,0	15,8	9,4	17,5	16,2	9,6	8,9	6,4					
16,0	8,7	11,4	14,0	13,0	8,3	14,5	13,3	8,4	8,0	5,6					
18,0	8,0	10,5	11,6	10,8	7,6	12,1	11,1	7,7	7,3	4,9					
20,0	7,4	8,8	9,8	8,9	6,9	10,3	9,2	7,1	6,6	4,2					
22,0	6,7	8,2	8,2	7,5	6,3	8,7	7,8	6,5	6,0	3,6					
24,0	5,7	6,9	6,9	6,2	5,4	7,4	6,5	5,7	5,3	3,1					
26,0	4,7	5,8	5,8	5,1	4,4	6,3	5,4	4,7	4,3	2,7					
28,0	3,7	4,8	4,8	4,2	3,5	5,3	4,5	3,8	3,4	2,3					
30,0	3,0	4,0	4,0	3,5	2,7	4,4	3,8	3,0	2,6	1,9					
32,0	2,3	3,2	3,2	2,8	2,0	3,7	3,1	2,3	2,0	1,6					
34,0	1,7	2,6	2,6	2,2	1,4	3,0	2,4	1,7	1,3	1,3					
36,0	1,1	2,1	2,1	1,6		2,5	1,9	1,0							
38,0		1,6	1,6	1,0		2,0	1,3								
40,0		1,2	1,2			1,6									
<b>* n *</b>	2	2	4	3	2	4	3	2	2	1					
%	1	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 -	46 -	92 -	92 -	100 -				
	2	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 -	100 -				
	3	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -				
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -				
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -				
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1				



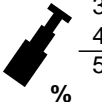
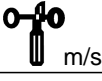


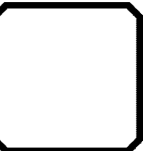
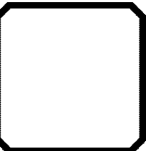
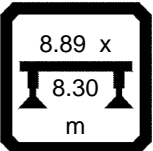
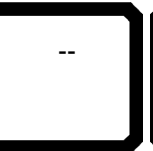
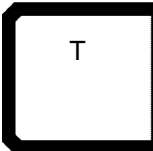
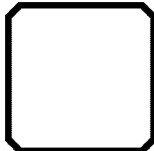
85%



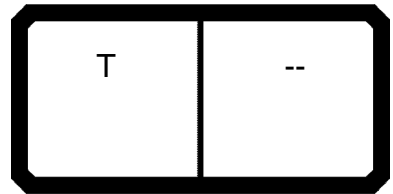
045869

02.02

 m	 m > t										CODE >0022<				T211.05106			
	13,3	17,6	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	26,2				
3,0	134,0	134,0	134,0	121,4	108,1	134,0	134,0	120,6	111,6	79,3								
3,5	134,0	134,0	134,0	122,4	103,8	134,0	134,0	121,4	109,1	74,3								
4,0	134,0	134,0	134,0	123,5	98,4	132,6	132,8	122,3	104,5	69,9	119,4	132,9	121,3	106,9				
4,5	130,0	124,6	125,2	123,4	93,4	121,5	122,4	120,9	100,0	66,0	112,8	120,1	121,1	103,0				
5,0	119,4	114,3	114,8	115,5	89,1	110,7	111,6	112,7	95,8	62,4	106,4	109,1	110,4	99,4				
6,0	105,0	101,0	101,6	102,3	81,3	97,5	98,5	99,5	88,6	56,3	93,7	95,5	97,1	92,8				
7,0	90,9	89,4	90,5	91,4	74,9	82,6	84,6	86,4	82,0	51,3	75,8	78,0	80,6	82,9				
8,0	76,2	73,6	74,8	76,0	69,4	67,6	69,7	71,6	73,2	47,1	62,4	64,4	66,8	69,0				
9,0	63,2	61,5	62,6	63,7	64,0	56,6	58,6	60,4	62,0	43,5	52,5	54,4	56,8	58,8				
10,0	53,6	52,4	53,5	54,5	55,5	48,4	50,3	52,0	53,5	40,4	44,9	46,8	49,0	51,0				
11,0	44,6	45,6	46,7	47,6	48,3	41,9	43,7	45,4	46,8	37,7	38,9	40,7	42,9	44,8				
12,0		40,0	40,9	41,6	42,3	36,8	38,5	40,2	41,5	35,3	34,0	35,8	37,9	39,7				
14,0		31,0	31,9	32,7	33,4	29,0	30,7	32,3	33,7	31,4	26,5	28,3	30,4	32,2				
16,0						23,2	25,0	26,4	27,6	27,7	21,1	22,8	24,8	26,5				
18,0						18,7	20,2	21,6	22,7	22,9	17,1	18,7	20,7	22,4				
20,0											14,0	15,6	17,5	18,9				
22,0											11,2	12,8	14,6	16,1				
24,0											9,0	10,6	12,4	13,9				
26,0																		
28,0																		
30,0																		
32,0																		
34,0																		
36,0																		
38,0																		
40,0																		
42,0																		
44,0																		
46,0																		
48,0																		
* n *	14	14	14	13	12	14	14	13	12	9	13	14	13	12				
 %	1 0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +				
2 0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +				
3 0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +				
4 0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +				
5 0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	92 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +				
 m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9				



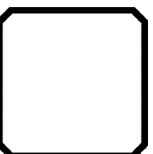
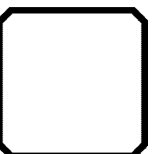
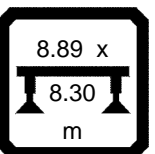
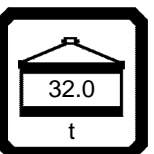
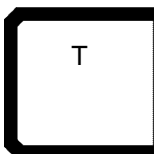
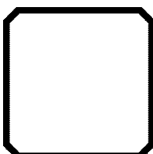
85%



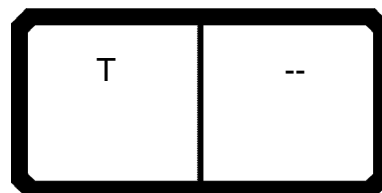
045869

02.02

 m															
	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8
3,0															
3,5															
4,0	71,1	68,5													
4,5	67,0	64,7													
5,0	63,5	61,3	96,0	107,2	100,4	67,1	64,3	63,6	52,8						
6,0	57,2	55,4	86,7	92,2	93,4	60,8	58,4	58,2	48,0	77,7	85,3	65,2	61,3	51,5	
7,0	52,0	50,4	72,1	74,5	77,3	55,4	53,3	53,6	43,8	69,2	71,7	59,8	56,7	47,5	
8,0	47,7	46,3	59,8	62,0	64,7	50,8	48,9	49,6	40,3	57,9	60,2	55,1	52,6	43,8	
9,0	43,9	42,7	50,7	52,8	55,3	46,8	45,2	46,1	37,3	49,5	51,7	50,9	49,0	40,7	
10,0	40,6	39,5	43,8	45,8	48,2	43,5	42,0	43,2	34,7	42,9	45,0	45,6	45,6	37,8	
11,0	37,9	36,9	38,1	40,1	42,4	40,4	39,1	40,4	32,3	37,6	39,7	40,2	41,1	35,3	
12,0	35,4	34,5	33,5	35,5	37,7	37,7	36,6	38,0	30,2	33,2	35,3	35,8	36,6	33,1	
14,0	31,2	30,5	26,2	28,2	30,4	31,0	31,7	32,2	26,7	26,4	28,4	28,9	29,7	29,2	
16,0	27,0	27,4	21,0	22,9	25,0	25,5	26,3	26,7	23,9	21,3	23,3	23,8	24,6	25,3	
18,0	22,9	23,6	17,1	18,9	21,0	21,5	22,2	22,6	21,6	17,5	19,4	19,9	20,7	21,4	
20,0	19,3	20,0	14,1	15,9	17,9	18,4	19,1	19,5	19,5	14,5	16,4	16,8	17,6	18,3	
22,0	16,4	17,1	11,6	13,4	15,4	15,8	16,5	16,9	17,1	12,1	13,9	14,4	15,1	15,8	
24,0	14,1	14,7	9,6	11,3	13,3	13,7	14,3	14,6	14,8	10,2	12,0	12,4	13,2	13,8	
26,0			7,8	9,5	11,4	11,7	12,4	12,7	12,9	8,6	10,4	10,8	11,5	12,1	
28,0			6,3	8,0	9,9	10,2	10,8	11,2	11,4	7,1	8,8	9,2	9,9	10,5	
30,0										5,8	7,5	7,9	8,6	9,2	
32,0										4,7	6,5	6,8	7,4	8,0	
34,0															
36,0															
38,0															
40,0															
42,0															
44,0															
46,0															
48,0															
* n *	8	7	10	12	11	7	7	7	6	8	9	7	7	6	
1	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +	
2	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	92 +	46 +	0 +	
3	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	
4	92 +	46 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	
5	46 +	92 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	0 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
%															
 m/s	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	



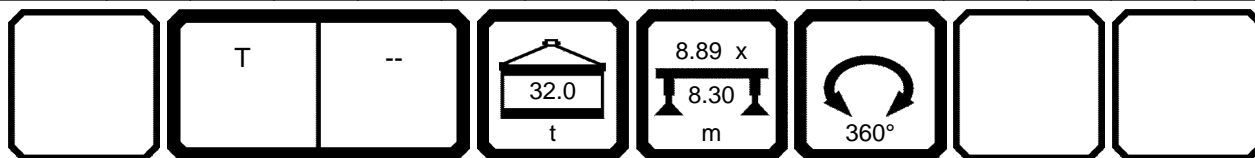
85%



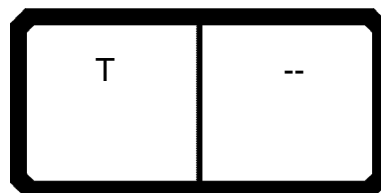
045869

02.02

 m	CODE >0022<										T211.05106			
	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4
3,0														
3,5														
4,0														
4,5														
5,0														
6,0	59,7	48,0												
7,0	55,5	44,6	63,7	58,5	51,0	55,9	52,0	47,1	45,2	40,7				
8,0	51,8	41,6	56,5	55,0	47,8	52,7	48,7	44,2	42,5	38,3	51,0	46,3	50,2	47,3
9,0	48,5	38,8	48,6	49,4	44,6	49,8	45,4	41,4	39,9	35,8	46,5	43,9	47,4	44,9
10,0	45,6	36,3	42,4	43,2	41,6	44,4	42,5	38,9	37,7	33,5	40,7	41,2	41,8	41,9
11,0	41,9	34,1	37,4	38,1	38,9	39,3	39,6	36,6	35,6	31,5	35,9	37,0	37,0	37,6
12,0	37,4	32,2	33,3	34,0	34,8	35,1	35,6	34,5	33,7	29,6	32,0	33,1	33,1	33,7
14,0	30,5	28,7	26,7	27,4	28,3	28,6	29,0	29,3	30,0	26,5	25,7	26,7	26,7	27,4
16,0	25,3	25,8	21,8	22,5	23,3	23,6	24,0	24,3	25,0	23,7	21,1	22,1	22,1	22,7
18,0	21,4	22,4	18,1	18,8	19,6	19,8	20,2	20,5	21,2	21,3	17,4	18,4	18,4	19,0
20,0	18,3	19,3	15,2	15,8	16,6	16,9	17,2	17,5	18,2	18,5	14,6	15,6	15,6	16,2
22,0	15,9	16,8	12,8	13,5	14,2	14,5	14,9	15,1	15,8	16,1	12,3	13,3	13,3	13,8
24,0	13,9	14,8	10,9	11,5	12,3	12,5	12,9	13,2	13,8	14,1	10,5	11,4	11,4	12,0
26,0	12,2	13,0	9,3	9,9	10,7	11,0	11,3	11,6	12,2	12,5	8,9	9,8	9,8	10,4
28,0	10,6	11,4	8,0	8,6	9,3	9,6	9,9	10,2	10,8	11,1	7,6	8,5	8,4	9,0
30,0	9,2	10,0	6,8	7,4	8,0	8,3	8,6	8,9	9,5	9,8	6,4	7,3	7,3	7,9
32,0	8,1	8,9	5,6	6,2	6,9	7,2	7,5	7,8	8,3	8,6	5,4	6,3	6,3	6,9
34,0			4,6	5,2	5,9	6,2	6,5	6,7	7,3	7,6	4,5	5,4	5,4	5,9
36,0			3,8	4,4	5,1	5,4	5,6	5,9	6,5	6,7	3,7	4,5	4,5	5,1
38,0											2,9	3,8	3,7	4,3
40,0											2,3	3,1	3,1	3,6
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
* n *	7	5	7	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5
1	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	92 +	46 +
2	46 +	0 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	92 +	92 +	46 +	92 +
3	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +
4	46 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +
5	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +
 %														
 m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6

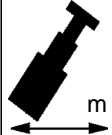



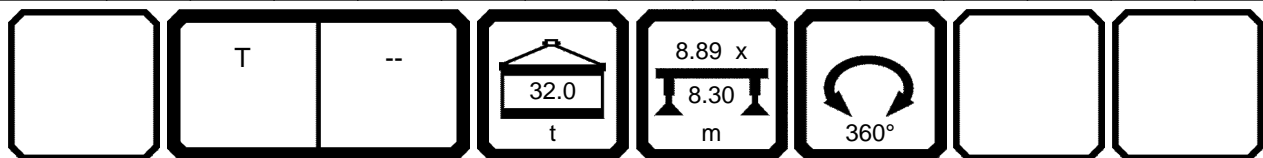
85%



045869

02.02

				CODE >0022<								T211.05106			
m		43,4	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0		41,0	42,2	40,9	37,6										
9,0		38,8	40,2	39,0	35,7										
10,0		36,7	38,2	37,1	33,8	38,7	39,4	35,8	36,9	36,2	33,6	32,0			
11,0		34,7	36,3	35,2	32,0	35,0	35,6	34,1	35,4	34,7	32,1	30,5	31,9	32,4	30,4
12,0		32,8	34,2	33,3	30,3	31,2	31,8	32,3	32,5	32,8	30,6	29,1	30,3	30,9	29,3
14,0		27,9	28,2	28,5	27,4	25,2	25,7	26,4	26,4	27,0	27,3	26,5	25,0	25,5	25,8
16,0		23,2	23,5	23,8	24,2	20,7	21,3	21,9	21,9	22,5	22,8	23,2	20,6	21,1	21,4
18,0		19,5	19,8	20,1	20,6	17,3	17,8	18,4	18,4	19,0	19,3	19,7	17,3	17,8	18,1
20,0		16,6	17,0	17,2	17,7	14,5	15,0	15,6	15,6	16,2	16,5	16,8	14,6	15,1	15,4
22,0		14,3	14,6	14,9	15,4	12,3	12,8	13,4	13,4	13,9	14,3	14,6	12,5	12,9	13,2
24,0		12,4	12,7	12,9	13,5	10,4	10,9	11,5	11,5	12,1	12,4	12,7	10,7	11,1	11,4
26,0		10,8	11,1	11,3	11,8	8,9	9,4	10,0	10,0	10,5	10,8	11,1	9,1	9,6	9,9
28,0		9,4	9,7	10,0	10,5	7,6	8,1	8,7	8,6	9,2	9,5	9,8	7,8	8,3	8,6
30,0		8,3	8,6	8,8	9,3	6,4	6,9	7,5	7,5	8,0	8,3	8,6	6,7	7,2	7,5
32,0		7,2	7,6	7,8	8,3	5,5	6,0	6,6	6,5	7,0	7,4	7,7	5,7	6,2	6,5
34,0		6,3	6,6	6,8	7,3	4,6	5,1	5,7	5,7	6,2	6,5	6,8	4,9	5,4	5,6
36,0		5,4	5,7	5,9	6,4	3,9	4,3	4,9	4,9	5,4	5,7	6,0	4,1	4,6	4,9
38,0		4,6	4,9	5,1	5,6	3,1	3,6	4,2	4,1	4,6	4,9	5,2	3,5	3,9	4,2
40,0		4,0	4,3	4,5	5,0	2,4	2,9	3,5	3,5	3,9	4,2	4,5	2,9	3,3	3,6
42,0						1,8	2,3	2,9	2,9	3,3	3,6	3,9	2,3	2,7	3,0
44,0						1,3	1,8	2,3	2,3	2,8	3,1	3,3	1,7	2,1	2,4
46,0													1,2	1,6	1,9
48,0													1,2	1,5	
* n *		4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	0 +	46 +	0 +	0 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	92 +	92 +	92 +	92 +
2	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +
3	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +
%															
m/s		8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6





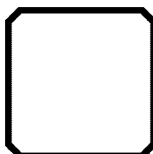
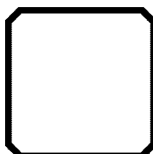
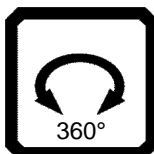
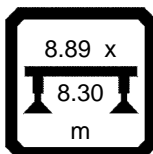
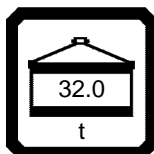
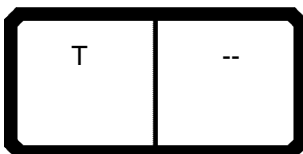
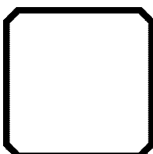
85%



045869

02.02

		CODE >0022<											T211.05106		
		52,0	56,3	60,1	13,3	17,6	17,6	21,9	26,2	13,3	17,6	17,6	21,9	21,9	26,2
3,0				51,1	46,2	45,6	42,2		53,3	48,4	48,2	44,8	44,6		
3,5				51,4	46,0	45,5	41,8		53,9	48,2	48,1	44,3	44,3		
4,0				51,8	45,8	45,4	41,4	21,6	54,2	48,0	48,1	43,9	44,1	39,1	
4,5				52,3	45,7	45,4	40,3	20,9	54,7	47,9	48,1	43,6	43,9	38,6	
5,0				52,9	45,6	45,4	39,4	19,0	55,3	47,8	48,1	43,2	43,7	38,2	
6,0				54,5	45,6	45,4	38,9	18,1	57,0	47,8	48,1	42,7	43,5	37,5	
7,0				56,9	45,6	45,4	38,5	17,3	60,7	47,8	48,1	42,2	43,3	36,8	
8,0				61,5	45,6	45,4	38,2	16,6	64,6	47,8	48,1	41,9	43,3	36,2	
9,0				63,2	45,6	45,4	38,0	15,9	63,2	47,8	48,1	41,6	43,3	35,7	
10,0				53,6	45,6	45,4	37,9	15,3	53,6	47,8	48,1	41,5	43,3	35,2	
11,0	29,5			44,6	44,4	44,3	37,9	14,7	44,6	45,9	46,0	41,5	43,3	34,9	
12,0	28,4	26,7			40,0	40,0	36,6	14,2		40,9	40,9	38,5	38,5	34,5	
14,0	26,1	24,6	21,2		31,0	31,0	29,0	13,4		31,9	31,9	30,7	30,7	28,3	
16,0	22,0	20,6	19,9				23,2	12,8				25,0	25,0	22,8	
18,0	18,6	17,4	17,2				18,7	12,4				20,2	20,2	18,7	
20,0	15,9	14,8	14,7					12,3						15,6	
22,0	13,7	12,7	12,6					11,2						12,8	
24,0	11,9	10,9	10,9					9,0						10,6	
26,0	10,4	9,4	9,4												
28,0	9,0	8,2	8,1												
30,0	7,9	7,1	7,0												
32,0	6,9	6,1	6,1												
34,0	6,1	5,2	5,2												
36,0	5,3	4,5	4,5												
38,0	4,7	3,9	3,8												
40,0	4,0	3,3	3,3												
42,0	3,4	2,7	2,7												
44,0	2,8	2,2	2,2												
46,0	2,3	1,7	1,8												
48,0	1,9	1,2	1,3												
*n*	3	3	3	7	5	5	5	3	7	5	5	5	5	4	
1	46 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	
2	92 +	92 +	100 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	
3	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	
4	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
5	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
%															
m/s	8,6	8,6	8,6	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9	







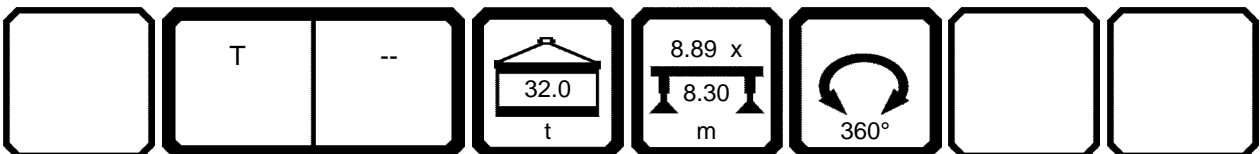
85%



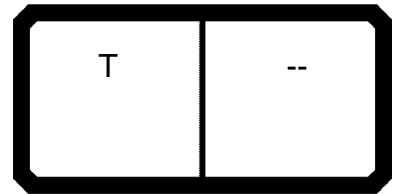
045869

02.02

		CODE >0022<										T211.05106			
		39,1	39,1	43,4	47,7	26,2	26,2	30,5	34,8	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	52,0
3,0															
3,5															
4,0					27,2	48,6									
4,5					26,6	48,3									
5,0					26,0	48,0	43,7								
6,0					24,9	47,5	42,7	22,0	44,1						
7,0	17,5	39,1			23,9	47,0	41,8	20,5	43,4	37,4					
8,0	16,6	38,4	33,7		23,0	46,5	40,7	18,7	42,7	36,4	16,3	38,2			
9,0	15,8	37,8	32,8		22,2	43,9	39,0	17,8	40,7	35,6	15,5	37,5			
10,0	15,0	37,3	32,0	12,8	21,5	40,6	38,3	17,1	37,8	34,7	14,7	36,5	31,7		
11,0	14,3	36,7	31,1	12,1	19,9	37,9	37,7	16,4	35,3	34,0	14,0	34,7	30,2	12,0	
12,0	13,6	34,8	29,2	11,4	19,0	35,4	36,4	15,8	33,1	33,3	13,3	32,8	28,9	11,3	
14,0	12,5	28,3	26,7	9,0	18,1	31,2	31,7	14,6	29,2	29,3	12,1	27,9	26,4	9,2	
16,0	11,5	23,3	22,1	8,1	17,4	27,0	26,3	13,6	25,3	24,3	11,1	23,2	21,9	8,1	
18,0	9,9	19,6	18,4	7,4	16,8	22,9	22,2	12,8	21,4	20,5	9,1	19,5	18,4	7,3	
20,0	8,8	16,6	15,6	6,7	16,5	19,3	19,1	12,1	18,3	17,5	8,4	16,6	15,6	6,7	
22,0	8,2	14,2	13,3	6,1	16,2	16,4	16,5	11,5	15,8	15,1	7,9	14,3	13,4	6,1	
24,0	7,8	12,3	11,4	5,6	14,1	14,1	14,3	10,9	13,8	13,2	7,3	12,4	11,5	5,5	
26,0	7,4	10,7	9,8	5,2			12,4	10,0	12,1	11,6	6,9	10,8	10,0	5,1	
28,0	7,0	9,3	8,5	4,8			10,8	9,2	10,5	10,2	6,5	9,4	8,7	4,6	
30,0	6,8	8,0	7,3	4,4				9,1	9,2	8,9	6,2	8,3	7,5	4,2	
32,0	6,5	6,9	6,3	4,1				8,0	8,0	7,8	5,9	7,2	6,6	3,9	
34,0	5,9	5,9	5,4	3,8							6,7	5,6	6,3	5,7	3,6
36,0	5,0	5,1	4,5	3,6							5,9	5,3	5,4	4,9	3,3
38,0			3,8	3,1								4,6	4,6	4,2	3,1
40,0			3,1	2,4								3,8	4,0	3,5	2,8
42,0				1,8										2,9	2,3
44,0				1,3										2,3	1,7
46,0															1,2
48,0															
* n *	2	4	4	2	3	5	5	3	5	4	2	4	4	2	
1	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	
2	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
%															
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	



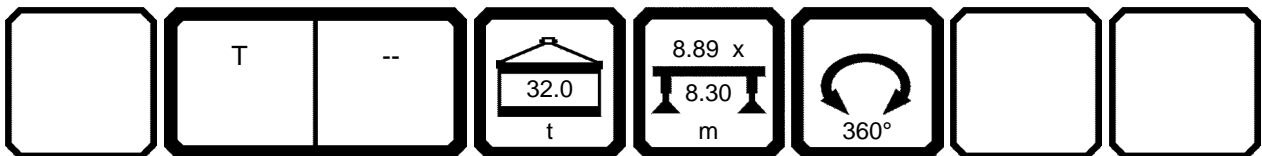
85%

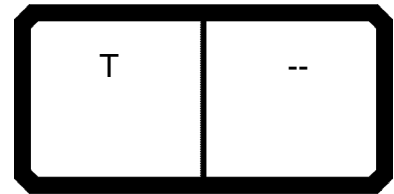


045869

02.02

	m	CODE >0022<													T211.05106	
		21,9	21,9	26,2	26,2	30,5	30,5	34,8	39,1	39,1	43,4	47,7	34,8	39,1	43,4	
3,0	32,2	53,2														
3,5	31,5	52,9														
4,0	30,7	52,6	47,4	48,7												
4,5	29,1	52,4	46,9	48,4												
5,0	28,6	52,1	46,4	48,1	43,8	45,2										
6,0	27,6	51,8	45,6	47,5	42,8	44,6	38,9					41,6				
7,0	26,8	50,8	44,8	47,1	41,9	44,0	38,0	17,8	39,2			40,6	35,2			
8,0	26,0	47,1	44,1	46,3	40,8	43,5	37,1	16,9	38,5	33,9		39,1	34,4	15,0		
9,0	25,3	43,5	42,7	42,7	39,1	43,0	36,3	16,1	37,9	33,0		38,6	33,5	14,2		
10,0	24,8	40,4	39,5	39,5	38,5	42,4	35,6	15,3	37,4	32,1	13,0	38,1	32,8	13,5		
11,0	24,2	37,7	36,9	36,9	37,9	40,4	34,9	14,6	36,9	31,3	12,3	37,7	32,0	12,8		
12,0	23,8	35,3	34,5	34,5	37,3	38,0	34,3	14,0	35,5	29,3	11,7	37,2	31,4	12,1		
14,0	23,2	31,4	30,5	30,5	32,2	32,2	30,5	12,9	29,0	27,4	10,1	30,5	28,2	10,9		
16,0	22,9	27,7	27,4	27,4	26,7	26,7	25,3	11,9	24,0	22,7	8,4	25,3	23,6	8,9		
18,0	22,6	22,9	23,6	23,6	22,6	22,6	21,4	11,0	20,2	19,0	7,7	21,4	19,8	8,2		
20,0			20,0	20,0	19,5	19,5	18,3	9,2	17,2	16,2	7,0	18,3	16,9	7,6		
22,0			17,1	17,1	16,9	16,9	15,9	8,7	14,9	13,8	6,4	15,9	14,5	7,0		
24,0			14,7	14,7	14,6	14,6	13,9	8,2	12,9	12,0	5,9	13,9	12,5	6,6		
26,0					12,7	12,7	12,2	7,8	11,3	10,4	5,5	12,2	11,0	6,2		
28,0					11,2	11,2	10,6	7,5	9,9	9,0	5,1	10,6	9,6	5,8		
30,0								9,2	7,2	8,6	7,9	4,7	9,2	8,3	5,5	
32,0								8,1	7,0	7,5	6,9	4,4	8,1	7,2	5,3	
34,0																
36,0																
38,0																
40,0																
42,0																
44,0																
46,0																
48,0																
* n *	4	6	5	5	5	5	4	2	4	4	2	5	4	2		
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 -	46 -	92 -	
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	
3	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
4	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
5	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
m/s	9,9	9,9	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	

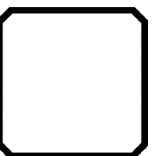
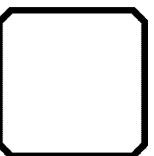
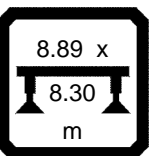
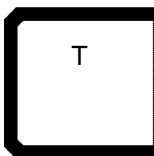
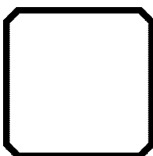


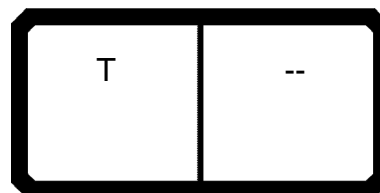


045869

02.02

		CODE >0022<											T211.05106	
		30,5	30,5	34,8	39,1	39,1	43,4	47,7	47,7	52,0	56,3	34,8	39,1	39,1
3,0														
3,5														
4,0														
4,5														
5,0	25,1	47,5												
6,0	24,0	46,7	42,2									44,2		
7,0	22,9	43,8	40,9	19,5	40,7							43,5	37,5	39,6
8,0	21,9	40,3	39,1	18,3	38,3	36,1						41,6	36,6	38,7
9,0	20,7	37,3	38,3	17,5	35,8	35,2						38,8	35,7	38,1
10,0	19,0	34,7	36,3	16,7	33,5	33,8	14,6	32,0				36,3	34,9	37,3
11,0	18,4	32,3	34,1	16,0	31,5	32,0	13,9	30,5	29,4			34,1	34,2	35,6
12,0	17,7	30,2	32,2	15,3	29,6	30,3	13,2	29,1	28,4	11,3		32,2	33,4	33,7
14,0	16,6	26,7	28,7	14,1	26,5	27,4	12,0	26,5	26,1	8,9		28,7	30,0	30,0
16,0	15,7	23,9	25,8	13,1	23,7	24,2	11,0	23,2	22,0	8,0		25,8	25,0	25,0
18,0	14,9	21,6	22,4	12,2	21,3	20,6	9,3	19,7	18,6	7,3		22,4	21,2	21,2
20,0	14,3	19,5	19,3	11,5	18,5	17,7	8,3	16,8	15,9	6,6		19,3	18,2	18,2
22,0	13,8	17,1	16,8	10,8	16,1	15,4	7,7	14,6	13,7	6,0		16,8	15,8	15,8
24,0	13,5	14,8	14,8	9,2	14,1	13,5	7,2	12,7	11,9	5,5		14,8	13,8	13,8
26,0	12,9	12,9	13,0	8,8	12,5	11,8	6,8	11,1	10,4	5,0		13,0	12,2	12,2
28,0	11,4	11,4	11,4	8,4	11,1	10,5	6,3	9,8	9,0	4,6		11,4	10,8	10,8
30,0			10,0	8,1	9,8	9,3	6,0	8,6	7,9	4,2		10,0	9,5	9,5
32,0			8,9	7,9	8,6	8,3	5,6	7,7	6,9	3,9		8,9	8,3	8,3
34,0				7,5	7,6	7,3	5,4	6,8	6,1	3,5			7,3	7,3
36,0				6,6	6,7	6,4	5,1	6,0	5,3	3,3			6,5	6,5
38,0						5,6	4,9	5,2	4,7	3,0				
40,0						5,0	4,5	4,5	4,0	2,8				
42,0							3,9	3,9	3,4	2,5				
44,0							3,1	3,3	2,8	2,2				
46,0									2,3	1,7				
48,0									1,9	1,2				
*n*	3	5	5	3	5	4	2	4	3	2	5	4	4	4
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 -	46 -
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	0 -	46 -	46 +	46 +
3	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +
4	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6

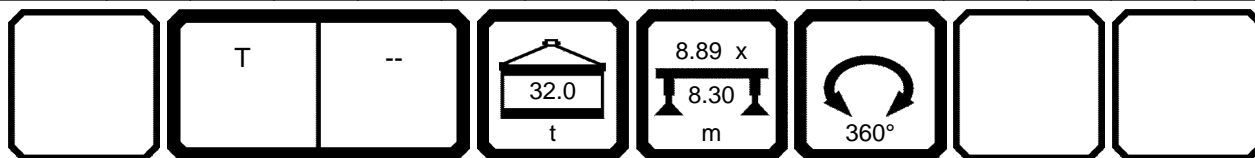




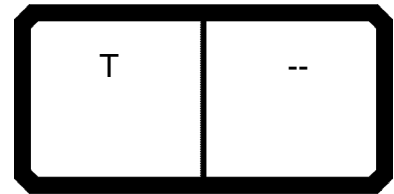
045869

02.02

 m	$m > t$										CODE >0022<				T211.05106			
	47,7	43,4	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1								
3,0																		
3,5																		
4,0																		
4,5																		
5,0																		
6,0																		
7,0																		
8,0		16,6	38,3			37,6												
9,0		15,7	37,6			35,7												
10,0	13,3	15,0	36,9	31,9		33,8	31,9											
11,0	12,6	14,3	35,2	30,3	12,2	32,0	30,4	12,3										
12,0	11,9	13,6	33,3	29,0	11,6	30,3	29,1	11,7	11,3									
14,0	10,8	12,4	28,5	27,0	9,4	27,4	27,3	9,6	8,9	6,4								
16,0	8,7	11,4	23,8	22,5	8,3	24,2	22,8	8,4	8,0	5,6								
18,0	8,0	10,5	20,1	19,0	7,6	20,6	19,3	7,7	7,3	4,9								
20,0	7,4	8,8	17,2	16,2	6,9	17,7	16,5	7,1	6,6	4,2								
22,0	6,8	8,2	14,9	13,9	6,3	15,4	14,3	6,5	6,0	3,6								
24,0	6,3	7,7	12,9	12,1	5,8	13,5	12,4	6,0	5,5	3,1								
26,0	5,9	7,3	11,3	10,5	5,4	11,8	10,8	5,5	5,0	2,7								
28,0	5,5	6,9	10,0	9,2	4,9	10,5	9,5	5,1	4,6	2,3								
30,0	5,1	6,6	8,8	8,0	4,6	9,3	8,3	4,8	4,2	1,9								
32,0	4,9	6,3	7,8	7,0	4,2	8,3	7,4	4,4	3,9	1,6								
34,0	4,6	6,1	6,8	6,2	3,9	7,3	6,5	4,1	3,5	1,3								
36,0	4,4	5,8	5,9	5,4	3,7	6,4	5,7	3,9	3,3	1,0								
38,0	4,0	5,1	5,1	4,6	3,4	5,6	4,9	3,7	3,0									
40,0	3,5	4,5	4,5	3,9	3,2	5,0	4,2	3,4	2,8									
42,0	2,9			3,3	2,7		3,6	3,0	2,5									
44,0	2,3			2,8	2,1		3,1	2,4	2,2									
46,0					1,6			1,9	1,7									
48,0					1,2			1,5	1,2									
* n *	2	2	4	4	2	4	4	2	2	1								
1	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 -	46 -	92 -	92 -	100 -								
2	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 -	100 -								
3	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -								
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -								
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -								
%																		
 m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6								



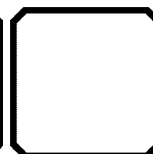
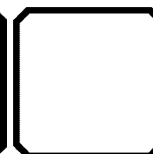
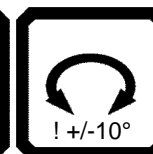
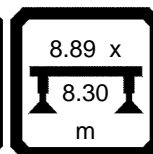
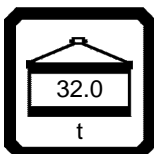
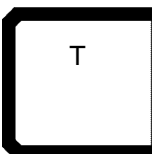
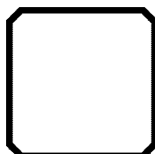
85%



045869

02.02

		CODE >0006<										T211.05006			
m		13,3	17,6	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	26,2
3,0	3,5	134,0	134,0	134,0	121,4	108,1	134,0	134,0	120,6	111,6	79,3				
4,0	4,5	134,0	134,0	134,0	123,5	98,4	132,6	132,8	122,3	104,5	69,9	119,4	132,9	121,3	106,9
5,0	6,0	130,0	124,6	125,2	123,4	93,4	121,5	122,4	120,9	100,0	66,0	112,8	120,1	121,1	103,0
7,0	8,0	119,4	114,3	114,8	115,5	89,1	110,7	111,6	112,7	95,8	62,4	106,4	109,1	110,4	99,4
8,0	9,0	105,0	101,0	101,6	102,3	81,3	97,5	98,5	99,5	88,6	56,3	93,7	95,5	97,1	92,8
10,0	11,0	93,4	89,4	90,5	91,6	74,9	82,6	84,6	86,4	82,0	51,3	75,8	78,0	80,6	82,9
12,0	14,0	80,8	73,6	74,8	76,0	69,4	67,6	69,7	71,6	73,2	47,1	62,4	64,4	66,8	69,0
16,0	18,0	67,3	61,5	62,6	63,7	64,0	56,6	58,6	60,4	62,0	43,5	52,5	54,4	56,8	58,8
20,0	22,0	56,7	52,4	53,5	54,5	55,5	48,4	50,3	52,0	53,5	40,4	44,9	46,8	49,0	51,0
24,0	26,0	45,0	45,6	46,7	47,7	48,5	41,9	43,7	45,4	46,8	37,7	38,9	40,7	42,9	44,8
28,0	30,0		40,0	41,0	42,0	42,8	36,8	38,5	40,2	41,5	35,3	34,0	35,8	37,9	39,7
32,0	34,0		31,0	31,9	32,7	33,4	29,1	30,8	32,4	33,7	31,4	26,8	28,4	30,5	32,2
36,0	38,0						23,6	25,1	26,5	27,6	27,8	21,5	23,1	25,1	26,8
40,0	42,0						19,1	20,5	21,8	22,9	23,1	17,6	19,2	21,1	22,7
44,0	46,0											14,5	16,1	17,8	19,2
48,0	50,0											11,7	13,2	15,0	16,4
												9,5	11,1	12,8	14,0
* n *		14	14	14	13	12	14	14	13	12	9	13	14	13	12
1	2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +
3	4	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +
5		0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +
%		0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +
m/s		11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9





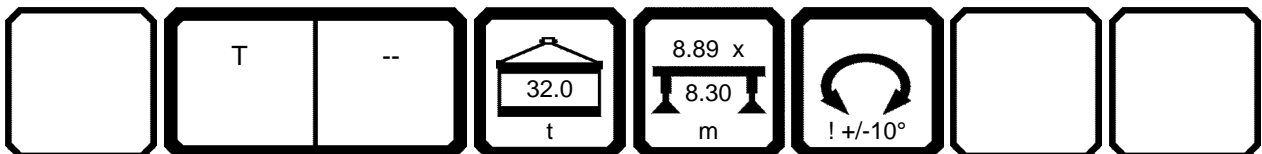
85%



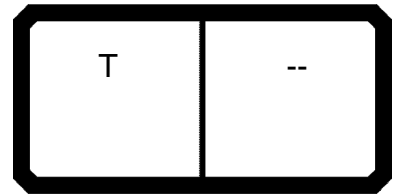
045869

02.02

 m t	CODE >0006< T211.05006														
	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8
3,0															
3,5															
4,0	71,1	68,5													
4,5	67,0	64,7													
5,0	63,5	61,3	96,0	107,2	100,4	67,1	64,3	63,6	52,8						
6,0	57,2	55,4	86,7	92,2	93,4	60,8	58,4	58,2	48,0	77,7	85,3	65,2	61,3	51,5	
7,0	52,0	50,4	72,1	74,5	77,3	55,4	53,3	53,6	43,8	69,2	71,7	59,8	56,7	47,5	
8,0	47,7	46,3	59,8	62,0	64,7	50,8	48,9	49,6	40,3	57,9	60,2	55,1	52,6	43,8	
9,0	43,9	42,7	50,7	52,8	55,3	46,8	45,2	46,1	37,3	49,5	51,7	50,9	49,0	40,7	
10,0	40,6	39,5	43,8	45,8	48,2	43,5	42,0	43,2	34,7	42,9	45,0	45,6	45,6	37,8	
11,0	37,9	36,9	38,1	40,1	42,4	40,4	39,1	40,4	32,3	37,6	39,7	40,2	41,1	35,3	
12,0	35,4	34,5	33,5	35,5	37,7	37,7	36,6	38,0	30,2	33,2	35,3	35,8	36,6	33,1	
14,0	31,2	30,5	26,5	28,3	30,5	31,0	31,7	32,2	26,7	26,6	28,5	29,1	29,9	29,2	
16,0	27,2	27,4	21,4	23,2	25,3	25,8	26,5	26,9	23,9	21,7	23,6	24,1	24,9	25,6	
18,0	23,1	23,8	17,6	19,4	21,4	21,9	22,6	23,0	21,6	18,0	19,8	20,3	21,0	21,7	
20,0	19,6	20,2	14,6	16,4	18,4	18,8	19,5	19,9	19,7	15,0	16,8	17,3	18,0	18,7	
22,0	16,7	17,4	12,2	13,9	15,9	16,3	16,9	17,2	17,4	12,6	14,4	14,9	15,6	16,3	
24,0	14,2	14,8	10,1	11,8	13,7	14,0	14,6	15,0	15,2	10,7	12,5	12,9	13,6	14,3	
26,0			8,3	9,9	11,8	12,1	12,8	13,1	13,3	9,1	10,8	11,2	11,9	12,6	
28,0			6,8	8,5	10,3	10,6	11,2	11,6	11,8	7,5	9,3	9,6	10,3	10,9	
30,0										6,2	8,0	8,3	9,0	9,6	
32,0										5,2	6,9	7,2	7,8	8,4	
34,0															
36,0															
38,0															
40,0															
42,0															
44,0															
46,0															
48,0															
50,0															
* n *	8	7	10	12	11	7	7	7	6	8	9	7	7	6	
1	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +	
2	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	92 +	46 +	0 +	
3	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	
4	92 +	46 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	
5	46 +	92 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	0 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
%															
m/s	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	



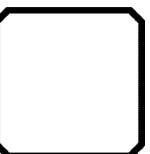
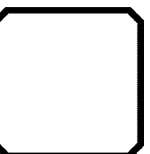
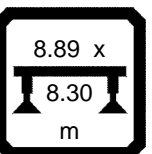
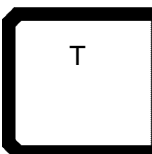
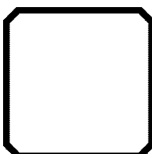
85%



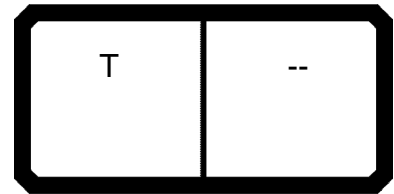
045869

02.02

 m	CODE >0006< T211.05006														
	m > t		34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0	59,7	48,0													
7,0	55,5	44,6	63,7	58,5	51,0	55,9	52,0	47,1	45,2	40,7					
8,0	51,8	41,6	56,5	55,0	47,8	52,7	48,7	44,2	42,5	38,3	51,0	46,3	50,2	47,3	
9,0	48,5	38,8	48,6	49,4	44,6	49,8	45,4	41,4	39,9	35,8	46,5	43,9	47,4	44,9	
10,0	45,6	36,3	42,4	43,2	41,6	44,4	42,5	38,9	37,7	33,5	40,7	41,2	41,8	41,9	
11,0	41,9	34,1	37,4	38,1	38,9	39,3	39,6	36,6	35,6	31,5	35,9	37,0	37,0	37,6	
12,0	37,4	32,2	33,3	34,0	34,8	35,1	35,6	34,5	33,7	29,6	32,0	33,1	33,1	33,7	
14,0	30,6	28,7	26,9	27,6	28,4	28,7	29,1	29,4	30,0	26,5	26,0	27,0	27,0	27,6	
16,0	25,6	25,8	22,1	22,8	23,6	23,9	24,3	24,6	25,2	23,7	21,5	22,4	22,4	23,0	
18,0	21,8	22,7	18,5	19,2	20,0	20,2	20,6	20,9	21,5	21,5	17,9	18,8	18,8	19,4	
20,0	18,7	19,6	15,7	16,3	17,0	17,3	17,7	18,0	18,6	18,9	15,1	16,1	16,1	16,6	
22,0	16,3	17,2	13,3	14,0	14,7	15,0	15,3	15,6	16,2	16,5	12,8	13,8	13,8	14,3	
24,0	14,3	15,2	11,4	12,0	12,7	13,0	13,4	13,6	14,3	14,5	11,0	11,9	11,9	12,4	
26,0	12,6	13,4	9,8	10,4	11,2	11,4	11,8	12,0	12,7	12,9	9,4	10,3	10,3	10,8	
28,0	11,0	11,8	8,5	9,1	9,8	10,1	10,4	10,7	11,2	11,5	8,1	8,9	8,9	9,5	
30,0	9,6	10,4	7,2	7,8	8,5	8,8	9,1	9,3	9,9	10,1	6,9	7,8	7,8	8,3	
32,0	8,5	9,3	6,1	6,7	7,3	7,6	7,9	8,1	8,7	9,0	5,9	6,8	6,8	7,3	
34,0			5,1	5,7	6,3	6,6	6,9	7,1	7,7	7,9	4,9	5,8	5,8	6,3	
36,0			4,2	4,8	5,5	5,8	6,0	6,3	6,9	7,1	4,1	4,9	4,9	5,4	
38,0											3,3	4,1	4,1	4,7	
40,0											2,7	3,5	3,5	4,0	
42,0															
44,0															
46,0															
48,0															
50,0															
* n *	7	5	7	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5
 1	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	92 +	46 +	
 2	46 +	0 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	92 +	92 +	46 +	92 +	
 3	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	
 4	46 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
 5	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	
 m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6



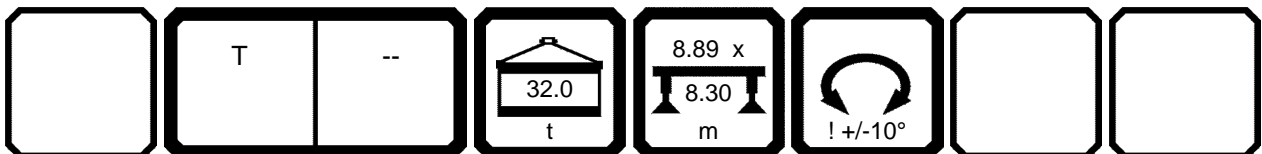
85%



045869

02.02

 m > t	CODE >0006<											T211.05006		
	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0
3,0														
3,5														
4,0														
4,5														
5,0														
6,0														
7,0														
8,0	41,0	42,2	40,9	37,6										
9,0	38,8	40,2	39,0	35,7										
10,0	36,7	38,2	37,1	33,8	38,7	39,4	35,8	36,9	36,2	33,6	32,0			
11,0	34,7	36,3	35,2	32,0	35,0	35,6	34,1	35,4	34,7	32,1	30,5	31,9	32,4	30,4
12,0	32,8	34,2	33,3	30,3	31,3	31,8	32,3	32,5	32,8	30,6	29,1	30,3	30,9	29,3
14,0	28,0	28,4	28,7	27,4	25,4	26,0	26,6	26,6	27,2	27,5	26,5	25,2	25,7	26,1
16,0	23,5	23,8	24,1	24,4	21,1	21,7	22,3	22,3	22,8	23,2	23,5	21,0	21,5	21,8
18,0	19,9	20,2	20,4	21,0	17,7	18,2	18,9	18,8	19,4	19,7	20,1	17,8	18,3	18,6
20,0	17,1	17,4	17,6	18,2	15,0	15,5	16,1	16,1	16,6	16,9	17,3	15,1	15,6	15,9
22,0	14,7	15,1	15,3	15,8	12,8	13,3	13,9	13,9	14,4	14,7	15,0	13,0	13,4	13,7
24,0	12,8	13,2	13,4	13,9	10,9	11,4	12,0	12,0	12,5	12,8	13,2	11,2	11,6	11,9
26,0	11,2	11,6	11,8	12,3	9,4	9,9	10,5	10,5	11,0	11,3	11,6	9,6	10,1	10,4
28,0	9,9	10,2	10,4	10,9	8,1	8,6	9,1	9,1	9,6	9,9	10,2	8,3	8,8	9,1
30,0	8,7	9,0	9,3	9,7	6,9	7,4	8,0	8,0	8,5	8,8	9,1	7,2	7,7	7,9
32,0	7,7	8,0	8,2	8,7	6,0	6,4	7,0	7,0	7,5	7,8	8,1	6,2	6,7	6,9
34,0	6,7	7,0	7,2	7,7	5,1	5,6	6,1	6,1	6,6	6,9	7,2	5,4	5,8	6,1
36,0	5,8	6,1	6,3	6,8	4,3	4,8	5,3	5,3	5,8	6,1	6,3	4,6	5,0	5,3
38,0	5,0	5,3	5,5	6,0	3,5	4,0	4,5	4,5	5,0	5,3	5,5	3,9	4,4	4,6
40,0	4,3	4,6	4,8	5,3	2,8	3,3	3,8	3,8	4,3	4,6	4,8	3,3	3,7	3,9
42,0					2,2	2,7	3,2	3,2	3,7	4,0	4,2	2,6	3,1	3,3
44,0					1,7	2,2	2,7	2,7	3,2	3,4	3,7	2,1	2,5	2,8
46,0												1,6	2,0	2,3
48,0												1,1	1,6	1,8
50,0														
* n *	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	0 +	46 +	0 +	0 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	92 +	92 +	92 +
2	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
3	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +
%														
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6



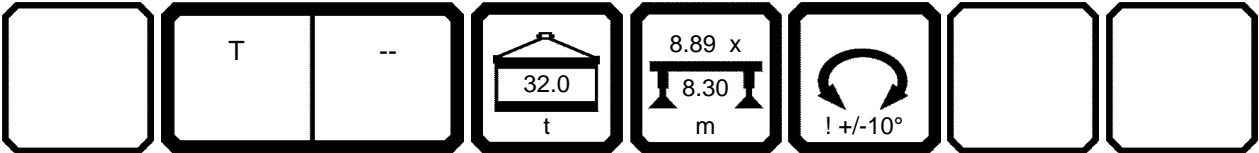
85%



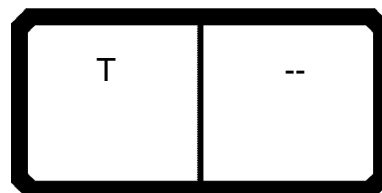
045869

02.02

				CODE >0006<										T211.05006		
				52,0	56,3	60,1	13,3	17,6	17,6	21,9	26,2	13,3	17,6	17,6	21,9	21,9
3,0				51,1	46,2	45,6	42,2		53,3	48,4	48,2	44,8	44,6			
3,5				51,4	46,0	45,5	41,8		53,9	48,2	48,1	44,3	44,3			
4,0				51,8	45,8	45,4	41,4	21,6	54,2	48,0	48,1	43,9	44,1	39,1		
4,5				52,3	45,7	45,4	40,3	20,9	54,7	47,9	48,1	43,6	43,9	38,6		
5,0				52,9	45,6	45,4	39,4	19,0	55,3	47,8	48,1	43,2	43,7	38,2		
6,0				54,5	45,6	45,4	38,9	18,1	57,0	47,8	48,1	42,7	43,5	37,5		
7,0				56,9	45,6	45,4	38,5	17,3	60,7	47,8	48,1	42,2	43,3	36,8		
8,0				61,5	45,6	45,4	38,2	16,6	64,6	47,8	48,1	41,9	43,3	36,2		
9,0				65,3	45,6	45,4	38,0	15,9	67,3	47,8	48,1	41,6	43,3	35,7		
10,0				56,7	45,6	45,4	37,9	15,3	56,7	47,8	48,1	41,5	43,3	35,2		
11,0	29,5			45,0	44,4	44,3	37,9	14,7	45,0	45,9	46,0	41,5	43,3	34,9		
12,0	28,4	26,7			40,0	40,0	36,6	14,2		41,0	41,0	38,5	38,5	34,5		
14,0	26,2	24,7	21,2		31,0	31,0	29,1	13,4		31,9	31,9	30,8	30,8	28,4		
16,0	22,3	21,0	20,0				23,6	12,8				25,1	25,1	23,1		
18,0	19,0	17,8	17,6				19,1	12,4				20,5	20,5	19,2		
20,0	16,3	15,3	15,1					12,3						16,1		
22,0	14,2	13,2	13,1					11,7						13,2		
24,0	12,4	11,4	11,3					9,5						11,1		
26,0	10,8	9,9	9,9													
28,0	9,5	8,6	8,6													
30,0	8,4	7,5	7,5													
32,0	7,4	6,5	6,5													
34,0	6,5	5,7	5,7													
36,0	5,7	4,9	4,9													
38,0	5,1	4,3	4,3													
40,0	4,4	3,7	3,7													
42,0	3,7	3,1	3,1													
44,0	3,2	2,5	2,6													
46,0	2,7	2,0	2,1													
48,0	2,2	1,6	1,7													
50,0		1,2	1,2													
*n*	3	3	3	7	5	5	5	3	7	5	5	5	5	4		
1	46 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -		
2	92 +	92 +	100 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +		
3	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +		
4	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +		
5	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +		
	8,6	8,6	8,6	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9		



85%



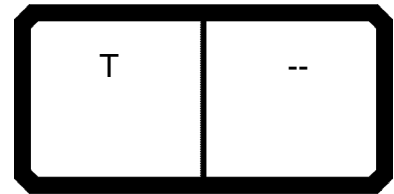
045869

02.02

				CODE >0006<								T211.05006				
				30,5	13,3	17,6	17,6	21,9	21,9	26,2	26,2	30,5	34,8	13,3	17,6	17,6
3,0			55,2	51,7	51,9	47,1	47,4						56,9	53,5	54,1	49,1
3,5			56,0	51,4	51,8	46,7	47,1						57,6	53,2	53,9	48,7
4,0			56,4	51,2	51,8	46,3	46,9	43,0	43,5				58,2	53,0	53,9	48,3
4,5			56,9	51,1	51,7	45,9	46,7	42,5	43,2				58,7	52,9	53,9	47,9
5,0	18,4	57,5	51,0	51,7	45,6	46,5	42,1	42,9	37,6				60,2	52,8	53,9	47,5
6,0	17,4	59,6	50,9	51,7	45,0	46,2	41,2	42,4	36,7	17,0			62,3	52,7	53,9	46,9
7,0	16,5	63,0	50,9	51,7	44,5	46,0	39,2	42,0	35,9	16,1			65,0	52,7	53,9	46,4
8,0	15,6	66,9	50,9	51,7	44,2	46,0	38,6	41,6	35,1	15,2			69,7	52,7	53,9	46,0
9,0	14,9	67,3	50,9	51,7	43,9	46,0	38,1	41,4	34,5	14,5			67,3	52,7	53,9	45,8
10,0	14,2	56,7	50,9	51,7	43,8	46,0	37,6	41,2	33,9	13,7			56,7	52,7	53,9	45,6
11,0	13,6	45,0	47,7	47,7	43,8	45,1	37,2	41,1	33,3	13,1			45,0	48,5	48,5	45,6
12,0	13,0		42,0	42,0	40,2	40,2	36,8	37,9	32,8	12,5				42,8	42,8	41,5
14,0	12,0		32,7	32,7	32,4	32,4	30,5	30,5	28,3	11,4				33,4	33,4	33,7
16,0	11,2				26,5	26,5	25,1	25,1	23,2	9,5						27,6
18,0	9,8				21,8	21,8	21,1	21,1	19,4	8,5						22,9
20,0	8,7						17,8	17,8	16,4	8,0						
22,0	8,4						15,0	15,0	13,9	7,5						
24,0	8,2						12,8	12,8	11,8	7,2						
26,0	8,1								9,9	6,9						
28,0	6,8								8,5	6,7						
30,0										6,2						
32,0										5,2						
34,0																
36,0																
38,0																
40,0																
42,0																
44,0																
46,0																
48,0																
50,0																
* n *	2	7	6	6	5	5	5	5	4	2	8	6	6	5		
1	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	
2	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
3	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
4	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	
5	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	
%																
m/s	8,6	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9	9,9	8,6	8,6	11,1	11,1	11,1	11,1	9,9	



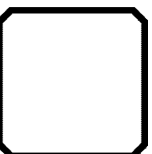
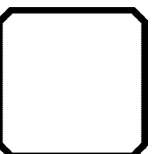
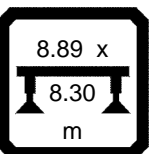
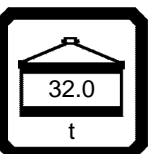
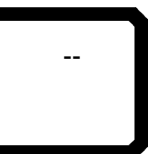
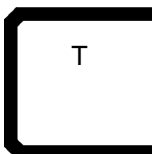
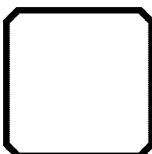
85%



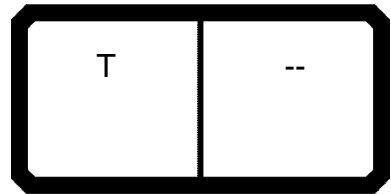
045869

02.02

 m	CODE >0006<													
	21,9	26,2	26,2	30,5	30,5	34,8	39,1	34,8	34,8	39,1	43,4	30,5	30,5	34,8
3,0	51,0													
3,5	49,7													
4,0	49,2	45,3	46,2											
4,5	49,0	44,8	45,9											
5,0	48,8	44,4	45,6	41,4	42,4							23,8	45,1	
6,0	48,5	43,5	45,1	39,2	41,8	36,3		18,9	41,4			22,6	44,5	38,8
7,0	48,3	42,8	44,6	38,4	41,2	35,4	16,0	18,0	39,4	35,0		21,5	43,9	37,8
8,0	48,3	42,1	44,3	37,6	39,4	34,6	15,1	17,1	38,8	34,1	14,6	19,3	43,3	37,0
9,0	48,3	41,5	44,0	36,9	39,0	33,8	14,3	16,3	38,3	33,2	13,8	18,5	42,8	36,1
10,0	48,3	40,4	43,8	36,3	38,6	33,1	13,6	15,6	37,8	32,5	13,0	17,8	42,4	35,4
11,0	46,6	39,4	43,7	35,7	38,4	32,4	12,9	14,9	37,2	31,7	12,3	17,2	40,4	34,7
12,0	41,5	38,9	39,7	35,2	37,0	31,8	12,3	14,3	35,8	30,4	11,7	16,6	37,7	34,0
14,0	33,7	32,2	32,2	30,5	30,5	28,5	11,2	13,2	29,1	27,6	10,4	15,5	31,0	29,9
16,0	27,6	26,8	26,8	25,3	25,3	23,6	9,0	12,2	24,1	22,8	8,4	14,6	25,8	24,9
18,0	22,9	22,7	22,7	21,4	21,4	19,8	8,3	11,4	20,3	19,2	7,7	13,9	21,9	21,0
20,0		19,2	19,2	18,4	18,4	16,8	7,7	10,8	17,3	16,3	7,0	13,3	18,8	18,0
22,0		16,4	16,4	15,9	15,9	14,4	7,2	9,1	14,9	14,0	6,5	12,8	16,3	15,6
24,0		14,0	14,0	13,7	13,7	12,5	6,8	8,7	12,9	12,0	6,0	12,5	14,0	13,6
26,0				11,8	11,8	10,8	6,4	8,4	11,2	10,4	5,6	12,1	12,1	11,9
28,0				10,3	10,3	9,3	6,1	8,2	9,6	9,1	5,2	10,6	10,6	10,3
30,0						8,0	5,9	8,1	8,3	7,8	4,9			9,0
32,0						6,9	5,7	7,2	7,2	6,7	4,6			7,8
34,0							5,1			5,7	4,4			
36,0							4,2			4,8	4,0			
38,0											3,3			
40,0											2,5			
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
50,0														
* n *	5	5	5	5	5	4	2	3	5	4	2	3	5	4
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0 -	46 -
3	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +
4	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
 m/s	9,9	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6



85%



045869

02.02

m m	$m > t$ CODE >0006<      T211.05006													
	39,1	39,1	43,4	47,7	26,2	26,2	30,5	34,8	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	52,0
3,0														
3,5														
4,0					27,2	48,6								
4,5					26,6	48,3								
5,0					26,0	48,0	43,7							
6,0					24,9	47,5	42,7	22,0	44,1					
7,0	17,5	39,1			23,9	47,0	41,8	20,5	43,4	37,4				
8,0	16,6	38,4	33,7		23,0	46,5	40,7	18,7	42,7	36,4	16,3	38,2		
9,0	15,8	37,8	32,8		22,2	43,9	39,0	17,8	40,7	35,6	15,5	37,5		
10,0	15,0	37,3	32,0	12,8	21,5	40,6	38,3	17,1	37,8	34,7	14,7	36,5	31,7	
11,0	14,3	36,7	31,1	12,1	19,9	37,9	37,7	16,4	35,3	34,0	14,0	34,7	30,2	12,0
12,0	13,6	34,8	29,2	11,4	19,0	35,4	36,4	15,8	33,1	33,3	13,3	32,8	28,9	11,3
14,0	12,5	28,4	27,0	9,0	18,1	31,2	31,7	14,6	29,2	29,4	12,1	28,0	26,6	9,2
16,0	11,5	23,6	22,4	8,1	17,4	27,2	26,5	13,6	25,6	24,6	11,1	23,5	22,3	8,1
18,0	9,9	20,0	18,8	7,4	16,8	23,1	22,6	12,8	21,7	20,9	9,1	19,9	18,9	7,3
20,0	8,8	17,0	16,1	6,7	16,5	19,6	19,5	12,1	18,7	18,0	8,4	17,1	16,1	6,7
22,0	8,2	14,7	13,8	6,1	16,4	16,7	16,9	11,5	16,3	15,6	7,9	14,7	13,9	6,1
24,0	7,8	12,7	11,9	5,6	14,2	14,2	14,6	10,9	14,3	13,6	7,3	12,8	12,0	5,5
26,0	7,4	11,2	10,3	5,2			12,8	10,0	12,6	12,0	6,9	11,2	10,5	5,1
28,0	7,0	9,8	8,9	4,8			11,2	9,2	10,9	10,7	6,5	9,9	9,1	4,6
30,0	6,8	8,5	7,8	4,4				9,1	9,6	9,3	6,2	8,7	8,0	4,2
32,0	6,6	7,3	6,8	4,1				8,2	8,4	8,1	5,9	7,7	7,0	3,9
34,0	6,3	6,3	5,8	3,8						7,1	5,6	6,7	6,1	3,6
36,0	5,1	5,5	4,9	3,6						6,3	5,4	5,8	5,3	3,3
38,0			4,1	3,3							4,8	5,0	4,5	3,1
40,0			3,5	2,8							3,8	4,3	3,8	2,9
42,0				2,2									3,2	2,6
44,0				1,4									2,7	2,1
46,0														1,4
48,0														
50,0														
* n *	2	4	4	2	3	5	5	3	5	4	2	4	4	2
1	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -
2	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%														
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6

T

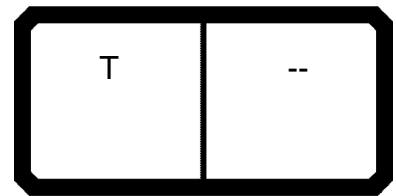
--

32.0  
 t

8.89 x  
 8.30  
 m

! +/-10°

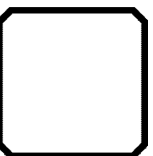
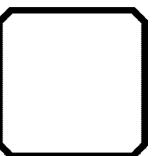
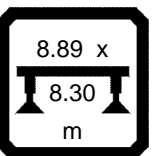
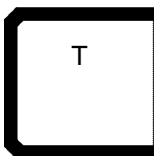
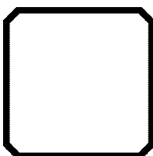
85%



045869

02.02

														CODE >0006<		T211.05006		
	21,9	21,9	26,2	26,2	30,5	30,5	34,8	39,1	39,1	43,4	47,7	34,8	39,1	43,4				
3,0	32,2	53,2																
3,5	31,5	52,9																
4,0	30,7	52,6	47,4	48,7														
4,5	29,1	52,4	46,9	48,4														
5,0	28,6	52,1	46,4	48,1	43,8	45,2												
6,0	27,6	51,8	45,6	47,5	42,8	44,6	38,9						41,6					
7,0	26,8	50,8	44,8	47,1	41,9	44,0	38,0	17,8	39,2				40,6	35,2				
8,0	26,0	47,1	44,1	46,3	40,8	43,5	37,1	16,9	38,5	33,9			39,1	34,4	15,0			
9,0	25,3	43,5	42,7	42,7	39,1	43,0	36,3	16,1	37,9	33,0			38,6	33,5	14,2			
10,0	24,8	40,4	39,5	39,5	38,5	42,4	35,6	15,3	37,4	32,1	13,0		38,1	32,8	13,5			
11,0	24,2	37,7	36,9	36,9	37,9	40,4	34,9	14,6	36,9	31,3	12,3		37,7	32,0	12,8			
12,0	23,8	35,3	34,5	34,5	37,3	38,0	34,3	14,0	35,5	29,3	11,7		37,2	31,4	12,1			
14,0	23,2	31,4	30,5	30,5	32,2	32,2	30,6	12,9	29,1	27,6	10,1		30,6	28,3	10,9			
16,0	22,9	27,8	27,4	27,4	26,9	26,9	25,6	11,9	24,3	23,0	8,4		25,6	23,9	8,9			
18,0	22,7	23,1	23,8	23,8	23,0	23,0	21,8	11,0	20,6	19,4	7,7		21,8	20,2	8,2			
20,0			20,2	20,2	19,9	19,9	18,7	9,2	17,7	16,6	7,0		18,7	17,3	7,6			
22,0			17,4	17,4	17,2	17,2	16,3	8,7	15,3	14,3	6,4		16,3	15,0	7,0			
24,0			14,8	14,8	15,0	15,0	14,3	8,2	13,4	12,4	5,9		14,3	13,0	6,6			
26,0					13,1	13,1	12,6	7,8	11,8	10,8	5,5		12,6	11,4	6,2			
28,0					11,6	11,6	11,0	7,5	10,4	9,5	5,1		11,0	10,1	5,8			
30,0							9,6	7,2	9,1	8,3	4,7		9,6	8,8	5,5			
32,0							8,5	7,0	7,9	7,3	4,4		8,5	7,6	5,3			
34,0																		
36,0								6,9	6,9	6,3	4,2			6,6	5,1			
38,0								5,8	6,0	5,4	3,9			5,8	4,8			
40,0																		
42,0																		
44,0																		
46,0																		
48,0																		
50,0																		
* n *	4	6	5	5	5	5	4	2	4	4	2		5	4	2			
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 -	46 -	92 -			
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +			
3	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +			
4	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +			
5	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +			
%																		
m/s	9,9	9,9	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6			





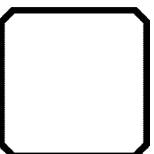
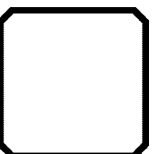
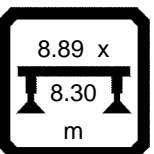
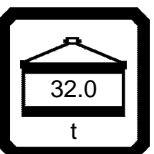
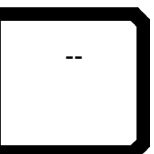
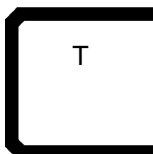
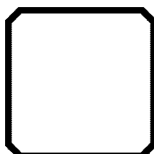
85%

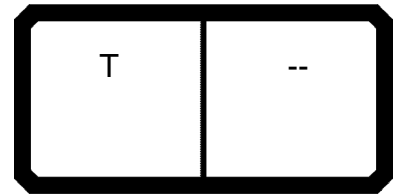


045869

02.02

			CODE >0006<											T211.05006	
	30,5	30,5	34,8	39,1	39,1	43,4	47,7	47,7	52,0	56,3	34,8	39,1	39,1	43,4	
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0	25,1	47,5													
6,0	24,0	46,7	42,2								44,2				
7,0	22,9	43,8	40,9	19,5	40,7						43,5	37,5	39,6		
8,0	21,9	40,3	39,1	18,3	38,3	36,1					41,6	36,6	38,7	34,1	
9,0	20,7	37,3	38,3	17,5	35,8	35,2					38,8	35,7	38,1	33,2	
10,0	19,0	34,7	36,3	16,7	33,5	33,8	14,6	32,0			36,3	34,9	37,3	32,4	
11,0	18,4	32,3	34,1	16,0	31,5	32,0	13,9	30,5	29,4		34,1	34,2	35,6	31,6	
12,0	17,7	30,2	32,2	15,3	29,6	30,3	13,2	29,1	28,4	11,3	32,2	33,4	33,7	30,4	
14,0	16,6	26,7	28,7	14,1	26,5	27,4	12,0	26,5	26,2	8,9	28,7	30,0	30,0	28,1	
16,0	15,7	23,9	25,8	13,1	23,7	24,4	11,0	23,5	22,3	8,0	25,8	25,2	25,2	23,8	
18,0	14,9	21,6	22,7	12,2	21,5	21,0	9,3	20,1	19,0	7,3	22,7	21,5	21,5	20,2	
20,0	14,3	19,7	19,6	11,5	18,9	18,2	8,3	17,3	16,3	6,6	19,6	18,6	18,6	17,4	
22,0	13,8	17,4	17,2	10,8	16,5	15,8	7,7	15,0	14,2	6,0	17,2	16,2	16,2	15,1	
24,0	13,5	15,2	15,2	9,2	14,5	13,9	7,2	13,2	12,4	5,5	15,2	14,3	14,3	13,2	
26,0	13,2	13,3	13,4	8,8	12,9	12,3	6,8	11,6	10,8	5,0	13,4	12,7	12,7	11,6	
28,0	11,6	11,8	11,8	8,4	11,5	10,9	6,3	10,2	9,5	4,6	11,8	11,2	11,2	10,2	
30,0			10,4	8,1	10,1	9,7	6,0	9,1	8,4	4,2	10,4	9,9	9,9	9,0	
32,0			9,3	7,9	9,0	8,7	5,6	8,1	7,4	3,9	9,3	8,7	8,7	8,0	
34,0				7,7	7,9	7,7	5,4	7,2	6,5	3,5		7,7	7,7	7,0	
36,0				6,6	7,1	6,8	5,1	6,3	5,7	3,3		6,9	6,9	6,1	
38,0						6,0	4,9	5,5	5,1	3,0				5,3	
40,0						5,3	4,6	4,8	4,4	2,8				4,6	
42,0							3,9	4,2	3,7	2,6					
44,0							3,1	3,7	3,2	2,4					
46,0									2,7	2,0					
48,0									2,2	1,5					
50,0															
* n *	3	5	5	3	5	4	2	4	3	2	5	4	4	4	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 -	46 -	
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	0 -	46 -	46 +	46 +	
3	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
4	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
%															
	m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	

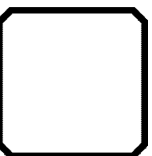
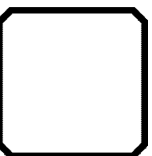
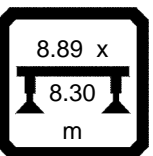
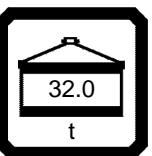
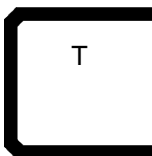
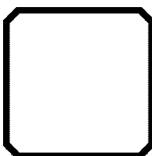


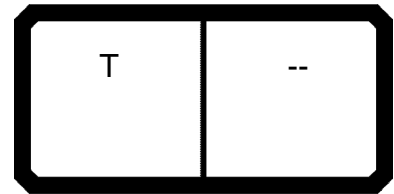


045869

02.02

 m	 m > t											CODE >0006<				T211.05006			
	47,7	43,4	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1									
3,0																			
3,5																			
4,0																			
4,5																			
5,0																			
6,0																			
7,0																			
8,0		16,6	38,3			37,6													
9,0		15,7	37,6			35,7													
10,0	13,3	15,0	36,9	31,9		33,8	31,9												
11,0	12,6	14,3	35,2	30,3	12,2	32,0	30,4	12,3											
12,0	11,9	13,6	33,3	29,0	11,6	30,3	29,1	11,7	11,3										
14,0	10,8	12,4	28,7	27,2	9,4	27,4	27,4	9,6	8,9	6,4									
16,0	8,7	11,4	24,1	22,8	8,3	24,4	23,2	8,4	8,0	5,6									
18,0	8,0	10,5	20,4	19,4	7,6	21,0	19,7	7,7	7,3	4,9									
20,0	7,4	8,8	17,6	16,6	6,9	18,2	16,9	7,1	6,6	4,2									
22,0	6,8	8,2	15,3	14,4	6,3	15,8	14,7	6,5	6,0	3,6									
24,0	6,3	7,7	13,4	12,5	5,8	13,9	12,8	6,0	5,5	3,1									
26,0	5,9	7,3	11,8	11,0	5,4	12,3	11,3	5,5	5,0	2,7									
28,0	5,5	6,9	10,4	9,6	4,9	10,9	9,9	5,1	4,6	2,3									
30,0	5,1	6,6	9,3	8,5	4,6	9,7	8,8	4,8	4,2	1,9									
32,0	4,9	6,3	8,2	7,5	4,2	8,7	7,8	4,4	3,9	1,6									
34,0	4,6	6,1	7,2	6,6	3,9	7,7	6,9	4,1	3,5	1,3									
36,0	4,4	5,9	6,3	5,8	3,7	6,8	6,1	3,9	3,3	1,0									
38,0	4,2	5,5	5,5	5,0	3,4	6,0	5,3	3,7	3,0										
40,0	3,8	4,5	4,8	4,3	3,2	5,3	4,6	3,5	2,8										
42,0	3,2			3,7	3,0		4,0	3,2	2,6										
44,0	2,6			3,2	2,5		3,4	2,8	2,4										
46,0					2,0			2,2	2,0										
48,0					1,3			1,6	1,5										
50,0																			
* n *	2	2	4	4	2	4	4	2	2	1									
1	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 -	46 -	92 -	92 -	100 -									
2	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 -	100 -									
3	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -									
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -									
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -									
%																			
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6									

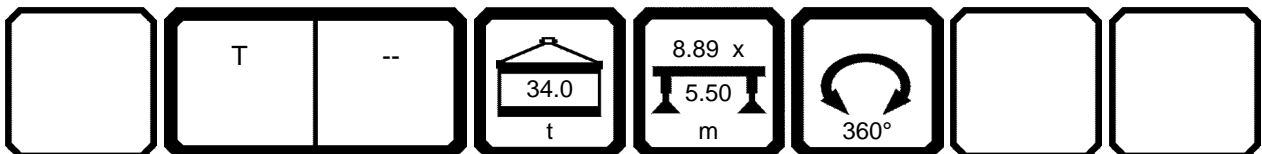




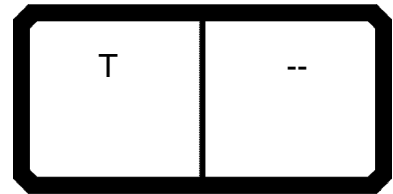
045869

02.02

 m t	CODE >0030<										T211.00205			
	13,3	17,6	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	26,2
3,0	125,1	116,1	113,5	110,3	98,3	118,9	114,2	109,4	101,4	72,1				
3,5	122,3	114,9	112,1	109,7	94,3	117,6	112,7	108,4	99,2	67,5				
4,0	112,1	111,5	110,5	108,3	89,5	107,5	109,1	105,9	95,0	63,6	94,9	97,2	99,9	96,0
4,5	103,4	101,7	102,5	103,2	84,9	90,8	93,2	95,5	90,9	60,0	81,1	83,4	86,2	88,6
5,0	95,7	87,2	88,6	89,8	81,0	78,0	80,3	82,4	83,9	56,7	70,4	72,6	75,3	77,6
6,0	73,8	66,7	67,9	69,1	69,9	60,4	62,4	64,3	65,9	51,2	55,0	57,0	59,5	61,6
7,0	58,2	53,3	54,4	55,5	56,4	48,6	50,5	52,3	53,8	46,6	44,4	46,3	48,6	50,6
8,0	45,7	43,9	44,9	45,9	46,8	40,1	41,9	43,6	45,1	42,8	36,7	38,5	40,7	42,6
9,0	37,0	36,6	37,4	38,2	38,9	33,7	35,5	37,1	38,5	38,7	30,9	32,7	34,8	36,6
10,0	30,8	30,3	31,1	31,9	32,6	28,7	30,4	32,0	33,3	33,6	26,3	28,0	30,1	31,8
11,0	26,1	25,7	26,5	27,2	27,9	24,8	26,2	27,5	28,5	28,8	22,6	24,2	26,2	28,0
12,0		22,0	22,7	23,4	24,0	21,3	22,6	23,8	24,8	25,1	19,5	21,1	23,1	24,8
14,0		16,7	17,4	18,0	18,6	16,0	17,2	18,4	19,3	19,6	14,9	16,4	18,0	19,3
16,0						12,2	13,4	14,5	15,5	15,7	11,4	12,7	14,2	15,4
18,0						9,3	10,6	11,8	12,7	12,9	8,5	9,9	11,4	12,6
20,0											6,3	7,6	9,2	10,5
22,0											4,6	5,9	7,4	8,8
24,0											3,3	4,6	6,1	7,4
26,0														
28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
* n *	14	12	12	12	10	13	12	12	11	8	12	11	11	10
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +
2	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +
3	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +
4	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +
5	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	92 +	0 +	0 +	0 +	46 +
%														
m/s	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8



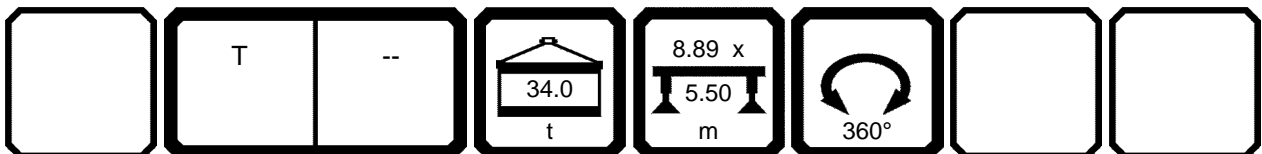




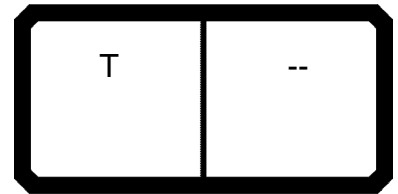
045869

02.02

 m t	 m > t										CODE >0030<				T211.00205			
	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4			
3,0																		
3,5																		
4,0																		
4,5																		
5,0																		
6,0	53,8	43,6																
7,0	46,0	40,6	40,6	41,4	42,3	42,6	43,1	42,6	41,1	37,0								
8,0	39,2	37,8	34,5	35,2	36,1	36,4	36,9	37,2	37,9	34,8	32,8	33,8	33,8	34,5				
9,0	34,0	34,8	29,7	30,4	31,3	31,6	32,0	32,3	33,0	32,5	28,4	29,4	29,4	30,0				
10,0	29,8	30,8	25,9	26,6	27,4	27,7	28,1	28,4	29,1	29,4	24,8	25,7	25,7	26,4				
11,0	26,4	27,4	22,7	23,4	24,2	24,5	24,8	25,1	25,8	26,1	21,7	22,7	22,7	23,3				
12,0	23,5	24,5	20,0	20,7	21,5	21,8	22,2	22,5	23,1	23,4	19,2	20,2	20,2	20,8				
14,0	19,1	20,0	15,9	16,6	17,3	17,6	18,0	18,2	18,9	19,2	15,3	16,2	16,2	16,8				
16,0	15,8	16,6	12,7	13,4	14,1	14,4	14,7	15,0	15,6	15,9	12,2	13,2	13,2	13,7				
18,0	13,0	13,7	10,3	10,9	11,7	11,9	12,3	12,6	13,2	13,5	9,8	10,8	10,7	11,3				
20,0	10,8	11,5	8,3	9,0	9,7	9,9	10,3	10,6	11,1	11,3	8,0	8,9	8,8	9,4				
22,0	9,1	9,8	6,7	7,3	8,1	8,3	8,6	8,9	9,4	9,6	6,4	7,3	7,3	7,8				
24,0	7,6	8,4	5,4	6,0	6,6	6,9	7,2	7,4	7,9	8,1	5,1	6,0	6,0	6,5				
26,0	6,4	7,1	4,3	4,8	5,4	5,7	6,0	6,2	6,7	6,9	4,0	4,9	4,9	5,4				
28,0	5,4	6,1	3,3	3,8	4,4	4,6	4,9	5,2	5,7	5,9	3,1	3,9	3,9	4,4				
30,0	4,5	5,2	2,4	2,9	3,5	3,8	4,0	4,3	4,8	5,0	2,3	3,1	3,1	3,5				
32,0	3,8	4,5	1,7	2,2	2,8	3,0	3,3	3,5	4,0	4,2	1,5	2,3	2,3	2,8				
34,0				1,6	2,1	2,4	2,6	2,9	3,4	3,6		1,7	1,7	2,2				
36,0				1,0	1,6	1,9	2,1	2,4	2,9	3,0		1,0	1,0	1,6				
38,0																		
40,0															1,0			
*n*	6	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4				
1	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	92 +	46 +				
2	46 +	0 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	92 +	92 +	46 +	92 +				
3	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +				
4	46 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +				
5	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +				
%																		
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1				



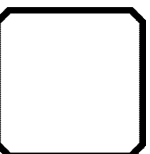
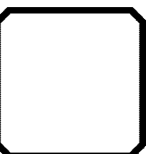
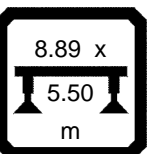
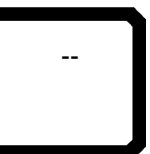
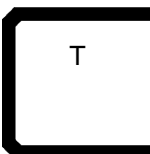
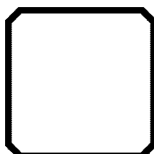


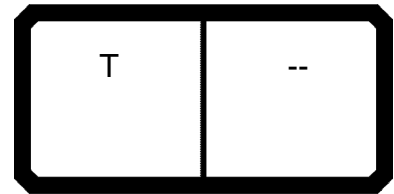


045869

02.02

 m > t	CODE >0030<														T211.00205	
	52,0	56,3	60,1	13,3	17,6	17,6	21,9	26,2	13,3	17,6	17,6	21,9	21,9	26,2		
3,0				51,1	46,2	45,6	42,2		53,3	48,4	48,2	44,8	44,6			
3,5				51,4	46,0	45,5	41,8		53,9	48,2	48,1	44,3	44,3			
4,0				51,8	45,8	45,4	41,4	21,6	54,2	48,0	48,1	43,9	44,1	39,1		
4,5				52,3	45,7	45,4	40,3	20,9	54,7	47,9	48,1	43,6	43,9	38,6		
5,0				52,9	45,6	45,4	39,4	19,0	55,3	47,8	48,1	43,2	43,7	38,2		
6,0				54,5	45,6	45,4	38,9	18,1	57,0	47,8	48,1	42,7	43,5	37,5		
7,0				56,3	45,6	45,4	38,5	17,3	58,2	47,8	48,1	42,2	43,3	36,8		
8,0				45,7	43,5	43,5	37,8	16,6	45,7	44,9	44,9	41,0	41,9	36,0		
9,0				37,0	36,6	36,6	33,7	15,9	37,0	37,4	37,4	35,5	35,5	32,7		
10,0				30,8	30,3	30,3	28,7	15,3	30,8	31,1	31,1	30,4	30,4	28,0		
11,0	22,3			26,1	25,7	25,7	24,8	14,7	26,1	26,5	26,5	26,2	26,2	24,2		
12,0	20,0	18,7			22,0	22,0	21,3	14,2		22,7	22,7	22,6	22,6	21,1		
14,0	16,3	15,1	14,8		16,7	16,7	16,0	13,4		17,4	17,4	17,2	17,2	16,4		
16,0	13,4	12,4	12,1				12,2	11,4				13,4	13,4	12,7		
18,0	11,2	10,2	10,1				9,3	8,5				10,6	10,6	9,9		
20,0	9,4	8,4	8,4					6,3						7,6		
22,0	7,9	7,0	7,0					4,6						5,9		
24,0	6,6	5,8	5,8					3,3						4,6		
26,0	5,6	4,7	4,7													
28,0	4,6	3,8	3,8													
30,0	3,8	3,0	3,1													
32,0	3,1	2,3	2,4													
34,0	2,5	1,7	1,8													
36,0	2,0		1,1													
38,0	1,5															
40,0																
* n *	3	3	2	6	5	5	5	3	6	5	5	5	5	4		
1	46 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -		
2	92 +	92 +	100 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +		
3	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +		
4	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +		
5	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +		
%																
m/s	11,1	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8		

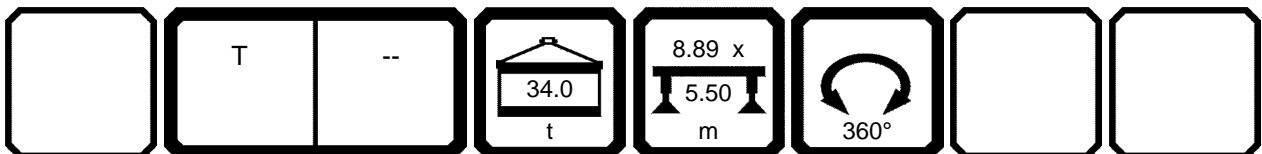




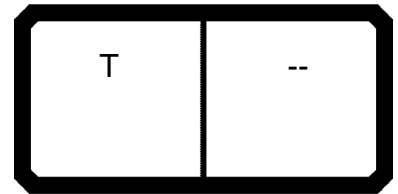
045869

02.02

 m	CODE >0030< T211.00205													
	30,5	13,3	17,6	17,6	21,9	21,9	26,2	26,2	30,5	34,8	13,3	17,6	17,6	21,9
3,0		55,2	51,7	51,9	47,1	47,4					56,9	53,5	54,1	49,1
3,5		56,0	51,4	51,8	46,7	47,1					57,6	53,2	53,9	48,7
4,0		56,4	51,2	51,8	46,3	46,9	43,0	43,5			58,2	53,0	53,9	48,3
4,5		56,9	51,1	51,7	45,9	46,7	42,5	43,2			58,7	52,9	53,9	47,9
5,0	18,4	57,5	51,0	51,7	45,6	46,5	42,1	42,9	37,6		60,2	52,8	53,9	47,5
6,0	17,4	59,6	50,9	51,7	45,0	46,2	41,2	42,4	36,7	17,0	62,3	52,7	53,9	46,9
7,0	16,5	58,2	50,9	51,7	44,5	46,0	39,2	42,0	35,9	16,1	58,2	52,7	53,9	46,4
8,0	15,6	45,7	45,9	45,9	43,2	43,6	38,4	40,7	35,1	15,2	45,7	46,8	46,8	44,9
9,0	14,9	37,0	38,2	38,2	37,1	37,1	34,8	34,8	32,1	14,5	37,0	38,9	38,9	38,5
10,0	14,2	30,8	31,9	31,9	32,0	32,0	30,1	30,1	27,8	13,7	30,8	32,6	32,6	33,3
11,0	13,6	26,1	27,2	27,2	27,5	27,5	26,2	26,2	24,2	13,1	26,1	27,9	27,9	28,5
12,0	13,0		23,4	23,4	23,8	23,8	23,1	23,1	21,3	12,5		24,0	24,0	24,8
14,0	12,0		18,0	18,0	18,4	18,4	18,0	18,0	16,7	11,4		18,6	18,6	19,3
16,0	11,1				14,5	14,5	14,2	14,2	13,3	9,5				15,5
18,0	9,0				11,8	11,8	11,4	11,4	10,7	8,5				12,7
20,0	7,0						9,2	9,2	8,4	7,6				
22,0	5,2						7,4	7,4	6,6	6,0				
24,0	3,8						6,1	6,1	5,2	4,6				
26,0	2,6								4,1	3,4				
28,0	1,7								3,2	2,4				
30,0										1,5				
32,0														
34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
*n*	2	7	6	6	5	5	5	5	4	2	7	6	6	5
1	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +
2	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -
5	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +
%														
m/s	11,1	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	12,8



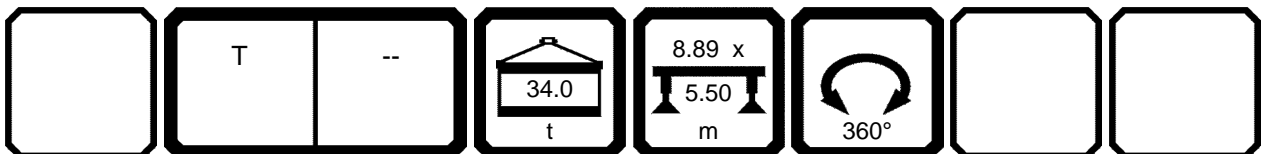


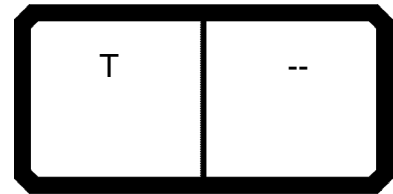


045869

02.02

 m t	CODE >0030< T211.00205													
	21,9	26,2	26,2	30,5	30,5	34,8	39,1	34,8	34,8	39,1	43,4	30,5	30,5	34,8
3,0	51,0													
3,5	49,7													
4,0	49,2	45,3	46,2											
4,5	49,0	44,8	45,9											
5,0	48,8	44,4	45,6	41,4	42,4							23,8	45,1	
6,0	48,5	43,5	45,1	39,2	41,8	36,3		18,9	41,4			22,6	44,5	38,8
7,0	48,3	42,8	44,6	38,4	41,2	35,4	16,0	18,0	39,4	35,0		21,5	43,9	37,8
8,0	45,1	41,7	42,6	37,6	39,0	34,6	15,1	17,1	37,5	33,8	14,6	19,3	40,5	37,0
9,0	38,5	36,6	36,6	34,3	34,3	31,8	14,3	16,3	32,4	30,4	13,8	18,5	34,9	33,2
10,0	33,3	31,8	31,8	30,0	30,0	27,7	13,6	15,6	28,2	26,6	13,0	17,8	30,5	29,0
11,0	28,5	28,0	28,0	26,3	26,3	24,3	12,9	14,9	24,9	23,4	12,3	17,2	26,9	25,6
12,0	24,8	24,8	24,8	23,4	23,4	21,5	12,3	14,3	22,0	20,7	11,7	16,6	23,9	22,8
14,0	19,3	19,3	19,3	18,7	18,7	17,1	11,2	13,2	17,6	16,6	10,4	15,5	19,2	18,4
16,0	15,5	15,4	15,4	15,1	15,1	13,9	9,0	12,2	14,3	13,4	8,4	14,6	15,4	15,1
18,0	12,7	12,6	12,6	12,2	12,2	11,3	8,3	11,4	11,8	10,9	7,7	12,6	12,6	12,5
20,0		10,5	10,5	10,1	10,1	9,3	7,7	9,7	9,7	9,0	7,0	10,4	10,4	10,3
22,0		8,8	8,8	8,3	8,3	7,5	6,7	7,9	7,9	7,3	6,4	8,6	8,6	8,5
24,0		7,4	7,4	6,8	6,8	6,1	5,4	6,4	6,4	6,0	5,1	7,2	7,2	7,0
26,0				5,7	5,7	4,9	4,3	5,2	5,2	4,8	4,0	6,0	6,0	5,8
28,0				4,8	4,8	3,9	3,3	4,2	4,2	3,8	3,1	5,0	5,0	4,8
30,0						3,1	2,4	3,4	3,4	2,9	2,3			4,0
32,0						2,4	1,7	2,7	2,7	2,2	1,5			3,3
34,0										1,6				
36,0										1,0				
38,0														
40,0														
* n *	5	5	5	5	5	4	2	3	5	4	2	3	5	4
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0 -	46 -
3	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +
4	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
 % m/s	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1

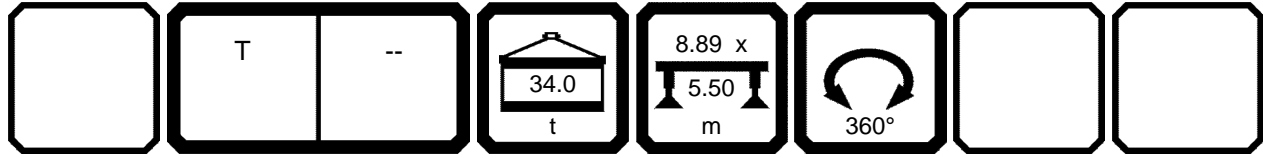


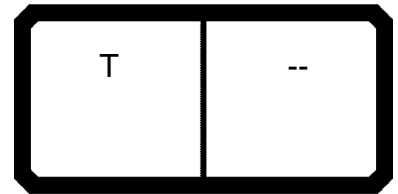


045869

02.02

m	CODE >0030<														
	39,1	39,1	43,4	47,7	26,2	26,2	30,5	34,8	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	52,0	
3,0															
3,5															
4,0					27,2	48,6									
4,5					26,6	48,3									
5,0					26,0	48,0	43,7								
6,0					24,9	47,5	42,7	22,0	44,1						
7,0	17,5	39,1			23,9	47,0	41,8	20,5	43,0	37,4					
8,0	16,6	36,1	33,7		23,0	43,1	40,6	18,7	39,1	36,1	16,3	34,9			
9,0	15,8	31,3	29,4		22,2	37,2	35,6	17,8	34,0	32,3	15,5	30,5			
10,0	15,0	27,4	25,7	12,8	21,5	32,4	31,2	17,1	29,8	28,4	14,7	26,8	25,3		
11,0	14,3	24,2	22,7	12,1	19,9	28,5	27,6	16,4	26,4	25,1	14,0	23,8	22,4	12,0	
12,0	13,6	21,5	20,2	11,4	19,0	25,2	24,6	15,8	23,5	22,5	13,3	21,3	20,0	11,3	
14,0	12,5	17,3	16,2	9,0	18,1	19,6	19,8	14,6	19,1	18,2	12,1	17,2	16,1	9,2	
16,0	11,5	14,1	13,2	8,1	15,8	15,8	16,0	13,6	15,8	15,0	11,1	14,2	13,2	8,1	
18,0	9,9	11,7	10,8	7,4	13,0	13,0	13,1	12,8	13,0	12,6	9,1	11,7	10,9	7,3	
20,0	8,8	9,7	8,9	6,7	10,8	10,8	10,9	10,8	10,8	10,6	8,4	9,8	9,0	6,7	
22,0	8,1	8,1	7,3	6,1	9,0	9,0	9,2	9,1	9,1	8,9	7,8	8,2	7,5	6,1	
24,0	6,6	6,6	6,0	5,2	7,7	7,7	7,8	7,6	7,6	7,4	6,9	6,9	6,2	5,4	
26,0	5,4	5,4	4,9	4,1			6,5	6,4	6,4	6,2	5,8	5,8	5,1	4,4	
28,0	4,4	4,4	3,9	3,1			5,6	5,3	5,3	5,2	4,8	4,8	4,2	3,5	
30,0	3,5	3,5	3,1	2,4				4,5	4,5	4,3	3,9	3,9	3,4	2,7	
32,0	2,8	2,8	2,3	1,6				3,8	3,8	3,5	3,1	3,1	2,7	2,0	
34,0	2,1	2,1	1,7							2,9	2,5	2,5	2,1	1,3	
36,0	1,6	1,6	1,0							2,4	1,9	1,9	1,5		
38,0											1,4	1,4			
40,0															
* n *	2	4	4	2	3	5	5	3	5	4	2	4	3	2	
%	1 2 3 4 5	0 + 92 - 92 + 46 + 46 +	0 - 92 + 92 + 46 + 46 +	46 - 92 + 92 + 46 + 46 +	92 - 92 + 92 + 46 + 46 +	0 + 0 + 0 + 92 - 46 +	0 + 0 + 0 - 92 + 46 +	0 + 0 + 46 - 92 + 46 +	0 + 0 + 92 - 92 + 46 +	0 + 0 - 92 + 92 + 46 +	0 + 46 - 92 + 92 + 46 +	0 + 92 - 92 + 92 + 46 +	0 - 92 + 92 + 92 + 46 +	46 - 92 + 92 + 92 + 46 +	92 - 92 + 92 + 92 + 46 +
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	

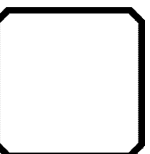
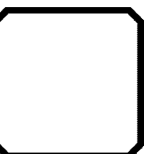
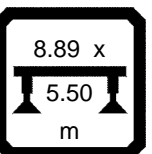
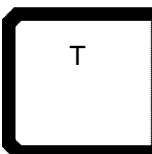
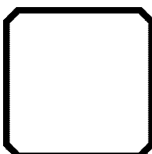


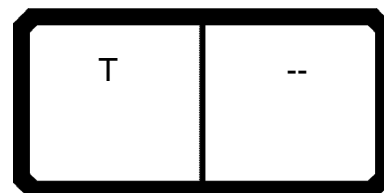


045869

02.02





 m														
	21,9	21,9	26,2	26,2	30,5	30,5	34,8	39,1	39,1	43,4	47,7	34,8	39,1	43,4
3,0	32,2	53,2												
3,5	31,5	52,9												
4,0	30,7	52,6	47,4	48,7										
4,5	29,1	52,4	46,9	48,4										
5,0	28,6	52,1	46,4	48,1	43,8	45,2								
6,0	27,6	51,0	45,6	47,5	42,8	44,6	38,9					41,6		
7,0	26,8	46,6	44,8	45,8	41,9	44,0	38,0	17,8	39,2			40,6	35,2	
8,0	26,0	42,8	42,0	42,0	40,8	41,7	37,1	16,9	36,9	33,9		39,1	34,4	15,0
9,0	25,3	38,7	38,0	38,0	36,1	36,1	34,0	16,1	32,0	30,0		34,0	31,6	14,2
10,0	24,8	33,6	33,2	33,2	31,7	31,7	29,8	15,3	28,1	26,4	13,0	29,8	27,7	13,5
11,0	24,2	28,8	29,3	29,3	28,0	28,0	26,4	14,6	24,8	23,3	12,3	26,4	24,5	12,8
12,0	23,8	25,1	25,8	25,8	25,0	25,0	23,5	14,0	22,2	20,8	11,7	23,5	21,8	12,1
14,0	19,6	19,6	20,2	20,2	20,1	20,1	19,1	12,9	18,0	16,8	10,1	19,1	17,6	10,9
16,0	15,7	15,7	16,3	16,3	16,3	16,3	15,8	11,9	14,7	13,7	8,4	15,8	14,4	8,9
18,0	12,9	12,9	13,5	13,5	13,4	13,4	13,0	11,0	12,3	11,3	7,7	13,0	11,9	8,2
20,0			11,3	11,3	11,2	11,2	10,8	9,2	10,3	9,4	7,0	10,8	9,9	7,6
22,0			9,6	9,6	9,5	9,5	9,1	8,6	8,6	7,8	6,4	9,1	8,3	7,0
24,0			8,3	8,3	8,1	8,1	7,6	7,2	7,2	6,5	5,6	7,6	6,9	6,0
26,0					6,9	6,9	6,4	6,0	6,0	5,4	4,6	6,4	5,7	4,9
28,0					5,9	5,9	5,4	4,9	4,9	4,4	3,6	5,4	4,6	3,9
30,0							4,5	4,0	4,0	3,5	2,8	4,5	3,8	3,1
32,0							3,8	3,3	3,3	2,8	2,1	3,8	3,0	2,3
34,0								2,6	2,6	2,2	1,5		2,4	1,7
36,0								2,1	2,1	1,6			1,9	
38,0										1,0				
40,0														
* n *	4	6	5	5	5	5	4	2	4	4	2	5	4	2
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 -	46 -	92 -
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +
3	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
4	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
5	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
 m/s	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1

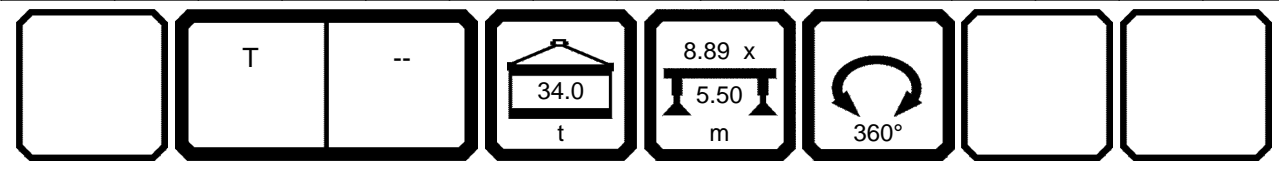




045869

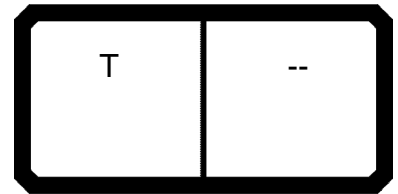
02.02

 m	 $m > t$														
	CODE >0030< <span style="float: right;">T211.00205</span>														
m	30,5	30,5	34,8	39,1	39,1	43,4	47,7	47,7	52,0	56,3	34,8	39,1	39,1	43,4	
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0	25,1	47,2													
6,0	24,0	43,6	42,2								43,6				
7,0	22,9	39,8	40,6	19,5	37,0						40,6	37,5	39,6		
8,0	21,9	36,7	37,8	18,3	34,8	34,2					37,8	36,4	37,8	34,1	
9,0	20,7	33,9	34,8	17,5	32,5	31,7					34,8	33,0	33,0	30,9	
10,0	19,0	31,4	30,8	16,7	29,4	28,0	14,6	26,6			30,8	29,1	29,1	27,2	
11,0	18,4	28,3	27,4	16,0	26,1	24,9	13,9	23,7	22,3		27,4	25,8	25,8	24,1	
12,0	17,7	25,3	24,5	15,3	23,4	22,4	13,2	21,2	20,0	11,3	24,5	23,1	23,1	21,6	
14,0	16,6	20,3	20,0	14,1	19,2	18,3	12,0	17,3	16,3	8,9	20,0	18,9	18,9	17,5	
16,0	15,7	16,5	16,6	13,1	15,9	15,2	11,0	14,4	13,4	8,0	16,6	15,6	15,6	14,5	
18,0	13,6	13,6	13,7	12,2	13,5	12,8	9,3	12,0	11,2	7,3	13,7	13,2	13,2	12,1	
20,0	11,4	11,4	11,5	11,3	11,3	10,9	8,3	10,2	9,4	6,6	11,5	11,1	11,1	10,1	
22,0	9,6	9,6	9,8	9,6	9,6	9,3	7,7	8,6	7,9	6,0	9,8	9,4	9,4	8,5	
24,0	8,2	8,2	8,4	8,1	8,1	7,9	7,2	7,3	6,6	5,5	8,4	7,9	7,9	7,2	
26,0	7,0	7,0	7,1	6,9	6,9	6,7	6,2	6,2	5,6	4,7	7,1	6,7	6,7	6,1	
28,0	6,1	6,1	6,1	5,9	5,9	5,7	5,3	5,3	4,6	3,8	6,1	5,7	5,7	5,0	
30,0			5,2	5,0	5,0	4,8	4,4	4,4	3,8	3,0	5,2	4,8	4,8	4,2	
32,0			4,5	4,2	4,2	4,0	3,7	3,7	3,1	2,3	4,5	4,0	4,0	3,4	
34,0				3,6	3,6	3,4	3,0	3,0	2,5	1,7		3,4	3,4	2,8	
36,0				3,0	3,0	2,8	2,4	2,4	2,0			2,9	2,9	2,2	
38,0						2,3	1,9	1,9	1,5					1,7	
40,0						1,9	1,4	1,4						1,3	
*n*	3	5	5	3	4	4	2	3	3	2	5	4	4	4	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 -	46 -	
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	0 -	46 -	46 +	46 +	
3	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
4	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
 %															
 m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	





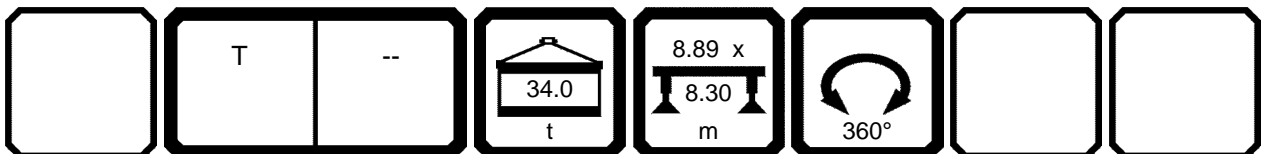
85%



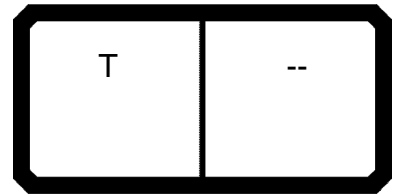
045869

02.02

 m	CODE >0021<										T211.05105			
	13,3	17,6	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	26,2
3,0	134,0	134,0	134,0	121,4	108,1	134,0	134,0	120,6	111,6	79,3				
3,5	134,0	134,0	134,0	122,4	103,8	134,0	134,0	121,4	109,1	74,3				
4,0	134,0	134,0	134,0	123,5	98,4	132,6	132,8	122,3	104,5	69,9	119,4	132,9	121,3	106,9
4,5	130,0	124,6	125,2	123,4	93,4	121,5	122,4	120,9	100,0	66,0	112,8	120,1	121,1	103,0
5,0	119,4	114,3	114,8	115,5	89,1	110,7	111,6	112,7	95,8	62,4	106,4	109,1	110,4	99,4
6,0	105,0	101,0	101,6	102,3	81,3	97,5	98,5	99,5	88,6	56,3	94,8	95,8	97,1	92,8
7,0	91,8	90,5	91,0	91,7	74,9	84,7	86,6	88,5	82,0	51,3	78,3	80,5	83,2	85,0
8,0	77,7	76,0	77,2	78,4	69,4	69,8	71,9	73,9	74,5	47,1	64,5	66,5	69,0	71,1
9,0	64,7	63,5	64,6	65,7	64,7	58,6	60,6	62,4	63,9	43,5	54,4	56,3	58,7	60,7
10,0	54,9	54,2	55,3	56,1	56,8	50,1	52,0	53,7	55,2	40,4	46,6	48,4	50,7	52,6
11,0	44,9	47,1	47,9	48,7	49,4	43,4	45,2	46,9	48,3	37,7	40,4	42,2	44,3	46,2
12,0		41,1	41,9	42,7	43,3	38,1	39,9	41,6	42,9	35,3	35,4	37,1	39,2	41,0
14,0		32,2	33,0	33,8	34,5	30,2	32,0	33,5	34,8	31,4	27,8	29,5	31,6	33,3
16,0						24,4	26,1	27,5	28,6	28,4	22,2	23,8	25,9	27,6
18,0						19,7	21,2	22,5	23,6	23,8	18,1	19,7	21,7	23,4
20,0											14,8	16,4	18,3	19,7
22,0											12,0	13,5	15,4	16,8
24,0											9,7	11,3	12,8	14,0
26,0														
28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
50,0														
* n *	14	14	14	13	12	14	14	13	12	9	13	14	13	12
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +
2	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +
3	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +
4	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +
5	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	92 +	0 +	0 +	0 +	46 +
%														
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9



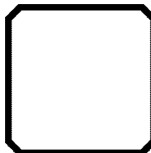
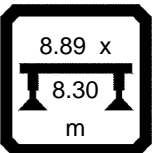
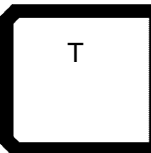
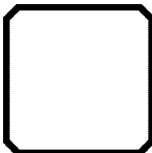
85%



045869

02.02

			CODE >0021<										T211.05105		
	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8
3,0															
3,5															
4,0	71,1	68,5													
4,5	67,0	64,7													
5,0	63,5	61,3	96,0	107,2	100,4	67,1	64,3	63,6	52,8						
6,0	57,2	55,4	87,2	93,9	94,1	60,8	58,4	58,2	48,0	77,7	86,8	65,2	61,3	51,5	
7,0	52,0	50,4	74,5	76,9	79,7	55,4	53,3	53,6	43,8	71,5	74,0	59,8	56,7	47,5	
8,0	47,7	46,3	61,8	64,1	66,7	50,8	48,9	49,6	40,3	59,8	62,1	55,1	52,6	43,8	
9,0	43,9	42,7	52,4	54,6	57,1	46,8	45,2	46,1	37,3	51,2	53,4	50,9	49,0	40,7	
10,0	40,6	39,5	45,3	47,4	49,8	43,5	42,0	43,2	34,7	44,4	46,5	46,8	45,6	37,8	
11,0	37,9	36,9	39,5	41,5	43,8	40,4	39,1	40,4	32,3	39,0	41,1	41,6	42,2	35,3	
12,0	35,4	34,5	34,8	36,7	39,0	37,7	36,6	38,0	30,2	34,5	36,5	37,0	37,9	33,1	
14,0	31,2	30,5	27,5	29,4	31,6	32,1	32,4	33,2	26,7	27,5	29,6	30,1	30,9	29,2	
16,0	27,9	27,4	22,1	23,9	26,1	26,6	27,3	27,8	23,9	22,3	24,3	24,8	25,6	26,1	
18,0	23,8	24,5	18,0	19,8	21,9	22,4	23,1	23,6	21,6	18,4	20,3	20,8	21,6	22,3	
20,0	20,1	20,8	14,9	16,7	18,8	19,2	19,9	20,3	19,7	15,3	17,2	17,7	18,4	19,1	
22,0	17,1	17,8	12,4	14,1	16,2	16,6	17,3	17,6	17,8	12,8	14,7	15,1	15,9	16,6	
24,0	14,2	14,8	10,3	12,0	13,9	14,3	14,9	15,3	15,5	10,9	12,7	13,1	13,8	14,5	
26,0			8,4	10,1	12,0	12,3	13,0	13,3	13,5	9,2	11,0	11,4	12,1	12,8	
28,0			6,9	8,6	10,4	10,7	11,4	11,8	11,9	7,6	9,4	9,8	10,5	11,1	
30,0										6,3	8,0	8,4	9,1	9,7	
32,0										5,2	7,0	7,3	7,9	8,5	
34,0															
36,0															
38,0															
40,0															
42,0															
44,0															
46,0															
48,0															
50,0															
* n *	8	7	10	12	11	7	7	7	6	8	9	7	7	6	
1	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +	
2	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	92 +	46 +	0 +	
3	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	
4	92 +	46 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	
5	46 +	92 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	0 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	



85%

T	--
---	----

045869

02.02

$m > t$		CODE >0021<											T211.05105			
m		34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	
3,0																
3,5																
4,0																
4,5																
5,0																
6,0		59,7	48,0													
7,0		55,5	44,6	63,7	58,5	51,0	55,9	52,0	47,1	45,2	40,7					
8,0		51,8	41,6	58,4	55,1	47,8	52,7	48,7	44,2	42,5	38,3	51,0	46,3	50,2	47,3	
9,0		48,5	38,8	50,2	50,7	44,6	49,8	45,4	41,4	39,9	35,8	48,0	43,9	47,8	44,9	
10,0		45,6	36,3	43,9	44,6	41,6	45,8	42,5	38,9	37,7	33,5	42,1	41,6	43,2	42,5	
11,0		42,8	34,1	38,7	39,4	38,9	40,6	39,8	36,6	35,6	31,5	37,2	38,2	38,3	38,9	
12,0		38,7	32,2	34,5	35,2	36,0	36,4	36,8	34,5	33,7	29,6	33,2	34,2	34,2	34,9	
14,0		31,7	28,7	27,9	28,6	29,4	29,7	30,1	30,4	30,3	26,5	26,8	27,9	27,9	28,5	
16,0		26,4	25,8	22,8	23,5	24,3	24,6	25,0	25,3	26,0	23,7	22,0	23,0	23,0	23,7	
18,0		22,3	23,1	19,0	19,6	20,4	20,7	21,1	21,4	22,1	21,5	18,3	19,3	19,3	19,9	
20,0		19,1	20,1	16,0	16,6	17,4	17,7	18,0	18,3	19,0	19,3	15,4	16,4	16,4	17,0	
22,0		16,6	17,5	13,5	14,2	14,9	15,2	15,6	15,9	16,5	16,8	13,0	14,0	14,0	14,6	
24,0		14,6	15,4	11,5	12,2	12,9	13,2	13,5	13,8	14,5	14,7	11,1	12,0	12,0	12,6	
26,0		12,8	13,6	9,9	10,6	11,3	11,6	11,9	12,2	12,8	13,1	9,5	10,4	10,4	11,0	
28,0		11,1	12,0	8,5	9,1	9,9	10,1	10,5	10,8	11,4	11,6	8,1	9,0	9,0	9,6	
30,0		9,7	10,6	7,3	7,9	8,6	8,8	9,2	9,4	10,0	10,3	6,9	7,8	7,8	8,4	
32,0		8,6	9,4	6,1	6,7	7,4	7,7	8,0	8,2	8,8	9,1	5,9	6,8	6,8	7,3	
34,0				5,1	5,7	6,3	6,6	6,9	7,2	7,8	8,0	5,0	5,8	5,8	6,4	
36,0				4,2	4,9	5,5	5,8	6,1	6,3	6,9	7,1	4,1	4,9	4,9	5,5	
38,0												3,3	4,2	4,1	4,7	
40,0												2,6	3,5	3,5	4,0	
42,0																
44,0																
46,0																
48,0																
50,0																
* n *		7	5	7	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	
	1	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	92 +	46 +	
	2	46 +	0 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	92 +	92 +	46 +	92 +	
	3	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	
	4	46 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
	5	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	
%																
	m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	

	T	--	 34.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	---	----	---------------	-------------------------	----------	--	--



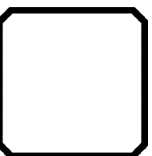
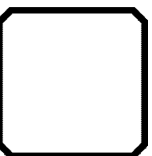
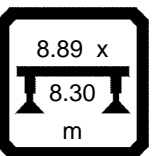
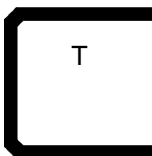
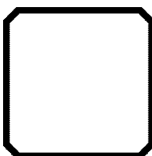
85%



045869

02.02

 m													CODE >0021<		T211.05105	
	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	
3,0																
3,5																
4,0																
4,5																
5,0																
6,0																
7,0																
8,0	41,0	42,2	40,9	37,6												
9,0	38,8	40,2	39,0	35,7												
10,0	36,7	38,2	37,1	33,8	39,1	39,8	35,8	36,9	36,2	33,6	32,0					
11,0	34,7	36,3	35,2	32,0	36,2	36,8	34,1	35,4	34,7	32,1	30,5	31,9	32,4	30,4		
12,0	32,8	34,6	33,3	30,3	32,4	33,0	32,6	33,4	33,2	30,6	29,1	30,8	31,4	29,3		
14,0	29,0	29,4	29,6	27,4	26,3	26,8	27,5	27,5	28,1	27,9	26,5	26,0	26,6	26,7		
16,0	24,1	24,5	24,7	24,8	21,7	22,3	22,9	22,9	23,5	23,8	23,8	21,6	22,1	22,4		
18,0	20,3	20,7	20,9	21,5	18,1	18,6	19,3	19,3	19,8	20,2	20,5	18,2	18,7	19,0		
20,0	17,4	17,7	18,0	18,5	15,3	15,8	16,4	16,4	16,9	17,3	17,6	15,4	15,9	16,2		
22,0	15,0	15,3	15,6	16,1	13,0	13,5	14,1	14,1	14,6	15,0	15,3	13,1	13,6	13,9		
24,0	13,0	13,4	13,6	14,1	11,1	11,6	12,2	12,2	12,7	13,0	13,3	11,3	11,8	12,1		
26,0	11,4	11,7	11,9	12,4	9,5	10,0	10,6	10,6	11,1	11,4	11,7	9,7	10,2	10,5		
28,0	10,0	10,3	10,5	11,0	8,1	8,6	9,2	9,2	9,7	10,0	10,3	8,4	8,8	9,1		
30,0	8,8	9,1	9,3	9,8	7,0	7,5	8,0	8,0	8,5	8,8	9,1	7,2	7,7	8,0		
32,0	7,7	8,1	8,3	8,8	6,0	6,5	7,0	7,0	7,5	7,8	8,1	6,2	6,7	7,0		
34,0	6,7	7,0	7,3	7,7	5,1	5,6	6,1	6,1	6,6	6,9	7,2	5,4	5,8	6,1		
36,0	5,8	6,1	6,4	6,8	4,3	4,8	5,3	5,3	5,8	6,1	6,4	4,6	5,0	5,3		
38,0	5,0	5,3	5,5	6,0	3,5	4,0	4,5	4,5	5,0	5,3	5,6	3,9	4,3	4,6		
40,0	4,3	4,7	4,9	5,3	2,8	3,3	3,8	3,8	4,3	4,6	4,9	3,2	3,7	3,9		
42,0					2,2	2,7	3,2	3,2	3,7	4,0	4,2	2,6	3,0	3,3		
44,0					1,7	2,1	2,7	2,7	3,1	3,4	3,7	2,1	2,5	2,7		
46,0												1,5	2,0	2,2		
48,0												1,1	1,5	1,8		
50,0																
* n *	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
1	0 +	46 +	0 +	0 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
2	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	
3	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	
%																
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	



85%

T	--
---	----

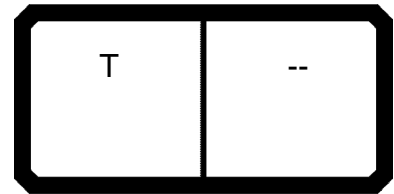
045869

02.02

				CODE >0021<										T211.05105	
				52,0	56,3	60,1	13,3	17,6	17,6	21,9	26,2	13,3	17,6	17,6	21,9
3,0				51,1	46,2	45,6	42,2		53,3	48,4	48,2	44,8	44,6		
3,5				51,4	46,0	45,5	41,8		53,9	48,2	48,1	44,3	44,3		
4,0				51,8	45,8	45,4	41,4	21,6	54,2	48,0	48,1	43,9	44,1	39,1	
4,5				52,3	45,7	45,4	40,3	20,9	54,7	47,9	48,1	43,6	43,9	38,6	
5,0				52,9	45,6	45,4	39,4	19,0	55,3	47,8	48,1	43,2	43,7	38,2	
6,0				54,5	45,6	45,4	38,9	18,1	57,0	47,8	48,1	42,7	43,5	37,5	
7,0				56,9	45,6	45,4	38,5	17,3	60,7	47,8	48,1	42,2	43,3	36,8	
8,0				61,5	45,6	45,4	38,2	16,6	64,6	47,8	48,1	41,9	43,3	36,2	
9,0				64,1	45,6	45,4	38,0	15,9	64,7	47,8	48,1	41,6	43,3	35,7	
10,0				54,9	45,6	45,4	37,9	15,3	54,9	47,8	48,1	41,5	43,3	35,2	
11,0	29,5			44,9	45,2	45,2	37,9	14,7	44,9	46,6	46,7	41,5	43,3	34,9	
12,0	28,4	26,7			41,1	41,1	37,4	14,2		41,9	41,9	39,9	39,9	34,6	
14,0	26,2	25,0	21,2		32,2	32,2	30,2	13,4		33,0	33,0	32,0	32,0	29,5	
16,0	22,9	21,6	20,0				24,4	12,8				26,1	26,1	23,8	
18,0	19,5	18,2	18,0				19,7	12,4				21,2	21,2	19,7	
20,0	16,7	15,5	15,4					12,3						16,4	
22,0	14,4	13,4	13,3					11,8						13,5	
24,0	12,5	11,5	11,5					9,7						11,3	
26,0	10,9	10,0	10,0												
28,0	9,6	8,7	8,6												
30,0	8,4	7,5	7,5												
32,0	7,4	6,6	6,5												
34,0	6,5	5,7	5,7												
36,0	5,7	4,9	4,9												
38,0	5,1	4,2	4,2												
40,0	4,4	3,6	3,6												
42,0	3,8	3,1	3,1												
44,0	3,2	2,5	2,6												
46,0	2,7	2,0	2,1												
48,0	2,2	1,5	1,6												
50,0		1,1	1,2												
*n*	3	3	3	7	5	5	5	3	7	5	5	5	5	4	
1	46 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	
2	92 +	92 +	100 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	
3	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	
4	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
5	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
%															
m/s	8,6	8,6	8,6	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9	

	T	--					
--	---	----	--	--	--	--	--

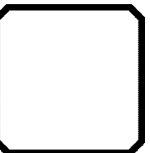
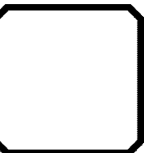
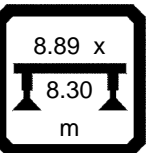
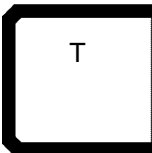
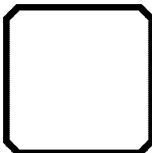
85%



045869

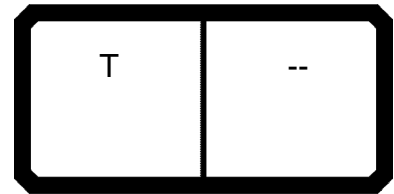
02.02

		CODE >0021<										T211.05105				
		30,5	13,3	17,6	17,6	21,9	21,9	26,2	26,2	30,5	34,8	13,3	17,6	17,6	21,9	
3,0			55,2	51,7	51,9	47,1	47,4					56,9	53,5	54,1	49,1	
3,5			56,0	51,4	51,8	46,7	47,1					57,6	53,2	53,9	48,7	
4,0			56,4	51,2	51,8	46,3	46,9	43,0	43,5			58,2	53,0	53,9	48,3	
4,5			56,9	51,1	51,7	45,9	46,7	42,5	43,2			58,7	52,9	53,9	47,9	
5,0	18,4	57,5	51,0	51,7	45,6	46,5	42,1	42,9	37,6			60,2	52,8	53,9	47,5	
6,0	17,4	59,6	50,9	51,7	45,0	46,2	41,2	42,4	36,7	17,0		62,3	52,7	53,9	46,9	
7,0	16,5	63,0	50,9	51,7	44,5	46,0	39,2	42,0	35,9	16,1	65,0	52,7	53,9	46,4		
8,0	15,6	66,9	50,9	51,7	44,2	46,0	38,6	41,6	35,1	15,2	69,7	52,7	53,9	46,0		
9,0	14,9	64,7	50,9	51,7	43,9	46,0	38,1	41,4	34,5	14,5	64,7	52,7	53,9	45,8		
10,0	14,2	54,9	50,9	51,7	43,8	46,0	37,6	41,2	33,9	13,7	54,9	52,7	53,9	45,6		
11,0	13,6	44,9	48,2	48,5	43,8	46,0	37,2	41,1	33,3	13,1	44,9	49,3	49,4	45,6		
12,0	13,0		42,7	42,7	41,6	41,6	36,9	39,2	32,8	12,5		43,3	43,3	42,9		
14,0	12,0		33,8	33,8	33,5	33,5	31,6	31,6	29,4	11,4		34,5	34,5	34,8		
16,0	11,2				27,5	27,5	25,9	25,9	23,9	9,5				28,6		
18,0	9,8				22,5	22,5	21,7	21,7	19,8	8,5				23,6		
20,0	8,7						18,3	18,3	16,7	8,0						
22,0	8,4						15,4	15,4	14,1	7,5						
24,0	8,2						12,8	12,8	12,0	7,2						
26,0	8,2								10,1	6,9						
28,0	6,9								8,6	6,7						
30,0										6,3						
32,0										5,2						
34,0																
36,0																
38,0																
40,0																
42,0																
44,0																
46,0																
48,0																
50,0																
* n *	2	7	6	6	5	5	5	5	4	2	8	6	6	5		
1	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	
2	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
3	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
4	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	
5	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	
%																
m/s	8,6	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9	9,9	8,6	8,6	11,1	11,1	11,1	9,9		





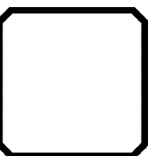
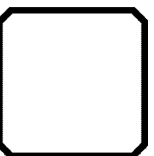
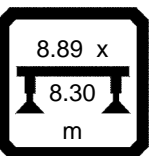
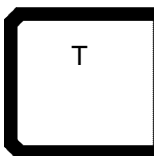
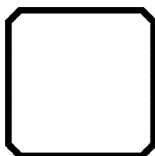
85%



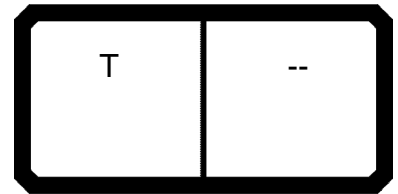
045869

02.02

				CODE >0021<										T211.05105			
		39,1	39,1	43,4	47,7	26,2	26,2	30,5	34,8	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	52,0		
3,0																	
3,5																	
4,0						27,2	48,6										
4,5						26,6	48,3										
5,0						26,0	48,0	43,7									
6,0						24,9	47,5	42,7	22,0	44,1							
7,0	17,5	39,1			23,9	47,0	41,8	20,5	43,4	37,4							
8,0	16,6	38,4	33,7		23,0	46,5	40,7	18,7	42,7	36,4	16,3	38,2					
9,0	15,8	37,8	32,8		22,2	43,9	39,0	17,8	40,7	35,6	15,5	37,5					
10,0	15,0	37,3	32,0	12,8	21,5	40,6	38,3	17,1	37,8	34,7	14,7	36,5	31,7				
11,0	14,3	36,7	31,1	12,1	19,9	37,9	37,7	16,4	35,3	34,0	14,0	34,7	30,2	12,0			
12,0	13,6	35,6	29,2	11,4	19,0	35,4	36,4	15,8	33,1	33,3	13,3	32,8	28,9	11,3			
14,0	12,5	29,4	27,6	9,0	18,1	31,2	32,4	14,6	29,2	30,4	12,1	29,0	27,2	9,2			
16,0	11,5	24,3	23,0	8,1	17,4	27,9	27,3	13,6	26,1	25,3	11,1	24,1	22,9	8,1			
18,0	9,9	20,4	19,3	7,4	16,8	23,8	23,1	12,8	22,3	21,4	9,1	20,3	19,3	7,3			
20,0	8,8	17,4	16,4	6,7	16,5	20,1	19,9	12,1	19,1	18,3	8,4	17,4	16,4	6,7			
22,0	8,2	14,9	14,0	6,1	16,4	17,1	17,3	11,5	16,6	15,9	7,9	15,0	14,1	6,1			
24,0	7,8	12,9	12,0	5,6	14,2	14,2	14,9	10,9	14,5	13,8	7,3	13,0	12,2	5,5			
26,0	7,4	11,3	10,4	5,2			13,0	10,0	12,8	12,2	6,9	11,4	10,6	5,1			
28,0	7,0	9,9	9,0	4,8			11,4	9,2	11,1	10,8	6,5	10,0	9,2	4,6			
30,0	6,8	8,6	7,8	4,4				9,1	9,7	9,4	6,2	8,8	8,0	4,2			
32,0	6,6	7,4	6,8	4,1				8,2	8,5	8,2	5,9	7,7	7,0	3,9			
34,0	6,3	6,3	5,8	3,8							7,2	5,6	6,7	6,1	3,6		
36,0	5,1	5,5	4,9	3,6							6,3	5,4	5,8	5,3	3,3		
38,0			4,2	3,3								4,8	5,0	4,5	3,1		
40,0			3,5	2,8								3,8	4,3	3,8	2,9		
42,0				2,2										3,2	2,6		
44,0				1,4										2,7	2,1		
46,0															1,4		
48,0																	
50,0																	
* n *	2	4	4	2	3	5	5	3	5	4	2	4	4	2			
1	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -			
2	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +			
3	92 +	92 +	92 +	92 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +			
4	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +			
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +			
%																	
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6			



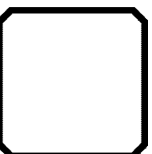
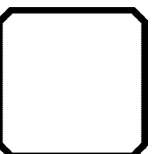
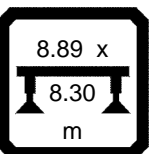
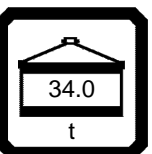
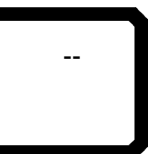
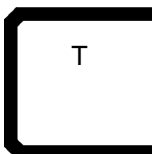
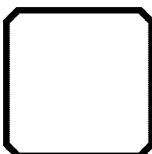
85%



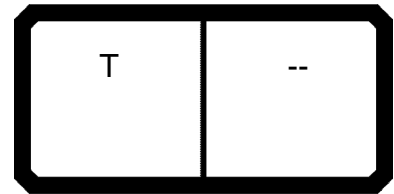
045869

02.02

 m > t		CODE >0021<										T211.05105			
		21,9	21,9	26,2	26,2	30,5	30,5	34,8	39,1	39,1	43,4	47,7	34,8	39,1	43,4
3,0	32,2	53,2													
3,5	31,5	52,9													
4,0	30,7	52,6	47,4	48,7											
4,5	29,1	52,4	46,9	48,4											
5,0	28,6	52,1	46,4	48,1	43,8	45,2									
6,0	27,6	51,8	45,6	47,5	42,8	44,6	38,9					41,6			
7,0	26,8	50,8	44,8	47,1	41,9	44,0	38,0	17,8	39,2			40,6	35,2		
8,0	26,0	47,1	44,1	46,3	40,8	43,5	37,1	16,9	38,5	33,9		39,1	34,4	15,0	
9,0	25,3	43,5	42,7	42,7	39,1	43,0	36,3	16,1	37,9	33,0		38,6	33,5	14,2	
10,0	24,8	40,4	39,5	39,5	38,5	42,4	35,6	15,3	37,4	32,1	13,0	38,1	32,8	13,5	
11,0	24,2	37,7	36,9	36,9	37,9	40,4	34,9	14,6	36,9	31,3	12,3	37,7	32,0	12,8	
12,0	23,8	35,3	34,5	34,5	37,3	38,0	34,3	14,0	36,0	29,3	11,7	37,3	31,4	12,1	
14,0	23,2	31,4	30,5	30,5	33,2	33,2	31,5	12,9	30,1	27,8	10,1	31,7	28,5	10,9	
16,0	22,9	28,4	27,4	27,4	27,8	27,8	26,4	11,9	25,0	23,7	8,4	26,4	24,6	8,9	
18,0	22,9	23,8	24,5	24,5	23,6	23,6	22,3	11,0	21,1	19,9	7,7	22,3	20,7	8,2	
20,0			20,8	20,8	20,3	20,3	19,1	9,2	18,0	17,0	7,0	19,1	17,7	7,6	
22,0			17,8	17,8	17,6	17,6	16,6	8,7	15,6	14,6	6,4	16,6	15,2	7,0	
24,0			14,8	14,8	15,3	15,3	14,6	8,2	13,5	12,6	5,9	14,6	13,2	6,6	
26,0					13,3	13,3	12,8	7,8	11,9	11,0	5,5	12,8	11,6	6,2	
28,0					11,8	11,8	11,1	7,5	10,5	9,6	5,1	11,1	10,1	5,8	
30,0							9,7	7,2	9,2	8,4	4,7	9,7	8,8	5,5	
32,0							8,6	7,0	8,0	7,3	4,4	8,6	7,7	5,3	
34,0								6,9	6,9	6,4	4,2		6,6	5,1	
36,0								5,8	6,1	5,5	3,9		5,8	4,8	
38,0										4,7	3,7			4,1	
40,0										4,0	3,3			3,5	
42,0											2,7				
44,0											2,0				
46,0															
48,0															
50,0															
*n*	4	6	5	5	5	5	4	2	4	4	2	5	4	2	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0-	46-	92-	0-	46-	92-	
2	0+	0+	0+	0+	0+	0-	46-	92-	92+	92+	92+	46+	46+	46+	
3	0+	0+	0+	0-	46-	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	
4	0+	0-	46-	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	
5	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	
%															
m/s	9,9	9,9	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	



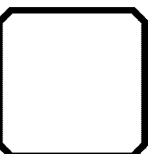
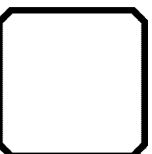
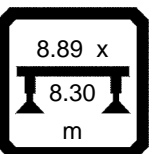
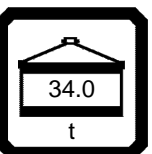
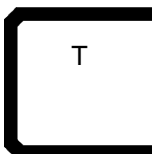
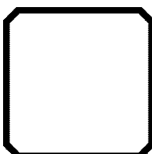
85%



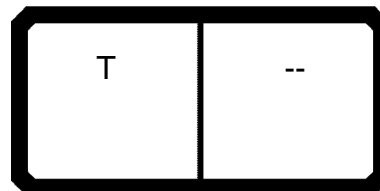
045869

02.02

 m														
	CODE >0021< T211.05105													
	30,5	30,5	34,8	39,1	39,1	43,4	47,7	47,7	52,0	56,3	34,8	39,1	39,1	43,4
3,0														
3,5														
4,0														
4,5														
5,0	25,1	47,5												
6,0	24,0	46,7	42,2								44,2			
7,0	22,9	43,8	40,9	19,5	40,7						43,5	37,5	39,6	
8,0	21,9	40,3	39,1	18,3	38,3	36,1					41,6	36,6	38,7	34,1
9,0	20,7	37,3	38,3	17,5	35,8	35,2					38,8	35,7	38,1	33,2
10,0	19,0	34,7	36,3	16,7	33,5	33,8	14,6	32,0			36,3	34,9	37,3	32,4
11,0	18,4	32,3	34,1	16,0	31,5	32,0	13,9	30,5	29,4		34,1	34,2	35,6	31,6
12,0	17,7	30,2	32,2	15,3	29,6	30,3	13,2	29,1	28,4	11,3	32,2	33,4	33,7	30,4
14,0	16,6	26,7	28,7	14,1	26,5	27,4	12,0	26,5	26,2	8,9	28,7	30,3	30,3	28,2
16,0	15,7	23,9	25,8	13,1	23,7	24,8	11,0	23,8	22,9	8,0	25,8	26,0	26,0	24,5
18,0	14,9	21,6	23,1	12,2	21,5	21,5	9,3	20,5	19,5	7,3	23,1	22,1	22,1	20,7
20,0	14,3	19,7	20,1	11,5	19,3	18,5	8,3	17,6	16,7	6,6	20,1	19,0	19,0	17,7
22,0	13,8	17,8	17,5	10,8	16,8	16,1	7,7	15,3	14,4	6,0	17,5	16,5	16,5	15,3
24,0	13,5	15,5	15,4	9,2	14,7	14,1	7,2	13,3	12,5	5,5	15,4	14,5	14,5	13,4
26,0	13,3	13,5	13,6	8,8	13,1	12,4	6,8	11,7	10,9	5,0	13,6	12,8	12,8	11,7
28,0	11,6	11,9	12,0	8,4	11,6	11,0	6,3	10,3	9,6	4,6	12,0	11,4	11,4	10,3
30,0			10,6	8,1	10,3	9,8	6,0	9,1	8,4	4,2	10,6	10,0	10,0	9,1
32,0			9,4	7,9	9,1	8,8	5,6	8,1	7,4	3,9	9,4	8,8	8,8	8,1
34,0				7,7	8,0	7,7	5,4	7,2	6,5	3,5		7,8	7,8	7,0
36,0				6,6	7,1	6,8	5,1	6,4	5,7	3,3		6,9	6,9	6,1
38,0						6,0	4,9	5,6	5,1	3,0				5,3
40,0						5,3	4,6	4,9	4,4	2,8				4,7
42,0							3,9	4,2	3,8	2,6				
44,0							3,1	3,7	3,2	2,4				
46,0									2,7	2,0				
48,0									2,2	1,5				
50,0														
* n *	3	5	5	3	5	4	2	4	3	2	5	4	4	4
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 -	46 -
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	0 -	46 -	46 +	46 +
3	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +
4	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6





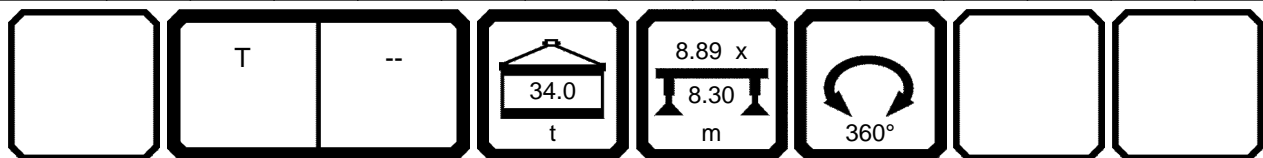
85%



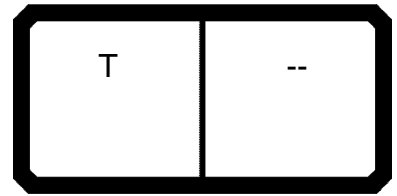
045869

02.02

 m	m > t      CODE >0021<      T211.05105													
	47,7	43,4	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1				
3,0														
3,5														
4,0														
4,5														
5,0														
6,0														
7,0														
8,0		16,6	38,3			37,6								
9,0		15,7	37,6			35,7								
10,0	13,3	15,0	36,9	31,9		33,8	31,9							
11,0	12,6	14,3	35,2	30,3	12,2	32,0	30,4	12,3						
12,0	11,9	13,6	33,3	29,0	11,6	30,3	29,1	11,7	11,3					
14,0	10,8	12,4	29,6	27,5	9,4	27,4	27,7	9,6	8,9	6,4				
16,0	8,7	11,4	24,7	23,5	8,3	24,8	23,8	8,4	8,0	5,6				
18,0	8,0	10,5	20,9	19,8	7,6	21,5	20,2	7,7	7,3	4,9				
20,0	7,4	8,8	18,0	16,9	6,9	18,5	17,3	7,1	6,6	4,2				
22,0	6,8	8,2	15,6	14,6	6,3	16,1	15,0	6,5	6,0	3,6				
24,0	6,3	7,7	13,6	12,7	5,8	14,1	13,0	6,0	5,5	3,1				
26,0	5,9	7,3	11,9	11,1	5,4	12,4	11,4	5,5	5,0	2,7				
28,0	5,5	6,9	10,5	9,7	4,9	11,0	10,0	5,1	4,6	2,3				
30,0	5,1	6,6	9,3	8,5	4,6	9,8	8,8	4,8	4,2	1,9				
32,0	4,9	6,3	8,3	7,5	4,2	8,8	7,8	4,4	3,9	1,6				
34,0	4,6	6,1	7,3	6,6	3,9	7,7	6,9	4,1	3,5	1,3				
36,0	4,4	5,9	6,4	5,8	3,7	6,8	6,1	3,9	3,3	1,0				
38,0	4,2	5,5	5,5	5,0	3,4	6,0	5,3	3,7	3,0					
40,0	3,8	4,5	4,9	4,3	3,2	5,3	4,6	3,5	2,8					
42,0	3,2			3,7	3,0		4,0	3,2	2,6					
44,0	2,6			3,1	2,5		3,4	2,7	2,4					
46,0					2,0			2,2	2,0					
48,0					1,3			1,6	1,5					
50,0														
* n *	2	2	4	4	2	4	4	2	2	1				
1	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 -	46 -	92 -	92 -	100 -				
2	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	100 -			
3	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -			
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -			
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -			
%														
 m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6				



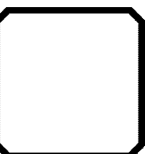
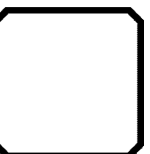
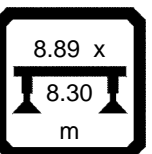
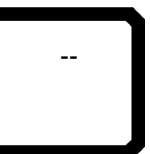
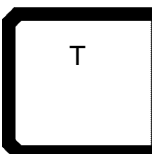
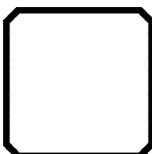




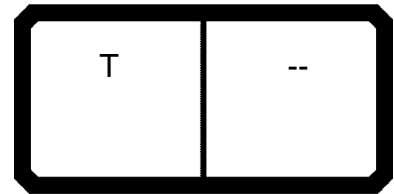
045869

02.02

 m	CODE >0005<										T211.05005			
	13,3	17,6	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	26,2
3,0	134,0	134,0	134,0	121,4	108,1	134,0	134,0	120,6	111,6	79,3				
3,5	134,0	134,0	134,0	122,4	103,8	134,0	134,0	121,4	109,1	74,3				
4,0	134,0	134,0	134,0	123,5	98,4	132,6	132,8	122,3	104,5	69,9	119,4	132,9	121,3	106,9
4,5	130,0	124,6	125,2	123,4	93,4	121,5	122,4	120,9	100,0	66,0	112,8	120,1	121,1	103,0
5,0	119,4	114,3	114,8	115,5	89,1	110,7	111,6	112,7	95,8	62,4	106,4	109,1	110,4	99,4
6,0	105,0	101,0	101,6	102,3	81,3	97,5	98,5	99,5	88,6	56,3	94,8	95,8	97,1	92,8
7,0	93,4	90,5	91,0	91,7	74,9	84,7	86,6	88,5	82,0	51,3	78,3	80,5	83,2	85,0
8,0	82,4	76,0	77,2	78,4	69,4	69,8	71,9	73,9	74,5	47,1	64,5	66,5	69,0	71,1
9,0	69,5	63,5	64,6	65,7	64,7	58,6	60,6	62,4	63,9	43,5	54,4	56,3	58,7	60,7
10,0	58,6	54,2	55,3	56,3	57,2	50,1	52,0	53,7	55,2	40,4	46,6	48,4	50,7	52,6
11,0	45,0	47,2	48,3	49,3	50,2	43,4	45,2	46,9	48,3	37,7	40,4	42,2	44,3	46,2
12,0		41,5	42,5	43,4	44,3	38,1	39,9	41,6	42,9	35,3	35,4	37,1	39,2	41,0
14,0		32,2	33,0	33,8	34,5	30,3	32,0	33,5	34,8	31,4	27,9	29,5	31,6	33,3
16,0						24,6	26,1	27,5	28,6	28,4	22,5	24,1	26,0	27,7
18,0						19,9	21,3	22,6	23,7	23,9	18,5	20,1	22,0	23,6
20,0											15,3	16,8	18,5	19,9
22,0											12,4	13,9	15,7	17,1
24,0											10,1	11,5	12,9	14,1
26,0														
28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
50,0														
52,0														
* n *	14	14	14	13	12	14	14	13	12	9	13	14	13	12
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +
2	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +
3	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +
4	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +
5	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	92 +	0 +	0 +	0 +	46 +
%														
 m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9



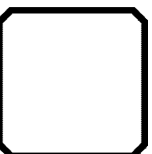
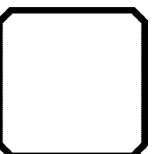
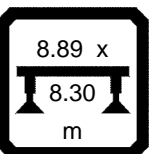
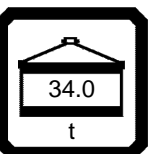
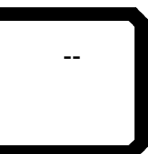
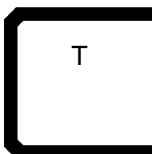
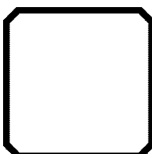
85%



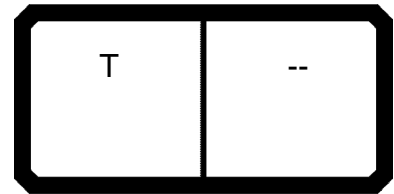
045869

02.02

 m t	CODE >0005< T211.05005														
	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8
3,0															
3,5															
4,0	71,1	68,5													
4,5	67,0	64,7													
5,0	63,5	61,3	96,0	107,2	100,4	67,1	64,3	63,6	52,8						
6,0	57,2	55,4	87,2	93,9	94,1	60,8	58,4	58,2	48,0	77,7	86,8	65,2	61,3	51,5	
7,0	52,0	50,4	74,5	76,9	79,7	55,4	53,3	53,6	43,8	71,5	74,0	59,8	56,7	47,5	
8,0	47,7	46,3	61,8	64,1	66,7	50,8	48,9	49,6	40,3	59,8	62,1	55,1	52,6	43,8	
9,0	43,9	42,7	52,4	54,6	57,1	46,8	45,2	46,1	37,3	51,2	53,4	50,9	49,0	40,7	
10,0	40,6	39,5	45,3	47,4	49,8	43,5	42,0	43,2	34,7	44,4	46,5	46,8	45,6	37,8	
11,0	37,9	36,9	39,5	41,5	43,8	40,4	39,1	40,4	32,3	39,0	41,1	41,6	42,2	35,3	
12,0	35,4	34,5	34,8	36,7	39,0	37,7	36,6	38,0	30,2	34,5	36,5	37,0	37,9	33,1	
14,0	31,2	30,5	27,6	29,4	31,6	32,1	32,4	33,2	26,7	27,7	29,6	30,1	30,9	29,2	
16,0	27,9	27,4	22,4	24,2	26,2	26,7	27,5	27,9	23,9	22,6	24,5	25,0	25,8	26,2	
18,0	24,0	24,5	18,4	20,2	22,2	22,7	23,4	23,8	21,6	18,8	20,6	21,1	21,9	22,6	
20,0	20,3	20,9	15,4	17,1	19,1	19,6	20,2	20,6	19,7	15,7	17,6	18,0	18,8	19,4	
22,0	17,4	18,0	12,9	14,6	16,5	16,9	17,5	17,9	18,0	13,3	15,1	15,5	16,3	16,9	
24,0	14,3	14,9	10,7	12,4	14,3	14,6	15,2	15,6	15,7	11,3	13,1	13,5	14,3	14,9	
26,0			8,8	10,5	12,3	12,7	13,3	13,7	13,8	9,7	11,4	11,8	12,5	13,1	
28,0			7,3	9,0	10,8	11,1	11,7	12,1	12,3	8,1	9,8	10,1	10,8	11,4	
30,0										6,7	8,4	8,8	9,4	10,0	
32,0										5,6	7,3	7,6	8,3	8,9	
34,0															
36,0															
38,0															
40,0															
42,0															
44,0															
46,0															
48,0															
50,0															
52,0															
* n *	8	7	10	12	11	7	7	7	6	8	9	7	7	6	
1	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +	
2	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	92 +	46 +	0 +	
3	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	
4	92 +	46 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	
5	46 +	92 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	0 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
 %															
 m/s	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	



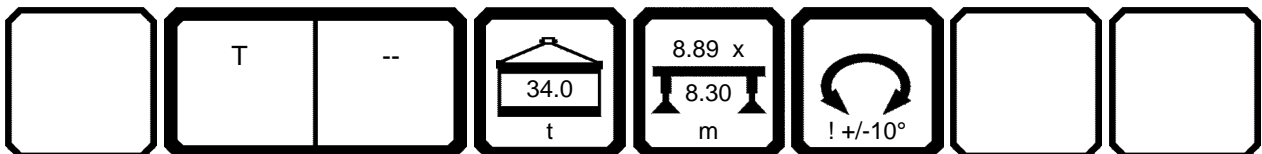
85%



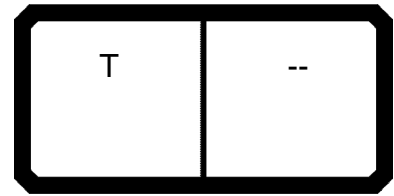
045869

02.02

 m t	CODE >0005<										T211.05005			
	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4
3,0														
3,5														
4,0														
4,5														
5,0														
6,0	59,7	48,0												
7,0	55,5	44,6	63,7	58,5	51,0	55,9	52,0	47,1	45,2	40,7				
8,0	51,8	41,6	58,4	55,1	47,8	52,7	48,7	44,2	42,5	38,3	51,0	46,3	50,2	47,3
9,0	48,5	38,8	50,2	50,7	44,6	49,8	45,4	41,4	39,9	35,8	48,0	43,9	47,8	44,9
10,0	45,6	36,3	43,9	44,6	41,6	45,8	42,5	38,9	37,7	33,5	42,1	41,6	43,2	42,5
11,0	42,8	34,1	38,7	39,4	38,9	40,6	39,8	36,6	35,6	31,5	37,2	38,2	38,3	38,9
12,0	38,7	32,2	34,5	35,2	36,0	36,4	36,8	34,5	33,7	29,6	33,2	34,2	34,2	34,9
14,0	31,7	28,7	28,0	28,7	29,5	29,8	30,2	30,5	30,4	26,5	27,0	28,0	28,0	28,6
16,0	26,5	25,8	23,0	23,7	24,5	24,8	25,2	25,5	26,1	23,7	22,3	23,3	23,3	23,9
18,0	22,6	23,3	19,3	20,0	20,8	21,0	21,4	21,7	22,3	21,5	18,7	19,6	19,6	20,2
20,0	19,5	20,4	16,4	17,0	17,8	18,0	18,4	18,7	19,3	19,5	15,8	16,8	16,8	17,3
22,0	17,0	17,8	14,0	14,6	15,3	15,6	16,0	16,2	16,9	17,2	13,5	14,4	14,4	15,0
24,0	15,0	15,8	12,0	12,6	13,3	13,6	14,0	14,2	14,8	15,1	11,6	12,5	12,5	13,0
26,0	13,2	13,9	10,4	11,0	11,7	12,0	12,3	12,6	13,2	13,5	9,9	10,8	10,8	11,4
28,0	11,5	12,3	9,0	9,6	10,3	10,6	10,9	11,2	11,8	12,0	8,6	9,5	9,4	10,0
30,0	10,1	10,9	7,7	8,3	8,9	9,2	9,5	9,8	10,4	10,6	7,4	8,3	8,2	8,8
32,0	8,9	9,7	6,5	7,1	7,7	8,0	8,3	8,6	9,2	9,4	6,3	7,2	7,2	7,8
34,0			5,5	6,1	6,7	7,0	7,3	7,5	8,1	8,3	5,4	6,2	6,2	6,7
36,0			4,6	5,2	5,8	6,2	6,4	6,7	7,3	7,5	4,5	5,3	5,3	5,8
38,0											3,7	4,5	4,5	5,0
40,0											3,0	3,8	3,8	4,4
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
50,0														
52,0														
* n *	7	5	7	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5
1	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	92 +	46 +
2	46 +	0 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	92 +	92 +	46 +	92 +
3	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +
4	46 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +
5	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +
%														
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6





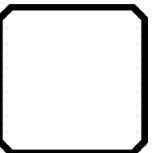
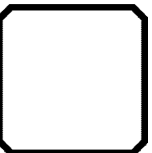
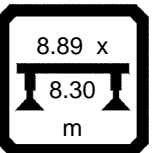
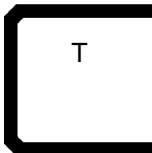
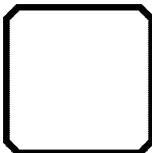
85%



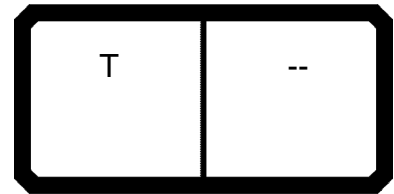
045869

02.02

 m	 m > t      CODE >0005<      T211.05005													
	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0
3,0														
3,5														
4,0														
4,5														
5,0														
6,0														
7,0														
8,0	41,0	42,2	40,9	37,6										
9,0	38,8	40,2	39,0	35,7										
10,0	36,7	38,2	37,1	33,8	39,1	39,8	35,8	36,9	36,2	33,6	32,0			
11,0	34,7	36,3	35,2	32,0	36,2	36,8	34,1	35,4	34,7	32,1	30,5	31,9	32,4	30,4
12,0	32,8	34,6	33,3	30,3	32,4	33,0	32,6	33,4	33,2	30,6	29,1	30,8	31,4	29,3
14,0	29,1	29,4	29,7	27,4	26,4	27,0	27,6	27,6	28,2	27,9	26,5	26,2	26,7	26,8
16,0	24,4	24,7	25,0	24,8	22,0	22,5	23,2	23,2	23,7	24,0	23,9	21,9	22,4	22,7
18,0	20,6	21,0	21,2	21,8	18,5	19,0	19,6	19,6	20,1	20,5	20,8	18,5	19,0	19,3
20,0	17,8	18,1	18,3	18,9	15,7	16,2	16,8	16,8	17,3	17,6	18,0	15,8	16,3	16,6
22,0	15,4	15,7	16,0	16,5	13,4	13,9	14,5	14,5	15,0	15,3	15,7	13,6	14,0	14,3
24,0	13,4	13,8	14,0	14,5	11,5	12,0	12,6	12,6	13,1	13,4	13,7	11,7	12,2	12,5
26,0	11,8	12,1	12,3	12,8	9,9	10,4	11,0	11,0	11,5	11,8	12,1	10,2	10,6	10,9
28,0	10,4	10,7	10,9	11,4	8,6	9,1	9,6	9,6	10,1	10,4	10,7	8,8	9,3	9,5
30,0	9,2	9,5	9,7	10,2	7,4	7,9	8,5	8,4	8,9	9,2	9,5	7,7	8,1	8,4
32,0	8,1	8,4	8,7	9,1	6,4	6,9	7,5	7,4	7,9	8,2	8,5	6,7	7,1	7,4
34,0	7,1	7,4	7,6	8,1	5,5	6,0	6,6	6,5	7,0	7,3	7,6	5,8	6,2	6,5
36,0	6,2	6,5	6,7	7,2	4,7	5,2	5,7	5,7	6,2	6,5	6,7	5,0	5,4	5,7
38,0	5,4	5,7	5,9	6,3	3,9	4,3	4,9	4,9	5,4	5,6	5,9	4,3	4,7	5,0
40,0	4,7	5,0	5,2	5,7	3,2	3,6	4,2	4,2	4,7	4,9	5,2	3,6	4,0	4,3
42,0					2,5	3,0	3,6	3,5	4,0	4,3	4,5	3,0	3,4	3,6
44,0					2,0	2,5	3,0	3,0	3,5	3,8	4,0	2,4	2,8	3,1
46,0												1,9	2,3	2,5
48,0												1,4	1,8	2,1
50,0														
52,0														
*n*	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	0 +	46 +	0 +	0 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	92 +	92 +	92 +
2	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
3	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +
%														
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6



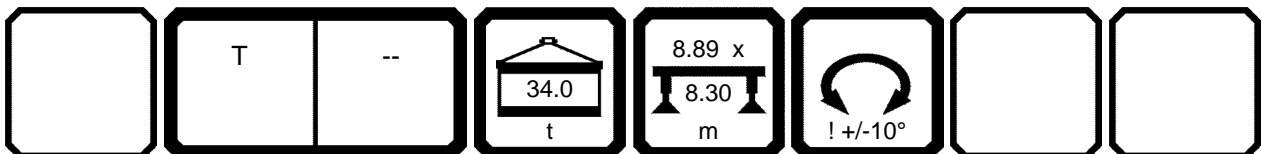
85%



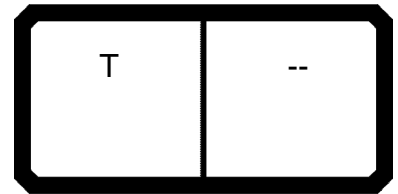
045869

02.02

 m t	CODE >0005< T211.05005													
	52,0	56,3	60,1	13,3	17,6	17,6	21,9	26,2	13,3	17,6	17,6	21,9	21,9	26,2
3,0				51,1	46,2	45,6	42,2		53,3	48,4	48,2	44,8	44,6	
3,5				51,4	46,0	45,5	41,8		53,9	48,2	48,1	44,3	44,3	
4,0				51,8	45,8	45,4	41,4	21,6	54,2	48,0	48,1	43,9	44,1	39,1
4,5				52,3	45,7	45,4	40,3	20,9	54,7	47,9	48,1	43,6	43,9	38,6
5,0				52,9	45,6	45,4	39,4	19,0	55,3	47,8	48,1	43,2	43,7	38,2
6,0				54,5	45,6	45,4	38,9	18,1	57,0	47,8	48,1	42,7	43,5	37,5
7,0				56,9	45,6	45,4	38,5	17,3	60,7	47,8	48,1	42,2	43,3	36,8
8,0				61,5	45,6	45,4	38,2	16,6	64,6	47,8	48,1	41,9	43,3	36,2
9,0				66,3	45,6	45,4	38,0	15,9	68,4	47,8	48,1	41,6	43,3	35,7
10,0				58,6	45,6	45,4	37,9	15,3	58,6	47,8	48,1	41,5	43,3	35,2
11,0	29,5			45,0	45,3	45,3	37,9	14,7	45,0	46,8	46,9	41,5	43,3	34,9
12,0	28,4	26,7			41,5	41,5	37,4	14,2		42,5	42,5	39,9	39,9	34,6
14,0	26,2	25,1	21,2		32,2	32,2	30,3	13,4		33,0	33,0	32,0	32,0	29,5
16,0	23,2	21,9	20,0				24,6	12,8				26,1	26,1	24,1
18,0	19,8	18,6	18,3				19,9	12,4				21,3	21,3	20,1
20,0	17,0	15,9	15,8					12,3						16,8
22,0	14,8	13,8	13,7					12,1						13,9
24,0	12,9	12,0	11,9					10,1						11,5
26,0	11,4	10,4	10,4											
28,0	10,0	9,1	9,1											
30,0	8,8	8,0	7,9											
32,0	7,8	7,0	7,0											
34,0	6,9	6,1	6,1											
36,0	6,1	5,3	5,3											
38,0	5,4	4,6	4,6											
40,0	4,7	4,0	4,0											
42,0	4,1	3,4	3,4											
44,0	3,5	2,8	2,9											
46,0	3,0	2,3	2,4											
48,0	2,5	1,9	1,9											
50,0		1,4	1,5											
52,0		1,1	1,1											
* n *	3	3	3	7	5	5	5	3	7	5	5	5	5	4
1	46 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -
2	92 +	92 +	100 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +
3	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +
4	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
%														
m/s	8,6	8,6	8,6	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9



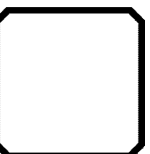
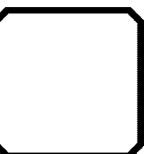
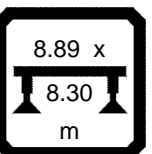
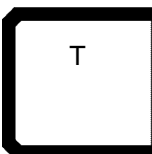
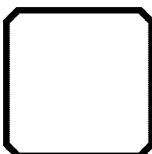
85%



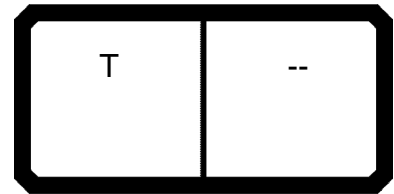
045869

02.02

 m	CODE >0005< T211.05005													
	30,5	13,3	17,6	17,6	21,9	21,9	26,2	26,2	30,5	34,8	13,3	17,6	17,6	21,9
3,0		55,2	51,7	51,9	47,1	47,4					56,9	53,5	54,1	49,1
3,5		56,0	51,4	51,8	46,7	47,1					57,6	53,2	53,9	48,7
4,0		56,4	51,2	51,8	46,3	46,9	43,0	43,5			58,2	53,0	53,9	48,3
4,5		56,9	51,1	51,7	45,9	46,7	42,5	43,2			58,7	52,9	53,9	47,9
5,0	18,4	57,5	51,0	51,7	45,6	46,5	42,1	42,9	37,6		60,2	52,8	53,9	47,5
6,0	17,4	59,6	50,9	51,7	45,0	46,2	41,2	42,4	36,7	17,0	62,3	52,7	53,9	46,9
7,0	16,5	63,0	50,9	51,7	44,5	46,0	39,2	42,0	35,9	16,1	65,0	52,7	53,9	46,4
8,0	15,6	66,9	50,9	51,7	44,2	46,0	38,6	41,6	35,1	15,2	69,7	52,7	53,9	46,0
9,0	14,9	69,5	50,9	51,7	43,9	46,0	38,1	41,4	34,5	14,5	69,5	52,7	53,9	45,8
10,0	14,2	58,6	50,9	51,7	43,8	46,0	37,6	41,2	33,9	13,7	58,6	52,7	53,9	45,6
11,0	13,6	45,0	48,6	48,9	43,8	46,0	37,2	41,1	33,3	13,1	45,0	49,8	50,2	45,6
12,0	13,0		43,4	43,4	41,6	41,6	36,9	39,2	32,8	12,5		44,3	44,3	42,9
14,0	12,0		33,8	33,8	33,5	33,5	31,6	31,6	29,4	11,4		34,5	34,5	34,8
16,0	11,2				27,5	27,5	26,0	26,0	24,2	9,5				28,6
18,0	9,8				22,6	22,6	22,0	22,0	20,2	8,5				23,7
20,0	8,7						18,5	18,5	17,1	8,0				
22,0	8,4						15,7	15,7	14,6	7,5				
24,0	8,2						12,9	12,9	12,4	7,2				
26,0	8,2								10,5	6,9				
28,0	7,3								9,0	6,7				
30,0										6,7				
32,0										5,6				
34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
50,0														
52,0														
* n *	2	8	6	6	5	5	5	5	4	2	8	6	6	5
1	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +
2	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -
5	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +
%														
 m/s	8,6	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9	9,9	8,6	8,6	11,1	11,1	11,1	9,9



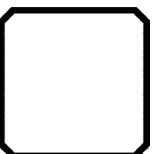
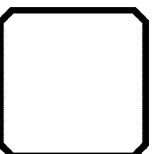
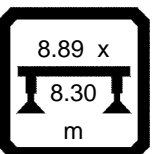
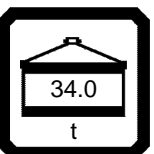
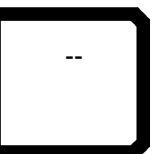
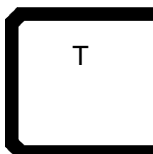
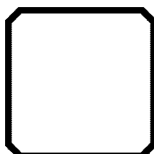
85%



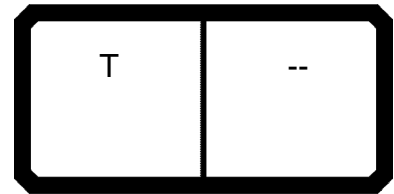
045869

02.02

 m	CODE >0005< T211.05005													
	21,9	26,2	26,2	30,5	30,5	34,8	39,1	34,8	34,8	39,1	43,4	30,5	30,5	34,8
3,0	51,0													
3,5	49,7													
4,0	49,2	45,3	46,2											
4,5	49,0	44,8	45,9											
5,0	48,8	44,4	45,6	41,4	42,4							23,8	45,1	
6,0	48,5	43,5	45,1	39,2	41,8	36,3		18,9	41,4			22,6	44,5	38,8
7,0	48,3	42,8	44,6	38,4	41,2	35,4	16,0	18,0	39,4	35,0		21,5	43,9	37,8
8,0	48,3	42,1	44,3	37,6	39,4	34,6	15,1	17,1	38,8	34,1	14,6	19,3	43,3	37,0
9,0	48,3	41,5	44,0	36,9	39,0	33,8	14,3	16,3	38,3	33,2	13,8	18,5	42,8	36,1
10,0	48,3	40,4	43,8	36,3	38,6	33,1	13,6	15,6	37,8	32,5	13,0	17,8	42,4	35,4
11,0	48,0	39,4	43,7	35,7	38,4	32,4	12,9	14,9	37,3	31,7	12,3	17,2	40,4	34,7
12,0	42,9	39,0	41,0	35,2	37,9	31,8	12,3	14,3	36,9	30,4	11,7	16,6	37,7	34,0
14,0	34,8	33,3	33,3	31,6	31,6	29,4	11,2	13,2	30,1	28,0	10,4	15,5	32,1	30,8
16,0	28,6	27,7	27,7	26,2	26,2	24,5	9,0	12,2	25,0	23,7	8,4	14,6	26,7	25,8
18,0	23,7	23,6	23,6	22,2	22,2	20,6	8,3	11,4	21,1	20,0	7,7	13,9	22,7	21,9
20,0		19,9	19,9	19,1	19,1	17,6	7,7	10,8	18,0	17,0	7,0	13,3	19,6	18,8
22,0		17,1	17,1	16,5	16,5	15,1	7,2	9,1	15,5	14,6	6,5	12,8	16,9	16,3
24,0		14,1	14,1	14,3	14,3	13,1	6,8	8,7	13,5	12,6	6,0	12,5	14,6	14,3
26,0				12,3	12,3	11,4	6,4	8,4	11,8	11,0	5,6	12,5	12,7	12,5
28,0				10,8	10,8	9,8	6,1	8,2	10,1	9,6	5,2	10,8	11,1	10,8
30,0						8,4	5,9	8,1	8,8	8,3	4,9			9,4
32,0						7,3	5,8	7,2	7,6	7,1	4,6			8,3
34,0								5,5		6,1	4,4			
36,0								4,5		5,2	4,2			
38,0											3,7			
40,0											2,5			
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
50,0														
52,0														
* n *	5	5	5	5	5	4	2	3	5	4	2	3	5	4
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0 -	46 -
3	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +
4	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%														
m/s	9,9	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6



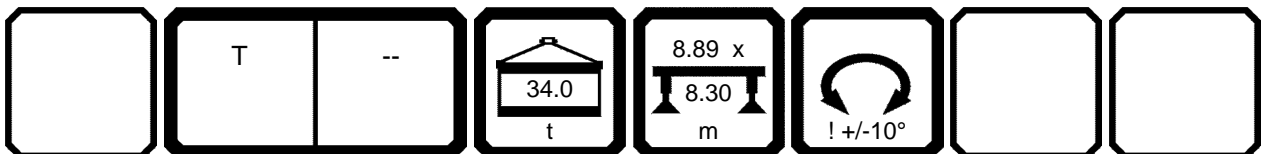
85%



045869

02.02

		CODE >0005<											T211.05005		
		m > t													
m		39,1	39,1	43,4	47,7	26,2	26,2	30,5	34,8	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	52,0
3,0															
3,5															
4,0						27,2	48,6								
4,5						26,6	48,3								
5,0						26,0	48,0	43,7							
6,0						24,9	47,5	42,7	22,0	44,1					
7,0	17,5	39,1				23,9	47,0	41,8	20,5	43,4	37,4				
8,0	16,6	38,4	33,7			23,0	46,5	40,7	18,7	42,7	36,4	16,3	38,2		
9,0	15,8	37,8	32,8			22,2	43,9	39,0	17,8	40,7	35,6	15,5	37,5		
10,0	15,0	37,3	32,0	12,8		21,5	40,6	38,3	17,1	37,8	34,7	14,7	36,5	31,7	
11,0	14,3	36,7	31,1	12,1	19,9	37,9	37,7	16,4	35,3	34,0	14,0	34,7	30,2	12,0	
12,0	13,6	35,6	29,2	11,4	19,0	35,4	36,4	15,8	33,1	33,3	13,3	32,8	28,9	11,3	
14,0	12,5	29,5	27,6	9,0	18,1	31,2	32,4	14,6	29,2	30,5	12,1	29,1	27,2	9,2	
16,0	11,5	24,5	23,3	8,1	17,4	27,9	27,5	13,6	26,2	25,5	11,1	24,4	23,2	8,1	
18,0	9,9	20,8	19,6	7,4	16,8	24,0	23,4	12,8	22,6	21,7	9,1	20,6	19,6	7,3	
20,0	8,8	17,8	16,8	6,7	16,5	20,3	20,2	12,1	19,4	18,7	8,4	17,8	16,8	6,7	
22,0	8,2	15,3	14,4	6,1	16,4	17,4	17,5	11,5	16,9	16,2	7,9	15,4	14,5	6,1	
24,0	7,8	13,3	12,5	5,6	14,3	14,3	15,2	10,9	14,9	14,2	7,3	13,4	12,6	5,5	
26,0	7,4	11,7	10,8	5,2			13,3	10,0	13,1	12,6	6,9	11,8	11,0	5,1	
28,0	7,0	10,3	9,5	4,8			11,7	9,2	11,4	11,2	6,5	10,4	9,6	4,6	
30,0	6,8	8,9	8,3	4,4				9,1	10,0	9,8	6,2	9,2	8,5	4,2	
32,0	6,6	7,7	7,2	4,1				8,2	8,9	8,6	5,9	8,1	7,5	3,9	
34,0	6,4	6,7	6,2	3,8							7,5	5,6	7,1	6,6	3,6
36,0	5,1	5,8	5,3	3,6							6,7	5,4	6,2	5,7	3,3
38,0			4,5	3,4								4,8	5,4	4,9	3,1
40,0			3,8	3,0								3,8	4,7	4,2	2,9
42,0				2,2										3,6	2,7
44,0				1,4										3,0	2,1
46,0															1,4
48,0															
50,0															
52,0															
* n *	2	4	4	2	3	5	5	3	5	4	2	4	4	2	
1	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	
2	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
%															
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	





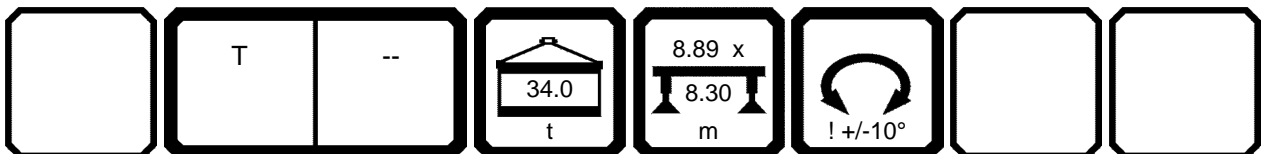
85%



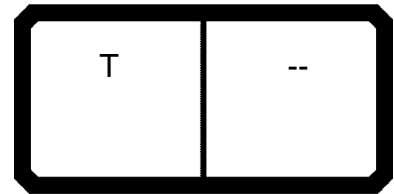
045869

02.02

 m t	CODE >0005< T211.05005													
	21,9	21,9	26,2	26,2	30,5	30,5	34,8	39,1	39,1	43,4	47,7	34,8	39,1	43,4
3,0	32,2	53,2												
3,5	31,5	52,9												
4,0	30,7	52,6	47,4	48,7										
4,5	29,1	52,4	46,9	48,4										
5,0	28,6	52,1	46,4	48,1	43,8	45,2								
6,0	27,6	51,8	45,6	47,5	42,8	44,6	38,9					41,6		
7,0	26,8	50,8	44,8	47,1	41,9	44,0	38,0	17,8	39,2			40,6	35,2	
8,0	26,0	47,1	44,1	46,3	40,8	43,5	37,1	16,9	38,5	33,9		39,1	34,4	15,0
9,0	25,3	43,5	42,7	42,7	39,1	43,0	36,3	16,1	37,9	33,0		38,6	33,5	14,2
10,0	24,8	40,4	39,5	39,5	38,5	42,4	35,6	15,3	37,4	32,1	13,0	38,1	32,8	13,5
11,0	24,2	37,7	36,9	36,9	37,9	40,4	34,9	14,6	36,9	31,3	12,3	37,7	32,0	12,8
12,0	23,8	35,3	34,5	34,5	37,3	38,0	34,3	14,0	36,0	29,3	11,7	37,3	31,4	12,1
14,0	23,2	31,4	30,5	30,5	33,2	33,2	31,5	12,9	30,2	27,9	10,1	31,7	28,6	10,9
16,0	22,9	28,4	27,4	27,4	27,9	27,9	26,5	11,9	25,2	23,9	8,4	26,5	24,8	8,9
18,0	22,9	23,9	24,5	24,5	23,8	23,8	22,6	11,0	21,4	20,2	7,7	22,6	21,0	8,2
20,0			20,9	20,9	20,6	20,6	19,5	9,2	18,4	17,3	7,0	19,5	18,0	7,6
22,0			18,0	18,0	17,9	17,9	17,0	8,7	16,0	15,0	6,4	17,0	15,6	7,0
24,0			14,9	14,9	15,6	15,6	15,0	8,2	14,0	13,0	5,9	15,0	13,6	6,6
26,0					13,7	13,7	13,2	7,8	12,3	11,4	5,5	13,2	12,0	6,2
28,0					12,1	12,1	11,5	7,5	10,9	10,0	5,1	11,5	10,6	5,8
30,0							10,1	7,2	9,5	8,8	4,7	10,1	9,2	5,5
32,0							8,9	7,0	8,3	7,8	4,4	8,9	8,0	5,3
34,0								7,0	7,3	6,7	4,2		7,0	5,1
36,0								5,8	6,4	5,8	3,9		6,2	4,9
38,0										5,0	3,8			4,5
40,0										4,4	3,5			3,6
42,0											2,8			
44,0											2,0			
46,0														
48,0														
50,0														
52,0														
* n *	4	6	5	5	5	5	4	2	4	4	2	5	4	2
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 -	46 -	92 -
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +
3	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
4	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
5	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	9,9	9,9	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6



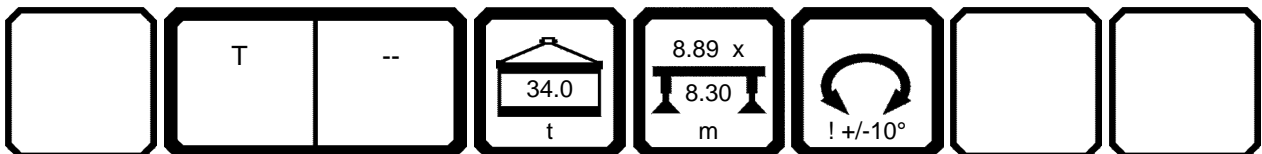
85%



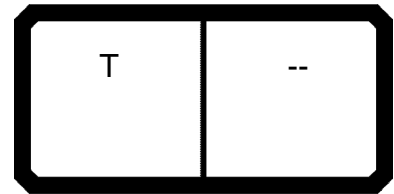
045869

02.02

 m t	CODE >0005< T211.05005													
	30,5	30,5	34,8	39,1	39,1	43,4	47,7	47,7	52,0	56,3	34,8	39,1	39,1	43,4
3,0														
3,5														
4,0														
4,5														
5,0	25,1	47,5												
6,0	24,0	46,7	42,2								44,2			
7,0	22,9	43,8	40,9	19,5	40,7						43,5	37,5	39,6	
8,0	21,9	40,3	39,1	18,3	38,3	36,1					41,6	36,6	38,7	34,1
9,0	20,7	37,3	38,3	17,5	35,8	35,2					38,8	35,7	38,1	33,2
10,0	19,0	34,7	36,3	16,7	33,5	33,8	14,6	32,0			36,3	34,9	37,3	32,4
11,0	18,4	32,3	34,1	16,0	31,5	32,0	13,9	30,5	29,4		34,1	34,2	35,6	31,6
12,0	17,7	30,2	32,2	15,3	29,6	30,3	13,2	29,1	28,4	11,3	32,2	33,4	33,7	30,4
14,0	16,6	26,7	28,7	14,1	26,5	27,4	12,0	26,5	26,2	8,9	28,7	30,4	30,4	28,2
16,0	15,7	23,9	25,8	13,1	23,7	24,8	11,0	23,9	23,2	8,0	25,8	26,1	26,1	24,7
18,0	14,9	21,6	23,3	12,2	21,5	21,8	9,3	20,8	19,8	7,3	23,3	22,3	22,3	21,0
20,0	14,3	19,7	20,4	11,5	19,5	18,9	8,3	18,0	17,0	6,6	20,4	19,3	19,3	18,1
22,0	13,8	18,0	17,8	10,8	17,2	16,5	7,7	15,7	14,8	6,0	17,8	16,9	16,9	15,7
24,0	13,5	15,7	15,8	9,2	15,1	14,5	7,2	13,7	12,9	5,5	15,8	14,8	14,8	13,8
26,0	13,3	13,8	13,9	8,8	13,5	12,8	6,8	12,1	11,4	5,0	13,9	13,2	13,2	12,1
28,0	11,6	12,3	12,3	8,4	12,0	11,4	6,3	10,7	10,0	4,6	12,3	11,8	11,8	10,7
30,0			10,9	8,1	10,6	10,2	6,0	9,5	8,8	4,2	10,9	10,4	10,4	9,5
32,0			9,7	7,9	9,4	9,1	5,6	8,5	7,8	3,9	9,7	9,2	9,2	8,4
34,0				7,7	8,3	8,1	5,4	7,6	6,9	3,5		8,1	8,1	7,4
36,0				6,6	7,5	7,2	5,1	6,7	6,1	3,3		7,3	7,3	6,5
38,0						6,3	4,9	5,9	5,4	3,0				5,7
40,0						5,7	4,6	5,2	4,7	2,8				5,0
42,0							3,9	4,5	4,1	2,6				
44,0							3,1	4,0	3,5	2,4				
46,0									3,0	2,1				
48,0									2,5	1,5				
50,0														
52,0														
* n *	3	5	5	3	5	4	2	4	3	2	5	4	4	4
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 -	46 -
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	0 -	46 -	46 +	46 +
3	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +
4	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6



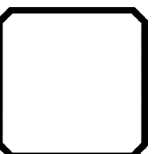
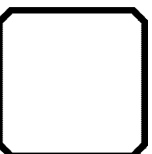
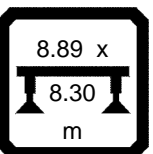
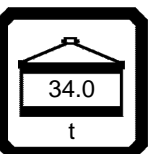
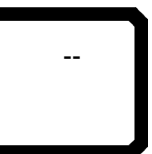
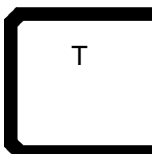
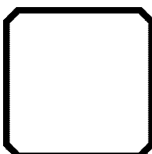
85%

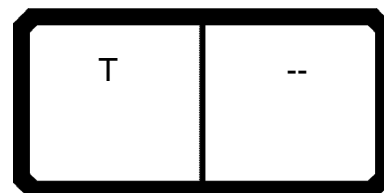


045869

02.02

 m t	m > t											CODE >0005<				T211.05005			
	47,7	43,4	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1									
3,0																			
3,5																			
4,0																			
4,5																			
5,0																			
6,0																			
7,0																			
8,0		16,6	38,3			37,6													
9,0		15,7	37,6			35,7													
10,0	13,3	15,0	36,9	31,9		33,8	31,9												
11,0	12,6	14,3	35,2	30,3	12,2	32,0	30,4	12,3											
12,0	11,9	13,6	33,3	29,0	11,6	30,3	29,1	11,7	11,3										
14,0	10,8	12,4	29,7	27,5	9,4	27,4	27,7	9,6	8,9	6,4									
16,0	8,7	11,4	25,0	23,7	8,3	24,8	24,0	8,4	8,0	5,6									
18,0	8,0	10,5	21,2	20,1	7,6	21,8	20,5	7,7	7,3	4,9									
20,0	7,4	8,8	18,3	17,3	6,9	18,9	17,6	7,1	6,6	4,2									
22,0	6,8	8,2	16,0	15,0	6,3	16,5	15,3	6,5	6,0	3,6									
24,0	6,3	7,7	14,0	13,1	5,8	14,5	13,4	6,0	5,5	3,1									
26,0	5,9	7,3	12,3	11,5	5,4	12,8	11,8	5,5	5,0	2,7									
28,0	5,5	6,9	10,9	10,1	4,9	11,4	10,4	5,1	4,6	2,3									
30,0	5,1	6,6	9,7	8,9	4,6	10,2	9,2	4,8	4,2	1,9									
32,0	4,9	6,3	8,7	7,9	4,2	9,1	8,2	4,4	3,9	1,6									
34,0	4,6	6,1	7,6	7,0	3,9	8,1	7,3	4,1	3,5	1,3									
36,0	4,4	5,9	6,7	6,2	3,7	7,2	6,5	3,9	3,3	1,0									
38,0	4,2	5,5	5,9	5,4	3,4	6,3	5,6	3,7	3,0										
40,0	4,0	4,5	5,2	4,7	3,2	5,7	4,9	3,5	2,8										
42,0	3,5			4,0	3,1		4,3	3,3	2,6										
44,0	2,6			3,5	2,7		3,8	3,0	2,4										
46,0					2,0			2,3	2,1										
48,0					1,3			1,6	1,5										
50,0																			
52,0																			
* n *	2	2	4	4	2	4	4	2	2	1									
1	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 -	46 -	92 -	92 -	100 -									
2	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 -	100 -									
3	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -									
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -									
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -									
%																			
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6									

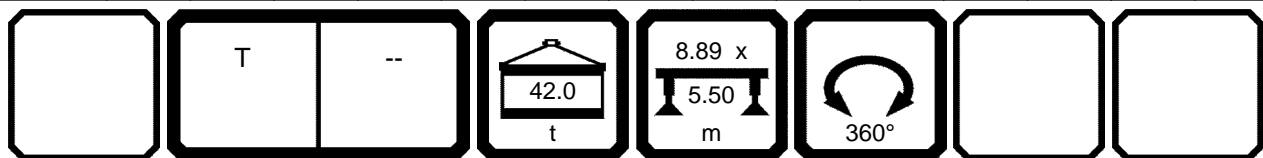


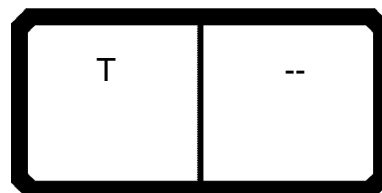


045869

02.02

m	CODE >0029< <span style="float:right">T211.00204</span>													
	13,3	17,6	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	26,2
3,0	118,4	109,8	107,2	105,0	98,3	112,5	107,9	103,9	100,5	72,1				
3,5	116,9	108,9	106,1	103,8	94,3	111,6	106,6	102,4	98,8	67,5				
4,0	113,3	108,1	105,2	102,7	89,5	110,2	105,6	101,1	95,0	63,6	106,7	101,4	95,6	90,6
4,5	104,4	104,1	103,5	101,7	84,9	102,7	103,1	99,9	90,9	60,0	93,8	96,0	94,2	89,5
5,0	96,7	96,3	96,7	97,2	81,0	90,1	92,4	94,2	87,1	56,7	81,7	83,8	86,5	87,1
6,0	83,3	77,2	78,4	79,5	73,9	70,1	72,2	74,1	75,7	51,2	64,2	66,1	68,6	70,7
7,0	67,0	62,0	63,1	64,1	65,1	56,8	58,7	60,5	62,0	46,6	52,1	54,0	56,3	58,3
8,0	52,9	51,2	52,3	53,3	54,2	47,1	48,9	50,6	52,1	42,8	43,4	45,2	47,4	49,3
9,0	43,1	42,6	43,4	44,2	44,9	39,8	41,6	43,2	44,6	39,6	36,8	38,5	40,7	42,5
10,0	35,9	35,5	36,3	37,1	37,7	34,2	35,9	37,4	38,6	36,7	31,6	33,3	35,3	37,1
11,0	30,6	30,3	31,1	31,8	32,4	29,5	30,8	32,0	33,1	33,3	27,4	29,0	31,0	32,7
12,0		26,1	26,8	27,5	28,1	25,3	26,6	27,8	28,8	29,1	23,9	25,5	27,4	28,8
14,0		20,0	20,7	21,4	21,9	19,3	20,6	21,7	22,7	22,9	18,6	19,8	21,3	22,6
16,0						15,1	16,3	17,4	18,3	18,5	14,4	15,6	17,0	18,3
18,0						11,9	13,2	14,2	15,1	15,3	11,2	12,5	13,9	15,1
20,0											8,6	9,9	11,5	12,6
22,0											6,7	8,0	9,5	10,8
24,0											5,2	6,5	8,0	9,3
26,0														
28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
42,0														
44,0														
46,0														
* n *	13	12	11	11	10	12	12	11	11	8	11	11	10	10
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+
2	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	0+
3	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	46+
4	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	0+	46+	46+
5	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
%														
m/s	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8

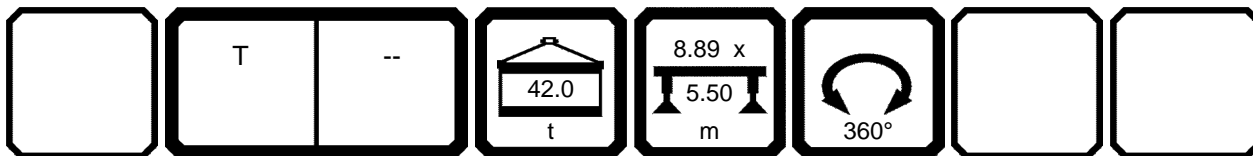


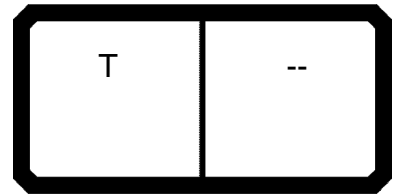


045869

02.02

		CODE >0029<												T211.00204		
		26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8
3,0																
3,5																
4,0	64,6	62,3														
4,5	60,9	58,8														
5,0	57,7	55,8	76,6	78,9	81,7	61,0	58,4	57,8	48,0							
6,0	52,0	50,3	60,9	63,1	65,7	55,3	53,1	52,9	43,6	58,5	60,8	59,2	55,7	46,8		
7,0	47,3	45,8	50,0	52,1	54,5	50,4	48,5	48,7	39,8	48,5	50,7	51,2	51,2	43,2		
8,0	43,3	42,0	42,0	44,0	46,3	46,1	44,5	45,1	36,7	41,0	43,1	43,6	44,5	39,9		
9,0	39,9	38,8	35,8	37,7	40,0	40,5	40,9	41,7	33,9	35,3	37,3	37,8	38,6	37,0		
10,0	36,9	36,0	31,0	32,9	35,1	35,6	36,3	36,8	31,5	30,7	32,6	33,1	33,9	34,3		
11,0	33,3	33,6	27,0	28,8	31,0	31,5	32,2	32,6	29,4	26,9	28,8	29,3	30,1	30,9		
12,0	29,2	29,9	23,7	25,5	27,6	28,1	28,8	29,2	27,4	23,7	25,6	26,1	26,9	27,6		
14,0	23,0	23,6	18,5	20,3	22,2	22,6	23,2	23,5	23,6	18,8	20,7	21,2	21,9	22,6		
16,0	18,6	19,2	14,8	16,3	17,9	18,2	18,8	19,1	19,3	15,2	17,0	17,4	18,1	18,7		
18,0	15,4	16,0	11,8	13,2	14,7	15,0	15,6	15,8	16,0	12,3	14,0	14,4	15,0	15,5		
20,0	12,9	13,5	9,3	10,8	12,3	12,6	13,1	13,4	13,6	10,1	11,6	11,9	12,5	13,0		
22,0	11,0	11,6	7,2	8,7	10,3	10,6	11,1	11,4	11,6	8,1	9,6	10,0	10,5	11,0		
24,0	9,5	10,1	5,7	7,1	8,7	9,1	9,6	9,9	10,0	6,5	8,0	8,3	8,9	9,5		
26,0			4,3	5,8	7,4	7,7	8,3	8,6	8,7	5,1	6,6	7,0	7,6	8,1		
28,0			3,3	4,8	6,4	6,6	7,2	7,5	7,7	4,0	5,5	5,8	6,4	6,9		
30,0										3,0	4,5	4,8	5,4	5,9		
32,0										2,3	3,8	4,1	4,6	5,1		
34,0																
36,0																
38,0																
40,0																
42,0																
44,0																
46,0																
*n*	7	7	10	10	10	7	6	6	5	7	7	7	6	5		
1	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +		
2	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	92 +	46 +	0 +		
3	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +		
4	92 +	46 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +		
5	46 +	92 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	0 +	46 +	46 +	46 +	46 +		
%																
m/s	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1		

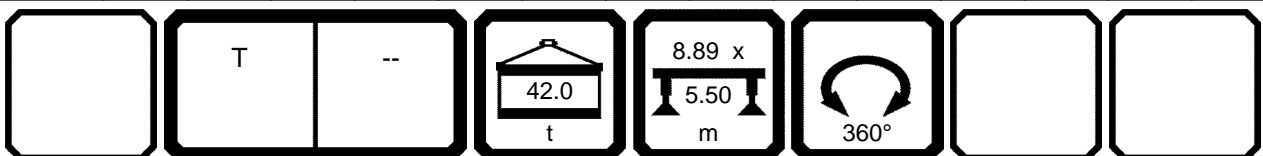


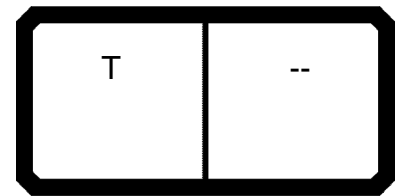


045869

02.02

 m	$m > t$														
	CODE >0029< T211.00204														
	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0	54,3	43,6													
7,0	50,5	40,6	47,3	48,1	46,4	49,0	47,3	42,9	41,1	37,0					
8,0	45,3	37,8	40,4	41,1	42,0	42,3	42,7	40,2	38,6	34,8	38,5	39,5	39,5	40,1	
9,0	39,4	35,3	35,0	35,7	36,5	36,8	37,2	37,3	36,3	32,5	33,5	34,5	34,5	35,1	
10,0	34,7	33,0	30,6	31,3	32,1	32,4	32,8	33,1	33,8	30,5	29,4	30,4	30,4	31,0	
11,0	30,9	31,0	27,0	27,7	28,5	28,8	29,2	29,5	30,2	28,6	25,9	26,9	26,9	27,5	
12,0	27,6	28,6	24,0	24,7	25,5	25,8	26,2	26,5	27,1	26,9	23,1	24,1	24,1	24,7	
14,0	22,6	23,6	19,3	20,0	20,8	21,0	21,4	21,7	22,3	22,6	18,6	19,5	19,5	20,1	
16,0	18,7	19,4	15,7	16,4	17,1	17,4	17,8	18,0	18,7	19,0	15,2	16,1	16,1	16,7	
18,0	15,5	16,2	13,0	13,6	14,4	14,6	15,0	15,2	15,8	16,0	12,5	13,4	13,4	13,9	
20,0	13,0	13,7	10,8	11,4	12,1	12,3	12,6	12,8	13,3	13,5	10,4	11,3	11,2	11,8	
22,0	11,0	11,7	9,0	9,6	10,2	10,4	10,7	10,9	11,3	11,5	8,6	9,5	9,4	10,0	
24,0	9,5	10,1	7,4	7,9	8,5	8,8	9,0	9,3	9,7	9,9	7,1	8,0	8,0	8,5	
26,0	8,1	8,8	6,0	6,6	7,2	7,4	7,7	7,9	8,4	8,6	5,9	6,7	6,7	7,2	
28,0	7,0	7,7	4,9	5,4	6,0	6,2	6,5	6,7	7,3	7,5	4,8	5,5	5,5	6,0	
30,0	6,0	6,7	3,9	4,4	5,0	5,2	5,5	5,7	6,3	6,5	3,8	4,6	4,5	5,0	
32,0	5,2	5,9	3,1	3,6	4,2	4,4	4,7	4,9	5,4	5,6	3,0	3,7	3,7	4,2	
34,0			2,3	2,9	3,4	3,7	3,9	4,2	4,7	4,9	2,2	3,0	3,0	3,4	
36,0			1,8	2,3	2,8	3,1	3,3	3,6	4,1	4,2	1,6	2,4	2,3	2,8	
38,0													1,8	1,8	2,3
40,0													1,3	1,3	1,8
42,0															
44,0															
46,0															
*n*	6	5	6	6	5	6	5	5	5	4	5	5	5	5	
 1	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	92 +	46 +	
2	46 +	0 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	92 +	92 +	46 +	92 +	
3	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	
4	46 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
5	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	
 %															
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	

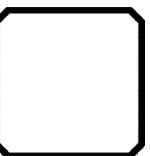
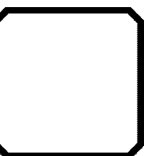
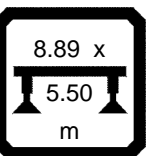
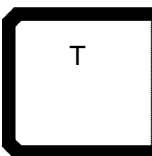
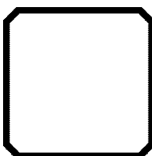


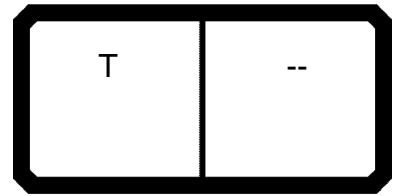


045869

02.02

m	m > t				CODE >0029<								T211.00204		
	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0	37,3	38,4	37,2	34,2											
9,0	35,0	35,9	35,3	32,5											
10,0	31,5	31,8	32,1	30,7	28,6	29,1	29,8	29,8	30,3	30,2	29,1				
11,0	28,0	28,3	28,6	29,0	25,4	25,9	26,5	26,5	27,1	27,4	27,4	25,0	25,5	25,8	
12,0	25,1	25,5	25,7	26,3	22,6	23,2	23,8	23,8	24,3	24,6	25,0	22,4	22,9	23,2	
14,0	20,6	20,9	21,2	21,7	18,3	18,8	19,4	19,4	19,9	20,3	20,6	18,3	18,7	19,0	
16,0	17,1	17,5	17,7	18,2	15,0	15,5	16,1	16,1	16,6	17,0	17,3	15,1	15,5	15,8	
18,0	14,4	14,7	14,9	15,4	12,4	12,9	13,5	13,5	14,0	14,3	14,6	12,6	13,0	13,3	
20,0	12,2	12,5	12,8	13,3	10,3	10,8	11,4	11,4	11,9	12,2	12,5	10,5	11,0	11,2	
22,0	10,4	10,7	10,9	11,3	8,6	9,1	9,7	9,6	10,1	10,4	10,8	8,8	9,3	9,5	
24,0	8,9	9,2	9,4	9,8	7,1	7,6	8,2	8,2	8,7	9,0	9,3	7,4	7,9	8,1	
26,0	7,5	7,8	8,0	8,4	5,9	6,4	7,0	6,9	7,4	7,7	8,0	6,2	6,6	6,9	
28,0	6,3	6,6	6,8	7,2	4,9	5,3	5,9	5,9	6,4	6,6	6,9	5,2	5,6	5,9	
30,0	5,3	5,6	5,8	6,2	4,0	4,4	4,9	4,9	5,4	5,6	5,9	4,3	4,7	5,0	
32,0	4,5	4,8	4,9	5,4	3,2	3,6	4,1	4,1	4,5	4,8	5,0	3,5	3,9	4,2	
34,0	3,8	4,0	4,2	4,6	2,5	2,9	3,4	3,3	3,8	4,0	4,3	2,8	3,2	3,5	
36,0	3,1	3,4	3,6	4,0	1,8	2,2	2,7	2,7	3,1	3,4	3,6	2,2	2,6	2,8	
38,0	2,5	2,8	3,0	3,4	1,2	1,6	2,1	2,1	2,5	2,8	3,0	1,6	2,0	2,2	
40,0	2,1	2,3	2,5	2,9		1,1	1,6	1,6	2,0	2,3	2,5	1,5	1,7		
42,0							1,2	1,2	1,6	1,8	2,0			1,2	
44,0									1,2	1,5	1,7				
46,0															
* n *	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	
%	1	0 +	46 +	0 +	0 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	92 +	92 +	92 +
	2	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
	3	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	5	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +
m/s		11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	

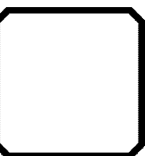
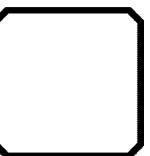
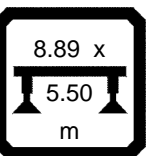
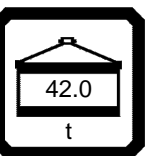
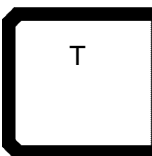
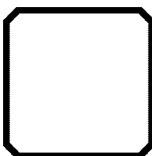




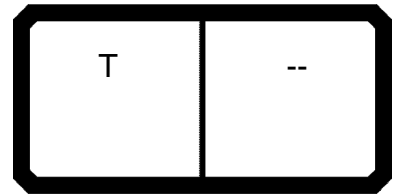
045869

02.02

		CODE >0029<											T211.00204		
		52,0	56,3	60,1	13,3	17,6	17,6	21,9	26,2	13,3	17,6	17,6	21,9	21,9	26,2
3,0				51,1	46,2	45,6	42,2		53,3	48,4	48,2	44,8	44,6		
3,5				51,4	46,0	45,5	41,8		53,9	48,2	48,1	44,3	44,3		
4,0				51,8	45,8	45,4	41,4	21,6	54,2	48,0	48,1	43,9	44,1	39,1	
4,5				52,3	45,7	45,4	40,3	20,9	54,7	47,9	48,1	43,6	43,9	38,6	
5,0				52,9	45,6	45,4	39,4	19,0	55,3	47,8	48,1	43,2	43,7	38,2	
6,0				54,5	45,6	45,4	38,9	18,1	57,0	47,8	48,1	42,7	43,5	37,5	
7,0				56,9	45,6	45,4	38,5	17,3	60,7	47,8	48,1	42,2	43,3	36,8	
8,0				52,9	45,6	45,4	38,2	16,6	52,9	47,8	48,1	41,9	43,3	36,2	
9,0				43,1	42,6	42,6	38,0	15,9	43,1	43,4	43,4	40,8	41,2	35,6	
10,0				35,9	35,5	35,5	34,2	15,3	35,9	36,3	36,3	35,9	35,9	33,3	
11,0	26,3			30,6	30,3	30,3	29,5	14,7	30,6	31,1	31,1	30,8	30,8	29,0	
12,0	23,7	22,3			26,1	26,1	25,3	14,2		26,8	26,8	26,6	26,6	25,5	
14,0	19,5	18,3	17,8		20,0	20,0	19,3	13,4		20,7	20,7	20,6	20,6	19,8	
16,0	16,3	15,2	14,8				15,1	12,8				16,3	16,3	15,6	
18,0	13,8	12,7	12,5				11,9	11,2				13,2	13,2	12,5	
20,0	11,7	10,7	10,6					8,6						9,9	
22,0	10,0	9,1	9,0					6,7						8,0	
24,0	8,6	7,7	7,7					5,2						6,5	
26,0	7,4	6,5	6,5												
28,0	6,3	5,5	5,5												
30,0	5,4	4,6	4,6												
32,0	4,6	3,8	3,8												
34,0	3,9	3,1	3,2												
36,0	3,2	2,5	2,6												
38,0	2,6	2,0	2,0												
40,0	2,1	1,5	1,5												
42,0	1,6														
44,0	1,2														
46,0															
*n*	3	3	2	6	5	5	5	3	7	5	5	5	5	4	
1	46 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	
2	92 +	92 +	100 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	
3	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	
4	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
5	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
%															
m/s	11,1	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	





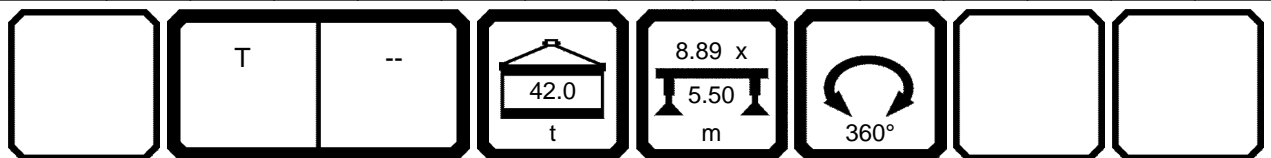


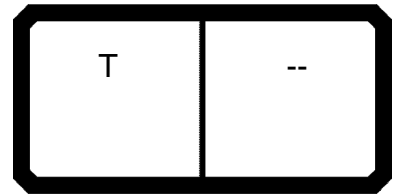


045869

02.02

 m	CODE >0029<												T211.00204		
	30,5	13,3	17,6	17,6	21,9	21,9	26,2	26,2	30,5	34,8	13,3	17,6	17,6	21,9	
3,0		55,2	51,7	51,9	47,1	47,4						56,9	53,5	54,1	49,1
3,5		56,0	51,4	51,8	46,7	47,1						57,6	53,2	53,9	48,7
4,0		56,4	51,2	51,8	46,3	46,9	43,0	43,5				58,2	53,0	53,9	48,3
4,5		56,9	51,1	51,7	45,9	46,7	42,5	43,2				58,7	52,9	53,9	47,9
5,0	18,4	57,5	51,0	51,7	45,6	46,5	42,1	42,9	37,6			60,2	52,8	53,9	47,5
6,0	17,4	59,6	50,9	51,7	45,0	46,2	41,2	42,4	36,7	17,0		62,3	52,7	53,9	46,9
7,0	16,5	62,7	50,9	51,7	44,5	46,0	39,2	42,0	35,9	16,1		64,4	52,7	53,9	46,4
8,0	15,6	62,9	50,9	51,7	44,2	46,0	38,6	41,6	35,1	15,2		62,9	52,7	53,0	46,0
9,0	14,9	43,1	44,2	44,2	42,6	43,1	37,9	40,2	34,5	14,5		43,1	44,9	44,9	44,1
10,0	14,2	35,9	37,1	37,1	37,4	37,4	35,3	35,3	32,3	13,7		35,9	37,7	37,7	38,6
11,0	13,6	30,6	31,8	31,8	32,0	32,0	31,0	31,0	28,8	13,1		30,6	32,4	32,4	33,1
12,0	13,0		27,5	27,5	27,8	27,8	27,4	27,4	25,5	12,5			28,1	28,1	28,8
14,0	12,0		21,4	21,4	21,7	21,7	21,3	21,3	20,3	11,4			21,9	21,9	22,7
16,0	11,2				17,4	17,4	17,0	17,0	16,3	9,5					18,3
18,0	9,8				14,2	14,2	13,9	13,9	13,2	8,5					15,1
20,0	8,7						11,5	11,5	10,8	8,0					
22,0	7,2						9,5	9,5	8,7	7,5					
24,0	5,7						8,0	8,0	7,1	6,5					
26,0	4,3								5,8	5,1					
28,0	3,3								4,8	4,0					
30,0										3,0					
32,0										2,3					
34,0															
36,0															
38,0															
40,0															
42,0															
44,0															
46,0															
<b>*n*</b>	2	7	6	6	5	5	5	5	4	2	7	6	6	5	
1	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +
2	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -
5	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +
 m/s	11,1	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8

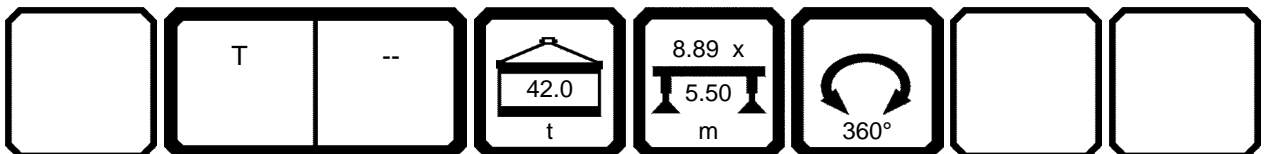


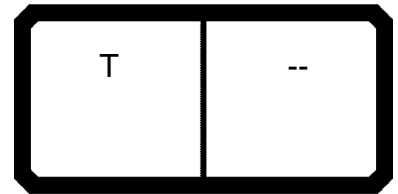


045869

02.02

m	m > t													CODE >0029<			T211.00204		
	21,9	26,2	26,2	30,5	30,5	34,8	39,1	34,8	34,8	39,1	43,4	30,5	30,5	34,8					
3,0	51,0																		
3,5	49,7																		
4,0	49,2	45,3	46,2																
4,5	49,0	44,8	45,9																
5,0	48,8	44,4	45,6	41,4	42,4							23,8	45,1						
6,0	48,5	43,5	45,1	39,2	41,8	36,3		18,9	41,4			22,6	44,5	38,8					
7,0	48,3	42,8	44,6	38,4	41,2	35,4	16,0	18,0	39,4	35,0		21,5	43,9	37,8					
8,0	48,2	42,1	44,3	37,6	39,4	34,6	15,1	17,1	38,8	34,1	14,6	19,3	43,3	37,0					
9,0	44,6	40,9	42,5	36,9	38,8	33,8	14,3	16,3	37,4	33,2	13,8	18,5	40,5	36,1					
10,0	38,6	37,1	37,1	34,6	35,1	32,4	13,6	15,6	33,1	31,3	13,0	17,8	35,6	33,9					
11,0	33,1	32,7	32,7	31,0	31,0	28,8	12,9	14,9	29,3	27,7	12,3	17,2	31,5	30,1					
12,0	28,8	28,8	28,8	27,6	27,6	25,6	12,3	14,3	26,1	24,7	11,7	16,6	28,1	26,9					
14,0	22,7	22,6	22,6	22,2	22,2	20,7	11,2	13,2	21,2	20,0	10,4	15,5	22,6	21,9					
16,0	18,3	18,3	18,3	17,9	17,9	17,0	9,0	12,2	17,4	16,4	8,4	14,6	18,2	18,1					
18,0	15,1	15,1	15,1	14,7	14,7	14,0	8,3	11,4	14,4	13,6	7,7	13,9	15,0	15,0					
20,0		12,6	12,6	12,3	12,3	11,6	7,7	10,8	11,9	11,4	7,0	12,6	12,6	12,5					
22,0		10,8	10,8	10,3	10,3	9,6	7,2	9,1	10,0	9,6	6,5	10,6	10,6	10,5					
24,0		9,3	9,3	8,7	8,7	8,0	6,8	8,3	8,3	7,9	6,0	9,1	9,1	8,9					
26,0				7,4	7,4	6,6	6,0	7,0	7,0	6,6	5,6	7,7	7,7	7,6					
28,0				6,4	6,4	5,5	4,9	5,8	5,8	5,4	4,8	6,6	6,6	6,4					
30,0						4,5	3,9	4,8	4,8	4,4	3,8			5,4					
32,0						3,8	3,1	4,1	4,1	3,6	3,0			4,6					
34,0							2,3			2,9	2,2								
36,0							1,8			2,3	1,6								
38,0																			
40,0																			
42,0																			
44,0																			
46,0																			
* n *	5	5	5	5	5	4	2	3	5	4	2	3	5	4					
%	1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +				
	2	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0 -	46 -				
	3	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +				
	4	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +				
	5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +				
m/s		12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1					

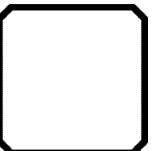
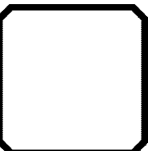
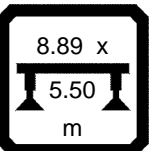
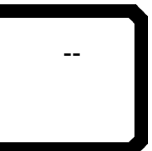
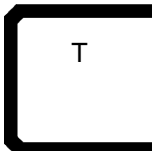
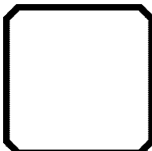




045869

02.02

 m	 m > t													
	CODE >0029< <span style="float: right;">T211.00204</span>													
	39,1	39,1	43,4	47,7	26,2	26,2	30,5	34,8	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	52,0
3,0														
3,5														
4,0					27,2	48,6								
4,5					26,6	48,3								
5,0					26,0	48,0	43,7							
6,0					24,9	47,5	42,7	22,0	44,1					
7,0	17,5	39,1			23,9	47,0	41,8	20,5	43,0	37,4				
8,0	16,6	38,4	33,7		23,0	43,3	40,7	18,7	39,9	36,4	16,3	37,3		
9,0	15,8	36,3	32,8		22,2	39,9	39,0	17,8	37,0	35,6	15,5	35,0		
10,0	15,0	32,1	30,4	12,8	21,5	36,9	36,2	17,1	34,3	33,1	14,7	31,5	29,8	
11,0	14,3	28,5	26,9	12,1	19,9	33,3	32,2	16,4	30,9	29,5	14,0	28,0	26,5	12,0
12,0	13,6	25,5	24,1	11,4	19,0	29,2	28,8	15,8	27,6	26,5	13,3	25,1	23,8	11,3
14,0	12,5	20,8	19,5	9,0	18,1	23,0	23,2	14,6	22,6	21,7	12,1	20,6	19,4	9,2
16,0	11,5	17,1	16,1	8,1	17,4	18,6	18,8	13,6	18,7	18,0	11,1	17,1	16,1	8,1
18,0	9,9	14,4	13,4	7,4	15,4	15,4	15,6	12,8	15,5	15,2	9,1	14,4	13,5	7,3
20,0	8,8	12,1	11,3	6,7	12,9	12,9	13,1	12,1	13,0	12,8	8,4	12,2	11,4	6,7
22,0	8,2	10,2	9,5	6,1	11,0	11,0	11,1	11,0	11,0	10,9	7,9	10,4	9,7	6,1
24,0	7,8	8,5	8,0	5,6	9,5	9,5	9,6	9,5	9,5	9,3	7,3	8,9	8,2	5,5
26,0	7,0	7,2	6,7	5,2			8,3	8,1	8,1	7,9	6,9	7,5	7,0	5,1
28,0	6,0	6,0	5,5	4,8			7,2	6,9	6,9	6,7	6,3	6,3	5,9	4,6
30,0	5,0	5,0	4,6	4,0				5,9	5,9	5,7	5,3	5,3	4,9	4,2
32,0	4,2	4,2	3,7	3,2				5,1	5,1	4,9	4,5	4,5	4,1	3,5
34,0	3,4	3,4	3,0	2,5						4,2	3,8	3,8	3,4	2,8
36,0	2,8	2,8	2,4	1,8						3,6	3,1	3,1	2,7	2,2
38,0			1,8	1,2										
40,0			1,3								2,5	2,5	2,1	1,6
42,0														
44,0													1,2	
46,0														
* n *	2	4	4	2	3	5	5	3	5	4	2	4	4	2
1	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -
2	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%														
 m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1





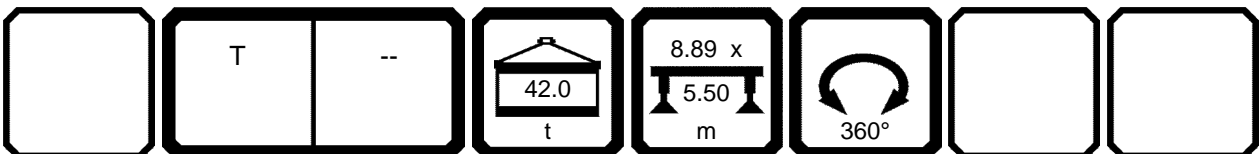
045869

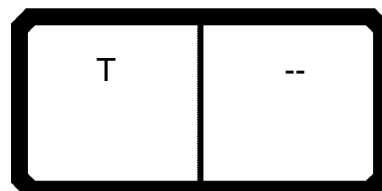
02.02

**CODE >0029<**

**T211.00204**

m	21,9	21,9	26,2	26,2	30,5	30,5	34,8	39,1	39,1	43,4	47,7	34,8	39,1	43,4	
3,0	32,2	53,2													
3,5	31,5	52,9													
4,0	30,7	52,6	47,4	48,7											
4,5	29,1	52,4	46,9	48,4											
5,0	28,6	52,1	46,4	48,1	43,8	45,2									
6,0	27,6	51,0	45,6	47,5	42,8	44,6	38,9					41,6			
7,0	26,8	46,6	44,8	45,8	41,9	44,0	38,0	17,8	39,2			40,6	35,2		
8,0	26,0	42,8	42,0	42,0	40,8	43,5	37,1	16,9	38,5	33,9		39,1	34,4	15,0	
9,0	25,3	39,6	38,8	38,8	39,1	41,7	36,3	16,1	36,9	33,0		38,6	33,5	14,2	
10,0	24,8	36,7	36,0	36,0	36,5	36,8	34,7	15,3	32,8	30,9	13,0	34,7	32,2	13,5	
11,0	24,2	33,3	33,6	33,6	32,6	32,6	30,9	14,6	29,2	27,5	12,3	30,9	28,8	12,8	
12,0	23,8	29,1	29,9	29,9	29,2	29,2	27,6	14,0	26,2	24,7	11,7	27,6	25,8	12,1	
14,0	22,4	22,9	23,6	23,6	23,5	23,5	22,6	12,9	21,4	20,1	10,1	22,6	21,0	10,9	
16,0	18,5	18,5	19,2	19,2	19,1	19,1	18,7	11,9	17,8	16,7	8,4	18,7	17,4	8,9	
18,0	15,3	15,3	16,0	16,0	15,8	15,8	15,5	11,0	15,0	13,9	7,7	15,5	14,6	8,2	
20,0			13,5	13,5	13,4	13,4	13,0	9,2	12,6	11,8	7,0	13,0	12,3	7,6	
22,0			11,6	11,6	11,4	11,4	11,0	8,7	10,7	10,0	6,4	11,0	10,4	7,0	
24,0			10,1	10,1	9,9	9,9	9,5	8,2	9,0	8,5	5,9	9,5	8,8	6,6	
26,0					8,6	8,6	8,1	7,5	7,7	7,2	5,5	8,1	7,4	6,2	
28,0					7,5	7,5	7,0	6,5	6,5	6,0	5,1	7,0	6,2	5,5	
30,0							6,0	5,5	5,5	5,0	4,4	6,0	5,2	4,5	
32,0							5,2	4,7	4,7	4,2	3,6	5,2	4,4	3,7	
34,0								3,9	3,9	3,4	2,9		3,7	3,0	
36,0								3,3	3,3	2,8	2,2		3,1	2,3	
38,0										2,3	1,6			1,8	
40,0										1,8	1,1			1,3	
42,0															
44,0															
46,0															
* n *	4	6	5	5	5	5	4	2	4	4	2	5	4	2	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 -	46 -	92 -
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +
3	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
4	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
5	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1

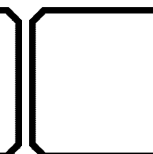
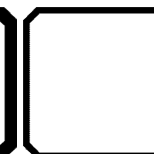
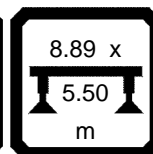
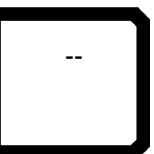
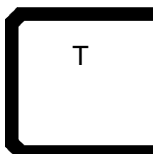
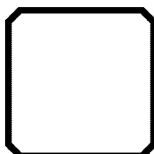


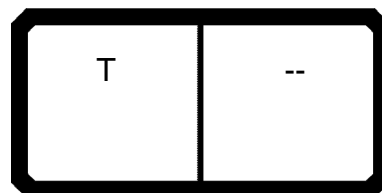


045869

02.02




	m	CODE >0029<												T211.00204					
		30,5	30,5	34,8	39,1	39,1	43,4	47,7	47,7	52,0	56,3	34,8	39,1	39,1	43,4				
3,0																			
3,5																			
4,0																			
4,5																			
5,0	25,1	47,2																	
6,0	24,0	43,6	42,2												43,6				
7,0	22,9	39,8	40,6	19,5	37,0									40,6	37,5	39,6			
8,0	21,9	36,7	37,8	18,3	34,8	34,2								37,8	36,6	38,4	34,1		
9,0	20,7	33,9	35,3	17,5	32,5	32,5								35,3	35,7	36,3	33,2		
10,0	19,0	31,5	33,0	16,7	30,5	30,7	14,6	29,1						33,0	33,8	33,8	31,5		
11,0	18,4	29,4	31,0	16,0	28,6	29,0	13,9	27,4	26,3					31,0	30,2	30,2	28,3		
12,0	17,7	27,4	28,6	15,3	26,9	26,3	13,2	25,0	23,7	11,3				28,6	27,1	27,1	25,5		
14,0	16,6	23,6	23,6	14,1	22,6	21,7	12,0	20,6	19,5	8,9				23,6	22,3	22,3	20,9		
16,0	15,7	19,3	19,4	13,1	19,0	18,2	11,0	17,3	16,3	8,0				19,4	18,7	18,7	17,5		
18,0	14,9	16,0	16,2	12,2	16,0	15,4	9,3	14,6	13,8	7,3				16,2	15,8	15,8	14,7		
20,0	13,6	13,6	13,7	11,5	13,5	13,3	8,3	12,5	11,7	6,6				13,7	13,3	13,3	12,5		
22,0	11,6	11,6	11,7	10,8	11,5	11,3	7,7	10,8	10,0	6,0				11,7	11,3	11,3	10,7		
24,0	10,0	10,0	10,1	9,2	9,9	9,8	7,2	9,3	8,6	5,5				10,1	9,7	9,7	9,2		
26,0	8,7	8,7	8,8	8,5	8,6	8,4	6,8	8,0	7,4	5,0				8,8	8,4	8,4	7,8		
28,0	7,7	7,7	7,7	7,5	7,5	7,2	6,3	6,9	6,3	4,6				7,7	7,3	7,3	6,6		
30,0			6,7	6,5	6,5	6,2	5,8	5,9	5,4	4,2				6,7	6,3	6,3	5,6		
32,0			5,9	5,6	5,6	5,4	5,0	5,0	4,6	3,8				5,9	5,4	5,4	4,8		
34,0				4,9	4,9	4,6	4,3	4,3	3,9	3,1					4,7	4,7	4,0		
36,0				4,2	4,2	4,0	3,6	3,6	3,2	2,5					4,1	4,1	3,4		
38,0						3,4	3,0	3,0	2,6	2,0							2,8		
40,0						2,9	2,5	2,5	2,1	1,5							2,3		
42,0							2,0	2,0	1,6										
44,0							1,7	1,7	1,2										
46,0																			
*n*	3	5	5	3	4	4	2	3	3	2	5	4	4	4					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0-	46-	92-	0+	0+	0-	46-					
2	0+	0+	0+	0+	0-	46-	92-	92+	92+	92+	0-	46-	46+	46+					
3	0+	0-	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+					
4	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+					
	m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1

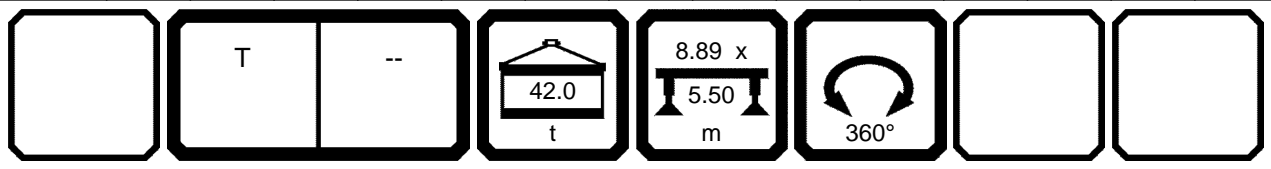




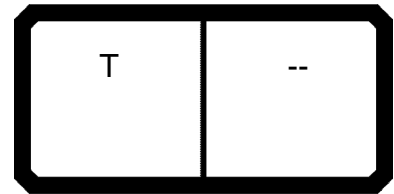
045869

02.02

 m	 m > t										CODE >0029<				T211.00204			
	47,7	43,4	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1								
3,0																		
3,5																		
4,0																		
4,5																		
5,0																		
6,0																		
7,0																		
8,0		16,6	37,2			34,2												
9,0		15,7	35,3			32,5												
10,0	13,3	15,0	32,1	30,3		30,7	30,2											
11,0	12,6	14,3	28,6	27,1	12,2	29,0	27,4	12,3										
12,0	11,9	13,6	25,7	24,3	11,6	26,3	24,6	11,7	11,3									
14,0	10,8	12,4	21,2	19,9	9,4	21,7	20,3	9,6	8,9	6,4								
16,0	8,7	11,4	17,7	16,6	8,3	18,2	17,0	8,4	8,0	5,6								
18,0	8,0	10,5	14,9	14,0	7,6	15,4	14,3	7,7	7,3	4,9								
20,0	7,4	8,8	12,8	11,9	6,9	13,3	12,2	7,1	6,6	4,2								
22,0	6,8	8,2	10,9	10,1	6,3	11,3	10,4	6,5	6,0	3,6								
24,0	6,3	7,7	9,4	8,7	5,8	9,8	9,0	6,0	5,5	3,1								
26,0	5,9	7,3	8,0	7,4	5,4	8,4	7,7	5,5	5,0	2,7								
28,0	5,5	6,8	6,8	6,4	4,9	7,2	6,6	5,1	4,6	2,3								
30,0	4,9	5,8	5,8	5,4	4,5	6,2	5,6	4,8	4,2	1,9								
32,0	4,1	4,9	4,9	4,5	3,9	5,4	4,8	4,2	3,8	1,6								
34,0	3,3	4,2	4,2	3,8	3,2	4,6	4,0	3,5	3,1	1,3								
36,0	2,7	3,6	3,6	3,1	2,6	4,0	3,4	2,8	2,5	1,0								
38,0	2,1	3,0	3,0	2,5	2,0	3,4	2,8	2,2	2,0									
40,0	1,6	2,5	2,5	2,0	1,5	2,9	2,3	1,7	1,5									
42,0	1,2			1,6			1,8	1,2										
44,0				1,2			1,5											
46,0																		
* n *	2	2	4	4	2	4	4	2	2	1								
1	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 -	46 -	92 -	92 -	100 -								
2	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 -	100 -								
3	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -								
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -								
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -								
%																		
 m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1								



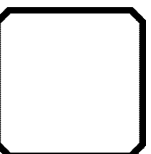
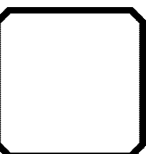
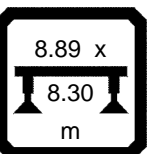
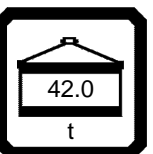
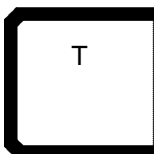
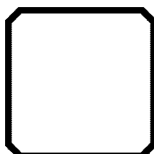
85%



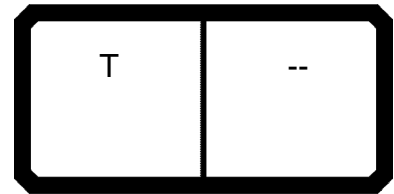
045869

02.02

 m	CODE >0020<										T211.05104			
	13,3	17,6	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	26,2
3,0	134,0	134,0	134,0	121,4	108,1	134,0	134,0	120,6	111,6	79,3				
3,5	134,0	134,0	134,0	122,4	103,8	134,0	134,0	121,4	109,1	74,3				
4,0	134,0	134,0	134,0	123,5	98,4	132,6	132,8	122,3	104,5	69,9	119,4	132,9	121,3	106,9
4,5	130,0	124,6	125,2	123,4	93,4	121,5	122,4	120,9	100,0	66,0	112,8	120,1	121,1	103,0
5,0	119,4	114,3	114,8	115,5	89,1	110,7	111,6	112,7	95,8	62,4	106,4	109,1	110,4	99,4
6,0	105,0	101,0	101,6	102,3	81,3	97,5	98,5	99,5	88,6	56,3	94,8	95,8	97,1	92,8
7,0	93,4	90,5	91,0	91,7	74,9	87,2	88,2	89,2	82,0	51,3	84,6	85,5	86,8	86,5
8,0	82,3	81,4	82,1	82,8	69,4	78,0	79,3	80,5	75,1	47,1	73,1	75,1	77,6	78,8
9,0	70,8	70,2	71,0	71,8	64,7	66,4	68,4	70,3	69,0	43,5	61,9	63,8	66,2	68,2
10,0	60,1	59,6	60,5	61,3	60,6	57,0	58,9	60,6	62,1	40,4	53,2	55,1	57,3	59,3
11,0	45,0	51,8	52,6	53,3	54,0	49,6	51,4	53,1	54,5	37,7	46,3	48,1	50,3	52,2
12,0		45,3	46,0	46,8	47,5	43,7	45,5	47,1	48,2	35,3	40,7	42,5	44,6	46,4
14,0		35,9	36,6	37,3	38,0	35,0	36,5	37,7	38,8	31,4	32,4	34,1	36,1	37,9
16,0						28,4	29,8	31,0	32,0	28,4	26,4	28,0	30,0	31,7
18,0						23,3	24,7	25,9	27,0	26,0	21,9	23,5	25,4	27,0
20,0											18,3	19,8	21,5	22,9
22,0											15,0	16,6	18,3	19,7
24,0											10,7	11,9	13,3	14,4
26,0														
28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
* n *	14	14	14	13	12	14	14	13	12	9	13	14	13	12
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +
2	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +
3	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +
4	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +
5	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	92 +	0 +	0 +	0 +	46 +
%														
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9



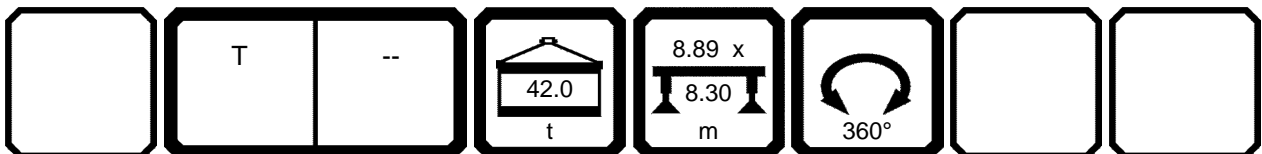
85%



045869

02.02

 m t	CODE >0020< T211.05104														
	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8
3,0															
3,5															
4,0	71,1	68,5													
4,5	67,0	64,7													
5,0	63,5	61,3	96,0	107,2	100,4	67,1	64,3	63,6	52,8						
6,0	57,2	55,4	87,2	94,9	94,6	60,8	58,4	58,2	48,0	77,7	88,2	65,2	61,3	51,5	
7,0	52,0	50,4	79,0	84,5	86,1	55,4	53,3	53,6	43,8	72,9	82,3	59,8	56,7	47,5	
8,0	47,7	46,3	70,0	72,3	74,9	50,8	48,9	49,6	40,3	67,2	70,0	55,1	52,6	43,8	
9,0	43,9	42,7	59,6	61,8	64,2	46,8	45,2	46,1	37,3	58,1	60,3	50,9	49,0	40,7	
10,0	40,6	39,5	51,7	53,8	56,2	43,5	42,0	43,2	34,7	50,5	52,7	47,3	45,6	37,8	
11,0	37,9	36,9	45,3	47,3	49,6	40,4	39,1	40,4	32,3	44,5	46,6	44,0	42,5	35,3	
12,0	35,4	34,5	40,0	41,9	44,2	37,7	36,6	38,0	30,2	39,5	41,5	41,2	39,8	33,1	
14,0	31,2	30,5	32,0	33,8	36,0	33,3	32,4	34,1	26,7	31,9	33,9	34,4	35,0	29,2	
16,0	27,9	27,4	26,2	28,0	30,1	29,7	28,9	30,8	23,9	26,4	28,2	28,7	29,5	26,2	
18,0	25,3	24,9	21,8	23,6	25,6	26,1	26,1	27,2	21,6	22,1	23,9	24,4	25,1	23,6	
20,0	23,0	22,7	18,3	20,1	22,1	22,6	23,3	23,6	19,7	18,6	20,5	20,9	21,7	21,4	
22,0	20,0	20,6	15,4	17,2	19,2	19,6	20,2	20,5	18,0	15,8	17,7	18,1	18,9	19,5	
24,0	14,6	15,2	13,0	14,8	16,6	17,0	17,5	17,9	16,7	13,6	15,4	15,9	16,6	17,2	
26,0			10,9	12,6	14,5	14,8	15,4	15,7	15,5	11,7	13,5	13,9	14,6	15,2	
28,0			9,1	10,8	12,7	13,0	13,7	14,0	14,1	9,9	11,7	12,1	12,7	13,4	
30,0										8,4	10,2	10,5	11,2	11,8	
32,0										7,2	8,9	9,2	9,9	10,5	
34,0															
36,0															
38,0															
40,0															
42,0															
44,0															
46,0															
48,0															
50,0															
52,0															
54,0															
56,0															
* n *	8	7	10	12	11	7	7	7	6	8	9	7	7	6	
1	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +	
2	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	92 +	46 +	0 +	
3	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	
4	92 +	46 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	
5	46 +	92 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	0 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
%															
m/s	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	





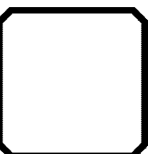
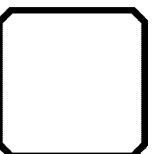
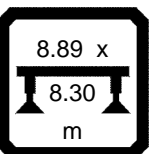
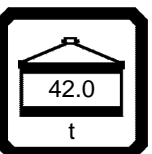
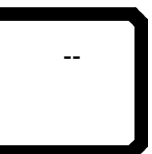
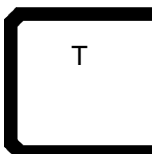
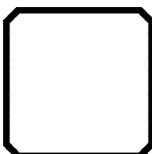
85%



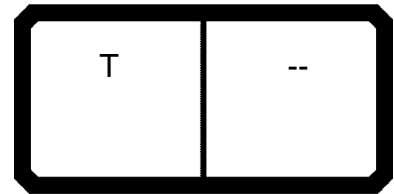
045869

02.02

				CODE >0020<								T211.05104			
		34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0	59,7	48,0													
7,0	55,5	44,6	63,7	58,5	51,0	55,9	52,0	47,1	45,2	40,7					
8,0	51,8	41,6	60,6	55,1	47,8	52,7	48,7	44,2	42,5	38,3	51,0	46,3	50,2	47,3	
9,0	48,5	38,8	56,4	51,6	44,6	49,8	45,4	41,4	39,9	35,8	49,0	43,9	48,2	44,9	
10,0	45,6	36,3	49,8	48,5	41,6	47,1	42,5	38,9	37,7	33,5	46,7	41,6	46,2	42,5	
11,0	43,0	34,1	44,1	44,7	38,9	44,6	39,8	36,6	35,6	31,5	42,4	39,3	43,4	40,2	
12,0	40,7	32,2	39,4	40,1	36,5	41,3	37,3	34,5	33,7	29,6	38,0	37,2	39,0	38,0	
14,0	35,8	28,7	32,1	32,8	32,4	33,9	33,2	31,0	30,5	26,5	31,0	32,0	32,0	32,7	
16,0	30,3	25,8	26,7	27,4	28,1	28,4	28,8	27,9	27,6	23,7	25,9	26,9	26,9	27,5	
18,0	25,9	23,3	22,6	23,2	24,0	24,3	24,6	24,9	25,2	21,5	21,8	22,8	22,8	23,4	
20,0	22,4	21,2	19,2	19,8	20,6	20,9	21,3	21,6	22,2	19,6	18,6	19,5	19,5	20,1	
22,0	19,6	19,4	16,4	17,1	17,9	18,1	18,5	18,8	19,4	17,9	15,9	16,9	16,8	17,4	
24,0	17,3	17,9	14,2	14,9	15,6	15,9	16,2	16,5	17,1	16,5	13,7	14,7	14,7	15,2	
26,0	15,3	16,0	12,4	13,0	13,8	14,0	14,4	14,7	15,3	15,3	11,9	12,8	12,8	13,4	
28,0	13,4	14,2	10,8	11,4	12,2	12,4	12,8	13,1	13,7	13,9	10,4	11,3	11,3	11,8	
30,0	11,9	12,7	9,4	10,0	10,7	11,0	11,3	11,5	12,1	12,4	9,0	9,9	9,9	10,5	
32,0	10,6	11,3	8,1	8,7	9,3	9,6	9,9	10,2	10,8	11,0	7,9	8,8	8,8	9,3	
34,0			6,9	7,5	8,2	8,5	8,7	9,0	9,6	9,8	6,8	7,7	7,6	8,2	
36,0			6,0	6,6	7,2	7,5	7,8	8,0	8,6	8,8	5,8	6,7	6,6	7,2	
38,0											4,9	5,8	5,7	6,3	
40,0											4,2	5,0	5,0	5,5	
42,0															
44,0															
46,0															
48,0															
50,0															
52,0															
54,0															
56,0															
* n *	7	5	7	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5
1	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	92 +	46 +	
2	46 +	0 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	92 +	92 +	46 +	92 +	
3	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	
4	46 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
5	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	
%															
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6



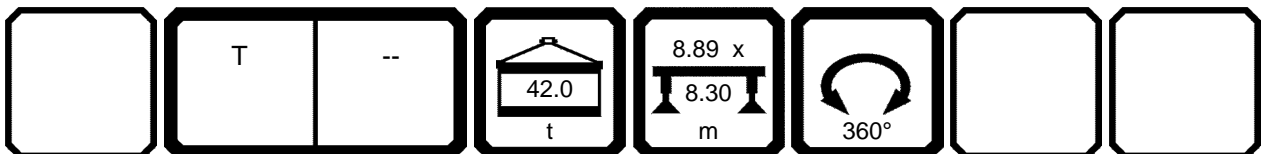
85%



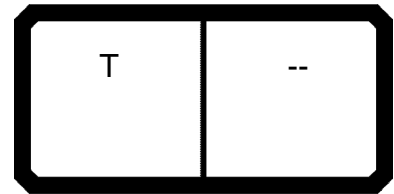
045869

02.02

 m													CODE >0020<		T211.05104	
	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	
3,0																
3,5																
4,0																
4,5																
5,0																
6,0																
7,0																
8,0	41,0	42,2	40,9	37,6												
9,0	38,8	40,2	39,0	35,7												
10,0	36,7	38,2	37,1	33,8	39,2	40,0	35,8	36,9	36,2	33,6	32,0					
11,0	34,7	36,3	35,2	32,0	37,7	38,5	34,1	35,4	34,7	32,1	30,5	31,9	32,4	30,4		
12,0	32,8	34,6	33,3	30,3	36,1	36,9	32,6	34,0	33,2	30,6	29,1	30,8	31,4	29,3		
14,0	29,3	31,5	29,9	27,4	30,4	31,0	29,7	31,2	30,2	27,9	26,5	28,6	29,2	27,2		
16,0	26,4	28,2	27,0	24,8	25,5	26,0	26,5	26,7	27,0	25,6	24,1	25,3	25,8	25,2		
18,0	23,8	24,1	24,4	22,6	21,6	22,1	22,7	22,7	23,3	23,4	22,0	21,6	22,0	22,3		
20,0	20,6	20,9	21,2	20,8	18,4	18,9	19,5	19,5	20,0	20,4	20,2	18,4	18,9	19,2		
22,0	17,9	18,2	18,4	19,0	15,8	16,3	16,9	16,9	17,5	17,8	18,1	15,9	16,4	16,7		
24,0	15,7	16,0	16,2	16,7	13,7	14,2	14,8	14,8	15,3	15,6	15,9	13,9	14,3	14,6		
26,0	13,8	14,1	14,4	14,9	11,9	12,4	13,0	13,0	13,5	13,8	14,1	12,1	12,6	12,8		
28,0	12,2	12,6	12,8	13,3	10,3	10,8	11,4	11,4	11,9	12,2	12,6	10,6	11,0	11,3		
30,0	10,9	11,2	11,4	11,9	9,0	9,5	10,1	10,1	10,6	10,9	11,2	9,3	9,7	10,0		
32,0	9,7	10,0	10,3	10,7	7,9	8,4	9,0	9,0	9,5	9,8	10,1	8,1	8,6	8,9		
34,0	8,6	8,9	9,1	9,6	6,9	7,4	8,0	8,0	8,5	8,8	9,1	7,2	7,6	7,9		
36,0	7,5	7,8	8,1	8,5	6,0	6,5	7,1	7,0	7,5	7,8	8,1	6,3	6,7	7,0		
38,0	6,6	6,9	7,1	7,6	5,1	5,6	6,2	6,1	6,6	6,9	7,2	5,5	6,0	6,2		
40,0	5,9	6,2	6,4	6,9	4,3	4,8	5,4	5,4	5,8	6,1	6,4	4,8	5,2	5,5		
42,0					3,6	4,1	4,6	4,6	5,1	5,4	5,6	4,1	4,5	4,7		
44,0					3,0	3,5	4,0	4,0	4,5	4,8	5,0	3,4	3,8	4,1		
46,0												2,8	3,3	3,5		
48,0												2,3	2,8	3,0		
50,0																
52,0																
54,0																
56,0																
* n *	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
1	0 +	46 +	0 +	0 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
2	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	
3	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	
%																
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	



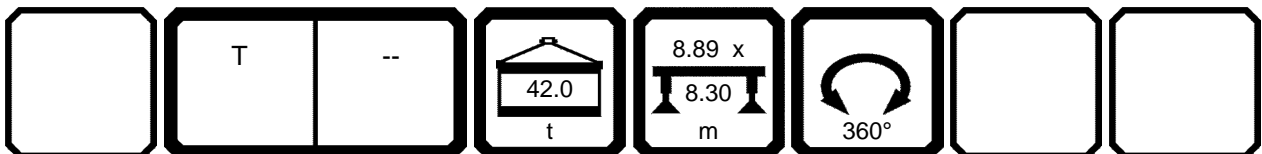
85%



045869

02.02

 m														
	52,0	56,3	60,1	13,3	17,6	17,6	21,9	26,2	13,3	17,6	17,6	21,9	21,9	26,2
3,0				51,1	46,2	45,6	42,2		53,3	48,4	48,2	44,8	44,6	
3,5				51,4	46,0	45,5	41,8		53,9	48,2	48,1	44,3	44,3	
4,0				51,8	45,8	45,4	41,4	21,6	54,2	48,0	48,1	43,9	44,1	39,1
4,5				52,3	45,7	45,4	40,3	20,9	54,7	47,9	48,1	43,6	43,9	38,6
5,0				52,9	45,6	45,4	39,4	19,0	55,3	47,8	48,1	43,2	43,7	38,2
6,0				54,5	45,6	45,4	38,9	18,1	57,0	47,8	48,1	42,7	43,5	37,5
7,0				56,9	45,6	45,4	38,5	17,3	60,7	47,8	48,1	42,2	43,3	36,8
8,0				61,5	45,6	45,4	38,2	16,6	64,6	47,8	48,1	41,9	43,3	36,2
9,0				66,8	45,6	45,4	38,0	15,9	68,9	47,8	48,1	41,6	43,3	35,7
10,0				60,1	45,6	45,4	37,9	15,3	60,1	47,8	48,1	41,5	43,3	35,2
11,0	29,5			45,0	45,6	45,4	37,9	14,7	45,0	47,8	48,1	41,5	43,3	34,9
12,0	28,4	26,7			44,9	44,9	37,9	14,2		45,8	45,9	41,5	43,3	34,6
14,0	26,2	25,1	21,2		35,9	35,9	35,0	13,4		36,6	36,6	36,5	36,5	33,6
16,0	24,2	23,5	20,0				28,4	12,8				29,8	29,8	28,0
18,0	22,3	21,5	18,8				23,3	12,4				24,7	24,7	23,5
20,0	19,7	18,5	17,6					12,3						19,8
22,0	17,2	16,1	16,0					12,3						16,6
24,0	15,1	14,1	13,9					10,5						11,9
26,0	13,3	12,3	12,3											
28,0	11,8	10,9	10,8											
30,0	10,5	9,6	9,5											
32,0	9,3	8,4	8,4											
34,0	8,3	7,5	7,4											
36,0	7,5	6,6	6,6											
38,0	6,7	5,9	5,8											
40,0	5,9	5,2	5,1											
42,0	5,2	4,5	4,5											
44,0	4,5	3,9	4,0											
46,0	4,0	3,3	3,4											
48,0	3,5	2,8	2,9											
50,0		2,3	2,4											
52,0		1,9	1,9											
54,0		1,6	1,6											
56,0			1,2											
* n *	3	3	3	7	5	5	5	3	7	5	5	5	5	4
1	46 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -
2	92 +	92 +	100 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +
3	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +
4	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
%														
m/s	8,6	8,6	8,6	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9



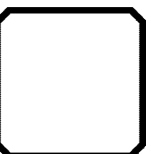
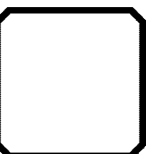
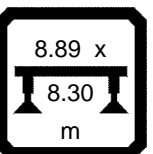
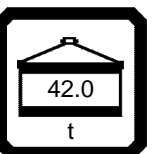
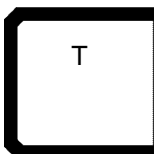
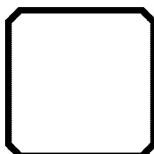
85%



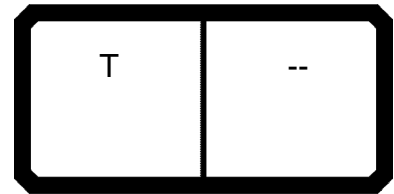
045869

02.02

 m															
	30,5	13,3	17,6	17,6	21,9	21,9	26,2	26,2	30,5	34,8	13,3	17,6	17,6	21,9	
3,0		55,2	51,7	51,9	47,1	47,4					56,9	53,5	54,1	49,1	
3,5		56,0	51,4	51,8	46,7	47,1					57,6	53,2	53,9	48,7	
4,0		56,4	51,2	51,8	46,3	46,9	43,0	43,5			58,2	53,0	53,9	48,3	
4,5		56,9	51,1	51,7	45,9	46,7	42,5	43,2			58,7	52,9	53,9	47,9	
5,0	18,4	57,5	51,0	51,7	45,6	46,5	42,1	42,9	37,6		60,2	52,8	53,9	47,5	
6,0	17,4	59,6	50,9	51,7	45,0	46,2	41,2	42,4	36,7	17,0	62,3	52,7	53,9	46,9	
7,0	16,5	63,0	50,9	51,7	44,5	46,0	39,2	42,0	35,9	16,1	65,0	52,7	53,9	46,4	
8,0	15,6	66,9	50,9	51,7	44,2	46,0	38,6	41,6	35,1	15,2	69,7	52,7	53,9	46,0	
9,0	14,9	70,2	50,9	51,7	43,9	46,0	38,1	41,4	34,5	14,5	70,8	52,7	53,9	45,8	
10,0	14,2	60,1	50,9	51,7	43,8	46,0	37,6	41,2	33,9	13,7	60,1	52,7	53,9	45,6	
11,0	13,6	45,0	50,9	51,3	43,8	46,0	37,2	41,1	33,3	13,1	45,0	52,1	52,5	45,6	
12,0	13,0		46,8	46,8	43,8	45,8	36,9	41,1	32,8	12,5		47,5	47,5	45,6	
14,0	12,0		37,3	37,3	37,7	37,7	35,7	36,1	32,0	11,4		38,0	38,0	38,8	
16,0	11,2				31,0	31,0	30,0	30,0	28,0	9,5				32,0	
18,0	9,8				25,9	25,9	25,4	25,4	23,6	8,5				27,0	
20,0	8,7						21,5	21,5	20,1	8,0					
22,0	8,4						18,3	18,3	17,2	7,5					
24,0	8,2						13,3	13,3	14,8	7,2					
26,0	8,2								12,6	6,9					
28,0	7,7								10,8	6,7					
30,0										6,7					
32,0										5,6					
34,0															
36,0															
38,0															
40,0															
42,0															
44,0															
46,0															
48,0															
50,0															
52,0															
54,0															
56,0															
* n *	2	8	6	6	5	5	5	5	4	2	8	6	6	5	
1	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +
2	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -
5	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +
%															
m/s	8,6	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9	9,9	8,6	8,6	11,1	11,1	11,1	9,9	



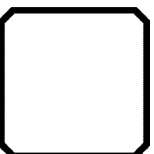
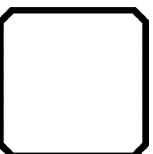
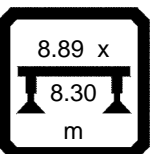
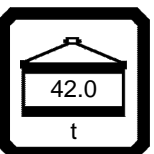
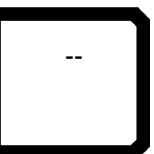
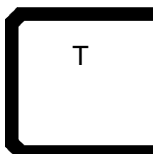
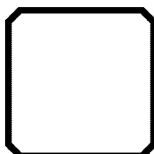
85%



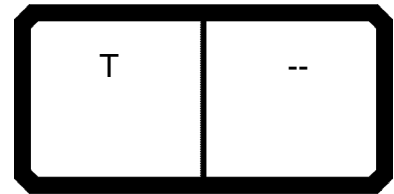
045869

02.02

 m														
	21,9	26,2	26,2	30,5	30,5	34,8	39,1	34,8	34,8	39,1	43,4	30,5	30,5	34,8
3,0	51,0													
3,5	49,7													
4,0	49,2	45,3	46,2											
4,5	49,0	44,8	45,9											
5,0	48,8	44,4	45,6	41,4	42,4							23,8	45,1	
6,0	48,5	43,5	45,1	39,2	41,8	36,3		18,9	41,4			22,6	44,5	38,8
7,0	48,3	42,8	44,6	38,4	41,2	35,4	16,0	18,0	39,4	35,0		21,5	43,9	37,8
8,0	48,3	42,1	44,3	37,6	39,4	34,6	15,1	17,1	38,8	34,1	14,6	19,3	43,3	37,0
9,0	48,3	41,5	44,0	36,9	39,0	33,8	14,3	16,3	38,3	33,2	13,8	18,5	42,8	36,1
10,0	48,3	40,4	43,8	36,3	38,6	33,1	13,6	15,6	37,8	32,5	13,0	17,8	42,4	35,4
11,0	48,3	39,4	43,7	35,7	38,4	32,4	12,9	14,9	37,3	31,7	12,3	17,2	40,4	34,7
12,0	47,4	39,0	43,6	35,2	38,1	31,8	12,3	14,3	36,9	30,4	11,7	16,6	37,7	34,0
14,0	38,8	37,6	37,9	34,3	35,9	29,7	11,2	13,2	34,2	28,6	10,4	15,5	33,3	32,9
16,0	32,0	31,7	31,7	30,1	30,1	27,9	9,0	12,2	28,7	27,3	8,4	14,6	29,7	29,5
18,0	27,0	27,0	27,0	25,6	25,6	23,9	8,3	11,4	24,4	23,2	7,7	13,9	26,1	25,1
20,0		22,9	22,9	22,1	22,1	20,5	7,7	10,8	20,9	19,8	7,0	13,3	22,6	21,7
22,0		19,7	19,7	19,2	19,2	17,7	7,2	9,1	18,1	17,1	6,5	12,8	19,6	18,9
24,0		14,4	14,4	16,6	16,6	15,4	6,8	8,7	15,9	14,9	6,0	12,5	17,0	16,6
26,0				14,5	14,5	13,5	6,4	8,4	13,9	13,0	5,6	12,5	14,8	14,6
28,0				12,7	12,7	11,7	6,1	8,2	12,1	11,4	5,2	10,8	13,0	12,7
30,0						10,2	5,9	8,1	10,5	10,0	4,9			11,2
32,0						8,9	5,8	7,2	9,2	8,7	4,6			9,9
34,0							5,7			7,5	4,4			
36,0							4,5			6,6	4,2			
38,0											3,7			
40,0											2,5			
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
* n *	5	5	5	5	5	4	2	3	5	4	2	3	5	4
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0 -	46 -
3	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +
4	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%														
m/s	9,9	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6



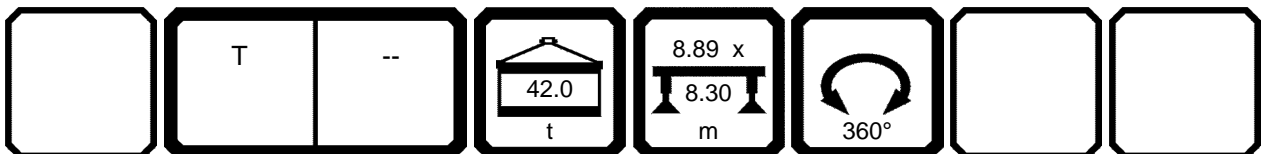
85%



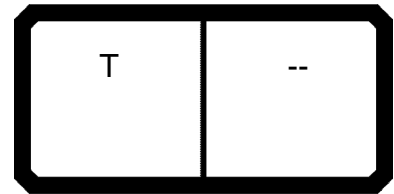
045869

02.02

		CODE >0020<											T211.05104		
		m > t													
m		39,1	39,1	43,4	47,7	26,2	26,2	30,5	34,8	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	52,0
3,0															
3,5															
4,0						27,2	48,6								
4,5						26,6	48,3								
5,0						26,0	48,0	43,7							
6,0						24,9	47,5	42,7	22,0	44,1					
7,0	17,5	39,1				23,9	47,0	41,8	20,5	43,4	37,4				
8,0	16,6	38,4	33,7			23,0	46,5	40,7	18,7	42,7	36,4	16,3	38,2		
9,0	15,8	37,8	32,8			22,2	43,9	39,0	17,8	40,7	35,6	15,5	37,5		
10,0	15,0	37,3	32,0	12,8		21,5	40,6	38,3	17,1	37,8	34,7	14,7	36,5	31,7	
11,0	14,3	36,7	31,1	12,1	19,9	37,9	37,7	16,4	35,3	34,0	14,0	34,7	30,2	12,0	
12,0	13,6	36,1	29,2	11,4	19,0	35,4	36,4	15,8	33,1	33,3	13,3	32,8	28,9	11,3	
14,0	12,5	32,4	27,9	9,0	18,1	31,2	32,4	14,6	29,2	31,0	12,1	29,3	27,6	9,2	
16,0	11,5	28,1	26,2	8,1	17,4	27,9	28,9	13,6	26,2	27,9	11,1	26,4	25,9	8,1	
18,0	9,9	24,0	22,8	7,4	16,8	25,3	26,1	12,8	23,6	24,9	9,1	23,8	22,7	7,3	
20,0	8,8	20,6	19,5	6,7	16,5	23,0	23,3	12,1	21,4	21,6	8,4	20,6	19,5	6,7	
22,0	8,2	17,9	16,9	6,1	16,4	20,0	20,2	11,5	19,5	18,8	7,9	17,9	16,9	6,1	
24,0	7,8	15,6	14,7	5,6	14,4	14,6	17,5	10,9	17,2	16,5	7,3	15,7	14,8	5,5	
26,0	7,4	13,8	12,8	5,2			15,4	10,0	15,2	14,7	6,9	13,8	13,0	5,1	
28,0	7,0	12,2	11,3	4,8			13,7	9,2	13,4	13,1	6,5	12,2	11,4	4,6	
30,0	6,8	10,7	9,9	4,4				9,1	11,8	11,5	6,2	10,9	10,1	4,2	
32,0	6,6	9,3	8,8	4,1				8,2	10,5	10,2	5,9	9,7	9,0	3,9	
34,0	6,4	8,2	7,7	3,8							9,0	5,6	8,6	8,0	3,6
36,0	5,1	7,2	6,7	3,6							8,0	5,4	7,5	7,1	3,3
38,0			5,8	3,4								4,8	6,6	6,2	3,1
40,0			5,0	3,0								3,8	5,9	5,4	2,9
42,0				2,2										4,6	2,7
44,0				1,4										4,0	2,1
46,0															1,4
48,0															
50,0															
52,0															
54,0															
56,0															
* n *	2	4	4	2	3	5	5	3	5	4	2	4	4	2	
1	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	
2	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
%															
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	



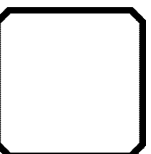
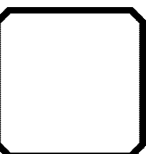
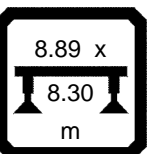
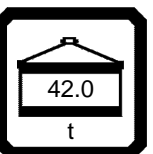
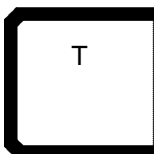
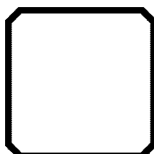
85%



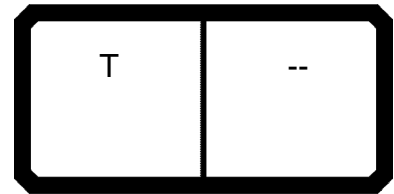
045869

02.02

 m	CODE >0020< T211.05104													
	21,9	21,9	26,2	26,2	30,5	30,5	34,8	39,1	39,1	43,4	47,7	34,8	39,1	43,4
3,0	32,2	53,2												
3,5	31,5	52,9												
4,0	30,7	52,6	47,4	48,7										
4,5	29,1	52,4	46,9	48,4										
5,0	28,6	52,1	46,4	48,1	43,8	45,2								
6,0	27,6	51,8	45,6	47,5	42,8	44,6	38,9					41,6		
7,0	26,8	50,8	44,8	47,1	41,9	44,0	38,0	17,8	39,2			40,6	35,2	
8,0	26,0	47,1	44,1	46,3	40,8	43,5	37,1	16,9	38,5	33,9		39,1	34,4	15,0
9,0	25,3	43,5	42,7	42,7	39,1	43,0	36,3	16,1	37,9	33,0		38,6	33,5	14,2
10,0	24,8	40,4	39,5	39,5	38,5	42,4	35,6	15,3	37,4	32,1	13,0	38,1	32,8	13,5
11,0	24,2	37,7	36,9	36,9	37,9	40,4	34,9	14,6	36,9	31,3	12,3	37,7	32,0	12,8
12,0	23,8	35,3	34,5	34,5	37,3	38,0	34,3	14,0	36,4	29,3	11,7	37,3	31,4	12,1
14,0	23,2	31,4	30,5	30,5	34,1	34,1	33,2	12,9	33,2	28,1	10,1	35,6	28,9	10,9
16,0	22,9	28,4	27,4	27,4	30,8	30,8	30,3	11,9	28,8	26,7	8,4	30,3	27,9	8,9
18,0	22,9	26,0	24,9	24,9	27,2	27,2	25,9	11,0	24,6	23,4	7,7	25,9	24,3	8,2
20,0			22,7	22,7	23,6	23,6	22,4	9,2	21,3	20,1	7,0	22,4	20,9	7,6
22,0			20,6	20,6	20,5	20,5	19,6	8,7	18,5	17,4	6,4	19,6	18,1	7,0
24,0			15,2	15,2	17,9	17,9	17,3	8,2	16,2	15,2	5,9	17,3	15,9	6,6
26,0					15,7	15,7	15,3	7,8	14,4	13,4	5,5	15,3	14,0	6,2
28,0					14,0	14,0	13,4	7,5	12,8	11,8	5,1	13,4	12,4	5,8
30,0							11,9	7,2	11,3	10,5	4,7	11,9	11,0	5,5
32,0							10,6	7,0	9,9	9,3	4,4	10,6	9,6	5,3
34,0								7,0	8,7	8,2	4,2		8,5	5,1
36,0								5,8	7,8	7,2	3,9		7,5	4,9
38,0														
40,0										6,3	3,8			4,8
42,0										5,5	3,6			3,6
44,0											2,8			
46,0											2,0			
48,0														
50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
* n *	4	6	5	5	5	5	4	2	4	4	2	5	4	2
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 -	46 -	92 -
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +
3	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
4	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
5	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	9,9	9,9	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6



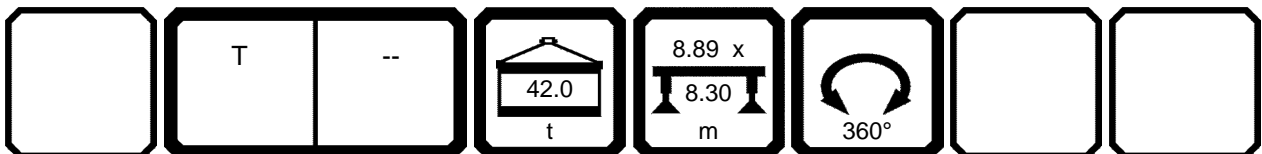
85%



045869

02.02

 m t	CODE >0020< T211.05104													
	30,5	30,5	34,8	39,1	39,1	43,4	47,7	47,7	52,0	56,3	34,8	39,1	39,1	43,4
3,0														
3,5														
4,0														
4,5														
5,0	25,1	47,5												
6,0	24,0	46,7	42,2								44,2			
7,0	22,9	43,8	40,9	19,5	40,7						43,5	37,5	39,6	
8,0	21,9	40,3	39,1	18,3	38,3	36,1					41,6	36,6	38,7	34,1
9,0	20,7	37,3	38,3	17,5	35,8	35,2					38,8	35,7	38,1	33,2
10,0	19,0	34,7	36,3	16,7	33,5	33,8	14,6	32,0			36,3	34,9	37,3	32,4
11,0	18,4	32,3	34,1	16,0	31,5	32,0	13,9	30,5	29,4		34,1	34,2	35,6	31,6
12,0	17,7	30,2	32,2	15,3	29,6	30,3	13,2	29,1	28,4	11,3	32,2	33,4	33,7	30,4
14,0	16,6	26,7	28,7	14,1	26,5	27,4	12,0	26,5	26,2	8,9	28,7	30,5	30,5	28,4
16,0	15,7	23,9	25,8	13,1	23,7	24,8	11,0	24,1	24,2	8,0	25,8	27,6	27,6	27,3
18,0	14,9	21,6	23,3	12,2	21,5	22,6	9,3	22,0	22,3	7,3	23,3	25,2	25,2	24,1
20,0	14,3	19,7	21,2	11,5	19,6	20,8	8,3	20,2	19,7	6,6	21,2	22,2	22,2	20,9
22,0	13,8	18,0	19,4	10,8	17,9	19,0	7,7	18,1	17,2	6,0	19,4	19,4	19,4	18,2
24,0	13,5	16,7	17,9	9,2	16,5	16,7	7,2	15,9	15,1	5,5	17,9	17,1	17,1	16,0
26,0	13,3	15,5	16,0	8,8	15,3	14,9	6,8	14,1	13,3	5,0	16,0	15,3	15,3	14,1
28,0	11,6	14,1	14,2	8,4	13,9	13,3	6,3	12,6	11,8	4,6	14,2	13,7	13,7	12,6
30,0			12,7	8,1	12,4	11,9	6,0	11,2	10,5	4,2	12,7	12,1	12,1	11,2
32,0			11,3	7,9	11,0	10,7	5,6	10,1	9,3	3,9	11,3	10,8	10,8	10,0
34,0				7,7	9,8	9,6	5,4	9,1	8,3	3,5		9,6	9,6	8,9
36,0				6,6	8,8	8,5	5,1	8,1	7,5	3,3		8,6	8,6	7,8
38,0						7,6	4,9	7,2	6,7	3,0				6,9
40,0						6,9	4,6	6,4	5,9	2,8				6,2
42,0							3,9	5,6	5,2	2,6				
44,0							3,1	5,0	4,5	2,4				
46,0									4,0	2,1				
48,0									3,5	1,5				
50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
* n *	3	5	5	3	5	4	2	4	3	2	5	4	4	4
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 -	46 -
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	0 -	46 -	46 +	46 +
3	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +
4	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6





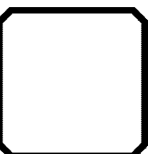
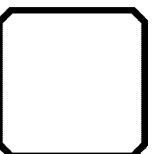
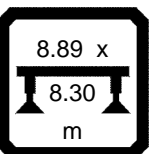
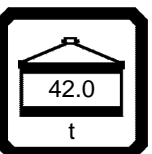
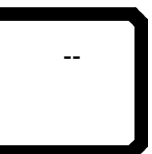
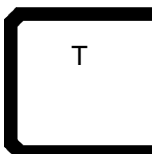
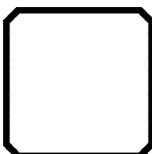
85%



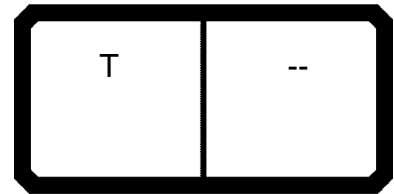
045869

02.02

 m t												CODE >0020<				T211.05104			
	47,7	43,4	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1									
3,0																			
3,5																			
4,0																			
4,5																			
5,0																			
6,0																			
7,0																			
8,0		16,6	38,3			37,6													
9,0		15,7	37,6			35,7													
10,0	13,3	15,0	36,9	31,9		33,8	31,9												
11,0	12,6	14,3	35,2	30,3	12,2	32,0	30,4	12,3											
12,0	11,9	13,6	33,3	29,0	11,6	30,3	29,1	11,7	11,3										
14,0	10,8	12,4	29,9	27,7	9,4	27,4	27,7	9,6	8,9	6,4									
16,0	8,7	11,4	27,0	26,2	8,3	24,8	25,6	8,4	8,0	5,6									
18,0	8,0	10,5	24,4	23,3	7,6	22,6	23,4	7,7	7,3	4,9									
20,0	7,4	8,8	21,2	20,0	6,9	20,8	20,4	7,1	6,6	4,2									
22,0	6,8	8,2	18,4	17,5	6,3	19,0	17,8	6,5	6,0	3,6									
24,0	6,3	7,7	16,2	15,3	5,8	16,7	15,6	6,0	5,5	3,1									
26,0	5,9	7,3	14,4	13,5	5,4	14,9	13,8	5,5	5,0	2,7									
28,0	5,5	6,9	12,8	11,9	4,9	13,3	12,2	5,1	4,6	2,3									
30,0	5,1	6,6	11,4	10,6	4,6	11,9	10,9	4,8	4,2	1,9									
32,0	4,9	6,3	10,3	9,5	4,2	10,7	9,8	4,4	3,9	1,6									
34,0	4,6	6,1	9,1	8,5	3,9	9,6	8,8	4,1	3,5	1,3									
36,0	4,4	5,9	8,1	7,5	3,7	8,5	7,8	3,9	3,3	1,0									
38,0	4,2	5,5	7,1	6,6	3,4	7,6	6,9	3,7	3,0										
40,0	4,1	4,5	6,4	5,8	3,2	6,9	6,1	3,5	2,8										
42,0	3,5			5,1	3,1		5,4	3,3	2,6										
44,0	2,6			4,5	2,7		4,8	3,0	2,4										
46,0					2,0			2,3	2,1										
48,0					1,3			1,6	1,5										
50,0																			
52,0																			
54,0																			
56,0																			
* n *	2	2	4	4	2	4	4	2	2	1									
1	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 -	46 -	92 -	92 -	100 -									
2	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 -	100 -									
3	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -									
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -									
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -									
%																			
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6									



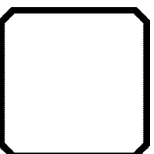
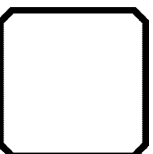
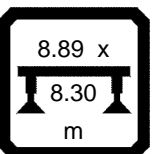
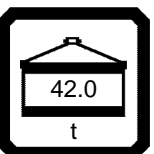
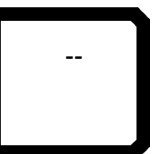
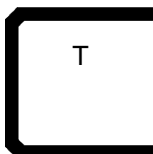
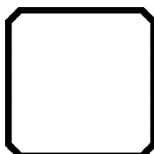
85%



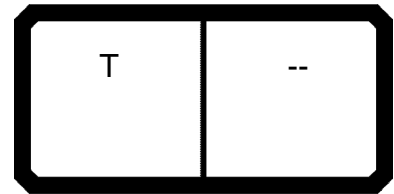
045869

02.02

 m t	CODE >0004<										T211.05004			
	13,3	17,6	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	26,2
3,0	134,0	134,0	134,0	121,4	108,1	134,0	134,0	120,6	111,6	79,3				
3,5	134,0	134,0	134,0	122,4	103,8	134,0	134,0	121,4	109,1	74,3				
4,0	134,0	134,0	134,0	123,5	98,4	132,6	132,8	122,3	104,5	69,9	119,4	132,9	121,3	106,9
4,5	130,0	124,6	125,2	123,4	93,4	121,5	122,4	120,9	100,0	66,0	112,8	120,1	121,1	103,0
5,0	119,4	114,3	114,8	115,5	89,1	110,7	111,6	112,7	95,8	62,4	106,4	109,1	110,4	99,4
6,0	105,0	101,0	101,6	102,3	81,3	97,5	98,5	99,5	88,6	56,3	94,8	95,8	97,1	92,8
7,0	93,4	90,5	91,0	91,7	74,9	87,2	88,2	89,2	82,0	51,3	84,6	85,5	86,8	86,5
8,0	83,4	81,7	82,2	82,9	69,4	78,0	79,3	80,5	75,1	47,1	73,1	75,1	77,6	78,8
9,0	73,7	71,8	72,9	73,9	64,7	66,4	68,4	70,3	69,0	43,5	61,9	63,8	66,2	68,2
10,0	63,1	61,5	62,6	63,6	60,6	57,0	58,9	60,6	62,1	40,4	53,2	55,1	57,3	59,3
11,0	45,0	53,7	54,8	55,8	56,1	49,6	51,4	53,1	54,5	37,7	46,3	48,1	50,3	52,2
12,0		47,3	48,3	49,3	50,1	43,7	45,5	47,1	48,5	35,3	40,7	42,5	44,6	46,4
14,0		36,8	37,7	38,5	39,2	35,0	36,7	38,2	39,5	31,4	32,4	34,1	36,1	37,9
16,0						28,5	30,0	31,3	32,5	28,4	26,4	28,0	30,0	31,7
18,0						23,3	24,7	25,9	27,0	26,0	21,9	23,5	25,4	27,0
20,0											18,4	19,8	21,5	22,9
22,0											15,1	16,6	18,3	19,7
24,0											10,8	12,0	13,3	14,4
26,0														
28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
* n *	14	14	14	13	12	14	14	13	12	9	13	14	13	12
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +
2	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +
3	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +
4	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +
5	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	92 +	0 +	0 +	0 +	46 +
%														
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9



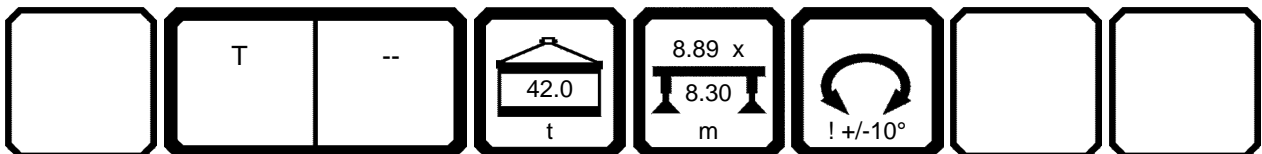
85%



045869

02.02

 m t	CODE >0004< T211.05004														
	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8
3,0															
3,5															
4,0	71,1	68,5													
4,5	67,0	64,7													
5,0	63,5	61,3	96,0	107,2	100,4	67,1	64,3	63,6	52,8						
6,0	57,2	55,4	87,2	94,9	94,6	60,8	58,4	58,2	48,0	77,7	88,2	65,2	61,3	51,5	
7,0	52,0	50,4	79,0	84,5	86,1	55,4	53,3	53,6	43,8	72,9	82,3	59,8	56,7	47,5	
8,0	47,7	46,3	70,0	72,3	74,9	50,8	48,9	49,6	40,3	67,2	70,0	55,1	52,6	43,8	
9,0	43,9	42,7	59,6	61,8	64,2	46,8	45,2	46,1	37,3	58,1	60,3	50,9	49,0	40,7	
10,0	40,6	39,5	51,7	53,8	56,2	43,5	42,0	43,2	34,7	50,5	52,7	47,3	45,6	37,8	
11,0	37,9	36,9	45,3	47,3	49,6	40,4	39,1	40,4	32,3	44,5	46,6	44,0	42,5	35,3	
12,0	35,4	34,5	40,0	41,9	44,2	37,7	36,6	38,0	30,2	39,5	41,5	41,2	39,8	33,1	
14,0	31,2	30,5	32,0	33,8	36,0	33,3	32,4	34,1	26,7	31,9	33,9	34,4	35,0	29,2	
16,0	27,9	27,4	26,2	28,0	30,1	29,7	28,9	30,8	23,9	26,4	28,2	28,7	29,5	26,2	
18,0	25,3	24,9	21,8	23,6	25,6	26,1	26,1	27,2	21,6	22,1	23,9	24,4	25,1	23,6	
20,0	23,0	22,7	18,4	20,2	22,1	22,6	23,3	23,6	19,7	18,7	20,5	21,0	21,7	21,4	
22,0	20,0	20,6	15,6	17,3	19,2	19,6	20,2	20,5	18,0	16,0	17,8	18,2	19,0	19,5	
24,0	14,6	15,2	13,2	14,9	16,7	17,0	17,6	17,9	16,7	13,8	15,6	16,0	16,7	17,4	
26,0			11,1	12,7	14,6	14,9	15,5	15,8	15,5	11,9	13,7	14,1	14,7	15,3	
28,0			9,4	11,0	12,9	13,1	13,8	14,1	14,3	10,1	11,8	12,2	12,9	13,5	
30,0										8,6	10,3	10,7	11,3	11,9	
32,0										7,4	9,1	9,4	10,1	10,6	
34,0															
36,0															
38,0															
40,0															
42,0															
44,0															
46,0															
48,0															
50,0															
52,0															
54,0															
56,0															
* n *	8	7	10	12	11	7	7	7	6	8	9	7	7	6	
1	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +	
2	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	92 +	46 +	0 +	
3	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	
4	92 +	46 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	
5	46 +	92 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	0 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
%															
m/s	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	



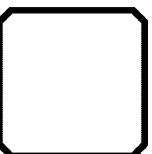
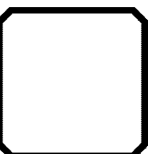
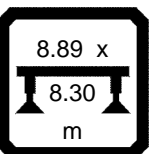
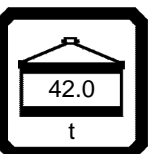
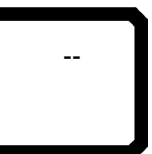
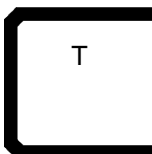
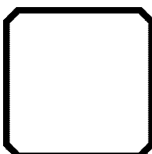
85%



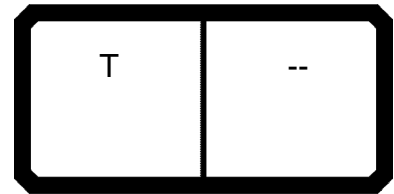
045869

02.02

		CODE >0004<										T211.05004				
		m > t		34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4
3,0																
3,5																
4,0																
4,5																
5,0																
6,0	59,7	48,0														
7,0	55,5	44,6	63,7	58,5	51,0	55,9	52,0	47,1	45,2	40,7						
8,0	51,8	41,6	60,6	55,1	47,8	52,7	48,7	44,2	42,5	38,3	51,0	46,3	50,2	47,3		
9,0	48,5	38,8	56,4	51,6	44,6	49,8	45,4	41,4	39,9	35,8	49,0	43,9	48,2	44,9		
10,0	45,6	36,3	49,8	48,5	41,6	47,1	42,5	38,9	37,7	33,5	46,7	41,6	46,2	42,5		
11,0	43,0	34,1	44,1	44,7	38,9	44,6	39,8	36,6	35,6	31,5	42,4	39,3	43,4	40,2		
12,0	40,7	32,2	39,4	40,1	36,5	41,3	37,3	34,5	33,7	29,6	38,0	37,2	39,0	38,0		
14,0	35,8	28,7	32,1	32,8	32,4	33,9	33,2	31,0	30,5	26,5	31,0	32,0	32,0	32,7		
16,0	30,3	25,8	26,7	27,4	28,1	28,4	28,8	27,9	27,6	23,7	25,9	26,9	26,9	27,5		
18,0	25,9	23,3	22,6	23,2	24,0	24,3	24,6	24,9	25,2	21,5	21,8	22,8	22,8	23,4		
20,0	22,4	21,2	19,3	19,9	20,7	21,0	21,3	21,6	22,2	19,6	18,7	19,6	19,6	20,2		
22,0	19,7	19,4	16,6	17,2	18,0	18,3	18,6	18,9	19,5	17,9	16,1	17,0	17,0	17,6		
24,0	17,4	17,9	14,4	15,0	15,8	16,0	16,4	16,7	17,3	16,5	13,9	14,9	14,8	15,4		
26,0	15,4	16,1	12,6	13,2	14,0	14,2	14,6	14,8	15,4	15,3	12,1	13,0	13,0	13,6		
28,0	13,6	14,3	11,1	11,7	12,4	12,7	13,0	13,2	13,8	14,0	10,6	11,5	11,5	12,0		
30,0	12,0	12,8	9,6	10,2	10,8	11,1	11,4	11,7	12,3	12,5	9,3	10,2	10,2	10,7		
32,0	10,7	11,5	8,3	8,9	9,5	9,8	10,1	10,4	10,9	11,2	8,1	9,0	9,0	9,5		
34,0			7,1	7,7	8,4	8,7	8,9	9,2	9,8	10,0	7,0	7,9	7,9	8,4		
36,0			6,2	6,8	7,4	7,7	8,0	8,2	8,8	9,0	6,0	6,9	6,9	7,4		
38,0											5,1	6,0	6,0	6,5		
40,0											4,4	5,2	5,2	5,8		
42,0																
44,0																
46,0																
48,0																
50,0																
52,0																
54,0																
56,0																
*n*	7	5	7	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	92 +	46 +		
2	46 +	0 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	92 +	92 +	46 +	92 +		
3	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +		
4	46 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +		
5	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +		
%																
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6



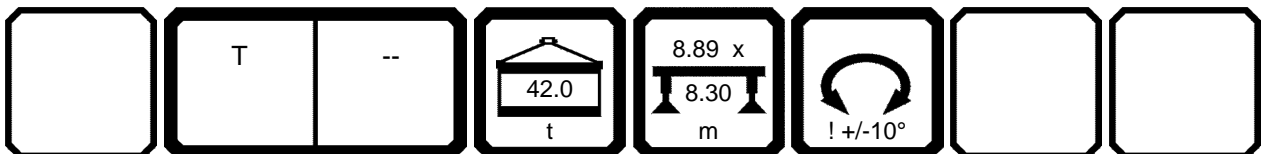
85%



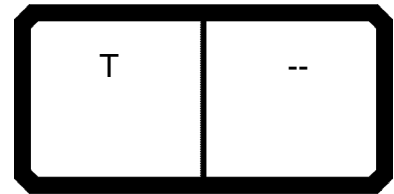
045869

02.02

 m t	CODE >0004<												T211.05004		
	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0	41,0	42,2	40,9	37,6											
9,0	38,8	40,2	39,0	35,7											
10,0	36,7	38,2	37,1	33,8	39,2	40,0	35,8	36,9	36,2	33,6	32,0				
11,0	34,7	36,3	35,2	32,0	37,7	38,5	34,1	35,4	34,7	32,1	30,5	31,9	32,4	30,4	
12,0	32,8	34,6	33,3	30,3	36,1	36,9	32,6	34,0	33,2	30,6	29,1	30,8	31,4	29,3	
14,0	29,3	31,5	29,9	27,4	30,4	31,0	29,7	31,2	30,2	27,9	26,5	28,6	29,2	27,2	
16,0	26,4	28,2	27,0	24,8	25,5	26,0	26,5	26,7	27,0	25,6	24,1	25,3	25,8	25,2	
18,0	23,8	24,1	24,4	22,6	21,6	22,1	22,7	22,7	23,3	23,4	22,0	21,6	22,1	22,4	
20,0	20,6	21,0	21,2	20,8	18,5	19,0	19,6	19,6	20,1	20,4	20,2	18,5	19,0	19,3	
22,0	18,0	18,3	18,5	19,1	16,0	16,5	17,1	17,1	17,6	17,9	18,2	16,1	16,6	16,8	
24,0	15,8	16,1	16,4	16,9	13,9	14,4	14,9	14,9	15,5	15,8	16,1	14,1	14,5	14,8	
26,0	14,0	14,3	14,5	15,0	12,1	12,6	13,2	13,2	13,7	14,0	14,3	12,3	12,8	13,0	
28,0	12,4	12,8	13,0	13,5	10,6	11,1	11,6	11,6	12,1	12,4	12,8	10,8	11,3	11,5	
30,0	11,1	11,4	11,6	12,1	9,3	9,8	10,3	10,3	10,8	11,1	11,4	9,5	10,0	10,2	
32,0	9,9	10,2	10,4	10,9	8,2	8,7	9,2	9,2	9,7	10,0	10,3	8,4	8,8	9,1	
34,0	8,7	9,1	9,3	9,7	7,2	7,7	8,2	8,2	8,7	9,0	9,3	7,4	7,9	8,1	
36,0	7,7	8,0	8,3	8,7	6,2	6,7	7,3	7,3	7,7	8,0	8,3	6,5	7,0	7,2	
38,0	6,8	7,1	7,3	7,8	5,4	5,8	6,4	6,4	6,8	7,1	7,4	5,8	6,2	6,5	
40,0	6,1	6,4	6,6	7,1	4,6	5,0	5,6	5,6	6,0	6,3	6,6	5,0	5,4	5,7	
42,0					3,9	4,3	4,9	4,8	5,3	5,6	5,8	4,3	4,7	5,0	
44,0					3,2	3,7	4,3	4,2	4,7	5,0	5,2	3,6	4,1	4,3	
46,0												3,1	3,5	3,7	
48,0												2,5	3,0	3,2	
50,0															
52,0															
54,0															
56,0															
* n *	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	0 +	46 +	0 +	0 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	92 +	92 +	92 +	92 +
2	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +
3	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6



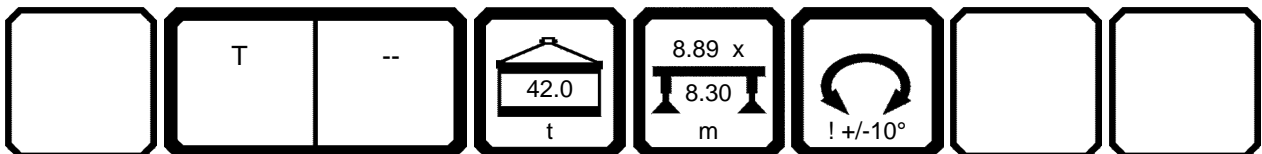
85%



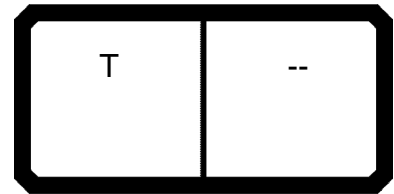
045869

02.02

 m > t	CODE >0004<														T211.05004	
	52,0	56,3	60,1	13,3	17,6	17,6	21,9	26,2	13,3	17,6	17,6	21,9	21,9	26,2		
3,0				51,1	46,2	45,6	42,2		53,3	48,4	48,2	44,8	44,6			
3,5				51,4	46,0	45,5	41,8		53,9	48,2	48,1	44,3	44,3			
4,0				51,8	45,8	45,4	41,4	21,6	54,2	48,0	48,1	43,9	44,1	39,1		
4,5				52,3	45,7	45,4	40,3	20,9	54,7	47,9	48,1	43,6	43,9	38,6		
5,0				52,9	45,6	45,4	39,4	19,0	55,3	47,8	48,1	43,2	43,7	38,2		
6,0				54,5	45,6	45,4	38,9	18,1	57,0	47,8	48,1	42,7	43,5	37,5		
7,0				56,9	45,6	45,4	38,5	17,3	60,7	47,8	48,1	42,2	43,3	36,8		
8,0				61,5	45,6	45,4	38,2	16,6	64,6	47,8	48,1	41,9	43,3	36,2		
9,0				68,4	45,6	45,4	38,0	15,9	70,5	47,8	48,1	41,6	43,3	35,7		
10,0				63,1	45,6	45,4	37,9	15,3	63,1	47,8	48,1	41,5	43,3	35,2		
11,0	29,5			45,0	45,6	45,4	37,9	14,7	45,0	47,8	48,1	41,5	43,3	34,9		
12,0	28,4	26,7			45,6	45,4	37,9	14,2		47,8	48,0	41,5	43,3	34,6		
14,0	26,2	25,1	21,2		36,8	36,8	35,0	13,4		37,7	37,7	36,7	36,7	33,6		
16,0	24,2	23,5	20,0				28,5	12,8				30,0	30,0	28,0		
18,0	22,3	21,5	18,8				23,3	12,4				24,7	24,7	23,5		
20,0	19,8	18,6	17,7					12,3						19,8		
22,0	17,3	16,2	16,1					12,3						16,6		
24,0	15,3	14,3	14,1					10,5						12,0		
26,0	13,5	12,5	12,5													
28,0	12,0	11,1	11,0													
30,0	10,7	9,8	9,8													
32,0	9,6	8,7	8,7													
34,0	8,6	7,7	7,7													
36,0	7,7	6,9	6,8													
38,0	6,9	6,1	6,1													
40,0	6,1	5,4	5,4													
42,0	5,4	4,7	4,7													
44,0	4,7	4,1	4,2													
46,0	4,2	3,5	3,6													
48,0	3,7	3,0	3,1													
50,0		2,5	2,6													
52,0		2,1	2,1													
54,0		1,8	1,7													
56,0			1,4													
* n *	3	3	3	8	5	5	5	3	8	5	5	5	5	4		
1	46 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -		
2	92 +	92 +	100 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +		
3	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +		
4	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +		
5	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +		
%																
m/s	8,6	8,6	8,6	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9		



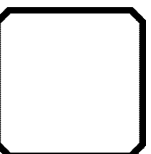
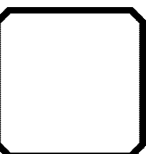
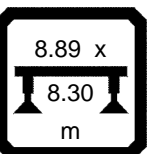
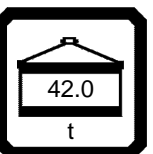
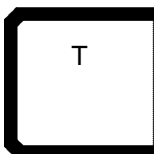
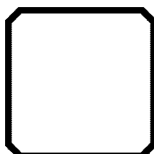
85%



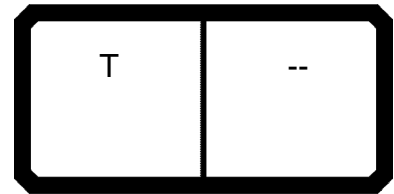
045869

02.02

 m t	CODE >0004< T211.05004														
	30,5	13,3	17,6	17,6	21,9	21,9	26,2	26,2	30,5	34,8	13,3	17,6	17,6	21,9	
3,0		55,2	51,7	51,9	47,1	47,4					56,9	53,5	54,1	49,1	
3,5		56,0	51,4	51,8	46,7	47,1					57,6	53,2	53,9	48,7	
4,0		56,4	51,2	51,8	46,3	46,9	43,0	43,5			58,2	53,0	53,9	48,3	
4,5		56,9	51,1	51,7	45,9	46,7	42,5	43,2			58,7	52,9	53,9	47,9	
5,0	18,4	57,5	51,0	51,7	45,6	46,5	42,1	42,9	37,6		60,2	52,8	53,9	47,5	
6,0	17,4	59,6	50,9	51,7	45,0	46,2	41,2	42,4	36,7	17,0	62,3	52,7	53,9	46,9	
7,0	16,5	63,0	50,9	51,7	44,5	46,0	39,2	42,0	35,9	16,1	65,0	52,7	53,9	46,4	
8,0	15,6	66,9	50,9	51,7	44,2	46,0	38,6	41,6	35,1	15,2	69,7	52,7	53,9	46,0	
9,0	14,9	71,8	50,9	51,7	43,9	46,0	38,1	41,4	34,5	14,5	72,9	52,7	53,9	45,8	
10,0	14,2	63,1	50,9	51,7	43,8	46,0	37,6	41,2	33,9	13,7	63,1	52,7	53,9	45,6	
11,0	13,6	45,0	50,9	51,7	43,8	46,0	37,2	41,1	33,3	13,1	45,0	52,7	53,9	45,6	
12,0	13,0		49,1	49,1	43,8	45,9	36,9	41,1	32,8	12,5		50,0	50,1	45,6	
14,0	12,0		38,5	38,5	38,2	38,2	35,7	36,1	32,0	11,4		39,2	39,2	39,5	
16,0	11,2				31,3	31,3	30,0	30,0	28,0	9,5				32,5	
18,0	9,8				25,9	25,9	25,4	25,4	23,6	8,5				27,0	
20,0	8,7						21,5	21,5	20,2	8,0					
22,0	8,4						18,3	18,3	17,3	7,5					
24,0	8,2						13,3	13,3	14,9	7,2					
26,0	8,2								12,7	6,9					
28,0	7,7								11,0	6,7					
30,0										6,7					
32,0										5,6					
34,0															
36,0															
38,0															
40,0															
42,0															
44,0															
46,0															
48,0															
50,0															
52,0															
54,0															
56,0															
* n *	2	8	6	6	5	5	5	5	4	2	8	6	6	5	
1	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +
2	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -
5	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +
%															
m/s	8,6	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9	9,9	8,6	8,6	11,1	11,1	11,1	9,9	



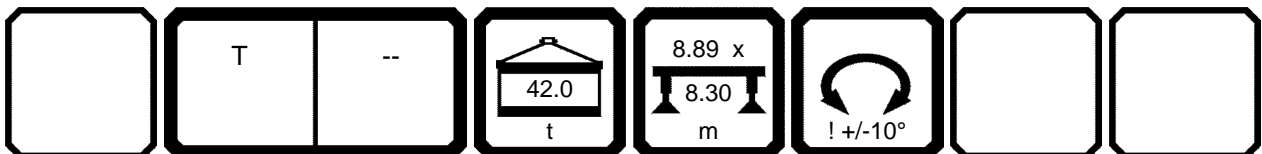
85%



045869

02.02

 m t	CODE >0004< T211.05004													
	21,9	26,2	26,2	30,5	30,5	34,8	39,1	34,8	34,8	39,1	43,4	30,5	30,5	34,8
3,0	51,0													
3,5	49,7													
4,0	49,2	45,3	46,2											
4,5	49,0	44,8	45,9											
5,0	48,8	44,4	45,6	41,4	42,4							23,8	45,1	
6,0	48,5	43,5	45,1	39,2	41,8	36,3		18,9	41,4			22,6	44,5	38,8
7,0	48,3	42,8	44,6	38,4	41,2	35,4	16,0	18,0	39,4	35,0		21,5	43,9	37,8
8,0	48,3	42,1	44,3	37,6	39,4	34,6	15,1	17,1	38,8	34,1	14,6	19,3	43,3	37,0
9,0	48,3	41,5	44,0	36,9	39,0	33,8	14,3	16,3	38,3	33,2	13,8	18,5	42,8	36,1
10,0	48,3	40,4	43,8	36,3	38,6	33,1	13,6	15,6	37,8	32,5	13,0	17,8	42,4	35,4
11,0	48,3	39,4	43,7	35,7	38,4	32,4	12,9	14,9	37,3	31,7	12,3	17,2	40,4	34,7
12,0	47,6	39,0	43,6	35,2	38,1	31,8	12,3	14,3	36,9	30,4	11,7	16,6	37,7	34,0
14,0	39,5	37,6	37,9	34,3	35,9	29,7	11,2	13,2	34,2	28,6	10,4	15,5	33,3	32,9
16,0	32,5	31,7	31,7	30,1	30,1	27,9	9,0	12,2	28,7	27,3	8,4	14,6	29,7	29,5
18,0	27,0	27,0	27,0	25,6	25,6	23,9	8,3	11,4	24,4	23,2	7,7	13,9	26,1	25,1
20,0		22,9	22,9	22,1	22,1	20,5	7,7	10,8	21,0	19,9	7,0	13,3	22,6	21,7
22,0		19,7	19,7	19,2	19,2	17,8	7,2	9,1	18,2	17,2	6,5	12,8	19,6	19,0
24,0		14,4	14,4	16,7	16,7	15,6	6,8	8,7	16,0	15,0	6,0	12,5	17,0	16,7
26,0				14,6	14,6	13,7	6,4	8,4	14,1	13,2	5,6	12,5	14,9	14,7
28,0				12,9	12,9	11,8	6,1	8,2	12,2	11,7	5,2	10,8	13,1	12,9
30,0						10,3	5,9	8,1	10,7	10,2	4,9			11,3
32,0						9,1	5,8	7,2	9,4	8,9	4,6			10,1
34,0								5,7		7,7	4,4			
36,0								4,5		6,8	4,2			
38,0														
40,0											3,7			
42,0											2,5			
44,0														
46,0														
48,0														
50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
* n *	5	5	5	5	5	4	2	3	5	4	2	3	5	4
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0 -	46 -
3	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +
4	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%														
m/s	9,9	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6





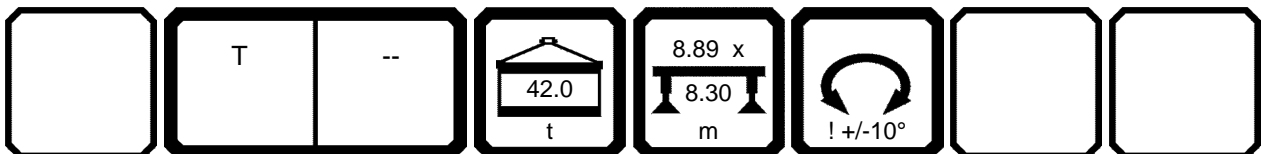
85%



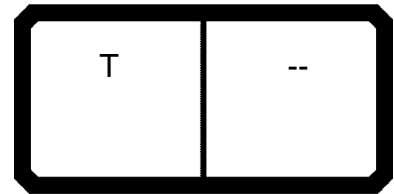
045869

02.02

		CODE >0004<											T211.05004		
		m > t													
m		39,1	39,1	43,4	47,7	26,2	26,2	30,5	34,8	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	52,0
3,0															
3,5															
4,0						27,2	48,6								
4,5						26,6	48,3								
5,0						26,0	48,0	43,7							
6,0						24,9	47,5	42,7	22,0	44,1					
7,0	17,5	39,1				23,9	47,0	41,8	20,5	43,4	37,4				
8,0	16,6	38,4	33,7			23,0	46,5	40,7	18,7	42,7	36,4	16,3	38,2		
9,0	15,8	37,8	32,8			22,2	43,9	39,0	17,8	40,7	35,6	15,5	37,5		
10,0	15,0	37,3	32,0	12,8		21,5	40,6	38,3	17,1	37,8	34,7	14,7	36,5	31,7	
11,0	14,3	36,7	31,1	12,1	19,9	37,9	37,7	16,4	35,3	34,0	14,0	34,7	30,2	12,0	
12,0	13,6	36,1	29,2	11,4	19,0	35,4	36,4	15,8	33,1	33,3	13,3	32,8	28,9	11,3	
14,0	12,5	32,4	27,9	9,0	18,1	31,2	32,4	14,6	29,2	31,0	12,1	29,3	27,6	9,2	
16,0	11,5	28,1	26,2	8,1	17,4	27,9	28,9	13,6	26,2	27,9	11,1	26,4	25,9	8,1	
18,0	9,9	24,0	22,8	7,4	16,8	25,3	26,1	12,8	23,6	24,9	9,1	23,8	22,7	7,3	
20,0	8,8	20,7	19,6	6,7	16,5	23,0	23,3	12,1	21,4	21,6	8,4	20,6	19,6	6,7	
22,0	8,2	18,0	17,0	6,1	16,4	20,0	20,2	11,5	19,5	18,9	7,9	18,0	17,1	6,1	
24,0	7,8	15,8	14,9	5,6	14,4	14,6	17,6	10,9	17,4	16,7	7,3	15,8	14,9	5,5	
26,0	7,4	14,0	13,0	5,2			15,5	10,0	15,3	14,8	6,9	14,0	13,2	5,1	
28,0	7,0	12,4	11,5	4,8			13,8	9,2	13,5	13,2	6,5	12,4	11,6	4,6	
30,0	6,8	10,8	10,2	4,4				9,1	11,9	11,7	6,2	11,1	10,3	4,2	
32,0	6,6	9,5	9,0	4,1				8,2	10,6	10,4	5,9	9,9	9,2	3,9	
34,0	6,4	8,4	7,9	3,8							9,2	5,6	8,7	8,2	3,6
36,0	5,1	7,4	6,9	3,6							8,2	5,4	7,7	7,3	3,3
38,0			6,0	3,4								4,8	6,8	6,4	3,1
40,0			5,2	3,0								3,8	6,1	5,6	2,9
42,0				2,2										4,9	2,7
44,0				1,4										4,3	2,1
46,0															1,4
48,0															
50,0															
52,0															
54,0															
56,0															
* n *	2	4	4	2	3	5	5	3	5	4	2	4	4	4	2
1	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	
2	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
%															
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	



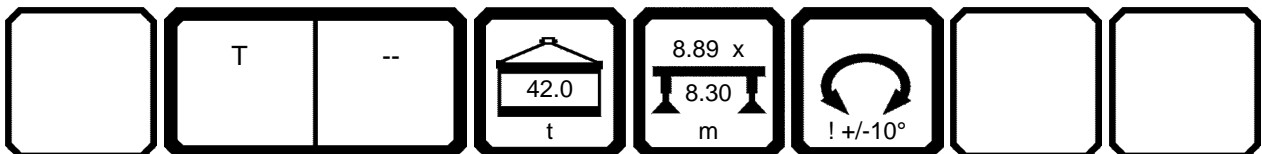
85%



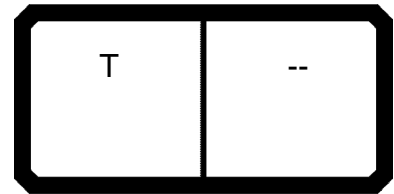
045869

02.02

 m t	CODE >0004< T211.05004													
	21,9	21,9	26,2	26,2	30,5	30,5	34,8	39,1	39,1	43,4	47,7	34,8	39,1	43,4
3,0	32,2	53,2												
3,5	31,5	52,9												
4,0	30,7	52,6	47,4	48,7										
4,5	29,1	52,4	46,9	48,4										
5,0	28,6	52,1	46,4	48,1	43,8	45,2								
6,0	27,6	51,8	45,6	47,5	42,8	44,6	38,9					41,6		
7,0	26,8	50,8	44,8	47,1	41,9	44,0	38,0	17,8	39,2			40,6	35,2	
8,0	26,0	47,1	44,1	46,3	40,8	43,5	37,1	16,9	38,5	33,9		39,1	34,4	15,0
9,0	25,3	43,5	42,7	42,7	39,1	43,0	36,3	16,1	37,9	33,0		38,6	33,5	14,2
10,0	24,8	40,4	39,5	39,5	38,5	42,4	35,6	15,3	37,4	32,1	13,0	38,1	32,8	13,5
11,0	24,2	37,7	36,9	36,9	37,9	40,4	34,9	14,6	36,9	31,3	12,3	37,7	32,0	12,8
12,0	23,8	35,3	34,5	34,5	37,3	38,0	34,3	14,0	36,4	29,3	11,7	37,3	31,4	12,1
14,0	23,2	31,4	30,5	30,5	34,1	34,1	33,2	12,9	33,2	28,1	10,1	35,6	28,9	10,9
16,0	22,9	28,4	27,4	27,4	30,8	30,8	30,3	11,9	28,8	26,7	8,4	30,3	27,9	8,9
18,0	22,9	26,0	24,9	24,9	27,2	27,2	25,9	11,0	24,6	23,4	7,7	25,9	24,3	8,2
20,0			22,7	22,7	23,6	23,6	22,4	9,2	21,3	20,2	7,0	22,4	21,0	7,6
22,0			20,6	20,6	20,5	20,5	19,7	8,7	18,6	17,6	6,4	19,7	18,3	7,0
24,0			15,2	15,2	17,9	17,9	17,4	8,2	16,4	15,4	5,9	17,4	16,0	6,6
26,0					15,8	15,8	15,4	7,8	14,6	13,6	5,5	15,4	14,2	6,2
28,0					14,1	14,1	13,6	7,5	13,0	12,0	5,1	13,6	12,7	5,8
30,0							12,0	7,2	11,4	10,7	4,7	12,0	11,1	5,5
32,0							10,7	7,0	10,1	9,5	4,4	10,7	9,8	5,3
34,0								7,0	8,9	8,4	4,2		8,7	5,1
36,0								5,8	8,0	7,4	3,9		7,7	4,9
38,0										6,5	3,8			4,8
40,0										5,8	3,6			3,6
42,0											2,8			
44,0											2,0			
46,0														
48,0														
50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
* n *	4	6	5	5	5	5	4	2	4	4	2	5	4	2
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 -	46 -	92 -
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +
3	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
4	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
5	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	9,9	9,9	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6



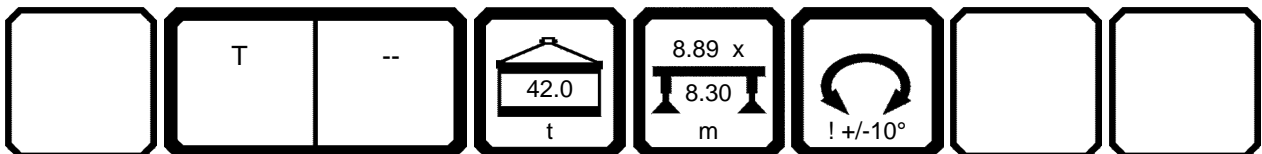
85%



045869

02.02

 m t	CODE >0004< T211.05004													
	30,5	30,5	34,8	39,1	39,1	43,4	47,7	47,7	52,0	56,3	34,8	39,1	39,1	43,4
3,0														
3,5														
4,0														
4,5														
5,0	25,1	47,5												
6,0	24,0	46,7	42,2								44,2			
7,0	22,9	43,8	40,9	19,5	40,7						43,5	37,5	39,6	
8,0	21,9	40,3	39,1	18,3	38,3	36,1					41,6	36,6	38,7	34,1
9,0	20,7	37,3	38,3	17,5	35,8	35,2					38,8	35,7	38,1	33,2
10,0	19,0	34,7	36,3	16,7	33,5	33,8	14,6	32,0			36,3	34,9	37,3	32,4
11,0	18,4	32,3	34,1	16,0	31,5	32,0	13,9	30,5	29,4		34,1	34,2	35,6	31,6
12,0	17,7	30,2	32,2	15,3	29,6	30,3	13,2	29,1	28,4	11,3	32,2	33,4	33,7	30,4
14,0	16,6	26,7	28,7	14,1	26,5	27,4	12,0	26,5	26,2	8,9	28,7	30,5	30,5	28,4
16,0	15,7	23,9	25,8	13,1	23,7	24,8	11,0	24,1	24,2	8,0	25,8	27,6	27,6	27,3
18,0	14,9	21,6	23,3	12,2	21,5	22,6	9,3	22,0	22,3	7,3	23,3	25,2	25,2	24,1
20,0	14,3	19,7	21,2	11,5	19,6	20,8	8,3	20,2	19,8	6,6	21,2	22,2	22,2	21,0
22,0	13,8	18,0	19,4	10,8	17,9	19,1	7,7	18,2	17,3	6,0	19,4	19,5	19,5	18,3
24,0	13,5	16,7	17,9	9,2	16,5	16,9	7,2	16,1	15,3	5,5	17,9	17,3	17,3	16,1
26,0	13,3	15,5	16,1	8,8	15,3	15,0	6,8	14,3	13,5	5,0	16,1	15,4	15,4	14,3
28,0	11,6	14,3	14,3	8,4	14,0	13,5	6,3	12,8	12,0	4,6	14,3	13,8	13,8	12,8
30,0			12,8	8,1	12,5	12,1	6,0	11,4	10,7	4,2	12,8	12,3	12,3	11,4
32,0			11,5	7,9	11,2	10,9	5,6	10,3	9,6	3,9	11,5	10,9	10,9	10,2
34,0				7,7	10,0	9,7	5,4	9,3	8,6	3,5		9,8	9,8	9,1
36,0				6,6	9,0	8,7	5,1	8,3	7,7	3,3		8,8	8,8	8,0
38,0							7,8	4,9	7,4	6,9	3,0			7,1
40,0							7,1	4,6	6,6	6,1	2,8			6,4
42,0								3,9	5,8	5,4	2,6			
44,0								3,1	5,2	4,7	2,4			
46,0										4,2	2,1			
48,0										3,7	1,5			
50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
* n *	3	5	5	3	5	4	2	4	3	2	5	4	4	4
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 -	46 -
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	0 -	46 -	46 +	46 +
3	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +
4	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6



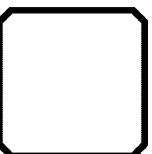
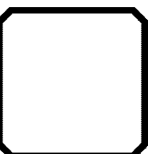
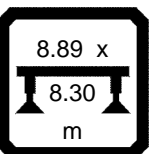
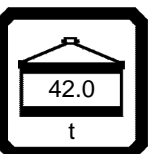
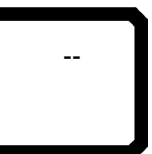
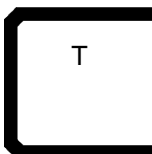
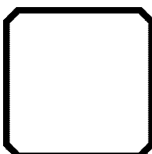
85%

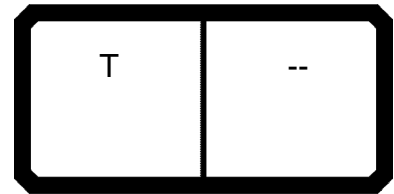


045869

02.02

 m t												CODE >0004<				T211.05004			
	47,7	43,4	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1									
3,0																			
3,5																			
4,0																			
4,5																			
5,0																			
6,0																			
7,0																			
8,0		16,6	38,3			37,6													
9,0		15,7	37,6			35,7													
10,0	13,3	15,0	36,9	31,9		33,8	31,9												
11,0	12,6	14,3	35,2	30,3	12,2	32,0	30,4	12,3											
12,0	11,9	13,6	33,3	29,0	11,6	30,3	29,1	11,7	11,3										
14,0	10,8	12,4	29,9	27,7	9,4	27,4	27,7	9,6	8,9	6,4									
16,0	8,7	11,4	27,0	26,2	8,3	24,8	25,6	8,4	8,0	5,6									
18,0	8,0	10,5	24,4	23,3	7,6	22,6	23,4	7,7	7,3	4,9									
20,0	7,4	8,8	21,2	20,1	6,9	20,8	20,4	7,1	6,6	4,2									
22,0	6,8	8,2	18,5	17,6	6,3	19,1	17,9	6,5	6,0	3,6									
24,0	6,3	7,7	16,4	15,5	5,8	16,9	15,8	6,0	5,5	3,1									
26,0	5,9	7,3	14,5	13,7	5,4	15,0	14,0	5,5	5,0	2,7									
28,0	5,5	6,9	13,0	12,1	4,9	13,5	12,4	5,1	4,6	2,3									
30,0	5,1	6,6	11,6	10,8	4,6	12,1	11,1	4,8	4,2	1,9									
32,0	4,9	6,3	10,4	9,7	4,2	10,9	10,0	4,4	3,9	1,6									
34,0	4,6	6,1	9,3	8,7	3,9	9,7	9,0	4,1	3,5	1,3									
36,0	4,4	5,9	8,3	7,7	3,7	8,7	8,0	3,9	3,3	1,0									
38,0	4,2	5,5	7,3	6,8	3,4	7,8	7,1	3,7	3,0										
40,0	4,1	4,5	6,6	6,0	3,2	7,1	6,3	3,5	2,8										
42,0	3,5			5,3	3,1		5,6	3,3	2,6										
44,0	2,6			4,7	2,7		5,0	3,0	2,4										
46,0					2,0			2,3	2,1										
48,0					1,3			1,6	1,5										
50,0																			
52,0																			
54,0																			
56,0																			
* n *	2	2	4	4	2	4	4	2	2	1									
1	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 -	46 -	92 -	92 -	100 -									
2	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 -	100 -									
3	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -									
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -									
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -									
%																			
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6									

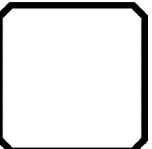
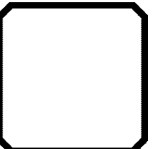
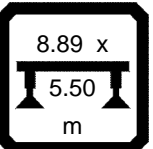
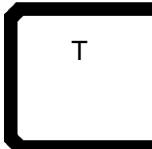
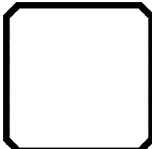


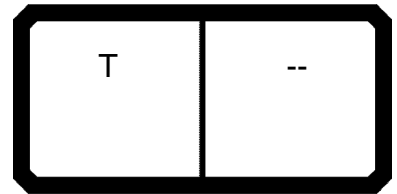


045869

02.02

 m	CODE >0028<										T211.00203			
	13,3	17,6	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	26,2
3,0	116,2	107,8	105,2	103,0	98,3	110,5	105,8	101,9	98,5	72,1				
3,5	114,8	107,0	104,2	101,9	94,3	109,7	104,7	100,5	96,8	67,5				
4,0	112,6	106,3	103,4	100,9	89,5	108,8	103,8	99,3	95,0	63,6	105,0	99,7	93,9	88,9
4,5	104,8	104,4	102,4	100,0	84,9	103,9	102,5	98,2	90,9	60,0	96,9	98,3	93,0	87,9
5,0	97,0	96,7	97,1	97,6	81,0	93,0	95,2	96,9	87,1	56,7	84,5	86,6	89,3	86,5
6,0	84,0	79,8	80,9	81,9	73,9	72,5	74,6	76,5	78,0	51,2	66,5	68,4	70,9	73,0
7,0	69,2	64,1	65,2	66,3	66,6	58,8	60,7	62,5	64,0	46,6	54,0	55,9	58,2	60,2
8,0	54,7	53,1	54,1	55,2	56,1	48,8	50,7	52,4	53,8	42,8	45,1	46,9	49,1	51,0
9,0	44,5	44,1	44,9	45,7	46,4	41,4	43,1	44,8	46,2	39,6	38,3	40,0	42,1	44,0
10,0	37,2	36,8	37,6	38,4	39,0	35,6	37,2	38,7	39,9	36,7	32,9	34,6	36,7	38,4
11,0	31,8	31,4	32,2	32,9	33,6	30,6	31,9	33,2	34,2	34,3	28,6	30,2	32,2	33,9
12,0		27,1	27,8	28,5	29,1	26,4	27,7	28,9	29,9	30,1	25,0	26,6	28,5	29,9
14,0		20,8	21,5	22,2	22,8	20,2	21,4	22,5	23,5	23,7	19,4	20,7	22,2	23,4
16,0						15,8	17,0	18,1	19,0	19,2	15,1	16,3	17,7	19,0
18,0						12,6	13,8	14,8	15,7	15,9	11,8	13,1	14,5	15,7
20,0											9,2	10,5	12,0	13,2
22,0											7,2	8,5	10,0	11,2
24,0											5,6	7,0	8,5	9,8
26,0														
28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
* n *	12	12	11	11	10	12	11	11	11	8	11	11	10	10
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +
2	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +
3	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +
4	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +
5	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	92 +	0 +	0 +	0 +	46 +
%														
 m/s	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8

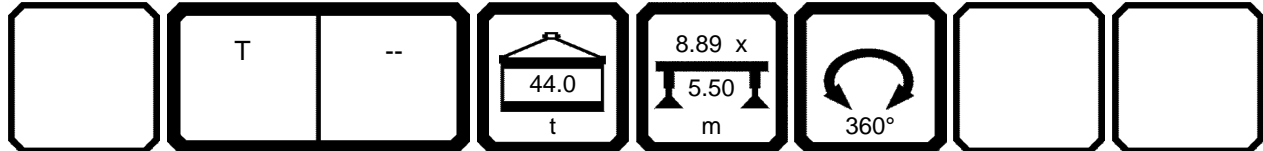


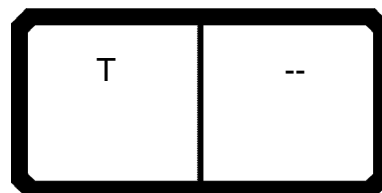


045869

02.02





		CODE >0028<												T211.00203		
		m > t														
m		26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8
3,0																
3,5																
4,0	64,6	62,3														
4,5	60,9	58,8														
5,0	57,7	55,8	79,2	81,5	84,3	61,0	58,4	57,8	48,0							
6,0	52,0	50,3	63,1	65,3	67,9	55,3	53,1	52,9	43,6	60,5	62,8	59,2	55,7	46,8		
7,0	47,3	45,8	51,8	53,9	56,4	50,4	48,5	48,7	39,8	50,2	52,4	53,0	51,6	43,2		
8,0	43,3	42,0	43,6	45,6	47,9	46,2	44,5	45,1	36,7	42,5	44,6	45,2	46,0	39,9		
9,0	39,9	38,8	37,2	39,1	41,4	41,9	41,1	41,9	33,9	36,6	38,6	39,2	40,0	37,0		
10,0	36,9	36,0	32,3	34,1	36,3	36,9	37,4	38,0	31,5	31,9	33,8	34,4	35,2	34,4		
11,0	34,2	33,6	28,2	30,0	32,1	32,6	33,4	33,8	29,4	28,0	29,9	30,4	31,2	31,9		
12,0	30,3	30,9	24,7	26,5	28,6	29,1	29,9	30,3	27,4	24,8	26,6	27,1	27,9	28,6		
14,0	23,8	24,4	19,4	21,2	23,1	23,5	24,0	24,3	24,3	19,7	21,5	22,0	22,8	23,5		
16,0	19,3	19,9	15,5	17,0	18,6	19,0	19,5	19,8	20,0	15,9	17,7	18,2	18,9	19,4		
18,0	16,0	16,6	12,5	13,8	15,3	15,7	16,2	16,5	16,7	13,0	14,7	15,0	15,6	16,1		
20,0	13,5	14,0	9,9	11,3	12,8	13,2	13,7	14,0	14,1	10,7	12,1	12,5	13,0	13,5		
22,0	11,5	12,0	7,8	9,2	10,8	11,1	11,6	11,9	12,1	8,6	10,1	10,5	11,0	11,5		
24,0	10,0	10,5	6,1	7,6	9,2	9,5	10,0	10,3	10,5	6,9	8,4	8,8	9,4	9,9		
26,0			4,8	6,2	7,8	8,1	8,7	9,0	9,1	5,5	7,0	7,4	8,0	8,5		
28,0			3,7	5,2	6,8	7,0	7,6	7,9	8,0	4,4	5,9	6,2	6,8	7,3		
30,0										3,4	4,9	5,2	5,8	6,3		
32,0										2,6	4,1	4,4	5,0	5,5		
34,0																
36,0																
38,0																
40,0																
42,0																
44,0																
46,0																
48,0																
* n *	7	7	10	10	10	7	6	6	5	7	7	7	6	5		
1	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +		
2	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	92 +	46 +	0 +		
3	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +		
4	92 +	46 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +		
5	46 +	92 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	0 +	46 +	46 +	46 +	46 +		
%																
m/s	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1		

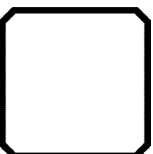
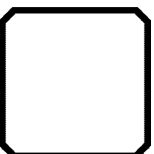
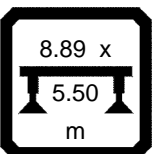
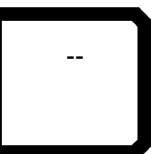
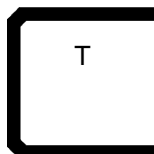
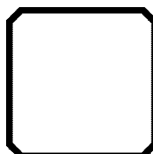


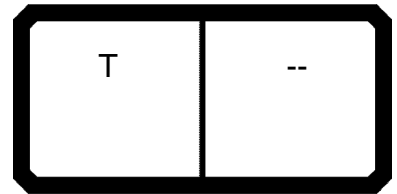


045869

02.02

		CODE >0028<										T211.00203			
 m		 m > t													
		34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0	54,3	43,6													
7,0	50,5	40,6	49,0	49,8	46,4	50,3	47,3	42,9	41,1	37,0					
8,0	46,8	37,8	41,9	42,6	43,0	43,8	43,8	40,2	38,6	34,8	39,9	40,8	41,0	41,5	
9,0	40,8	35,3	36,3	37,0	37,8	38,1	38,6	37,7	36,3	32,5	34,7	35,8	35,8	36,4	
10,0	36,0	33,0	31,8	32,5	33,3	33,6	34,0	34,3	34,2	30,5	30,5	31,5	31,5	32,1	
11,0	32,0	31,0	28,1	28,8	29,6	29,9	30,3	30,6	31,2	28,6	27,0	28,0	28,0	28,6	
12,0	28,7	29,3	25,0	25,7	26,5	26,8	27,2	27,4	28,1	26,9	24,1	25,1	25,1	25,6	
14,0	23,5	24,4	20,2	20,8	21,6	21,9	22,3	22,5	23,2	23,5	19,5	20,4	20,4	21,0	
16,0	19,4	20,2	16,5	17,1	17,9	18,1	18,5	18,8	19,4	19,7	15,9	16,9	16,9	17,4	
18,0	16,1	16,8	13,7	14,3	15,0	15,3	15,6	15,9	16,4	16,6	13,2	14,1	14,0	14,6	
20,0	13,6	14,2	11,4	12,0	12,7	12,9	13,2	13,4	13,8	14,1	11,0	11,8	11,8	12,4	
22,0	11,5	12,2	9,5	10,1	10,7	10,9	11,1	11,3	11,8	12,0	9,1	10,0	10,0	10,5	
24,0	9,9	10,6	7,8	8,4	9,0	9,2	9,5	9,7	10,2	10,4	7,6	8,5	8,5	9,0	
26,0	8,6	9,2	6,4	7,0	7,6	7,8	8,1	8,3	8,8	9,0	6,3	7,1	7,1	7,6	
28,0	7,4	8,1	5,3	5,8	6,4	6,6	6,9	7,1	7,7	7,9	5,2	5,9	5,9	6,4	
30,0	6,4	7,1	4,2	4,8	5,4	5,6	5,9	6,1	6,6	6,8	4,2	4,9	4,9	5,4	
32,0	5,6	6,2	3,4	3,9	4,5	4,7	5,0	5,2	5,7	5,9	3,3	4,1	4,0	4,5	
34,0			2,7	3,2	3,7	4,0	4,3	4,5	5,0	5,2	2,6	3,3	3,3	3,8	
36,0			2,1	2,6	3,1	3,4	3,6	3,9	4,4	4,5	1,9	2,7	2,6	3,1	
38,0											1,3	2,1	2,1	2,5	
40,0												1,6	1,6	2,1	
42,0															
44,0															
46,0															
48,0															
* n *	6	5	6	6	5	6	5	5	5	4	5	5	5	5	
1	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	92 +	46 +	
2	46 +	0 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	92 +	92 +	46 +	92 +	
3	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	
4	46 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
5	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	
 %															
 m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	

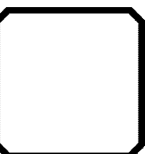
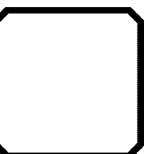
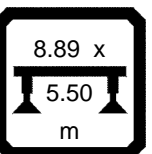
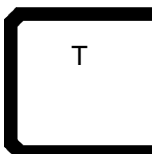
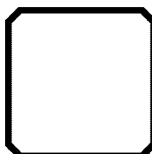




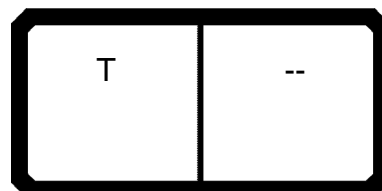
045869

02.02

 m	CODE >0028<												T211.00203		
	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0	37,3	38,4	37,2	34,2											
9,0	35,3	36,3	35,4	32,5											
10,0	32,5	33,0	33,0	30,7	29,7	30,2	30,9	30,9	31,4	30,5	29,1				
11,0	29,0	29,4	29,7	29,1	26,4	26,9	27,6	27,6	28,1	28,4	27,7	26,0	26,5	26,8	
12,0	26,1	26,5	26,7	27,2	23,6	24,1	24,7	24,7	25,3	25,6	25,9	23,4	23,8	24,1	
14,0	21,4	21,7	22,0	22,5	19,1	19,6	20,2	20,2	20,8	21,1	21,4	19,1	19,5	19,8	
16,0	17,9	18,2	18,4	18,9	15,8	16,3	16,9	16,9	17,4	17,7	18,0	15,8	16,2	16,5	
18,0	15,0	15,4	15,6	16,1	13,1	13,6	14,2	14,1	14,7	15,0	15,3	13,2	13,7	14,0	
20,0	12,8	13,1	13,4	13,8	10,9	11,4	12,0	12,0	12,5	12,8	13,1	11,1	11,5	11,8	
22,0	11,0	11,3	11,5	11,8	9,1	9,6	10,2	10,2	10,7	11,0	11,3	9,4	9,8	10,1	
24,0	9,4	9,7	9,8	10,2	7,6	8,1	8,7	8,7	9,2	9,5	9,8	7,9	8,3	8,6	
26,0	7,9	8,2	8,4	8,8	6,4	6,9	7,4	7,4	7,9	8,2	8,5	6,7	7,1	7,4	
28,0	6,7	7,0	7,2	7,6	5,3	5,8	6,3	6,3	6,7	7,0	7,3	5,6	6,0	6,3	
30,0	5,7	6,0	6,2	6,6	4,4	4,8	5,3	5,3	5,7	6,0	6,2	4,7	5,1	5,4	
32,0	4,8	5,1	5,3	5,7	3,5	4,0	4,4	4,4	4,9	5,1	5,4	3,9	4,3	4,5	
34,0	4,1	4,4	4,5	5,0	2,8	3,2	3,7	3,7	4,1	4,3	4,6	3,2	3,6	3,8	
36,0	3,4	3,7	3,9	4,3	2,1	2,5	3,0	3,0	3,4	3,7	3,9	2,5	2,9	3,1	
38,0	2,8	3,1	3,3	3,7	1,5	1,9	2,4	2,4	2,8	3,1	3,3	1,9	2,3	2,5	
40,0	2,3	2,6	2,8	3,2		1,4	1,9	1,9	2,3	2,6	2,8	1,3	1,8	2,0	
42,0							1,4	1,4	1,8	2,1	2,3			1,5	
44,0							1,0	1,0	1,5	1,7	1,9			1,0	
46,0															
48,0															
* n *	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	
1	0 +	46 +	0 +	0 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	92 +	92 +	92 +	
2	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	
3	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +	
 m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	



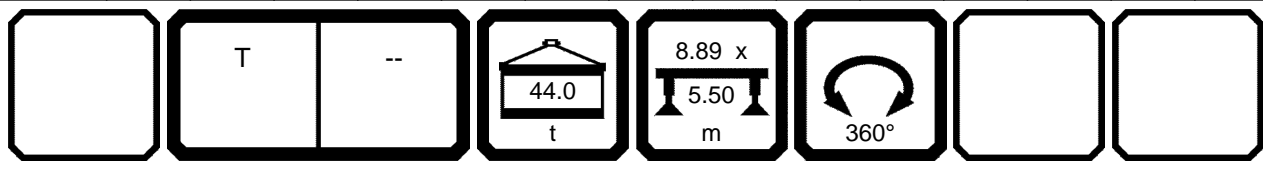


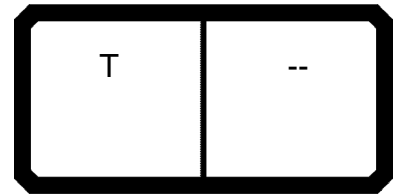


045869

02.02

					CODE >0028<										T211.00203	
	52,0	56,3	60,1	13,3	17,6	17,6	21,9	26,2	13,3	17,6	17,6	21,9	21,9	26,2		
3,0				51,1	46,2	45,6	42,2		53,3	48,4	48,2	44,8	44,6			
3,5				51,4	46,0	45,5	41,8		53,9	48,2	48,1	44,3	44,3			
4,0				51,8	45,8	45,4	41,4	21,6	54,2	48,0	48,1	43,9	44,1	39,1		
4,5				52,3	45,7	45,4	40,3	20,9	54,7	47,9	48,1	43,6	43,9	38,6		
5,0				52,9	45,6	45,4	39,4	19,0	55,3	47,8	48,1	43,2	43,7	38,2		
6,0				54,5	45,6	45,4	38,9	18,1	57,0	47,8	48,1	42,7	43,5	37,5		
7,0				56,9	45,6	45,4	38,5	17,3	60,7	47,8	48,1	42,2	43,3	36,8		
8,0				54,5	45,6	45,4	38,2	16,6	54,7	47,8	48,1	41,9	43,3	36,2		
9,0				44,5	43,7	43,6	38,0	15,9	44,5	44,9	44,9	41,6	42,3	35,7		
10,0				37,2	36,8	36,8	35,6	15,3	37,2	37,6	37,6	37,2	37,2	34,0		
11,0	26,7			31,8	31,4	31,4	30,6	14,7	31,8	32,2	32,2	31,9	31,9	30,2		
12,0	24,6	23,2			27,1	27,1	26,4	14,2		27,8	27,8	27,7	27,7	26,6		
14,0	20,3	19,0	18,6		20,8	20,8	20,2	13,4		21,5	21,5	21,4	21,4	20,7		
16,0	17,0	15,9	15,5				15,8	12,8				17,0	17,0	16,3		
18,0	14,4	13,3	13,1				12,6	11,8				13,8	13,8	13,1		
20,0	12,3	11,3	11,1					9,2						10,5		
22,0	10,5	9,6	9,5					7,2						8,5		
24,0	9,1	8,2	8,1					5,6						7,0		
26,0	7,8	7,0	6,9													
28,0	6,7	5,9	5,9													
30,0	5,8	5,0	5,0													
32,0	4,9	4,2	4,2													
34,0	4,2	3,5	3,5													
36,0	3,5	2,9	2,9													
38,0	2,9	2,3	2,3													
40,0	2,4	1,8	1,8													
42,0	1,9	1,3	1,4													
44,0	1,5															
46,0	1,1															
48,0																
*n*	3	3	2	6	5	5	5	3	7	5	5	5	5	4		
1	46 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -		
2	92 +	92 +	100 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +		
3	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +		
4	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +		
5	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +		
%																
 m/s	11,1	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8		

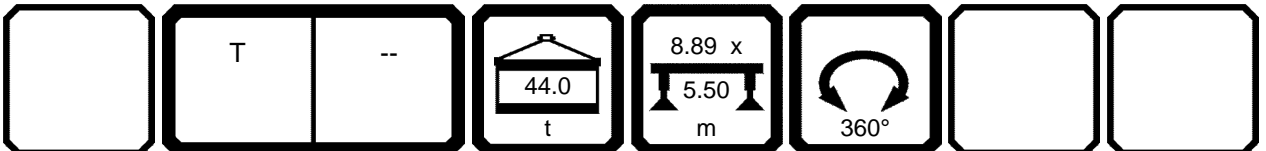


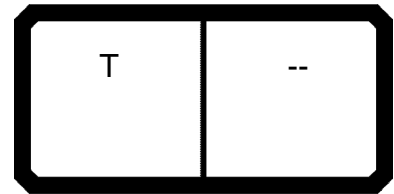


045869

02.02

 m	CODE >0028< T211.00203														
	m > t														
	30,5	13,3	17,6	17,6	21,9	21,9	26,2	26,2	30,5	34,8	13,3	17,6	17,6	21,9	
3,0		55,2	51,7	51,9	47,1	47,4					56,9	53,5	54,1	49,1	
3,5		56,0	51,4	51,8	46,7	47,1					57,6	53,2	53,9	48,7	
4,0		56,4	51,2	51,8	46,3	46,9	43,0	43,5			58,2	53,0	53,9	48,3	
4,5		56,9	51,1	51,7	45,9	46,7	42,5	43,2			58,7	52,9	53,9	47,9	
5,0	18,4	57,5	51,0	51,7	45,6	46,5	42,1	42,9	37,6		60,2	52,8	53,9	47,5	
6,0	17,4	59,6	50,9	51,7	45,0	46,2	41,2	42,4	36,7	17,0	62,3	52,7	53,9	46,9	
7,0	16,5	63,0	50,9	51,7	44,5	46,0	39,2	42,0	35,9	16,1	64,7	52,7	53,9	46,4	
8,0	15,6	64,7	50,9	51,7	44,2	46,0	38,6	41,6	35,1	15,2	64,7	52,7	53,9	46,0	
9,0	14,9	44,5	45,7	45,7	43,7	44,2	38,1	40,6	34,5	14,5	44,5	46,4	46,4	45,2	
10,0	14,2	37,2	38,4	38,4	38,7	38,7	36,2	36,7	33,1	13,7	37,2	39,0	39,0	39,9	
11,0	13,6	31,8	32,9	32,9	33,2	33,2	32,2	32,2	30,0	13,1	31,8	33,6	33,6	34,2	
12,0	13,0		28,5	28,5	28,9	28,9	28,5	28,5	26,5	12,5		29,1	29,1	29,9	
14,0	12,0		22,2	22,2	22,5	22,5	22,2	22,2	21,2	11,4		22,8	22,8	23,5	
16,0	11,2				18,1	18,1	17,7	17,7	17,0	9,5				19,0	
18,0	9,8				14,8	14,8	14,5	14,5	13,8	8,5				15,7	
20,0	8,7						12,0	12,0	11,3	8,0					
22,0	7,8						10,0	10,0	9,2	7,5					
24,0	6,1						8,5	8,5	7,6	6,9					
26,0	4,8								6,2	5,5					
28,0	3,7								5,2	4,4					
30,0										3,4					
32,0										2,6					
34,0															
36,0															
38,0															
40,0															
42,0															
44,0															
46,0															
48,0															
	* n *	2	7	6	6	5	5	5	5	4	2	7	6	6	5
 %	1	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +
	2	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	3	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	4	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -
	5	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +
 m/s	11,1	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	12,8	

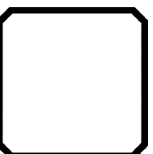
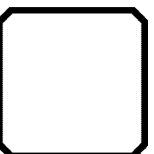
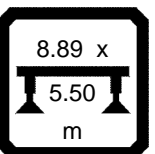
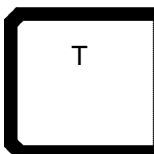
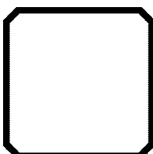


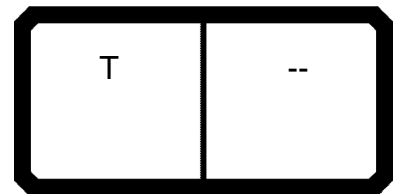


045869

02.02

	CODE >0028<											T211.00203		
	21,9	26,2	26,2	30,5	30,5	34,8	39,1	34,8	34,8	39,1	43,4	30,5	30,5	34,8
3,0	51,0													
3,5	49,7													
4,0	49,2	45,3	46,2											
4,5	49,0	44,8	45,9											
5,0	48,8	44,4	45,6	41,4	42,4							23,8	45,1	
6,0	48,5	43,5	45,1	39,2	41,8	36,3		18,9	41,4			22,6	44,5	38,8
7,0	48,3	42,8	44,6	38,4	41,2	35,4	16,0	18,0	39,4	35,0		21,5	43,9	37,8
8,0	48,3	42,1	44,3	37,6	39,4	34,6	15,1	17,1	38,8	34,1	14,6	19,3	43,3	37,0
9,0	45,8	41,3	43,0	36,9	39,0	33,8	14,3	16,3	38,3	33,2	13,8	18,5	41,9	36,1
10,0	39,9	38,4	38,4	35,3	36,2	32,9	13,6	15,6	34,4	32,0	13,0	17,8	36,9	34,8
11,0	34,2	33,9	33,9	32,1	32,1	29,9	12,9	14,9	30,4	28,8	12,3	17,2	32,6	31,2
12,0	29,9	29,9	29,9	28,6	28,6	26,6	12,3	14,3	27,1	25,7	11,7	16,6	29,1	27,9
14,0	23,5	23,4	23,4	23,1	23,1	21,5	11,2	13,2	22,0	20,8	10,4	15,5	23,5	22,8
16,0	19,0	19,0	19,0	18,6	18,6	17,7	9,0	12,2	18,2	17,1	8,4	14,6	19,0	18,9
18,0	15,7	15,7	15,7	15,3	15,3	14,7	8,3	11,4	15,0	14,3	7,7	13,9	15,7	15,6
20,0		13,2	13,2	12,8	12,8	12,1	7,7	10,8	12,5	12,0	7,0	12,9	13,2	13,0
22,0		11,2	11,2	10,8	10,8	10,1	7,2	9,1	10,5	10,1	6,5	11,1	11,1	11,0
24,0		9,8	9,8	9,2	9,2	8,4	6,8	8,6	8,8	8,4	6,0	9,5	9,5	9,4
26,0				7,8	7,8	7,0	6,2	7,4	7,4	7,0	5,6	8,1	8,1	8,0
28,0				6,8	6,8	5,9	5,3	6,2	6,2	5,8	5,1	7,0	7,0	6,8
30,0						4,9	4,2	5,2	5,2	4,8	4,2			5,8
32,0						4,1	3,4	4,4	4,4	3,9	3,3			5,0
34,0							2,7			3,2	2,6			
36,0							2,1			2,6	1,9			
38,0											1,3			
40,0														
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
* n *	5	5	5	5	5	4	2	3	5	4	2	3	5	4
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0 -	46 -
3	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +
4	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%														
m/s	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1

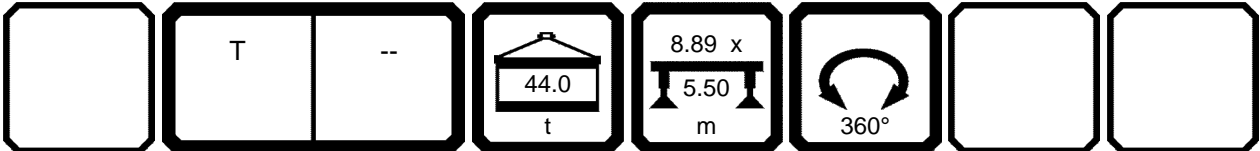


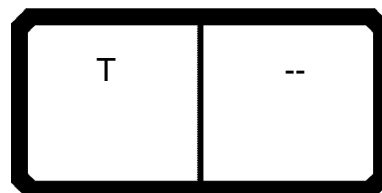


045869

02.02





 m	CODE >0028< T211.00203														
	39,1	39,1	43,4	47,7	26,2	26,2	30,5	34,8	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	52,0	
3,0															
3,5															
4,0					27,2	48,6									
4,5					26,6	48,3									
5,0					26,0	48,0	43,7								
6,0					24,9	47,5	42,7	22,0	44,1						
7,0	17,5	39,1			23,9	47,0	41,8	20,5	43,0	37,4					
8,0	16,6	38,4	33,7		23,0	43,3	40,7	18,7	39,9	36,4	16,3	37,3			
9,0	15,8	37,4	32,8		22,2	39,9	39,0	17,8	37,0	35,6	15,5	35,3			
10,0	15,0	33,3	31,2	12,8	21,5	36,9	36,9	17,1	34,4	34,1	14,7	32,5	30,9		
11,0	14,3	29,6	28,0	12,1	19,9	34,2	33,4	16,4	31,9	30,6	14,0	29,0	27,6	12,0	
12,0	13,6	26,5	25,1	11,4	19,0	30,3	29,9	15,8	28,6	27,4	13,3	26,1	24,7	11,3	
14,0	12,5	21,6	20,4	9,0	18,1	23,8	24,0	14,6	23,5	22,5	12,1	21,4	20,2	9,2	
16,0	11,5	17,9	16,9	8,1	17,4	19,3	19,5	13,6	19,4	18,8	11,1	17,9	16,9	8,1	
18,0	9,9	15,0	14,1	7,4	16,0	16,0	16,2	12,8	16,1	15,9	9,1	15,0	14,2	7,3	
20,0	8,8	12,7	11,8	6,7	13,5	13,5	13,7	12,1	13,5	13,4	8,4	12,8	12,0	6,7	
22,0	8,2	10,7	10,0	6,1	11,5	11,5	11,6	11,5	11,5	11,3	7,9	11,0	10,2	6,1	
24,0	7,8	9,0	8,5	5,6	10,0	10,0	10,0	9,9	9,9	9,7	7,3	9,4	8,7	5,5	
26,0	7,3	7,6	7,1	5,2			8,7	8,5	8,5	8,3	6,9	7,9	7,4	5,1	
28,0	6,4	6,4	5,9	4,8			7,6	7,3	7,3	7,1	6,5	6,7	6,3	4,6	
30,0	5,4	5,4	4,9	4,3				6,3	6,3	6,1	5,7	5,7	5,3	4,2	
32,0	4,5	4,5	4,1	3,5				5,5	5,5	5,2	4,8	4,8	4,4	3,8	
34,0	3,7	3,7	3,3	2,8						4,5	4,1	4,1	3,7	3,2	
36,0	3,1	3,1	2,7	2,1						3,9	3,4	3,4	3,0	2,5	
38,0			2,1	1,5								2,8	2,8	2,4	1,9
40,0			1,6									2,3	2,3	1,9	1,3
42,0														1,4	
44,0														1,0	
46,0															
48,0															
* n *	2	4	4	2	3	5	5	3	5	4	2	4	4	2	
1	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	
2	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
%															
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	

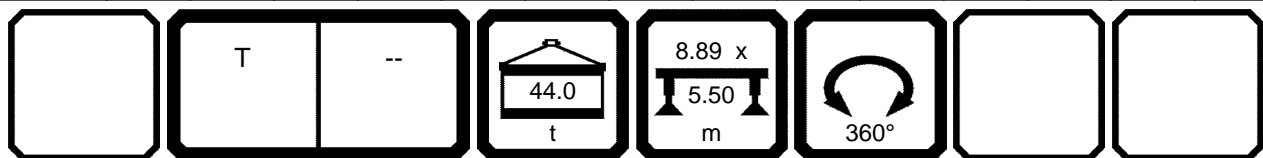


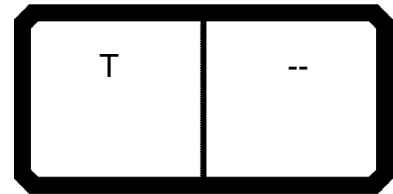


045869

02.02

 m	 m > t <span style="margin-left: 100px;">CODE &gt;0028&lt;</span> <span style="float: right;">T211.00203</span>														
	21,9	21,9	26,2	26,2	30,5	30,5	34,8	39,1	39,1	43,4	47,7	34,8	39,1	43,4	
3,0	32,2	53,2													
3,5	31,5	52,9													
4,0	30,7	52,6	47,4	48,7											
4,5	29,1	52,4	46,9	48,4											
5,0	28,6	52,1	46,4	48,1	43,8	45,2									
6,0	27,6	51,0	45,6	47,5	42,8	44,6	38,9					41,6			
7,0	26,8	46,6	44,8	45,8	41,9	44,0	38,0	17,8	39,2			40,6	35,2		
8,0	26,0	42,8	42,0	42,0	40,8	43,5	37,1	16,9	38,5	33,9		39,1	34,4	15,0	
9,0	25,3	39,6	38,8	38,8	39,1	41,9	36,3	16,1	37,9	33,0		38,6	33,5	14,2	
10,0	24,8	36,7	36,0	36,0	37,2	38,0	35,2	15,3	34,0	31,6	13,0	36,0	32,6	13,5	
11,0	24,2	34,3	33,6	33,6	33,8	33,8	32,0	14,6	30,3	28,6	12,3	32,0	29,9	12,8	
12,0	23,8	30,1	30,9	30,9	30,3	30,3	28,7	14,0	27,2	25,6	11,7	28,7	26,8	12,1	
14,0	22,9	23,7	24,4	24,4	24,3	24,3	23,5	12,9	22,3	21,0	10,1	23,5	21,9	10,9	
16,0	19,2	19,2	19,9	19,9	19,8	19,8	19,4	11,9	18,5	17,4	8,4	19,4	18,1	8,9	
18,0	15,9	15,9	16,6	16,6	16,5	16,5	16,1	11,0	15,6	14,6	7,7	16,1	15,3	8,2	
20,0			14,0	14,0	14,0	14,0	13,6	9,2	13,2	12,4	7,0	13,6	12,9	7,6	
22,0			12,0	12,0	11,9	11,9	11,5	8,7	11,1	10,5	6,4	11,5	10,9	7,0	
24,0			10,5	10,5	10,3	10,3	9,9	8,2	9,5	9,0	5,9	9,9	9,2	6,6	
26,0					9,0	9,0	8,6	7,8	8,1	7,6	5,5	8,6	7,8	6,2	
28,0					7,9	7,9	7,4	6,9	6,9	6,4	5,1	7,4	6,6	5,8	
30,0							6,4	5,9	5,9	5,4	4,7	6,4	5,6	4,9	
32,0							5,6	5,0	5,0	4,5	4,0	5,6	4,7	4,0	
34,0								4,3	4,3	3,8	3,2		4,0	3,3	
36,0								3,6	3,6	3,1	2,5		3,4	2,6	
38,0										2,5	1,9			2,1	
40,0										2,1	1,4			1,6	
42,0															
44,0															
46,0															
48,0															
* n *	4	6	5	5	5	5	4	2	4	4	2	5	4	2	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 -	46 -	92 -
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	
3	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
4	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
5	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
 %															
 m/s	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	

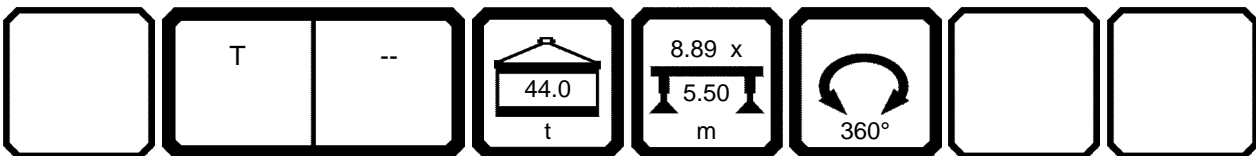


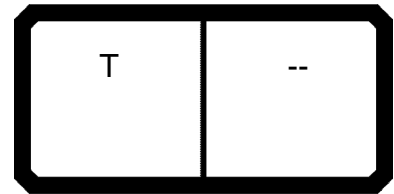


045869

02.02

		CODE >0028<										T211.00203				
		30,5	30,5	34,8	39,1	39,1	43,4	47,7	47,7	52,0	56,3	34,8	39,1	39,1	43,4	
3,0																
3,5																
4,0																
4,5																
5,0	25,1	47,2														
6,0	24,0	43,6	42,2										43,6			
7,0	22,9	39,8	40,6	19,5	37,0								40,6	37,5	39,6	
8,0	21,9	36,7	37,8	18,3	34,8	34,2							37,8	36,6	38,4	34,1
9,0	20,7	33,9	35,3	17,5	32,5	32,5							35,3	35,7	36,3	33,2
10,0	19,0	31,5	33,0	16,7	30,5	30,7	14,6	29,1					33,0	34,2	34,2	32,3
11,0	18,4	29,4	31,0	16,0	28,6	29,1	13,9	27,7	26,7				31,0	31,2	31,2	29,4
12,0	17,7	27,4	29,3	15,3	26,9	27,2	13,2	25,9	24,6	11,3			29,3	28,1	28,1	26,5
14,0	16,6	24,3	24,4	14,1	23,5	22,5	12,0	21,4	20,3	8,9	24,4	23,2	23,2	23,2	21,7	
16,0	15,7	20,0	20,2	13,1	19,7	18,9	11,0	18,0	17,0	8,0	20,2	19,4	19,4	18,2		
18,0	14,9	16,7	16,8	12,2	16,6	16,1	9,3	15,3	14,4	7,3	16,8	16,4	16,4	15,4		
20,0	13,9	14,1	14,2	11,5	14,1	13,8	8,3	13,1	12,3	6,6	14,2	13,8	13,8	13,1		
22,0	12,1	12,1	12,2	10,8	12,0	11,8	7,7	11,3	10,5	6,0	12,2	11,8	11,8	11,3		
24,0	10,5	10,5	10,6	9,2	10,4	10,2	7,2	9,8	9,1	5,5	10,6	10,2	10,2	9,7		
26,0	9,1	9,1	9,2	8,7	9,0	8,8	6,8	8,5	7,8	5,0	9,2	8,8	8,8	8,2		
28,0	8,0	8,0	8,1	7,9	7,9	7,6	6,3	7,3	6,7	4,6	8,1	7,7	7,7	7,0		
30,0			7,1	6,8	6,8	6,6	6,0	6,2	5,8	4,2	7,1	6,6	6,6	6,0		
32,0			6,2	5,9	5,9	5,7	5,3	5,4	4,9	3,9	6,2	5,7	5,7	5,1		
34,0				5,2	5,2	5,0	4,6	4,6	4,2	3,5		5,0	5,0	4,4		
36,0				4,5	4,5	4,3	3,9	3,9	3,5	2,9		4,4	4,4	3,7		
38,0						3,7	3,3	3,3	2,9	2,3						3,1
40,0						3,2	2,8	2,8	2,4	1,8						2,6
42,0								2,3	2,3	1,9	1,3					
44,0								1,9	1,9	1,5						
46,0																
48,0										1,1						
*n*	3	5	5	3	4	4	2	3	3	2	5	4	4	4		
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0-	46-	92-	0+	0+	0-	46-		
2	0+	0+	0+	0+	0-	46-	92-	92+	92+	92+	0-	46-	46+	46+		
3	0+	0-	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+		
4	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+		
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+		
%																
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1		

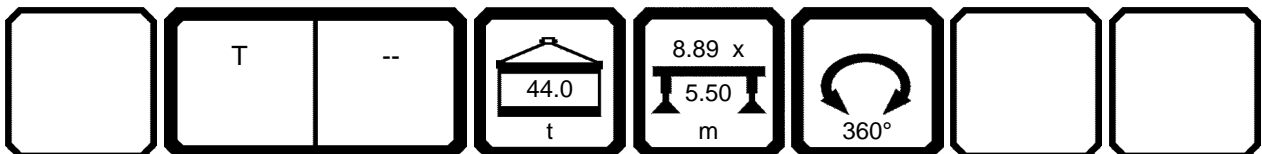




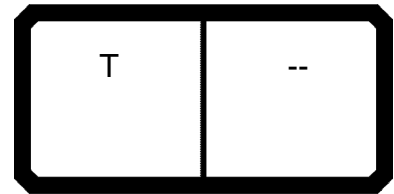
045869

02.02

 m > t		CODE >0028<										T211.00203			
		47,7	43,4	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1				
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0		16,6	37,2				34,2								
9,0		15,7	35,4				32,5								
10,0	13,3	15,0	33,0	31,2			30,7	30,5							
11,0	12,6	14,3	29,7	28,1	12,2	29,1	28,4	12,3							
12,0	11,9	13,6	26,7	25,3	11,6	27,2	25,6	11,7	11,3						
14,0	10,8	12,4	22,0	20,8	9,4	22,5	21,1	9,6	8,9	6,4					
16,0	8,7	11,4	18,4	17,4	8,3	18,9	17,7	8,4	8,0	5,6					
18,0	8,0	10,5	15,6	14,7	7,6	16,1	15,0	7,7	7,3	4,9					
20,0	7,4	8,8	13,4	12,5	6,9	13,8	12,8	7,1	6,6	4,2					
22,0	6,8	8,2	11,5	10,7	6,3	11,8	11,0	6,5	6,0	3,6					
24,0	6,3	7,7	9,8	9,2	5,8	10,2	9,5	6,0	5,5	3,1					
26,0	5,9	7,3	8,4	7,9	5,4	8,8	8,2	5,5	5,0	2,7					
28,0	5,5	6,9	7,2	6,7	4,9	7,6	7,0	5,1	4,6	2,3					
30,0	5,1	6,2	6,2	5,7	4,6	6,6	6,0	4,8	4,2	1,9					
32,0	4,4	5,3	5,3	4,9	4,2	5,7	5,1	4,4	3,9	1,6					
34,0	3,7	4,5	4,5	4,1	3,6	5,0	4,3	3,8	3,5	1,3					
36,0	3,0	3,9	3,9	3,4	2,9	4,3	3,7	3,1	2,9	1,0					
38,0	2,4	3,3	3,3	2,8	2,3	3,7	3,1	2,5	2,3						
40,0	1,9	2,8	2,8	2,3	1,8	3,2	2,6	2,0	1,8						
42,0	1,4			1,8	1,3			2,1	1,5	1,3					
44,0	1,0			1,5				1,7	1,0						
46,0															
48,0															
* n *	2	2	4	4	2	4	4	2	2	1					
1	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 -	46 -	92 -	92 -	100 -					
2	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 -	100 -					
3	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -					
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -					
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -					
%															
 m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1					



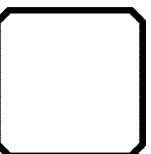
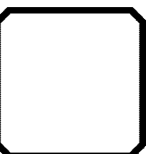
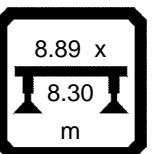
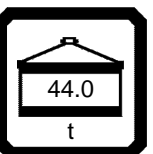
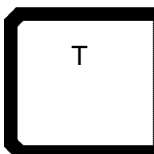
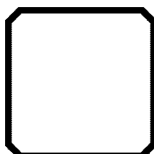
85%



045869

02.02

 m	CODE >0019<										T211.05103			
	13,3	17,6	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	26,2
3,0	134,0	134,0	134,0	121,4	108,1	134,0	134,0	120,6	111,6	79,3				
3,5	134,0	134,0	134,0	122,4	103,8	134,0	134,0	121,4	109,1	74,3				
4,0	134,0	134,0	134,0	123,5	98,4	132,6	132,8	122,3	104,5	69,9	119,4	132,9	121,3	106,9
4,5	130,0	124,6	125,2	123,4	93,4	121,5	122,4	120,9	100,0	66,0	112,8	120,1	121,1	103,0
5,0	119,4	114,3	114,8	115,5	89,1	110,7	111,6	112,7	95,8	62,4	106,4	109,1	110,4	99,4
6,0	105,0	101,0	101,6	102,3	81,3	97,5	98,5	99,5	88,6	56,3	94,8	95,8	97,1	92,8
7,0	93,4	90,5	91,0	91,7	74,9	87,2	88,2	89,2	82,0	51,3	84,6	85,5	86,8	86,5
8,0	83,0	81,7	82,2	82,9	69,4	78,5	79,7	80,8	75,1	47,1	75,3	76,9	78,3	79,0
9,0	72,0	71,5	72,3	73,1	64,7	68,4	70,4	72,0	69,0	43,5	63,8	65,7	68,0	70,1
10,0	61,5	61,0	61,8	62,6	60,6	58,7	60,6	62,4	63,2	40,4	54,9	56,7	59,0	60,9
11,0	45,0	52,9	53,7	54,5	55,1	51,1	53,0	54,6	55,8	37,7	47,8	49,6	51,8	53,7
12,0		46,3	47,1	47,8	48,5	45,1	46,9	48,2	49,3	35,3	42,1	43,8	45,9	47,8
14,0		36,7	37,5	38,2	38,8	36,0	37,4	38,6	39,6	31,4	33,6	35,2	37,2	39,0
16,0						29,2	30,6	31,7	32,7	28,4	27,4	29,0	31,0	32,6
18,0						24,1	25,5	26,7	27,7	26,0	22,8	24,4	26,2	27,7
20,0											19,1	20,6	22,2	23,6
22,0											15,8	17,3	19,0	20,3
24,0											10,8	12,0	13,3	14,4
26,0														
28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
* n *	14	14	14	13	12	14	14	13	12	9	13	14	13	12
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +
2	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +
3	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +
4	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +
5	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	92 +	0 +	0 +	0 +	46 +
%														
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9





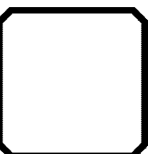
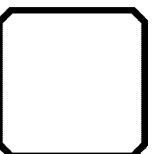
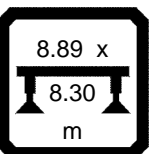
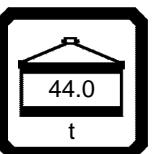
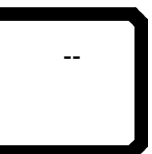
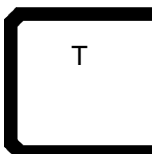
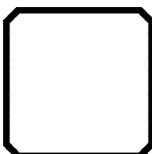
85%



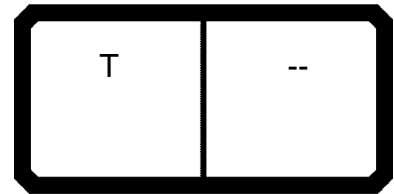
045869

02.02

		CODE >0019<										T211.05103				
		m > t														
m		26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8
3,0																
3,5																
4,0	71,1	68,5														
4,5	67,0	64,7														
5,0	63,5	61,3	96,0	107,2	100,4	67,1	64,3	63,6	52,8							
6,0	57,2	55,4	87,2	94,9	94,6	60,8	58,4	58,2	48,0	77,7	88,2	65,2	61,3	51,5		
7,0	52,0	50,4	79,0	84,7	86,1	55,4	53,3	53,6	43,8	72,9	82,9	59,8	56,7	47,5		
8,0	47,7	46,3	71,4	74,3	76,9	50,8	48,9	49,6	40,3	67,2	71,9	55,1	52,6	43,8		
9,0	43,9	42,7	61,4	63,5	66,0	46,8	45,2	46,1	37,3	59,8	62,0	50,9	49,0	40,7		
10,0	40,6	39,5	53,3	55,4	57,8	43,5	42,0	43,2	34,7	52,1	54,2	47,3	45,6	37,8		
11,0	37,9	36,9	46,7	48,7	51,0	40,4	39,1	40,4	32,3	45,9	48,0	44,0	42,5	35,3		
12,0	35,4	34,5	41,3	43,2	45,5	37,7	36,6	38,0	30,2	40,8	42,8	41,2	39,8	33,1		
14,0	31,2	30,5	33,1	34,9	37,1	33,3	32,4	34,1	26,7	33,0	35,0	35,4	35,2	29,2		
16,0	27,9	27,4	27,1	28,9	31,0	29,7	28,9	30,8	23,9	27,3	29,2	29,7	30,4	26,2		
18,0	25,3	24,9	22,6	24,4	26,4	26,7	26,1	27,9	21,6	22,9	24,7	25,2	26,0	23,6		
20,0	23,1	22,7	19,1	20,9	22,9	23,3	23,7	24,4	19,7	19,4	21,3	21,7	22,5	21,4		
22,0	20,7	21,0	16,2	18,0	19,8	20,2	20,8	21,1	18,0	16,6	18,4	18,9	19,6	19,5		
24,0	14,6	15,2	13,7	15,4	17,2	17,6	18,2	18,5	16,7	14,3	16,1	16,5	17,3	17,9		
26,0			11,5	13,2	15,1	15,4	16,0	16,3	15,5	12,3	14,1	14,5	15,2	15,8		
28,0			9,7	11,4	13,2	13,5	14,1	14,4	14,5	10,5	12,2	12,6	13,3	13,9		
30,0										8,9	10,7	11,0	11,7	12,3		
32,0										7,6	9,4	9,7	10,4	10,9		
34,0																
36,0																
38,0																
40,0																
42,0																
44,0																
46,0																
48,0																
50,0																
52,0																
54,0																
56,0																
* n *	8	7	10	12	11	7	7	7	6	8	9	7	7	6		
1	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +		
2	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	92 +	46 +	0 +		
3	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +		
4	92 +	46 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +		
5	46 +	92 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	0 +	46 +	46 +	46 +	46 +		
%																
m/s	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6		



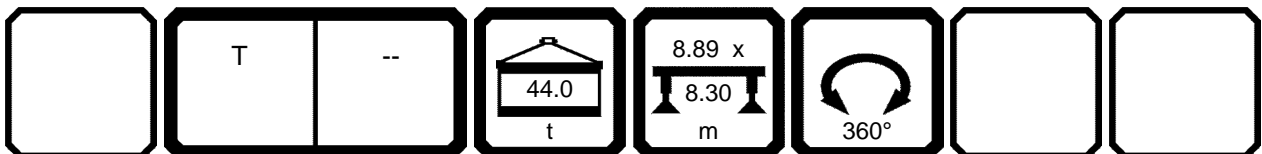
85%



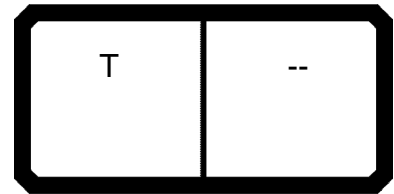
045869

02.02

				CODE >0019<										T211.05103			
		34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	
3,0																	
3,5																	
4,0																	
4,5																	
5,0																	
6,0	59,7	48,0															
7,0	55,5	44,6	63,7	58,5	51,0	55,9	52,0	47,1	45,2	40,7							
8,0	51,8	41,6	60,6	55,1	47,8	52,7	48,7	44,2	42,5	38,3	51,0	46,3	50,2	47,3			
9,0	48,5	38,8	57,0	51,6	44,6	49,8	45,4	41,4	39,9	35,8	49,0	43,9	48,2	44,9			
10,0	45,6	36,3	51,3	48,5	41,6	47,1	42,5	38,9	37,7	33,5	46,7	41,6	46,2	42,5			
11,0	43,0	34,1	45,4	45,6	38,9	44,6	39,8	36,6	35,6	31,5	43,7	39,3	44,1	40,2			
12,0	40,7	32,2	40,6	41,3	36,5	42,1	37,3	34,5	33,7	29,6	39,2	37,2	40,2	38,0			
14,0	36,6	28,7	33,2	33,9	32,4	35,0	33,2	31,0	30,5	26,5	32,1	33,0	33,0	33,7			
16,0	31,2	25,8	27,6	28,3	29,0	29,3	29,7	27,9	27,6	23,7	26,8	27,8	27,8	28,3			
18,0	26,7	23,3	23,4	24,0	24,8	25,1	25,4	25,4	25,2	21,5	22,6	23,6	23,6	24,2			
20,0	23,2	21,2	20,0	20,6	21,4	21,7	22,0	22,3	22,9	19,6	19,4	20,3	20,3	20,9			
22,0	20,3	19,4	17,2	17,8	18,6	18,9	19,2	19,5	20,2	17,9	16,6	17,6	17,6	18,1			
24,0	18,0	18,0	14,9	15,5	16,3	16,5	16,9	17,2	17,8	16,5	14,4	15,3	15,3	15,9			
26,0	15,8	16,5	13,0	13,6	14,4	14,7	15,0	15,3	15,9	15,3	12,5	13,4	13,4	14,0			
28,0	14,0	14,7	11,4	12,0	12,7	13,0	13,3	13,6	14,2	14,2	10,9	11,8	11,8	12,4			
30,0	12,4	13,1	9,9	10,5	11,2	11,5	11,8	12,1	12,7	12,9	9,6	10,5	10,4	11,0			
32,0	11,0	11,8	8,5	9,1	9,8	10,1	10,4	10,7	11,3	11,5	8,4	9,3	9,3	9,8			
34,0			7,4	8,0	8,6	8,9	9,2	9,5	10,1	10,3	7,2	8,1	8,1	8,6			
36,0			6,4	7,0	7,6	7,9	8,2	8,5	9,1	9,3	6,2	7,1	7,1	7,6			
38,0											5,3	6,2	6,1	6,7			
40,0											4,5	5,4	5,4	5,9			
42,0																	
44,0																	
46,0																	
48,0																	
50,0																	
52,0																	
54,0																	
56,0																	
* n *	7	5	7	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5			
1	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	92 +	46 +			
2	46 +	0 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	92 +	92 +	46 +	92 +			
3	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +			
4	46 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +			
5	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +			
%																	
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6			



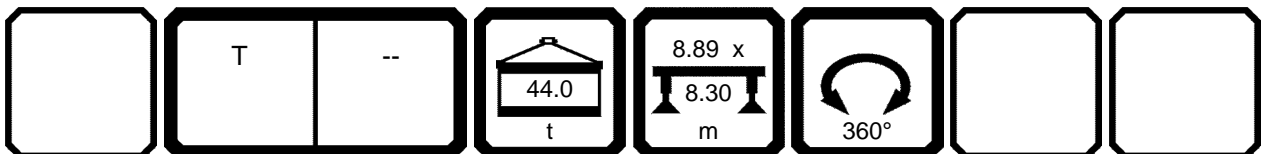
85%



045869

02.02

				CODE >0019<										T211.05103		
				43,4	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
3,0																
3,5																
4,0																
4,5																
5,0																
6,0																
7,0																
8,0	41,0	42,2	40,9	37,6												
9,0	38,8	40,2	39,0	35,7												
10,0	36,7	38,2	37,1	33,8	39,2	40,0	35,8	36,9	36,2	33,6	32,0					
11,0	34,7	36,3	35,2	32,0	37,7	38,5	34,1	35,4	34,7	32,1	30,5	31,9	32,4	30,4		
12,0	32,8	34,6	33,3	30,3	36,1	36,9	32,6	34,0	33,2	30,6	29,1	30,8	31,4	29,3		
14,0	29,3	31,5	29,9	27,4	31,4	31,9	29,7	31,4	30,2	27,9	26,5	28,6	29,2	27,2		
16,0	26,4	28,7	27,0	24,8	26,4	26,9	26,9	27,5	27,4	25,6	24,1	26,1	26,6	25,2		
18,0	23,9	24,9	24,5	22,6	22,4	22,9	23,5	23,5	24,0	23,5	22,0	22,4	22,8	22,9		
20,0	21,3	21,7	21,9	20,8	19,1	19,7	20,3	20,3	20,8	21,1	20,2	19,2	19,7	20,0		
22,0	18,6	18,9	19,1	19,2	16,5	17,0	17,6	17,6	18,2	18,5	18,5	16,6	17,1	17,4		
24,0	16,3	16,6	16,9	17,4	14,3	14,8	15,4	15,4	15,9	16,2	16,6	14,5	15,0	15,2		
26,0	14,4	14,7	15,0	15,5	12,5	13,0	13,6	13,6	14,1	14,4	14,7	12,7	13,1	13,4		
28,0	12,8	13,1	13,4	13,9	10,9	11,4	12,0	12,0	12,5	12,8	13,1	11,1	11,6	11,9		
30,0	11,4	11,7	12,0	12,5	9,5	10,0	10,6	10,6	11,1	11,4	11,7	9,8	10,2	10,5		
32,0	10,2	10,5	10,7	11,2	8,4	8,9	9,5	9,5	10,0	10,3	10,6	8,6	9,1	9,3		
34,0	9,0	9,3	9,5	10,0	7,4	7,9	8,4	8,4	8,9	9,2	9,5	7,6	8,1	8,3		
36,0	8,0	8,3	8,5	9,0	6,4	6,9	7,5	7,5	8,0	8,3	8,5	6,7	7,2	7,4		
38,0	7,0	7,3	7,5	8,0	5,5	6,0	6,6	6,5	7,0	7,3	7,6	5,9	6,4	6,6		
40,0	6,2	6,5	6,8	7,2	4,7	5,2	5,7	5,7	6,2	6,5	6,8	5,1	5,6	5,8		
42,0					4,0	4,5	5,0	5,0	5,5	5,8	6,0	4,4	4,8	5,1		
44,0					3,4	3,8	4,4	4,4	4,8	5,1	5,4	3,8	4,2	4,4		
46,0												3,2	3,6	3,8		
48,0												2,6	3,1	3,3		
50,0																
52,0																
54,0																
56,0																
* n *	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
1	0 +	46 +	0 +	0 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
2	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	
3	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	
%																
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	



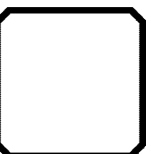
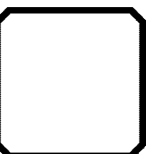
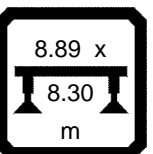
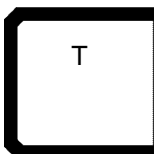
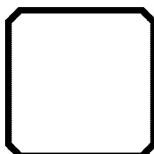
85%



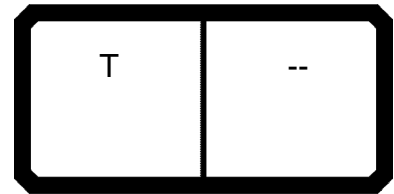
045869

02.02

 m														
	52,0	56,3	60,1	13,3	17,6	17,6	21,9	26,2	13,3	17,6	17,6	21,9	21,9	26,2
3,0				51,1	46,2	45,6	42,2		53,3	48,4	48,2	44,8	44,6	
3,5				51,4	46,0	45,5	41,8		53,9	48,2	48,1	44,3	44,3	
4,0				51,8	45,8	45,4	41,4	21,6	54,2	48,0	48,1	43,9	44,1	39,1
4,5				52,3	45,7	45,4	40,3	20,9	54,7	47,9	48,1	43,6	43,9	38,6
5,0				52,9	45,6	45,4	39,4	19,0	55,3	47,8	48,1	43,2	43,7	38,2
6,0				54,5	45,6	45,4	38,9	18,1	57,0	47,8	48,1	42,7	43,5	37,5
7,0				56,9	45,6	45,4	38,5	17,3	60,7	47,8	48,1	42,2	43,3	36,8
8,0				61,5	45,6	45,4	38,2	16,6	64,6	47,8	48,1	41,9	43,3	36,2
9,0				67,4	45,6	45,4	38,0	15,9	69,5	47,8	48,1	41,6	43,3	35,7
10,0				61,5	45,6	45,4	37,9	15,3	61,5	47,8	48,1	41,5	43,3	35,2
11,0	29,5			45,0	45,6	45,4	37,9	14,7	45,0	47,8	48,1	41,5	43,3	34,9
12,0	28,4	26,7			45,6	45,4	37,9	14,2		46,8	46,8	41,5	43,3	34,6
14,0	26,2	25,1	21,2		36,7	36,7	35,8	13,4		37,5	37,5	37,4	37,4	34,3
16,0	24,2	23,5	20,0				29,2	12,8				30,6	30,6	29,0
18,0	22,3	21,9	18,8				24,1	12,4				25,5	25,5	24,4
20,0	20,4	19,3	17,7					12,3						20,6
22,0	17,9	16,8	16,4					12,3						17,3
24,0	15,7	14,7	14,6					10,5						12,0
26,0	13,9	12,9	12,8											
28,0	12,3	11,4	11,3											
30,0	11,0	10,1	10,0											
32,0	9,8	8,9	8,9											
34,0	8,8	7,9	7,9											
36,0	7,9	7,0	7,0											
38,0	7,1	6,3	6,2											
40,0	6,3	5,5	5,5											
42,0	5,5	4,9	4,9											
44,0	4,9	4,2	4,3											
46,0	4,3	3,6	3,7											
48,0	3,8	3,1	3,2											
50,0		2,6	2,7											
52,0		2,2	2,2											
54,0		1,8	1,8											
56,0			1,4											
* n *	3	3	3	7	5	5	5	3	7	5	5	5	5	4
1	46 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -
2	92 +	92 +	100 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +
3	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +
4	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
%														
m/s	8,6	8,6	8,6	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9



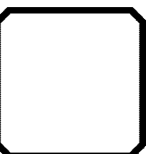
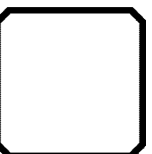
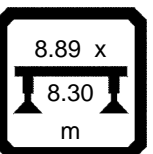
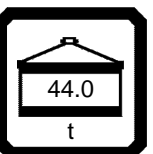
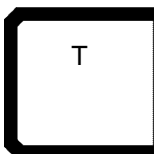
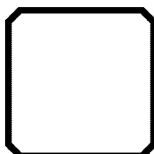
85%



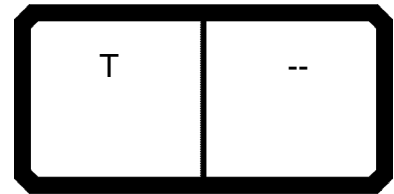
045869

02.02

 m															
	30,5	13,3	17,6	17,6	21,9	21,9	26,2	26,2	30,5	34,8	13,3	17,6	17,6	21,9	
3,0		55,2	51,7	51,9	47,1	47,4					56,9	53,5	54,1	49,1	
3,5		56,0	51,4	51,8	46,7	47,1					57,6	53,2	53,9	48,7	
4,0		56,4	51,2	51,8	46,3	46,9	43,0	43,5			58,2	53,0	53,9	48,3	
4,5		56,9	51,1	51,7	45,9	46,7	42,5	43,2			58,7	52,9	53,9	47,9	
5,0	18,4	57,5	51,0	51,7	45,6	46,5	42,1	42,9	37,6		60,2	52,8	53,9	47,5	
6,0	17,4	59,6	50,9	51,7	45,0	46,2	41,2	42,4	36,7	17,0	62,3	52,7	53,9	46,9	
7,0	16,5	63,0	50,9	51,7	44,5	46,0	39,2	42,0	35,9	16,1	65,0	52,7	53,9	46,4	
8,0	15,6	66,9	50,9	51,7	44,2	46,0	38,6	41,6	35,1	15,2	69,7	52,7	53,9	46,0	
9,0	14,9	70,8	50,9	51,7	43,9	46,0	38,1	41,4	34,5	14,5	72,0	52,7	53,9	45,8	
10,0	14,2	61,5	50,9	51,7	43,8	46,0	37,6	41,2	33,9	13,7	61,5	52,7	53,9	45,6	
11,0	13,6	45,0	50,9	51,7	43,8	46,0	37,2	41,1	33,3	13,1	45,0	52,7	53,2	45,6	
12,0	13,0		47,7	47,8	43,8	46,0	36,9	41,1	32,8	12,5		48,5	48,5	45,6	
14,0	12,0		38,2	38,2	38,6	38,6	36,5	37,2	32,0	11,4		38,8	38,8	39,6	
16,0	11,2				31,7	31,7	31,0	31,0	28,9	9,5				32,7	
18,0	9,8				26,7	26,7	26,2	26,2	24,4	8,5				27,7	
20,0	8,7						22,2	22,2	20,9	8,0					
22,0	8,4						19,0	19,0	18,0	7,5					
24,0	8,2						13,3	13,3	15,4	7,2					
26,0	8,2								13,2	6,9					
28,0	7,7								11,4	6,7					
30,0										6,7					
32,0										5,6					
34,0															
36,0															
38,0															
40,0															
42,0															
44,0															
46,0															
48,0															
50,0															
52,0															
54,0															
56,0															
* n *	2	8	6	6	5	5	5	5	4	2	8	6	6	5	
1	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +
2	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -
5	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +
%															
m/s	8,6	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9	9,9	8,6	8,6	11,1	11,1	11,1	9,9	



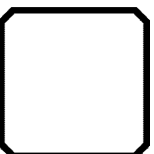
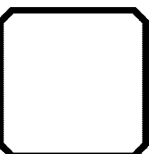
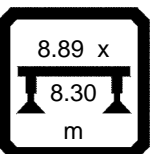
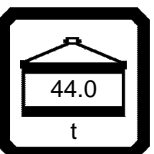
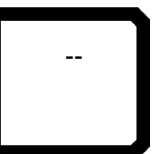
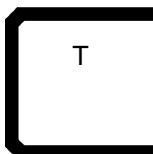
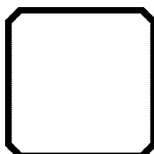
85%



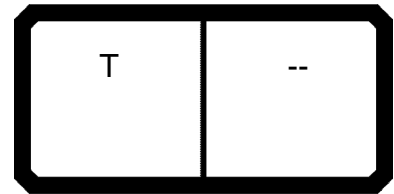
045869

02.02

 m														
	21,9	26,2	26,2	30,5	30,5	34,8	39,1	34,8	34,8	39,1	43,4	30,5	30,5	34,8
3,0	51,0													
3,5	49,7													
4,0	49,2	45,3	46,2											
4,5	49,0	44,8	45,9											
5,0	48,8	44,4	45,6	41,4	42,4							23,8	45,1	
6,0	48,5	43,5	45,1	39,2	41,8	36,3		18,9	41,4			22,6	44,5	38,8
7,0	48,3	42,8	44,6	38,4	41,2	35,4	16,0	18,0	39,4	35,0		21,5	43,9	37,8
8,0	48,3	42,1	44,3	37,6	39,4	34,6	15,1	17,1	38,8	34,1	14,6	19,3	43,3	37,0
9,0	48,3	41,5	44,0	36,9	39,0	33,8	14,3	16,3	38,3	33,2	13,8	18,5	42,8	36,1
10,0	48,3	40,4	43,8	36,3	38,6	33,1	13,6	15,6	37,8	32,5	13,0	17,8	42,4	35,4
11,0	48,3	39,4	43,7	35,7	38,4	32,4	12,9	14,9	37,3	31,7	12,3	17,2	40,4	34,7
12,0	48,0	39,0	43,7	35,2	38,1	31,8	12,3	14,3	36,9	30,4	11,7	16,6	37,7	34,0
14,0	39,6	38,4	39,0	34,3	36,8	29,7	11,2	13,2	35,1	28,6	10,4	15,5	33,3	32,9
16,0	32,7	32,6	32,6	31,0	31,0	28,6	9,0	12,2	29,7	27,6	8,4	14,6	29,7	30,4
18,0	27,7	27,7	27,7	26,4	26,4	24,7	8,3	11,4	25,2	24,0	7,7	13,9	26,7	26,0
20,0		23,6	23,6	22,9	22,9	21,3	7,7	10,8	21,7	20,6	7,0	13,3	23,3	22,5
22,0		20,3	20,3	19,8	19,8	18,4	7,2	9,1	18,9	17,8	6,5	12,8	20,2	19,6
24,0		14,4	14,4	17,2	17,2	16,1	6,8	8,7	16,5	15,5	6,0	12,5	17,6	17,3
26,0				15,1	15,1	14,1	6,4	8,4	14,5	13,6	5,6	12,5	15,4	15,2
28,0				13,2	13,2	12,2	6,1	8,2	12,6	12,0	5,2	10,8	13,5	13,3
30,0						10,7	5,9	8,1	11,0	10,5	4,9			11,7
32,0						9,4	5,8	7,2	9,7	9,1	4,6			10,4
34,0							5,7			8,0	4,4			
36,0							4,5			7,0	4,2			
38,0											3,7			
40,0											2,5			
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
* n *	5	5	5	5	5	4	2	3	5	4	2	3	5	4
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0 -	46 -
3	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +
4	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
 %														
 m/s	9,9	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6



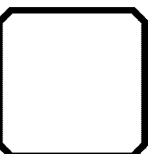
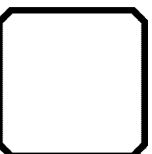
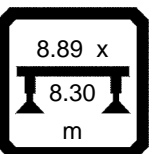
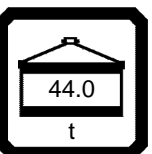
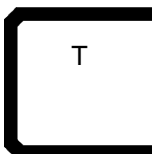
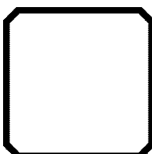
85%



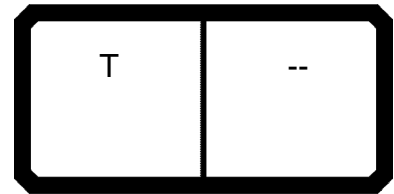
045869

02.02

				CODE >0019<										T211.05103	
				39,1	39,1	43,4	47,7	26,2	26,2	30,5	34,8	34,8	39,1	43,4	43,4
3,0															
3,5															
4,0					27,2	48,6									
4,5					26,6	48,3									
5,0					26,0	48,0	43,7								
6,0					24,9	47,5	42,7	22,0	44,1						
7,0	17,5	39,1			23,9	47,0	41,8	20,5	43,4	37,4					
8,0	16,6	38,4	33,7		23,0	46,5	40,7	18,7	42,7	36,4	16,3	38,2			
9,0	15,8	37,8	32,8		22,2	43,9	39,0	17,8	40,7	35,6	15,5	37,5			
10,0	15,0	37,3	32,0	12,8	21,5	40,6	38,3	17,1	37,8	34,7	14,7	36,5	31,7		
11,0	14,3	36,7	31,1	12,1	19,9	37,9	37,7	16,4	35,3	34,0	14,0	34,7	30,2	12,0	
12,0	13,6	36,1	29,2	11,4	19,0	35,4	36,4	15,8	33,1	33,3	13,3	32,8	28,9	11,3	
14,0	12,5	32,4	27,9	9,0	18,1	31,2	32,4	14,6	29,2	31,0	12,1	29,3	27,6	9,2	
16,0	11,5	29,0	26,7	8,1	17,4	27,9	28,9	13,6	26,2	27,9	11,1	26,4	26,3	8,1	
18,0	9,9	24,8	23,6	7,4	16,8	25,3	26,1	12,8	23,6	25,4	9,1	23,9	23,5	7,3	
20,0	8,8	21,4	20,3	6,7	16,5	23,1	23,7	12,1	21,4	22,3	8,4	21,3	20,3	6,7	
22,0	8,2	18,6	17,6	6,1	16,4	20,7	20,8	11,5	19,5	19,5	7,9	18,6	17,6	6,1	
24,0	7,8	16,3	15,3	5,6	14,4	14,6	18,2	10,9	17,9	17,2	7,3	16,3	15,4	5,5	
26,0	7,4	14,4	13,4	5,2			16,0	10,0	15,8	15,3	6,9	14,4	13,6	5,1	
28,0	7,0	12,7	11,8	4,8			14,1	9,2	13,9	13,6	6,5	12,8	12,0	4,6	
30,0	6,8	11,2	10,5	4,4				9,1	12,3	12,1	6,2	11,4	10,6	4,2	
32,0	6,6	9,8	9,3	4,1				8,2	10,9	10,7	5,9	10,2	9,5	3,9	
34,0	6,4	8,6	8,1	3,8							9,5	8,0	8,4	3,6	
36,0	5,1	7,6	7,1	3,6							8,5	7,5	7,5	3,3	
38,0			6,2	3,4								7,0	6,6	3,1	
40,0			5,4	3,0								6,2	5,7	2,9	
42,0				2,2										5,0	2,7
44,0				1,4										4,4	2,1
46,0															1,4
48,0															
50,0															
52,0															
54,0															
56,0															
* n *	2	4	4	2	3	5	5	3	5	4	2	4	4	2	
1	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	
2	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
%															
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	



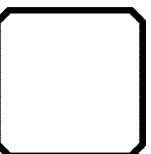
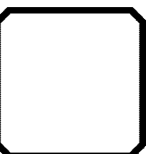
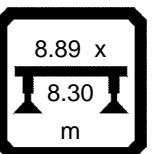
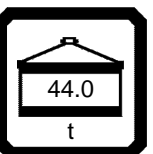
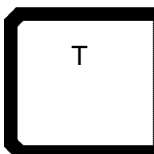
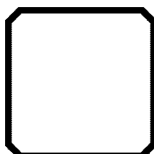
85%



045869

02.02

 m t	CODE >0019< T211.05103													
	21,9	21,9	26,2	26,2	30,5	30,5	34,8	39,1	39,1	43,4	47,7	34,8	39,1	43,4
3,0	32,2	53,2												
3,5	31,5	52,9												
4,0	30,7	52,6	47,4	48,7										
4,5	29,1	52,4	46,9	48,4										
5,0	28,6	52,1	46,4	48,1	43,8	45,2								
6,0	27,6	51,8	45,6	47,5	42,8	44,6	38,9					41,6		
7,0	26,8	50,8	44,8	47,1	41,9	44,0	38,0	17,8	39,2			40,6	35,2	
8,0	26,0	47,1	44,1	46,3	40,8	43,5	37,1	16,9	38,5	33,9		39,1	34,4	15,0
9,0	25,3	43,5	42,7	42,7	39,1	43,0	36,3	16,1	37,9	33,0		38,6	33,5	14,2
10,0	24,8	40,4	39,5	39,5	38,5	42,4	35,6	15,3	37,4	32,1	13,0	38,1	32,8	13,5
11,0	24,2	37,7	36,9	36,9	37,9	40,4	34,9	14,6	36,9	31,3	12,3	37,7	32,0	12,8
12,0	23,8	35,3	34,5	34,5	37,3	38,0	34,3	14,0	36,4	29,3	11,7	37,3	31,4	12,1
14,0	23,2	31,4	30,5	30,5	34,1	34,1	33,2	12,9	33,2	28,1	10,1	36,4	28,9	10,9
16,0	22,9	28,4	27,4	27,4	30,8	30,8	31,0	11,9	29,7	27,0	8,4	31,2	27,9	8,9
18,0	22,9	26,0	24,9	24,9	27,9	27,9	26,7	11,0	25,4	24,2	7,7	26,7	25,1	8,2
20,0			22,7	22,7	24,4	24,4	23,2	9,2	22,0	20,9	7,0	23,2	21,7	7,6
22,0			21,0	21,0	21,1	21,1	20,3	8,7	19,2	18,1	6,4	20,3	18,9	7,0
24,0			15,2	15,2	18,5	18,5	18,0	8,2	16,9	15,9	5,9	18,0	16,5	6,6
26,0					16,3	16,3	15,8	7,8	15,0	14,0	5,5	15,8	14,7	6,2
28,0					14,4	14,4	14,0	7,5	13,3	12,4	5,1	14,0	13,0	5,8
30,0							12,4	7,2	11,8	11,0	4,7	12,4	11,5	5,5
32,0							11,0	7,0	10,4	9,8	4,4	11,0	10,1	5,3
34,0								7,0	9,2	8,6	4,2		8,9	5,1
36,0								5,8	8,2	7,6	3,9		7,9	4,9
38,0														
40,0										6,7	3,8			4,8
42,0										5,9	3,6			3,6
44,0											2,8			
46,0											2,0			
48,0														
50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
* n *	4	6	5	5	5	5	4	2	4	4	2	5	4	2
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 -	46 -	92 -
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +
3	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
4	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
5	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	9,9	9,9	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6





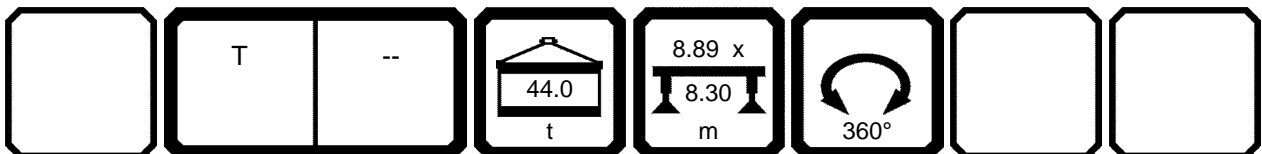
85%



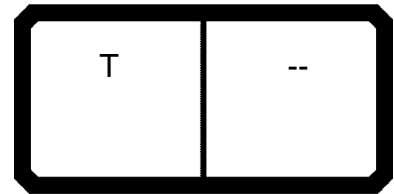
045869

02.02

 m														
	30,5	30,5	34,8	39,1	39,1	43,4	47,7	47,7	52,0	56,3	34,8	39,1	39,1	43,4
3,0														
3,5														
4,0														
4,5														
5,0	25,1	47,5												
6,0	24,0	46,7	42,2								44,2			
7,0	22,9	43,8	40,9	19,5	40,7						43,5	37,5	39,6	
8,0	21,9	40,3	39,1	18,3	38,3	36,1					41,6	36,6	38,7	34,1
9,0	20,7	37,3	38,3	17,5	35,8	35,2					38,8	35,7	38,1	33,2
10,0	19,0	34,7	36,3	16,7	33,5	33,8	14,6	32,0			36,3	34,9	37,3	32,4
11,0	18,4	32,3	34,1	16,0	31,5	32,0	13,9	30,5	29,4		34,1	34,2	35,6	31,6
12,0	17,7	30,2	32,2	15,3	29,6	30,3	13,2	29,1	28,4	11,3	32,2	33,4	33,7	30,4
14,0	16,6	26,7	28,7	14,1	26,5	27,4	12,0	26,5	26,2	8,9	28,7	30,5	30,5	28,4
16,0	15,7	23,9	25,8	13,1	23,7	24,8	11,0	24,1	24,2	8,0	25,8	27,6	27,6	27,4
18,0	14,9	21,6	23,3	12,2	21,5	22,6	9,3	22,0	22,3	7,3	23,3	25,2	25,2	24,9
20,0	14,3	19,7	21,2	11,5	19,6	20,8	8,3	20,2	20,4	6,6	21,2	22,9	22,9	21,7
22,0	13,8	18,0	19,4	10,8	17,9	19,2	7,7	18,5	17,9	6,0	19,4	20,2	20,2	18,9
24,0	13,5	16,7	18,0	9,2	16,5	17,4	7,2	16,6	15,7	5,5	18,0	17,8	17,8	16,6
26,0	13,3	15,5	16,5	8,8	15,3	15,5	6,8	14,7	13,9	5,0	16,5	15,9	15,9	14,7
28,0	11,6	14,5	14,7	8,4	14,2	13,9	6,3	13,1	12,3	4,6	14,7	14,2	14,2	13,1
30,0			13,1	8,1	12,9	12,5	6,0	11,7	11,0	4,2	13,1	12,7	12,7	11,7
32,0			11,8	7,9	11,5	11,2	5,6	10,6	9,8	3,9	11,8	11,3	11,3	10,5
34,0				7,7	10,3	10,0	5,4	9,5	8,8	3,5		10,1	10,1	9,3
36,0				6,6	9,3	9,0	5,1	8,5	7,9	3,3		9,1	9,1	8,3
38,0						8,0	4,9	7,6	7,1	3,0				7,3
40,0						7,2	4,6	6,8	6,3	2,8				6,5
42,0							3,9	6,0	5,5	2,6				
44,0							3,1	5,4	4,9	2,4				
46,0									4,3	2,1				
48,0									3,8	1,5				
50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
* n *	3	5	5	3	5	4	2	4	3	2	5	4	4	4
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 -	46 -
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	0 -	46 -	46 +	46 +
3	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +
4	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6



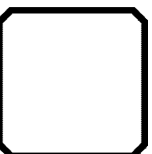
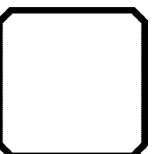
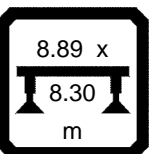
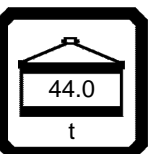
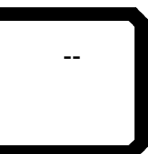
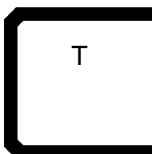
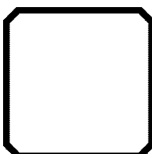
85%



045869

02.02

 m t	m > t										CODE >0019<				T211.05103			
	47,7	43,4	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1								
3,0																		
3,5																		
4,0																		
4,5																		
5,0																		
6,0																		
7,0																		
8,0		16,6	38,3			37,6												
9,0		15,7	37,6			35,7												
10,0	13,3	15,0	36,9	31,9		33,8	31,9											
11,0	12,6	14,3	35,2	30,3	12,2	32,0	30,4	12,3										
12,0	11,9	13,6	33,3	29,0	11,6	30,3	29,1	11,7	11,3									
14,0	10,8	12,4	29,9	27,7	9,4	27,4	27,7	9,6	8,9	6,4								
16,0	8,7	11,4	27,0	26,6	8,3	24,8	25,6	8,4	8,0	5,6								
18,0	8,0	10,5	24,5	24,0	7,6	22,6	23,5	7,7	7,3	4,9								
20,0	7,4	8,8	21,9	20,8	6,9	20,8	21,1	7,1	6,6	4,2								
22,0	6,8	8,2	19,1	18,2	6,3	19,2	18,5	6,5	6,0	3,6								
24,0	6,3	7,7	16,9	15,9	5,8	17,4	16,2	6,0	5,5	3,1								
26,0	5,9	7,3	15,0	14,1	5,4	15,5	14,4	5,5	5,0	2,7								
28,0	5,5	6,9	13,4	12,5	4,9	13,9	12,8	5,1	4,6	2,3								
30,0	5,1	6,6	12,0	11,1	4,6	12,5	11,4	4,8	4,2	1,9								
32,0	4,9	6,3	10,7	10,0	4,2	11,2	10,3	4,4	3,9	1,6								
34,0	4,6	6,1	9,5	8,9	3,9	10,0	9,2	4,1	3,5	1,3								
36,0	4,4	5,9	8,5	8,0	3,7	9,0	8,3	3,9	3,3	1,0								
38,0	4,2	5,5	7,5	7,0	3,4	8,0	7,3	3,7	3,0									
40,0	4,1	4,5	6,8	6,2	3,2	7,2	6,5	3,5	2,8									
42,0	3,5			5,5	3,1		5,8	3,3	2,6									
44,0	2,6			4,8	2,7		5,1	3,0	2,4									
46,0					2,0			2,3	2,1									
48,0					1,3			1,6	1,5									
50,0																		
52,0																		
54,0																		
56,0																		
* n *	2	2	4	4	2	4	4	2	2	1								
1	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 -	46 -	92 -	92 -	100 -								
2	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 -	100 -								
3	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -								
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -								
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -								
%																		
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6								





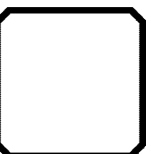
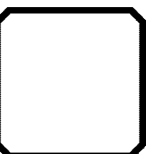
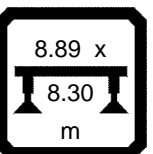
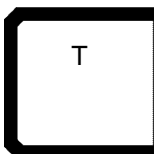
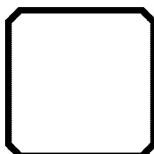
85%



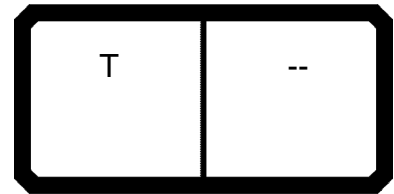
045869

02.02

 m t	CODE >0003<										T211.05003			
	13,3	17,6	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	26,2
3,0	134,0	134,0	134,0	121,4	108,1	134,0	134,0	120,6	111,6	79,3				
3,5	134,0	134,0	134,0	122,4	103,8	134,0	134,0	121,4	109,1	74,3				
4,0	134,0	134,0	134,0	123,5	98,4	132,6	132,8	122,3	104,5	69,9	119,4	132,9	121,3	106,9
4,5	130,0	124,6	125,2	123,4	93,4	121,5	122,4	120,9	100,0	66,0	112,8	120,1	121,1	103,0
5,0	119,4	114,3	114,8	115,5	89,1	110,7	111,6	112,7	95,8	62,4	106,4	109,1	110,4	99,4
6,0	105,0	101,0	101,6	102,3	81,3	97,5	98,5	99,5	88,6	56,3	94,8	95,8	97,1	92,8
7,0	93,4	90,5	91,0	91,7	74,9	87,2	88,2	89,2	82,0	51,3	84,6	85,5	86,8	86,5
8,0	83,4	81,7	82,2	82,9	69,4	78,5	79,7	80,8	75,1	47,1	75,3	76,9	78,3	79,0
9,0	73,7	73,4	74,4	75,4	64,7	68,4	70,4	72,0	69,0	43,5	63,8	65,7	68,0	70,1
10,0	63,1	63,3	64,4	65,4	60,6	58,7	60,6	62,4	63,2	40,4	54,9	56,7	59,0	60,9
11,0	45,0	55,3	56,4	57,4	57,1	51,1	53,0	54,6	56,0	37,7	47,8	49,6	51,8	53,7
12,0		48,7	49,8	50,7	51,6	45,1	46,9	48,5	49,9	35,3	42,1	43,8	45,9	47,8
14,0		37,9	38,8	39,6	40,3	36,1	37,8	39,4	40,7	31,4	33,6	35,2	37,2	39,0
16,0						29,5	31,0	32,3	33,4	28,4	27,4	29,0	31,0	32,6
18,0						24,1	25,5	26,8	27,8	26,0	22,8	24,4	26,3	27,8
20,0											19,1	20,6	22,2	23,6
22,0											15,8	17,3	19,0	20,3
24,0											10,8	12,0	13,3	14,4
26,0														
28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
* n *	14	14	14	13	12	14	14	13	12	9	13	14	13	12
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +
2	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +
3	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +
4	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +
5	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	92 +	0 +	0 +	0 +	46 +
%														
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9



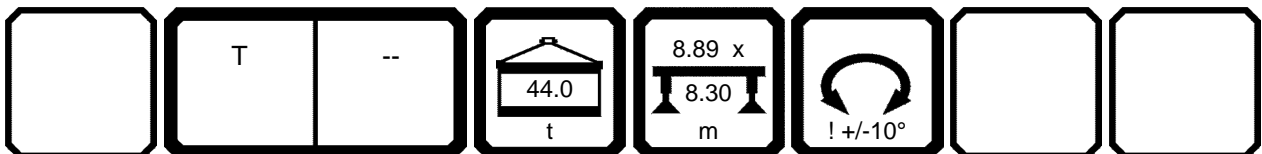
85%



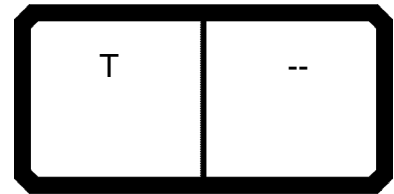
045869

02.02

 m t	CODE >0003< T211.05003														
	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8
3,0															
3,5															
4,0	71,1	68,5													
4,5	67,0	64,7													
5,0	63,5	61,3	96,0	107,2	100,4	67,1	64,3	63,6	52,8						
6,0	57,2	55,4	87,2	94,9	94,6	60,8	58,4	58,2	48,0	77,7	88,2	65,2	61,3	51,5	
7,0	52,0	50,4	79,0	84,7	86,1	55,4	53,3	53,6	43,8	72,9	82,9	59,8	56,7	47,5	
8,0	47,7	46,3	71,4	74,3	76,9	50,8	48,9	49,6	40,3	67,2	71,9	55,1	52,6	43,8	
9,0	43,9	42,7	61,4	63,5	66,0	46,8	45,2	46,1	37,3	59,8	62,0	50,9	49,0	40,7	
10,0	40,6	39,5	53,3	55,4	57,8	43,5	42,0	43,2	34,7	52,1	54,2	47,3	45,6	37,8	
11,0	37,9	36,9	46,7	48,7	51,0	40,4	39,1	40,4	32,3	45,9	48,0	44,0	42,5	35,3	
12,0	35,4	34,5	41,3	43,2	45,5	37,7	36,6	38,0	30,2	40,8	42,8	41,2	39,8	33,1	
14,0	31,2	30,5	33,1	34,9	37,1	33,3	32,4	34,1	26,7	33,0	35,0	35,4	35,2	29,2	
16,0	27,9	27,4	27,1	28,9	31,0	29,7	28,9	30,8	23,9	27,3	29,2	29,7	30,4	26,2	
18,0	25,3	24,9	22,6	24,4	26,4	26,7	26,1	27,9	21,6	22,9	24,7	25,2	26,0	23,6	
20,0	23,1	22,7	19,2	20,9	22,9	23,3	23,7	24,4	19,7	19,5	21,3	21,7	22,5	21,4	
22,0	20,7	21,0	16,3	18,0	19,8	20,2	20,8	21,1	18,0	16,7	18,4	18,9	19,6	19,5	
24,0	14,6	15,2	13,8	15,5	17,2	17,6	18,2	18,5	16,7	14,4	16,2	16,6	17,3	17,9	
26,0			11,6	13,3	15,1	15,4	16,0	16,3	15,5	12,5	14,2	14,6	15,3	15,8	
28,0			9,9	11,6	13,3	13,6	14,2	14,5	14,5	10,6	12,4	12,7	13,4	14,0	
30,0										9,1	10,8	11,2	11,8	12,4	
32,0										7,8	9,6	9,9	10,5	11,1	
34,0															
36,0															
38,0															
40,0															
42,0															
44,0															
46,0															
48,0															
50,0															
52,0															
54,0															
56,0															
* n *	8	7	10	12	11	7	7	7	6	8	9	7	7	6	
1	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +	
2	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	92 +	46 +	0 +	
3	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	
4	92 +	46 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	
5	46 +	92 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	0 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
%															
m/s	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	



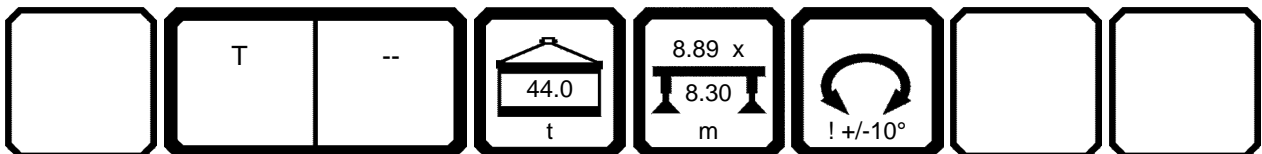
85%



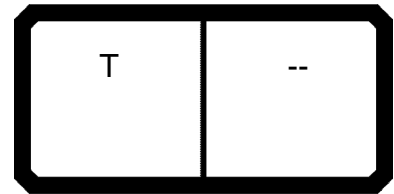
045869

02.02

		CODE >0003<										T211.05003				
		m > t														
m		34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4
3,0																
3,5																
4,0																
4,5																
5,0																
6,0	59,7	48,0														
7,0	55,5	44,6	63,7	58,5	51,0	55,9	52,0	47,1	45,2	40,7						
8,0	51,8	41,6	60,6	55,1	47,8	52,7	48,7	44,2	42,5	38,3	51,0	46,3	50,2	47,3		
9,0	48,5	38,8	57,0	51,6	44,6	49,8	45,4	41,4	39,9	35,8	49,0	43,9	48,2	44,9		
10,0	45,6	36,3	51,3	48,5	41,6	47,1	42,5	38,9	37,7	33,5	46,7	41,6	46,2	42,5		
11,0	43,0	34,1	45,4	45,6	38,9	44,6	39,8	36,6	35,6	31,5	43,7	39,3	44,1	40,2		
12,0	40,7	32,2	40,6	41,3	36,5	42,1	37,3	34,5	33,7	29,6	39,2	37,2	40,2	38,0		
14,0	36,6	28,7	33,2	33,9	32,4	35,0	33,2	31,0	30,5	26,5	32,1	33,0	33,0	33,7		
16,0	31,2	25,8	27,6	28,3	29,0	29,3	29,7	27,9	27,6	23,7	26,8	27,8	27,8	28,3		
18,0	26,7	23,3	23,4	24,0	24,8	25,1	25,4	25,4	25,2	21,5	22,6	23,6	23,6	24,2		
20,0	23,2	21,2	20,0	20,6	21,4	21,7	22,0	22,3	22,9	19,6	19,4	20,3	20,3	20,9		
22,0	20,3	19,4	17,3	17,9	18,6	18,9	19,3	19,5	20,2	17,9	16,7	17,6	17,6	18,2		
24,0	18,0	18,0	15,0	15,6	16,4	16,6	17,0	17,3	17,9	16,5	14,5	15,4	15,4	16,0		
26,0	15,9	16,5	13,2	13,8	14,5	14,8	15,1	15,4	16,0	15,3	12,7	13,6	13,6	14,1		
28,0	14,0	14,8	11,6	12,2	12,9	13,2	13,5	13,8	14,3	14,2	11,1	12,0	12,0	12,6		
30,0	12,5	13,2	10,0	10,7	11,3	11,6	11,9	12,2	12,8	13,0	9,8	10,7	10,6	11,2		
32,0	11,2	11,9	8,7	9,3	10,0	10,3	10,5	10,8	11,4	11,6	8,6	9,5	9,4	10,0		
34,0			7,5	8,1	8,8	9,1	9,3	9,6	10,2	10,4	7,4	8,3	8,3	8,8		
36,0			6,6	7,2	7,8	8,1	8,4	8,6	9,2	9,4	6,4	7,3	7,2	7,8		
38,0											5,5	6,3	6,3	6,9		
40,0											4,7	5,6	5,6	6,1		
42,0																
44,0																
46,0																
48,0																
50,0																
52,0																
54,0																
56,0																
* n *	7	5	7	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	92 +	46 +		
2	46 +	0 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	92 +	92 +	46 +	92 +		
3	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +		
4	46 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +		
5	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +		
%																
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6



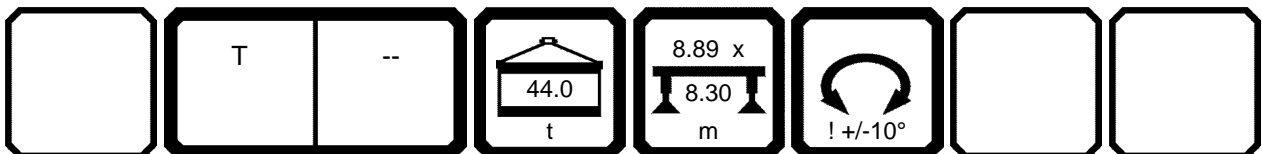
85%



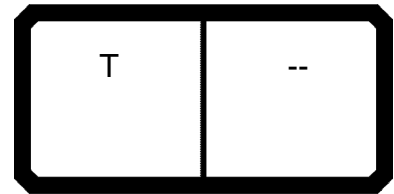
045869

02.02

 m t	CODE >0003<												T211.05003		
	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0	41,0	42,2	40,9	37,6											
9,0	38,8	40,2	39,0	35,7											
10,0	36,7	38,2	37,1	33,8	39,2	40,0	35,8	36,9	36,2	33,6	32,0				
11,0	34,7	36,3	35,2	32,0	37,7	38,5	34,1	35,4	34,7	32,1	30,5	31,9	32,4	30,4	
12,0	32,8	34,6	33,3	30,3	36,1	36,9	32,6	34,0	33,2	30,6	29,1	30,8	31,4	29,3	
14,0	29,3	31,5	29,9	27,4	31,4	31,9	29,7	31,4	30,2	27,9	26,5	28,6	29,2	27,2	
16,0	26,4	28,7	27,0	24,8	26,4	26,9	26,9	27,5	27,4	25,6	24,1	26,1	26,6	25,2	
18,0	23,9	24,9	24,5	22,6	22,4	22,9	23,5	23,5	24,0	23,5	22,0	22,4	22,8	22,9	
20,0	21,3	21,7	21,9	20,8	19,2	19,7	20,3	20,3	20,8	21,1	20,2	19,2	19,7	20,0	
22,0	18,6	19,0	19,2	19,2	16,6	17,1	17,7	17,7	18,2	18,5	18,6	16,7	17,2	17,5	
24,0	16,4	16,7	17,0	17,5	14,4	14,9	15,5	15,5	16,0	16,3	16,7	14,6	15,1	15,4	
26,0	14,5	14,9	15,1	15,6	12,6	13,1	13,7	13,7	14,2	14,5	14,8	12,8	13,3	13,6	
28,0	13,0	13,3	13,5	14,0	11,1	11,6	12,1	12,1	12,6	12,9	13,3	11,3	11,7	12,0	
30,0	11,6	11,9	12,1	12,6	9,8	10,2	10,8	10,8	11,3	11,6	11,9	10,0	10,4	10,7	
32,0	10,4	10,7	10,9	11,4	8,6	9,1	9,7	9,7	10,2	10,5	10,7	8,8	9,3	9,5	
34,0	9,2	9,5	9,7	10,2	7,6	8,1	8,6	8,6	9,1	9,4	9,7	7,8	8,3	8,5	
36,0	8,1	8,4	8,6	9,1	6,6	7,1	7,7	7,6	8,1	8,4	8,7	6,9	7,4	7,6	
38,0	7,2	7,5	7,7	8,2	5,7	6,2	6,7	6,7	7,2	7,5	7,7	6,1	6,6	6,8	
40,0	6,4	6,7	6,9	7,4	4,9	5,4	5,9	5,9	6,4	6,7	6,9	5,3	5,8	6,0	
42,0					4,2	4,6	5,2	5,2	5,6	5,9	6,2	4,6	5,0	5,3	
44,0					3,6	4,0	4,6	4,6	5,0	5,3	5,5	3,9	4,4	4,6	
46,0												3,3	3,8	4,0	
48,0												2,8	3,3	3,5	
50,0															
52,0															
54,0															
56,0															
* n *	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	0 +	46 +	0 +	0 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	92 +	92 +	92 +	92 +
2	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +
3	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6



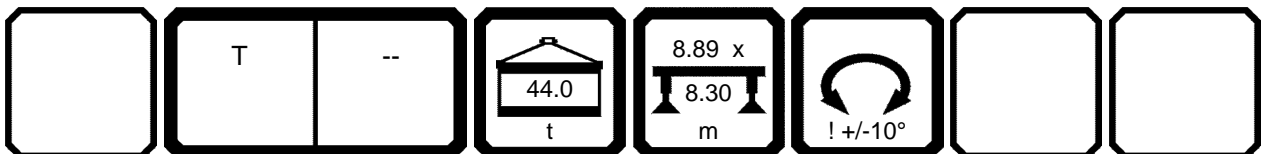
85%



045869

02.02

 m t	CODE >0003< T211.05003													
	52,0	56,3	60,1	13,3	17,6	17,6	21,9	26,2	13,3	17,6	17,6	21,9	21,9	26,2
3,0				51,1	46,2	45,6	42,2		53,3	48,4	48,2	44,8	44,6	
3,5				51,4	46,0	45,5	41,8		53,9	48,2	48,1	44,3	44,3	
4,0				51,8	45,8	45,4	41,4	21,6	54,2	48,0	48,1	43,9	44,1	39,1
4,5				52,3	45,7	45,4	40,3	20,9	54,7	47,9	48,1	43,6	43,9	38,6
5,0				52,9	45,6	45,4	39,4	19,0	55,3	47,8	48,1	43,2	43,7	38,2
6,0				54,5	45,6	45,4	38,9	18,1	57,0	47,8	48,1	42,7	43,5	37,5
7,0				56,9	45,6	45,4	38,5	17,3	60,7	47,8	48,1	42,2	43,3	36,8
8,0				61,5	45,6	45,4	38,2	16,6	64,6	47,8	48,1	41,9	43,3	36,2
9,0				68,4	45,6	45,4	38,0	15,9	70,5	47,8	48,1	41,6	43,3	35,7
10,0				63,1	45,6	45,4	37,9	15,3	63,1	47,8	48,1	41,5	43,3	35,2
11,0	29,5			45,0	45,6	45,4	37,9	14,7	45,0	47,8	48,1	41,5	43,3	34,9
12,0	28,4	26,7			45,6	45,4	37,9	14,2		47,8	48,1	41,5	43,3	34,6
14,0	26,2	25,1	21,2		37,9	37,9	35,9	13,4		38,8	38,8	37,8	37,8	34,3
16,0	24,2	23,5	20,0				29,5	12,8				31,0	31,0	29,0
18,0	22,3	21,9	18,8				24,1	12,4				25,5	25,5	24,4
20,0	20,4	19,3	17,7					12,3						20,6
22,0	17,9	16,9	16,4					12,3						17,3
24,0	15,8	14,8	14,7					10,5						12,0
26,0	14,0	13,1	13,0											
28,0	12,5	11,6	11,5											
30,0	11,2	10,3	10,2											
32,0	10,0	9,1	9,1											
34,0	9,0	8,1	8,1											
36,0	8,1	7,2	7,2											
38,0	7,3	6,5	6,4											
40,0	6,5	5,7	5,7											
42,0	5,7	5,1	5,1											
44,0	5,1	4,4	4,5											
46,0	4,5	3,8	3,9											
48,0	3,9	3,3	3,4											
50,0		2,8	2,9											
52,0		2,4	2,4											
54,0		1,9	2,0											
56,0			1,6											
* n *	3	3	3	8	5	5	5	3	8	5	5	5	5	4
1	46 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -
2	92 +	92 +	100 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +
3	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +
4	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
%														
m/s	8,6	8,6	8,6	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9





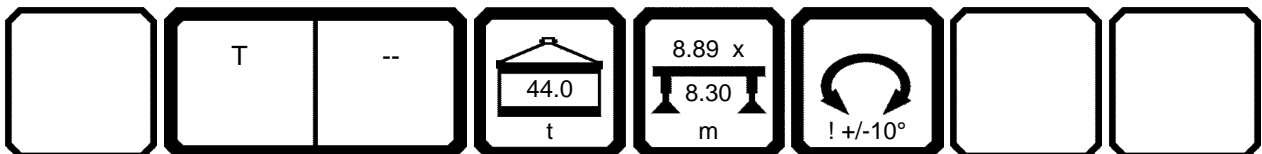
85%



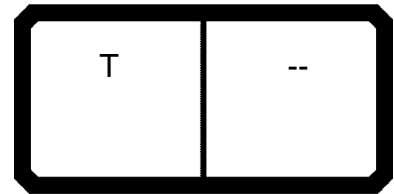
045869

02.02

 m t	CODE >0003< T211.05003														
	30,5	13,3	17,6	17,6	21,9	21,9	26,2	26,2	30,5	34,8	13,3	17,6	17,6	21,9	
3,0		55,2	51,7	51,9	47,1	47,4					56,9	53,5	54,1	49,1	
3,5		56,0	51,4	51,8	46,7	47,1					57,6	53,2	53,9	48,7	
4,0		56,4	51,2	51,8	46,3	46,9	43,0	43,5			58,2	53,0	53,9	48,3	
4,5		56,9	51,1	51,7	45,9	46,7	42,5	43,2			58,7	52,9	53,9	47,9	
5,0	18,4	57,5	51,0	51,7	45,6	46,5	42,1	42,9	37,6		60,2	52,8	53,9	47,5	
6,0	17,4	59,6	50,9	51,7	45,0	46,2	41,2	42,4	36,7	17,0	62,3	52,7	53,9	46,9	
7,0	16,5	63,0	50,9	51,7	44,5	46,0	39,2	42,0	35,9	16,1	65,0	52,7	53,9	46,4	
8,0	15,6	66,9	50,9	51,7	44,2	46,0	38,6	41,6	35,1	15,2	69,7	52,7	53,9	46,0	
9,0	14,9	71,8	50,9	51,7	43,9	46,0	38,1	41,4	34,5	14,5	72,9	52,7	53,9	45,8	
10,0	14,2	63,1	50,9	51,7	43,8	46,0	37,6	41,2	33,9	13,7	63,1	52,7	53,9	45,6	
11,0	13,6	45,0	50,9	51,7	43,8	46,0	37,2	41,1	33,3	13,1	45,0	52,7	53,9	45,6	
12,0	13,0		50,4	50,5	43,8	46,0	36,9	41,1	32,8	12,5		51,3	51,4	45,6	
14,0	12,0		39,6	39,6	39,4	39,4	36,5	37,2	32,0	11,4		40,3	40,3	40,7	
16,0	11,2				32,3	32,3	31,0	31,0	28,9	9,5				33,4	
18,0	9,8				26,8	26,8	26,3	26,3	24,4	8,5				27,8	
20,0	8,7						22,2	22,2	20,9	8,0					
22,0	8,4						19,0	19,0	18,0	7,5					
24,0	8,2						13,3	13,3	15,5	7,2					
26,0	8,2								13,3	6,9					
28,0	7,7								11,6	6,7					
30,0										6,7					
32,0										5,6					
34,0															
36,0															
38,0															
40,0															
42,0															
44,0															
46,0															
48,0															
50,0															
52,0															
54,0															
56,0															
* n *	2	8	6	6	5	5	5	5	4	2	8	6	6	5	
1	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +
2	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -
5	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +
%															
m/s	8,6	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9	9,9	8,6	8,6	11,1	11,1	11,1	9,9	



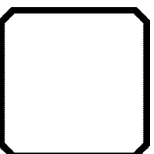
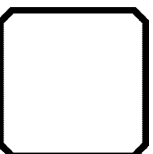
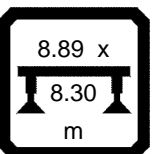
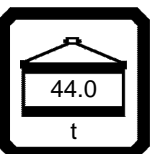
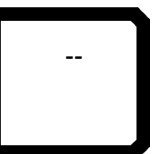
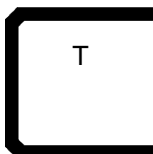
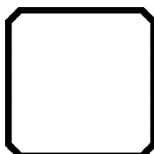
85%



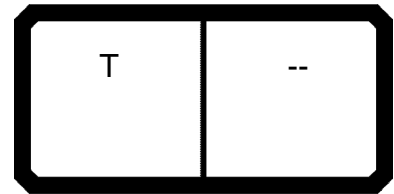
045869

02.02

 m	CODE >0003< T211.05003													
	21,9	26,2	26,2	30,5	30,5	34,8	39,1	34,8	34,8	39,1	43,4	30,5	30,5	34,8
3,0	51,0													
3,5	49,7													
4,0	49,2	45,3	46,2											
4,5	49,0	44,8	45,9											
5,0	48,8	44,4	45,6	41,4	42,4							23,8	45,1	
6,0	48,5	43,5	45,1	39,2	41,8	36,3		18,9	41,4			22,6	44,5	38,8
7,0	48,3	42,8	44,6	38,4	41,2	35,4	16,0	18,0	39,4	35,0		21,5	43,9	37,8
8,0	48,3	42,1	44,3	37,6	39,4	34,6	15,1	17,1	38,8	34,1	14,6	19,3	43,3	37,0
9,0	48,3	41,5	44,0	36,9	39,0	33,8	14,3	16,3	38,3	33,2	13,8	18,5	42,8	36,1
10,0	48,3	40,4	43,8	36,3	38,6	33,1	13,6	15,6	37,8	32,5	13,0	17,8	42,4	35,4
11,0	48,3	39,4	43,7	35,7	38,4	32,4	12,9	14,9	37,3	31,7	12,3	17,2	40,4	34,7
12,0	48,3	39,0	43,7	35,2	38,1	31,8	12,3	14,3	36,9	30,4	11,7	16,6	37,7	34,0
14,0	40,7	38,4	39,0	34,3	36,8	29,7	11,2	13,2	35,1	28,6	10,4	15,5	33,3	32,9
16,0	33,4	32,6	32,6	31,0	31,0	28,6	9,0	12,2	29,7	27,6	8,4	14,6	29,7	30,4
18,0	27,8	27,8	27,8	26,4	26,4	24,7	8,3	11,4	25,2	24,0	7,7	13,9	26,7	26,0
20,0		23,6	23,6	22,9	22,9	21,3	7,7	10,8	21,7	20,6	7,0	13,3	23,3	22,5
22,0		20,3	20,3	19,8	19,8	18,4	7,2	9,1	18,9	17,9	6,5	12,8	20,2	19,6
24,0		14,4	14,4	17,2	17,2	16,2	6,8	8,7	16,6	15,6	6,0	12,5	17,6	17,3
26,0				15,1	15,1	14,2	6,4	8,4	14,6	13,8	5,6	12,5	15,4	15,3
28,0				13,3	13,3	12,4	6,1	8,2	12,7	12,2	5,2	10,8	13,6	13,4
30,0						10,8	5,9	8,1	11,2	10,7	4,9			11,8
32,0						9,6	5,8	7,2	9,9	9,3	4,6			10,5
34,0								5,7		8,1	4,4			
36,0								4,5		7,2	4,2			
38,0														
40,0														
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
* n *	5	5	5	5	5	4	2	3	5	4	2	3	5	4
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0 -	46 -
3	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +
4	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%														
m/s	9,9	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6



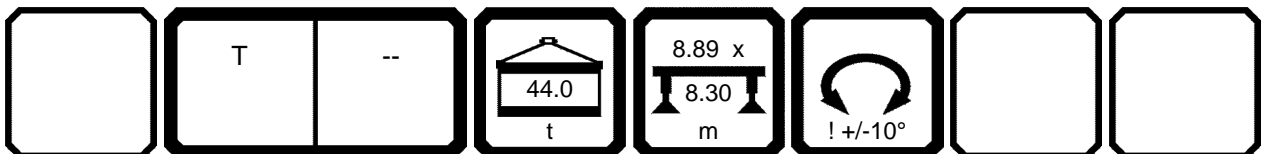
85%



045869

02.02

														CODE >0003<		T211.05003	
		39,1	39,1	43,4	47,7	26,2	26,2	30,5	34,8	34,8	39,1	43,4	43,4				
3,0																	
3,5																	
4,0					27,2	48,6											
4,5					26,6	48,3											
5,0					26,0	48,0	43,7										
6,0					24,9	47,5	42,7	22,0	44,1								
7,0	17,5	39,1			23,9	47,0	41,8	20,5	43,4	37,4							
8,0	16,6	38,4	33,7		23,0	46,5	40,7	18,7	42,7	36,4	16,3	38,2					
9,0	15,8	37,8	32,8		22,2	43,9	39,0	17,8	40,7	35,6	15,5	37,5					
10,0	15,0	37,3	32,0	12,8	21,5	40,6	38,3	17,1	37,8	34,7	14,7	36,5	31,7				
11,0	14,3	36,7	31,1	12,1	19,9	37,9	37,7	16,4	35,3	34,0	14,0	34,7	30,2	12,0			
12,0	13,6	36,1	29,2	11,4	19,0	35,4	36,4	15,8	33,1	33,3	13,3	32,8	28,9	11,3			
14,0	12,5	32,4	27,9	9,0	18,1	31,2	32,4	14,6	29,2	31,0	12,1	29,3	27,6	9,2			
16,0	11,5	29,0	26,7	8,1	17,4	27,9	28,9	13,6	26,2	27,9	11,1	26,4	26,3	8,1			
18,0	9,9	24,8	23,6	7,4	16,8	25,3	26,1	12,8	23,6	25,4	9,1	23,9	23,5	7,3			
20,0	8,8	21,4	20,3	6,7	16,5	23,1	23,7	12,1	21,4	22,3	8,4	21,3	20,3	6,7			
22,0	8,2	18,6	17,6	6,1	16,4	20,7	20,8	11,5	19,5	19,5	7,9	18,6	17,7	6,1			
24,0	7,8	16,4	15,4	5,6	14,4	14,6	18,2	10,9	17,9	17,3	7,3	16,4	15,5	5,5			
26,0	7,4	14,5	13,6	5,2			16,0	10,0	15,8	15,4	6,9	14,5	13,7	5,1			
28,0	7,0	12,9	12,0	4,8			14,2	9,2	14,0	13,8	6,5	13,0	12,1	4,6			
30,0	6,8	11,3	10,7	4,4				9,1	12,4	12,2	6,2	11,6	10,8	4,2			
32,0	6,6	10,0	9,5	4,1				8,2	11,1	10,8	5,9	10,4	9,7	3,9			
34,0	6,4	8,8	8,3	3,8							9,6	5,6	9,2	8,6	3,6		
36,0	5,1	7,8	7,3	3,6							8,6	5,4	8,1	7,7	3,3		
38,0			6,3	3,4								4,8	7,2	6,7	3,1		
40,0			5,6	3,0								3,8	6,4	5,9	2,9		
42,0				2,2										5,2	2,7		
44,0				1,4										4,6	2,1		
46,0																1,4	
48,0																	
50,0																	
52,0																	
54,0																	
56,0																	
* n *	2	4	4	2	3	5	5	3	5	4	2	4	4	2			
1	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -			
2	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +			
3	92 +	92 +	92 +	92 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +			
4	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +			
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +			
%																	
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6			



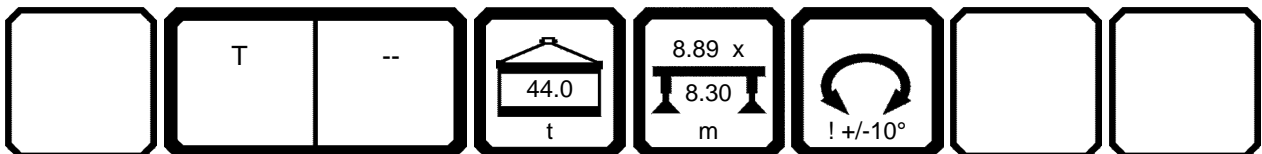
85%



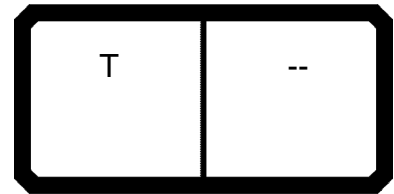
045869

02.02

 m t	CODE >0003< T211.05003													
	21,9	21,9	26,2	26,2	30,5	30,5	34,8	39,1	39,1	43,4	47,7	34,8	39,1	43,4
3,0	32,2	53,2												
3,5	31,5	52,9												
4,0	30,7	52,6	47,4	48,7										
4,5	29,1	52,4	46,9	48,4										
5,0	28,6	52,1	46,4	48,1	43,8	45,2								
6,0	27,6	51,8	45,6	47,5	42,8	44,6	38,9					41,6		
7,0	26,8	50,8	44,8	47,1	41,9	44,0	38,0	17,8	39,2			40,6	35,2	
8,0	26,0	47,1	44,1	46,3	40,8	43,5	37,1	16,9	38,5	33,9		39,1	34,4	15,0
9,0	25,3	43,5	42,7	42,7	39,1	43,0	36,3	16,1	37,9	33,0		38,6	33,5	14,2
10,0	24,8	40,4	39,5	39,5	38,5	42,4	35,6	15,3	37,4	32,1	13,0	38,1	32,8	13,5
11,0	24,2	37,7	36,9	36,9	37,9	40,4	34,9	14,6	36,9	31,3	12,3	37,7	32,0	12,8
12,0	23,8	35,3	34,5	34,5	37,3	38,0	34,3	14,0	36,4	29,3	11,7	37,3	31,4	12,1
14,0	23,2	31,4	30,5	30,5	34,1	34,1	33,2	12,9	33,2	28,1	10,1	36,4	28,9	10,9
16,0	22,9	28,4	27,4	27,4	30,8	30,8	31,0	11,9	29,7	27,0	8,4	31,2	27,9	8,9
18,0	22,9	26,0	24,9	24,9	27,9	27,9	26,7	11,0	25,4	24,2	7,7	26,7	25,1	8,2
20,0			22,7	22,7	24,4	24,4	23,2	9,2	22,0	20,9	7,0	23,2	21,7	7,6
22,0			21,0	21,0	21,1	21,1	20,3	8,7	19,3	18,2	6,4	20,3	18,9	7,0
24,0			15,2	15,2	18,5	18,5	18,0	8,2	17,0	16,0	5,9	18,0	16,6	6,6
26,0					16,3	16,3	15,9	7,8	15,1	14,1	5,5	15,9	14,8	6,2
28,0					14,5	14,5	14,0	7,5	13,5	12,6	5,1	14,0	13,2	5,8
30,0							12,5	7,2	11,9	11,2	4,7	12,5	11,6	5,5
32,0							11,2	7,0	10,5	10,0	4,4	11,2	10,3	5,3
34,0								7,0	9,3	8,8	4,2		9,1	5,1
36,0								5,8	8,4	7,8	3,9		8,1	4,9
38,0										6,9	3,8			4,8
40,0										6,1	3,6			3,6
42,0											2,8			
44,0											2,0			
46,0														
48,0														
50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
* n *	4	6	5	5	5	5	4	2	4	4	2	5	4	2
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 -	46 -	92 -
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +
3	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
4	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
5	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	9,9	9,9	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6



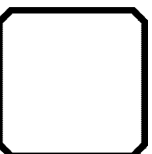
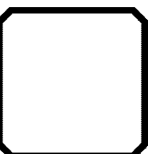
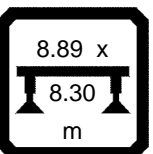
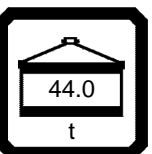
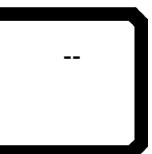
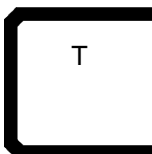
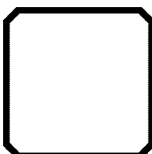
85%



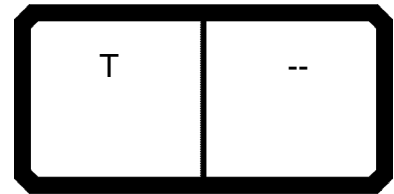
045869

02.02

 m t	CODE >0003< T211.05003													
	30,5	30,5	34,8	39,1	39,1	43,4	47,7	47,7	52,0	56,3	34,8	39,1	39,1	43,4
3,0														
3,5														
4,0														
4,5														
5,0	25,1	47,5												
6,0	24,0	46,7	42,2								44,2			
7,0	22,9	43,8	40,9	19,5	40,7						43,5	37,5	39,6	
8,0	21,9	40,3	39,1	18,3	38,3	36,1					41,6	36,6	38,7	34,1
9,0	20,7	37,3	38,3	17,5	35,8	35,2					38,8	35,7	38,1	33,2
10,0	19,0	34,7	36,3	16,7	33,5	33,8	14,6	32,0			36,3	34,9	37,3	32,4
11,0	18,4	32,3	34,1	16,0	31,5	32,0	13,9	30,5	29,4		34,1	34,2	35,6	31,6
12,0	17,7	30,2	32,2	15,3	29,6	30,3	13,2	29,1	28,4	11,3	32,2	33,4	33,7	30,4
14,0	16,6	26,7	28,7	14,1	26,5	27,4	12,0	26,5	26,2	8,9	28,7	30,5	30,5	28,4
16,0	15,7	23,9	25,8	13,1	23,7	24,8	11,0	24,1	24,2	8,0	25,8	27,6	27,6	27,4
18,0	14,9	21,6	23,3	12,2	21,5	22,6	9,3	22,0	22,3	7,3	23,3	25,2	25,2	24,9
20,0	14,3	19,7	21,2	11,5	19,6	20,8	8,3	20,2	20,4	6,6	21,2	22,9	22,9	21,7
22,0	13,8	18,0	19,4	10,8	17,9	19,2	7,7	18,6	17,9	6,0	19,4	20,2	20,2	19,0
24,0	13,5	16,7	18,0	9,2	16,5	17,5	7,2	16,7	15,8	5,5	18,0	17,9	17,9	16,7
26,0	13,3	15,5	16,5	8,8	15,3	15,6	6,8	14,8	14,0	5,0	16,5	16,0	16,0	14,9
28,0	11,6	14,5	14,8	8,4	14,2	14,0	6,3	13,3	12,5	4,6	14,8	14,3	14,3	13,3
30,0			13,2	8,1	13,0	12,6	6,0	11,9	11,2	4,2	13,2	12,8	12,8	11,9
32,0			11,9	7,9	11,6	11,4	5,6	10,7	10,0	3,9	11,9	11,4	11,4	10,7
34,0				7,7	10,4	10,2	5,4	9,7	9,0	3,5		10,2	10,2	9,5
36,0				6,6	9,4	9,1	5,1	8,7	8,1	3,3		9,2	9,2	8,4
38,0						8,2	4,9	7,7	7,3	3,0				7,5
40,0						7,4	4,6	6,9	6,5	2,8				6,7
42,0							3,9	6,2	5,7	2,6				
44,0							3,1	5,5	5,1	2,4				
46,0									4,5	2,1				
48,0									3,9	1,5				
50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
* n *	3	5	5	3	5	4	2	4	3	2	5	4	4	4
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 -	46 -
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	0 -	46 -	46 +	46 +
3	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +
4	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6



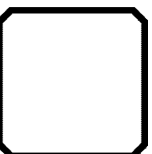
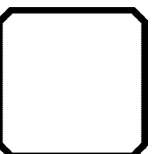
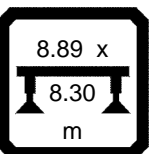
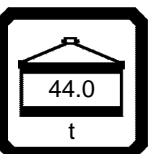
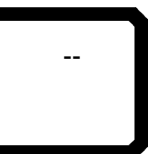
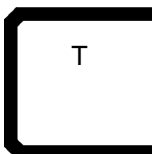
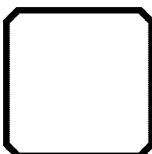
85%

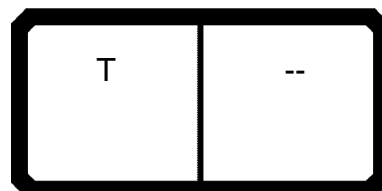


045869

02.02

 m	m > t										CODE >0003<				T211.05003			
	47,7	43,4	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1								
3,0																		
3,5																		
4,0																		
4,5																		
5,0																		
6,0																		
7,0																		
8,0		16,6	38,3			37,6												
9,0		15,7	37,6			35,7												
10,0	13,3	15,0	36,9	31,9		33,8	31,9											
11,0	12,6	14,3	35,2	30,3	12,2	32,0	30,4	12,3										
12,0	11,9	13,6	33,3	29,0	11,6	30,3	29,1	11,7	11,3									
14,0	10,8	12,4	29,9	27,7	9,4	27,4	27,7	9,6	8,9	6,4								
16,0	8,7	11,4	27,0	26,6	8,3	24,8	25,6	8,4	8,0	5,6								
18,0	8,0	10,5	24,5	24,0	7,6	22,6	23,5	7,7	7,3	4,9								
20,0	7,4	8,8	21,9	20,8	6,9	20,8	21,1	7,1	6,6	4,2								
22,0	6,8	8,2	19,2	18,2	6,3	19,2	18,5	6,5	6,0	3,6								
24,0	6,3	7,7	17,0	16,0	5,8	17,5	16,3	6,0	5,5	3,1								
26,0	5,9	7,3	15,1	14,2	5,4	15,6	14,5	5,5	5,0	2,7								
28,0	5,5	6,9	13,5	12,6	4,9	14,0	12,9	5,1	4,6	2,3								
30,0	5,1	6,6	12,1	11,3	4,6	12,6	11,6	4,8	4,2	1,9								
32,0	4,9	6,3	10,9	10,2	4,2	11,4	10,5	4,4	3,9	1,6								
34,0	4,6	6,1	9,7	9,1	3,9	10,2	9,4	4,1	3,5	1,3								
36,0	4,4	5,9	8,6	8,1	3,7	9,1	8,4	3,9	3,3	1,0								
38,0	4,2	5,5	7,7	7,2	3,4	8,2	7,5	3,7	3,0									
40,0	4,1	4,5	6,9	6,4	3,2	7,4	6,7	3,5	2,8									
42,0	3,5			5,6	3,1		5,9	3,3	2,6									
44,0	2,6			5,0	2,7		5,3	3,0	2,4									
46,0					2,0			2,3	2,1									
48,0					1,3			1,6	1,5									
50,0																		
52,0																		
54,0																		
56,0																		
* n *	2	2	4	4	2	4	4	2	2	1								
1	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 -	46 -	92 -	92 -	100 -								
2	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 -	100 -								
3	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -								
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -								
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -								
%																		
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6								

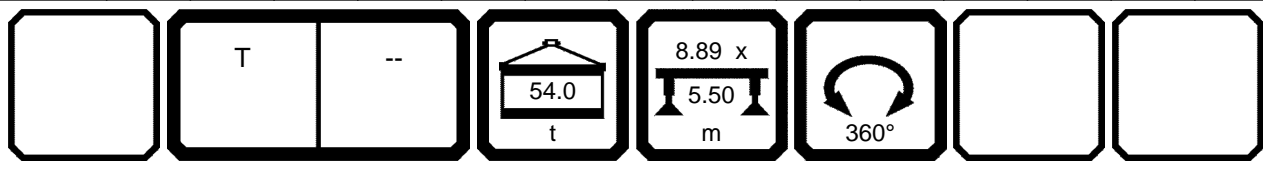


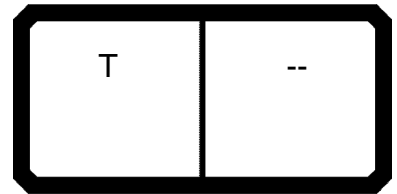


045869

02.02

	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <p>m &gt; t</p> </div> <div style="text-align: center;"> <b>CODE &gt;0027&lt;</b> </div> <div style="text-align: center;"> <b>T211.00202</b> </div> </div>														
	m	13,3	17,6	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	26,2
3,0	107,8	100,0	97,4			102,6									
3,5	106,9	99,6	96,9	94,5	92,4	102,3	97,3	93,1							
4,0	106,2	99,3	96,4	93,9	89,5	102,0	96,7	92,2	88,4	63,6	98,3	93,0	87,1		
4,5	104,3	99,1	96,0	93,3	84,9	101,7	96,2	91,5	87,4	60,0	98,4	92,9	86,7	81,5	
5,0	98,3	97,9	95,5	92,8	81,0	97,3	95,8	90,8	86,6	56,7	96,1	92,7	86,4	80,9	
6,0	85,5	85,2	85,6	86,1	73,9	84,0	85,4	86,2	80,5	51,2	77,7	79,7	82,1	79,9	
7,0	75,0	74,2	75,0	75,6	68,1	68,8	70,8	72,6	73,2	46,6	63,6	65,4	67,7	69,7	
8,0	63,1	62,2	63,3	64,2	63,1	57,5	59,3	61,0	62,4	42,8	53,3	55,1	57,3	59,2	
9,0	52,0	51,5	52,4	53,2	53,8	49,0	50,7	52,4	53,7	39,6	45,6	47,3	49,4	51,2	
10,0	43,7	43,2	44,0	44,8	45,4	42,2	43,9	45,2	46,3	36,7	39,4	41,1	43,2	44,9	
11,0	37,4	37,1	37,9	38,6	39,2	36,2	37,6	38,8	39,9	34,3	34,5	36,1	38,1	39,8	
12,0		32,1	32,8	33,5	34,1	31,4	32,7	33,9	34,9	32,1	30,4	31,9	33,5	34,9	
14,0		24,9	25,7	26,3	26,9	24,3	25,5	26,7	27,6	27,8	23,6	24,8	26,3	27,6	
16,0						19,3	20,5	21,6	22,5	22,7	18,6	19,8	21,2	22,5	
18,0						15,7	16,8	17,9	18,8	19,0	15,0	16,2	17,6	18,8	
20,0											12,1	13,3	14,7	15,9	
22,0											9,8	11,1	12,5	13,7	
24,0											8,0	9,3	10,8	12,0	
26,0															
28,0															
30,0															
32,0															
34,0															
36,0															
38,0															
40,0															
42,0															
44,0															
46,0															
48,0															
* n *	12	11	10	10	10	11	10	10	9	7	10	10	9	9	
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	
2	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	0+	
3	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	
4	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	
5	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	
%															
m/s	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8

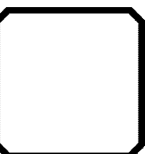
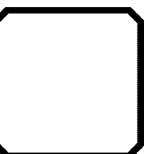
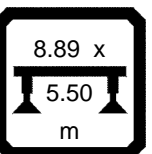
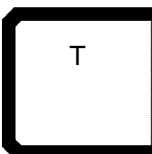
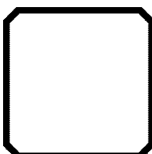




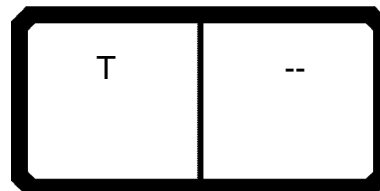
045869

02.02

				CODE >0027<										T211.00202			
				26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	34,8
3,0																	
3,5																	
4,0																	
4,5	60,9																
5,0	57,7	55,8	87,3	91,1	85,8	61,0	58,4										
6,0	52,0	50,3	73,7	75,9	78,5	55,3	53,1	52,9	43,6	69,2	72,9	59,2	55,7	46,8			
7,0	47,3	45,8	60,9	63,0	65,4	50,4	48,5	48,7	39,8	58,9	61,1	54,4	51,6	43,2			
8,0	43,3	42,0	51,5	53,5	55,8	46,2	44,5	45,1	36,7	50,1	52,2	50,1	47,8	39,9			
9,0	39,9	38,8	44,2	46,1	48,4	42,6	41,1	41,9	33,9	43,4	45,4	45,7	44,5	37,0			
10,0	36,9	36,0	38,6	40,4	42,6	39,5	38,2	39,2	31,5	38,0	39,9	40,4	41,1	34,4			
11,0	34,4	33,6	33,9	35,7	37,8	36,8	35,6	36,8	29,4	33,5	35,5	36,0	36,8	32,1			
12,0	32,2	31,4	30,0	31,8	33,8	34,1	33,2	34,6	27,4	29,8	31,7	32,2	33,0	30,1			
14,0	27,9	27,7	23,9	25,6	27,2	27,6	28,1	28,5	24,3	24,1	25,9	26,4	27,1	26,6			
16,0	22,8	23,4	19,2	20,6	22,1	22,5	23,0	23,3	21,7	19,8	21,4	21,8	22,4	22,9			
18,0	19,1	19,6	15,6	16,9	18,4	18,7	19,2	19,5	19,5	16,3	17,7	18,1	18,6	19,1			
20,0	16,2	16,7	12,7	14,1	15,5	15,9	16,4	16,7	16,8	13,5	14,8	15,2	15,7	16,2			
22,0	13,9	14,5	10,3	11,8	13,2	13,5	14,0	14,3	14,5	11,2	12,6	12,9	13,4	13,9			
24,0	12,2	12,7	8,5	9,9	11,4	11,7	12,2	12,5	12,7	9,3	10,7	11,1	11,6	12,1			
26,0			6,9	8,4	9,9	10,2	10,7	11,0	11,1	7,7	9,2	9,5	10,1	10,6			
28,0			5,7	7,1	8,7	9,0	9,5	9,8	9,9	6,3	7,8	8,2	8,7	9,3			
30,0										5,2	6,7	7,0	7,6	8,1			
32,0										4,3	5,8	6,1	6,7	7,2			
34,0																	
36,0																	
38,0																	
40,0																	
42,0																	
44,0																	
46,0																	
48,0																	
* n *	7	6	10	10	9	7	6	6	5	8	8	7	6	5			
1	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +			
2	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	92 +	46 +	0 +			
3	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +			
4	92 +	46 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +			
5	46 +	92 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	0 +	46 +	46 +	46 +	46 +			
%																	
	m/s	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1			







045869

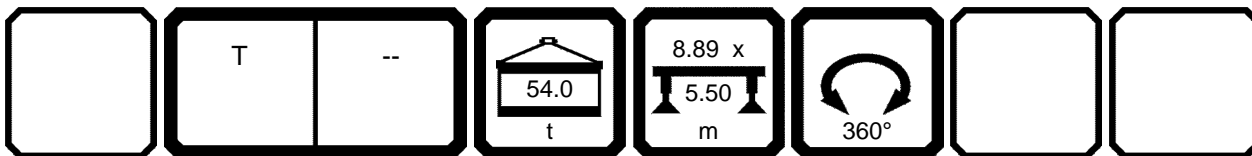
02.02

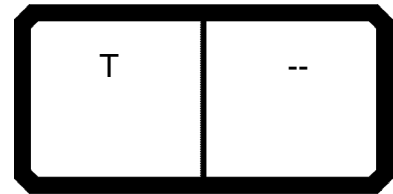
m > t

CODE >0027<

T211.00202

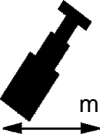

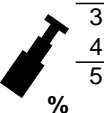

	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	
3,0																
3,5																
4,0																
4,5																
5,0																
6,0	54,3	43,6														
7,0	50,5	40,6	56,5	53,2	46,4	50,8	47,3	42,9	41,1	37,0						
8,0	47,1	37,8	49,2	49,5	43,4	47,9	44,3	40,2	38,6	34,8	46,3	42,1	45,6	43,0		
9,0	44,1	35,3	42,8	43,5	40,5	44,4	41,3	37,7	36,3	32,5	41,0	39,9	42,1	40,8		
10,0	41,4	33,0	37,7	38,4	37,9	39,5	38,6	35,4	34,3	30,5	36,2	37,0	37,2	37,7		
11,0	37,5	31,0	33,5	34,1	34,9	35,2	35,6	33,3	32,4	28,6	32,2	33,2	33,2	33,8		
12,0	33,7	29,3	30,0	30,6	31,4	31,7	32,1	31,4	30,6	26,9	28,9	29,9	29,9	30,5		
14,0	27,9	26,1	24,4	25,1	25,9	26,1	26,5	26,8	27,4	24,1	23,6	24,5	24,5	25,1		
16,0	23,0	23,4	20,2	20,9	21,6	21,9	22,2	22,5	23,2	21,6	19,6	20,5	20,5	21,1		
18,0	19,2	19,8	17,0	17,6	18,3	18,5	18,8	19,0	19,5	19,4	16,4	17,3	17,3	17,9		
20,0	16,2	16,9	14,4	14,8	15,4	15,6	15,9	16,1	16,5	16,8	13,9	14,8	14,8	15,4		
22,0	13,9	14,6	12,1	12,5	13,1	13,3	13,6	13,8	14,2	14,4	11,8	12,7	12,7	13,1		
24,0	12,1	12,8	10,2	10,7	11,2	11,4	11,7	11,9	12,4	12,6	10,1	10,9	10,9	11,3		
26,0	10,6	11,2	8,6	9,1	9,7	9,9	10,2	10,4	10,9	11,1	8,5	9,3	9,3	9,7		
28,0	9,3	9,9	7,2	7,8	8,3	8,6	8,9	9,1	9,6	9,7	7,1	7,9	7,9	8,4		
30,0	8,2	8,8	6,1	6,6	7,2	7,4	7,7	7,9	8,4	8,6	6,0	6,7	6,7	7,2		
32,0	7,2	7,9	5,1	5,6	6,2	6,4	6,7	6,9	7,4	7,6	5,0	5,7	5,7	6,2		
34,0			4,2	4,8	5,3	5,6	5,8	6,1	6,6	6,8	4,1	4,9	4,9	5,3		
36,0			3,5	4,1	4,6	4,9	5,1	5,4	5,9	6,0	3,4	4,1	4,1	4,6		
38,0											2,7	3,5	3,5	3,9		
40,0											2,2	2,9	2,9	3,4		
42,0																
44,0																
46,0																
48,0																
* n *	6	5	6	6	5	6	5	5	5	4	5	5	5	5		
1	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	92 +	46 +		
2	46 +	0 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	92 +	92 +	46 +	92 +		
3	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +		
4	46 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +		
5	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +		
%																
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1

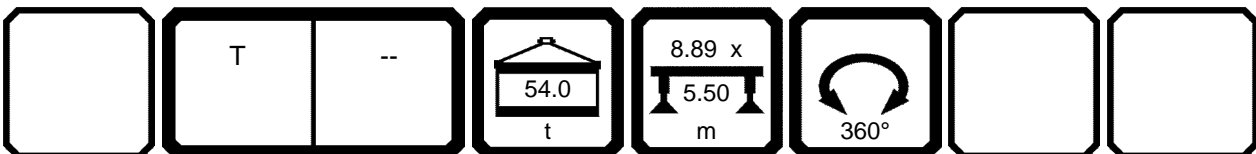


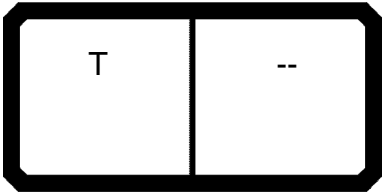


045869

02.02

	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  </div> <div style="text-align: center;"> <b>CODE &gt;0027&lt;</b> </div> <div> <b>T211.00202</b> </div> </div>														
	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0	37,3	38,4	37,2	34,2											
9,0	35,3	36,5	35,4	32,5											
10,0	33,4	34,7	33,7	30,7	35,0	35,7	32,5	33,5	32,9	30,5	29,1				
11,0	31,5	33,0	32,0	29,1	31,5	32,0	31,0	32,0	31,6	29,1	27,7	29,0	29,5	27,6	
12,0	29,8	31,1	30,3	27,5	28,3	28,8	29,2	29,4	29,8	27,9	26,4	27,6	28,1	26,7	
14,0	25,6	25,9	26,1	24,9	23,2	23,7	24,3	24,3	24,8	25,1	24,0	23,0	23,5	23,8	
16,0	21,5	21,9	22,1	22,4	19,4	19,9	20,5	20,4	21,0	21,3	21,5	19,3	19,8	20,0	
18,0	18,3	18,6	18,9	19,4	16,3	16,8	17,4	17,4	17,9	18,2	18,5	16,4	16,8	17,1	
20,0	15,7	16,0	16,2	16,6	13,8	14,3	14,9	14,9	15,4	15,7	16,0	13,9	14,4	14,7	
22,0	13,4	13,7	13,9	14,2	11,8	12,3	12,9	12,8	13,3	13,6	13,9	12,0	12,4	12,7	
24,0	11,6	11,8	12,0	12,4	10,1	10,6	11,1	11,1	11,6	11,8	12,1	10,3	10,8	11,0	
26,0	10,1	10,3	10,5	10,8	8,7	9,1	9,7	9,7	10,1	10,3	10,5	8,9	9,3	9,6	
28,0	8,7	9,0	9,2	9,5	7,4	7,8	8,3	8,3	8,7	9,0	9,2	7,7	8,1	8,4	
30,0	7,5	7,8	8,0	8,4	6,2	6,6	7,1	7,1	7,5	7,8	8,1	6,6	7,0	7,3	
32,0	6,5	6,8	7,0	7,4	5,2	5,7	6,1	6,1	6,6	6,8	7,1	5,6	6,0	6,2	
34,0	5,7	5,9	6,1	6,5	4,4	4,8	5,3	5,3	5,7	5,9	6,2	4,8	5,1	5,4	
36,0	4,9	5,2	5,4	5,8	3,6	4,0	4,5	4,5	4,9	5,2	5,4	4,0	4,4	4,6	
38,0	4,2	4,5	4,7	5,1	2,9	3,3	3,8	3,8	4,2	4,5	4,7	3,3	3,7	3,9	
40,0	3,7	3,9	4,1	4,5	2,3	2,7	3,2	3,2	3,6	3,9	4,1	2,7	3,1	3,3	
42,0					1,8	2,2	2,7	2,7	3,1	3,4	3,6	2,2	2,5	2,8	
44,0					1,4	1,8	2,2	2,2	2,7	2,9	3,1	1,7	2,1	2,3	
46,0												1,3	1,6	1,9	
48,0													1,2	1,5	
* n *	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	
	1	0 +	46 +	0 +	0 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	92 +	92 +	92 +
	2	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
	3	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	5	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +
	m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	

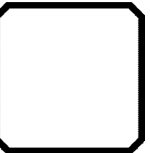
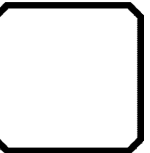
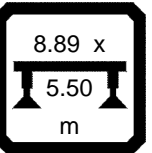
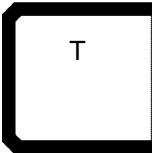
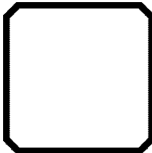




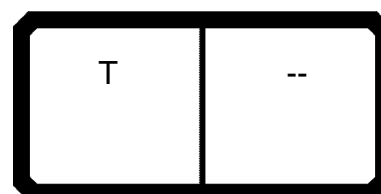
045869

02.02

		m > t												CODE >0027<		T211.00202	
	m	52,0	56,3	60,1	13,3	17,6	17,6	21,9	26,2	13,3	17,6	17,6	21,9	21,9	26,2		
3,0				51,1		45,6				53,3		48,2					
3,5				51,4		45,5	41,8			53,9		48,1		44,3			
4,0				51,8	45,8	45,4	41,4	21,6	54,2	48,0	48,1	43,9	44,1				
4,5				52,3	45,7	45,4	40,3	20,9	54,7	47,9	48,1	43,6	43,9	38,6			
5,0				52,9	45,6	45,4	39,4	19,0	55,3	47,8	48,1	43,2	43,7	38,2			
6,0				54,5	45,6	45,4	38,9	18,1	57,0	47,8	48,1	42,7	43,5	37,5			
7,0				56,9	45,6	45,4	38,5	17,3	60,7	47,8	48,1	42,2	43,3	36,8			
8,0				60,0	45,6	45,4	38,2	16,6	61,3	47,8	48,1	41,9	43,3	36,2			
9,0				52,0	45,6	45,4	38,0	15,9	52,0	47,8	48,1	41,6	43,3	35,7			
10,0				43,7	43,1	43,1	37,9	15,3	43,7	44,0	44,0	41,3	42,6	35,2			
11,0	26,9			37,4	37,1	37,1	36,1	14,7	37,4	37,9	37,9	37,6	37,6	34,9			
12,0	25,8	24,3			32,1	32,1	31,4	14,2		32,8	32,8	32,7	32,7	31,9			
14,0	23,8	22,6	19,3		24,9	24,9	24,3	13,4		25,7	25,7	25,5	25,5	24,8			
16,0	20,5	19,3	18,2				19,3	12,8				20,5	20,5	19,8			
18,0	17,6	16,4	16,1				15,7	12,4				16,8	16,8	16,2			
20,0	15,1	14,1	13,8					12,0						13,3			
22,0	13,1	12,2	12,0					9,8						11,1			
24,0	11,5	10,6	10,4					8,0						9,3			
26,0	10,1	9,2	9,1														
28,0	8,8	8,0	7,9														
30,0	7,7	6,9	6,9														
32,0	6,6	6,0	6,0														
34,0	5,8	5,2	5,2														
36,0	5,0	4,4	4,5														
38,0	4,3	3,8	3,8														
40,0	3,7	3,1	3,2														
42,0	3,2	2,6	2,7														
44,0	2,7	2,1	2,2														
46,0	2,2	1,7	1,7														
48,0	1,9	1,3	1,3														
<b>* n *</b>	3	3	2	6	5	5	5	3	7	5	5	5	5	4			
	1	46 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -		
	2	92 +	92 +	100 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +		
	3	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +		
	4	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +		
	5	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +		
<b>%</b>																	
	<b>m/s</b>	11,1	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8		



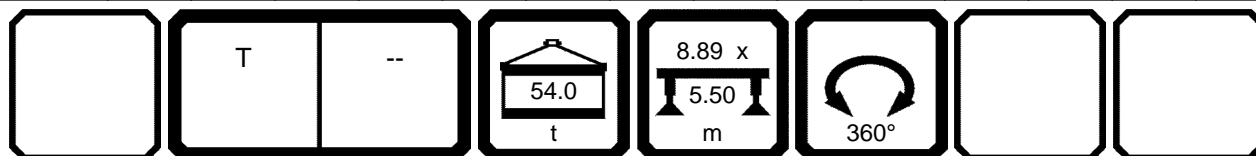


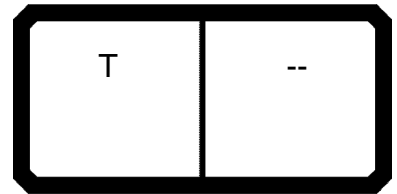


045869

02.02

		CODE >0027<										T211.00202			
		21,9	26,2	26,2	30,5	30,5	34,8	39,1	34,8	34,8	39,1	43,4	30,5	30,5	34,8
<b>3,0</b>															
<b>3,5</b>															
<b>4,0</b>		49,2													
<b>4,5</b>		49,0		45,9											
<b>5,0</b>		48,8	44,4	45,6		42,4							45,1		
<b>6,0</b>		48,5	43,5	45,1	39,2	41,8	36,3		18,9	41,4		22,6	44,5	38,8	
<b>7,0</b>		48,3	42,8	44,6	38,4	41,2	35,4	16,0	18,0	39,4	35,0	21,5	43,9	37,8	
<b>8,0</b>		48,3	42,1	44,3	37,6	39,4	34,6	15,1	17,1	38,8	34,1	14,6	19,3	43,3	37,0
<b>9,0</b>		48,3	41,5	44,0	36,9	39,0	33,8	14,3	16,3	38,3	33,2	13,8	18,5	42,6	36,1
<b>10,0</b>		46,3	40,4	43,3	36,3	38,6	33,1	13,6	15,6	37,8	32,5	13,0	17,8	39,5	35,4
<b>11,0</b>		39,9	39,0	39,8	35,7	37,1	32,4	12,9	14,9	36,0	31,7	12,3	17,2	36,8	34,6
<b>12,0</b>		34,9	34,9	34,9	33,6	33,8	31,7	12,3	14,3	32,2	30,4	11,7	16,6	34,1	33,0
<b>14,0</b>		27,6	27,6	27,6	27,2	27,2	25,9	11,2	13,2	26,4	25,1	10,4	15,5	27,6	27,1
<b>16,0</b>		22,5	22,5	22,5	22,1	22,1	21,4	9,0	12,2	21,8	20,9	8,4	14,6	22,5	22,4
<b>18,0</b>		18,8	18,8	18,8	18,4	18,4	17,7	8,3	11,4	18,1	17,6	7,7	13,9	18,7	18,6
<b>20,0</b>			15,9	15,9	15,5	15,5	14,8	7,7	10,8	15,2	14,8	7,0	13,3	15,9	15,7
<b>22,0</b>			13,7	13,7	13,2	13,2	12,6	7,2	9,1	12,9	12,5	6,5	12,8	13,5	13,4
<b>24,0</b>			12,0	12,0	11,4	11,4	10,7	6,8	8,7	11,1	10,7	6,0	11,7	11,7	11,6
<b>26,0</b>					9,9	9,9	9,2	6,4	8,4	9,5	9,1	5,6	10,2	10,2	10,1
<b>28,0</b>					8,7	8,7	7,8	6,1	8,2	8,2	7,8	5,2	9,0	9,0	8,7
<b>30,0</b>							6,7	5,9	7,0	7,0	6,6	4,9			7,6
<b>32,0</b>							5,8	5,1	6,1	6,1	5,6	4,6			6,7
<b>34,0</b>								4,2			4,8	4,1			
<b>36,0</b>								3,5			4,1	3,4			
<b>38,0</b>															
<b>40,0</b>															
<b>42,0</b>															
<b>44,0</b>															
<b>46,0</b>															
<b>48,0</b>															
<b>* n *</b>		5	5	5	5	5	4	2	3	5	4	2	3	5	4
<b>1</b>		0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +
<b>2</b>		0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0 -	46 -
<b>3</b>		0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +
<b>4</b>		46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
<b>5</b>		46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
<b>%</b>															
<b>m/s</b>		12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1

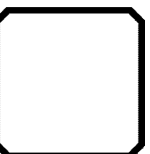
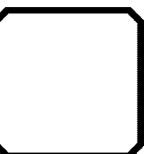
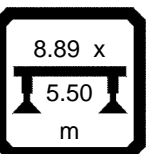
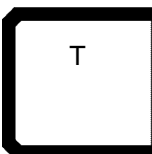
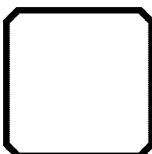


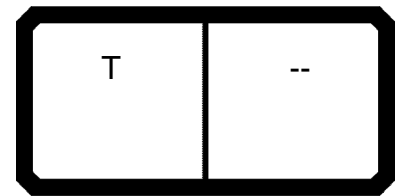


045869

02.02




		CODE >0027<											T211.00202		
		39,1	39,1	43,4	47,7	26,2	26,2	30,5	34,8	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	52,0
3,0															
3,5															
4,0															
4,5							48,3								
5,0					26,0	48,0									
6,0					24,9	47,5	42,7	22,0	44,1						
7,0	17,5	39,1			23,9	47,0	41,8	20,5	43,0	37,4					
8,0	16,6	38,4	33,7		23,0	43,3	40,7	18,7	39,9	36,4	16,3	37,3			
9,0	15,8	37,8	32,8		22,2	39,9	39,0	17,8	37,0	35,6	15,5	35,3			
10,0	15,0	37,2	32,0	12,8	21,5	36,9	37,8	17,1	34,4	34,7	14,7	33,4	31,7		
11,0	14,3	34,9	31,1	12,1	19,9	34,4	35,6	16,4	32,1	33,3	14,0	31,5	30,2	12,0	
12,0	13,6	31,4	29,1	11,4	19,0	32,2	33,2	15,8	30,1	31,4	13,3	29,8	28,9	11,3	
14,0	12,5	25,9	24,5	9,0	18,1	27,9	28,1	14,6	26,6	26,8	12,1	25,6	24,3	9,2	
16,0	11,5	21,6	20,5	8,1	17,4	22,8	23,0	13,6	22,9	22,5	11,1	21,5	20,5	8,1	
18,0	9,9	18,3	17,3	7,4	16,8	19,1	19,2	12,8	19,1	19,0	9,1	18,3	17,4	7,3	
20,0	8,8	15,4	14,8	6,7	16,2	16,2	16,4	12,1	16,2	16,1	8,4	15,7	14,9	6,7	
22,0	8,2	13,1	12,7	6,1	13,9	13,9	14,0	11,5	13,9	13,8	7,9	13,4	12,9	6,1	
24,0	7,8	11,2	10,9	5,6	12,2	12,2	12,2	10,9	12,1	11,9	7,3	11,6	11,1	5,5	
26,0	7,4	9,7	9,3	5,2			10,7	10,0	10,6	10,4	6,9	10,1	9,7	5,1	
28,0	7,0	8,3	7,9	4,8			9,5	9,2	9,3	9,1	6,5	8,7	8,3	4,6	
30,0	6,8	7,2	6,7	4,4				8,1	8,1	7,9	6,2	7,5	7,1	4,2	
32,0	6,2	6,2	5,7	4,1				7,2	7,2	6,9	5,9	6,5	6,1	3,9	
34,0	5,3	5,3	4,9	3,8						6,1	5,6	5,7	5,3	3,6	
36,0	4,6	4,6	4,1	3,5						5,4	4,9	4,9	4,5	3,3	
38,0			3,5	2,9											
40,0			2,9	2,3											
42,0				1,8										2,7	2,2
44,0				1,4										2,2	1,7
46,0															1,3
48,0															
* n *	2	4	4	2	3	5	5	3	5	4	2	4	4	2	
1	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	
2	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
	m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1

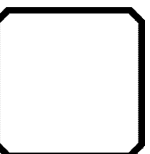
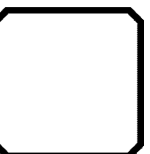
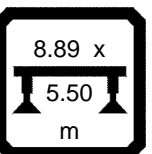
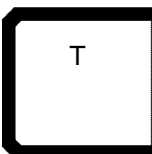
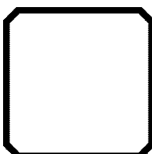


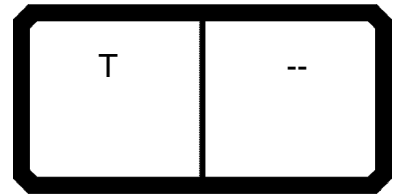


045869

02.02

				CODE >0027<								T211.00202				
m		21,9	21,9	26,2	26,2	30,5	30,5	34,8	39,1	39,1	43,4	47,7	34,8	39,1	43,4	
3,0																
3,5																
4,0			52,6													
4,5	29,1		52,4													
5,0	28,6		52,1		48,1											
6,0	27,6		51,0	45,6	47,5	42,8	44,6						41,6			
7,0	26,8	46,6	44,8	45,8	41,9	44,0	38,0	17,8	39,2				40,6	35,2		
8,0	26,0	42,8	42,0	42,0	40,8	43,5	37,1	16,9	38,5	33,9			39,1	34,4	15,0	
9,0	25,3	39,6	38,8	38,8	39,1	41,9	36,3	16,1	37,9	33,0			38,6	33,5	14,2	
10,0	24,8	36,7	36,0	36,0	38,5	39,2	35,6	15,3	37,4	32,1	13,0		38,1	32,8	13,5	
11,0	24,2	34,3	33,6	33,6	36,8	36,8	34,9	14,6	35,5	31,3	12,3	37,3	32,0	12,8		
12,0	23,8	32,1	31,4	31,4	34,6	34,6	33,7	14,0	32,1	29,3	11,7	33,7	31,1	12,1		
14,0	23,2	27,8	27,7	27,7	28,5	28,5	27,9	12,9	26,5	25,1	10,1	27,9	26,1	10,9		
16,0	22,4	22,7	23,4	23,4	23,3	23,3	23,0	11,9	22,2	21,1	8,4	23,0	21,9	8,9		
18,0	19,0	19,0	19,6	19,6	19,5	19,5	19,2	11,0	18,8	17,9	7,7	19,2	18,5	8,2		
20,0			16,7	16,7	16,7	16,7	16,2	9,2	15,9	15,4	7,0	16,2	15,6	7,6		
22,0			14,5	14,5	14,3	14,3	13,9	8,7	13,6	13,1	6,4	13,9	13,3	7,0		
24,0			12,7	12,7	12,5	12,5	12,1	8,2	11,7	11,3	5,9	12,1	11,4	6,6		
26,0					11,0	11,0	10,6	7,8	10,2	9,7	5,5	10,6	9,9	6,2		
28,0					9,8	9,8	9,3	7,5	8,9	8,4	5,1	9,3	8,6	5,8		
30,0							8,2	7,2	7,7	7,2	4,7	8,2	7,4	5,5		
32,0							7,2	6,7	6,7	6,2	4,4	7,2	6,4	5,2		
34,0								5,8	5,8	5,3	4,2		5,6	4,9		
36,0								5,1	5,1	4,6	3,8		4,9	4,1		
38,0										3,9	3,3			3,5		
40,0										3,4	2,7			2,9		
42,0											2,2					
44,0											1,8					
46,0																
48,0																
*n*	3	6	5	5	5	5	4	2	4	4	2	5	4	2		
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 -	46 -	92 -		
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +		
3	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +		
4	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +		
5	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
	m/s	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	

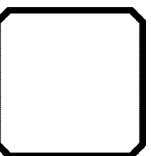
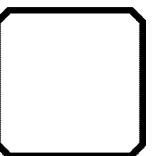
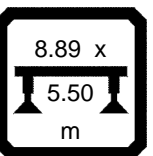
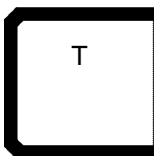
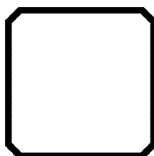




045869

02.02

	CODE >0027< T211.00202															
	30,5	30,5	34,8	39,1	39,1	43,4	47,7	47,7	52,0	56,3	34,8	39,1	39,1	43,4		
3,0																
3,5																
4,0																
4,5																
5,0																
6,0	24,0	43,6											43,6			
7,0	22,9	39,8	40,6	19,5	37,0								40,6	37,5	39,6	
8,0	21,9	36,7	37,8	18,3	34,8	34,2							37,8	36,6	38,4	34,1
9,0	20,7	33,9	35,3	17,5	32,5	32,5							35,3	35,7	36,3	33,2
10,0	19,0	31,5	33,0	16,7	30,5	30,7	14,6	29,1					33,0	34,3	34,3	32,4
11,0	18,4	29,4	31,0	16,0	28,6	29,1	13,9	27,7	26,9				31,0	32,4	32,4	31,6
12,0	17,7	27,4	29,3	15,3	26,9	27,5	13,2	26,4	25,8	11,3			29,3	30,6	30,6	30,4
14,0	16,6	24,3	26,1	14,1	24,1	24,9	12,0	24,0	23,8	8,9			26,1	27,4	27,4	25,9
16,0	15,7	21,7	23,4	13,1	21,6	22,4	11,0	21,5	20,5	8,0			23,4	23,2	23,2	21,9
18,0	14,9	19,5	19,8	12,2	19,4	19,4	9,3	18,5	17,6	7,3			19,8	19,5	19,5	18,6
20,0	14,3	16,8	16,9	11,5	16,8	16,6	8,3	16,0	15,1	6,6			16,9	16,5	16,5	16,0
22,0	13,8	14,5	14,6	10,8	14,4	14,2	7,7	13,9	13,1	6,0			14,6	14,2	14,2	13,7
24,0	12,7	12,7	12,8	9,2	12,6	12,4	7,2	12,1	11,5	5,5			12,8	12,4	12,4	11,8
26,0	11,1	11,1	11,2	8,8	11,1	10,8	6,8	10,5	10,1	5,0			11,2	10,9	10,9	10,3
28,0	9,9	9,9	9,9	8,4	9,7	9,5	6,3	9,2	8,8	4,6			9,9	9,6	9,6	9,0
30,0			8,8	8,1	8,6	8,4	6,0	8,1	7,7	4,2			8,8	8,4	8,4	7,8
32,0			7,9	7,6	7,6	7,4	5,6	7,1	6,6	3,9			7,9	7,4	7,4	6,8
34,0				6,8	6,8	6,5	5,4	6,2	5,8	3,5				6,6	6,6	5,9
36,0				6,0	6,0	5,8	5,1	5,4	5,0	3,3				5,9	5,9	5,2
38,0						5,1	4,7	4,7	4,3	3,0						4,5
40,0						4,5	4,1	4,1	3,7	2,8						3,9
42,0							3,6	3,6	3,2	2,5						
44,0							3,1	3,1	2,7	2,1						
46,0									2,2	1,7						
48,0									1,9	1,3						
* n *	3	5	5	3	4	4	2	3	3	2	5	4	4	4	4	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 -	46 -		
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	0 -	46 -	46 +	46 +		
3	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +		
4	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
%																
	m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1






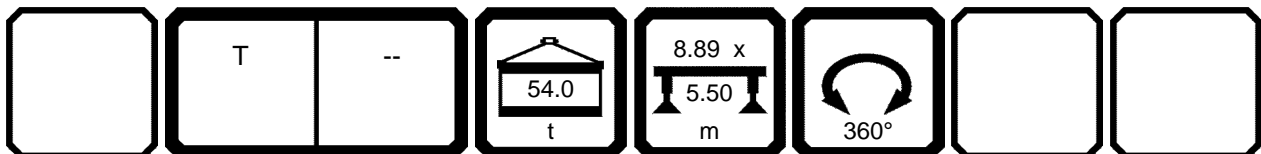




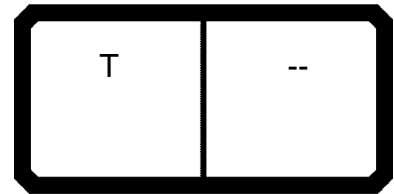
045869

02.02

		 m > t		CODE >0027<							T211.00202				
m		47,7	43,4	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1				
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0			16,6	37,2					34,2						
9,0			15,7	35,4					32,5						
10,0	13,3	15,0	33,7	31,9					30,7	30,5					
11,0	12,6	14,3	32,0	30,3	12,2	29,1	29,1	12,3							
12,0	11,9	13,6	30,3	29,0	11,6	27,5	27,9	11,7							
14,0	10,8	12,4	26,1	24,8	9,4	24,9	25,1	9,6			6,4				
16,0	8,7	11,4	22,1	21,0	8,3	22,4	21,3	8,4			5,6				
18,0	8,0	10,5	18,9	17,9	7,6	19,4	18,2	7,7	7,3	4,9					
20,0	7,4	8,8	16,2	15,4	6,9	16,6	15,7	7,1	6,6	4,2					
22,0	6,8	8,2	13,9	13,3	6,3	14,2	13,6	6,5	6,0	3,6					
24,0	6,3	7,7	12,0	11,6	5,8	12,4	11,8	6,0	5,5	3,1					
26,0	5,9	7,3	10,5	10,1	5,4	10,8	10,3	5,5	5,0	2,7					
28,0	5,5	6,9	9,2	8,7	4,9	9,5	9,0	5,1	4,6	2,3					
30,0	5,1	6,6	8,0	7,5	4,6	8,4	7,8	4,8	4,2	1,9					
32,0	4,9	6,3	7,0	6,6	4,2	7,4	6,8	4,4	3,9	1,6					
34,0	4,6	6,0	6,1	5,7	3,9	6,5	5,9	4,1	3,5	1,3					
36,0	4,3	5,4	5,4	4,9	3,7	5,8	5,2	3,9	3,3	1,0					
38,0	3,8	4,7	4,7	4,2	3,4	5,1	4,5	3,7	3,0						
40,0	3,2	4,1	4,1	3,6	3,0	4,5	3,9	3,3	2,8						
42,0	2,7			3,1	2,5		3,4	2,8	2,5						
44,0	2,2			2,7	2,1		2,9	2,3	2,1						
46,0					1,6			1,9	1,7						
48,0					1,2			1,5	1,3						
* n *		2	2	4	4	2	4	4	2	1	1				
1	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 -	46 -	92 -	92 -	100 -					
2	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	100 -				
3	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -				
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -				
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -				
%															
 m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1				



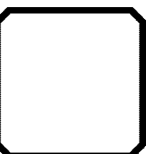
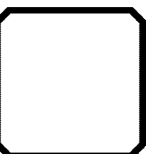
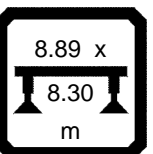
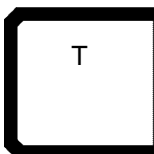
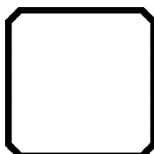
85%



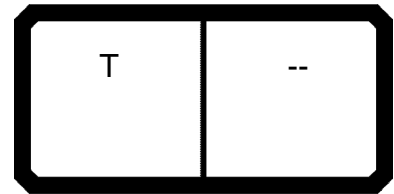
045869

02.02

 m	CODE >0018<										T211.05102			
	13,3	17,6	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	26,2
3,0	134,0	134,0	134,0	121,4	108,1	134,0	134,0	120,6	111,6	79,3				
3,5	134,0	134,0	134,0	122,4	103,8	134,0	134,0	121,4	109,1	74,3				
4,0	134,0	134,0	134,0	123,5	98,4	132,6	132,8	122,3	104,5	69,9	119,4	132,9	121,3	106,9
4,5	130,0	124,6	125,2	123,4	93,4	121,5	122,4	120,9	100,0	66,0	112,8	120,1	121,1	103,0
5,0	119,4	114,3	114,8	115,5	89,1	110,7	111,6	112,7	95,8	62,4	106,4	109,1	110,4	99,4
6,0	105,0	101,0	101,6	102,3	81,3	97,5	98,5	99,5	88,6	56,3	94,8	95,8	97,1	92,8
7,0	93,4	90,5	91,0	91,7	74,9	87,2	88,2	89,2	82,0	51,3	84,6	85,5	86,8	86,5
8,0	83,4	81,7	82,2	82,9	69,4	78,8	79,7	80,8	75,1	47,1	76,3	77,3	78,5	79,2
9,0	73,7	74,2	74,8	75,4	64,7	71,7	72,7	73,7	69,0	43,5	69,5	70,4	71,7	72,7
10,0	63,1	66,9	67,6	68,3	60,6	65,4	66,6	67,7	63,6	40,4	62,7	64,0	65,8	67,0
11,0	45,0	58,7	59,5	60,2	57,3	57,7	59,1	60,4	59,1	37,7	55,1	56,9	59,1	60,8
12,0		51,4	52,2	52,9	53,4	50,7	52,0	53,3	54,3	35,3	48,7	50,5	52,6	54,4
14,0		41,0	41,7	42,4	43,1	40,3	41,6	42,8	43,9	31,4	39,2	40,8	42,4	43,8
16,0						32,9	34,2	35,3	36,3	28,4	32,1	33,4	35,0	36,3
18,0						27,5	28,7	29,9	30,8	26,0	26,7	28,0	29,5	30,8
20,0											22,4	23,7	25,3	26,5
22,0											19,0	20,3	21,9	23,2
24,0											10,8	12,0	13,3	14,4
26,0														
28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
* n *	14	14	14	13	12	14	14	13	12	9	13	14	13	12
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +
2	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +
3	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +
4	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +
5	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	92 +	0 +	0 +	0 +	46 +
%														
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9



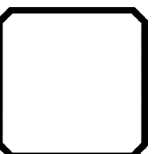
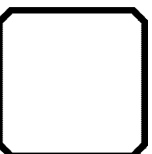
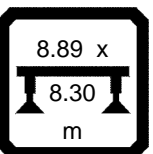
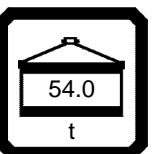
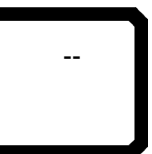
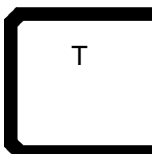
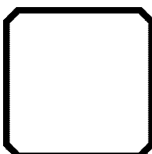
85%



045869

02.02

		CODE >0018<										T211.05102				
		m > t														
m		26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8
3,0																
3,5																
4,0	71,1	68,5														
4,5	67,0	64,7														
5,0	63,5	61,3	96,0	107,2	100,4	67,1	64,3	63,6	52,8							
6,0	57,2	55,4	87,2	94,9	94,6	60,8	58,4	58,2	48,0	77,7	88,2	65,2	61,3	51,5		
7,0	52,0	50,4	79,0	84,7	86,1	55,4	53,3	53,6	43,8	72,9	83,1	59,8	56,7	47,5		
8,0	47,7	46,3	71,8	76,5	77,8	50,8	48,9	49,6	40,3	67,2	75,7	55,1	52,6	43,8		
9,0	43,9	42,7	65,6	69,6	71,0	46,8	45,2	46,1	37,3	61,9	69,3	50,9	49,0	40,7		
10,0	40,6	39,5	60,1	62,8	64,8	43,5	42,0	43,2	34,7	57,0	61,8	47,3	45,6	37,8		
11,0	37,9	36,9	53,8	55,8	58,1	40,4	39,1	40,4	32,3	52,5	54,8	44,0	42,5	35,3		
12,0	35,4	34,5	47,7	49,7	51,9	37,7	36,6	38,0	30,2	47,0	49,0	41,2	39,8	33,1		
14,0	31,2	30,5	38,5	40,4	42,5	33,3	32,4	34,1	26,7	38,3	40,2	36,3	35,2	29,2		
16,0	27,9	27,4	31,9	33,7	35,7	29,7	28,9	30,8	23,9	31,9	33,8	32,4	31,5	26,2		
18,0	25,3	24,9	26,8	28,6	30,4	26,7	26,1	28,0	21,6	27,0	28,8	29,1	28,3	23,6		
20,0	23,1	22,7	22,9	24,5	26,2	24,3	23,8	25,8	19,7	23,1	24,9	25,4	25,7	21,4		
22,0	21,3	21,0	19,5	21,0	22,7	22,3	21,8	23,9	18,0	20,0	21,8	22,2	22,9	19,5		
24,0	14,6	15,2	16,8	18,3	19,9	20,2	20,1	21,2	16,7	17,5	19,1	19,5	20,1	18,0		
26,0			14,4	16,0	17,6	17,9	18,5	18,8	15,5	15,3	16,8	17,2	17,8	16,6		
28,0			11,8	13,2	14,6	14,8	15,3	15,6	14,5	13,2	14,8	15,2	15,8	15,4		
30,0										11,5	13,2	13,5	14,1	14,5		
32,0										10,0	11,8	12,1	12,7	13,2		
34,0																
36,0																
38,0																
40,0																
42,0																
44,0																
46,0																
48,0																
50,0																
52,0																
54,0																
56,0																
* n *	8	7	10	12	11	7	7	7	6	8	9	7	7	6		
1	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +		
2	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	92 +	46 +	0 +		
3	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +		
4	92 +	46 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +		
5	46 +	92 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	0 +	46 +	46 +	46 +	46 +		
%																
m/s	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6		



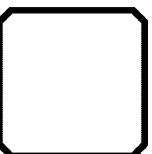
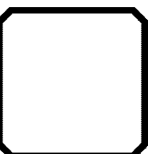
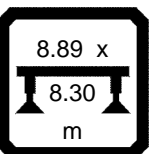
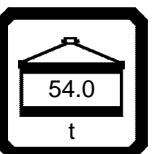
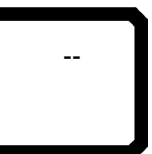
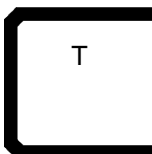
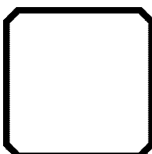
85%



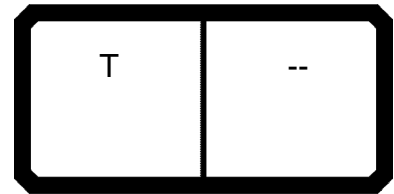
045869

02.02

		CODE >0018<										T211.05102				
		m > t		34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4
3,0																
3,5																
4,0																
4,5																
5,0																
6,0	59,7	48,0														
7,0	55,5	44,6	63,7	58,5	51,0	55,9	52,0	47,1	45,2	40,7						
8,0	51,8	41,6	60,6	55,1	47,8	52,7	48,7	44,2	42,5	38,3	51,0	46,3	50,2	47,3		
9,0	48,5	38,8	57,0	51,6	44,6	49,8	45,4	41,4	39,9	35,8	49,0	43,9	48,2	44,9		
10,0	45,6	36,3	53,5	48,5	41,6	47,1	42,5	38,9	37,7	33,5	46,7	41,6	46,2	42,5		
11,0	43,0	34,1	50,1	45,6	38,9	44,6	39,8	36,6	35,6	31,5	44,2	39,3	44,1	40,2		
12,0	40,7	32,2	46,5	43,0	36,5	42,4	37,3	34,5	33,7	29,6	41,8	37,2	42,2	38,0		
14,0	36,6	28,7	38,3	38,3	32,4	38,6	33,2	31,0	30,5	26,5	37,1	33,4	38,1	34,2		
16,0	33,4	25,8	32,1	32,8	29,0	33,8	29,7	27,9	27,6	23,7	31,2	30,3	32,2	31,0		
18,0	30,5	23,3	27,4	28,0	26,1	29,1	26,9	25,4	25,2	21,5	26,5	27,5	27,5	28,1		
20,0	26,8	21,2	23,6	24,2	23,7	25,3	24,4	23,2	23,1	19,6	22,9	23,9	23,8	24,4		
22,0	23,5	19,4	20,5	21,2	21,6	22,2	22,3	21,3	21,3	17,9	19,9	20,8	20,8	21,4		
24,0	20,7	18,0	18,0	18,6	19,4	19,6	20,0	19,6	19,7	16,5	17,5	18,4	18,4	18,9		
26,0	18,4	16,7	15,9	16,6	17,3	17,5	17,8	18,0	18,3	15,3	15,4	16,3	16,3	16,9		
28,0	16,4	15,5	14,1	14,7	15,4	15,6	15,9	16,1	16,7	14,2	13,7	14,5	14,5	15,1		
30,0	14,7	14,6	12,4	13,0	13,7	13,9	14,2	14,4	14,9	13,2	12,1	13,0	13,0	13,6		
32,0	13,3	13,8	10,9	11,5	12,2	12,5	12,7	13,0	13,5	12,3	10,8	11,7	11,7	12,2		
34,0			9,6	10,2	10,8	11,1	11,4	11,7	12,2	11,6	9,5	10,3	10,3	10,9		
36,0			8,5	9,1	9,7	10,0	10,3	10,6	11,1	11,0	8,3	9,2	9,2	9,7		
38,0											7,3	8,1	8,1	8,7		
40,0											6,4	7,3	7,3	7,8		
42,0																
44,0																
46,0																
48,0																
50,0																
52,0																
54,0																
56,0																
* n *	7	5	7	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5		
1	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	92 +	46 +		
2	46 +	0 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	92 +	92 +	46 +	92 +		
3	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +		
4	46 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +		
5	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +		
%																
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6		



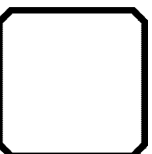
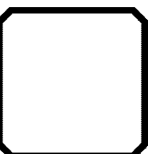
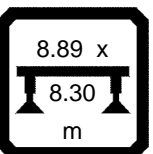
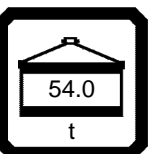
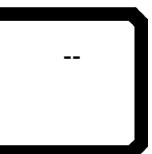
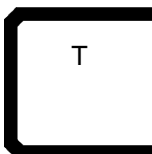
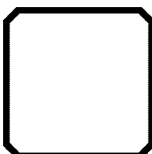
85%



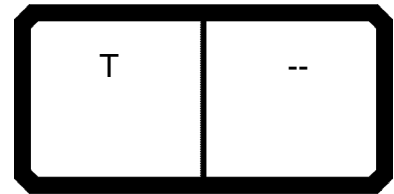
045869

02.02

		CODE >0018<											T211.05102		
		m > t													
m		43,4	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0		41,0	42,2	40,9	37,6										
9,0		38,8	40,2	39,0	35,7										
10,0		36,7	38,2	37,1	33,8	39,2	40,0	35,8	36,9	36,2	33,6	32,0			
11,0		34,7	36,3	35,2	32,0	37,7	38,5	34,1	35,4	34,7	32,1	30,5	31,9	32,4	30,4
12,0		32,8	34,6	33,3	30,3	36,1	36,9	32,6	34,0	33,2	30,6	29,1	30,8	31,4	29,3
14,0		29,3	31,5	29,9	27,4	33,0	33,8	29,7	31,4	30,2	27,9	26,5	28,6	29,2	27,2
16,0		26,4	28,9	27,0	24,8	30,0	30,7	27,0	29,0	27,6	25,6	24,1	26,5	27,0	25,2
18,0		23,9	26,6	24,5	22,6	26,2	26,7	24,7	27,0	25,3	23,5	22,0	24,5	25,0	23,4
20,0		21,8	24,5	22,3	20,8	22,6	23,2	22,7	23,7	23,3	21,7	20,2	22,6	23,0	21,8
22,0		19,9	22,2	20,4	19,2	19,8	20,3	20,7	20,9	21,2	20,2	18,6	19,8	20,3	20,3
24,0		18,3	19,7	18,8	17,8	17,3	17,8	18,4	18,4	18,9	18,8	17,2	17,5	17,9	18,2
26,0		16,8	17,6	17,4	16,5	15,3	15,8	16,4	16,4	16,9	17,2	15,9	15,5	15,9	16,2
28,0		15,5	15,8	16,0	15,4	13,6	14,1	14,6	14,6	15,1	15,4	14,7	13,8	14,2	14,5
30,0		13,9	14,3	14,5	14,5	12,1	12,6	13,1	13,1	13,6	13,9	13,7	12,3	12,7	13,0
32,0		12,5	12,8	13,0	13,4	10,8	11,3	11,9	11,9	12,3	12,6	12,8	11,0	11,4	11,7
34,0		11,2	11,5	11,7	12,2	9,6	10,1	10,7	10,7	11,2	11,5	11,7	9,9	10,3	10,6
36,0		10,1	10,4	10,6	11,0	8,6	9,0	9,6	9,6	10,1	10,3	10,6	8,8	9,3	9,5
38,0		9,0	9,3	9,5	10,0	7,5	8,0	8,5	8,5	9,0	9,3	9,6	7,9	8,4	8,6
40,0		8,1	8,4	8,6	9,1	6,6	7,1	7,6	7,6	8,1	8,4	8,6	7,0	7,5	7,7
42,0						5,8	6,2	6,8	6,8	7,3	7,5	7,8	6,2	6,6	6,9
44,0						5,1	5,5	6,1	6,1	6,5	6,8	7,1	5,4	5,9	6,1
46,0													4,8	5,2	5,5
48,0													4,2	4,6	4,9
50,0															
52,0															
54,0															
56,0															
* n *		4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	0 +	46 +	0 +	0 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	92 +	92 +	92 +	92 +
2	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +
3	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +
%															
m/s		8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6



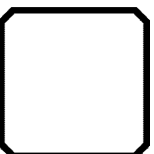
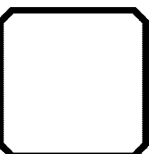
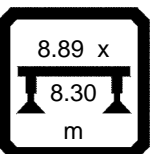
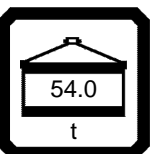
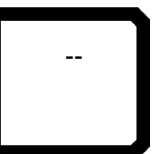
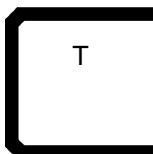
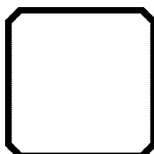
85%



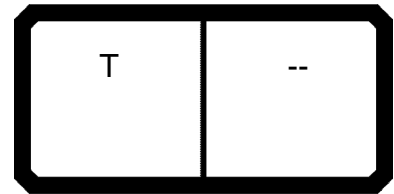
045869

02.02

				CODE >0018<										T211.05102	
				52,0	56,3	60,1	13,3	17,6	17,6	21,9	26,2	13,3	17,6	17,6	21,9
3,0				51,1	46,2	45,6	42,2			53,3	48,4	48,2	44,8	44,6	
3,5				51,4	46,0	45,5	41,8			53,9	48,2	48,1	44,3	44,3	
4,0				51,8	45,8	45,4	41,4	21,6	54,2	48,0	48,1	43,9	44,1	39,1	
4,5				52,3	45,7	45,4	40,3	20,9	54,7	47,9	48,1	43,6	43,9	38,6	
5,0				52,9	45,6	45,4	39,4	19,0	55,3	47,8	48,1	43,2	43,7	38,2	
6,0				54,5	45,6	45,4	38,9	18,1	57,0	47,8	48,1	42,7	43,5	37,5	
7,0				56,9	45,6	45,4	38,5	17,3	60,7	47,8	48,1	42,2	43,3	36,8	
8,0				61,5	45,6	45,4	38,2	16,6	64,6	47,8	48,1	41,9	43,3	36,2	
9,0				68,4	45,6	45,4	38,0	15,9	70,5	47,8	48,1	41,6	43,3	35,7	
10,0				63,1	45,6	45,4	37,9	15,3	63,1	47,8	48,1	41,5	43,3	35,2	
11,0	29,5			45,0	45,6	45,4	37,9	14,7	45,0	47,8	48,1	41,5	43,3	34,9	
12,0	28,4	26,7			45,6	45,4	37,9	14,2		47,8	48,1	41,5	43,3	34,6	
14,0	26,2	25,1	21,2		41,0	41,0	37,9	13,4		41,7	41,7	40,5	41,2	34,3	
16,0	24,2	23,5	20,0				32,9	12,8				34,2	34,2	33,2	
18,0	22,3	21,9	18,8				27,5	12,4				28,7	28,7	28,0	
20,0	20,7	20,5	17,7					12,3						23,7	
22,0	19,2	19,2	16,6					12,3						20,3	
24,0	17,9	17,6	15,6					10,5						12,0	
26,0	16,6	15,7	14,7												
28,0	14,9	14,0	13,7												
30,0	13,5	12,5	12,5												
32,0	12,2	11,3	11,2												
34,0	11,0	10,1	10,1												
36,0	10,0	9,1	9,1												
38,0	9,1	8,2	8,2												
40,0	8,2	7,4	7,4												
42,0	7,3	6,7	6,7												
44,0	6,6	5,9	6,0												
46,0	5,9	5,2	5,3												
48,0	5,3	4,6	4,7												
50,0		4,1	4,1												
52,0		3,6	3,6												
54,0		2,3	3,2												
56,0			2,7												
* n *	3	3	3	8	5	5	5	3	8	5	5	5	5	4	
1	46 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	
2	92 +	92 +	100 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	
3	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	
4	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
5	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
%															
m/s	8,6	8,6	8,6	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9	



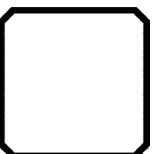
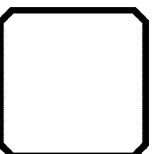
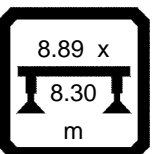
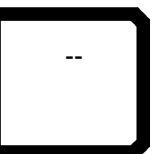
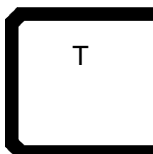
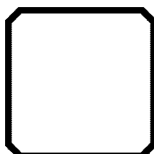
85%



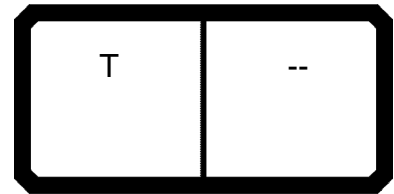
045869

02.02

 m															
	30,5	13,3	17,6	17,6	21,9	21,9	26,2	26,2	30,5	34,8	13,3	17,6	17,6	21,9	
3,0		55,2	51,7	51,9	47,1	47,4					56,9	53,5	54,1	49,1	
3,5		56,0	51,4	51,8	46,7	47,1					57,6	53,2	53,9	48,7	
4,0		56,4	51,2	51,8	46,3	46,9	43,0	43,5			58,2	53,0	53,9	48,3	
4,5		56,9	51,1	51,7	45,9	46,7	42,5	43,2			58,7	52,9	53,9	47,9	
5,0	18,4	57,5	51,0	51,7	45,6	46,5	42,1	42,9	37,6		60,2	52,8	53,9	47,5	
6,0	17,4	59,6	50,9	51,7	45,0	46,2	41,2	42,4	36,7	17,0	62,3	52,7	53,9	46,9	
7,0	16,5	63,0	50,9	51,7	44,5	46,0	39,2	42,0	35,9	16,1	65,0	52,7	53,9	46,4	
8,0	15,6	66,9	50,9	51,7	44,2	46,0	38,6	41,6	35,1	15,2	69,7	52,7	53,9	46,0	
9,0	14,9	71,8	50,9	51,7	43,9	46,0	38,1	41,4	34,5	14,5	72,9	52,7	53,9	45,8	
10,0	14,2	63,1	50,9	51,7	43,8	46,0	37,6	41,2	33,9	13,7	63,1	52,7	53,9	45,6	
11,0	13,6	45,0	50,9	51,7	43,8	46,0	37,2	41,1	33,3	13,1	45,0	52,7	53,9	45,6	
12,0	13,0		50,9	51,7	43,8	46,0	36,9	41,1	32,8	12,5		52,7	53,2	45,6	
14,0	12,0		42,4	42,4	42,1	42,8	36,6	41,1	32,0	11,4		43,1	43,1	43,4	
16,0	11,2				35,3	35,3	35,0	35,0	31,4	9,5				36,3	
18,0	9,8				29,9	29,9	29,5	29,5	28,6	8,5				30,8	
20,0	8,7						25,3	25,3	24,5	8,0					
22,0	8,4						21,9	21,9	21,0	7,5					
24,0	8,2						13,3	13,3	18,3	7,2					
26,0	8,2								16,0	6,9					
28,0	7,7								13,2	6,7					
30,0										6,7					
32,0										5,6					
34,0															
36,0															
38,0															
40,0															
42,0															
44,0															
46,0															
48,0															
50,0															
52,0															
54,0															
56,0															
* n *	2	8	6	6	5	5	5	5	4	2	8	6	6	5	
1	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +
2	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -
5	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +
%															
m/s	8,6	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9	9,9	8,6	8,6	11,1	11,1	11,1	9,9	



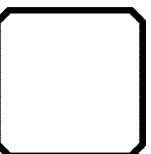
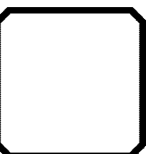
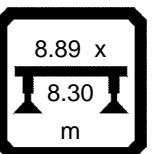
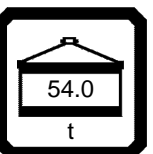
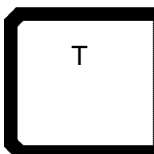
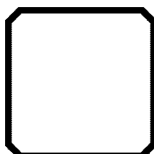
85%



045869

02.02

 m														
	21,9	26,2	26,2	30,5	30,5	34,8	39,1	34,8	34,8	39,1	43,4	30,5	30,5	34,8
3,0	51,0													
3,5	49,7													
4,0	49,2	45,3	46,2											
4,5	49,0	44,8	45,9											
5,0	48,8	44,4	45,6	41,4	42,4							23,8	45,1	
6,0	48,5	43,5	45,1	39,2	41,8	36,3		18,9	41,4			22,6	44,5	38,8
7,0	48,3	42,8	44,6	38,4	41,2	35,4	16,0	18,0	39,4	35,0		21,5	43,9	37,8
8,0	48,3	42,1	44,3	37,6	39,4	34,6	15,1	17,1	38,8	34,1	14,6	19,3	43,3	37,0
9,0	48,3	41,5	44,0	36,9	39,0	33,8	14,3	16,3	38,3	33,2	13,8	18,5	42,8	36,1
10,0	48,3	40,4	43,8	36,3	38,6	33,1	13,6	15,6	37,8	32,5	13,0	17,8	42,4	35,4
11,0	48,3	39,4	43,7	35,7	38,4	32,4	12,9	14,9	37,3	31,7	12,3	17,2	40,4	34,7
12,0	48,3	39,0	43,7	35,2	38,1	31,8	12,3	14,3	36,9	30,4	11,7	16,6	37,7	34,0
14,0	43,9	38,6	43,1	34,3	37,8	29,7	11,2	13,2	36,0	28,6	10,4	15,5	33,3	32,9
16,0	36,3	36,3	36,3	33,7	35,7	28,7	9,0	12,2	32,4	27,6	8,4	14,6	29,7	31,3
18,0	30,8	30,8	30,8	30,4	30,4	28,0	8,3	11,4	29,1	26,7	7,7	13,9	26,7	28,3
20,0		26,5	26,5	26,2	26,2	24,9	7,7	10,8	25,4	24,2	7,0	13,3	24,3	25,7
22,0		23,2	23,2	22,7	22,7	21,8	7,2	9,1	22,2	21,2	6,5	12,8	22,3	22,9
24,0		14,4	14,4	19,9	19,9	19,1	6,8	8,7	19,5	18,6	6,0	12,5	20,2	20,1
26,0				17,6	17,6	16,8	6,4	8,4	17,2	16,6	5,6	12,5	17,9	17,8
28,0				14,6	14,6	14,8	6,1	8,2	15,2	14,7	5,2	10,8	14,8	15,8
30,0						13,2	5,9	8,1	13,5	13,0	4,9			14,1
32,0						11,8	5,8	7,2	12,1	11,5	4,6			12,7
34,0														
36,0							5,7			10,2	4,4			
38,0							4,5			9,1	4,2			
40,0											3,7			
42,0											2,5			
44,0														
46,0														
48,0														
50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
* n *	5	5	5	5	5	4	2	3	5	4	2	3	5	4
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0 -	46 -
3	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +
4	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%														
m/s	9,9	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6





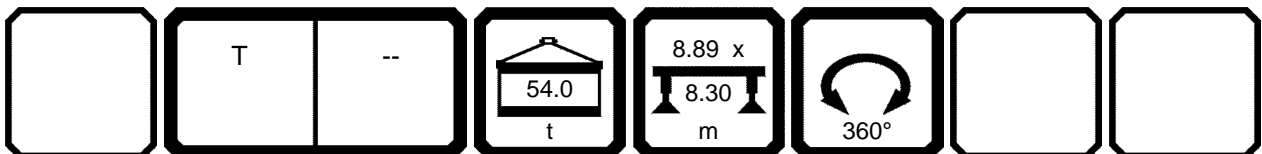
85%



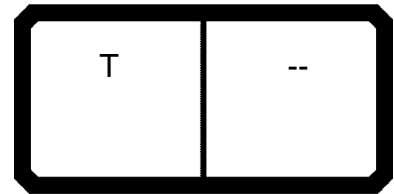
045869

02.02

				CODE >0018<										T211.05102		
				39,1	39,1	43,4	47,7	26,2	26,2	30,5	34,8	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7
3,0																
3,5																
4,0					27,2	48,6										
4,5					26,6	48,3										
5,0					26,0	48,0	43,7									
6,0					24,9	47,5	42,7	22,0	44,1							
7,0	17,5	39,1			23,9	47,0	41,8	20,5	43,4	37,4						
8,0	16,6	38,4	33,7		23,0	46,5	40,7	18,7	42,7	36,4	16,3	38,2				
9,0	15,8	37,8	32,8		22,2	43,9	39,0	17,8	40,7	35,6	15,5	37,5				
10,0	15,0	37,3	32,0	12,8	21,5	40,6	38,3	17,1	37,8	34,7	14,7	36,5	31,7			
11,0	14,3	36,7	31,1	12,1	19,9	37,9	37,7	16,4	35,3	34,0	14,0	34,7	30,2	12,0		
12,0	13,6	36,1	29,2	11,4	19,0	35,4	36,4	15,8	33,1	33,3	13,3	32,8	28,9	11,3		
14,0	12,5	32,4	27,9	9,0	18,1	31,2	32,4	14,6	29,2	31,0	12,1	29,3	27,6	9,2		
16,0	11,5	29,0	26,8	8,1	17,4	27,9	28,9	13,6	26,2	27,9	11,1	26,4	26,4	8,1		
18,0	9,9	26,1	25,8	7,4	16,8	25,3	26,1	12,8	23,6	25,4	9,1	23,9	24,7	7,3		
20,0	8,8	23,7	23,9	6,7	16,5	23,1	23,8	12,1	21,4	23,2	8,4	21,8	22,7	6,7		
22,0	8,2	21,6	20,8	6,1	16,4	21,3	21,8	11,5	19,5	21,3	7,9	19,9	20,7	6,1		
24,0	7,8	19,4	18,4	5,6	14,4	14,6	20,1	10,9	18,0	19,6	7,3	18,3	18,4	5,5		
26,0	7,4	17,3	16,3	5,2			18,5	10,0	16,6	18,0	6,9	16,8	16,4	5,1		
28,0	7,0	15,4	14,5	4,8			15,3	9,2	15,4	16,1	6,5	15,5	14,6	4,6		
30,0	6,8	13,7	13,0	4,4				9,1	14,5	14,4	6,2	13,9	13,1	4,2		
32,0	6,6	12,2	11,7	4,1				8,2	13,2	13,0	5,9	12,5	11,9	3,9		
34,0	6,4	10,8	10,3	3,8							11,7	5,6	11,2	10,7	3,6	
36,0	5,1	9,7	9,2	3,6							10,6	5,4	10,1	9,6	3,3	
38,0			8,1	3,4								4,8	9,0	8,5	3,1	
40,0			7,3	3,0								3,8	8,1	7,6	2,9	
42,0				2,2										6,8	2,7	
44,0				1,4										6,1	2,1	
46,0															1,4	
48,0																
50,0																
52,0																
54,0																
56,0																
* n *	2	4	4	2	3	5	5	3	5	4	2	4	4	2		
1	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -		
2	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +		
3	92 +	92 +	92 +	92 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
4	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +		
%																
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6		



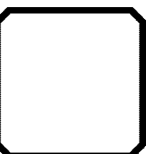
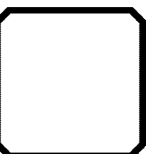
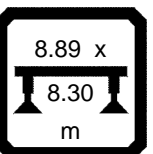
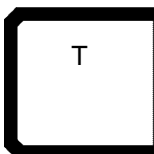
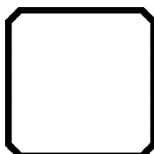
85%



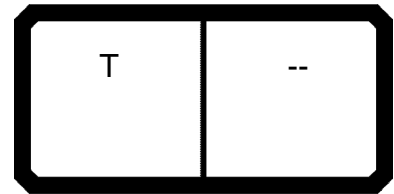
045869

02.02

 m t	CODE >0018< T211.05102													
	21,9	21,9	26,2	26,2	30,5	30,5	34,8	39,1	39,1	43,4	47,7	34,8	39,1	43,4
3,0	32,2	53,2												
3,5	31,5	52,9												
4,0	30,7	52,6	47,4	48,7										
4,5	29,1	52,4	46,9	48,4										
5,0	28,6	52,1	46,4	48,1	43,8	45,2								
6,0	27,6	51,8	45,6	47,5	42,8	44,6	38,9					41,6		
7,0	26,8	50,8	44,8	47,1	41,9	44,0	38,0	17,8	39,2			40,6	35,2	
8,0	26,0	47,1	44,1	46,3	40,8	43,5	37,1	16,9	38,5	33,9		39,1	34,4	15,0
9,0	25,3	43,5	42,7	42,7	39,1	43,0	36,3	16,1	37,9	33,0		38,6	33,5	14,2
10,0	24,8	40,4	39,5	39,5	38,5	42,4	35,6	15,3	37,4	32,1	13,0	38,1	32,8	13,5
11,0	24,2	37,7	36,9	36,9	37,9	40,4	34,9	14,6	36,9	31,3	12,3	37,7	32,0	12,8
12,0	23,8	35,3	34,5	34,5	37,3	38,0	34,3	14,0	36,4	29,3	11,7	37,3	31,4	12,1
14,0	23,2	31,4	30,5	30,5	34,1	34,1	33,2	12,9	33,2	28,1	10,1	36,4	28,9	10,9
16,0	22,9	28,4	27,4	27,4	30,8	30,8	32,2	11,9	29,7	27,0	8,4	33,4	27,9	8,9
18,0	22,9	26,0	24,9	24,9	28,0	28,0	30,5	11,0	26,9	26,1	7,7	30,5	27,1	8,2
20,0			22,7	22,7	25,8	25,8	26,8	9,2	24,4	24,4	7,0	26,8	25,3	7,6
22,0			21,0	21,0	23,9	23,9	23,5	8,7	22,3	21,4	6,4	23,5	22,2	7,0
24,0			15,2	15,2	21,2	21,2	20,7	8,2	20,0	18,9	5,9	20,7	19,6	6,6
26,0					18,8	18,8	18,4	7,8	17,8	16,9	5,5	18,4	17,5	6,2
28,0					15,6	15,6	16,4	7,5	15,9	15,1	5,1	16,4	15,6	5,8
30,0							14,7	7,2	14,2	13,6	4,7	14,7	13,9	5,5
32,0							13,3	7,0	12,7	12,2	4,4	13,3	12,5	5,3
34,0								7,0	11,4	10,9	4,2		11,1	5,1
36,0								5,8	10,3	9,7	3,9		10,0	4,9
38,0										8,7	3,8			4,8
40,0										7,8	3,6			3,6
42,0											2,8			
44,0											2,0			
46,0														
48,0														
50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
* n *	4	6	5	5	5	5	4	2	4	4	2	5	4	2
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 -	46 -	92 -
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +
3	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
4	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
5	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	9,9	9,9	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6



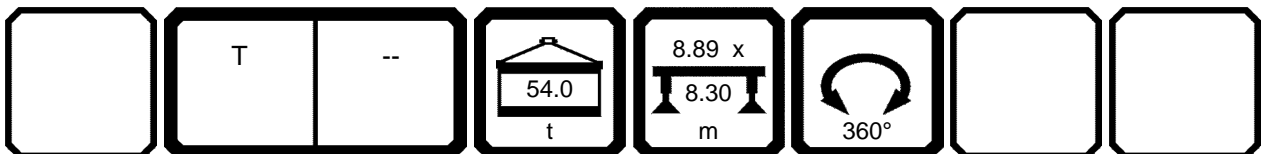
85%



045869

02.02

 m t	CODE >0018< T211.05102													
	30,5	30,5	34,8	39,1	39,1	43,4	47,7	47,7	52,0	56,3	34,8	39,1	39,1	43,4
3,0														
3,5														
4,0														
4,5														
5,0	25,1	47,5												
6,0	24,0	46,7	42,2								44,2			
7,0	22,9	43,8	40,9	19,5	40,7						43,5	37,5	39,6	
8,0	21,9	40,3	39,1	18,3	38,3	36,1					41,6	36,6	38,7	34,1
9,0	20,7	37,3	38,3	17,5	35,8	35,2					38,8	35,7	38,1	33,2
10,0	19,0	34,7	36,3	16,7	33,5	33,8	14,6	32,0			36,3	34,9	37,3	32,4
11,0	18,4	32,3	34,1	16,0	31,5	32,0	13,9	30,5	29,4		34,1	34,2	35,6	31,6
12,0	17,7	30,2	32,2	15,3	29,6	30,3	13,2	29,1	28,4	11,3	32,2	33,4	33,7	30,4
14,0	16,6	26,7	28,7	14,1	26,5	27,4	12,0	26,5	26,2	8,9	28,7	30,5	30,5	28,4
16,0	15,7	23,9	25,8	13,1	23,7	24,8	11,0	24,1	24,2	8,0	25,8	27,6	27,6	27,4
18,0	14,9	21,6	23,3	12,2	21,5	22,6	9,3	22,0	22,3	7,3	23,3	25,2	25,2	26,4
20,0	14,3	19,7	21,2	11,5	19,6	20,8	8,3	20,2	20,7	6,6	21,2	23,1	23,1	24,5
22,0	13,8	18,0	19,4	10,8	17,9	19,2	7,7	18,6	19,2	6,0	19,4	21,3	21,3	22,2
24,0	13,5	16,7	18,0	9,2	16,5	17,8	7,2	17,2	17,9	5,5	18,0	19,7	19,7	19,7
26,0	13,3	15,5	16,7	8,8	15,3	16,5	6,8	15,9	16,6	5,0	16,7	18,3	18,3	17,6
28,0	11,6	14,5	15,5	8,4	14,2	15,4	6,3	14,7	14,9	4,6	15,5	16,7	16,7	15,8
30,0			14,6	8,1	13,2	14,5	6,0	13,7	13,5	4,2	14,6	14,9	14,9	14,3
32,0			13,8	7,9	12,3	13,4	5,6	12,8	12,2	3,9	13,8	13,5	13,5	12,8
34,0				7,7	11,6	12,2	5,4	11,7	11,0	3,5		12,2	12,2	11,5
36,0				6,6	11,0	11,0	5,1	10,6	10,0	3,3		11,1	11,1	10,4
38,0						10,0	4,9	9,6	9,1	3,0				9,3
40,0						9,1	4,6	8,6	8,2	2,8				8,4
42,0							3,9	7,8	7,3	2,6				
44,0							3,1	7,1	6,6	2,4				
46,0									5,9	2,1				
48,0									5,3	1,5				
50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
* n *	3	5	5	3	5	4	2	4	3	2	5	4	4	4
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 -	46 -
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	0 -	46 -	46 +	46 +
3	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +
4	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6



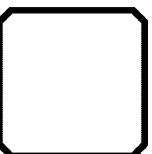
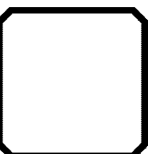
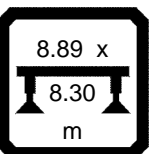
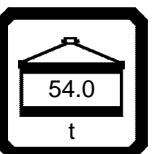
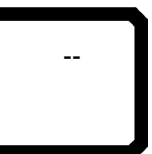
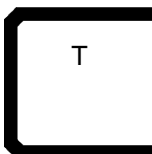
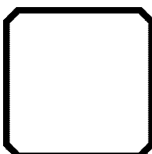
85%



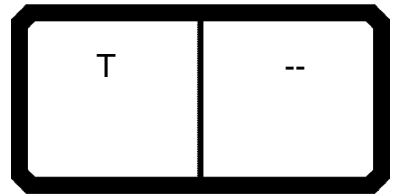
045869

02.02

 m t	m > t											CODE >0018<				T211.05102			
	47,7	43,4	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1									
3,0																			
3,5																			
4,0																			
4,5																			
5,0																			
6,0																			
7,0																			
8,0		16,6	38,3			37,6													
9,0		15,7	37,6			35,7													
10,0	13,3	15,0	36,9	31,9		33,8	31,9												
11,0	12,6	14,3	35,2	30,3	12,2	32,0	30,4	12,3											
12,0	11,9	13,6	33,3	29,0	11,6	30,3	29,1	11,7	11,3										
14,0	10,8	12,4	29,9	27,7	9,4	27,4	27,7	9,6	8,9	6,4									
16,0	8,7	11,4	27,0	26,6	8,3	24,8	25,6	8,4	8,0	5,6									
18,0	8,0	10,5	24,5	25,2	7,6	22,6	23,5	7,7	7,3	4,9									
20,0	7,4	8,8	22,3	23,3	6,9	20,8	21,7	7,1	6,6	4,2									
22,0	6,8	8,2	20,4	21,2	6,3	19,2	20,2	6,5	6,0	3,6									
24,0	6,3	7,7	18,8	18,9	5,8	17,8	18,8	6,0	5,5	3,1									
26,0	5,9	7,3	17,4	16,9	5,4	16,5	17,2	5,5	5,0	2,7									
28,0	5,5	6,9	16,0	15,1	4,9	15,4	15,4	5,1	4,6	2,3									
30,0	5,1	6,6	14,5	13,6	4,6	14,5	13,9	4,8	4,2	1,9									
32,0	4,9	6,3	13,0	12,3	4,2	13,4	12,6	4,4	3,9	1,6									
34,0	4,6	6,1	11,7	11,2	3,9	12,2	11,5	4,1	3,5	1,3									
36,0	4,4	5,9	10,6	10,1	3,7	11,0	10,3	3,9	3,3	1,0									
38,0	4,2	5,5	9,5	9,0	3,4	10,0	9,3	3,7	3,0										
40,0	4,1	4,5	8,6	8,1	3,2	9,1	8,4	3,5	2,8										
42,0	3,5			7,3	3,1		7,5	3,3	2,6										
44,0	2,6			6,5	2,7		6,8	3,0	2,4										
46,0					2,0			2,3	2,1										
48,0					1,3			1,6	1,5										
50,0																			
52,0																			
54,0																			
56,0																			
* n *	2	2	4	4	2	4	4	2	2	1									
1	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 -	46 -	92 -	92 -	100 -									
2	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 -	100 -									
3	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -									
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -									
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -									
%																			
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6									



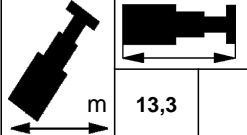
85%

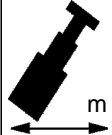
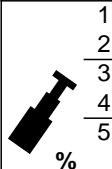
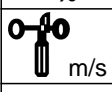


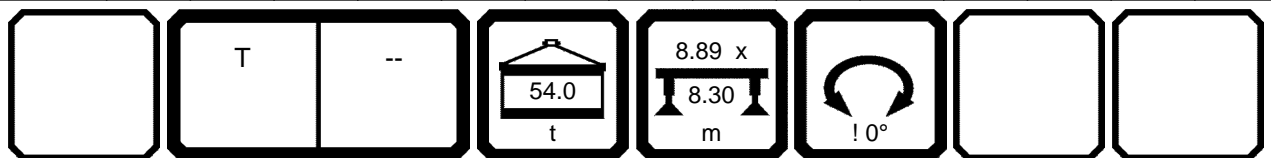
045869

02.02

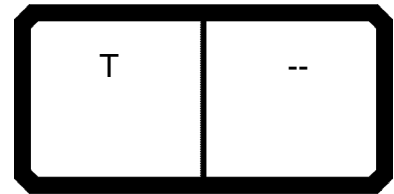
**CODE >0015<**      **T211.05072**



	 m <b>13,3</b>												
<b>3,0</b>	151,0												
<b>3,5</b>	151,0												
<b>4,0</b>	145,0												
<b>4,5</b>	130,6												
<b>5,0</b>	119,4												
<b>6,0</b>	105,0												
<b>7,0</b>	93,4												
<b>8,0</b>	83,4												
<b>9,0</b>	73,7												
<b>10,0</b>	63,1												
<b>11,0</b>	45,0												
<b>* n *</b>	16												
 1    0+ 2    0+ 3    0+ 4    0+ 5    0+ %													
 m/s	11,1												



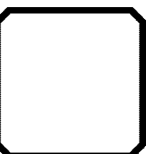
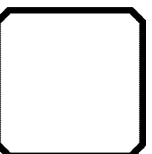
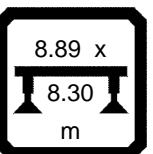
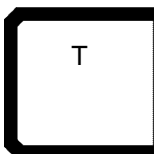
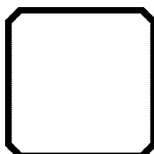
85%



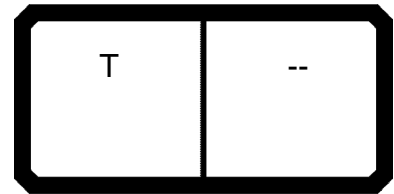
045869

02.02

 m t	CODE >0002<										T211.05002			
	13,3	17,6	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	26,2
3,0	134,0	134,0	134,0	121,4	108,1	134,0	134,0	120,6	111,6	79,3				
3,5	134,0	134,0	134,0	122,4	103,8	134,0	134,0	121,4	109,1	74,3				
4,0	134,0	134,0	134,0	123,5	98,4	132,6	132,8	122,3	104,5	69,9	119,4	132,9	121,3	106,9
4,5	130,0	124,6	125,2	123,4	93,4	121,5	122,4	120,9	100,0	66,0	112,8	120,1	121,1	103,0
5,0	119,4	114,3	114,8	115,5	89,1	110,7	111,6	112,7	95,8	62,4	106,4	109,1	110,4	99,4
6,0	105,0	101,0	101,6	102,3	81,3	97,5	98,5	99,5	88,6	56,3	94,8	95,8	97,1	92,8
7,0	93,4	90,5	91,0	91,7	74,9	87,2	88,2	89,2	82,0	51,3	84,6	85,5	86,8	86,5
8,0	83,4	81,7	82,2	82,9	69,4	78,8	79,7	80,8	75,1	47,1	76,3	77,3	78,5	79,2
9,0	73,7	74,2	74,8	75,4	64,7	71,7	72,7	73,7	69,0	43,5	69,5	70,4	71,7	72,7
10,0	63,1	67,7	68,2	68,9	60,6	65,7	66,7	67,7	63,6	40,4	62,7	64,0	65,8	67,0
11,0	45,0	61,7	62,3	62,9	57,3	58,8	60,5	62,1	59,1	37,7	55,1	56,9	59,1	60,8
12,0		55,9	56,6	57,2	54,3	52,0	53,8	55,4	55,1	35,3	48,7	50,5	52,6	54,4
14,0		43,5	44,3	45,1	45,6	42,0	43,7	45,2	46,5	31,4	39,2	40,8	42,8	44,6
16,0						34,4	35,8	37,1	38,2	28,4	32,2	33,9	35,8	37,5
18,0						28,3	29,7	30,9	32,0	26,0	27,1	28,7	30,5	32,0
20,0											22,9	24,2	25,8	27,2
22,0											19,2	20,6	22,2	23,6
24,0											10,8	12,0	13,3	14,4
26,0														
28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
* n *	14	14	14	13	12	14	14	13	12	9	13	14	13	12
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +
2	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +
3	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +
4	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +
5	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	92 +	0 +	0 +	0 +	46 +
%														
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9



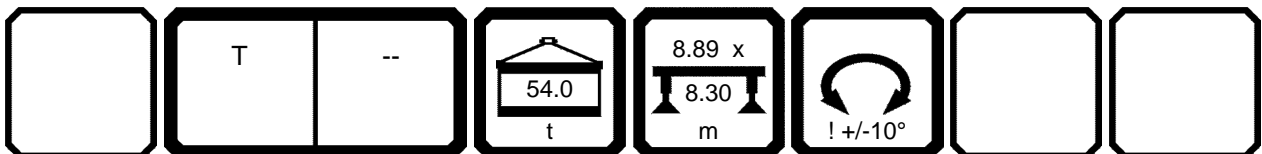
85%



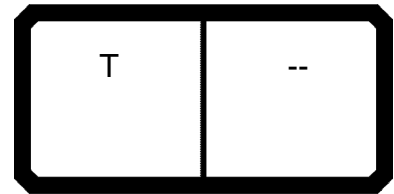
045869

02.02

 m t	CODE >0002< T211.05002														
	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8
3,0															
3,5															
4,0	71,1	68,5													
4,5	67,0	64,7													
5,0	63,5	61,3	96,0	107,2	100,4	67,1	64,3	63,6	52,8						
6,0	57,2	55,4	87,2	94,9	94,6	60,8	58,4	58,2	48,0	77,7	88,2	65,2	61,3	51,5	
7,0	52,0	50,4	79,0	84,7	86,1	55,4	53,3	53,6	43,8	72,9	83,1	59,8	56,7	47,5	
8,0	47,7	46,3	71,8	76,5	77,8	50,8	48,9	49,6	40,3	67,2	75,7	55,1	52,6	43,8	
9,0	43,9	42,7	65,6	69,6	71,0	46,8	45,2	46,1	37,3	61,9	69,3	50,9	49,0	40,7	
10,0	40,6	39,5	60,1	62,8	64,8	43,5	42,0	43,2	34,7	57,0	61,8	47,3	45,6	37,8	
11,0	37,9	36,9	53,8	55,8	58,1	40,4	39,1	40,4	32,3	52,5	54,8	44,0	42,5	35,3	
12,0	35,4	34,5	47,7	49,7	51,9	37,7	36,6	38,0	30,2	47,0	49,0	41,2	39,8	33,1	
14,0	31,2	30,5	38,5	40,4	42,5	33,3	32,4	34,1	26,7	38,3	40,2	36,3	35,2	29,2	
16,0	27,9	27,4	31,9	33,7	35,7	29,7	28,9	30,8	23,9	31,9	33,8	32,4	31,5	26,2	
18,0	25,3	24,9	26,8	28,6	30,6	26,7	26,1	28,0	21,6	27,0	28,8	29,1	28,3	23,6	
20,0	23,1	22,7	22,9	24,7	26,7	24,3	23,8	25,8	19,7	23,1	24,9	25,4	25,7	21,4	
22,0	21,3	21,0	19,7	21,4	23,1	22,3	21,8	23,9	18,0	20,0	21,8	22,2	22,9	19,5	
24,0	14,6	15,2	16,9	18,5	20,2	20,4	20,1	21,4	16,7	17,5	19,2	19,7	20,3	18,0	
26,0			14,4	16,1	17,8	18,1	18,6	19,0	15,5	15,3	17,0	17,4	18,0	16,6	
28,0			11,8	13,2	14,6	14,8	15,3	15,6	14,5	13,2	14,9	15,3	15,9	15,4	
30,0										11,5	13,2	13,5	14,2	14,5	
32,0										10,0	11,8	12,1	12,7	13,2	
34,0															
36,0															
38,0															
40,0															
42,0															
44,0															
46,0															
48,0															
50,0															
52,0															
54,0															
56,0															
* n *	8	7	10	12	11	7	7	7	6	8	9	7	7	6	
1	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +	
2	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	92 +	46 +	0 +	
3	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	
4	92 +	46 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	
5	46 +	92 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	0 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
%															
m/s	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	



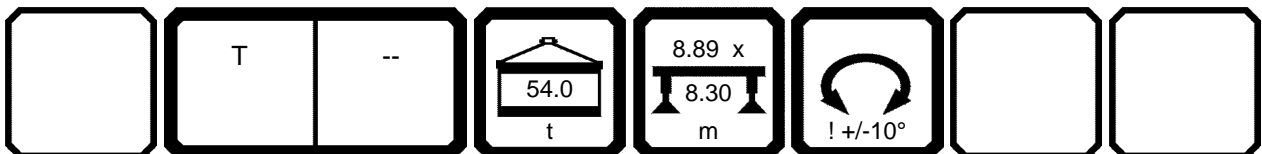
85%



045869

02.02

 m t	CODE >0002< T211.05002														
	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0	59,7	48,0													
7,0	55,5	44,6	63,7	58,5	51,0	55,9	52,0	47,1	45,2	40,7					
8,0	51,8	41,6	60,6	55,1	47,8	52,7	48,7	44,2	42,5	38,3	51,0	46,3	50,2	47,3	
9,0	48,5	38,8	57,0	51,6	44,6	49,8	45,4	41,4	39,9	35,8	49,0	43,9	48,2	44,9	
10,0	45,6	36,3	53,5	48,5	41,6	47,1	42,5	38,9	37,7	33,5	46,7	41,6	46,2	42,5	
11,0	43,0	34,1	50,1	45,6	38,9	44,6	39,8	36,6	35,6	31,5	44,2	39,3	44,1	40,2	
12,0	40,7	32,2	46,5	43,0	36,5	42,4	37,3	34,5	33,7	29,6	41,8	37,2	42,2	38,0	
14,0	36,6	28,7	38,3	38,3	32,4	38,6	33,2	31,0	30,5	26,5	37,1	33,4	38,1	34,2	
16,0	33,4	25,8	32,1	32,8	29,0	33,8	29,7	27,9	27,6	23,7	31,2	30,3	32,2	31,0	
18,0	30,5	23,3	27,4	28,0	26,1	29,1	26,9	25,4	25,2	21,5	26,5	27,5	27,5	28,1	
20,0	26,8	21,2	23,6	24,2	23,7	25,3	24,4	23,2	23,1	19,6	22,9	23,9	23,8	24,4	
22,0	23,6	19,4	20,5	21,2	21,6	22,2	22,3	21,3	21,3	17,9	19,9	20,8	20,8	21,4	
24,0	21,0	18,0	18,0	18,6	19,4	19,6	20,0	19,6	19,7	16,5	17,5	18,4	18,4	18,9	
26,0	18,6	16,7	15,9	16,6	17,3	17,6	17,9	18,0	18,4	15,3	15,4	16,3	16,3	16,9	
28,0	16,5	15,5	14,1	14,8	15,4	15,7	16,0	16,2	16,8	14,2	13,7	14,5	14,5	15,1	
30,0	14,8	14,6	12,4	13,0	13,7	14,0	14,3	14,5	15,0	13,2	12,1	13,0	13,0	13,6	
32,0	13,3	13,8	10,9	11,5	12,2	12,5	12,7	13,0	13,6	12,3	10,8	11,7	11,7	12,2	
34,0			9,6	10,2	10,8	11,1	11,4	11,7	12,2	11,6	9,5	10,3	10,3	10,9	
36,0			8,5	9,1	9,7	10,0	10,3	10,6	11,1	11,0	8,3	9,2	9,2	9,7	
38,0											7,3	8,2	8,1	8,7	
40,0											6,5	7,3	7,3	7,8	
42,0															
44,0															
46,0															
48,0															
50,0															
52,0															
54,0															
56,0															
* n *	7	5	7	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5
1	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +
2	46 +	0 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +
3	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	46 +
4	46 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
5	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
 m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6





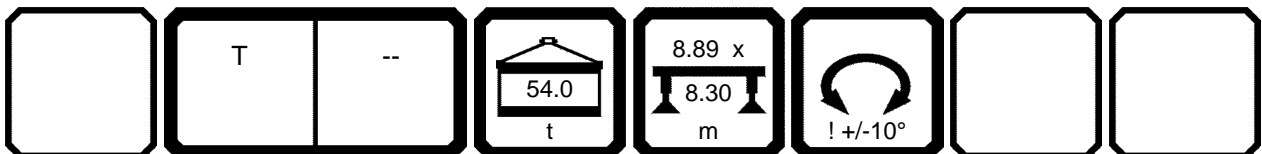
85%



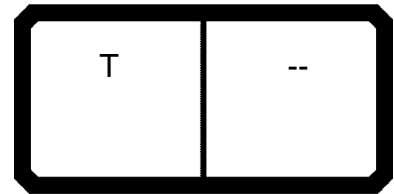
045869

02.02

 m t	CODE >0002<												T211.05002		
	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0	41,0	42,2	40,9	37,6											
9,0	38,8	40,2	39,0	35,7											
10,0	36,7	38,2	37,1	33,8	39,2	40,0	35,8	36,9	36,2	33,6	32,0				
11,0	34,7	36,3	35,2	32,0	37,7	38,5	34,1	35,4	34,7	32,1	30,5	31,9	32,4	30,4	
12,0	32,8	34,6	33,3	30,3	36,1	36,9	32,6	34,0	33,2	30,6	29,1	30,8	31,4	29,3	
14,0	29,3	31,5	29,9	27,4	33,0	33,8	29,7	31,4	30,2	27,9	26,5	28,6	29,2	27,2	
16,0	26,4	28,9	27,0	24,8	30,0	30,7	27,0	29,0	27,6	25,6	24,1	26,5	27,0	25,2	
18,0	23,9	26,6	24,5	22,6	26,2	26,7	24,7	27,0	25,3	23,5	22,0	24,5	25,0	23,4	
20,0	21,8	24,5	22,3	20,8	22,6	23,2	22,7	23,7	23,3	21,7	20,2	22,6	23,0	21,8	
22,0	19,9	22,2	20,4	19,2	19,8	20,3	20,7	20,9	21,2	20,2	18,6	19,8	20,3	20,3	
24,0	18,3	19,7	18,8	17,8	17,3	17,8	18,4	18,4	18,9	18,8	17,2	17,5	17,9	18,2	
26,0	16,8	17,6	17,4	16,5	15,3	15,8	16,4	16,4	16,9	17,2	15,9	15,5	15,9	16,2	
28,0	15,5	15,8	16,0	15,4	13,6	14,1	14,6	14,6	15,1	15,4	14,7	13,8	14,2	14,5	
30,0	13,9	14,3	14,5	14,5	12,1	12,6	13,1	13,1	13,6	13,9	13,7	12,3	12,7	13,0	
32,0	12,6	12,9	13,1	13,5	10,8	11,3	11,9	11,9	12,3	12,6	12,8	11,0	11,4	11,7	
34,0	11,2	11,5	11,7	12,2	9,7	10,1	10,7	10,7	11,2	11,5	11,7	9,9	10,3	10,6	
36,0	10,1	10,4	10,6	11,0	8,6	9,0	9,6	9,6	10,1	10,3	10,6	8,9	9,3	9,6	
38,0	9,0	9,3	9,5	10,0	7,5	8,0	8,5	8,5	9,0	9,3	9,6	8,0	8,4	8,6	
40,0	8,1	8,4	8,6	9,1	6,6	7,1	7,6	7,6	8,1	8,4	8,6	7,1	7,5	7,7	
42,0					5,8	6,3	6,8	6,8	7,3	7,6	7,8	6,2	6,7	6,9	
44,0					5,1	5,6	6,1	6,1	6,6	6,9	7,1	5,5	5,9	6,2	
46,0												4,8	5,3	5,5	
48,0												4,2	4,7	4,9	
50,0															
52,0															
54,0															
56,0															
* n *	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	0 +	46 +	0 +	0 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	92 +	92 +	92 +	92 +
2	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +
3	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6



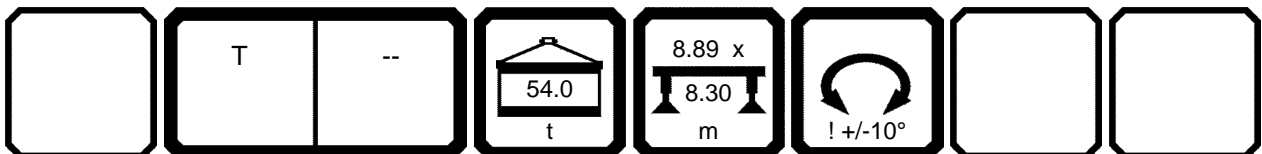
85%



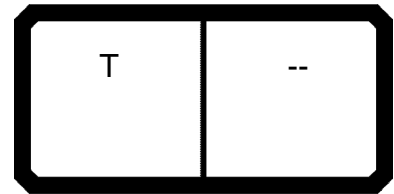
045869

02.02

 m t	CODE >0002< T211.05002													
	52,0	56,3	60,1	13,3	17,6	17,6	21,9	26,2	13,3	17,6	17,6	21,9	21,9	26,2
3,0				51,1	46,2	45,6	42,2		53,3	48,4	48,2	44,8	44,6	
3,5				51,4	46,0	45,5	41,8		53,9	48,2	48,1	44,3	44,3	
4,0				51,8	45,8	45,4	41,4	21,6	54,2	48,0	48,1	43,9	44,1	39,1
4,5				52,3	45,7	45,4	40,3	20,9	54,7	47,9	48,1	43,6	43,9	38,6
5,0				52,9	45,6	45,4	39,4	19,0	55,3	47,8	48,1	43,2	43,7	38,2
6,0				54,5	45,6	45,4	38,9	18,1	57,0	47,8	48,1	42,7	43,5	37,5
7,0				56,9	45,6	45,4	38,5	17,3	60,7	47,8	48,1	42,2	43,3	36,8
8,0				61,5	45,6	45,4	38,2	16,6	64,6	47,8	48,1	41,9	43,3	36,2
9,0				68,4	45,6	45,4	38,0	15,9	70,5	47,8	48,1	41,6	43,3	35,7
10,0				63,1	45,6	45,4	37,9	15,3	63,1	47,8	48,1	41,5	43,3	35,2
11,0	29,5			45,0	45,6	45,4	37,9	14,7	45,0	47,8	48,1	41,5	43,3	34,9
12,0	28,4	26,7			45,6	45,4	37,9	14,2		47,8	48,1	41,5	43,3	34,6
14,0	26,2	25,1	21,2		43,5	43,5	37,9	13,4		44,3	44,3	41,5	42,4	34,3
16,0	24,2	23,5	20,0				34,4	12,8				35,8	35,8	33,5
18,0	22,3	21,9	18,8				28,3	12,4				29,7	29,7	28,7
20,0	20,7	20,5	17,7					12,3						24,2
22,0	19,2	19,2	16,6					12,3						20,6
24,0	17,9	17,6	15,6					10,5						12,0
26,0	16,6	15,7	14,7											
28,0	14,9	14,0	13,7											
30,0	13,5	12,5	12,5											
32,0	12,2	11,3	11,2											
34,0	11,0	10,1	10,1											
36,0	10,0	9,1	9,1											
38,0	9,1	8,3	8,2											
40,0	8,2	7,5	7,4											
42,0	7,3	6,7	6,7											
44,0	6,6	6,0	6,0											
46,0	5,9	5,3	5,4											
48,0	5,3	4,7	4,8											
50,0		4,1	4,2											
52,0		3,7	3,7											
54,0		2,3	3,2											
56,0			2,8											
* n *	3	3	3	8	5	5	5	3	8	5	5	5	5	4
1	46 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -
2	92 +	92 +	100 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +
3	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +
4	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
%														
m/s	8,6	8,6	8,6	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9



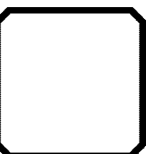
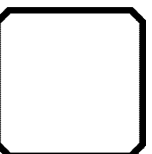
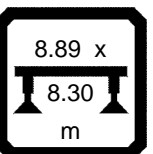
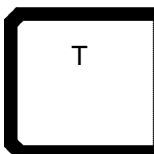
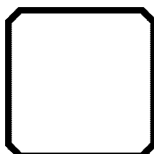
85%



045869

02.02

 m t	CODE >0002< T211.05002													
	30,5	13,3	17,6	17,6	21,9	21,9	26,2	26,2	30,5	34,8	13,3	17,6	17,6	21,9
3,0		55,2	51,7	51,9	47,1	47,4					56,9	53,5	54,1	49,1
3,5		56,0	51,4	51,8	46,7	47,1					57,6	53,2	53,9	48,7
4,0		56,4	51,2	51,8	46,3	46,9	43,0	43,5			58,2	53,0	53,9	48,3
4,5		56,9	51,1	51,7	45,9	46,7	42,5	43,2			58,7	52,9	53,9	47,9
5,0	18,4	57,5	51,0	51,7	45,6	46,5	42,1	42,9	37,6		60,2	52,8	53,9	47,5
6,0	17,4	59,6	50,9	51,7	45,0	46,2	41,2	42,4	36,7	17,0	62,3	52,7	53,9	46,9
7,0	16,5	63,0	50,9	51,7	44,5	46,0	39,2	42,0	35,9	16,1	65,0	52,7	53,9	46,4
8,0	15,6	66,9	50,9	51,7	44,2	46,0	38,6	41,6	35,1	15,2	69,7	52,7	53,9	46,0
9,0	14,9	71,8	50,9	51,7	43,9	46,0	38,1	41,4	34,5	14,5	72,9	52,7	53,9	45,8
10,0	14,2	63,1	50,9	51,7	43,8	46,0	37,6	41,2	33,9	13,7	63,1	52,7	53,9	45,6
11,0	13,6	45,0	50,9	51,7	43,8	46,0	37,2	41,1	33,3	13,1	45,0	52,7	53,9	45,6
12,0	13,0		50,9	51,7	43,8	46,0	36,9	41,1	32,8	12,5		52,7	53,9	45,6
14,0	12,0		45,1	45,1	43,6	44,4	36,6	41,1	32,0	11,4		45,6	45,6	45,1
16,0	11,2				37,1	37,1	35,6	35,8	31,4	9,5				38,2
18,0	9,8				30,9	30,9	30,5	30,5	28,6	8,5				32,0
20,0	8,7						25,8	25,8	24,7	8,0				
22,0	8,4						22,2	22,2	21,4	7,5				
24,0	8,2						13,3	13,3	18,5	7,2				
26,0	8,2								16,1	6,9				
28,0	7,7								13,2	6,7				
30,0										6,7				
32,0										5,6				
34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
* n *	2	8	6	6	5	5	5	5	4	2	8	6	6	5
1	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +
2	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -
5	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +
%														
m/s	8,6	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9	9,9	8,6	8,6	11,1	11,1	11,1	9,9



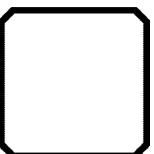
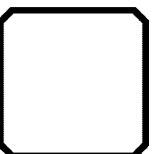
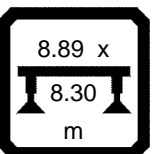
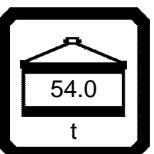
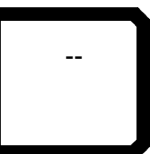
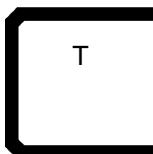
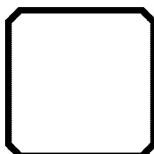
85%



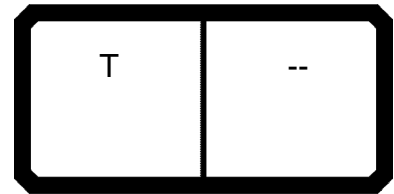
045869

02.02

 m	CODE >0002< T211.05002													
	21,9	26,2	26,2	30,5	30,5	34,8	39,1	34,8	34,8	39,1	43,4	30,5	30,5	34,8
3,0	51,0													
3,5	49,7													
4,0	49,2	45,3	46,2											
4,5	49,0	44,8	45,9											
5,0	48,8	44,4	45,6	41,4	42,4							23,8	45,1	
6,0	48,5	43,5	45,1	39,2	41,8	36,3		18,9	41,4			22,6	44,5	38,8
7,0	48,3	42,8	44,6	38,4	41,2	35,4	16,0	18,0	39,4	35,0		21,5	43,9	37,8
8,0	48,3	42,1	44,3	37,6	39,4	34,6	15,1	17,1	38,8	34,1	14,6	19,3	43,3	37,0
9,0	48,3	41,5	44,0	36,9	39,0	33,8	14,3	16,3	38,3	33,2	13,8	18,5	42,8	36,1
10,0	48,3	40,4	43,8	36,3	38,6	33,1	13,6	15,6	37,8	32,5	13,0	17,8	42,4	35,4
11,0	48,3	39,4	43,7	35,7	38,4	32,4	12,9	14,9	37,3	31,7	12,3	17,2	40,4	34,7
12,0	48,3	39,0	43,7	35,2	38,1	31,8	12,3	14,3	36,9	30,4	11,7	16,6	37,7	34,0
14,0	46,1	38,6	43,7	34,3	37,8	29,7	11,2	13,2	36,0	28,6	10,4	15,5	33,3	32,9
16,0	38,2	37,4	37,5	33,7	35,7	28,7	9,0	12,2	32,4	27,6	8,4	14,6	29,7	31,3
18,0	32,0	32,0	32,0	30,6	30,6	28,0	8,3	11,4	29,1	26,7	7,7	13,9	26,7	28,3
20,0		27,2	27,2	26,7	26,7	24,9	7,7	10,8	25,4	24,2	7,0	13,3	24,3	25,7
22,0		23,6	23,6	23,1	23,1	21,8	7,2	9,1	22,2	21,2	6,5	12,8	22,3	22,9
24,0		14,4	14,4	20,2	20,2	19,2	6,8	8,7	19,7	18,6	6,0	12,5	20,4	20,3
26,0				17,8	17,8	17,0	6,4	8,4	17,4	16,6	5,6	12,5	18,1	18,0
28,0				14,6	14,6	14,9	6,1	8,2	15,3	14,8	5,2	10,8	14,8	15,9
30,0						13,2	5,9	8,1	13,5	13,0	4,9			14,2
32,0						11,8	5,8	7,2	12,1	11,5	4,6			12,7
34,0														
36,0							5,7			10,2	4,4			
38,0							4,5			9,1	4,2			
40,0														
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
* n *	5	5	5	5	5	4	2	3	5	4	2	3	5	4
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0 -	46 -
3	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +
4	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%														
m/s	9,9	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6



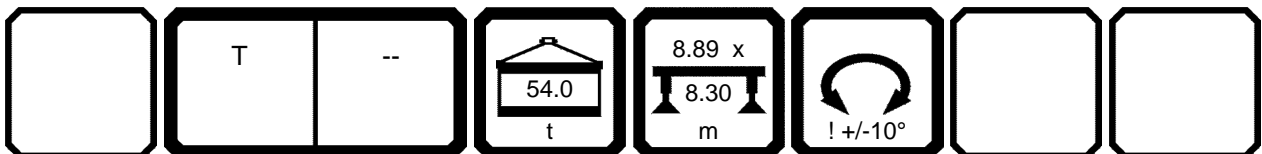
85%



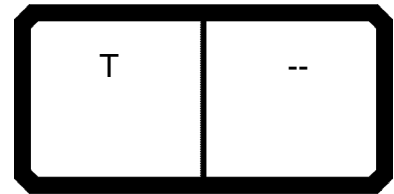
045869

02.02

		CODE >0002<											T211.05002		
m		39,1	39,1	43,4	47,7	26,2	26,2	30,5	34,8	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	52,0
3,0															
3,5															
4,0						27,2	48,6								
4,5						26,6	48,3								
5,0						26,0	48,0	43,7							
6,0						24,9	47,5	42,7	22,0	44,1					
7,0	17,5	39,1				23,9	47,0	41,8	20,5	43,4	37,4				
8,0	16,6	38,4	33,7			23,0	46,5	40,7	18,7	42,7	36,4	16,3	38,2		
9,0	15,8	37,8	32,8			22,2	43,9	39,0	17,8	40,7	35,6	15,5	37,5		
10,0	15,0	37,3	32,0	12,8		21,5	40,6	38,3	17,1	37,8	34,7	14,7	36,5	31,7	
11,0	14,3	36,7	31,1	12,1	19,9	37,9	37,7	16,4	35,3	34,0	14,0	34,7	30,2	12,0	
12,0	13,6	36,1	29,2	11,4	19,0	35,4	36,4	15,8	33,1	33,3	13,3	32,8	28,9	11,3	
14,0	12,5	32,4	27,9	9,0	18,1	31,2	32,4	14,6	29,2	31,0	12,1	29,3	27,6	9,2	
16,0	11,5	29,0	26,8	8,1	17,4	27,9	28,9	13,6	26,2	27,9	11,1	26,4	26,4	8,1	
18,0	9,9	26,1	25,8	7,4	16,8	25,3	26,1	12,8	23,6	25,4	9,1	23,9	24,7	7,3	
20,0	8,8	23,7	23,9	6,7	16,5	23,1	23,8	12,1	21,4	23,2	8,4	21,8	22,7	6,7	
22,0	8,2	21,6	20,8	6,1	16,4	21,3	21,8	11,5	19,5	21,3	7,9	19,9	20,7	6,1	
24,0	7,8	19,4	18,4	5,6	14,4	14,6	20,1	10,9	18,0	19,6	7,3	18,3	18,4	5,5	
26,0	7,4	17,3	16,3	5,2			18,6	10,0	16,6	18,0	6,9	16,8	16,4	5,1	
28,0	7,0	15,4	14,5	4,8			15,3	9,2	15,4	16,2	6,5	15,5	14,6	4,6	
30,0	6,8	13,7	13,0	4,4				9,1	14,5	14,5	6,2	13,9	13,1	4,2	
32,0	6,6	12,2	11,7	4,1				8,2	13,2	13,0	5,9	12,6	11,9	3,9	
34,0	6,4	10,8	10,3	3,8							11,7	5,6	11,2	10,7	3,6
36,0	5,1	9,7	9,2	3,6							10,6	5,4	10,1	9,6	3,3
38,0			8,2	3,4								4,8	9,0	8,5	3,1
40,0			7,3	3,0								3,8	8,1	7,6	2,9
42,0				2,2										6,8	2,7
44,0				1,4										6,1	2,1
46,0															1,4
48,0															
50,0															
52,0															
54,0															
56,0															
* n *	2	4	4	2	3	5	5	3	5	4	2	4	4	4	2
1	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -
2	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%															
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6



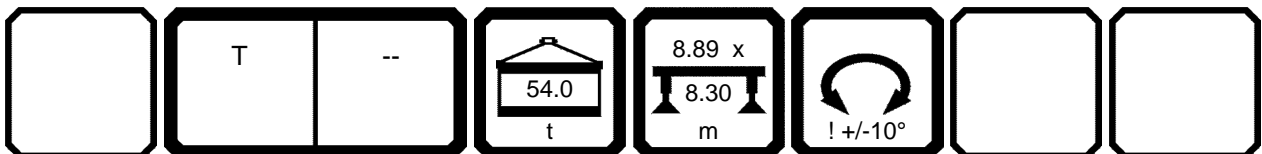
85%



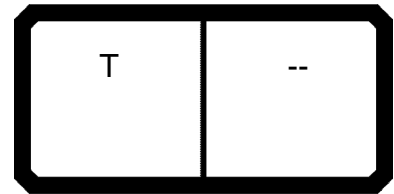
045869

02.02

 m t	CODE >0002< T211.05002														
	21,9	21,9	26,2	26,2	30,5	30,5	34,8	39,1	39,1	43,4	47,7	34,8	39,1	43,4	
3,0	32,2	53,2													
3,5	31,5	52,9													
4,0	30,7	52,6	47,4	48,7											
4,5	29,1	52,4	46,9	48,4											
5,0	28,6	52,1	46,4	48,1	43,8	45,2									
6,0	27,6	51,8	45,6	47,5	42,8	44,6	38,9					41,6			
7,0	26,8	50,8	44,8	47,1	41,9	44,0	38,0	17,8	39,2			40,6	35,2		
8,0	26,0	47,1	44,1	46,3	40,8	43,5	37,1	16,9	38,5	33,9		39,1	34,4	15,0	
9,0	25,3	43,5	42,7	42,7	39,1	43,0	36,3	16,1	37,9	33,0		38,6	33,5	14,2	
10,0	24,8	40,4	39,5	39,5	38,5	42,4	35,6	15,3	37,4	32,1	13,0	38,1	32,8	13,5	
11,0	24,2	37,7	36,9	36,9	37,9	40,4	34,9	14,6	36,9	31,3	12,3	37,7	32,0	12,8	
12,0	23,8	35,3	34,5	34,5	37,3	38,0	34,3	14,0	36,4	29,3	11,7	37,3	31,4	12,1	
14,0	23,2	31,4	30,5	30,5	34,1	34,1	33,2	12,9	33,2	28,1	10,1	36,4	28,9	10,9	
16,0	22,9	28,4	27,4	27,4	30,8	30,8	32,2	11,9	29,7	27,0	8,4	33,4	27,9	8,9	
18,0	22,9	26,0	24,9	24,9	28,0	28,0	30,5	11,0	26,9	26,1	7,7	30,5	27,1	8,2	
20,0			22,7	22,7	25,8	25,8	26,8	9,2	24,4	24,4	7,0	26,8	25,3	7,6	
22,0			21,0	21,0	23,9	23,9	23,6	8,7	22,3	21,4	6,4	23,6	22,2	7,0	
24,0			15,2	15,2	21,4	21,4	21,0	8,2	20,0	18,9	5,9	21,0	19,6	6,6	
26,0					19,0	19,0	18,6	7,8	17,9	16,9	5,5	18,6	17,6	6,2	
28,0					15,6	15,6	16,5	7,5	16,0	15,1	5,1	16,5	15,7	5,8	
30,0							14,8	7,2	14,3	13,6	4,7	14,8	14,0	5,5	
32,0							13,3	7,0	12,7	12,2	4,4	13,3	12,5	5,3	
34,0								7,0	11,4	10,9	4,2		11,1	5,1	
36,0								5,8	10,3	9,7	3,9		10,0	4,9	
38,0										8,7	3,8			4,8	
40,0										7,8	3,6			3,6	
42,0											2,8				
44,0											2,0				
46,0															
48,0															
50,0															
52,0															
54,0															
56,0															
* n *	4	6	5	5	5	5	4	2	4	4	2	5	4	2	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 -	46 -	92 -
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +
3	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
4	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
5	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,9	9,9	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6



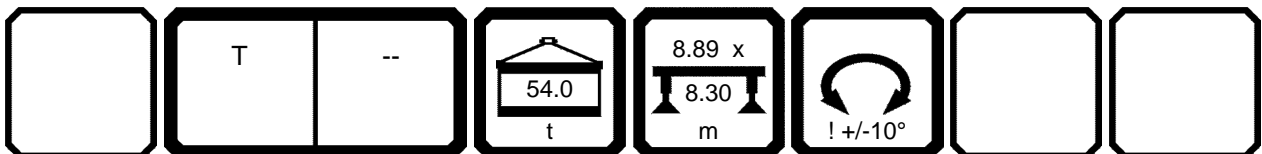
85%



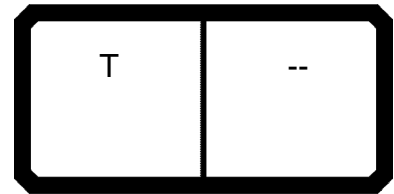
045869

02.02

 m t	CODE >0002< T211.05002													
	30,5	30,5	34,8	39,1	39,1	43,4	47,7	47,7	52,0	56,3	34,8	39,1	39,1	43,4
3,0														
3,5														
4,0														
4,5														
5,0	25,1	47,5												
6,0	24,0	46,7	42,2								44,2			
7,0	22,9	43,8	40,9	19,5	40,7						43,5	37,5	39,6	
8,0	21,9	40,3	39,1	18,3	38,3	36,1					41,6	36,6	38,7	34,1
9,0	20,7	37,3	38,3	17,5	35,8	35,2					38,8	35,7	38,1	33,2
10,0	19,0	34,7	36,3	16,7	33,5	33,8	14,6	32,0			36,3	34,9	37,3	32,4
11,0	18,4	32,3	34,1	16,0	31,5	32,0	13,9	30,5	29,4		34,1	34,2	35,6	31,6
12,0	17,7	30,2	32,2	15,3	29,6	30,3	13,2	29,1	28,4	11,3	32,2	33,4	33,7	30,4
14,0	16,6	26,7	28,7	14,1	26,5	27,4	12,0	26,5	26,2	8,9	28,7	30,5	30,5	28,4
16,0	15,7	23,9	25,8	13,1	23,7	24,8	11,0	24,1	24,2	8,0	25,8	27,6	27,6	27,4
18,0	14,9	21,6	23,3	12,2	21,5	22,6	9,3	22,0	22,3	7,3	23,3	25,2	25,2	26,4
20,0	14,3	19,7	21,2	11,5	19,6	20,8	8,3	20,2	20,7	6,6	21,2	23,1	23,1	24,5
22,0	13,8	18,0	19,4	10,8	17,9	19,2	7,7	18,6	19,2	6,0	19,4	21,3	21,3	22,2
24,0	13,5	16,7	18,0	9,2	16,5	17,8	7,2	17,2	17,9	5,5	18,0	19,7	19,7	19,7
26,0	13,3	15,5	16,7	8,8	15,3	16,5	6,8	15,9	16,6	5,0	16,7	18,4	18,4	17,6
28,0	11,6	14,5	15,5	8,4	14,2	15,4	6,3	14,7	14,9	4,6	15,5	16,8	16,8	15,8
30,0			14,6	8,1	13,2	14,5	6,0	13,7	13,5	4,2	14,6	15,0	15,0	14,3
32,0			13,8	7,9	12,3	13,5	5,6	12,8	12,2	3,9	13,8	13,6	13,6	12,9
34,0				7,7	11,6	12,2	5,4	11,7	11,0	3,5		12,2	12,2	11,5
36,0				6,6	11,0	11,0	5,1	10,6	10,0	3,3		11,1	11,1	10,4
38,0						10,0	4,9	9,6	9,1	3,0				9,3
40,0						9,1	4,6	8,6	8,2	2,8				8,4
42,0							3,9	7,8	7,3	2,6				
44,0							3,1	7,1	6,6	2,4				
46,0									5,9	2,1				
48,0									5,3	1,5				
50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
* n *	3	5	5	3	5	4	2	4	3	2	5	4	4	4
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 -	46 -
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	0 -	46 -	46 +	46 +
3	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +
4	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6



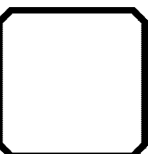
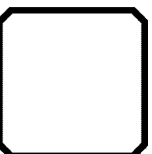
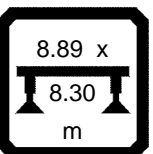
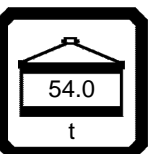
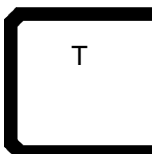
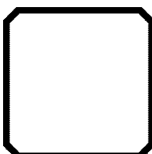
85%



045869

02.02

 m												CODE >0002<				T211.05002			
	47,7	43,4	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1									
3,0																			
3,5																			
4,0																			
4,5																			
5,0																			
6,0																			
7,0																			
8,0		16,6	38,3			37,6													
9,0		15,7	37,6			35,7													
10,0	13,3	15,0	36,9	31,9		33,8	31,9												
11,0	12,6	14,3	35,2	30,3	12,2	32,0	30,4	12,3											
12,0	11,9	13,6	33,3	29,0	11,6	30,3	29,1	11,7	11,3										
14,0	10,8	12,4	29,9	27,7	9,4	27,4	27,7	9,6	8,9	6,4									
16,0	8,7	11,4	27,0	26,6	8,3	24,8	25,6	8,4	8,0	5,6									
18,0	8,0	10,5	24,5	25,2	7,6	22,6	23,5	7,7	7,3	4,9									
20,0	7,4	8,8	22,3	23,3	6,9	20,8	21,7	7,1	6,6	4,2									
22,0	6,8	8,2	20,4	21,2	6,3	19,2	20,2	6,5	6,0	3,6									
24,0	6,3	7,7	18,8	18,9	5,8	17,8	18,8	6,0	5,5	3,1									
26,0	5,9	7,3	17,4	16,9	5,4	16,5	17,2	5,5	5,0	2,7									
28,0	5,5	6,9	16,0	15,1	4,9	15,4	15,4	5,1	4,6	2,3									
30,0	5,1	6,6	14,5	13,6	4,6	14,5	13,9	4,8	4,2	1,9									
32,0	4,9	6,3	13,1	12,3	4,2	13,5	12,6	4,4	3,9	1,6									
34,0	4,6	6,1	11,7	11,2	3,9	12,2	11,5	4,1	3,5	1,3									
36,0	4,4	5,9	10,6	10,1	3,7	11,0	10,3	3,9	3,3	1,0									
38,0	4,2	5,5	9,5	9,0	3,4	10,0	9,3	3,7	3,0										
40,0	4,1	4,5	8,6	8,1	3,2	9,1	8,4	3,5	2,8										
42,0	3,5			7,3	3,1		7,6	3,3	2,6										
44,0	2,6			6,6	2,7		6,9	3,0	2,4										
46,0					2,0			2,3	2,1										
48,0					1,3			1,6	1,5										
50,0																			
52,0																			
54,0																			
56,0																			
* n *	2	2	4	4	2	4	4	2	2	1									
1	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 -	46 -	92 -	92 -	100 -									
2	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 -	100 -									
3	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -									
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -									
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -									
%																			
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6									







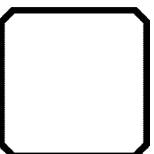
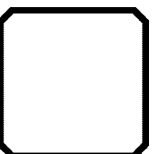
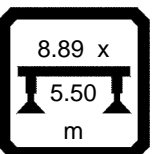
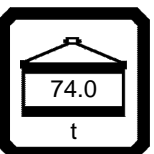
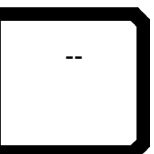
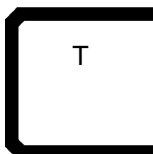
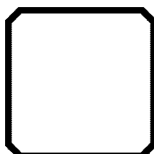


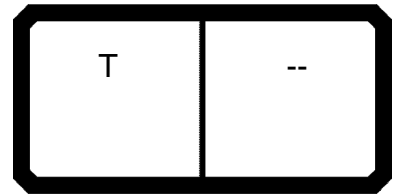


045869

02.02

	 $m > t$ <b>CODE &gt;0026&lt;</b> <b>T211.00201</b>														
	m	13,3	17,6	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	26,2
6,0	87,6	86,4				86,6									
7,0	77,3	77,1	77,5	77,8	68,1	76,5	77,4				76,0	76,8			
8,0	69,1	68,7	69,2	69,7	63,1	68,2	69,1	69,9			67,7	68,5	69,6		
9,0	62,1	61,9	62,4	62,9	58,8	61,2	62,2	63,0	62,7	39,6	60,2	61,4	62,7	63,6	
10,0	55,2	54,7	55,3	55,9	55,1	54,2	55,2	56,2	57,1	36,7	52,5	54,2	56,0	57,1	
11,0	45,0	48,3	49,0	49,6	50,2	47,4	48,8	50,0	51,0	34,3	46,3	47,9	49,6	50,9	
12,0		42,1	42,9	43,6	44,2	41,4	42,7	43,9	44,9	32,1	40,7	42,0	43,5	44,9	
14,0		33,2	33,9	34,6	35,1	32,5	33,8	34,9	35,9	28,6	31,8	33,0	34,5	35,8	
16,0						26,3	27,5	28,6	29,5	25,8	25,6	26,8	28,2	29,5	
18,0						21,7	22,9	24,0	24,9	23,6	21,1	22,2	23,6	24,9	
20,0											17,6	18,7	20,1	21,3	
22,0											14,8	16,0	17,3	18,5	
24,0											10,8	11,9	13,2	14,3	
26,0															
28,0															
30,0															
32,0															
34,0															
36,0															
38,0															
40,0															
42,0															
44,0															
46,0															
48,0															
50,0															
52,0															
54,0															
56,0															
<b>*n*</b>	10	9	9	9	7	9	9	8	7	5	9	9	8	7	
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	
2	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	0+	
3	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	
4	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	
5	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	
 %															
 m/s	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	

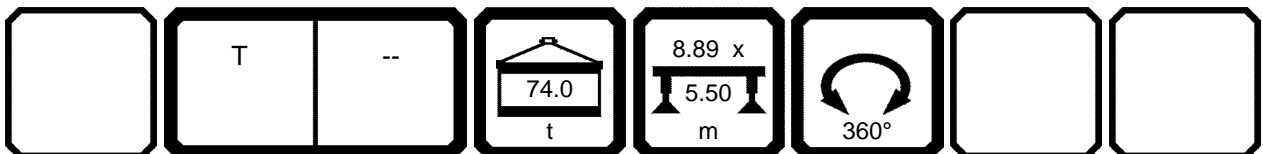


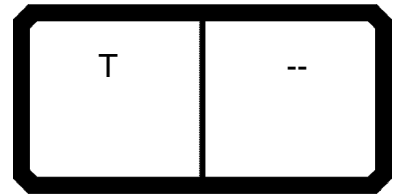


045869

02.02

 m	m > t      CODE >0026<      T211.00201														
	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8
6,0															
7,0			71,8												
8,0			65,2	68,9							61,1				
9,0	39,9		58,2	60,1	62,4	42,6				56,2	58,9	46,3			
10,0	36,9	36,0	51,2	53,0	55,2	39,5	38,2	39,2	31,5	50,1	52,1	43,0	41,4	34,4	
11,0	34,4	33,6	45,3	47,1	49,2	36,8	35,6	36,8	29,4	44,6	46,5	40,0	38,6	32,1	
12,0	32,2	31,4	40,4	42,2	44,3	34,3	33,2	34,6	27,4	40,0	41,8	37,4	36,2	30,1	
14,0	28,4	27,7	32,5	33,8	35,5	30,3	29,4	31,0	24,3	32,8	34,6	33,0	32,0	26,6	
16,0	25,4	24,9	26,2	27,6	29,1	27,0	26,3	28,0	21,7	27,1	28,5	28,8	28,6	23,8	
18,0	23,0	22,6	21,6	22,9	24,4	24,3	23,7	25,4	19,6	22,4	23,8	24,1	24,7	21,4	
20,0	21,0	20,7	18,2	19,4	20,9	21,2	21,5	22,0	17,9	18,9	20,2	20,5	21,1	19,4	
22,0	18,7	19,1	15,3	16,6	18,0	18,3	18,8	19,1	16,4	16,0	17,4	17,7	18,2	17,8	
24,0	14,5	15,1	13,1	14,4	15,8	16,1	16,6	16,9	15,2	13,8	15,1	15,4	16,0	16,3	
26,0			11,2	12,5	13,9	14,2	14,7	15,0	14,1	11,9	13,3	13,6	14,1	14,6	
28,0			9,6	11,0	12,5	12,7	13,2	13,4	13,3	10,2	11,7	12,0	12,5	12,9	
30,0										8,8	10,4	10,6	11,1	11,6	
32,0										7,7	9,2	9,5	10,0	10,5	
34,0															
36,0															
38,0															
40,0															
42,0															
44,0															
46,0															
48,0															
50,0															
52,0															
54,0															
56,0															
* n *	5	4	8	8	7	5	5	4	4	7	7	5	5	4	
 %	1	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +
	2	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	92 +	46 +	0 +
	3	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +
	4	92 +	46 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +
	5	46 +	92 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	0 +	46 +	46 +	46 +	46 +
 m/s	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1

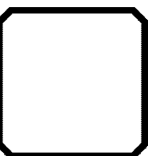
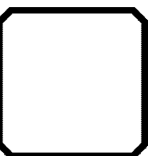
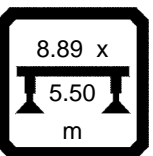
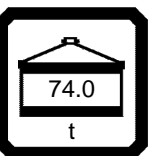
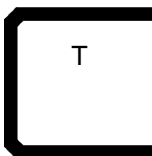
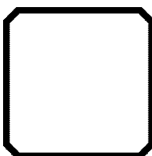




045869

02.02

				CODE >0026<							T211.00201				
		34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4
6,0															
7,0															
8,0															
9,0				51,8	46,9										
10,0		41,4		48,6	44,1	37,9	42,8					42,4	37,8	42,0	
11,0		39,1	31,0	44,2	41,5	35,4	40,6	36,1	33,3	32,4	28,6	40,2	35,8	40,1	36,5
12,0		37,0	29,3	39,8	39,0	33,2	38,5	33,9	31,4	30,6	26,9	37,9	33,8	38,4	34,6
14,0		33,3	26,1	33,0	33,6	29,5	34,6	30,2	28,1	27,7	24,1	31,9	30,4	32,9	31,1
16,0		29,8	23,5	27,7	28,3	26,3	29,2	27,0	25,4	25,1	21,6	26,9	27,4	27,9	28,1
18,0		25,2	21,2	23,3	23,8	23,8	24,6	24,4	23,1	22,9	19,5	23,0	23,9	23,8	24,4
20,0		21,6	19,3	19,7	20,2	20,8	21,0	21,2	21,1	21,0	17,8	19,7	20,4	20,4	20,8
22,0		18,8	17,7	16,9	17,4	17,9	18,1	18,4	18,6	19,0	16,3	16,8	17,5	17,5	17,9
24,0		16,5	16,3	14,6	15,1	15,6	15,8	16,1	16,3	16,7	15,0	14,6	15,2	15,2	15,6
26,0		14,6	15,1	12,8	13,2	13,7	13,9	14,2	14,4	14,8	13,9	12,7	13,3	13,3	13,7
28,0		13,0	13,6	11,1	11,6	12,1	12,3	12,6	12,8	13,2	12,9	11,1	11,7	11,7	12,1
30,0		11,6	12,2	9,7	10,2	10,8	11,0	11,2	11,4	11,8	12,0	9,6	10,4	10,4	10,8
32,0		10,5	11,1	8,5	9,0	9,6	9,8	10,0	10,2	10,7	10,9	8,4	9,1	9,1	9,6
34,0				7,4	7,9	8,5	8,8	9,0	9,2	9,7	9,8	7,3	8,1	8,0	8,5
36,0				6,5	7,0	7,6	7,9	8,1	8,3	8,8	9,0	6,4	7,1	7,1	7,6
38,0												5,5	6,3	6,3	6,7
40,0												4,8	5,6	5,6	6,0
42,0															
44,0															
46,0															
48,0															
50,0															
52,0															
54,0															
56,0															
* n *		5	4	6	5	4	5	4	4	4	3	5	4	5	4
1	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	92 +	46 +
2	46 +	0 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	92 +	92 +	46 +	92 +
3	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +
4	46 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +
5	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +
%															
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1

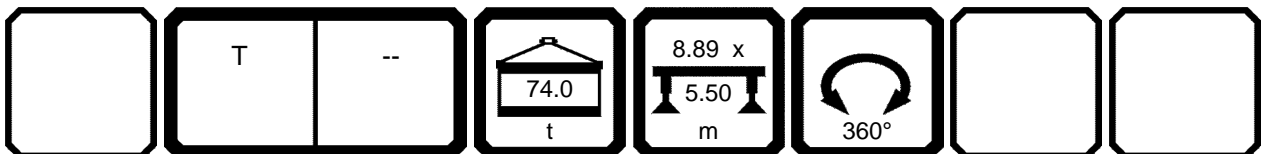


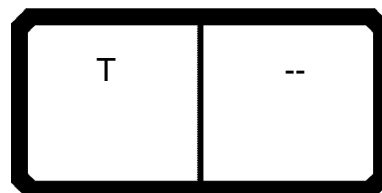


045869

02.02



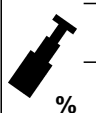

		CODE >0026<											T211.00201		
		m > t													
m		43,4	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0					35,6										
11,0	31,5	33,0			34,2	35,0	31,0	32,2				29,0			
12,0	29,8	31,4	30,3	27,5	32,8	33,5	29,6	30,9	30,1	27,9	26,4	28,0	28,6	26,7	
14,0	26,7	28,7	27,1	24,9	30,0	30,7	27,0	28,5	27,5	25,4	24,0	26,0	26,5	24,7	
16,0	24,0	26,3	24,5	22,6	26,5	27,1	24,6	26,4	25,1	23,3	21,9	24,1	24,5	22,9	
18,0	21,7	24,1	22,2	20,6	22,7	23,2	22,5	23,7	23,0	21,4	20,0	22,3	22,8	21,3	
20,0	19,8	21,4	20,3	18,9	19,6	20,1	20,5	20,7	21,0	19,8	18,3	19,7	20,1	19,8	
22,0	18,1	18,5	18,5	17,4	17,1	17,5	17,9	17,9	18,3	18,2	16,9	17,2	17,7	17,9	
24,0	16,0	16,2	16,4	16,2	14,8	15,2	15,6	15,6	16,0	16,2	15,6	15,1	15,5	15,7	
26,0	14,0	14,3	14,5	14,8	12,9	13,3	13,7	13,7	14,1	14,3	14,4	13,3	13,6	13,8	
28,0	12,4	12,7	12,8	13,2	11,3	11,6	12,1	12,1	12,4	12,7	12,9	11,7	12,0	12,2	
30,0	11,1	11,3	11,5	11,8	9,8	10,3	10,7	10,7	11,1	11,3	11,5	10,3	10,6	10,8	
32,0	9,9	10,1	10,3	10,7	8,6	9,0	9,5	9,5	9,9	10,1	10,4	9,0	9,4	9,6	
34,0	8,8	9,1	9,3	9,6	7,5	7,9	8,4	8,4	8,8	9,1	9,3	7,9	8,3	8,5	
36,0	7,9	8,2	8,3	8,7	6,6	7,0	7,5	7,5	7,9	8,1	8,4	7,0	7,3	7,6	
38,0	7,0	7,3	7,5	7,9	5,7	6,1	6,6	6,6	7,0	7,3	7,5	6,1	6,5	6,7	
40,0	6,3	6,6	6,8	7,2	5,0	5,4	5,9	5,9	6,3	6,5	6,8	5,4	5,7	6,0	
42,0					4,3	4,7	5,2	5,2	5,6	5,9	6,1	4,7	5,1	5,3	
44,0					3,7	4,2	4,6	4,6	5,0	5,3	5,5	4,1	4,5	4,7	
46,0												3,5	3,9	4,1	
48,0												3,1	3,4	3,7	
50,0															
52,0															
54,0															
56,0															
* n *	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	
1	0 +	46 +	0 +	0 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	92 +	92 +	92 +	
2	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	
3	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +	
%															
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	

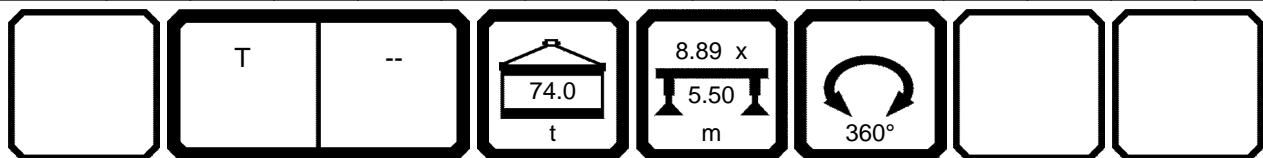




045869

02.02

 m														
	52,0	56,3	60,1	13,3	17,6	17,6	21,9	26,2	13,3	17,6	17,6	21,9	21,9	26,2
6,0				54,5		45,7			57,0					
7,0				56,9		46,2			60,7		48,8		43,3	
8,0				61,5	46,1	46,8	38,2	16,6	64,6	48,3	50,3		43,3	
9,0				62,1	46,8	47,8	38,0	15,9	62,1	49,0	51,8	41,6	43,3	35,7
10,0				55,2	47,8	49,2	37,9	15,3	55,2	51,1	53,2	41,5	43,3	35,2
11,0				45,0	47,0	48,2	37,9	14,7	45,0	48,8	49,0	41,5	43,3	34,9
12,0	25,8	24,3			42,1	42,1	37,9	14,2		42,9	42,9	41,4	42,2	34,6
14,0	23,8	22,8	19,3		33,2	33,2	32,5	13,4		33,9	33,9	33,8	33,8	32,8
16,0	22,0	21,3	18,2				26,3	12,8				27,5	27,5	26,8
18,0	20,3	20,0	17,1				21,7	12,4				22,9	22,9	22,2
20,0	18,8	18,6	16,1					12,3						18,7
22,0	17,4	17,3	15,1					12,3						16,0
24,0	16,0	15,3	14,2					10,5						11,9
26,0	14,2	13,6	13,2											
28,0	12,5	12,1	11,9											
30,0	11,2	10,7	10,6											
32,0	10,0	9,5	9,5											
34,0	8,9	8,4	8,5											
36,0	8,0	7,4	7,5											
38,0	7,1	6,6	6,6											
40,0	6,4	5,8	5,9											
42,0	5,7	5,1	5,2											
44,0	5,1	4,5	4,6											
46,0	4,5	4,0	4,0											
48,0	4,0	3,5	3,5											
50,0		3,0	3,1											
52,0		2,6	2,6											
54,0		2,0	2,3											
56,0			1,9											
*n*	3	3	2	7	5	6	4	2	7	6	6	5	5	4
1	46 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -
2	92 +	92 +	100 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +
3	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +
4	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
 %														
 m/s	11,1	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8

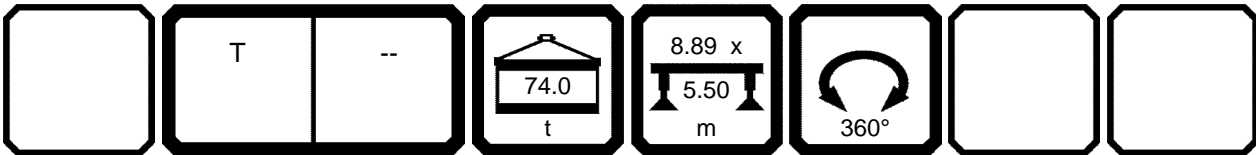


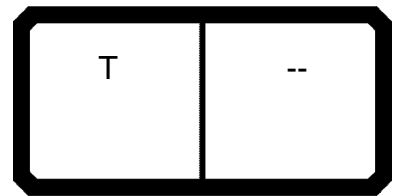


045869

02.02





 m	m > t														
	CODE >0026< T211.00201														
	30,5	13,3	17,6	17,6	21,9	21,9	26,2	26,2	30,5	34,8	13,3	17,6	17,6	21,9	
6,0		59,6										62,3			
7,0		63,0		52,4								65,0		54,5	
8,0	15,6	66,6	51,4	53,1		46,0		41,6				67,3	53,2	55,2	
9,0	14,9	62,1	52,1	54,1	43,9	46,0	38,1	41,4	34,5	14,5	62,1	53,8	56,2	45,8	
10,0	14,2	55,2	53,1	55,5	43,8	46,0	37,6	41,2	33,9	13,7	55,2	54,8	55,1	45,6	
11,0	13,6	45,0	49,6	49,6	43,8	46,0	37,2	41,1	33,3	13,1	45,0	50,2	50,2	45,6	
12,0	13,0		43,6	43,6	43,0	43,9	36,9	41,1	32,8	12,5		44,2	44,2	44,4	
14,0	12,0		34,6	34,6	34,9	34,9	34,5	34,5	32,0	11,4		35,1	35,1	35,9	
16,0	11,2				28,6	28,6	28,2	28,2	27,6	9,5				29,5	
18,0	9,8				24,0	24,0	23,6	23,6	22,9	8,5				24,9	
20,0	8,7						20,1	20,1	19,4	8,0					
22,0	8,4						17,3	17,3	16,6	7,5					
24,0	8,2						13,2	13,2	14,4	7,2					
26,0	8,2								12,5	6,9					
28,0	7,7								11,0	6,7					
30,0										6,7					
32,0										5,6					
34,0															
36,0															
38,0															
40,0															
42,0															
44,0															
46,0															
48,0															
50,0															
52,0															
54,0															
56,0															
* n *	2	7	6	6	5	5	4	5	4	2	7	6	6	5	
 m	1	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +
	2	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	3	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	4	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -
	5	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +
 m/s	11,1	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	12,8	

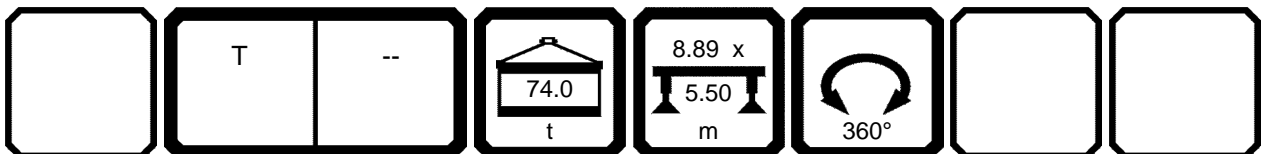


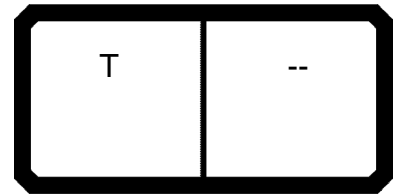


045869

02.02

 m 	CODE >0026<										T211.00201				
	21,9	26,2	26,2	30,5	30,5	34,8	39,1	34,8	34,8	39,1	43,4	30,5	30,5	34,8	
6,0															
7,0															
8,0															
9,0	48,4		44,0		39,0					38,3			42,6		
10,0	48,6		43,8		38,6					37,8			39,5		
11,0	48,9	39,4	43,7	35,7	38,4	32,4	12,9	14,9		37,3	31,7	12,3	17,2	36,8	34,7
12,0	44,9	39,0	43,6	35,2	38,1	31,8	12,3	14,3		36,9	30,4	11,7	16,6	34,3	34,0
14,0	35,9	35,8	35,8	34,3	35,4	29,7	11,2	13,2		33,0	28,6	10,4	15,5	30,3	31,9
16,0	29,5	29,5	29,5	29,1	29,1	28,0	9,0	12,2		28,8	27,6	8,4	14,6	27,0	28,6
18,0	24,9	24,9	24,9	24,4	24,4	23,8	8,3	11,4		24,1	23,8	7,7	13,9	24,3	24,7
20,0		21,3	21,3	20,9	20,9	20,2	7,7	10,8		20,5	20,2	7,0	13,3	21,2	21,1
22,0		18,5	18,5	18,0	18,0	17,4	7,2	9,1		17,7	17,4	6,5	12,8	18,3	18,2
24,0		14,3	14,3	15,8	15,8	15,1	6,8	8,7		15,4	15,1	6,0	12,5	16,1	16,0
26,0				13,9	13,9	13,3	6,4	8,4		13,6	13,2	5,6	12,5	14,2	14,1
28,0				12,5	12,5	11,7	6,1	8,2		12,0	11,6	5,2	10,8	12,7	12,5
30,0						10,4	5,9	8,1		10,6	10,2	4,9			11,1
32,0						9,2	5,8	7,2		9,5	9,0	4,6			10,0
34,0							5,7				7,9	4,4			
36,0							4,5				7,0	4,2			
38,0												3,7			
40,0												2,5			
42,0															
44,0															
46,0															
48,0															
50,0															
52,0															
54,0															
56,0															
<b>* n *</b>	5	4	5	4	4	4	2	2	4	4	2	2	5	4	
 %	1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +
	2	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0 -	46 -
	3	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +
	4	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
	5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
 m/s	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1

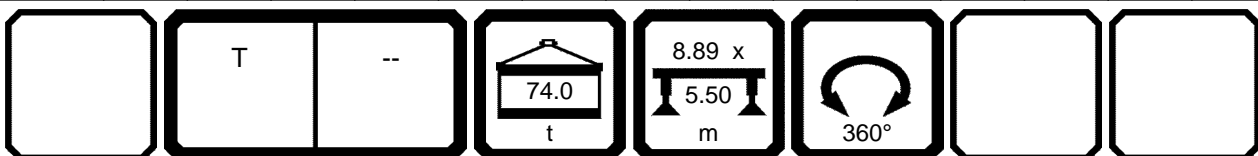




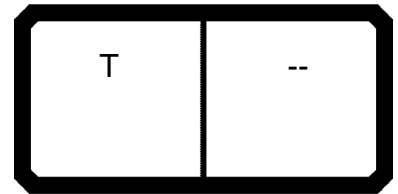
045869

02.02

		CODE >0026<											T211.00201	
		39,1	39,1	43,4	47,7	26,2	26,2	30,5	34,8	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7
6,0														
7,0														
8,0														
9,0							39,9							
10,0		37,2					36,9		34,4					
11,0	14,3	35,4	31,1			19,9	34,4	35,6		32,1		31,5		
12,0	13,6	33,2	29,2	11,4	19,0	32,2	33,2	15,8	30,1	31,4	13,3	29,8	28,9	11,3
14,0	12,5	29,5	27,9	9,0	18,1	28,4	29,4	14,6	26,6	28,1	12,1	26,7	27,0	9,2
16,0	11,5	26,3	26,8	8,1	17,4	25,4	26,3	13,6	23,8	25,4	11,1	24,0	24,6	8,1
18,0	9,9	23,8	23,9	7,4	16,8	23,0	23,7	12,8	21,4	23,1	9,1	21,7	22,5	7,3
20,0	8,8	20,8	20,4	6,7	16,5	21,0	21,5	12,1	19,4	21,1	8,4	19,8	20,5	6,7
22,0	8,2	17,9	17,5	6,1	16,4	18,7	18,8	11,5	17,8	18,6	7,9	18,1	17,9	6,1
24,0	7,8	15,6	15,2	5,6	14,4	14,5	16,6	10,9	16,3	16,3	7,3	16,0	15,6	5,5
26,0	7,4	13,7	13,3	5,2			14,7	10,0	14,6	14,4	6,9	14,0	13,7	5,1
28,0	7,0	12,1	11,7	4,8				13,2	9,2	12,9	12,8	6,5	12,4	4,6
30,0	6,8	10,8	10,4	4,4					9,1	11,6	11,4	6,2	11,1	4,2
32,0	6,6	9,6	9,1	4,1					8,2	10,5	10,2	5,9	9,9	3,9
34,0	6,4	8,5	8,1	3,8							9,2	5,6	8,8	3,6
36,0	5,1	7,6	7,1	3,6							8,3	5,4	7,9	3,3
38,0			6,3	3,4								4,8	7,0	3,1
40,0			5,6	3,0								3,8	6,3	2,9
42,0				2,2										2,7
44,0				1,4										2,1
46,0														1,4
48,0														
50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
* n *	2	4	4	2	3	5	4	2	4	4	2	4	3	2
1	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -
2	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%														
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1



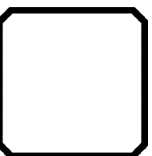
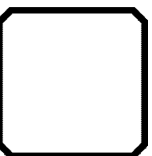
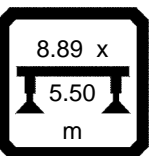
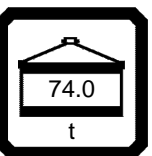
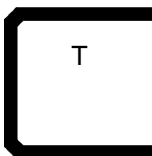
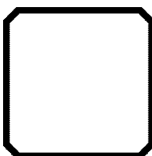


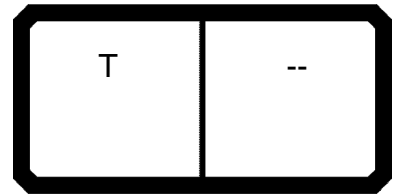


045869

02.02

 m > t	CODE >0026<												T211.00201		
	21,9	21,9	26,2	26,2	30,5	30,5	34,8	39,1	39,1	43,4	47,7	34,8	39,1	43,4	
6,0															
7,0															
8,0															
9,0	25,3	39,6													
10,0	24,8	36,7		36,0		39,2						38,1			
11,0	24,2	34,3	33,6	33,6		36,8				36,1		37,6		12,8	
12,0	23,8	32,1	31,4	31,4	34,6	34,6	34,3	14,0	33,9	29,3	11,7	37,0	31,4	12,1	
14,0	23,2	28,6	27,7	27,7	31,0	31,0	33,1	12,9	30,2	28,1	10,1	33,3	28,9	10,9	
16,0	22,9	25,8	24,9	24,9	28,0	28,0	29,8	11,9	27,0	27,0	8,4	29,8	27,9	8,9	
18,0	22,9	23,6	22,6	22,6	25,4	25,4	25,2	11,0	24,4	24,4	7,7	25,2	24,6	8,2	
20,0			20,7	20,7	22,0	22,0	21,6	9,2	21,2	20,8	7,0	21,6	21,0	7,6	
22,0			19,1	19,1	19,1	19,1	18,8	8,7	18,4	17,9	6,4	18,8	18,1	7,0	
24,0			15,1	15,1	16,9	16,9	16,5	8,2	16,1	15,6	5,9	16,5	15,8	6,6	
26,0					15,0	15,0	14,6	7,8	14,2	13,7	5,5	14,6	13,9	6,2	
28,0					13,4	13,4	13,0	7,5	12,6	12,1	5,1	13,0	12,3	5,8	
30,0							11,6	7,2	11,2	10,8	4,7	11,6	11,0	5,5	
32,0								10,5	7,0	10,0	9,6	4,4	10,5	9,8	5,3
34,0									7,0	9,0	8,5	4,2		8,8	5,1
36,0									5,8	8,1	7,6	3,9		7,9	4,9
38,0											6,7	3,8			4,8
40,0											6,0	3,6			3,6
42,0												2,8			
44,0												2,0			
46,0															
48,0															
50,0															
52,0															
54,0															
56,0															
* n *	3	5	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	2	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 -	46 -	92 -	
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	
3	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
4	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
5	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
 %															
 m/s	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1

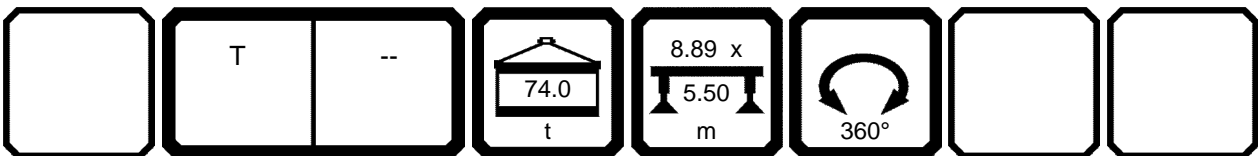




045869

02.02

 m		 m > t		CODE >0026<										T211.00201		
				30,5	30,5	34,8	39,1	39,1	43,4	47,7	47,7	52,0	56,3	34,8	39,1	39,1
6,0																
7,0																
8,0																
9,0																
10,0		31,5														
11,0		29,4				28,6						31,0		32,4		
12,0	17,7	27,4	29,3			26,9				26,4		29,3		30,6		
14,0	16,6	24,3	26,1	14,1		24,1	24,9	12,0		24,0	23,8	8,9	26,1	27,7	28,4	
16,0	15,7	21,7	23,5	13,1		21,6	22,6	11,0		21,9	22,0	8,0	23,5	25,1	26,3	
18,0	14,9	19,6	21,2	12,2		19,5	20,6	9,3		20,0	20,3	7,3	21,2	22,9	24,1	
20,0	14,3	17,9	19,3	11,5		17,8	18,9	8,3		18,3	18,8	6,6	19,3	21,0	21,4	
22,0	13,8	16,4	17,7	10,8		16,3	17,4	7,7		16,9	17,4	6,0	17,7	19,0	18,5	
24,0	13,5	15,2	16,3	9,2		15,0	16,2	7,2		15,6	16,0	5,5	16,3	16,7	16,2	
26,0	13,3	14,1	15,1	8,8		13,9	14,8	6,8		14,4	14,2	5,0	15,1	14,8	14,3	
28,0	11,6	13,3	13,6	8,4		12,9	13,2	6,3		12,9	12,5	4,6	13,6	13,2	12,7	
30,0			12,2	8,1		12,0	11,8	6,0		11,5	11,2	4,2	12,2	11,8	11,3	
32,0			11,1	7,9		10,9	10,7	5,6		10,4	10,0	3,9	11,1	10,7	10,1	
34,0				7,7		9,8	9,6	5,4		9,3	8,9	3,5		9,7	9,1	
36,0				6,6		9,0	8,7	5,1		8,4	8,0	3,3		8,8	8,2	
38,0							7,9	4,9		7,5	7,1	3,0			7,3	
40,0							7,2	4,6		6,8	6,4	2,8			6,6	
42,0								3,9		6,1	5,7	2,6				
44,0								3,1		5,5	5,1	2,4				
46,0											4,5	2,1				
48,0											4,0	1,5				
50,0																
52,0																
54,0																
56,0																
* n *	2	4	3	2	3	3	2	3	3	2	4	3	4	3		
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 -	46 -		
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	0 -	46 -	46 +	46 +	
3	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
4	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
%																
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	





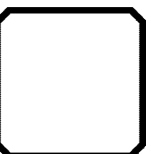
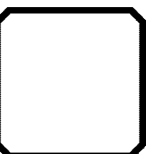
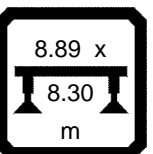
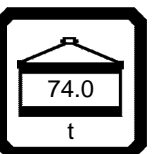
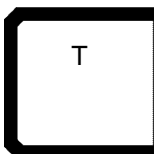
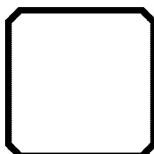
85%



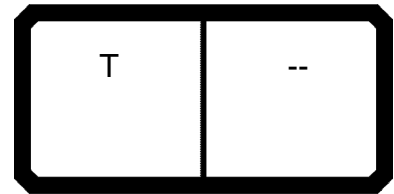
045869

02.02

 m	CODE >0017<										T211.05101			
	13,3	17,6	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	26,2
3,0	134,0	134,0	134,0	121,4	108,1	134,0	134,0	120,6	111,6	79,3				
3,5	134,0	134,0	134,0	122,4	103,8	134,0	134,0	121,4	109,1	74,3				
4,0	134,0	134,0	134,0	123,5	98,4	132,6	132,8	122,3	104,5	69,9	119,4	132,9	121,3	106,9
4,5	130,0	124,6	125,2	123,4	93,4	121,5	122,4	120,9	100,0	66,0	112,8	120,1	121,1	103,0
5,0	119,4	114,3	114,8	115,5	89,1	110,7	111,6	112,7	95,8	62,4	106,4	109,1	110,4	99,4
6,0	105,0	101,0	101,6	102,3	81,3	97,5	98,5	99,5	88,6	56,3	94,8	95,8	97,1	92,8
7,0	93,4	90,5	91,0	91,7	74,9	87,2	88,2	89,2	82,0	51,3	84,6	85,5	86,8	86,5
8,0	83,4	81,7	82,2	82,9	69,4	78,8	79,7	80,8	75,1	47,1	76,3	77,3	78,5	79,2
9,0	73,7	74,2	74,8	75,4	64,7	71,7	72,7	73,7	69,0	43,5	69,5	70,4	71,7	72,7
10,0	63,1	67,7	68,2	68,9	60,6	65,7	66,7	67,7	63,6	40,4	63,6	64,6	65,9	67,0
11,0	45,0	61,7	62,3	62,9	57,3	60,4	61,5	62,5	59,1	37,7	58,6	59,6	60,9	62,0
12,0		56,0	56,6	57,2	54,3	55,8	56,8	57,9	55,1	35,3	54,2	55,2	56,5	57,6
14,0		43,9	44,5	45,1	45,6	47,7	48,8	49,8	48,6	31,4	46,8	47,8	49,1	50,3
16,0						40,1	41,3	42,3	43,0	28,4	39,3	40,6	42,2	43,5
18,0						32,1	33,2	34,2	35,0	26,0	33,0	34,3	35,8	37,1
20,0											28,1	29,3	30,8	32,1
22,0											23,9	25,1	26,4	27,6
24,0											10,8	12,0	13,3	14,4
26,0														
28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
* n *	14	14	14	13	12	14	14	13	12	9	13	14	13	12
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +
2	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +
3	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +
4	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +
5	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	92 +	0 +	0 +	0 +	46 +
%														
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9



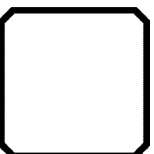
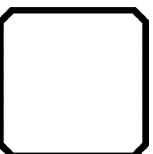
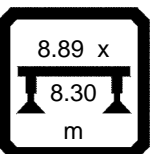
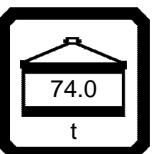
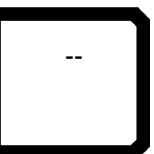
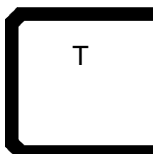
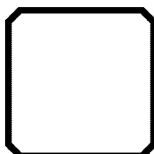
85%



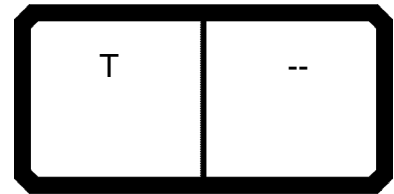
045869

02.02

 m t	CODE >0017< T211.05101														
	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8
3,0															
3,5															
4,0	71,1	68,5													
4,5	67,0	64,7													
5,0	63,5	61,3	96,0	107,2	100,4	67,1	64,3	63,6	52,8						
6,0	57,2	55,4	87,2	94,9	94,6	60,8	58,4	58,2	48,0	77,7	88,2	65,2	61,3	51,5	
7,0	52,0	50,4	79,0	84,7	86,1	55,4	53,3	53,6	43,8	72,9	83,1	59,8	56,7	47,5	
8,0	47,7	46,3	71,8	76,5	77,8	50,8	48,9	49,6	40,3	67,2	75,7	55,1	52,6	43,8	
9,0	43,9	42,7	65,6	69,6	71,0	46,8	45,2	46,1	37,3	61,9	69,3	50,9	49,0	40,7	
10,0	40,6	39,5	60,5	64,0	65,4	43,5	42,0	43,2	34,7	57,0	63,6	47,3	45,6	37,8	
11,0	37,9	36,9	55,8	59,1	60,4	40,4	39,1	40,4	32,3	52,8	58,8	44,0	42,5	35,3	
12,0	35,4	34,5	51,7	54,8	56,2	37,7	36,6	38,0	30,2	49,2	54,5	41,2	39,8	33,1	
14,0	31,2	30,5	44,9	47,7	49,1	33,3	32,4	34,1	26,7	42,9	47,6	36,3	35,2	29,2	
16,0	27,9	27,4	39,4	41,4	43,1	29,7	28,9	30,8	23,9	37,9	42,1	32,4	31,5	26,2	
18,0	25,3	24,9	33,6	35,0	36,6	26,7	26,1	28,0	21,6	33,7	35,9	29,1	28,3	23,6	
20,0	23,1	22,7	28,7	30,1	31,7	24,3	23,8	25,8	19,7	29,5	30,9	26,4	25,7	21,4	
22,0	21,3	21,0	24,8	26,1	27,7	22,3	21,8	23,9	18,0	25,5	27,0	24,0	23,5	19,5	
24,0	14,6	15,2	21,6	23,0	24,5	20,5	20,1	22,3	16,7	22,4	23,8	22,1	21,6	18,0	
26,0			19,0	20,4	21,9	19,1	18,8	21,0	15,5	19,7	21,2	20,4	20,0	16,6	
28,0			11,9	13,2	14,6	14,8	15,3	15,6	14,5	17,4	18,9	18,9	18,6	15,4	
30,0										15,5	17,0	17,3	17,4	14,5	
32,0										11,0	12,3	12,6	13,1	13,3	
34,0															
36,0															
38,0															
40,0															
42,0															
44,0															
46,0															
48,0															
50,0															
52,0															
54,0															
56,0															
* n *	8	7	10	12	11	7	7	7	6	8	9	7	7	6	
1	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +	
2	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	92 +	46 +	0 +	
3	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	
4	92 +	46 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	
5	46 +	92 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	0 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
%															
m/s	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	



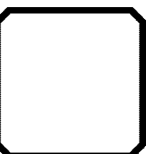
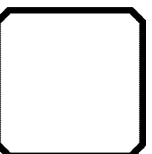
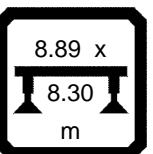
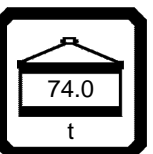
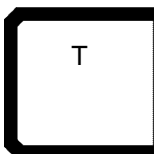
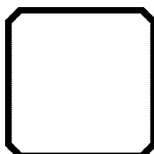
85%



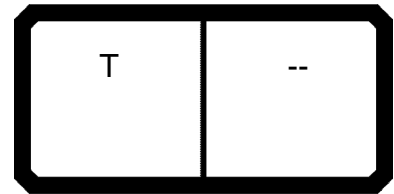
045869

02.02

 m												<b>CODE &gt;0017&lt;</b>				<b>T211.05101</b>			
	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4				
3,0																			
3,5																			
4,0																			
4,5																			
5,0																			
6,0	59,7	48,0																	
7,0	55,5	44,6	63,7	58,5	51,0	55,9	52,0	47,1	45,2	40,7									
8,0	51,8	41,6	60,6	55,1	47,8	52,7	48,7	44,2	42,5	38,3	51,0	46,3	50,2	47,3					
9,0	48,5	38,8	57,0	51,6	44,6	49,8	45,4	41,4	39,9	35,8	49,0	43,9	48,2	44,9					
10,0	45,6	36,3	53,5	48,5	41,6	47,1	42,5	38,9	37,7	33,5	46,7	41,6	46,2	42,5					
11,0	43,0	34,1	50,1	45,6	38,9	44,6	39,8	36,6	35,6	31,5	44,2	39,3	44,1	40,2					
12,0	40,7	32,2	46,9	43,0	36,5	42,4	37,3	34,5	33,7	29,6	41,8	37,2	42,2	38,0					
14,0	36,6	28,7	41,3	38,5	32,4	38,6	33,2	31,0	30,5	26,5	37,5	33,4	38,5	34,2					
16,0	33,4	25,8	36,6	34,6	29,0	35,3	29,7	27,9	27,6	23,7	33,8	30,3	34,8	31,0					
18,0	30,6	23,3	32,8	31,5	26,1	32,6	26,9	25,4	25,2	21,5	30,5	27,5	31,4	28,3					
20,0	28,2	21,2	29,5	28,7	23,7	30,2	24,4	23,2	23,1	19,6	27,7	25,2	28,5	25,9					
22,0	26,2	19,4	26,4	26,4	21,6	27,8	22,3	21,3	21,3	17,9	25,1	23,2	25,9	23,9					
24,0	24,5	18,0	23,2	23,7	19,8	24,5	20,5	19,6	19,7	16,5	22,9	21,4	23,7	22,1					
26,0	22,6	16,7	20,6	21,1	18,3	21,9	19,0	18,1	18,4	15,3	20,5	19,8	21,2	20,5					
28,0	20,3	15,5	18,3	18,9	16,9	19,7	17,6	16,8	17,2	14,2	18,2	18,5	19,0	19,1					
30,0	18,5	14,6	16,3	16,9	15,7	17,7	16,4	15,6	16,2	13,2	16,2	17,0	17,0	17,5					
32,0	13,6	13,8	14,6	15,2	14,6	16,0	15,3	14,7	15,3	12,3	14,5	15,3	15,3	15,8					
34,0			13,2	13,7	13,7	14,5	14,4	13,8	14,5	11,6	13,1	13,8	13,8	14,3					
36,0			10,1	10,6	11,1	11,3	11,5	11,8	12,2	11,0	11,8	12,5	12,5	13,0					
38,0											10,6	11,3	11,3	11,8					
40,0											8,5	9,2	9,2	9,6					
42,0																			
44,0																			
46,0																			
48,0																			
50,0																			
52,0																			
54,0																			
56,0																			
* n *	7	5	7	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5				
1	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	92 +	46 +					
2	46 +	0 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	92 +	92 +	46 +	92 +					
3	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +					
4	46 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +					
5	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +					
%																			
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6				



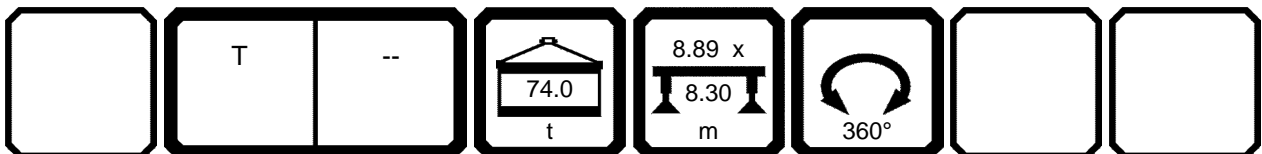
85%



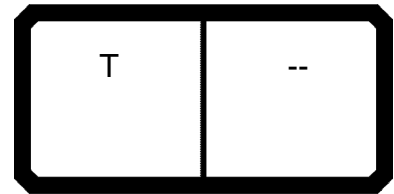
045869

02.02

		CODE >0017<											T211.05101		
		m > t													
m		43,4	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0		41,0	42,2	40,9	37,6										
9,0		38,8	40,2	39,0	35,7										
10,0		36,7	38,2	37,1	33,8	39,2	40,0	35,8	36,9	36,2	33,6	32,0			
11,0		34,7	36,3	35,2	32,0	37,7	38,5	34,1	35,4	34,7	32,1	30,5	31,9	32,4	30,4
12,0		32,8	34,6	33,3	30,3	36,1	36,9	32,6	34,0	33,2	30,6	29,1	30,8	31,4	29,3
14,0		29,3	31,5	29,9	27,4	33,0	33,8	29,7	31,4	30,2	27,9	26,5	28,6	29,2	27,2
16,0		26,4	28,9	27,0	24,8	30,3	31,0	27,0	29,0	27,6	25,6	24,1	26,5	27,0	25,2
18,0		23,9	26,6	24,5	22,6	27,8	28,5	24,7	27,0	25,3	23,5	22,0	24,5	25,0	23,4
20,0		21,8	24,5	22,3	20,8	25,5	26,1	22,7	25,1	23,3	21,7	20,2	22,8	23,3	21,8
22,0		19,9	22,7	20,4	19,2	23,5	24,1	20,9	23,4	21,5	20,2	18,6	21,2	21,7	20,4
24,0		18,3	21,2	18,8	17,8	21,7	22,2	19,4	21,9	20,0	18,8	17,2	19,8	20,3	19,2
26,0		16,8	19,8	17,4	16,5	20,0	20,5	18,0	20,6	18,6	17,5	15,9	18,5	19,0	18,0
28,0		15,6	18,6	16,2	15,4	18,4	18,9	16,7	19,3	17,3	16,4	14,7	17,3	17,8	16,9
30,0		14,5	17,5	15,1	14,5	16,5	16,9	15,7	17,4	16,2	15,5	13,7	16,2	16,7	16,1
32,0		13,5	16,4	14,1	13,6	14,8	15,2	14,7	15,7	15,3	14,6	12,8	15,1	15,5	15,2
34,0		12,6	14,9	13,2	12,9	13,3	13,7	13,8	14,2	14,3	13,8	12,0	13,7	14,1	14,3
36,0		11,8	13,6	12,4	12,1	12,0	12,4	12,8	12,9	13,3	13,1	11,2	12,3	12,7	13,0
38,0		11,1	12,4	11,7	11,5	10,8	11,2	11,7	11,7	12,1	12,3	10,6	11,2	11,6	11,8
40,0		9,9	10,2	10,3	10,7	9,8	10,2	10,7	10,6	11,1	11,3	9,9	10,1	10,5	10,8
42,0						8,8	9,2	9,7	9,7	10,1	10,4	9,4	9,2	9,6	9,8
44,0						7,4	7,8	8,2	8,2	8,6	8,9	9,0	8,4	8,7	9,0
46,0													7,6	8,0	8,2
48,0													6,5	6,9	7,1
50,0															
52,0															
54,0															
56,0															
* n *		4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	0 +	46 +	0 +	0 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	92 +	92 +	92 +	92 +
2	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +
3	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +
%															
m/s		8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6



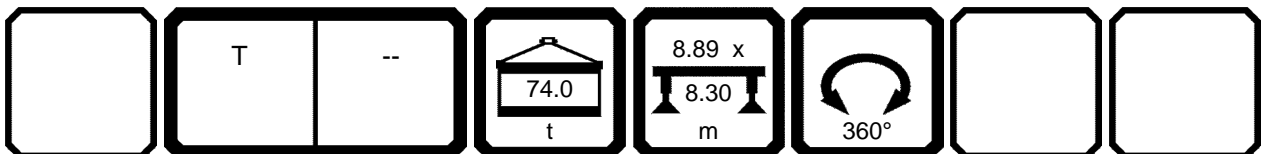
85%



045869

02.02

 m														
	52,0	56,3	60,1	13,3	17,6	17,6	21,9	26,2	13,3	17,6	17,6	21,9	21,9	26,2
3,0				51,1	46,2	45,6	42,2		53,3	48,4	48,2	44,8	44,6	
3,5				51,4	46,0	45,5	41,8		53,9	48,2	48,1	44,3	44,3	
4,0				51,8	45,8	45,4	41,4	21,6	54,2	48,0	48,1	43,9	44,1	39,1
4,5				52,3	45,7	45,4	40,3	20,9	54,7	47,9	48,1	43,6	43,9	38,6
5,0				52,9	45,6	45,4	39,4	19,0	55,3	47,8	48,1	43,2	43,7	38,2
6,0				54,5	45,6	45,4	38,9	18,1	57,0	47,8	48,1	42,7	43,5	37,5
7,0				56,9	45,6	45,4	38,5	17,3	60,7	47,8	48,1	42,2	43,3	36,8
8,0				61,5	45,6	45,4	38,2	16,6	64,6	47,8	48,1	41,9	43,3	36,2
9,0				68,4	45,6	45,4	38,0	15,9	70,5	47,8	48,1	41,6	43,3	35,7
10,0				63,1	45,6	45,4	37,9	15,3	63,1	47,8	48,1	41,5	43,3	35,2
11,0	29,5			45,0	45,6	45,4	37,9	14,7	45,0	47,8	48,1	41,5	43,3	34,9
12,0	28,4	26,7			45,6	45,4	37,9	14,2		47,8	48,1	41,5	43,3	34,6
14,0	26,2	25,1	21,2		43,9	43,9	37,9	13,4		44,5	44,5	41,5	43,3	34,3
16,0	24,2	23,5	20,0				37,9	12,8				40,8	41,2	34,2
18,0	22,3	21,9	18,8				32,1	12,4				33,2	33,2	33,5
20,0	20,7	20,5	17,7					12,3						29,3
22,0	19,2	19,2	16,6					12,3						25,1
24,0	17,9	17,9	15,6					10,5						12,0
26,0	16,7	16,9	14,7											
28,0	15,5	15,9	13,8											
30,0	14,6	14,9	13,0											
32,0	13,7	14,1	12,3											
34,0	12,9	13,3	11,6											
36,0	12,1	12,6	11,0											
38,0	11,4	11,6	10,4											
40,0	10,8	10,6	9,9											
42,0	10,1	9,6	9,4											
44,0	9,3	8,8	8,8											
46,0	8,6	8,0	8,1											
48,0	7,5	7,3	7,4											
50,0		6,7	6,7											
52,0		5,9	6,1											
54,0		2,3	5,6											
56,0			4,7											
* n *	3	3	3	8	5	5	5	3	8	5	5	5	5	4
1	46 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -
2	92 +	92 +	100 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +
3	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +
4	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
%														
m/s	8,6	8,6	8,6	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9





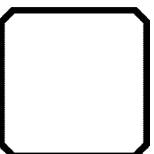
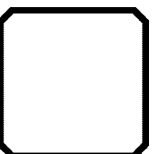
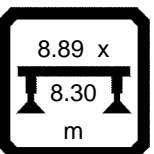
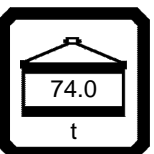
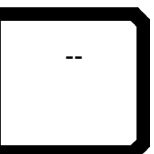
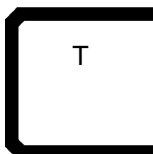
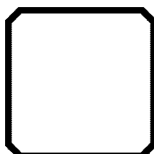
85%



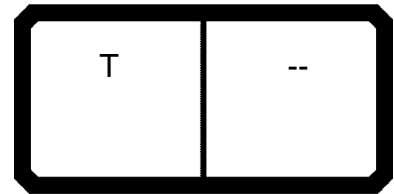
045869

02.02

 m t	CODE >0017< T211.05101													
	30,5	13,3	17,6	17,6	21,9	21,9	26,2	26,2	30,5	34,8	13,3	17,6	17,6	21,9
3,0		55,2	51,7	51,9	47,1	47,4					56,9	53,5	54,1	49,1
3,5		56,0	51,4	51,8	46,7	47,1					57,6	53,2	53,9	48,7
4,0		56,4	51,2	51,8	46,3	46,9	43,0	43,5			58,2	53,0	53,9	48,3
4,5		56,9	51,1	51,7	45,9	46,7	42,5	43,2			58,7	52,9	53,9	47,9
5,0	18,4	57,5	51,0	51,7	45,6	46,5	42,1	42,9	37,6		60,2	52,8	53,9	47,5
6,0	17,4	59,6	50,9	51,7	45,0	46,2	41,2	42,4	36,7	17,0	62,3	52,7	53,9	46,9
7,0	16,5	63,0	50,9	51,7	44,5	46,0	39,2	42,0	35,9	16,1	65,0	52,7	53,9	46,4
8,0	15,6	66,9	50,9	51,7	44,2	46,0	38,6	41,6	35,1	15,2	69,7	52,7	53,9	46,0
9,0	14,9	71,8	50,9	51,7	43,9	46,0	38,1	41,4	34,5	14,5	72,9	52,7	53,9	45,8
10,0	14,2	63,1	50,9	51,7	43,8	46,0	37,6	41,2	33,9	13,7	63,1	52,7	53,9	45,6
11,0	13,6	45,0	50,9	51,7	43,8	46,0	37,2	41,1	33,3	13,1	45,0	52,7	53,9	45,6
12,0	13,0		50,9	51,7	43,8	46,0	36,9	41,1	32,8	12,5		52,7	53,9	45,6
14,0	12,0		45,1	45,1	43,8	46,0	36,6	41,1	32,0	11,4		45,6	45,6	45,6
16,0	11,2				42,1	42,3	36,5	41,1	31,4	9,5				43,0
18,0	9,8				34,2	34,2	35,4	35,8	31,1	8,5				35,0
20,0	8,7						30,8	30,8	29,7	8,0				
22,0	8,4						26,4	26,4	26,1	7,5				
24,0	8,2						13,3	13,3	23,0	7,2				
26,0	8,2								20,4	6,9				
28,0	7,7								13,2	6,7				
30,0										6,7				
32,0										5,6				
34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
* n *	2	8	6	6	5	5	5	5	4	2	8	6	6	5
1	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +
2	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -
5	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +
%														
m/s	8,6	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9	9,9	8,6	8,6	11,1	11,1	11,1	9,9



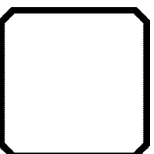
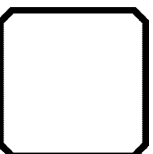
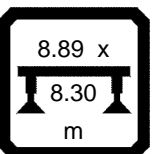
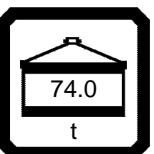
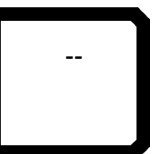
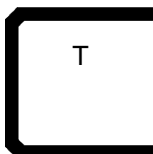
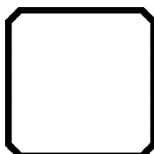
85%



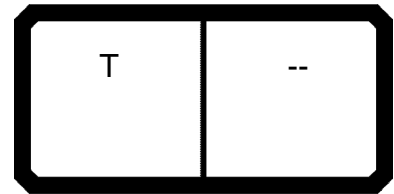
045869

02.02

 m	m > t													
	CODE >0017< <span style="float: right;">T211.05101</span>													
	21,9	26,2	26,2	30,5	30,5	34,8	39,1	34,8	34,8	39,1	43,4	30,5	30,5	34,8
3,0	51,0													
3,5	49,7													
4,0	49,2	45,3	46,2											
4,5	49,0	44,8	45,9											
5,0	48,8	44,4	45,6	41,4	42,4							23,8	45,1	
6,0	48,5	43,5	45,1	39,2	41,8	36,3		18,9	41,4			22,6	44,5	38,8
7,0	48,3	42,8	44,6	38,4	41,2	35,4	16,0	18,0	39,4	35,0		21,5	43,9	37,8
8,0	48,3	42,1	44,3	37,6	39,4	34,6	15,1	17,1	38,8	34,1	14,6	19,3	43,3	37,0
9,0	48,3	41,5	44,0	36,9	39,0	33,8	14,3	16,3	38,3	33,2	13,8	18,5	42,8	36,1
10,0	48,3	40,4	43,8	36,3	38,6	33,1	13,6	15,6	37,8	32,5	13,0	17,8	42,4	35,4
11,0	48,3	39,4	43,7	35,7	38,4	32,4	12,9	14,9	37,3	31,7	12,3	17,2	40,4	34,7
12,0	48,3	39,0	43,7	35,2	38,1	31,8	12,3	14,3	36,9	30,4	11,7	16,6	37,7	34,0
14,0	47,7	38,6	43,7	34,3	37,8	29,7	11,2	13,2	36,0	28,6	10,4	15,5	33,3	32,9
16,0	43,0	38,6	43,0	33,7	37,8	28,7	9,0	12,2	32,4	27,6	8,4	14,6	29,7	31,3
18,0	35,0	37,1	37,1	33,3	36,6	28,0	8,3	11,4	29,1	26,7	7,7	13,9	26,7	28,3
20,0		32,1	32,1	31,5	31,7	27,6	7,7	10,8	26,4	26,0	7,0	13,3	24,3	25,7
22,0		27,6	27,6	27,7	27,7	27,0	7,2	9,1	24,0	25,4	6,5	12,8	22,3	23,5
24,0		14,4	14,4	24,5	24,5	23,8	6,8	8,7	22,1	23,7	6,0	12,5	20,5	21,6
26,0				21,9	21,9	21,2	6,4	8,4	20,4	21,1	5,6	12,5	19,1	20,0
28,0				14,6	14,6	18,9	6,1	8,2	18,9	18,9	5,2	10,8	14,8	18,6
30,0						17,0	5,9	8,1	17,3	16,9	4,9			17,4
32,0						12,3	5,8	7,2	12,6	15,2	4,6			13,1
34,0														
36,0							5,7			13,7	4,4			
38,0														
40,0							4,5			10,6	4,2			
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
* n *	5	5	5	5	5	4	2	3	5	4	2	3	5	4
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0 -	46 -
3	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +
4	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%														
m/s	9,9	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6



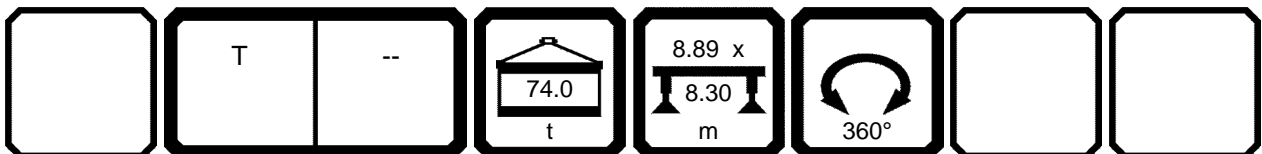
85%



045869

02.02

				CODE >0017<										T211.05101	
		39,1	39,1	43,4	47,7	26,2	26,2	30,5	34,8	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	52,0
3,0															
3,5															
4,0					27,2	48,6									
4,5					26,6	48,3									
5,0					26,0	48,0	43,7								
6,0					24,9	47,5	42,7	22,0	44,1						
7,0	17,5	39,1			23,9	47,0	41,8	20,5	43,4	37,4					
8,0	16,6	38,4	33,7		23,0	46,5	40,7	18,7	42,7	36,4	16,3	38,2			
9,0	15,8	37,8	32,8		22,2	43,9	39,0	17,8	40,7	35,6	15,5	37,5			
10,0	15,0	37,3	32,0	12,8	21,5	40,6	38,3	17,1	37,8	34,7	14,7	36,5	31,7		
11,0	14,3	36,7	31,1	12,1	19,9	37,9	37,7	16,4	35,3	34,0	14,0	34,7	30,2	12,0	
12,0	13,6	36,1	29,2	11,4	19,0	35,4	36,4	15,8	33,1	33,3	13,3	32,8	28,9	11,3	
14,0	12,5	32,4	27,9	9,0	18,1	31,2	32,4	14,6	29,2	31,0	12,1	29,3	27,6	9,2	
16,0	11,5	29,0	26,8	8,1	17,4	27,9	28,9	13,6	26,2	27,9	11,1	26,4	26,4	8,1	
18,0	9,9	26,1	25,8	7,4	16,8	25,3	26,1	12,8	23,6	25,4	9,1	23,9	24,7	7,3	
20,0	8,8	23,7	24,9	6,7	16,5	23,1	23,8	12,1	21,4	23,2	8,4	21,8	22,7	6,7	
22,0	8,2	21,6	23,2	6,1	16,4	21,3	21,8	11,5	19,5	21,3	7,9	19,9	20,9	6,1	
24,0	7,8	19,8	21,4	5,6	14,4	14,6	20,1	10,9	18,0	19,6	7,3	18,3	19,4	5,5	
26,0	7,4	18,3	19,8	5,2			18,8	10,0	16,6	18,1	6,9	16,8	18,0	5,1	
28,0	7,0	16,9	18,5	4,8			15,3	9,2	15,4	16,8	6,5	15,6	16,7	4,6	
30,0	6,8	15,7	17,0	4,4				9,1	14,5	15,6	6,2	14,5	15,7	4,2	
32,0	6,6	14,6	15,3	4,1				8,2	13,3	14,7	5,9	13,5	14,7	3,9	
34,0	6,4	13,7	13,8	3,8						13,8	5,6	12,6	13,8	3,6	
36,0	5,1	11,1	12,5	3,6						11,8	5,4	11,8	12,8	3,3	
38,0			11,3	3,4											
40,0			9,2	3,0											
42,0				2,2										9,7	2,7
44,0				1,4										8,2	2,1
46,0															1,4
48,0															
50,0															
52,0															
54,0															
56,0															
* n *	2	4	4	2	3	5	5	3	5	4	2	4	4	2	
1	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	
2	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
%															
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	



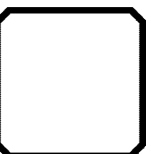
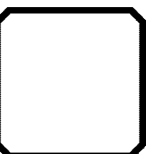
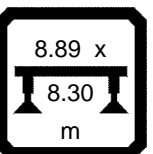
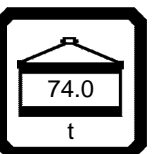
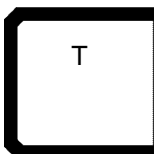
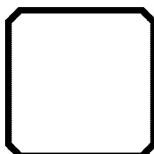
85%



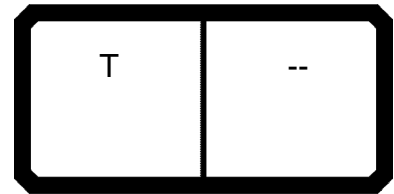
045869

02.02

 m t	CODE >0017< T211.05101													
	21,9	21,9	26,2	26,2	30,5	30,5	34,8	39,1	39,1	43,4	47,7	34,8	39,1	43,4
3,0	32,2	53,2												
3,5	31,5	52,9												
4,0	30,7	52,6	47,4	48,7										
4,5	29,1	52,4	46,9	48,4										
5,0	28,6	52,1	46,4	48,1	43,8	45,2								
6,0	27,6	51,8	45,6	47,5	42,8	44,6	38,9					41,6		
7,0	26,8	50,8	44,8	47,1	41,9	44,0	38,0	17,8	39,2			40,6	35,2	
8,0	26,0	47,1	44,1	46,3	40,8	43,5	37,1	16,9	38,5	33,9		39,1	34,4	15,0
9,0	25,3	43,5	42,7	42,7	39,1	43,0	36,3	16,1	37,9	33,0		38,6	33,5	14,2
10,0	24,8	40,4	39,5	39,5	38,5	42,4	35,6	15,3	37,4	32,1	13,0	38,1	32,8	13,5
11,0	24,2	37,7	36,9	36,9	37,9	40,4	34,9	14,6	36,9	31,3	12,3	37,7	32,0	12,8
12,0	23,8	35,3	34,5	34,5	37,3	38,0	34,3	14,0	36,4	29,3	11,7	37,3	31,4	12,1
14,0	23,2	31,4	30,5	30,5	34,1	34,1	33,2	12,9	33,2	28,1	10,1	36,4	28,9	10,9
16,0	22,9	28,4	27,4	27,4	30,8	30,8	32,2	11,9	29,7	27,0	8,4	33,4	27,9	8,9
18,0	22,9	26,0	24,9	24,9	28,0	28,0	30,6	11,0	26,9	26,1	7,7	30,6	27,1	8,2
20,0			22,7	22,7	25,8	25,8	28,2	9,2	24,4	25,2	7,0	28,2	26,4	7,6
22,0			21,0	21,0	23,9	23,9	26,2	8,7	22,3	23,9	6,4	26,2	25,8	7,0
24,0			15,2	15,2	22,3	22,3	24,5	8,2	20,5	22,1	5,9	24,5	24,5	6,6
26,0					21,0	21,0	22,6	7,8	19,0	20,5	5,5	22,6	21,9	6,2
28,0					15,6	15,6	20,3	7,5	17,6	19,1	5,1	20,3	19,7	5,8
30,0							18,5	7,2	16,4	17,5	4,7	18,5	17,7	5,5
32,0							13,6	7,0	15,3	15,8	4,4	13,6	16,0	5,3
34,0								7,0	14,4	14,3	4,2		14,5	5,1
36,0								5,8	11,5	13,0	3,9		11,3	4,9
38,0										11,8	3,8			4,8
40,0										9,6	3,6			3,6
42,0											2,8			
44,0											2,0			
46,0														
48,0														
50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
* n *	4	6	5	5	5	5	4	2	4	4	2	5	4	2
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 -	46 -	92 -
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +
3	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
4	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
5	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	9,9	9,9	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6



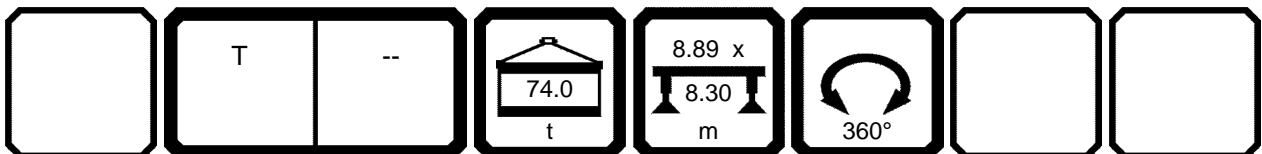
85%



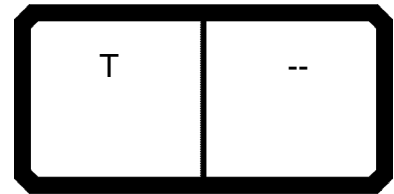
045869

02.02

 m t	CODE >0017< T211.05101													
	30,5	30,5	34,8	39,1	39,1	43,4	47,7	47,7	52,0	56,3	34,8	39,1	39,1	43,4
3,0														
3,5														
4,0														
4,5														
5,0	25,1	47,5												
6,0	24,0	46,7	42,2								44,2			
7,0	22,9	43,8	40,9	19,5	40,7						43,5	37,5	39,6	
8,0	21,9	40,3	39,1	18,3	38,3	36,1					41,6	36,6	38,7	34,1
9,0	20,7	37,3	38,3	17,5	35,8	35,2					38,8	35,7	38,1	33,2
10,0	19,0	34,7	36,3	16,7	33,5	33,8	14,6	32,0			36,3	34,9	37,3	32,4
11,0	18,4	32,3	34,1	16,0	31,5	32,0	13,9	30,5	29,4		34,1	34,2	35,6	31,6
12,0	17,7	30,2	32,2	15,3	29,6	30,3	13,2	29,1	28,4	11,3	32,2	33,4	33,7	30,4
14,0	16,6	26,7	28,7	14,1	26,5	27,4	12,0	26,5	26,2	8,9	28,7	30,5	30,5	28,4
16,0	15,7	23,9	25,8	13,1	23,7	24,8	11,0	24,1	24,2	8,0	25,8	27,6	27,6	27,4
18,0	14,9	21,6	23,3	12,2	21,5	22,6	9,3	22,0	22,3	7,3	23,3	25,2	25,2	26,4
20,0	14,3	19,7	21,2	11,5	19,6	20,8	8,3	20,2	20,7	6,6	21,2	23,1	23,1	24,5
22,0	13,8	18,0	19,4	10,8	17,9	19,2	7,7	18,6	19,2	6,0	19,4	21,3	21,3	22,7
24,0	13,5	16,7	18,0	9,2	16,5	17,8	7,2	17,2	17,9	5,5	18,0	19,7	19,7	21,2
26,0	13,3	15,5	16,7	8,8	15,3	16,5	6,8	15,9	16,7	5,0	16,7	18,4	18,4	19,8
28,0	11,6	14,5	15,5	8,4	14,2	15,4	6,3	14,7	15,5	4,6	15,5	17,2	17,2	18,6
30,0			14,6	8,1	13,2	14,5	6,0	13,7	14,6	4,2	14,6	16,2	16,2	17,5
32,0			13,8	7,9	12,3	13,6	5,6	12,8	13,7	3,9	13,8	15,3	15,3	16,4
34,0				7,7	11,6	12,9	5,4	12,0	12,9	3,5		14,5	14,5	14,9
36,0				6,6	11,0	12,1	5,1	11,2	12,1	3,3		12,2	12,2	13,6
38,0						11,5	4,9	10,6	11,4	3,0				12,4
40,0						10,7	4,6	9,9	10,8	2,8				10,2
42,0							3,9	9,4	10,1	2,6				
44,0							3,1	9,0	9,3	2,4				
46,0									8,6	2,1				
48,0									7,5	1,5				
50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
* n *	3	5	5	3	5	4	2	4	3	2	5	4	4	4
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 -	46 -
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	0 -	46 -	46 +	46 +
3	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +
4	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6



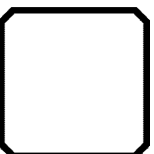
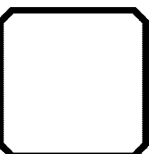
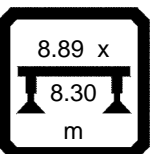
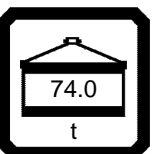
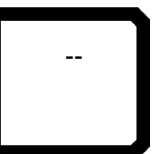
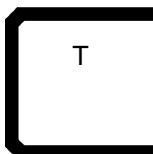
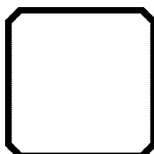
85%



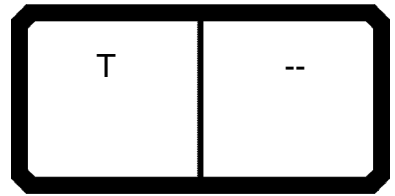
045869

02.02

 m t	m > t											CODE >0017<				T211.05101			
	47,7	43,4	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1									
3,0																			
3,5																			
4,0																			
4,5																			
5,0																			
6,0																			
7,0																			
8,0		16,6	38,3			37,6													
9,0		15,7	37,6			35,7													
10,0	13,3	15,0	36,9	31,9		33,8	31,9												
11,0	12,6	14,3	35,2	30,3	12,2	32,0	30,4	12,3											
12,0	11,9	13,6	33,3	29,0	11,6	30,3	29,1	11,7	11,3										
14,0	10,8	12,4	29,9	27,7	9,4	27,4	27,7	9,6	8,9	6,4									
16,0	8,7	11,4	27,0	26,6	8,3	24,8	25,6	8,4	8,0	5,6									
18,0	8,0	10,5	24,5	25,2	7,6	22,6	23,5	7,7	7,3	4,9									
20,0	7,4	8,8	22,3	23,3	6,9	20,8	21,7	7,1	6,6	4,2									
22,0	6,8	8,2	20,4	21,5	6,3	19,2	20,2	6,5	6,0	3,6									
24,0	6,3	7,7	18,8	20,0	5,8	17,8	18,8	6,0	5,5	3,1									
26,0	5,9	7,3	17,4	18,6	5,4	16,5	17,5	5,5	5,0	2,7									
28,0	5,5	6,9	16,2	17,3	4,9	15,4	16,4	5,1	4,6	2,3									
30,0	5,1	6,6	15,1	16,2	4,6	14,5	15,5	4,8	4,2	1,9									
32,0	4,9	6,3	14,1	15,3	4,2	13,6	14,6	4,4	3,9	1,6									
34,0	4,6	6,1	13,2	14,3	3,9	12,9	13,8	4,1	3,5	1,3									
36,0	4,4	5,9	12,4	13,3	3,7	12,1	13,1	3,9	3,3	1,0									
38,0	4,2	5,5	11,7	12,1	3,4	11,5	12,3	3,7	3,0										
40,0	4,1	4,5	10,3	11,1	3,2	10,7	11,3	3,5	2,8										
42,0	3,5			10,1	3,1		10,4	3,3	2,6										
44,0	2,6			8,6	2,7		8,9	3,0	2,4										
46,0					2,0			2,3	2,1										
48,0					1,3			1,6	1,5										
50,0																			
52,0																			
54,0																			
56,0																			
* n *	2	2	4	4	2	4	4	2	2	1									
1	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 -	46 -	92 -	92 -	100 -									
2	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 -	100 -									
3	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -									
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -									
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -									
%																			
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6									



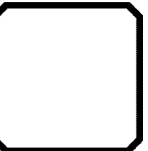
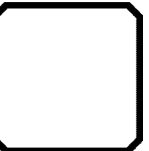
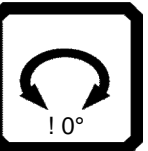
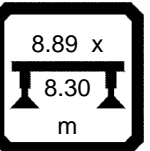
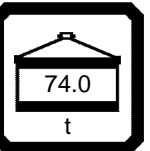
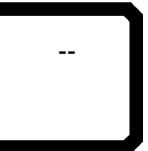
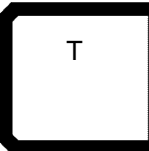
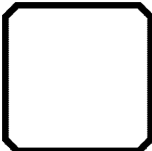
85%



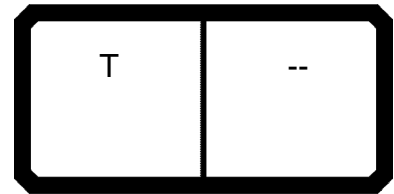
045869

02.02

 $m > t$		CODE >0014<								T211.05071							
<b>m</b>		13,3															
<b>3,0</b>	151,0																
<b>3,5</b>	151,0																
<b>4,0</b>	145,0																
<b>4,5</b>	130,6																
<b>5,0</b>	119,4																
<b>6,0</b>	105,0																
<b>7,0</b>	93,4																
<b>8,0</b>	83,4																
<b>9,0</b>	73,7																
<b>10,0</b>	63,1																
<b>11,0</b>	45,0																
<b>* n *</b>	16																
<b>1</b>	0+																
<b>2</b>	0+																
<b>3</b>	0+																
<b>4</b>	0+																
<b>5</b>	0+																
<b>%</b>																	
<b>m/s</b>	11,1																



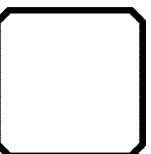
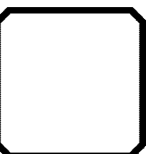
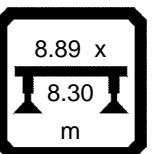
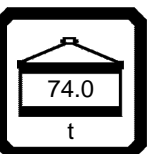
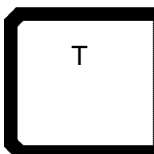
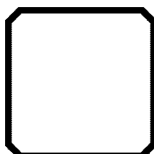
85%



045869

02.02

 m t	CODE >0001<										T211.05001			
	13,3	17,6	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	26,2
3,0	134,0	134,0	134,0	121,4	108,1	134,0	134,0	120,6	111,6	79,3				
3,5	134,0	134,0	134,0	122,4	103,8	134,0	134,0	121,4	109,1	74,3				
4,0	134,0	134,0	134,0	123,5	98,4	132,6	132,8	122,3	104,5	69,9	119,4	132,9	121,3	106,9
4,5	130,0	124,6	125,2	123,4	93,4	121,5	122,4	120,9	100,0	66,0	112,8	120,1	121,1	103,0
5,0	119,4	114,3	114,8	115,5	89,1	110,7	111,6	112,7	95,8	62,4	106,4	109,1	110,4	99,4
6,0	105,0	101,0	101,6	102,3	81,3	97,5	98,5	99,5	88,6	56,3	94,8	95,8	97,1	92,8
7,0	93,4	90,5	91,0	91,7	74,9	87,2	88,2	89,2	82,0	51,3	84,6	85,5	86,8	86,5
8,0	83,4	81,7	82,2	82,9	69,4	78,8	79,7	80,8	75,1	47,1	76,3	77,3	78,5	79,2
9,0	73,7	74,2	74,8	75,4	64,7	71,7	72,7	73,7	69,0	43,5	69,5	70,4	71,7	72,7
10,0	63,1	67,7	68,2	68,9	60,6	65,7	66,7	67,7	63,6	40,4	63,6	64,6	65,9	67,0
11,0	45,0	61,7	62,3	62,9	57,3	60,4	61,5	62,5	59,1	37,7	58,6	59,6	60,9	62,0
12,0		56,0	56,6	57,2	54,3	55,8	56,8	57,9	55,1	35,3	54,2	55,2	56,5	57,6
14,0		43,9	44,5	45,1	45,6	47,7	48,8	49,8	48,6	31,4	46,8	47,8	49,1	50,3
16,0						40,3	41,3	42,3	43,0	28,4	40,7	41,7	43,0	44,2
18,0						32,1	33,2	34,2	35,0	26,0	35,3	36,4	37,7	38,8
20,0											30,0	31,1	32,4	33,6
22,0											24,2	25,3	26,6	27,7
24,0											10,8	12,0	13,3	14,4
26,0														
28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
* n *	14	14	14	13	12	14	14	13	12	9	13	14	13	12
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +
2	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +
3	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +
4	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +
5	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	92 +	0 +	0 +	0 +	46 +
%														
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9





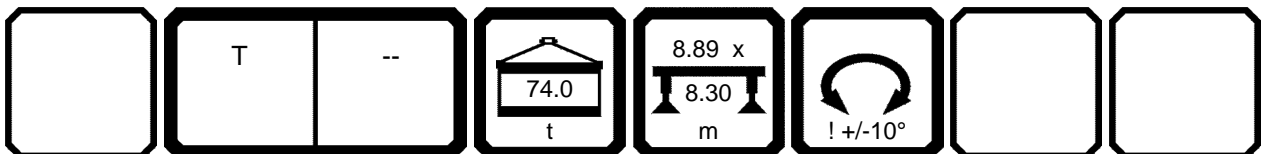
85%



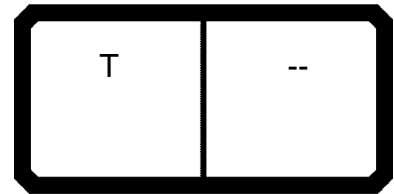
045869

02.02

 m t	CODE >0001< T211.05001														
	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8
3,0															
3,5															
4,0	71,1	68,5													
4,5	67,0	64,7													
5,0	63,5	61,3	96,0	107,2	100,4	67,1	64,3	63,6	52,8						
6,0	57,2	55,4	87,2	94,9	94,6	60,8	58,4	58,2	48,0	77,7	88,2	65,2	61,3	51,5	
7,0	52,0	50,4	79,0	84,7	86,1	55,4	53,3	53,6	43,8	72,9	83,1	59,8	56,7	47,5	
8,0	47,7	46,3	71,8	76,5	77,8	50,8	48,9	49,6	40,3	67,2	75,7	55,1	52,6	43,8	
9,0	43,9	42,7	65,6	69,6	71,0	46,8	45,2	46,1	37,3	61,9	69,3	50,9	49,0	40,7	
10,0	40,6	39,5	60,5	64,0	65,4	43,5	42,0	43,2	34,7	57,0	63,6	47,3	45,6	37,8	
11,0	37,9	36,9	55,8	59,1	60,4	40,4	39,1	40,4	32,3	52,8	58,8	44,0	42,5	35,3	
12,0	35,4	34,5	51,7	54,8	56,2	37,7	36,6	38,0	30,2	49,2	54,5	41,2	39,8	33,1	
14,0	31,2	30,5	44,9	47,7	49,1	33,3	32,4	34,1	26,7	42,9	47,6	36,3	35,2	29,2	
16,0	27,9	27,4	39,5	42,0	43,4	29,7	28,9	30,8	23,9	37,9	42,1	32,4	31,5	26,2	
18,0	25,3	24,9	35,0	36,9	38,6	26,7	26,1	28,0	21,6	33,7	37,0	29,1	28,3	23,6	
20,0	23,1	22,7	30,4	32,2	34,0	24,3	23,8	25,8	19,7	30,2	32,3	26,4	25,7	21,4	
22,0	21,3	21,0	26,4	27,8	29,5	22,3	21,8	23,9	18,0	26,6	28,4	24,0	23,5	19,5	
24,0	14,6	15,2	22,9	24,3	26,0	20,5	20,1	22,3	16,7	23,6	25,2	22,1	21,6	18,0	
26,0			19,5	20,8	22,2	19,1	18,8	21,0	15,5	20,8	22,3	20,4	20,0	16,6	
28,0			11,9	13,2	14,6	14,8	15,3	15,6	14,5	18,3	19,8	19,0	18,6	15,4	
30,0										16,2	17,6	17,7	17,4	14,5	
32,0										11,0	12,3	12,6	13,1	13,3	
34,0															
36,0															
38,0															
40,0															
42,0															
44,0															
46,0															
48,0															
50,0															
52,0															
54,0															
56,0															
* n *	8	7	10	12	11	7	7	7	6	8	9	7	7	6	
1	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +	
2	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	92 +	46 +	0 +	
3	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	
4	92 +	46 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	
5	46 +	92 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	0 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
%															
m/s	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	



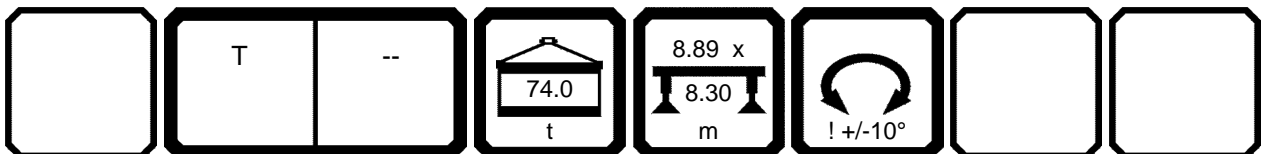
85%



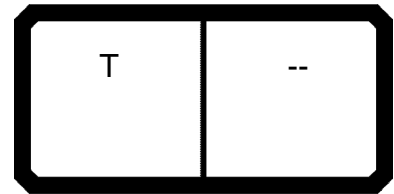
045869

02.02

 m t	CODE >0001<											T211.05001			
	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0	59,7	48,0													
7,0	55,5	44,6	63,7	58,5	51,0	55,9	52,0	47,1	45,2	40,7					
8,0	51,8	41,6	60,6	55,1	47,8	52,7	48,7	44,2	42,5	38,3	51,0	46,3	50,2	47,3	
9,0	48,5	38,8	57,0	51,6	44,6	49,8	45,4	41,4	39,9	35,8	49,0	43,9	48,2	44,9	
10,0	45,6	36,3	53,5	48,5	41,6	47,1	42,5	38,9	37,7	33,5	46,7	41,6	46,2	42,5	
11,0	43,0	34,1	50,1	45,6	38,9	44,6	39,8	36,6	35,6	31,5	44,2	39,3	44,1	40,2	
12,0	40,7	32,2	46,9	43,0	36,5	42,4	37,3	34,5	33,7	29,6	41,8	37,2	42,2	38,0	
14,0	36,6	28,7	41,3	38,5	32,4	38,6	33,2	31,0	30,5	26,5	37,5	33,4	38,5	34,2	
16,0	33,4	25,8	36,6	34,6	29,0	35,3	29,7	27,9	27,6	23,7	33,8	30,3	34,8	31,0	
18,0	30,6	23,3	32,8	31,5	26,1	32,6	26,9	25,4	25,2	21,5	30,5	27,5	31,4	28,3	
20,0	28,2	21,2	29,5	28,7	23,7	30,2	24,4	23,2	23,1	19,6	27,7	25,2	28,5	25,9	
22,0	26,2	19,4	26,7	26,4	21,6	28,1	22,3	21,3	21,3	17,9	25,1	23,2	25,9	23,9	
24,0	24,5	18,0	24,0	24,4	19,8	25,6	20,5	19,6	19,7	16,5	22,9	21,4	23,7	22,1	
26,0	23,1	16,7	21,5	22,1	18,3	23,0	19,0	18,1	18,4	15,3	20,8	19,8	21,7	20,5	
28,0	21,4	15,5	19,2	19,8	16,9	20,6	17,6	16,8	17,2	14,2	18,7	18,5	19,6	19,2	
30,0	19,0	14,6	17,1	17,7	15,7	18,5	16,4	15,6	16,2	13,2	16,9	17,3	17,7	17,9	
32,0	13,6	13,8	15,3	15,9	14,6	16,8	15,3	14,7	15,3	12,3	15,2	16,0	16,0	16,5	
34,0			13,7	14,3	13,7	15,2	14,4	13,8	14,5	11,6	13,6	14,4	14,4	15,0	
36,0			10,1	10,6	11,1	11,3	11,5	11,8	12,2	11,0	12,2	13,0	13,0	13,6	
38,0											10,9	11,8	11,8	12,3	
40,0											8,5	9,2	9,2	9,6	
42,0															
44,0															
46,0															
48,0															
50,0															
52,0															
54,0															
56,0															
* n *	7	5	7	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5
1	0 +	0 +	92 +	46 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +
2	46 +	0 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +
3	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	46 +
4	46 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
5	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6



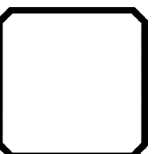
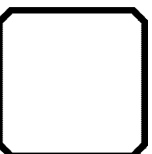
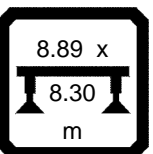
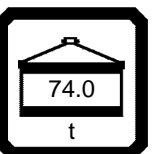
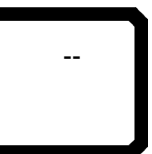
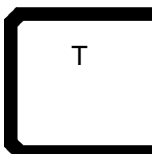
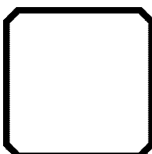
85%



045869

02.02

		CODE >0001<										T211.05001			
		m > t													
m		43,4	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0		41,0	42,2	40,9	37,6										
9,0		38,8	40,2	39,0	35,7										
10,0		36,7	38,2	37,1	33,8	39,2	40,0	35,8	36,9	36,2	33,6	32,0			
11,0		34,7	36,3	35,2	32,0	37,7	38,5	34,1	35,4	34,7	32,1	30,5	31,9	32,4	30,4
12,0		32,8	34,6	33,3	30,3	36,1	36,9	32,6	34,0	33,2	30,6	29,1	30,8	31,4	29,3
14,0		29,3	31,5	29,9	27,4	33,0	33,8	29,7	31,4	30,2	27,9	26,5	28,6	29,2	27,2
16,0		26,4	28,9	27,0	24,8	30,3	31,0	27,0	29,0	27,6	25,6	24,1	26,5	27,0	25,2
18,0		23,9	26,6	24,5	22,6	27,8	28,5	24,7	27,0	25,3	23,5	22,0	24,5	25,0	23,4
20,0		21,8	24,5	22,3	20,8	25,5	26,1	22,7	25,1	23,3	21,7	20,2	22,8	23,3	21,8
22,0		19,9	22,7	20,4	19,2	23,5	24,1	20,9	23,4	21,5	20,2	18,6	21,2	21,7	20,4
24,0		18,3	21,2	18,8	17,8	21,7	22,2	19,4	21,9	20,0	18,8	17,2	19,8	20,3	19,2
26,0		16,8	19,8	17,4	16,5	20,0	20,5	18,0	20,6	18,6	17,5	15,9	18,5	19,0	18,0
28,0		15,6	18,6	16,2	15,4	18,4	18,9	16,7	19,3	17,3	16,4	14,7	17,3	17,8	16,9
30,0		14,5	17,5	15,1	14,5	16,8	17,2	15,7	17,8	16,2	15,5	13,7	16,2	16,7	16,1
32,0		13,5	16,5	14,1	13,6	15,2	15,7	14,7	16,2	15,3	14,6	12,8	15,1	15,6	15,2
34,0		12,6	15,6	13,2	12,9	13,8	14,3	13,8	14,8	14,4	13,8	12,0	14,0	14,4	14,4
36,0		11,8	14,2	12,4	12,1	12,4	12,9	13,0	13,4	13,6	13,1	11,2	12,7	13,2	13,4
38,0		11,1	12,9	11,7	11,5	11,2	11,6	12,1	12,2	12,6	12,5	10,6	11,6	12,0	12,3
40,0		9,9	10,2	10,3	10,7	10,1	10,5	11,1	11,1	11,5	11,7	9,9	10,5	10,9	11,2
42,0						9,1	9,5	10,1	10,1	10,5	10,8	9,4	9,5	9,9	10,2
44,0						7,4	7,8	8,2	8,2	8,6	8,9	9,0	8,6	9,0	9,3
46,0													7,8	8,2	8,5
48,0													6,5	6,9	7,1
50,0															
52,0															
54,0															
56,0															
* n *		4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	0 +	46 +	0 +	0 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +	92 +	92 +	92 +	92 +
2	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +
3	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +
%															
m/s		8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6



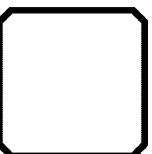
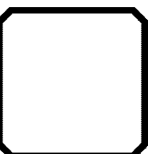
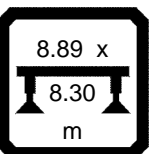
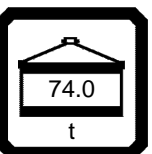
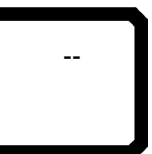
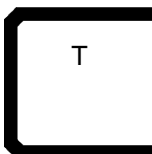
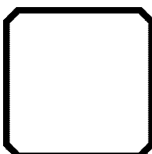
85%



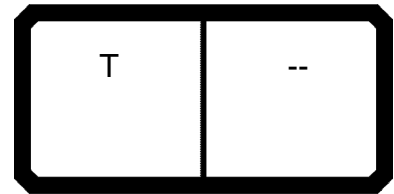
045869

02.02

		CODE >0001< T211.05001													
m		52,0	56,3	60,1	13,3	17,6	17,6	21,9	26,2	13,3	17,6	17,6	21,9	21,9	26,2
3,0					51,1	46,2	45,6	42,2		53,3	48,4	48,2	44,8	44,6	
3,5					51,4	46,0	45,5	41,8		53,9	48,2	48,1	44,3	44,3	
4,0					51,8	45,8	45,4	41,4	21,6	54,2	48,0	48,1	43,9	44,1	39,1
4,5					52,3	45,7	45,4	40,3	20,9	54,7	47,9	48,1	43,6	43,9	38,6
5,0					52,9	45,6	45,4	39,4	19,0	55,3	47,8	48,1	43,2	43,7	38,2
6,0					54,5	45,6	45,4	38,9	18,1	57,0	47,8	48,1	42,7	43,5	37,5
7,0					56,9	45,6	45,4	38,5	17,3	60,7	47,8	48,1	42,2	43,3	36,8
8,0					61,5	45,6	45,4	38,2	16,6	64,6	47,8	48,1	41,9	43,3	36,2
9,0					68,4	45,6	45,4	38,0	15,9	70,5	47,8	48,1	41,6	43,3	35,7
10,0					63,1	45,6	45,4	37,9	15,3	63,1	47,8	48,1	41,5	43,3	35,2
11,0	29,5				45,0	45,6	45,4	37,9	14,7	45,0	47,8	48,1	41,5	43,3	34,9
12,0	28,4	26,7				45,6	45,4	37,9	14,2		47,8	48,1	41,5	43,3	34,6
14,0	26,2	25,1	21,2			43,9	43,9	37,9	13,4		44,5	44,5	41,5	43,3	34,3
16,0	24,2	23,5	20,0					37,9	12,8				40,8	41,2	34,2
18,0	22,3	21,9	18,8					32,1	12,4				33,2	33,2	34,2
20,0	20,7	20,5	17,7						12,3						31,1
22,0	19,2	19,2	16,6						12,3						25,3
24,0	17,9	17,9	15,6						10,5						12,0
26,0	16,7	16,9	14,7												
28,0	15,5	15,9	13,8												
30,0	14,6	14,9	13,0												
32,0	13,7	14,1	12,3												
34,0	12,9	13,3	11,6												
36,0	12,1	12,6	11,0												
38,0	11,4	11,8	10,4												
40,0	10,8	10,9	9,9												
42,0	10,3	9,9	9,4												
44,0	9,7	9,0	8,9												
46,0	8,9	8,2	8,3												
48,0	7,5	7,5	7,6												
50,0		6,8	6,9												
52,0		5,9	6,3												
54,0		2,3	5,7												
56,0			4,7												
* n *	3	3	3	8	5	5	5	3	8	5	5	5	5	5	4
1	46 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	
2	92 +	92 +	100 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	
3	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	
4	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
5	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
%															
m/s	8,6	8,6	8,6	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9	



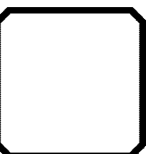
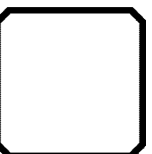
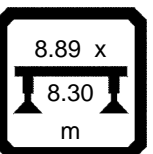
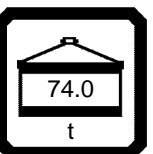
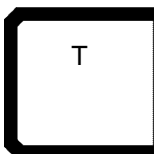
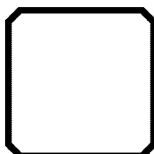
85%



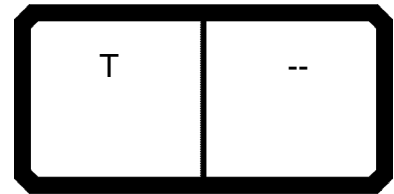
045869

02.02

 m t	CODE >0001< T211.05001														
	30,5	13,3	17,6	17,6	21,9	21,9	26,2	26,2	30,5	34,8	13,3	17,6	17,6	21,9	
3,0		55,2	51,7	51,9	47,1	47,4					56,9	53,5	54,1	49,1	
3,5		56,0	51,4	51,8	46,7	47,1					57,6	53,2	53,9	48,7	
4,0		56,4	51,2	51,8	46,3	46,9	43,0	43,5			58,2	53,0	53,9	48,3	
4,5		56,9	51,1	51,7	45,9	46,7	42,5	43,2			58,7	52,9	53,9	47,9	
5,0	18,4	57,5	51,0	51,7	45,6	46,5	42,1	42,9	37,6		60,2	52,8	53,9	47,5	
6,0	17,4	59,6	50,9	51,7	45,0	46,2	41,2	42,4	36,7	17,0	62,3	52,7	53,9	46,9	
7,0	16,5	63,0	50,9	51,7	44,5	46,0	39,2	42,0	35,9	16,1	65,0	52,7	53,9	46,4	
8,0	15,6	66,9	50,9	51,7	44,2	46,0	38,6	41,6	35,1	15,2	69,7	52,7	53,9	46,0	
9,0	14,9	71,8	50,9	51,7	43,9	46,0	38,1	41,4	34,5	14,5	72,9	52,7	53,9	45,8	
10,0	14,2	63,1	50,9	51,7	43,8	46,0	37,6	41,2	33,9	13,7	63,1	52,7	53,9	45,6	
11,0	13,6	45,0	50,9	51,7	43,8	46,0	37,2	41,1	33,3	13,1	45,0	52,7	53,9	45,6	
12,0	13,0		50,9	51,7	43,8	46,0	36,9	41,1	32,8	12,5		52,7	53,9	45,6	
14,0	12,0		45,1	45,1	43,8	46,0	36,6	41,1	32,0	11,4		45,6	45,6	45,6	
16,0	11,2				42,1	42,3	36,5	41,1	31,4	9,5				43,0	
18,0	9,8				34,2	34,2	36,3	37,7	31,1	8,5				35,0	
20,0	8,7						32,4	32,4	30,9	8,0					
22,0	8,4						26,6	26,6	27,8	7,5					
24,0	8,2						13,3	13,3	24,3	7,2					
26,0	8,2								20,8	6,9					
28,0	7,7								13,2	6,7					
30,0										6,7					
32,0										5,6					
34,0															
36,0															
38,0															
40,0															
42,0															
44,0															
46,0															
48,0															
50,0															
52,0															
54,0															
56,0															
* n *	2	8	6	6	5	5	5	5	4	2	8	6	6	5	
1	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +
2	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -
5	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +
%															
m/s	8,6	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9	9,9	8,6	8,6	11,1	11,1	11,1	9,9	



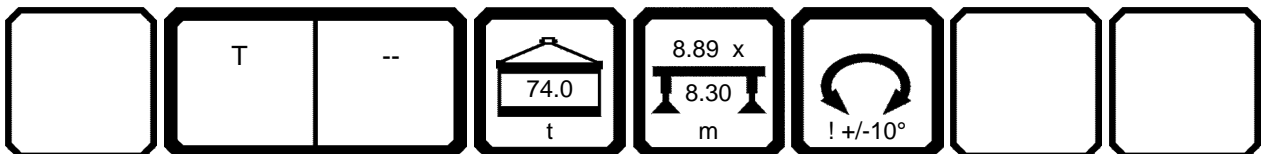
85%



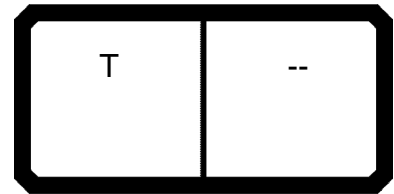
045869

02.02

 m	CODE >0001< T211.05001													
	21,9	26,2	26,2	30,5	30,5	34,8	39,1	34,8	34,8	39,1	43,4	30,5	30,5	34,8
3,0	51,0													
3,5	49,7													
4,0	49,2	45,3	46,2											
4,5	49,0	44,8	45,9											
5,0	48,8	44,4	45,6	41,4	42,4							23,8	45,1	
6,0	48,5	43,5	45,1	39,2	41,8	36,3		18,9	41,4			22,6	44,5	38,8
7,0	48,3	42,8	44,6	38,4	41,2	35,4	16,0	18,0	39,4	35,0		21,5	43,9	37,8
8,0	48,3	42,1	44,3	37,6	39,4	34,6	15,1	17,1	38,8	34,1	14,6	19,3	43,3	37,0
9,0	48,3	41,5	44,0	36,9	39,0	33,8	14,3	16,3	38,3	33,2	13,8	18,5	42,8	36,1
10,0	48,3	40,4	43,8	36,3	38,6	33,1	13,6	15,6	37,8	32,5	13,0	17,8	42,4	35,4
11,0	48,3	39,4	43,7	35,7	38,4	32,4	12,9	14,9	37,3	31,7	12,3	17,2	40,4	34,7
12,0	48,3	39,0	43,7	35,2	38,1	31,8	12,3	14,3	36,9	30,4	11,7	16,6	37,7	34,0
14,0	47,7	38,6	43,7	34,3	37,8	29,7	11,2	13,2	36,0	28,6	10,4	15,5	33,3	32,9
16,0	43,0	38,6	43,5	33,7	37,8	28,7	9,0	12,2	32,4	27,6	8,4	14,6	29,7	31,3
18,0	35,0	37,9	38,8	33,3	37,8	28,0	8,3	11,4	29,1	26,7	7,7	13,9	26,7	28,3
20,0		33,6	33,6	32,8	34,0	27,6	7,7	10,8	26,4	26,0	7,0	13,3	24,3	25,7
22,0		27,7	27,7	29,5	29,5	27,2	7,2	9,1	24,0	25,4	6,5	12,8	22,3	23,5
24,0		14,4	14,4	26,0	26,0	25,2	6,8	8,7	22,1	24,4	6,0	12,5	20,5	21,6
26,0				22,2	22,2	22,3	6,4	8,4	20,4	22,1	5,6	12,5	19,1	20,0
28,0				14,6	14,6	19,8	6,1	8,2	19,0	19,8	5,2	10,8	14,8	18,6
30,0						17,6	5,9	8,1	17,7	17,7	4,9			17,4
32,0						12,3	5,8	7,2	12,6	15,9	4,6			13,1
34,0								5,7		14,3	4,4			
36,0								4,5		10,6	4,2			
38,0											3,7			
40,0											2,5			
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
* n *	5	5	5	5	5	4	2	3	5	4	2	3	5	4
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0 -	46 -
3	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +
4	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%														
m/s	9,9	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6



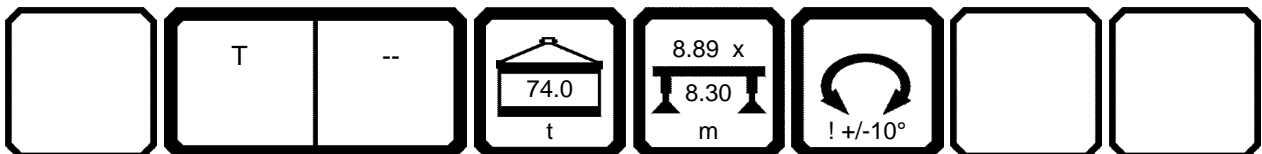
85%



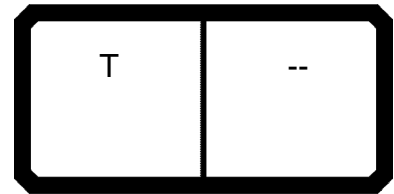
045869

02.02

 m t	CODE >0001< T211.05001													
	39,1	39,1	43,4	47,7	26,2	26,2	30,5	34,8	34,8	39,1	43,4	43,4	47,7	52,0
3,0														
3,5														
4,0					27,2	48,6								
4,5					26,6	48,3								
5,0					26,0	48,0	43,7							
6,0					24,9	47,5	42,7	22,0	44,1					
7,0	17,5	39,1			23,9	47,0	41,8	20,5	43,4	37,4				
8,0	16,6	38,4	33,7		23,0	46,5	40,7	18,7	42,7	36,4	16,3	38,2		
9,0	15,8	37,8	32,8		22,2	43,9	39,0	17,8	40,7	35,6	15,5	37,5		
10,0	15,0	37,3	32,0	12,8	21,5	40,6	38,3	17,1	37,8	34,7	14,7	36,5	31,7	
11,0	14,3	36,7	31,1	12,1	19,9	37,9	37,7	16,4	35,3	34,0	14,0	34,7	30,2	12,0
12,0	13,6	36,1	29,2	11,4	19,0	35,4	36,4	15,8	33,1	33,3	13,3	32,8	28,9	11,3
14,0	12,5	32,4	27,9	9,0	18,1	31,2	32,4	14,6	29,2	31,0	12,1	29,3	27,6	9,2
16,0	11,5	29,0	26,8	8,1	17,4	27,9	28,9	13,6	26,2	27,9	11,1	26,4	26,4	8,1
18,0	9,9	26,1	25,8	7,4	16,8	25,3	26,1	12,8	23,6	25,4	9,1	23,9	24,7	7,3
20,0	8,8	23,7	24,9	6,7	16,5	23,1	23,8	12,1	21,4	23,2	8,4	21,8	22,7	6,7
22,0	8,2	21,6	23,2	6,1	16,4	21,3	21,8	11,5	19,5	21,3	7,9	19,9	20,9	6,1
24,0	7,8	19,8	21,4	5,6	14,4	14,6	20,1	10,9	18,0	19,6	7,3	18,3	19,4	5,5
26,0	7,4	18,3	19,8	5,2			18,8	10,0	16,6	18,1	6,9	16,8	18,0	5,1
28,0	7,0	16,9	18,5	4,8			15,3	9,2	15,4	16,8	6,5	15,6	16,7	4,6
30,0	6,8	15,7	17,3	4,4				9,1	14,5	15,6	6,2	14,5	15,7	4,2
32,0	6,6	14,6	16,0	4,1				8,2	13,3	14,7	5,9	13,5	14,7	3,9
34,0	6,4	13,7	14,4	3,8						13,8	5,6	12,6	13,8	3,6
36,0	5,1	11,1	13,0	3,6						11,8	5,4	11,8	13,0	3,3
38,0			11,8	3,4										
40,0			9,2	3,0										
42,0				2,2										
44,0				1,4										
46,0														
48,0														
50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
* n *	2	4	4	2	3	5	5	3	5	4	2	4	4	2
1	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -
2	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%														
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6



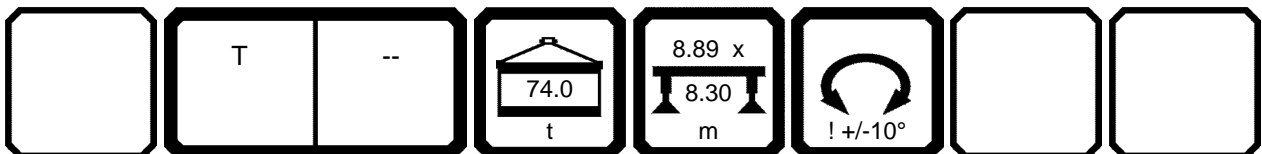
85%



045869

02.02

 m t	CODE >0001< T211.05001													
	21,9	21,9	26,2	26,2	30,5	30,5	34,8	39,1	39,1	43,4	47,7	34,8	39,1	43,4
3,0	32,2	53,2												
3,5	31,5	52,9												
4,0	30,7	52,6	47,4	48,7										
4,5	29,1	52,4	46,9	48,4										
5,0	28,6	52,1	46,4	48,1	43,8	45,2								
6,0	27,6	51,8	45,6	47,5	42,8	44,6	38,9					41,6		
7,0	26,8	50,8	44,8	47,1	41,9	44,0	38,0	17,8	39,2			40,6	35,2	
8,0	26,0	47,1	44,1	46,3	40,8	43,5	37,1	16,9	38,5	33,9		39,1	34,4	15,0
9,0	25,3	43,5	42,7	42,7	39,1	43,0	36,3	16,1	37,9	33,0		38,6	33,5	14,2
10,0	24,8	40,4	39,5	39,5	38,5	42,4	35,6	15,3	37,4	32,1	13,0	38,1	32,8	13,5
11,0	24,2	37,7	36,9	36,9	37,9	40,4	34,9	14,6	36,9	31,3	12,3	37,7	32,0	12,8
12,0	23,8	35,3	34,5	34,5	37,3	38,0	34,3	14,0	36,4	29,3	11,7	37,3	31,4	12,1
14,0	23,2	31,4	30,5	30,5	34,1	34,1	33,2	12,9	33,2	28,1	10,1	36,4	28,9	10,9
16,0	22,9	28,4	27,4	27,4	30,8	30,8	32,2	11,9	29,7	27,0	8,4	33,4	27,9	8,9
18,0	22,9	26,0	24,9	24,9	28,0	28,0	30,6	11,0	26,9	26,1	7,7	30,6	27,1	8,2
20,0			22,7	22,7	25,8	25,8	28,2	9,2	24,4	25,2	7,0	28,2	26,4	7,6
22,0			21,0	21,0	23,9	23,9	26,2	8,7	22,3	23,9	6,4	26,2	25,8	7,0
24,0			15,2	15,2	22,3	22,3	24,5	8,2	20,5	22,1	5,9	24,5	25,3	6,6
26,0					21,0	21,0	23,1	7,8	19,0	20,5	5,5	23,1	23,0	6,2
28,0					15,6	15,6	21,4	7,5	17,6	19,2	5,1	21,4	20,6	5,8
30,0							19,0	7,2	16,4	17,9	4,7	19,0	18,5	5,5
32,0							13,6	7,0	15,3	16,5	4,4	13,6	16,8	5,3
34,0								7,0	14,4	15,0	4,2		15,2	5,1
36,0								5,8	11,5	13,6	3,9		11,3	4,9
38,0										12,3	3,8			4,8
40,0										9,6	3,6			3,6
42,0											2,8			
44,0											2,0			
46,0														
48,0														
50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
* n *	4	6	5	5	5	5	4	2	4	4	2	5	4	2
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 -	46 -	92 -
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +
3	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
4	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
5	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	9,9	9,9	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6





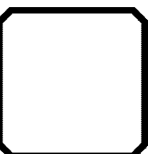
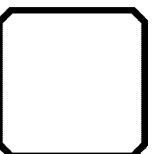
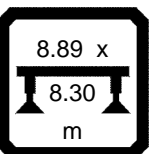
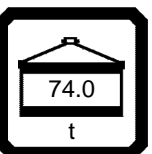
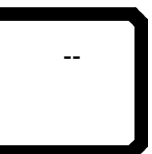
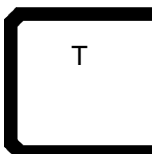
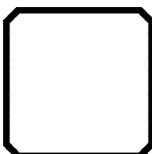
85%



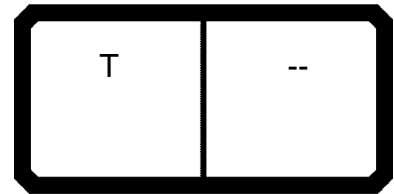
045869

02.02

 m t	CODE >0001< T211.05001													
	30,5	30,5	34,8	39,1	39,1	43,4	47,7	47,7	52,0	56,3	34,8	39,1	39,1	43,4
3,0														
3,5														
4,0														
4,5														
5,0	25,1	47,5												
6,0	24,0	46,7	42,2								44,2			
7,0	22,9	43,8	40,9	19,5	40,7						43,5	37,5	39,6	
8,0	21,9	40,3	39,1	18,3	38,3	36,1					41,6	36,6	38,7	34,1
9,0	20,7	37,3	38,3	17,5	35,8	35,2					38,8	35,7	38,1	33,2
10,0	19,0	34,7	36,3	16,7	33,5	33,8	14,6	32,0			36,3	34,9	37,3	32,4
11,0	18,4	32,3	34,1	16,0	31,5	32,0	13,9	30,5	29,4		34,1	34,2	35,6	31,6
12,0	17,7	30,2	32,2	15,3	29,6	30,3	13,2	29,1	28,4	11,3	32,2	33,4	33,7	30,4
14,0	16,6	26,7	28,7	14,1	26,5	27,4	12,0	26,5	26,2	8,9	28,7	30,5	30,5	28,4
16,0	15,7	23,9	25,8	13,1	23,7	24,8	11,0	24,1	24,2	8,0	25,8	27,6	27,6	27,4
18,0	14,9	21,6	23,3	12,2	21,5	22,6	9,3	22,0	22,3	7,3	23,3	25,2	25,2	26,4
20,0	14,3	19,7	21,2	11,5	19,6	20,8	8,3	20,2	20,7	6,6	21,2	23,1	23,1	24,5
22,0	13,8	18,0	19,4	10,8	17,9	19,2	7,7	18,6	19,2	6,0	19,4	21,3	21,3	22,7
24,0	13,5	16,7	18,0	9,2	16,5	17,8	7,2	17,2	17,9	5,5	18,0	19,7	19,7	21,2
26,0	13,3	15,5	16,7	8,8	15,3	16,5	6,8	15,9	16,7	5,0	16,7	18,4	18,4	19,8
28,0	11,6	14,5	15,5	8,4	14,2	15,4	6,3	14,7	15,5	4,6	15,5	17,2	17,2	18,6
30,0			14,6	8,1	13,2	14,5	6,0	13,7	14,6	4,2	14,6	16,2	16,2	17,5
32,0			13,8	7,9	12,3	13,6	5,6	12,8	13,7	3,9	13,8	15,3	15,3	16,5
34,0				7,7	11,6	12,9	5,4	12,0	12,9	3,5		14,5	14,5	15,6
36,0				6,6	11,0	12,1	5,1	11,2	12,1	3,3		12,2	12,2	14,2
38,0						11,5	4,9	10,6	11,4	3,0				12,9
40,0						10,7	4,6	9,9	10,8	2,8				10,2
42,0							3,9	9,4	10,3	2,6				
44,0							3,1	9,0	9,7	2,4				
46,0									8,9	2,1				
48,0									7,5	1,5				
50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
* n *	3	5	5	3	5	4	2	4	3	2	5	4	4	4
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 -	46 -
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	0 -	46 -	46 +	46 +
3	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +
4	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6



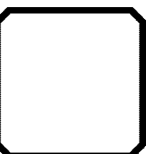
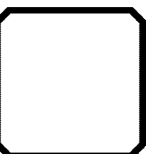
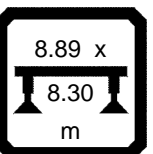
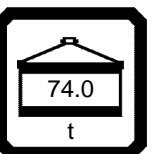
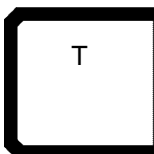
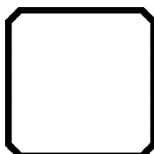
85%

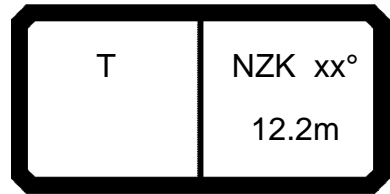


045869

02.02

 m t	m > t											CODE >0001<				T211.05001			
	47,7	43,4	43,4	47,7	52,0	43,4	47,7	52,0	56,3	60,1									
3,0																			
3,5																			
4,0																			
4,5																			
5,0																			
6,0																			
7,0																			
8,0		16,6	38,3			37,6													
9,0		15,7	37,6			35,7													
10,0	13,3	15,0	36,9	31,9		33,8	31,9												
11,0	12,6	14,3	35,2	30,3	12,2	32,0	30,4	12,3											
12,0	11,9	13,6	33,3	29,0	11,6	30,3	29,1	11,7	11,3										
14,0	10,8	12,4	29,9	27,7	9,4	27,4	27,7	9,6	8,9	6,4									
16,0	8,7	11,4	27,0	26,6	8,3	24,8	25,6	8,4	8,0	5,6									
18,0	8,0	10,5	24,5	25,2	7,6	22,6	23,5	7,7	7,3	4,9									
20,0	7,4	8,8	22,3	23,3	6,9	20,8	21,7	7,1	6,6	4,2									
22,0	6,8	8,2	20,4	21,5	6,3	19,2	20,2	6,5	6,0	3,6									
24,0	6,3	7,7	18,8	20,0	5,8	17,8	18,8	6,0	5,5	3,1									
26,0	5,9	7,3	17,4	18,6	5,4	16,5	17,5	5,5	5,0	2,7									
28,0	5,5	6,9	16,2	17,3	4,9	15,4	16,4	5,1	4,6	2,3									
30,0	5,1	6,6	15,1	16,2	4,6	14,5	15,5	4,8	4,2	1,9									
32,0	4,9	6,3	14,1	15,3	4,2	13,6	14,6	4,4	3,9	1,6									
34,0	4,6	6,1	13,2	14,4	3,9	12,9	13,8	4,1	3,5	1,3									
36,0	4,4	5,9	12,4	13,6	3,7	12,1	13,1	3,9	3,3	1,0									
38,0	4,2	5,5	11,7	12,6	3,4	11,5	12,5	3,7	3,0										
40,0	4,1	4,5	10,3	11,5	3,2	10,7	11,7	3,5	2,8										
42,0	3,5			10,5	3,1		10,8	3,3	2,6										
44,0	2,6			8,6	2,7		8,9	3,0	2,4										
46,0					2,0			2,3	2,1										
48,0					1,3			1,6	1,5										
50,0																			
52,0																			
54,0																			
56,0																			
* n *	2	2	4	4	2	4	4	2	2	1									
1	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 -	46 -	92 -	92 -	100 -									
2	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 -	100 -									
3	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -									
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -									
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -									
%																			
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6									

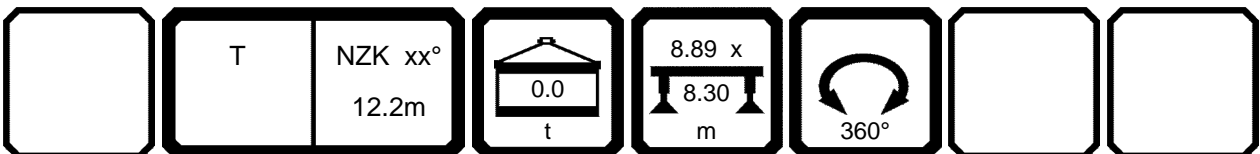


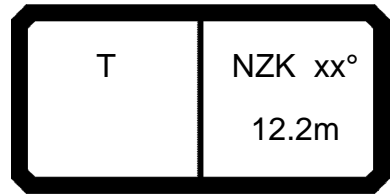


045869

02.02



		CODE >0507<											T211.03409		
		m > t													
m		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
3,0	20,9														
3,5	20,9				20,9										
4,0	20,9				20,9			20,9							
4,5	20,9				20,9			20,9							
5,0	20,9				20,9			20,9			20,9				
6,0	20,9				20,9			20,9			20,9			20,9	
7,0	20,9	17,2			20,9			20,9			20,9			20,9	
8,0	20,9	15,9			20,9	16,6		20,9			20,9			20,9	
9,0	20,7	14,8			20,9	15,6		20,9	15,9		20,9			20,9	
10,0	19,9	13,8	10,5		20,9	14,6		20,7	15,0		20,8	15,5		20,4	
11,0	18,9	13,0	10,5	20,4	13,8	10,5	19,7	14,3		19,0	14,7		17,9	14,9	
12,0	17,4	12,3	10,5	17,9	13,1	10,5	17,2	13,6	10,5	16,7	14,1		15,7	14,3	
14,0	14,4	11,0	10,0	14,0	11,9	10,3	13,4	12,5	10,5	13,1	12,9	10,5	12,3	13,2	
16,0	11,1	10,1	9,5	11,1	10,9	9,8	10,7	11,5	10,1	10,4	11,8	10,2	9,8	11,3	
18,0	8,8	9,2	9,1	8,8	9,8	9,4	8,7	9,9	9,6	8,5	9,7	9,9	7,9	9,2	
20,0	7,0	7,7	8,1	7,0	7,9	8,5	7,0	8,0	8,7	6,9	7,9	8,9	6,4	7,5	
22,0	5,6	6,0	5,9	5,6	6,3	6,7	5,6	6,4	7,1	5,7	6,5	7,3	5,2	6,1	
24,0				4,5	5,0		4,5	5,1	5,6	4,6	5,3	5,9	4,2	5,0	
26,0				3,6	3,9		3,6	4,1	4,4	3,7	4,3	4,7	3,4	4,1	
28,0							2,8	3,2		2,9	3,4	3,8	2,6	3,2	
30,0							2,2	2,4		2,3	2,7		2,0	2,5	
32,0										1,7	2,0		1,3	1,9	
34,0										1,2	1,4		0,8	1,2	
36,0										0,8				0,6	
* n *	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

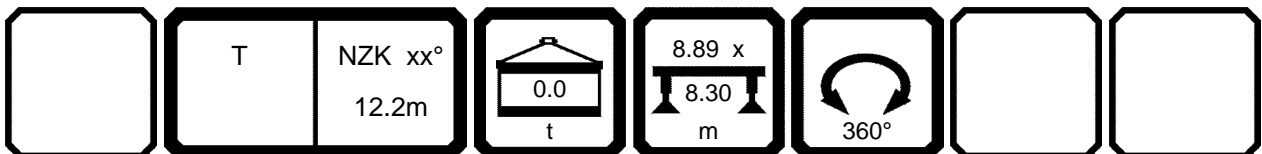


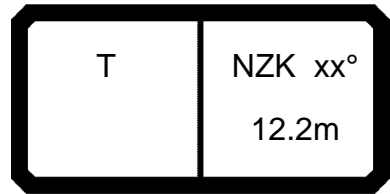


045869

02.02


				CODE >0507<										T211.03409	
m		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0			20,9												
8,0			20,9												
9,0			20,9			19,5			17,4						
10,0			19,4			18,1			14,8			16,8			
11,0			16,9			15,7			12,7			14,6			11,2
12,0			14,9	14,5		13,8			10,9			12,7			9,5
14,0	10,5	11,6	13,3		10,7	12,6			8,1	10,3		9,9			6,8
16,0	10,4	9,3	10,7	10,5	8,5	10,0	10,5		6,0	7,9		7,7	9,3		4,9
18,0	10,0	7,4	8,7	10,0	6,7	8,0	9,4		4,4	6,0	7,6	6,0	7,4	8,8	3,3
20,0	8,5	6,0	7,1	8,2	5,3	6,5	7,6		3,1	4,5	5,9	4,7	5,9	7,1	1,8
22,0	7,0	4,8	5,8	6,7	4,2	5,2	6,2		1,8	3,3	4,5	3,6	4,7	5,7	
24,0	5,7	3,8	4,7	5,5	3,2	4,1	5,0		0,8	2,3	3,4	2,7	3,7	4,6	
26,0	4,7	3,0	3,8	4,5	2,4	3,3	4,0				2,4	1,8	2,8	3,6	
28,0	3,7	2,3	3,0	3,6	1,7	2,5	3,2				1,3	1,0	2,0	2,8	
30,0	2,9	1,7	2,3	2,8	0,9	1,8	2,4						1,2	2,0	
32,0	2,2	1,0	1,7	2,1		1,1	1,7							1,3	
34,0			1,0	1,5			1,0							0,6	
36,0				0,8											
* n *	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

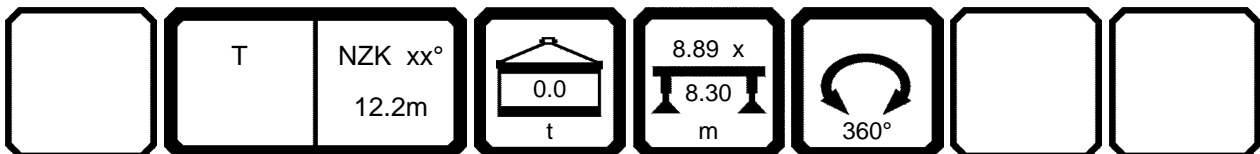


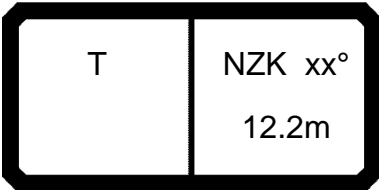


045869

02.02

		CODE >0507<								T211.03409					
		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0			12,2				13,3								
12,0			10,5				11,6			9,2			10,4		
14,0			7,9				8,8			6,7			7,8		
16,0	6,9		5,8	7,7			6,8	8,5		4,8			5,9		
18,0	5,1	6,8	4,3	5,9	7,5	5,2	6,7			3,3	5,0		4,3	5,9	
20,0	3,6	5,1	3,0	4,4	5,8	3,9	5,2	6,5			3,6	5,1	3,1	4,5	5,9
22,0	2,5	3,8	1,8	3,2	4,5	2,8	4,0	5,2			2,4	3,8	2,0	3,3	4,6
24,0	1,2	2,6	0,8	2,3	3,3	1,8	3,0	4,0				2,7	0,9	2,4	3,5
26,0		1,5				2,4	0,9	2,1	3,1			1,6		1,4	2,5
28,0						1,4		1,2	2,3						1,6
30,0									1,4						0,8
32,0															
34,0															
36,0															
* n *	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

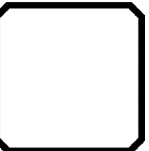
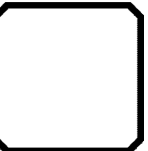
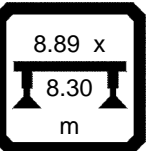
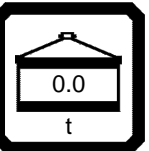
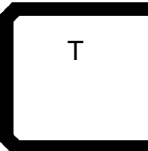
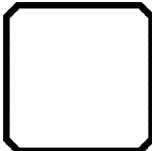




045869

02.02

m	CODE >0507< T211.03409														
	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	
3,0															
3,5							20,9								
4,0							20,9			20,9					
4,5							20,9			20,9					
5,0							20,9			20,9			20,9		
6,0							20,9			20,9			20,9		
7,0							20,9			20,9			20,9		
8,0							20,9	16,6		20,8			20,9		
9,0							20,9	15,6		19,9	15,9		20,9		
10,0							20,9	14,6		19,2	15,0		20,8	15,5	
11,0							20,4	13,8	10,5	18,4	14,3		19,0	14,7	
12,0							17,9	13,1	10,5	17,2	13,6	10,5	16,7	14,1	
14,0	6,7						14,0	11,9	10,3	13,4	12,5	10,5	13,1	12,9	10,5
16,0	4,9			4,5			11,1	10,9	9,8	10,7	11,5	10,1	10,4	11,8	10,2
18,0	3,4			3,1			8,8	9,8	9,4	8,7	9,9	9,6	8,5	9,7	9,9
20,0	2,1	3,7		1,7	3,5		7,0	7,9	8,5	7,0	8,0	8,7	6,9	7,9	8,9
22,0		2,6	3,9		2,3		5,6	6,3	6,7	5,6	6,4	7,1	5,7	6,5	7,3
24,0		1,4	2,8		1,1		4,5	5,0		4,5	5,1	5,6	4,6	5,3	5,9
26,0			1,9				3,6	3,9		3,6	4,1	4,4	3,7	4,3	4,7
28,0										2,8	3,2		2,9	3,4	3,8
30,0										2,2	2,4		2,3	2,7	
32,0													1,7	2,0	
34,0													1,2	1,4	
36,0													0,8		
*n*	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0



T

NZK xx°  
12.2m

045869

02.02

		CODE >0507<												T211.03409	
		30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0	20,6														
7,0	19,6			20,9											
8,0	18,6			20,9											
9,0	17,7			20,9			15,9								
10,0	16,9			19,4			15,1				16,8				
11,0	16,2	14,9		16,9			14,3				14,6			12,4	
12,0	15,4	14,3		14,9	14,5		13,6				12,7			11,4	
14,0	12,3	13,2	10,5	11,6	13,3		10,7	12,2			9,9			8,8	
16,0	9,8	11,3	10,4	9,3	10,7	10,5	8,5	10,0	10,2		7,7	9,3		6,8	8,4
18,0	7,9	9,2	10,0	7,4	8,7	10,0	6,7	8,0	9,3		6,0	7,4	8,8	5,2	6,7
20,0	6,4	7,5	8,5	6,0	7,1	8,2	5,3	6,5	7,6		4,7	5,9	7,1	3,9	5,2
22,0	5,2	6,1	7,0	4,8	5,8	6,7	4,2	5,2	6,2		3,6	4,7	5,7	2,8	4,0
24,0	4,2	5,0	5,7	3,8	4,7	5,5	3,2	4,1	5,0		2,7	3,7	4,6	1,8	3,0
26,0	3,4	4,1	4,7	3,0	3,8	4,5	2,4	3,3	4,0		1,8	2,8	3,6	0,9	2,1
28,0	2,6	3,2	3,7	2,3	3,0	3,6	1,7	2,5	3,2		0,9	2,0	2,8		1,2
30,0	2,0	2,5	2,9	1,7	2,3	2,8	0,9	1,8	2,4			1,2	2,0		
32,0	1,3	1,9	2,2	1,0	1,7	2,1		1,1	1,7				1,2		
34,0	0,8	1,2			1,0	1,5			1,0						
36,0		0,6				0,8									
* n *	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
 %	1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -
	3	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	4	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

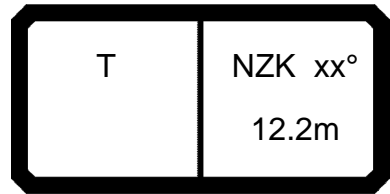
T

NZK xx°  
12.2m

0.0  
t

8.89 x  
8.30  
m

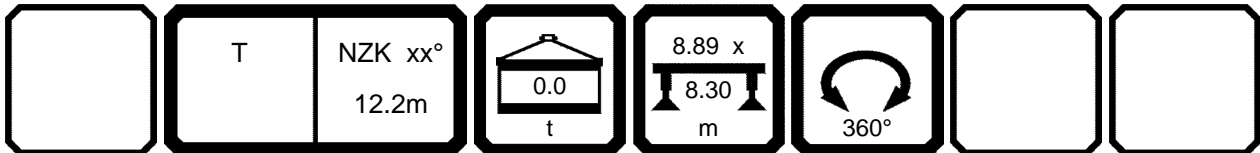
360°



045869

02.02

		CODE >0507<											T211.03409		
m		47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0						17,4									
10,0						14,8									
11,0						12,7									
12,0			10,4			10,9			10,7				12,2		
14,0			7,8			8,1	10,3		6,8				7,9		6,7
16,0			5,9			6,0	7,9		4,9	6,9			5,8	7,7	4,8
18,0			4,3	5,9		4,4	6,0	7,6	3,3	5,1	6,8	4,3	5,9	7,5	3,3
20,0	6,5	3,1	4,5	5,9	3,1	4,5	5,9	1,8	3,6	5,1	3,0	4,4	5,8		
22,0	5,2	2,0	3,3	4,6	1,8	3,3	4,5		2,5	3,8	1,8	3,2	4,5		
24,0	4,0	0,9	2,4	3,5	0,8	2,3	3,4		1,2	2,6	0,8	2,3	3,3		
26,0	3,1		1,4	2,5			2,4			1,5			2,4		
28,0	2,3			1,6			1,3						1,4		
30,0	1,4			0,8											
32,0															
34,0															
36,0															
* n *	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -	92 -	
2	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0





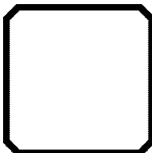


T	NZK xx° 12.2m
---	------------------

045869

02.02

				CODE >0507<				T211.03409					
m	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1						
3,0													
3,5													
4,0													
4,5													
5,0													
6,0													
7,0													
8,0													
9,0													
10,0													
11,0													
12,0													
14,0			6,7										
16,0			4,9			4,3							
18,0	5,0		3,4			3,1							
20,0	3,6	5,1	2,1	3,7		1,7	3,4						
22,0	2,4	3,8		2,6	3,9		2,3						
24,0		2,7		1,4	2,8		1,1						
26,0		1,6			1,9								
28,0													
30,0													
32,0													
34,0													
36,0													
* n *	1	1	1	1	1	1	1						
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5						
1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -						
2	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -						
3	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -						
4	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -						
5	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -						
%													
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0						

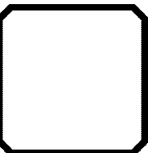
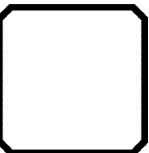


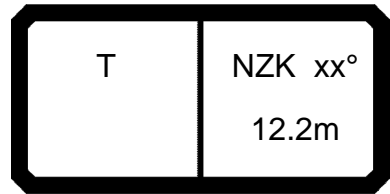
T
---

NZK xx° 12.2m
------------------

0.0 t
----------

8.89 x 8.30 m
---------------------

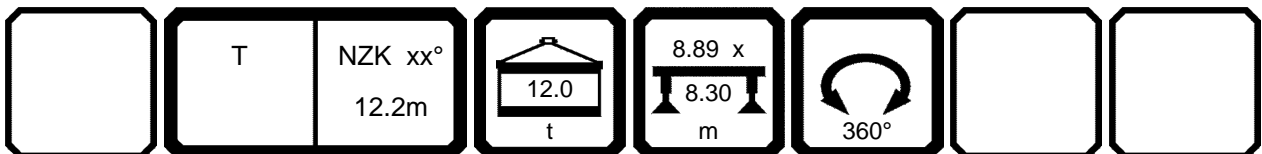


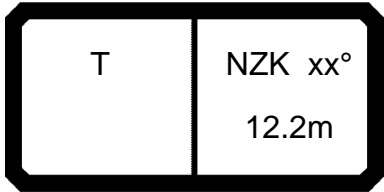


045869

02.02

 m	CODE >0506< T211.03408													
	13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
3,0	20,9													
3,5	20,9			20,9										
4,0	20,9			20,9			20,9							
4,5	20,9			20,9			20,9							
5,0	20,9			20,9			20,9			20,9				
6,0	20,9			20,9			20,9			20,9			20,9	
7,0	20,9	17,2		20,9			20,9			20,9			20,9	
8,0	20,9	15,9		20,9	16,6		20,9			20,9			20,9	
9,0	20,7	14,8		20,9	15,6		20,9	15,9		20,9			20,9	
10,0	19,9	13,8	10,5	20,9	14,6		20,9	15,0		20,9	15,5		20,9	
11,0	18,9	13,0	10,5	20,8	13,8	10,5	20,8	14,3		20,9	14,7		20,7	14,9
12,0	17,4	12,3	10,5	19,7	13,1	10,5	20,4	13,6	10,5	20,7	14,1		20,2	14,3
14,0	14,6	11,0	10,0	17,2	11,9	10,3	18,5	12,5	10,5	19,6	12,9	10,5	18,0	13,2
16,0	12,6	10,1	9,5	14,9	10,9	9,8	16,4	11,5	10,1	16,6	12,0	10,2	15,8	12,3
18,0	11,0	9,3	9,1	13,0	10,1	9,4	13,8	10,7	9,6	13,9	11,2	9,9	13,2	11,6
20,0	9,8	8,7	9,0	11,4	9,4	9,1	11,4	10,0	9,3	11,5	10,6	9,6	11,2	10,9
22,0	8,8	8,3	9,0	9,6	8,9	9,0	9,6	9,5	9,1	9,7	10,0	9,3	9,5	10,2
24,0				8,1	8,5		8,1	8,7	9,0	8,2	8,9	9,1	8,0	8,8
26,0				6,9	7,2		6,9	7,4	7,7	7,0	7,6	8,0	6,8	7,5
28,0							5,8	6,3		6,0	6,5	6,8	5,7	6,3
30,0							5,0	5,2		5,1	5,5		4,8	5,3
32,0										4,3	4,6		4,1	4,5
34,0										3,7	3,9		3,4	3,8
36,0										3,2			2,9	3,1
38,0													2,4	2,6
40,0													2,0	
42,0														
44,0														
* n *	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

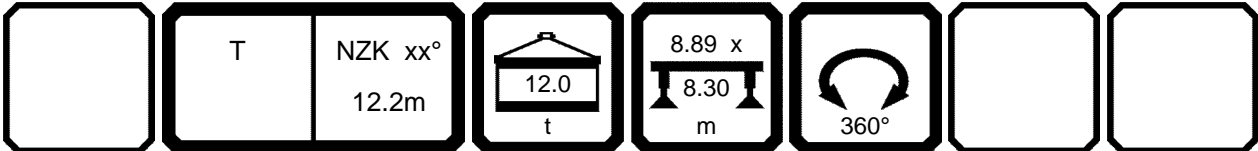


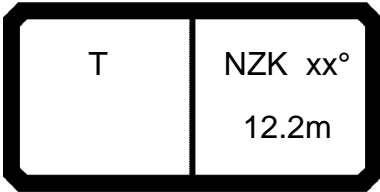


045869

02.02

m	CODE >0506< T211.03408													
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7
3,0														
3,5														
4,0														
4,5														
5,0														
6,0														
7,0		20,9												
8,0		20,9												
9,0		20,9			19,7					20,8				
10,0		20,9			19,5					20,7				
11,0		20,7			19,3					20,1		18,4		
12,0		20,2	14,5		19,1					18,4		18,3		18,3
14,0	10,5	18,3	13,5		17,3	13,6				14,5	14,6			
16,0	10,4	15,1	12,6	10,5	14,2	12,7	10,5			11,6	13,4			
18,0	10,0	12,6	11,9	10,1	11,8	12,0	10,2			9,4	11,0	10,5	11,1	12,2
20,0	9,7	10,6	11,2	9,8	9,9	11,0	9,9			7,6	9,0	10,2	9,2	10,4
22,0	9,4	9,0	10,0	9,6	8,3	9,4	9,6			6,1	7,4	8,7	7,7	8,8
24,0	9,2	7,7	8,6	9,1	7,0	8,0	8,9			4,9	6,1	7,2	6,4	7,4
26,0	8,0	6,6	7,4	7,9	6,0	6,8	7,6			3,8	4,9	5,9	5,4	6,3
28,0	6,8	5,5	6,2	6,8	5,0	5,8	6,5			3,0	3,9	4,8	4,5	5,3
30,0	5,7	4,7	5,2	5,7	4,2	4,9	5,5			2,2	3,1	3,8	3,7	4,4
32,0	4,8	3,9	4,4	4,8	3,5	4,1	4,6			1,5	2,3	3,0	3,0	3,7
34,0		3,2	3,7	4,0	2,9	3,4	3,8				1,6	2,2	2,4	3,0
36,0		2,7	3,1	3,3	2,3	2,8	3,1				0,9	1,6	1,9	2,4
38,0		2,2	2,5		1,8	2,2	2,5					0,8	1,5	1,9
40,0		1,8	2,0		1,3	1,7							0,9	1,4
42,0		1,4	1,6		0,9	1,2								0,9
44,0		1,1				0,7								1,2
<i>* n *</i>	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2
<b>xx</b>	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
<b>%</b>														
<b>m/s</b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

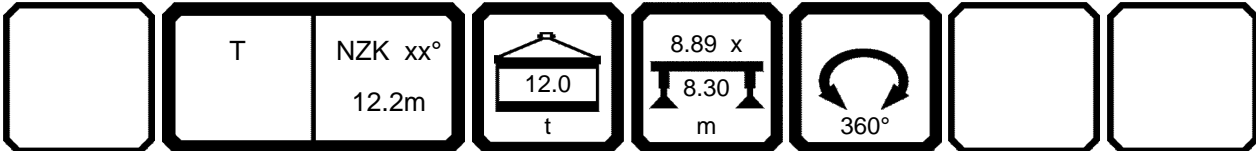


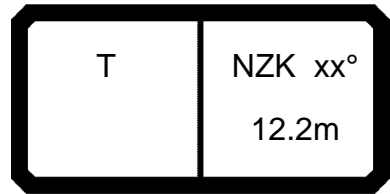


045869

02.02

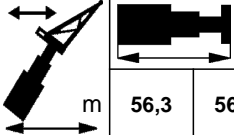
		CODE >0506< <span style="float: right;">T211.03408</span>													
		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0			17,9			16,8									
12,0			17,3			16,7			15,7			15,3			
14,0			14,1			15,1			12,8			14,0			
16,0	12,4		11,3	13,1		12,3	13,0		10,2			11,3			
18,0	10,0	10,5	9,2	10,8	10,5	10,1	11,6		8,1	9,9		9,2	10,8		
20,0	8,1	9,6	7,4	8,9	10,1	8,3	9,7	10,0	6,4	8,0	9,5	7,5	8,9	10,0	
22,0	6,5	7,9	6,0	7,3	8,6	6,9	8,1	9,2	5,0	6,4	7,8	6,1	7,3	8,6	
24,0	5,2	6,4	4,8	6,0	7,1	5,7	6,7	7,8	3,9	5,2	6,4	4,9	6,1	7,2	
26,0	4,1	5,1	3,8	4,8	5,9	4,6	5,6	6,5	2,9	4,1	5,1	3,9	5,0	6,0	
28,0	3,1	4,1	2,9	3,9	4,8	3,8	4,6	5,5	2,1	3,1	4,1	3,1	4,0	4,9	
30,0	2,3	3,1	2,2	3,1	3,9	3,0	3,8	4,5	1,2	2,3	3,2	2,3	3,2	4,0	
32,0	1,5	2,3	1,5	2,3	3,0	2,4	3,1	3,7		1,5	2,4	1,7	2,5	3,2	
34,0	0,7	1,5	0,7	1,7	2,3	1,8	2,4	3,0			1,7	0,9	1,8	2,5	
36,0		0,7		0,9	1,7	1,1	1,8	2,4					1,2	1,9	
38,0					0,9		1,3	1,8						1,2	
40,0								1,2						0,6	
42,0								0,6							
44,0															
* n *	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

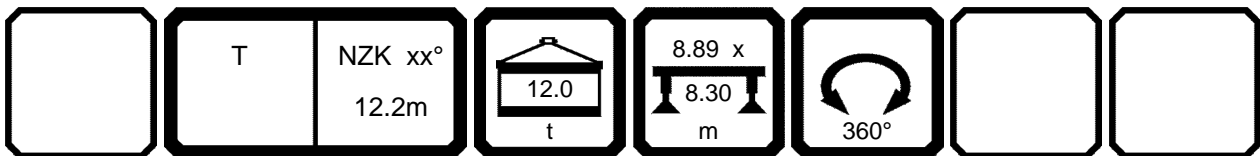


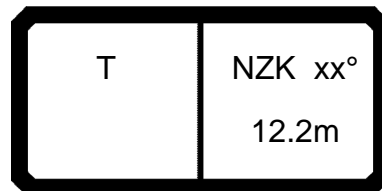


045869

02.02

		CODE >0506<										T211.03408			
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
3,0															
3,5							20,9								
4,0							20,9			20,9					
4,5							20,9			20,9					
5,0							20,9			20,9			20,9		
6,0							20,9			20,9			20,9		
7,0							20,9			20,9			20,9		
8,0							20,9	16,6		20,8			20,9		
9,0							20,9	15,6		19,9	15,9		20,9		
10,0							20,9	14,6		19,2	15,0		20,9	15,5	
11,0							20,7	13,8	10,5	18,4	14,3		20,9	14,7	
12,0							19,7	13,1	10,5	17,7	13,6	10,5	20,7	14,1	
14,0	12,7						17,2	11,9	10,3	16,5	12,5	10,5	19,6	12,9	
16,0	10,2			9,6			14,9	10,9	9,8	15,5	11,5	10,1	16,6	12,0	
18,0	8,1			7,8			13,0	10,1	9,4	13,8	10,7	9,6	13,9	11,2	
20,0	6,5	8,0		6,2	7,7		11,4	9,4	9,1	11,4	10,0	9,3	11,5	10,6	
22,0	5,2	6,5	7,8	4,9	6,2		9,6	8,9	9,0	9,6	9,5	9,1	9,7	10,0	
24,0	4,0	5,3	6,4	3,8	5,0	6,2	8,1	8,5		8,1	8,7	9,0	8,2	8,9	
26,0	3,1	4,2	5,3	2,9	4,0	5,1	6,9	7,2		6,9	7,4	7,7	7,0	7,6	
28,0	2,2	3,3	4,2	2,0	3,1	4,1				5,8	6,3		6,0	6,5	
30,0	1,4	2,5	3,3		2,3	3,2				5,0	5,2		5,1	5,5	
32,0	0,7	1,7	2,6		1,5	2,4							4,3	4,6	
34,0			1,9			1,7							3,7	3,9	
36,0			1,1										3,2		
38,0															
40,0															
42,0															
44,0															
* n *	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	



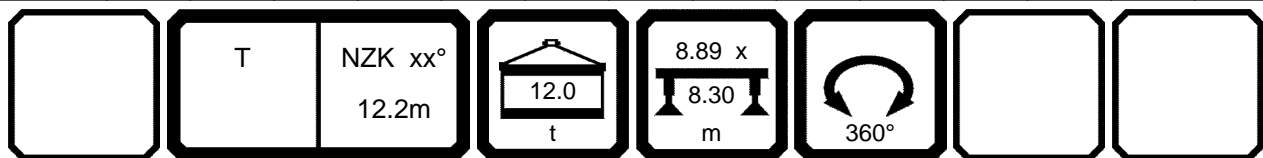


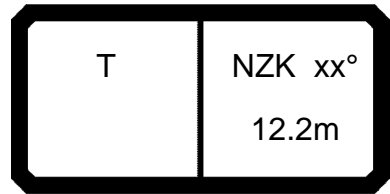
045869

02.02

$m > t$       **CODE >0506<**      **T211.03408**


m	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
3,0														
3,5														
4,0														
4,5														
5,0														
6,0		20,6												
7,0		19,6			20,9									
8,0		18,6			20,9									
9,0		17,7			20,9			15,9						
10,0		16,9			20,9			15,1			18,4			
11,0		16,2	14,9		20,7			14,3			18,3			12,4
12,0		15,5	14,3		20,2	14,5		13,6			18,1			11,7
14,0	10,5	14,3	13,2	10,5	18,3	13,5		12,4	12,3		16,3			10,0
16,0	10,2	13,2	12,3	10,4	15,1	12,6	10,5	11,4	11,3	10,2	13,3	12,9		8,5
18,0	9,9	12,3	11,6	10,0	12,6	11,9	10,1	10,0	10,0	9,4	11,1	12,2	10,3	7,7
20,0	9,6	11,2	10,9	9,7	10,6	11,2	9,8	8,7	8,7	8,8	9,2	10,4	10,0	7,1
22,0	9,3	9,5	10,0	9,4	9,0	10,0	9,6	8,1	8,1	8,2	7,7	8,8	9,7	6,5
24,0	9,1	8,0	8,8	8,9	7,7	8,6	9,1	7,0	7,6	7,7	6,4	7,4	8,4	5,6
26,0	8,0	6,8	7,5	8,0	6,6	7,4	7,9	6,0	6,8	7,2	5,4	6,3	7,1	4,6
28,0	6,8	5,7	6,3	6,8	5,5	6,2	6,8	5,0	5,8	6,5	4,5	5,3	6,0	3,8
30,0		4,8	5,3	5,7	4,7	5,2	5,7	4,2	4,9	5,5	3,7	4,4	5,1	3,0
32,0		4,1	4,5	4,8	3,9	4,4	4,8	3,5	4,1	4,6	3,0	3,7	4,3	2,4
34,0		3,4	3,8		3,2	3,7	4,0	2,9	3,4	3,8	2,4	3,0	3,5	1,8
36,0		2,9	3,1		2,7	3,1	3,3	2,3	2,8	3,1	1,9	2,4	2,9	1,1
38,0		2,4	2,6		2,2	2,5		1,8	2,2	2,5	1,4	1,9	2,3	
40,0		2,0			1,8	2,0		1,3	1,7		0,8	1,4	1,7	
42,0					1,4	1,6		0,9	1,2			0,8	1,1	
44,0					1,1				0,7					
* n *	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-
3	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+
4	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

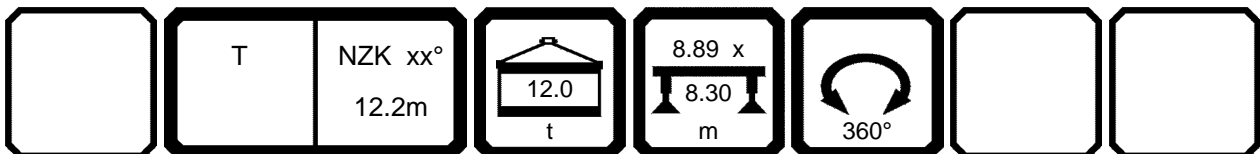




045869

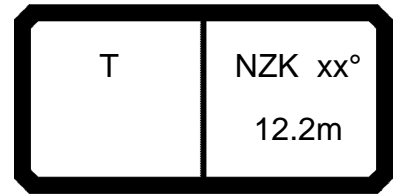
02.02

		CODE >0506<											T211.03408		
		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0							20,8								
10,0							20,7								
11,0							20,1			10,9			17,9		
12,0			15,3				18,4			9,6			17,3		
14,0			14,0				14,5	14,6		8,0			14,1		
16,0	8,7		11,3				11,6	13,4		7,1	7,5		11,3	13,1	
18,0	7,9		9,2	10,8			9,4	11,0	10,5	6,4	6,8	7,2	9,2	10,8	10,5
20,0	7,3	7,6	7,5	8,9	10,0		7,6	9,0	10,2	5,8	6,1	6,5	7,4	8,9	10,1
22,0	6,7	7,0	6,1	7,3	8,6		6,1	7,4	8,7	5,0	5,5	5,9	6,0	7,3	8,6
24,0	6,1	6,4	4,9	6,1	7,2		4,9	6,1	7,2	3,9	5,0	5,3	4,8	6,0	7,1
26,0	5,6	5,9	3,9	5,0	6,0		3,8	4,9	5,9	2,9	4,1	4,8	3,8	4,8	5,9
28,0	4,6	5,4	3,1	4,0	4,9		3,0	3,9	4,8	2,1	3,1	4,1	2,9	3,9	4,8
30,0	3,8	4,5	2,3	3,2	4,0		2,2	3,1	3,8	1,1	2,3	3,1	2,2	3,1	3,9
32,0	3,1	3,7	1,7	2,5	3,2		1,5	2,3	3,0		1,5	2,3	1,5	2,3	3,0
34,0	2,4	3,0	0,9	1,8	2,5			1,6	2,2		0,7	1,5	0,7	1,7	2,3
36,0	1,8	2,4		1,2	1,9			0,9	1,6			0,7		0,9	1,7
38,0	1,3	1,8			1,2				0,8						0,9
40,0		1,2			0,6										
42,0		0,6													
44,0															
* n *	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -	
2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0





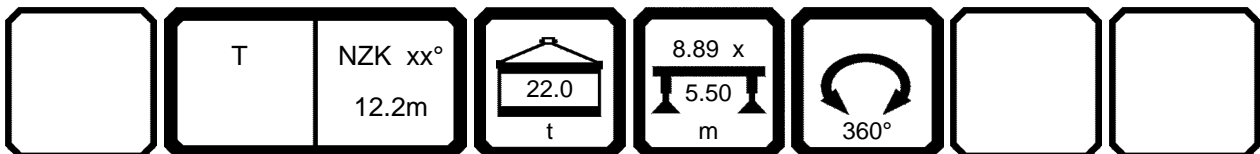


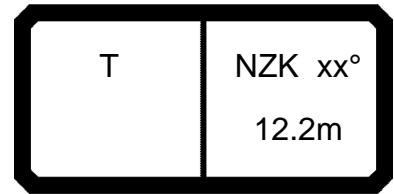


045869

02.02

		CODE >0589<											T211.03707		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
3,0	20,9														
3,5	20,9			20,9											
4,0	20,9			20,9			20,9								
4,5	20,9			20,9			20,9								
5,0	20,9			20,9			20,9			20,9					
6,0	20,9			20,9			20,9			20,9			20,9		
7,0	20,9	17,2		20,9			20,9			20,9			20,9		
8,0	20,9	15,9		20,9	16,6		20,9			20,9			20,9		
9,0	20,7	14,8		20,9	15,6		20,9	15,9		20,9			20,9		
10,0	19,9	13,8	10,5	20,9	14,6		20,9	15,0		20,9	15,5		20,9		
11,0	18,9	13,0	10,5	20,8	13,8	10,5	20,6	14,3		20,7	14,7		19,9	14,9	
12,0	17,4	12,3	10,5	19,7	13,1	10,5	19,3	13,6	10,5	18,8	14,1		17,8	14,3	
14,0	14,6	11,0	10,0	16,1	11,9	10,3	15,6	12,5	10,5	15,3	12,9	10,5	14,5	13,2	
16,0	12,6	10,1	9,5	13,0	10,9	9,8	12,9	11,5	10,1	12,6	12,0	10,2	12,0	12,3	
18,0	10,6	9,3	9,1	10,6	10,1	9,4	10,6	10,7	9,6	10,6	11,2	9,9	10,0	11,1	
20,0	8,8	8,7	9,0	8,8	9,4	9,1	8,8	9,6	9,3	8,9	9,8	9,6	8,4	9,4	
22,0	7,4	7,7	7,6	7,3	7,9	8,3	7,4	8,1	8,6	7,5	8,2	8,8	7,1	7,9	
24,0				6,1	6,6		6,1	6,8	7,2	6,2	6,9	7,4	6,0	6,7	
26,0				5,1	5,4		5,1	5,6	5,9	5,2	5,8	6,3	5,0	5,7	
28,0							4,3	4,7		4,4	4,9	5,2	4,2	4,7	
30,0							3,6	3,8		3,7	4,1		3,4	3,9	
32,0										3,0	3,3		2,8	3,2	
34,0										2,5	2,7		2,3	2,6	
36,0										2,1			1,8	2,1	
38,0													1,4	1,6	
40,0													1,1		
42,0															
* n *	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	



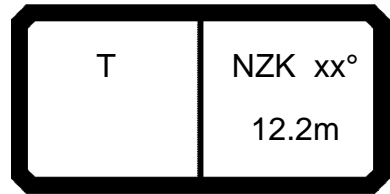


045869

02.02

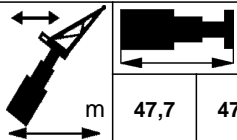
	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span style="font-size: 0.8em;">m &gt; t</span> <span><b>CODE &gt;0589&lt;</b></span> <span><b>T211.03707</b></span> </div>														
	m	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0			20,9												
9,0			20,9			19,7				19,7					
10,0			20,9			19,3				17,3					
11,0			19,0			17,9				15,2			16,9		13,8
12,0			17,0	14,5		16,0				13,4			15,0		12,1
14,0	10,5	13,8	13,5		12,9	13,6			10,5	12,6			12,1		9,3
16,0	10,4	11,4	12,5	10,5	10,6	12,0	10,5		8,3	10,1			9,9	11,4	7,2
18,0	10,0	9,5	10,7	10,1	8,8	10,0	10,2		6,6	8,1	9,6	8,1	9,4	10,3	5,6
20,0	9,7	7,9	9,0	9,8	7,3	8,4	9,5		5,2	6,5	7,9	6,7	7,8	9,0	4,2
22,0	8,8	6,7	7,6	8,5	6,0	7,0	8,0		4,0	5,2	6,4	5,5	6,5	7,5	3,1
24,0	7,4	5,6	6,4	7,2	5,0	5,9	6,7		3,0	4,1	5,1	4,5	5,4	6,3	2,0
26,0	6,2	4,7	5,4	6,1	4,1	4,9	5,7		2,1	3,1	4,1	3,6	4,4	5,3	1,0
28,0	5,2	3,9	4,6	5,2	3,4	4,1	4,7		1,2	2,3	3,1	2,9	3,6	4,4	4,4
30,0	4,3	3,3	3,8	4,3	2,7	3,3	3,9			1,5	2,3	2,2	2,9	3,6	3,6
32,0	3,5	2,6	3,1	3,5	2,1	2,7	3,2			0,7	1,6	1,7	2,3	2,9	2,9
34,0		2,1	2,5	2,8	1,6	2,1	2,6				0,8	1,0	1,7	2,2	2,2
36,0		1,6	2,0	2,2	1,1	1,6	2,0						1,1	1,7	1,7
38,0		1,1	1,5		0,6	1,1	1,5							1,0	1,0
40,0		0,7	1,0												
42,0															
* n *	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

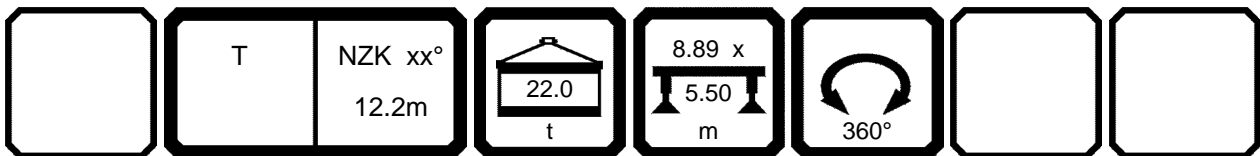
	T	NZK xx° 12.2m	 22.0 t	 8.89 x 5.50 m	 360°		
--	---	------------------	---------------	-------------------------	----------	--	--

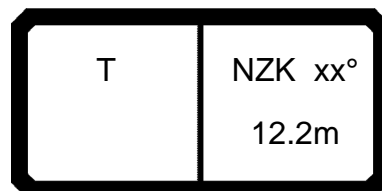


045869

02.02

		CODE >0589<							T211.03707						
 m > t		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
		3,0													
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0			14,7			15,7									
12,0			13,0			13,9			11,8			12,9			
14,0			10,3			11,1			9,1			10,2			
16,0	9,1		8,1	9,9		9,0	10,6		7,1			8,1			
18,0	7,2	8,8	6,4	8,0	9,5	7,3	8,7		5,5	7,1		6,5	8,0		
20,0	5,7	7,1	5,1	6,4	7,7	5,9	7,1	8,4	4,1	5,6	7,0	5,1	6,5	7,7	
22,0	4,4	5,6	3,9	5,1	6,3	4,7	5,8	6,9	3,0	4,4	5,6	4,0	5,2	6,4	
24,0	3,3	4,4	3,0	4,1	5,1	3,8	4,8	5,7	2,1	3,3	4,4	3,1	4,1	5,2	
26,0	2,4	3,4	2,1	3,1	4,1	2,9	3,8	4,7	1,0	2,4	3,4	2,3	3,2	4,2	
28,0	1,4	2,5	1,2	2,3	3,2	2,2	3,0	3,8		1,5	2,5	1,4	2,4	3,3	
30,0		1,6		1,6	2,4	1,5	2,3	3,0			1,7	0,7	1,7	2,5	
32,0				0,8	1,7	0,8	1,7	2,3			0,8		0,9	1,9	
34,0					0,9		1,0	1,7						1,1	
36,0								1,0							
38,0															
40,0															
42,0															
* n *	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

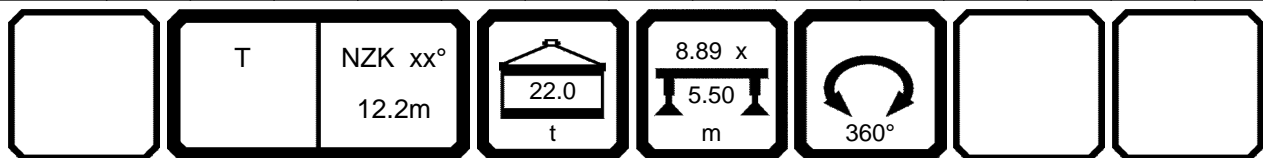




045869

02.02

m	CODE >0589< T211.03707													
	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
3,0														
3,5							20,9							
4,0							20,9			20,9				
4,5							20,9			20,9				
5,0							20,9			20,9			20,9	
6,0							20,9			20,9			20,9	
7,0							20,9			20,9			20,9	
8,0							20,9	16,6		20,8			20,9	
9,0							20,9	15,6		19,9	15,9		20,9	
10,0							20,9	14,6		19,2	15,0		20,9	15,5
11,0							20,7	13,8	10,5	18,4	14,3		20,7	14,7
12,0							19,7	13,1	10,5	17,7	13,6	10,5	18,8	14,1
14,0	9,1						16,1	11,9	10,3	15,6	12,5	10,5	15,3	12,9
16,0	7,1			6,8			13,0	10,9	9,8	12,9	11,5	10,1	12,6	12,0
18,0	5,5			5,3			10,6	10,1	9,4	10,6	10,7	9,6	10,6	11,2
20,0	4,3	5,7		4,0	5,4		8,8	9,4	9,1	8,8	9,6	9,3	8,9	9,8
22,0	3,2	4,4	5,7	2,9	4,2		7,3	7,9	8,3	7,4	8,1	8,6	7,5	8,2
24,0	2,2	3,4	4,5	1,9	3,2	4,3	6,1	6,6		6,1	6,8	7,2	6,2	6,9
26,0		2,5	3,5		2,3	3,4	5,1	5,4		5,1	5,6	5,9	5,2	5,8
28,0		1,7	2,7		1,4	2,5				4,3	4,7		4,4	4,9
30,0			1,9			1,7				3,6	3,8		3,7	4,1
32,0													3,0	3,3
34,0													2,5	2,7
36,0													2,1	
38,0														
40,0														
42,0														
* n *	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

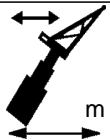




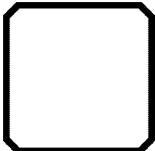

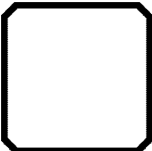
T	NZK xx°
	12.2m

045869

02.02

 **CODE >0589<** **T211.03707**

m	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0							19,7								
11,0							17,3								
12,0							15,2			10,9			14,7		
14,0							13,4			9,6			13,0		
16,0			12,9				10,5	12,6		8,0			10,3		
18,0	8,7		8,1				8,3	10,1		7,0	7,5		8,1	9,9	
20,0	7,9		6,5	8,0			6,6	8,1	9,6	5,6	6,8	7,2	6,4	8,0	9,5
22,0	7,1	7,6	5,1	6,5	7,7		5,2	6,5	7,9	4,2	5,7	6,5	5,1	6,4	7,7
24,0	5,8	6,9	4,0	5,2	6,4	4,0	5,2	6,4	3,1	4,4	5,6	3,9	5,1	6,3	
26,0	4,8	5,7	3,1	4,1	5,2	3,0	4,1	5,1	2,0	3,3	4,4	3,0	4,1	5,1	
28,0	3,8	4,7	2,3	3,2	4,2	2,1	3,1	4,1	1,0	2,4	3,4	2,1	3,1	4,1	
30,0	3,0	3,8	1,4	2,4	3,3	1,2	2,3	3,1		1,4	2,5	1,2	2,3	3,2	
32,0	2,3	3,0	0,7	1,7	2,5		1,5	2,3		1,6			1,6	2,4	
34,0	1,7	2,3		0,9	1,9		0,7	1,6					0,8	1,7	
36,0	1,0	1,7			1,1			0,8						0,9	
38,0		1,0													
40,0															
42,0															
*n*	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -	
2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

	T	NZK xx°		8.89 x			
		12.2m	22.0	5.50	360°		
			t	m			

T	NZK xx° 12.2m
---	------------------

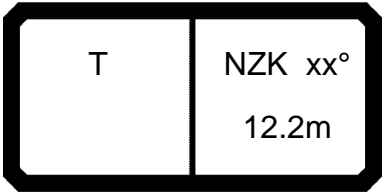
045869

02.02

 m > t	CODE >0589<										T211.03707											
	m	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1												
3,0																						
3,5																						
4,0																						
4,5																						
5,0																						
6,0																						
7,0																						
8,0																						
9,0																						
10,0																						
11,0																						
12,0		8,8																				
14,0		7,8			7,8																	
16,0		6,9			6,9			4,4														
18,0		5,5	6,7		5,5			3,6														
20,0		4,1	5,6	6,5	4,3	5,7		3,0	3,6													
22,0		3,0	4,4	5,6	3,2	4,4	5,7	2,5	3,0													
24,0		2,1	3,3	4,4	2,2	3,4	4,5	1,8	2,5	3,1												
26,0		1,0	2,4	3,4		2,5	3,5		2,0	2,6												
28,0			1,5	2,5		1,7	2,7		1,3	2,1												
30,0				1,7			1,9			1,6												
32,0				0,8																		
34,0																						
36,0																						
38,0																						
40,0																						
42,0																						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0													
1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -													
2	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -													
3	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -													
4	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -													
5	46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -													
%																						
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0												

	T	NZK xx° 12.2m	 22.0 t	 8.89 x 5.50 m	 360°		
--	---	------------------	---------------	-------------------------	----------	--	--

85%



045869

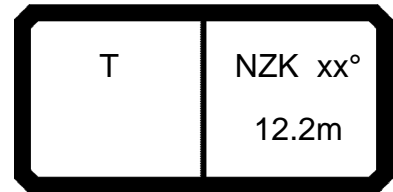
02.02

		CODE >0505<											T211.08407		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
3,0	20,9														
3,5	20,9			20,9											
4,0	20,9			20,9			20,9								
4,5	20,9			20,9			20,9								
5,0	20,9			20,9			20,9			20,9					
6,0	20,9			20,9			20,9			20,9			20,9		
7,0	20,9	18,9		20,9			20,9			20,9			20,9		
8,0	20,9	17,5		20,9	18,2		20,9			20,9			20,9		
9,0	20,9	16,3		20,9	17,1		20,9	17,5		20,9			20,9		
10,0	20,9	15,2	11,6	20,9	16,1		20,9	16,6		20,9	17,0		20,9		
11,0	20,6	14,3	11,6	20,9	15,2	11,6	20,9	15,7		20,9	16,2		20,9	16,4	
12,0	19,1	13,5	11,6	20,9	14,4	11,6	20,9	15,0	11,6	20,9	15,5		20,9	15,7	
14,0	16,1	12,1	11,0	19,0	13,1	11,4	20,3	13,7	11,5	20,8	14,2	11,6	19,8	14,5	
16,0	13,8	11,1	10,4	16,3	12,0	10,8	18,0	12,7	11,1	19,5	13,2	11,3	17,8	13,5	
18,0	12,1	10,2	10,0	14,3	11,1	10,4	16,1	11,8	10,6	17,7	12,3	10,9	16,1	12,7	
20,0	10,7	9,6	9,9	12,8	10,4	10,0	14,5	11,0	10,3	15,8	11,6	10,5	14,8	12,0	
22,0	9,6	9,1	9,9	11,5	9,8	9,9	13,1	10,4	10,0	13,7	11,0	10,2	13,1	11,4	
24,0				10,4	9,3		11,9	9,9	9,9	12,0	10,4	10,0	11,4	10,8	
26,0				9,6	9,1		10,8	9,5	9,9	10,6	10,0	9,9	10,0	10,4	
28,0							9,3	9,2		9,4	9,6	9,8	8,9	9,5	
30,0							8,2	8,4		8,2	8,7		7,9	8,4	
32,0										7,2	7,6		6,9	7,4	
34,0										6,3	6,6		6,1	6,5	
36,0										5,7			5,3	5,6	
38,0													4,6	4,8	
40,0													4,1		
42,0															
44,0															
46,0															
48,0															
50,0															
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0





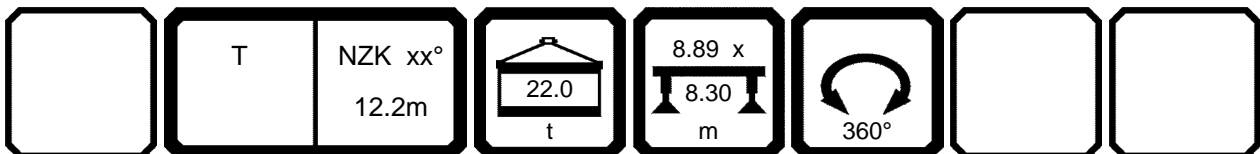
85%



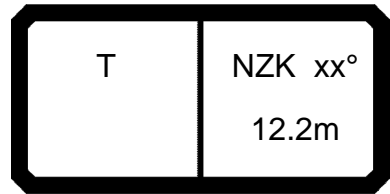
045869

02.02

		CODE >0505<											T211.08407		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0		20,9													
8,0		20,9													
9,0		20,9			20,9			20,9							
10,0		20,9			20,9			20,9			20,2				
11,0		20,9			20,9			20,9			20,1			20,6	
12,0		20,9	16,0		20,9			20,9			19,9			20,4	
14,0	11,6	20,2	14,8		19,5	15,0		19,7	16,0		19,2			18,3	
16,0	11,4	18,4	13,9	11,5	17,9	14,0	11,5	16,3	15,0		17,8	14,2		15,0	
18,0	11,0	16,7	13,0	11,1	16,0	13,2	11,2	13,6	14,1	11,5	15,2	13,4	11,3	12,3	
20,0	10,7	14,5	12,4	10,8	13,7	12,6	10,9	11,3	12,8	11,2	13,0	12,8	11,0	10,2	
22,0	10,4	12,6	11,7	10,5	11,8	12,0	10,6	9,5	10,8	10,9	11,1	12,0	10,7	8,5	
24,0	10,2	11,0	11,2	10,3	10,2	11,1	10,4	8,0	9,2	10,3	9,6	10,6	10,5	7,0	
26,0	10,0	9,6	10,3	10,1	8,9	9,7	10,2	6,7	7,8	8,8	8,3	9,2	9,9	5,8	
28,0	9,9	8,4	9,1	9,7	7,8	8,5	9,2	5,7	6,6	7,5	7,2	8,0	8,8	4,7	
30,0	8,8	7,5	8,0	8,6	6,8	7,5	8,1	4,7	5,6	6,4	6,2	7,0	7,6	3,8	
32,0	7,7	6,6	7,1	7,5	6,0	6,5	7,1	3,9	4,7	5,4	5,4	6,1	6,7	3,0	
34,0		5,8	6,3	6,6	5,2	5,7	6,2	3,2	3,9	4,5	4,7	5,3	5,8	2,3	
36,0		5,1	5,5	5,8	4,6	5,0	5,4	2,6	3,2	3,7	4,1	4,6	5,0	1,7	
38,0		4,4	4,8		4,0	4,4	4,7	2,0	2,6	3,0	3,5	3,9	4,3	1,0	
40,0		3,8	4,1		3,4	3,8		1,5	2,0	2,4	3,0	3,4	3,7		
42,0		3,3	3,5		2,9	3,2		1,0	1,5	1,8	2,5	2,9	3,1		
44,0		2,9			2,4	2,7			0,9		2,0	2,4			
46,0					2,0	2,2					1,6	1,9			
48,0					1,6						1,2	1,5			
50,0											0,8	1,0			
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0




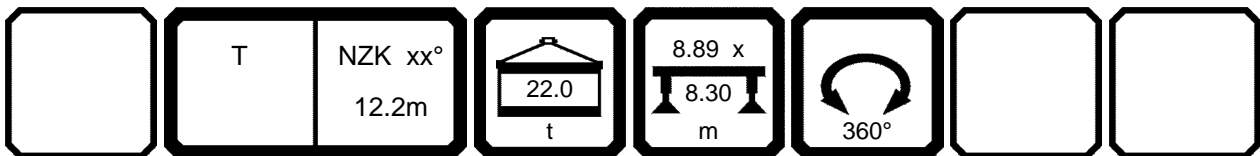
85%



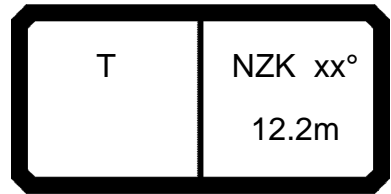
045869

02.02

		CODE >0505<								T211.08407					
		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0			19,7				18,5								
12,0			19,6				18,3		17,8			16,8			
14,0			18,9				18,0		17,3			16,5			
16,0	15,2		15,9	14,9			16,8	14,3	14,7			15,8			
18,0	14,0	11,5	13,3	14,0	11,5	14,2	13,5		12,1	13,8		13,2	13,7		
20,0	11,8	11,3	11,1	12,6	11,2	12,0	12,9	11,0	10,0	11,6	11,3	11,1	12,5	11,1	
22,0	9,9	11,0	9,4	10,7	10,9	10,3	11,4	10,8	8,4	9,8	10,9	9,4	10,7	10,8	
24,0	8,3	9,5	7,9	9,1	10,2	8,8	9,8	10,5	6,9	8,2	9,4	8,0	9,1	10,2	
26,0	6,9	8,0	6,7	7,7	8,7	7,5	8,5	9,4	5,7	6,9	8,0	6,7	7,8	8,8	
28,0	5,8	6,7	5,6	6,6	7,5	6,4	7,3	8,2	4,7	5,8	6,7	5,7	6,6	7,6	
30,0	4,8	5,6	4,7	5,6	6,4	5,5	6,3	7,1	3,8	4,8	5,7	4,8	5,7	6,5	
32,0	3,9	4,7	3,9	4,7	5,4	4,7	5,4	6,1	3,0	3,9	4,7	4,0	4,8	5,5	
34,0	3,1	3,8	3,2	3,9	4,5	4,0	4,6	5,2	2,3	3,1	3,9	3,3	4,0	4,7	
36,0	2,4	3,0	2,6	3,2	3,8	3,3	3,9	4,5	1,7	2,5	3,1	2,7	3,3	4,0	
38,0	1,8	2,3	2,0	2,6	3,1	2,8	3,3	3,8	1,1	1,9	2,4	2,1	2,7	3,3	
40,0	1,2	1,7	1,5	2,0	2,5	2,3	2,8	3,2		1,2	1,8	1,6	2,2	2,7	
42,0		1,0	1,0	1,5	1,9	1,8	2,3	2,6		0,6	1,2	1,2	1,7	2,1	
44,0				1,0	1,4	1,4	1,8	2,1					1,2	1,6	
46,0						1,0	1,4							1,1	
48,0							0,9								
50,0															
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	



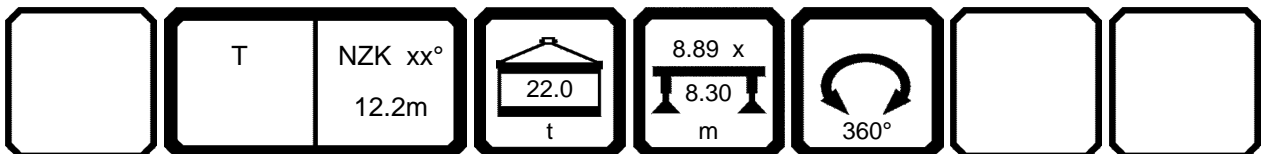
85%



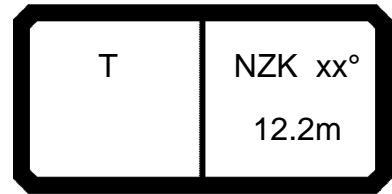
045869

02.02

		CODE >0505<											T211.08407		
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
3,0															
3,5							20,9								
4,0							20,9			20,9					
4,5							20,9			20,9					
5,0							20,9			20,9			20,9		
6,0							20,9			20,9			20,9		
7,0							20,9			20,9			20,9		
8,0							20,9	18,2		20,8			20,9		
9,0							20,9	17,1		19,9	17,5		20,9		
10,0							20,9	16,1		19,2	16,6		20,9	17,0	
11,0							20,9	15,2	11,6	18,4	15,7		20,9	16,2	
12,0							20,9	14,4	11,6	17,7	15,0	11,6	20,9	15,5	
14,0	14,9						19,0	13,1	11,4	16,5	13,7	11,5	20,8	14,2	
16,0	14,3			12,6			16,3	12,0	10,8	15,5	12,7	11,1	19,5	13,2	
18,0	12,1			11,7			14,3	11,1	10,4	14,6	11,8	10,6	17,7	12,3	
20,0	10,1	11,6		9,7	11,2		12,8	10,4	10,0	13,9	11,0	10,3	15,8	11,6	
22,0	8,5	9,8	10,8	8,1	9,5		11,5	9,8	9,9	13,0	10,4	10,0	13,7	11,0	
24,0	7,0	8,3	9,5	6,8	8,0	9,2	10,4	9,3		11,9	9,9	9,9	12,0	10,4	
26,0	5,9	7,0	8,1	5,6	6,7	7,8	9,6	9,1		10,8	9,5	9,9	10,6	10,0	
28,0	4,8	5,9	6,8	4,6	5,6	6,6				9,3	9,2		9,4	9,6	
30,0	4,0	4,9	5,8	3,7	4,7	5,6				8,2	8,4		8,2	8,7	
32,0	3,2	4,1	4,9	3,0	3,9	4,7							7,2	7,6	
34,0	2,5	3,3	4,0	2,3	3,1	3,9							6,3	6,6	
36,0	1,9	2,6	3,3	1,7	2,5	3,2							5,7		
38,0	1,3	2,0	2,6	1,0	1,9	2,5									
40,0	0,7	1,5	2,0		1,3	1,9									
42,0		0,9	1,5			1,4									
44,0			0,9			0,8									
46,0															
48,0															
50,0															
* n *	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



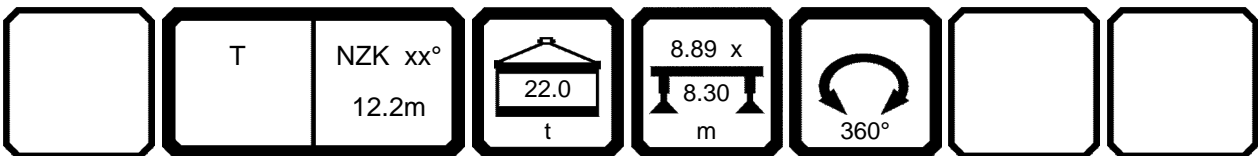
85%



045869

02.02

 m	CODE >0505<														T211.08407	
	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7		
3,0																
3,5																
4,0																
4,5																
5,0																
6,0		20,6														
7,0		19,6			20,9											
8,0		18,6			20,9											
9,0		17,7			20,9			15,9								
10,0		16,9			20,9			15,1			20,2					
11,0		16,2	15,5		20,9			14,3			20,1				12,4	
12,0		15,5	14,8		20,9	16,0		13,6			19,9				11,7	
14,0	11,6	14,3	13,7	11,6	20,2	14,8		12,4	12,3		19,2				10,0	
16,0	11,3	13,2	12,7	11,2	18,4	13,9	11,5	11,4	11,3	10,2	17,8	14,2			8,5	
18,0	10,9	12,3	11,9	10,5	16,7	13,0	11,1	10,0	10,0	9,4	15,2	13,4	11,3		7,7	
20,0	10,5	11,5	11,1	9,9	14,5	12,4	10,8	8,7	8,7	8,8	13,0	12,8	11,0		7,1	
22,0	10,2	10,7	10,1	9,4	12,6	11,7	10,5	8,1	8,1	8,2	11,1	12,0	10,7		6,5	
24,0	10,0	9,2	9,0	8,9	11,0	11,2	10,3	7,6	7,6	7,7	9,6	10,6	10,5		5,9	
26,0	9,9	8,8	8,5	8,5	9,6	10,3	10,1	7,1	7,1	7,2	8,3	9,2	9,9		5,4	
28,0	9,8	8,4	8,1	8,1	8,4	9,1	9,7	6,7	6,6	6,7	7,2	8,0	8,8		5,0	
30,0		7,8	7,8	7,8	7,5	8,0	8,6	6,3	6,3	6,4	6,2	7,0	7,6		4,6	
32,0		6,9	7,3	7,5	6,6	7,1	7,5	5,9	5,9	6,0	5,4	6,1	6,7		4,3	
34,0		6,1	6,5		5,8	6,3	6,6	5,2	5,6	5,7	4,7	5,3	5,8		3,9	
36,0		5,3	5,6		5,1	5,5	5,8	4,6	5,0	5,3	4,1	4,6	5,0		3,3	
38,0		4,6	4,8		4,4	4,8		4,0	4,4	4,7	3,5	3,9	4,3		2,8	
40,0		4,1			3,8	4,1		3,4	3,8		3,0	3,4	3,7		2,3	
42,0					3,3	3,5		2,9	3,2		2,5	2,9	3,1		1,8	
44,0					2,9			2,4	2,7		2,0	2,4			1,4	
46,0								2,0	2,2		1,6	1,9			1,0	
48,0								1,6			1,2	1,4				
50,0											0,7	0,9				
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0		
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	
3	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
 %																
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



85%

T	NZK xx°
	12.2m

045869

02.02

		CODE >0505<										T211.08407			
		m > < t													
m		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0							20,9								
10,0							20,9								
11,0							20,9			10,9			19,7		
12,0			16,8				20,9			9,6			19,6		
14,0			16,5				19,7	16,0		8,0			18,9		
16,0	8,7		15,8				16,3	15,0		7,1	7,5		15,9	14,9	
18,0	7,9		13,2	13,7			13,6	14,1	11,5	6,4	6,8	7,2	13,3	14,0	11,5
20,0	7,3	7,6	11,1	12,5	11,1		11,3	12,8	11,2	5,8	6,1	6,5	11,1	12,6	11,2
22,0	6,7	7,0	9,4	10,7	10,8		9,5	10,8	10,9	5,2	5,5	5,9	9,4	10,7	10,9
24,0	6,1	6,4	8,0	9,1	10,2		8,0	9,2	10,3	4,6	5,0	5,3	7,9	9,1	10,2
26,0	5,6	5,9	6,7	7,8	8,8		6,7	7,8	8,8	4,2	4,5	4,8	6,7	7,7	8,7
28,0	5,2	5,4	5,7	6,6	7,6		5,7	6,6	7,5	3,7	4,0	4,4	5,6	6,6	7,5
30,0	4,8	5,0	4,8	5,7	6,5		4,7	5,6	6,4	3,4	3,6	3,9	4,7	5,6	6,4
32,0	4,4	4,6	4,0	4,8	5,5		3,9	4,7	5,4	2,9	3,3	3,5	3,9	4,7	5,4
34,0	4,1	4,3	3,3	4,0	4,7		3,2	3,9	4,5	2,3	2,9	3,2	3,2	3,9	4,5
36,0	3,8	4,0	2,7	3,3	4,0		2,6	3,2	3,7	1,7	2,4	2,9	2,6	3,2	3,8
38,0	3,3	3,7	2,1	2,7	3,3		2,0	2,6	3,0	1,0	1,8	2,3	2,0	2,6	3,1
40,0	2,8	3,2	1,6	2,2	2,7		1,5	2,0	2,4		1,2	1,7	1,5	2,0	2,5
42,0	2,3	2,6	1,2	1,7	2,1		1,0	1,5	1,8			1,0	1,0	1,5	1,9
44,0	1,8	2,1		1,2	1,6			0,9						1,0	1,4
46,0	1,4				1,1										
48,0	0,9														
50,0															
* n *	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -
2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



	T	NZK xx°	22.0	8.89 x 8.30	360°		
		12.2m	t	m			

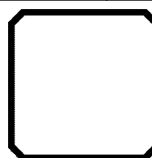

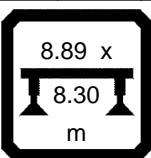

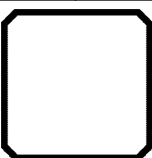
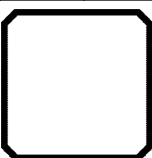
85%

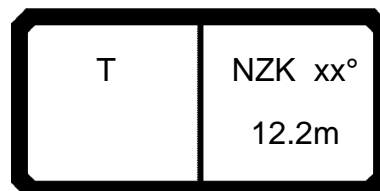
T	NZK xx° 12.2m
---	------------------

045869

02.02

 m	m > t										CODE >0505<				T211.08407			
	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1									
3,0																		
3,5																		
4,0																		
4,5																		
5,0																		
6,0																		
7,0																		
8,0																		
9,0																		
10,0																		
11,0																		
12,0	8,8																	
14,0	7,8			7,8														
16,0	7,0			6,9			4,4											
18,0	6,2	6,7		6,2			3,6											
20,0	5,6	6,0	6,5	5,5	5,9		3,0	3,6										
22,0	5,0	5,4	5,8	4,9	5,3	5,8	2,5	3,0										
24,0	4,5	4,8	5,2	4,4	4,8	5,2	2,0	2,5	3,1									
26,0	4,0	4,3	4,7	3,9	4,3	4,7	1,5	2,0	2,6									
28,0	3,5	3,9	4,2	3,5	3,8	4,2	1,1	1,6	2,1									
30,0	3,2	3,5	3,8	3,1	3,4	3,8	0,8	1,2	1,7									
32,0	2,8	3,1	3,4	2,7	3,0	3,4		0,9	1,3									
34,0	2,3	2,7	3,0	2,4	2,7	3,0			1,0									
36,0	1,7	2,4	2,7	1,9	2,4	2,7			0,7									
38,0	1,1	1,9	2,4	1,3	2,0	2,4												
40,0		1,2	1,8	0,7	1,5	2,0												
42,0		0,6	1,2		0,9	1,5												
44,0						0,9												
46,0																		
48,0																		
50,0																		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1									
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0									
1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -									
2	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -									
3	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -									
4	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -									
5	46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -									
%																		
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									

	T	NZK xx° 12.2m					
---	---	------------------	---	---	--	---	---

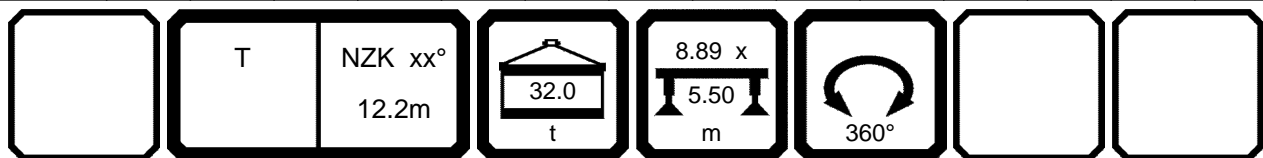


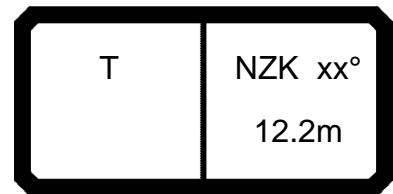
045869

02.02

**CODE >0588<** **T211.03706**



m	13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
3,0	20,9													
3,5	20,9			20,9										
4,0	20,9			20,9			20,9							
4,5	20,9			20,9			20,9							
5,0	20,9			20,9			20,9			20,9				
6,0	20,9			20,9			20,9			20,9			20,9	
7,0	20,9	17,2		20,9			20,9			20,9			20,9	
8,0	20,9	15,9		20,9	16,6		20,9			20,9			20,9	
9,0	20,7	14,8		20,9	15,6		20,9	15,9		20,9			20,9	
10,0	19,9	13,8	10,5	20,9	14,6		20,9	15,0		20,9	15,5		20,9	
11,0	18,9	13,0	10,5	20,8	13,8	10,5	20,8	14,3		20,9	14,7		20,7	14,9
12,0	17,4	12,3	10,5	19,7	13,1	10,5	20,4	13,6	10,5	20,7	14,1		20,2	14,3
14,0	14,6	11,0	10,0	17,2	11,9	10,3	18,5	12,5	10,5	19,5	12,9	10,5	18,0	13,2
16,0	12,6	10,1	9,5	14,9	10,9	9,8	16,4	11,5	10,1	16,4	12,0	10,2	15,7	12,3
18,0	11,0	9,3	9,1	13,0	10,1	9,4	13,7	10,7	9,6	13,8	11,2	9,9	13,3	11,6
20,0	9,8	8,7	9,0	11,5	9,4	9,1	11,5	10,0	9,3	11,7	10,6	9,6	11,4	10,9
22,0	8,8	8,3	9,0	9,8	8,9	9,0	9,9	9,5	9,1	9,9	10,0	9,3	9,7	10,3
24,0				8,5	8,5		8,5	8,9	9,0	8,6	9,2	9,1	8,4	9,0
26,0				7,3	7,6		7,3	7,8	8,0	7,4	7,9	8,3	7,1	7,8
28,0							6,3	6,6		6,4	6,8	7,2	6,1	6,7
30,0							5,4	5,7		5,5	5,9		5,3	5,8
32,0										4,8	5,0		4,5	4,9
34,0										4,1	4,3		3,9	4,2
36,0										3,6			3,3	3,6
38,0													2,8	3,0
40,0													2,4	
42,0														
44,0														
46,0														
<b>* n *</b>	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2
<b>xx</b>	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
<b>1</b>	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
<b>2</b>	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
<b>3</b>	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
<b>4</b>	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
<b>5</b>	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
<b>%</b>														
<b>m/s</b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0



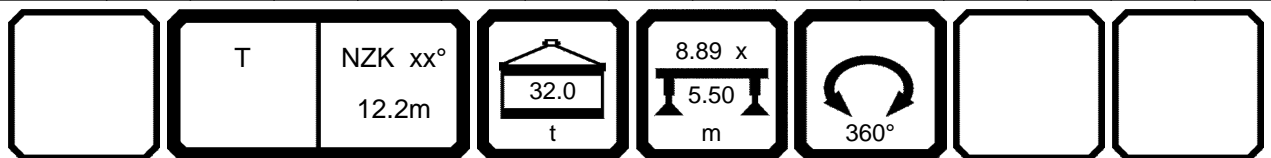


045869

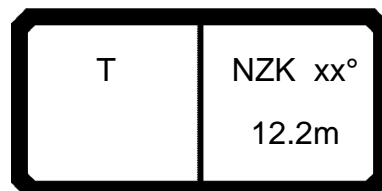
02.02



CODE >0588<
T211.03706

m	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7
3,0														
3,5														
4,0														
4,5														
5,0														
6,0														
7,0		20,9												
8,0		20,9												
9,0		20,9			19,7			20,8						
10,0		20,9			19,5			20,7			18,4			
11,0		20,7			19,3			19,8			18,3			18,1
12,0		20,2	14,5		19,1			17,9			18,1			16,5
14,0	10,5	17,9	13,5		17,0	13,6		14,5	14,6		16,1			13,2
16,0	10,4	15,1	12,6	10,5	14,2	12,7	10,5	11,8	13,4		13,4	12,9		10,7
18,0	10,0	12,8	11,9	10,1	12,0	12,0	10,2	9,7	11,3	10,5	11,3	12,2	10,3	8,6
20,0	9,7	10,9	11,2	9,8	10,2	11,1	9,9	8,0	9,4	10,2	9,5	10,7	10,0	7,0
22,0	9,4	9,4	10,3	9,6	8,7	9,7	9,6	6,6	7,8	9,0	8,1	9,1	9,7	5,6
24,0	9,2	8,1	8,9	9,3	7,5	8,3	9,2	5,4	6,5	7,6	6,9	7,8	8,7	4,5
26,0	8,3	7,0	7,7	8,3	6,4	7,2	7,9	4,4	5,4	6,3	5,9	6,7	7,5	3,5
28,0	7,1	6,0	6,6	7,1	5,5	6,2	6,9	3,5	4,4	5,2	5,0	5,7	6,5	2,6
30,0	6,1	5,1	5,7	6,1	4,7	5,3	5,9	2,8	3,6	4,3	4,2	4,9	5,5	1,9
32,0	5,2	4,3	4,8	5,2	4,0	4,5	5,0	2,1	2,8	3,5	3,5	4,1	4,7	1,1
34,0		3,7	4,1	4,4	3,3	3,8	4,2	1,5	2,2	2,7	2,9	3,5	4,0	
36,0		3,1	3,5	3,7	2,8	3,2	3,5	0,8	1,6	2,1	2,4	2,9	3,3	
38,0		2,6	2,9		2,3	2,6	2,9		0,9	1,5	1,9	2,4	2,7	
40,0		2,2	2,4		1,8	2,1				0,8	1,5	1,9	2,2	
42,0		1,8	2,0		1,4	1,7					1,0	1,4	1,7	
44,0		1,5			1,0	1,3						0,9		
46,0					0,6	0,8								
* n *	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0





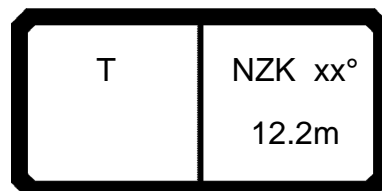


045869

02.02

		<b>CODE &gt;0588&lt;</b>									<b>T211.03706</b>				
<b>m</b>	<b>47,7</b>	<b>47,7</b>	<b>47,7</b>	<b>47,7</b>	<b>47,7</b>	<b>47,7</b>	<b>47,7</b>	<b>47,7</b>	<b>52,0</b>	<b>52,0</b>	<b>52,0</b>	<b>52,0</b>	<b>52,0</b>	<b>52,0</b>	
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0			17,9				16,8								
12,0			17,2				16,7		15,7				15,3		
14,0			14,1				15,0		12,9				14,0		
16,0	12,6		11,6	13,2			12,4	13,0	10,5				11,5		
18,0	10,3	10,5	9,5	11,1	10,5	10,4	11,8		8,5	10,2		9,5	11,0		
20,0	8,5	9,9	7,9	9,2	10,2	8,7	9,9	10,0	6,9	8,4	9,8	7,9	9,2	10,1	
22,0	7,0	8,2	6,5	7,7	8,9	7,3	8,4	9,5	5,6	6,9	8,2	6,6	7,7	8,9	
24,0	5,7	6,8	5,3	6,4	7,5	6,1	7,1	8,1	4,5	5,6	6,8	5,4	6,5	7,5	
26,0	4,6	5,6	4,3	5,3	6,3	5,1	6,0	6,9	3,5	4,6	5,6	4,4	5,4	6,4	
28,0	3,6	4,6	3,5	4,4	5,3	4,3	5,1	5,9	2,7	3,6	4,6	3,6	4,5	5,4	
30,0	2,8	3,6	2,7	3,6	4,3	3,5	4,3	5,0	1,9	2,8	3,7	2,9	3,7	4,5	
32,0	2,1	2,8	2,1	2,8	3,5	2,9	3,5	4,2	1,1	2,1	2,9	2,2	3,0	3,7	
34,0	1,3	2,1	1,4	2,2	2,8	2,3	2,9	3,5		1,4	2,2	1,6	2,3	3,0	
36,0	0,6	1,4	0,8	1,6	2,2	1,7	2,3	2,8			1,5	1,0	1,8	2,3	
38,0		0,6		0,9	1,6	1,2	1,8	2,3			0,8		1,2	1,8	
40,0					0,9		1,3	1,7						1,2	
42,0							0,8	1,2						0,6	
44,0								0,7							
46,0															
* n *	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
	1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	
	2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
	4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
%	5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	
	m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

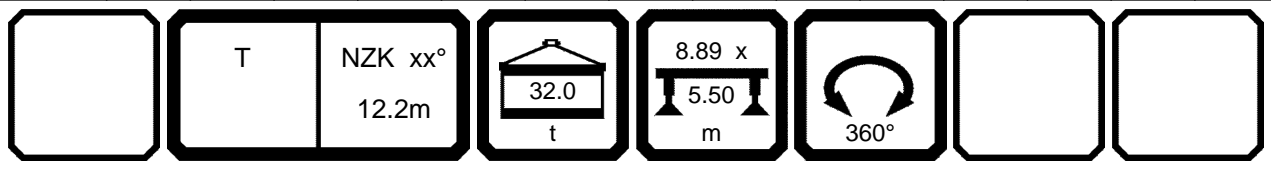
	T	NZK xx°	12.2m				
--	---	---------	-------	--	--	--	--

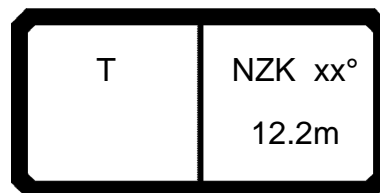


045869

02.02

 m	 m > t						<b>CODE &gt;0588&lt;</b>						<b>T211.03706</b>		
	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	
3,0															
3,5							20,9								
4,0							20,9			20,9					
4,5							20,9			20,9					
5,0							20,9			20,9			20,9		
6,0							20,9			20,9			20,9		
7,0							20,9			20,9			20,9		
8,0							20,9	16,6		20,8			20,9		
9,0							20,9	15,6		19,9	15,9		20,9		
10,0							20,9	14,6		19,2	15,0		20,9	15,5	
11,0							20,7	13,8	10,5	18,4	14,3		20,9	14,7	
12,0							19,7	13,1	10,5	17,7	13,6	10,5	20,7	14,1	
14,0	12,8						17,2	11,9	10,3	16,5	12,5	10,5	19,5	12,9	
16,0	10,5			10,1			14,9	10,9	9,8	15,5	11,5	10,1	16,4	12,0	
18,0	8,5			8,2			13,0	10,1	9,4	13,7	10,7	9,6	13,8	11,2	
20,0	7,0	8,4		6,7	8,1		11,5	9,4	9,1	11,5	10,0	9,3	11,7	10,6	
22,0	5,7	7,0	8,2	5,4	6,7		9,8	8,9	9,0	9,9	9,5	9,1	9,9	10,0	
24,0	4,6	5,7	6,9	4,4	5,5	6,6	8,5	8,5		8,5	8,9	9,0	8,6	9,2	
26,0	3,6	4,7	5,7	3,4	4,5	5,5	7,3	7,6		7,3	7,8	8,0	7,4	7,9	
28,0	2,8	3,8	4,7	2,6	3,6	4,5				6,3	6,6		6,4	6,8	
30,0	2,1	3,0	3,8	1,9	2,8	3,7				5,4	5,7		5,5	5,9	
32,0	1,3	2,3	3,0		2,1	2,9							4,8	5,0	
34,0	0,7	1,6	2,4		1,4	2,2							4,1	4,3	
36,0		0,9	1,7			1,6							3,6		
38,0			1,1												
40,0															
42,0															
44,0															
46,0															
* n *	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
 %	1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
	2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
	3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
	4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	
	5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

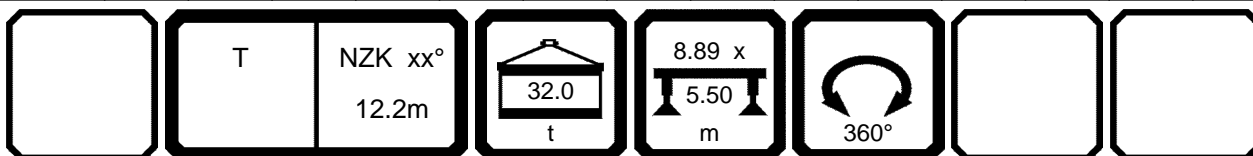


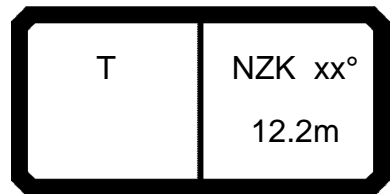


045869

02.02

m	CODE >0588< T211.03706															
	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7		
3,0																
3,5																
4,0																
4,5																
5,0																
6,0		20,6														
7,0		19,6				20,9										
8,0		18,6				20,9										
9,0		17,7				20,9			15,9							
10,0		16,9				20,9			15,1		18,4					
11,0		16,2	14,9			20,7			14,3		18,3			12,4		
12,0		15,5	14,3			20,2	14,5		13,6		18,1			11,7		
14,0	10,5	14,3	13,2	10,5	17,9	13,5			12,4	12,3	16,1			10,0		
16,0	10,2	13,2	12,3	10,4	15,1	12,6	10,5		11,4	11,3	10,2	13,4	12,9	8,5		
18,0	9,9	12,3	11,6	10,0	12,8	11,9	10,1		10,0	10,0	9,4	11,3	12,2	10,3	7,7	
20,0	9,6	11,3	10,9	9,7	10,9	11,2	9,8		8,7	8,7	8,8	9,5	10,7	10,0	7,1	
22,0	9,3	9,7	10,0	9,4	9,4	10,3	9,6		8,1	8,1	8,2	8,1	9,1	9,7	6,5	
24,0	9,1	8,4	8,9	8,9	8,1	8,9	9,3		7,5	7,6	7,7	6,9	7,8	8,7	5,9	
26,0	8,3	7,1	7,8	8,3	7,0	7,7	8,3		6,4	7,0	7,2	5,9	6,7	7,5	5,1	
28,0	7,2	6,1	6,7	7,1	6,0	6,6	7,1		5,5	6,2	6,7	5,0	5,7	6,5	4,3	
30,0		5,3	5,8	6,1	5,1	5,7	6,1		4,7	5,3	5,9	4,2	4,9	5,5	3,5	
32,0		4,5	4,9	5,2	4,3	4,8	5,2		4,0	4,5	5,0	3,5	4,1	4,7	2,9	
34,0		3,9	4,2			3,7	4,1		3,3	3,8	4,2	2,9	3,5	4,0	2,3	
36,0		3,3	3,6			3,1	3,5		2,8	3,2	3,5	2,4	2,9	3,3	1,7	
38,0		2,8	3,0			2,6	2,9		2,3	2,6	2,9	1,9	2,4	2,7	1,2	
40,0		2,4				2,2	2,4		1,8	2,1		1,5	1,9	2,2		
42,0						1,8	2,0		1,4	1,7		0,9	1,4	1,7		
44,0						1,5			1,0	1,3			0,9			
46,0									0,6	0,8						
<b>* n *</b>	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2		
<b>xx</b>	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0		
	1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
	2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	
	3	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	
	4	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

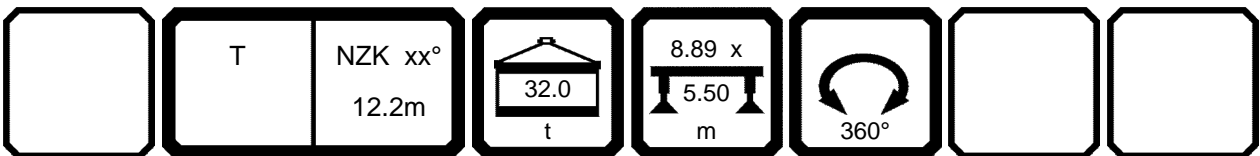


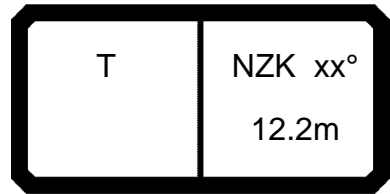


045869

02.02


		<b>CODE &gt;0588&lt;</b>												<b>T211.03706</b>	
m	t	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0							20,8								
10,0							20,7								
11,0							19,8								
12,0							17,9				10,9				17,9
14,0							15,3				9,6				17,2
16,0							14,0				8,0				14,1
18,0	8,7						11,5				7,1	7,5			11,6
20,0	7,9						14,5	14,6			8,0				14,1
22,0	7,3	7,6					11,8	13,4			7,1	7,5			11,6
24,0	6,7	7,0					14,5	14,6			8,0				14,1
26,0	6,1	6,4					11,8	13,4			7,1	7,5			11,6
28,0	5,6	5,9					14,5	14,6			8,0				14,1
30,0	5,1	5,4					11,8	13,4			7,1	7,5			11,6
32,0	4,3	4,9					14,5	14,6			8,0				14,1
34,0	3,5	4,2					11,8	13,4			7,1	7,5			11,6
36,0	2,9	3,5					14,5	14,6			8,0				14,1
38,0	2,3	2,8					11,8	13,4			7,1	7,5			11,6
40,0	1,8	2,3					14,5	14,6			8,0				14,1
42,0	1,3	1,7					11,8	13,4			7,1	7,5			11,6
44,0	0,8	1,2					14,5	14,6			8,0				14,1
46,0	0,7	0,7					11,8	13,4			7,1	7,5			11,6
* n *	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -
2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0





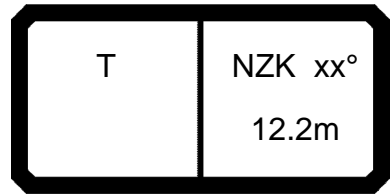
045869

02.02

 m	CODE >0588<										T211.03706				
	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1						
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0	8,8														
14,0	7,8			7,8											
16,0	7,0			6,9			4,4								
18,0	6,2	6,7		6,2			3,6								
20,0	5,6	6,0	6,5	5,5	5,9		3,0	3,6							
22,0	5,0	5,4	5,8	4,9	5,3	5,8	2,5	3,0							
24,0	4,4	4,8	5,2	4,4	4,8	5,2	2,0	2,5	3,1						
26,0	3,5	4,3	4,7	3,6	4,3	4,7	1,5	2,0	2,6						
28,0	2,7	3,6	4,2	2,8	3,7	4,2	1,1	1,6	2,1						
30,0	1,9	2,8	3,6	2,1	3,0	3,8	0,8	1,2	1,7						
32,0	1,1	2,1	2,9	1,3	2,3	3,0		0,9	1,3						
34,0		1,4	2,2	0,7	1,6	2,4			1,0						
36,0			1,5		0,9	1,7			0,7						
38,0			0,8			1,1									
40,0															
42,0															
44,0															
46,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0						
1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -						
2	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -						
3	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -						
4	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -						
5	46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -						
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0						



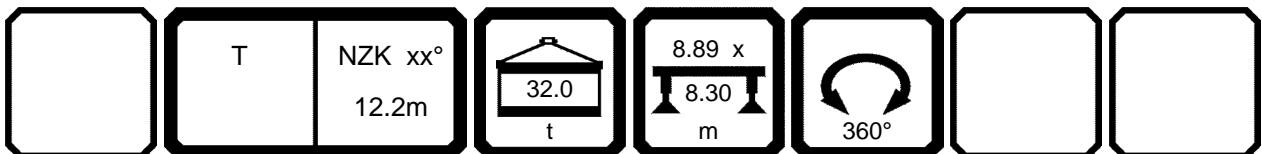
85%



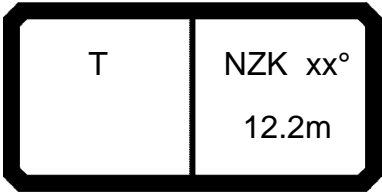
045869

02.02

		CODE >0504<											T211.08406		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
3,0	20,9														
3,5	20,9			20,9											
4,0	20,9			20,9			20,9								
4,5	20,9			20,9			20,9								
5,0	20,9			20,9			20,9			20,9					
6,0	20,9			20,9			20,9			20,9			20,9		
7,0	20,9	18,9		20,9			20,9			20,9			20,9		
8,0	20,9	17,5		20,9	18,2		20,9			20,9			20,9		
9,0	20,9	16,3		20,9	17,1		20,9	17,5		20,9			20,9		
10,0	20,9	15,2	11,6	20,9	16,1		20,9	16,6		20,9	17,0		20,9		
11,0	20,6	14,3	11,6	20,9	15,2	11,6	20,9	15,7		20,9	16,2		20,9	16,4	
12,0	19,1	13,5	11,6	20,9	14,4	11,6	20,9	15,0	11,6	20,9	15,5		20,9	15,7	
14,0	16,1	12,1	11,0	19,0	13,1	11,4	20,3	13,7	11,5	20,8	14,2	11,6	19,8	14,5	
16,0	13,8	11,1	10,4	16,3	12,0	10,8	18,0	12,7	11,1	19,5	13,2	11,3	17,8	13,5	
18,0	12,1	10,2	10,0	14,3	11,1	10,4	16,1	11,8	10,6	17,7	12,3	10,9	16,1	12,7	
20,0	10,7	9,6	9,9	12,8	10,4	10,0	14,5	11,0	10,3	16,0	11,6	10,5	14,8	12,0	
22,0	9,6	9,1	9,9	11,5	9,8	9,9	13,1	10,4	10,0	14,6	11,0	10,2	13,5	11,4	
24,0				10,4	9,3		11,9	9,9	9,9	13,3	10,4	10,0	12,4	10,8	
26,0				9,6	9,1		11,0	9,5	9,9	12,3	10,0	9,9	11,5	10,4	
28,0							10,2	9,2		11,4	9,6	9,9	10,6	10,0	
30,0							9,5	9,1		10,6	9,3		9,8	9,6	
32,0										9,6	9,1		9,2	9,1	
34,0										8,6	8,8		8,3	8,5	
36,0										7,8			7,4	7,7	
38,0													6,6	6,8	
40,0													6,0		
42,0															
44,0															
46,0															
48,0															
50,0															
52,0															
54,0															
56,0															
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



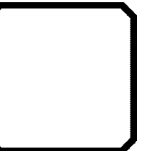
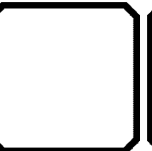
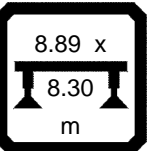
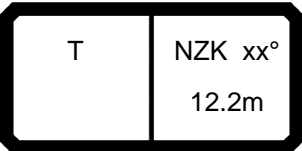
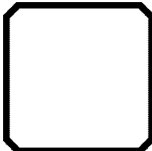
85%



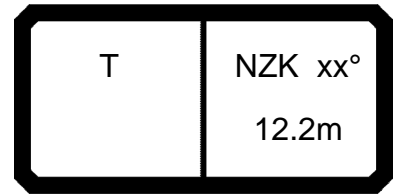
045869

02.02

		CODE >0504<											T211.08406		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0		20,9													
8,0		20,9													
9,0		20,9			20,9			20,9							
10,0		20,9			20,9			20,9			20,2				
11,0		20,9			20,9			20,9			20,1			20,6	
12,0		20,9	16,0		20,9			20,9			19,9			20,4	
14,0	11,6	20,2	14,8		19,5	15,0		20,9	16,0		19,2			20,0	
16,0	11,4	18,4	13,9	11,5	17,9	14,0	11,5	20,7	15,0		17,8	14,2		19,1	
18,0	11,0	16,9	13,0	11,1	16,4	13,2	11,2	17,7	14,1	11,5	16,6	13,4	11,3	16,4	
20,0	10,7	15,4	12,4	10,8	15,1	12,6	10,9	15,1	13,3	11,2	15,4	12,8	11,0	13,9	
22,0	10,4	14,3	11,7	10,5	13,9	12,0	10,6	13,0	12,7	10,9	14,3	12,2	10,7	11,8	
24,0	10,2	13,2	11,2	10,3	12,8	11,4	10,4	11,2	12,1	10,7	12,7	11,7	10,5	10,1	
26,0	10,0	12,3	10,7	10,1	11,8	11,0	10,2	9,7	10,7	10,4	11,2	11,2	10,3	8,6	
28,0	9,9	11,2	10,3	10,0	10,5	10,6	10,1	8,4	9,3	10,1	9,9	10,6	10,1	7,4	
30,0	9,7	10,0	10,0	9,9	9,4	10,0	9,9	7,3	8,1	8,9	8,8	9,5	9,9	6,3	
32,0	9,1	9,0	9,5	9,6	8,4	8,9	9,4	6,3	7,1	7,8	7,8	8,4	9,1	5,4	
34,0		8,1	8,6	8,9	7,5	8,0	8,5	5,4	6,1	6,7	6,9	7,5	8,0	4,5	
36,0		7,2	7,6	7,9	6,7	7,2	7,6	4,7	5,3	5,8	6,2	6,7	7,2	3,8	
38,0		6,4	6,8		6,0	6,4	6,7	4,0	4,6	5,0	5,5	5,9	6,4	3,1	
40,0		5,7	6,0		5,3	5,7		3,4	3,9	4,3	4,9	5,3	5,6	2,6	
42,0		5,1	5,3		4,7	5,0		2,9	3,3	3,6	4,3	4,7	5,0	2,0	
44,0		4,6			4,1	4,4		2,3	2,7		3,7	4,1		1,6	
46,0					3,6	3,8		1,8	2,2		3,2	3,5		1,0	
48,0					3,2			1,4	1,7		2,8	3,0			
50,0								1,0	1,2		2,4	2,5			
52,0											2,0				
54,0															
56,0															
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



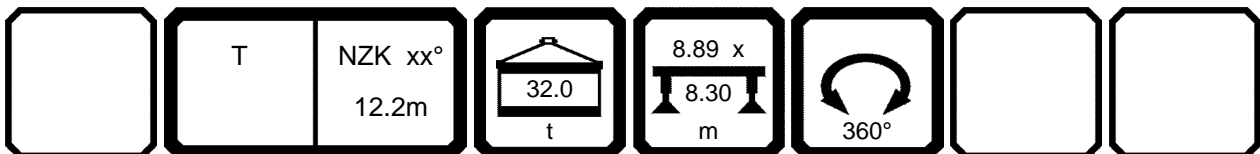
85%



045869

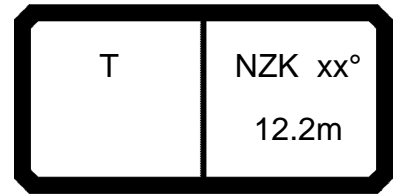
02.02

		CODE >0504<										T211.08406			
		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0			19,7				18,5								
12,0			19,6				18,3			17,8			16,8		
14,0			19,2				18,0			17,5			16,5		
16,0	15,2		18,7	14,9			17,2	14,3		17,2			16,1		
18,0	14,3	11,5	17,4	14,0	11,5	16,2	13,5		16,1	14,1		15,6	13,7		
20,0	13,5	11,3	14,8	13,3	11,2	15,2	12,9	11,0	13,7	13,4	11,3	14,7	13,0	11,1	
22,0	12,9	11,0	12,8	12,7	10,9	13,6	12,3	10,8	11,7	12,7	11,0	12,7	12,4	10,8	
24,0	11,4	10,7	11,0	12,1	10,7	11,9	11,8	10,5	10,0	11,3	10,7	11,0	11,8	10,6	
26,0	9,8	10,4	9,5	10,6	10,5	10,4	11,3	10,4	8,6	9,7	10,5	9,6	10,6	10,4	
28,0	8,4	9,4	8,3	9,2	10,0	9,1	10,0	10,2	7,3	8,4	9,4	8,3	9,3	10,0	
30,0	7,3	8,1	7,2	8,1	8,9	8,0	8,8	9,5	6,3	7,2	8,1	7,3	8,1	9,0	
32,0	6,2	7,0	6,2	7,0	7,8	7,0	7,8	8,4	5,4	6,2	7,0	6,3	7,1	7,9	
34,0	5,3	6,0	5,4	6,1	6,8	6,2	6,8	7,5	4,5	5,3	6,1	5,5	6,2	6,9	
36,0	4,5	5,1	4,6	5,3	5,9	5,4	6,0	6,6	3,8	4,5	5,2	4,8	5,4	6,0	
38,0	3,8	4,3	4,0	4,6	5,1	4,8	5,3	5,8	3,2	3,8	4,4	4,1	4,7	5,3	
40,0	3,1	3,6	3,4	3,9	4,4	4,2	4,7	5,1	2,6	3,2	3,7	3,5	4,1	4,6	
42,0	2,6	3,0	2,9	3,3	3,7	3,7	4,1	4,4	2,1	2,6	3,1	3,0	3,5	3,9	
44,0	2,0	2,4	2,4	2,8	3,1	3,2	3,5	3,9	1,6	2,1	2,5	2,5	3,0	3,3	
46,0	1,5		1,9	2,3		2,7	3,0		1,1	1,6	2,0	2,1	2,5	2,8	
48,0	1,0		1,5	1,8		2,2	2,5		0,6	1,1	1,4	1,7	2,0	2,3	
50,0			1,0	1,4		1,8	2,1			0,6		1,3	1,6		
52,0				0,9		1,4	1,6					0,8	1,2		
54,0						1,1	1,2						0,7		
56,0						0,8									
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



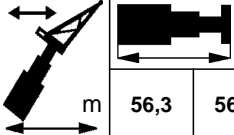


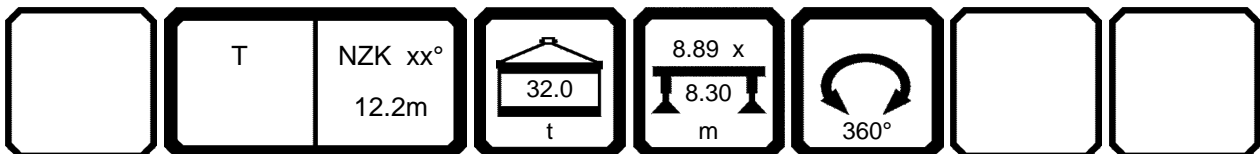
85%



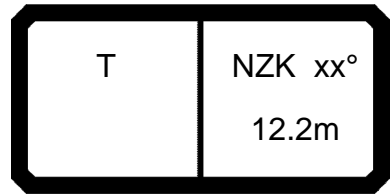
045869

02.02

		CODE >0504<											T211.08406		
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
3,0															
3,5							20,9								
4,0							20,9			20,9					
4,5							20,9			20,9					
5,0							20,9			20,9			20,9		
6,0							20,9			20,9			20,9		
7,0							20,9			20,9			20,9		
8,0							20,9	18,2		20,8			20,9		
9,0							20,9	17,1		19,9	17,5		20,9		
10,0							20,9	16,1		19,2	16,6		20,9	17,0	
11,0							20,9	15,2	11,6	18,4	15,7		20,9	16,2	
12,0							20,9	14,4	11,6	17,7	15,0	11,6	20,9	15,5	
14,0	14,9						19,0	13,1	11,4	16,5	13,7	11,5	20,8	14,2	
16,0	14,6			12,6			16,3	12,0	10,8	15,5	12,7	11,1	19,5	13,2	
18,0	14,3			12,4			14,3	11,1	10,4	14,6	11,8	10,6	17,7	12,3	
20,0	13,5	13,1		12,1	11,7		12,8	10,4	10,0	13,9	11,0	10,3	16,0	11,6	
22,0	11,7	12,5	10,9	11,3	11,5		11,5	9,8	9,9	13,0	10,4	10,0	14,6	11,0	
24,0	10,1	11,3	10,7	9,8	10,9	10,5	10,4	9,3		11,9	9,9	9,9	13,3	10,4	
26,0	8,7	9,8	10,5	8,4	9,5	10,0	9,6	9,1		11,0	9,5	9,9	12,3	10,0	
28,0	7,5	8,5	9,5	7,2	8,2	9,2				10,2	9,2		11,4	9,6	
30,0	6,4	7,3	8,2	6,2	7,1	8,1				9,5	9,1		10,6	9,3	
32,0	5,5	6,3	7,2	5,3	6,1	7,0							9,6	9,1	
34,0	4,7	5,5	6,2	4,5	5,3	6,1							8,6	8,8	
36,0	4,0	4,7	5,4	3,8	4,5	5,2							7,8		
38,0	3,3	4,0	4,6	3,1	3,8	4,5									
40,0	2,7	3,3	3,9	2,5	3,2	3,8									
42,0	2,2	2,8	3,3	2,0	2,6	3,2									
44,0	1,7	2,3	2,7	1,6	2,1	2,6									
46,0	1,3	1,8	2,2	1,1	1,6	2,1									
48,0	0,9	1,3	1,7	0,6	1,2	1,6									
50,0		0,9	1,3		0,7	1,2									
52,0			0,8			0,7									
54,0															
56,0															
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0





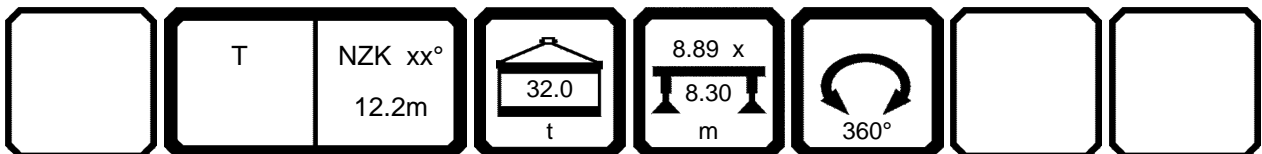
85%



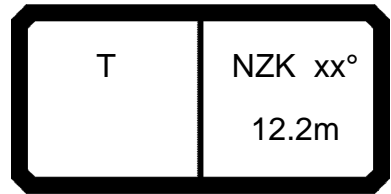
045869

02.02

															
		CODE >0504< T211.08406													
m		26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0			20,6												
7,0			19,6			20,9									
8,0			18,6			20,9									
9,0			17,7			20,9			15,9						
10,0			16,9			20,9			15,1			20,2			
11,0			16,2	15,5		20,9			14,3			20,1			12,4
12,0			15,5	14,8		20,9	16,0		13,6			19,9			11,7
14,0	11,6	14,3	13,7	11,6	20,2	14,8			12,4	12,3		19,2			10,0
16,0	11,3	13,2	12,7	11,2	18,4	13,9	11,5		11,4	11,3	10,2	17,8	14,2		8,5
18,0	10,9	12,3	11,9	10,5	16,9	13,0	11,1		10,0	10,0	9,4	16,6	13,4	11,3	7,7
20,0	10,5	11,5	11,1	9,9	15,4	12,4	10,8		8,7	8,7	8,8	15,4	12,8	11,0	7,1
22,0	10,2	10,7	10,1	9,4	14,3	11,7	10,5		8,1	8,1	8,2	14,3	12,2	10,7	6,5
24,0	10,0	9,2	9,0	8,9	13,2	11,2	10,3		7,6	7,6	7,7	12,7	11,7	10,5	5,9
26,0	9,9	8,8	8,5	8,5	12,3	10,7	10,1		7,1	7,1	7,2	11,2	11,2	10,3	5,4
28,0	9,9	8,4	8,1	8,1	11,2	10,3	10,0		6,7	6,6	6,7	9,9	10,6	10,1	5,0
30,0		8,0	7,8	7,8	10,0	10,0	9,9		6,3	6,3	6,4	8,8	9,5	9,9	4,6
32,0		7,7	7,5	7,5	9,0	9,5	9,6		5,9	5,9	6,0	7,8	8,4	9,1	4,3
34,0		7,5	7,3		8,1	8,6	8,9		5,6	5,6	5,7	6,9	7,5	8,0	3,9
36,0		7,2	7,1		7,2	7,6	7,9		5,3	5,3	5,4	6,2	6,7	7,2	3,7
38,0		6,6	6,8		6,4	6,8			5,1	5,1	5,1	5,5	5,9	6,4	3,4
40,0		5,6			5,7	6,0			4,9	4,8		4,9	5,3	5,6	3,2
42,0					5,1	5,3			4,6	4,7		4,3	4,7	5,0	2,9
44,0					4,6				4,1	4,3		3,7	4,1		2,7
46,0									3,4	3,7		3,2	3,5		2,6
48,0									2,8			2,8	3,0		2,2
50,0												2,4	2,5		1,7
52,0												2,0			1,2
54,0															0,8
56,0															
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +
4	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



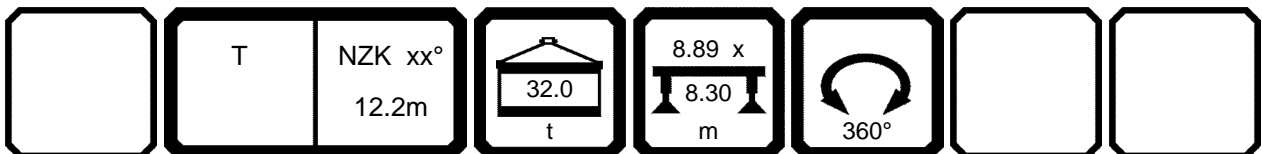
85%



045869

02.02

		CODE >0504<											T211.08406		
		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0							20,9								
10,0							20,9								
11,0							20,9			10,9			19,7		
12,0			16,8				20,9			9,6			19,6		
14,0			16,5				20,9	16,0		8,0			19,2		
16,0	8,7		16,1				20,7	15,0		7,1	7,5		18,7	14,9	
18,0	7,9		15,6	13,7			17,7	14,1	11,5	6,4	6,8	7,2	17,4	14,0	11,5
20,0	7,3	7,6	14,7	13,0	11,1		15,1	13,3	11,2	5,8	6,1	6,5	14,8	13,3	11,2
22,0	6,7	7,0	12,7	12,4	10,8		13,0	12,7	10,9	5,2	5,5	5,9	12,8	12,7	10,9
24,0	6,1	6,4	11,0	11,8	10,6		11,2	12,1	10,7	4,6	5,0	5,3	11,0	12,1	10,7
26,0	5,6	5,9	9,6	10,6	10,4		9,7	10,7	10,4	4,2	4,5	4,8	9,5	10,6	10,5
28,0	5,2	5,4	8,3	9,3	10,0		8,4	9,3	10,1	3,7	4,0	4,4	8,3	9,2	10,0
30,0	4,8	5,0	7,3	8,1	9,0		7,3	8,1	8,9	3,4	3,6	3,9	7,2	8,1	8,9
32,0	4,4	4,6	6,3	7,1	7,9		6,3	7,1	7,8	3,0	3,3	3,5	6,2	7,0	7,8
34,0	4,1	4,3	5,5	6,2	6,9		5,4	6,1	6,7	2,7	2,9	3,2	5,4	6,1	6,8
36,0	3,8	4,0	4,8	5,4	6,0		4,7	5,3	5,8	2,4	2,6	2,9	4,6	5,3	5,9
38,0	3,5	3,7	4,1	4,7	5,3		4,0	4,6	5,0	2,2	2,3	2,6	4,0	4,6	5,1
40,0	3,2	3,4	3,5	4,1	4,6		3,4	3,9	4,3	1,9	2,1	2,3	3,4	3,9	4,4
42,0	3,0	3,2	3,0	3,5	3,9		2,9	3,3	3,6	1,7	1,9	2,0	2,9	3,3	3,7
44,0	2,8	2,9	2,5	3,0	3,3		2,3	2,7		1,5	1,7	1,8	2,4	2,8	3,1
46,0	2,6		2,1	2,5	2,8		1,8	2,2		1,0	1,5		1,9	2,3	
48,0	2,5		1,7	2,0	2,3		1,4	1,7			1,0		1,5	1,8	
50,0	2,0		1,3	1,6			1,0	1,2					1,0	1,4	
52,0	1,5		0,8	1,2										0,9	
54,0	1,0			0,7											
56,0															
* n *	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -
2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0





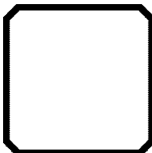
85%

T	NZK xx° 12.2m
---	------------------

045869

02.02

		CODE >0504<									T211.08406				
		m > t													
m		52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1					
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0	8,8														
14,0	7,8				7,8										
16,0	7,0				6,9			4,4							
18,0	6,2	6,7		6,2				3,6							
20,0	5,6	6,0	6,5	5,5	5,9			3,0	3,6						
22,0	5,0	5,4	5,8	4,9	5,3	5,8		2,5	3,0						
24,0	4,5	4,8	5,2	4,4	4,8	5,2		2,0	2,5	3,1					
26,0	4,0	4,3	4,7	3,9	4,3	4,7		1,5	2,0	2,6					
28,0	3,5	3,9	4,2	3,5	3,8	4,2		1,1	1,6	2,1					
30,0	3,2	3,5	3,8	3,1	3,4	3,8		0,8	1,2	1,7					
32,0	2,8	3,1	3,4	2,7	3,0	3,4			0,9	1,3					
34,0	2,5	2,7	3,0	2,4	2,7	3,0				1,0					
36,0	2,2	2,4	2,7	2,1	2,4	2,7				0,7					
38,0	1,9	2,1	2,4	1,8	2,1	2,4									
40,0	1,7	1,9	2,1	1,6	1,8	2,1									
42,0	1,5	1,6	1,9	1,4	1,6	1,8									
44,0	1,3	1,4	1,6	1,2	1,4	1,6									
46,0	1,0	1,2	1,4	1,0	1,1	1,4									
48,0	0,6	1,0	1,2	0,8	1,0	1,2									
50,0		0,6			0,8	1,0									
52,0						0,7									
54,0															
56,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0						
1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -						
2	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -						
3	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -						
4	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -						
5	46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -						
%															
															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					

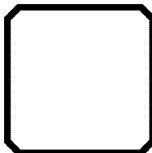
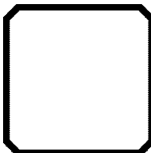


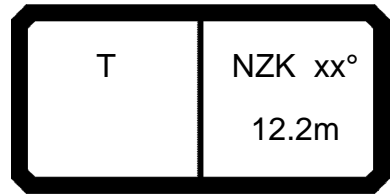
T	NZK xx° 12.2m
---	------------------

 32.0 t
--

8.89 x 8.30 m
---------------------

 360°
--

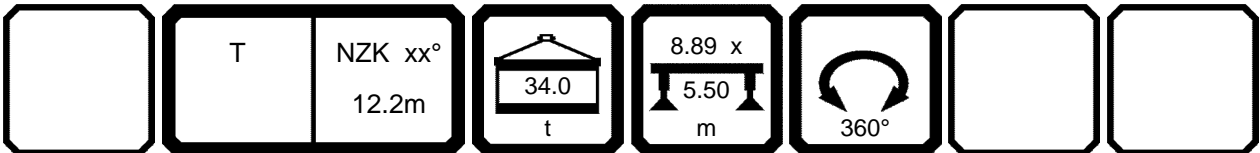


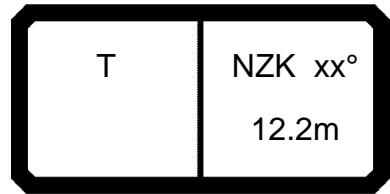


045869

02.02

m	CODE >0587< T211.03705													
	13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
3,0	20,9													
3,5	20,9			20,9										
4,0	20,9			20,9			20,9							
4,5	20,9			20,9			20,9							
5,0	20,9			20,9			20,9			20,9				
6,0	20,9			20,9			20,9			20,9			20,9	
7,0	20,9	17,2		20,9			20,9			20,9			20,9	
8,0	20,9	15,9		20,9	16,6		20,9			20,9			20,9	
9,0	20,7	14,8		20,9	15,6		20,9	15,9		20,9			20,9	
10,0	19,9	13,8	10,5	20,9	14,6		20,9	15,0		20,9	15,5		20,9	
11,0	18,9	13,0	10,5	20,8	13,8	10,5	20,8	14,3		20,9	14,7		20,7	14,9
12,0	17,4	12,3	10,5	19,7	13,1	10,5	20,4	13,6	10,5	20,7	14,1		20,2	14,3
14,0	14,6	11,0	10,0	17,2	11,9	10,3	18,5	12,5	10,5	19,7	12,9	10,5	18,0	13,2
16,0	12,6	10,1	9,5	14,9	10,9	9,8	16,4	11,5	10,1	17,1	12,0	10,2	16,1	12,3
18,0	11,0	9,3	9,1	13,0	10,1	9,4	14,3	10,7	9,6	14,4	11,2	9,9	13,9	11,6
20,0	9,8	8,7	9,0	11,6	9,4	9,1	12,1	10,0	9,3	12,2	10,6	9,6	12,0	10,9
22,0	8,8	8,3	9,0	10,3	8,9	9,0	10,4	9,5	9,1	10,4	10,0	9,3	10,2	10,3
24,0				8,9	8,5		8,9	9,0	9,0	9,0	9,4	9,1	8,8	9,5
26,0				7,7	8,0		7,7	8,2	8,4	7,8	8,3	8,7	7,6	8,2
28,0							6,7	7,0		6,8	7,2	7,5	6,5	7,1
30,0							5,8	6,0		5,9	6,2		5,6	6,1
32,0										5,1	5,4		4,9	5,3
34,0										4,4	4,6		4,2	4,5
36,0										3,9			3,6	3,9
38,0													3,1	3,3
40,0													2,7	
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
* n *	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

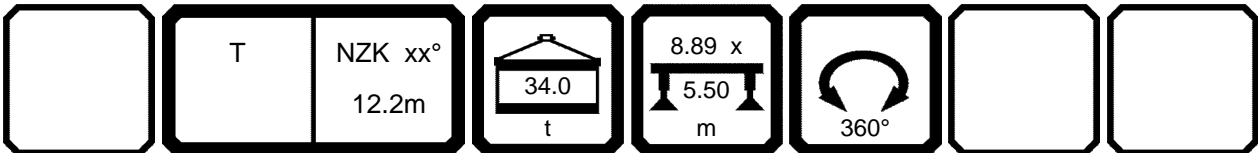




045869

02.02

	CODE >0587<													T211.03705	
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7	
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0		20,9													
8,0		20,9													
9,0		20,9			19,7			20,8							
10,0		20,9			19,5			20,7			18,4				
11,0		20,7			19,3			20,3			18,3			18,5	
12,0		20,2	14,5		19,1			18,8			18,1			17,4	
14,0	10,5	18,4	13,5		17,7	13,6		15,2	14,6		16,8			14,0	
16,0	10,4	15,8	12,6	10,5	14,9	12,7	10,5	12,5	13,6		14,1	12,9		11,3	
18,0	10,0	13,4	11,9	10,1	12,6	12,0	10,2	10,4	11,9	10,5	11,9	12,2	10,3	9,3	
20,0	9,7	11,5	11,2	9,8	10,8	11,4	9,9	8,6	9,9	10,2	10,1	11,2	10,0	7,6	
22,0	9,4	9,9	10,7	9,6	9,2	10,2	9,6	7,1	8,4	9,5	8,6	9,7	9,7	6,2	
24,0	9,2	8,6	9,4	9,4	7,9	8,8	9,3	5,9	7,0	8,1	7,4	8,3	9,2	5,0	
26,0	8,7	7,4	8,1	8,7	6,9	7,6	8,4	4,8	5,8	6,8	6,3	7,1	8,0	3,9	
28,0	7,5	6,4	7,0	7,5	5,9	6,6	7,3	3,9	4,8	5,7	5,4	6,1	6,9	3,1	
30,0	6,5	5,5	6,0	6,5	5,1	5,7	6,3	3,2	4,0	4,7	4,6	5,3	5,9	2,3	
32,0	5,5	4,7	5,2	5,6	4,3	4,9	5,3	2,5	3,2	3,9	3,9	4,5	5,1	1,6	
34,0		4,0	4,4	4,8	3,7	4,1	4,5	1,9	2,5	3,1	3,3	3,8	4,3	0,8	
36,0		3,4	3,8	4,0	3,1	3,5	3,8	1,3	1,9	2,4	2,7	3,2	3,6		
38,0		2,9	3,2		2,5	2,9	3,2	0,6	1,3	1,8	2,2	2,7	3,0		
40,0		2,5	2,7		2,1	2,4				1,2	1,8	2,2	2,5		
42,0		2,1	2,2		1,7	1,9					1,3	1,7	1,9		
44,0		1,7			1,3	1,5					0,9	1,3			
46,0					1,0	1,1						0,8			
48,0					0,6										
*n*	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	0+	0+	0+	92+	
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	92+	
3	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	
4	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	
%															
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	



T	NZK xx° 12.2m
---	------------------

045869

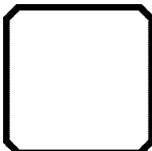
02.02

m > t

CODE >0587<

T211.03705

m	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
3,0														
3,5														
4,0														
4,5														
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0			17,9				16,8							
12,0			17,6				16,7		16,1			15,3		
14,0			14,9				15,8		13,7			14,6		
16,0	13,3		12,3	13,5			13,1	13,0	11,2			12,2		
18,0	10,9	10,5	10,1	11,7	10,5	11,0	12,2		9,1	10,8		10,1	11,6	
20,0	9,1	10,2	8,5	9,8	10,2	9,3	10,5	10,0	7,5	8,9	10,1	8,4	9,8	10,1
22,0	7,5	8,8	7,0	8,2	9,4	7,8	8,9	9,8	6,1	7,4	8,7	7,1	8,2	9,4
24,0	6,2	7,3	5,8	6,9	8,0	6,6	7,6	8,6	4,9	6,1	7,3	5,9	7,0	8,0
26,0	5,0	6,1	4,8	5,8	6,7	5,6	6,5	7,4	3,9	5,0	6,0	4,9	5,9	6,8
28,0	4,0	5,0	3,9	4,8	5,7	4,7	5,5	6,3	3,1	4,0	5,0	4,0	4,9	5,8
30,0	3,2	4,0	3,1	3,9	4,7	3,9	4,7	5,4	2,3	3,2	4,1	3,3	4,1	4,9
32,0	2,4	3,2	2,5	3,2	3,9	3,2	3,9	4,6	1,6	2,5	3,2	2,6	3,3	4,0
34,0	1,8	2,4	1,8	2,5	3,2	2,6	3,2	3,8		1,8	2,5	2,0	2,7	3,3
36,0	1,0	1,8	1,2	1,9	2,5	2,1	2,6	3,2		1,1	1,9	1,4	2,1	2,7
38,0		1,0		1,4	1,9	1,6	2,1	2,6			1,2	0,8	1,5	2,1
40,0					1,3	1,0	1,6	2,0					0,9	1,6
42,0					0,7		1,1	1,5						1,0
44,0							0,6	1,0						
46,0														
48,0														
* n *	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

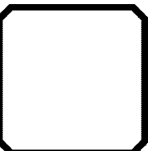
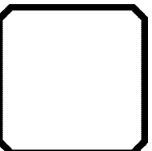


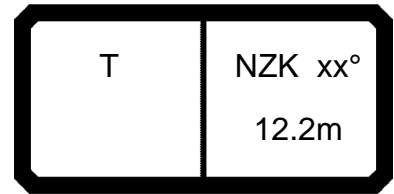
T

NZK xx°  
12.2m



8.89 x  
5.50  
m

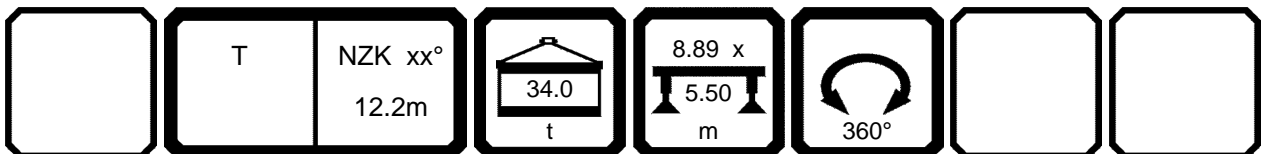




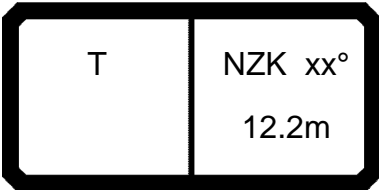
045869

02.02

		CODE >0587<											T211.03705	
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2
3,0														
3,5							20,9							
4,0							20,9			20,9				
4,5							20,9			20,9				
5,0							20,9			20,9			20,9	
6,0							20,9			20,9			20,9	
7,0							20,9			20,9			20,9	
8,0							20,9	16,6		20,8			20,9	
9,0							20,9	15,6		19,9	15,9		20,9	
10,0							20,9	14,6		19,2	15,0		20,9	15,5
11,0							20,7	13,8	10,5	18,4	14,3		20,9	14,7
12,0							19,7	13,1	10,5	17,7	13,6	10,5	20,7	14,1
14,0	13,2						17,2	11,9	10,3	16,5	12,5	10,5	19,7	12,9
16,0	11,1			10,7			14,9	10,9	9,8	15,5	11,5	10,1	17,1	12,0
18,0	9,1			8,8			13,0	10,1	9,4	14,3	10,7	9,6	14,4	11,2
20,0	7,5	8,9		7,2	8,6		11,6	9,4	9,1	12,1	10,0	9,3	12,2	10,6
22,0	6,2	7,4	8,7	5,9	7,2		10,3	8,9	9,0	10,4	9,5	9,1	10,4	10,0
24,0	5,0	6,2	7,3	4,8	5,9	7,1	8,9	8,5		8,9	9,0	9,0	9,0	9,4
26,0	4,0	5,1	6,1	3,8	4,9	5,9	7,7	8,0		7,7	8,2	8,4	7,8	8,3
28,0	3,2	4,2	5,1	3,0	4,0	4,9				6,7	7,0		6,8	7,2
30,0	2,5	3,4	4,2	2,3	3,2	4,1				5,8	6,0		5,9	6,2
32,0	1,8	2,6	3,4	1,6	2,5	3,3							5,1	5,4
34,0	1,1	2,0	2,7	0,8	1,8	2,6							4,4	4,6
36,0		1,4	2,1		1,2	1,9							3,9	
38,0			1,5			1,3								
40,0			0,8											
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
* n *	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
	1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
	5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +
	m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0



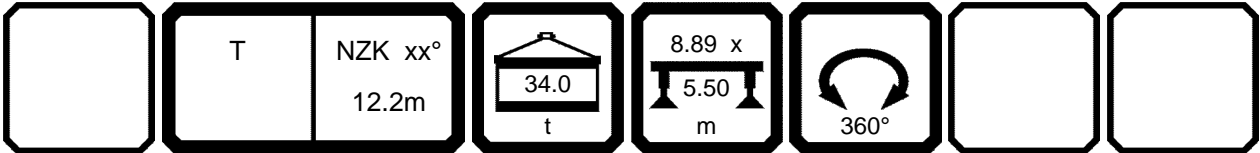


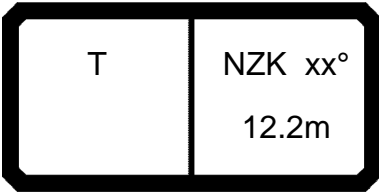


045869

02.02



		CODE >0587< T211.03705													
		26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0		20,6													
7,0		19,6				20,9									
8,0		18,6				20,9									
9,0		17,7				20,9			15,9						
10,0		16,9				20,9			15,1			18,4			
11,0		16,2	14,9			20,7			14,3			18,3			12,4
12,0		15,5	14,3			20,2	14,5		13,6			18,1			11,7
14,0	10,5	14,3	13,2	10,5	18,4	13,5			12,4	12,3		16,8			10,0
16,0	10,2	13,2	12,3	10,4	15,8	12,6	10,5		11,4	11,3	10,2	14,1	12,9		8,5
18,0	9,9	12,3	11,6	10,0	13,4	11,9	10,1	10,0	10,0	9,4	11,9	12,2	10,3		7,7
20,0	9,6	11,5	10,9	9,7	11,5	11,2	9,8	8,7	8,7	8,8	10,1	11,2	10,0		7,1
22,0	9,3	10,2	10,0	9,4	9,9	10,7	9,6	8,1	8,1	8,2	8,6	9,7	9,7		6,5
24,0	9,1	8,8	9,0	8,9	8,6	9,4	9,4	7,6	7,6	7,7	7,4	8,3	9,2		5,9
26,0	8,7	7,6	8,2	8,4	7,4	8,1	8,7	6,9	7,1	7,2	6,3	7,1	8,0		5,4
28,0	7,5	6,5	7,1	7,5	6,4	7,0	7,5	5,9	6,5	6,7	5,4	6,1	6,9		4,7
30,0		5,6	6,1	6,5	5,5	6,0	6,5	5,1	5,7	6,2	4,6	5,3	5,9		3,9
32,0		4,9	5,3	5,5	4,7	5,2	5,6	4,3	4,9	5,3	3,9	4,5	5,1		3,2
34,0		4,2	4,5		4,0	4,4	4,8	3,7	4,1	4,5	3,3	3,8	4,3		2,6
36,0		3,6	3,9		3,4	3,8	4,0	3,1	3,5	3,8	2,7	3,2	3,6		2,1
38,0		3,1	3,3		2,9	3,2		2,5	2,9	3,2	2,2	2,7	3,0		1,6
40,0		2,7			2,5	2,7		2,1	2,4		1,8	2,2	2,5		1,0
42,0					2,1	2,2		1,7	1,9		1,3	1,7	1,9		
44,0					1,7			1,3	1,5		0,8	1,2			
46,0								1,0	1,1			0,7			
48,0								0,6							
* n *		1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2
xx		45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	
3	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s		9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

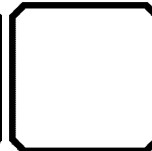
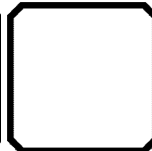
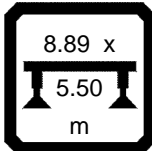
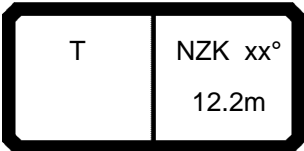
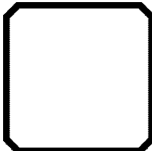


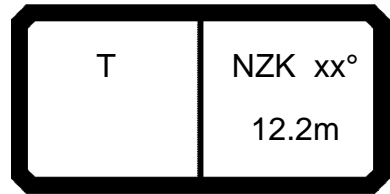


045869

02.02

		CODE >0587<														T211.03705	
		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	
3,0																	
3,5																	
4,0																	
4,5																	
5,0																	
6,0																	
7,0																	
8,0																	
9,0								20,8									
10,0								20,7									
11,0								20,3									
12,0								18,8				10,9			17,9		
14,0								15,2				8,0			14,9		
16,0								12,5				7,1			12,3		
18,0								10,4				6,4			10,1		
20,0								8,6				5,8			8,5		
22,0								7,1				5,2			7,0		
24,0								5,9				4,6			5,8		
26,0								4,8				3,9			4,8		
28,0								3,9				3,1			3,9		
30,0								3,2				2,3			3,1		
32,0								2,5				1,6			2,5		
34,0								1,9				0,8			1,8		
36,0								1,3				1,0			1,2		
38,0								0,6				1,0			1,4		
40,0								1,6				1,2			1,3		
42,0								1,0							0,7		
44,0																	
46,0																	
48,0																	
* n *		1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1		
xx		22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0		
1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -			
2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +			
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +			
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +			
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +			
%																	
	m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

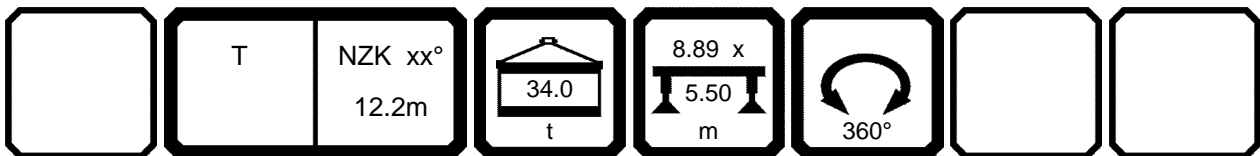




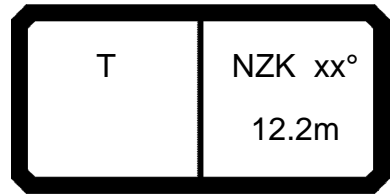
045869

02.02

m	CODE >0587<									T211.03705				
	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1					
3,0														
3,5														
4,0														
4,5														
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0	8,8													
14,0	7,8			7,8										
16,0	7,0			6,9			4,4							
18,0	6,2	6,7		6,2			3,6							
20,0	5,6	6,0	6,5	5,5	5,9		3,0	3,6						
22,0	5,0	5,4	5,8	4,9	5,3	5,8	2,5	3,0						
24,0	4,5	4,8	5,2	4,4	4,8	5,2	2,0	2,5	3,1					
26,0	3,9	4,3	4,7	3,9	4,3	4,7	1,5	2,0	2,6					
28,0	3,1	3,8	4,2	3,2	3,8	4,2	1,1	1,6	2,1					
30,0	2,3	3,2	3,8	2,5	3,3	3,8	0,8	1,2	1,7					
32,0	1,6	2,5	3,2	1,8	2,6	3,4		0,9	1,3					
34,0		1,8	2,5	1,1	2,0	2,7			1,0					
36,0		1,1	1,9		1,4	2,1			0,7					
38,0			1,2			1,5								
40,0						0,8								
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0					
1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
2	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
3	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
4	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
5	46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0					



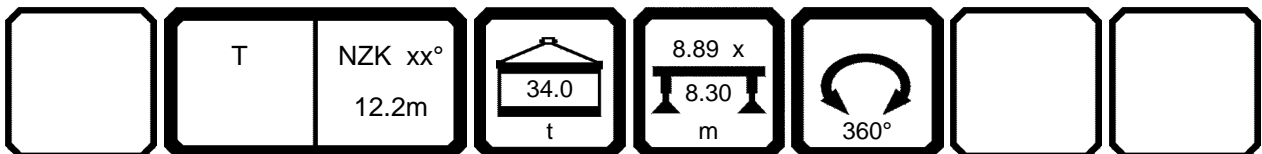
85%



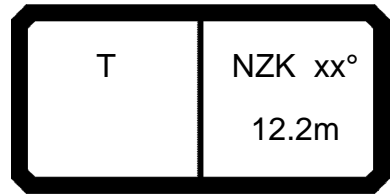
045869

02.02

		CODE >0503<											T211.08405		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
3,0	20,9														
3,5	20,9			20,9											
4,0	20,9			20,9			20,9								
4,5	20,9			20,9			20,9								
5,0	20,9			20,9			20,9			20,9					
6,0	20,9			20,9			20,9			20,9			20,9		
7,0	20,9	18,9		20,9			20,9			20,9			20,9		
8,0	20,9	17,5		20,9	18,2		20,9			20,9			20,9		
9,0	20,9	16,3		20,9	17,1		20,9	17,5		20,9			20,9		
10,0	20,9	15,2	11,6	20,9	16,1		20,9	16,6		20,9	17,0		20,9		
11,0	20,6	14,3	11,6	20,9	15,2	11,6	20,9	15,7		20,9	16,2		20,9	16,4	
12,0	19,1	13,5	11,6	20,9	14,4	11,6	20,9	15,0	11,6	20,9	15,5		20,9	15,7	
14,0	16,1	12,1	11,0	19,0	13,1	11,4	20,3	13,7	11,5	20,8	14,2	11,6	19,8	14,5	
16,0	13,8	11,1	10,4	16,3	12,0	10,8	18,0	12,7	11,1	19,5	13,2	11,3	17,8	13,5	
18,0	12,1	10,2	10,0	14,3	11,1	10,4	16,1	11,8	10,6	17,7	12,3	10,9	16,1	12,7	
20,0	10,7	9,6	9,9	12,8	10,4	10,0	14,5	11,0	10,3	16,0	11,6	10,5	14,8	12,0	
22,0	9,6	9,1	9,9	11,5	9,8	9,9	13,1	10,4	10,0	14,6	11,0	10,2	13,5	11,4	
24,0				10,4	9,3		11,9	9,9	9,9	13,3	10,4	10,0	12,4	10,8	
26,0				9,6	9,1		11,0	9,5	9,9	12,3	10,0	9,9	11,5	10,4	
28,0							10,2	9,2		11,4	9,6	9,9	10,6	10,0	
30,0							9,5	9,1		10,6	9,3		9,8	9,6	
32,0										10,0	9,1		9,2	9,1	
34,0										9,1	9,1		8,6	8,5	
36,0										8,2			7,8	8,0	
38,0													7,0	7,2	
40,0													6,4		
42,0															
44,0															
46,0															
48,0															
50,0															
52,0															
54,0															
56,0															
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



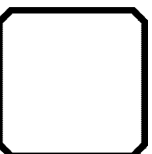
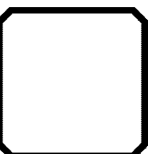
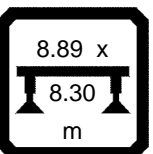
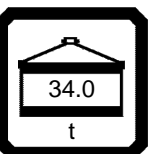
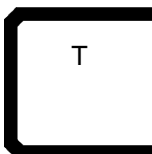
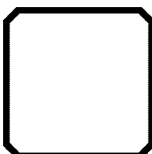
85%



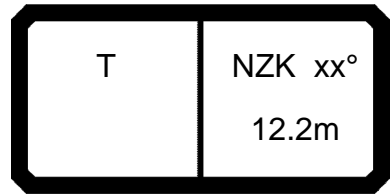
045869

02.02

		CODE >0503<											T211.08405		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0		20,9													
8,0		20,9													
9,0		20,9			20,9			20,9							
10,0		20,9			20,9			20,9			20,2				
11,0		20,9			20,9			20,9			20,1			20,6	
12,0		20,9	16,0		20,9			20,9			19,9			20,4	
14,0	11,6	20,2	14,8		19,5	15,0		20,9	16,0		19,2			20,0	
16,0	11,4	18,4	13,9	11,5	17,9	14,0	11,5	20,8	15,0		17,8	14,2		19,4	
18,0	11,0	16,9	13,0	11,1	16,4	13,2	11,2	18,6	14,1	11,5	16,6	13,4	11,3	17,2	
20,0	10,7	15,4	12,4	10,8	15,1	12,6	10,9	15,9	13,3	11,2	15,4	12,8	11,0	14,7	
22,0	10,4	14,3	11,7	10,5	13,9	12,0	10,6	13,6	12,7	10,9	14,3	12,2	10,7	12,5	
24,0	10,2	13,2	11,2	10,3	12,8	11,4	10,4	11,8	12,1	10,7	13,2	11,7	10,5	10,7	
26,0	10,0	12,3	10,7	10,1	11,9	11,0	10,2	10,2	11,3	10,4	11,8	11,2	10,3	9,2	
28,0	9,9	11,5	10,3	10,0	11,0	10,6	10,1	8,9	9,9	10,2	10,4	10,8	10,1	7,9	
30,0	9,7	10,6	10,0	9,9	9,9	10,1	9,9	7,8	8,6	9,4	9,3	10,0	10,0	6,8	
32,0	9,1	9,5	9,7	9,6	8,8	9,4	9,4	6,8	7,5	8,2	8,3	8,9	9,5	5,8	
34,0		8,6	9,0	9,1	8,0	8,4	8,9	5,9	6,6	7,2	7,4	7,9	8,5	5,0	
36,0		7,6	8,1	8,3	7,1	7,6	8,0	5,1	5,7	6,3	6,6	7,1	7,6	4,2	
38,0		6,8	7,2		6,4	6,8	7,1	4,4	5,0	5,4	5,9	6,3	6,8	3,5	
40,0		6,1	6,4		5,7	6,0		3,8	4,3	4,7	5,3	5,7	6,0	2,9	
42,0		5,5	5,6		5,0	5,3		3,2	3,7	4,0	4,7	5,0	5,3	2,4	
44,0		4,9			4,4	4,7		2,7	3,1		4,1	4,4		1,9	
46,0					3,9	4,1		2,2	2,5		3,5	3,8		1,4	
48,0					3,5			1,7	2,0		3,1	3,3		0,9	
50,0								1,3	1,5		2,6	2,8			
52,0								0,9			2,3				
54,0															
56,0															
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



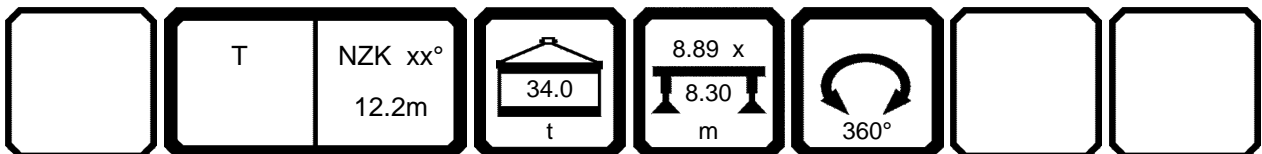
85%



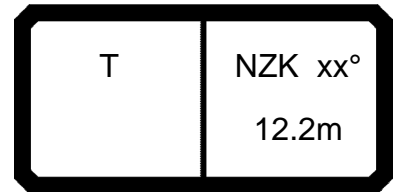
045869

02.02

		CODE >0503<										T211.08405			
		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0			19,7			18,5									
12,0			19,6			18,3			17,8			16,8			
14,0			19,2			18,0			17,5			16,5			
16,0	15,2		18,7	14,9		17,2	14,3		17,2			16,1			
18,0	14,3	11,5	17,9	14,0	11,5	16,2	13,5		16,8	14,1		15,6	13,7		
20,0	13,5	11,3	15,6	13,3	11,2	15,2	12,9	11,0	14,4	13,4	11,3	14,9	13,0	11,1	
22,0	12,9	11,0	13,4	12,7	10,9	14,1	12,3	10,8	12,3	12,8	11,0	13,4	12,4	10,8	
24,0	11,9	10,7	11,6	12,1	10,7	12,5	11,8	10,5	10,6	11,9	10,7	11,6	11,9	10,6	
26,0	10,4	10,5	10,1	11,1	10,5	10,9	11,3	10,4	9,1	10,3	10,5	10,1	11,2	10,4	
28,0	9,0	9,8	8,8	9,8	10,3	9,6	10,5	10,2	7,9	8,9	9,8	8,9	9,8	10,3	
30,0	7,8	8,6	7,7	8,5	9,4	8,5	9,3	10,0	6,8	7,7	8,6	7,8	8,6	9,4	
32,0	6,7	7,5	6,7	7,5	8,2	7,5	8,2	8,9	5,8	6,7	7,5	6,8	7,6	8,3	
34,0	5,8	6,5	5,8	6,5	7,2	6,6	7,3	7,9	5,0	5,8	6,5	5,9	6,7	7,3	
36,0	4,9	5,5	5,1	5,7	6,3	5,9	6,4	7,0	4,2	4,9	5,6	5,2	5,8	6,4	
38,0	4,2	4,7	4,4	5,0	5,5	5,2	5,7	6,2	3,6	4,2	4,8	4,5	5,1	5,7	
40,0	3,5	4,0	3,8	4,3	4,7	4,6	5,0	5,5	2,9	3,5	4,1	3,9	4,4	4,9	
42,0	2,9	3,3	3,2	3,7	4,1	4,0	4,4	4,8	2,4	2,9	3,4	3,4	3,8	4,3	
44,0	2,3	2,7	2,7	3,1	3,5	3,5	3,9	4,2	1,9	2,4	2,8	2,8	3,3	3,7	
46,0	1,8		2,2	2,6		3,0	3,4		1,5	1,9	2,3	2,4	2,8	3,2	
48,0	1,4		1,8	2,1		2,5	2,8		1,0	1,5	1,8	2,0	2,4	2,6	
50,0	0,8		1,4	1,7		2,1	2,4			1,0		1,6	1,9		
52,0			0,9	1,2		1,7	1,9					1,2	1,5		
54,0				0,7		1,4	1,5					0,8	1,1		
56,0						1,1							0,6		
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



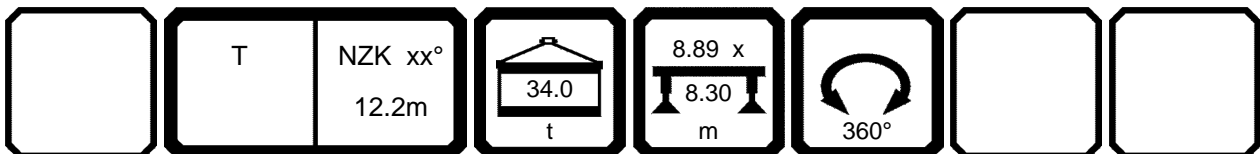
85%



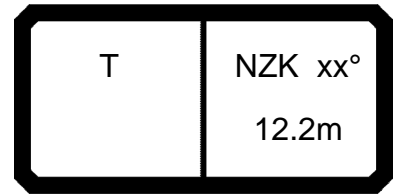
045869

02.02

		CODE >0503<											T211.08405		
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
3,0															
3,5							20,9								
4,0							20,9			20,9					
4,5							20,9			20,9					
5,0							20,9			20,9			20,9		
6,0							20,9			20,9			20,9		
7,0							20,9			20,9			20,9		
8,0							20,9	18,2		20,8			20,9		
9,0							20,9	17,1		19,9	17,5		20,9		
10,0							20,9	16,1		19,2	16,6		20,9	17,0	
11,0							20,9	15,2	11,6	18,4	15,7		20,9	16,2	
12,0							20,9	14,4	11,6	17,7	15,0	11,6	20,9	15,5	
14,0	14,9						19,0	13,1	11,4	16,5	13,7	11,5	20,8	14,2	
16,0	14,6			12,6			16,3	12,0	10,8	15,5	12,7	11,1	19,5	13,2	
18,0	14,3			12,4			14,3	11,1	10,4	14,6	11,8	10,6	17,7	12,3	
20,0	14,0	13,1		12,1	11,7		12,8	10,4	10,0	13,9	11,0	10,3	16,0	11,6	
22,0	12,4	12,6	10,9	11,7	11,5		11,5	9,8	9,9	13,0	10,4	10,0	14,6	11,0	
24,0	10,7	11,8	10,7	10,4	11,0	10,5	10,4	9,3		11,9	9,9	9,9	13,3	10,4	
26,0	9,2	10,3	10,5	8,9	10,0	10,0	9,6	9,1		11,0	9,5	9,9	12,3	10,0	
28,0	8,0	9,0	10,0	7,7	8,7	9,6				10,2	9,2		11,4	9,6	
30,0	6,9	7,8	8,7	6,6	7,6	8,5				9,5	9,1		10,6	9,3	
32,0	5,9	6,8	7,6	5,7	6,6	7,4							10,0	9,1	
34,0	5,1	5,9	6,6	4,9	5,7	6,5							9,1	9,1	
36,0	4,4	5,1	5,8	4,1	4,9	5,6							8,2		
38,0	3,7	4,4	5,0	3,5	4,2	4,8									
40,0	3,1	3,7	4,3	2,9	3,5	4,1									
42,0	2,6	3,1	3,6	2,4	2,9	3,5									
44,0	2,1	2,6	3,1	1,9	2,4	2,9									
46,0	1,7	2,1	2,5	1,4	1,9	2,4									
48,0	1,2	1,7	2,0	1,0	1,5	1,9									
50,0		1,2	1,6		1,1	1,5									
52,0			1,1			1,0									
54,0															
56,0															
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

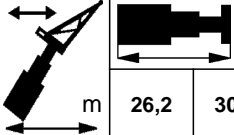


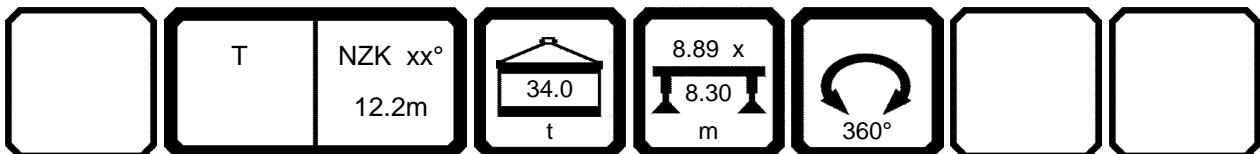
85%



045869

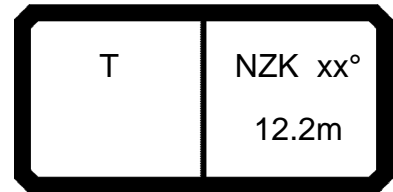
02.02

		CODE >0503<											T211.08405		
		26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0		20,6													
7,0		19,6			20,9										
8,0		18,6			20,9										
9,0		17,7			20,9			15,9							
10,0		16,9			20,9			15,1			20,2				
11,0		16,2	15,5		20,9			14,3			20,1				12,4
12,0		15,5	14,8		20,9	16,0		13,6			19,9				11,7
14,0	11,6	14,3	13,7	11,6	20,2	14,8		12,4	12,3		19,2				10,0
16,0	11,3	13,2	12,7	11,2	18,4	13,9	11,5	11,4	11,3	10,2	17,8	14,2			8,5
18,0	10,9	12,3	11,9	10,5	16,9	13,0	11,1	10,0	10,0	9,4	16,6	13,4	11,3		7,7
20,0	10,5	11,5	11,1	9,9	15,4	12,4	10,8	8,7	8,7	8,8	15,4	12,8	11,0		7,1
22,0	10,2	10,7	10,1	9,4	14,3	11,7	10,5	8,1	8,1	8,2	14,3	12,2	10,7		6,5
24,0	10,0	9,2	9,0	8,9	13,2	11,2	10,3	7,6	7,6	7,7	13,2	11,7	10,5		5,9
26,0	9,9	8,8	8,5	8,5	12,3	10,7	10,1	7,1	7,1	7,2	11,8	11,2	10,3		5,4
28,0	9,9	8,4	8,1	8,1	11,5	10,3	10,0	6,7	6,6	6,7	10,4	10,8	10,1		5,0
30,0		8,0	7,8	7,8	10,6	10,0	9,9	6,3	6,3	6,4	9,3	10,0	10,0		4,6
32,0		7,7	7,5	7,5	9,5	9,7	9,6	5,9	5,9	6,0	8,3	8,9	9,5		4,3
34,0		7,5	7,3		8,6	9,0	9,1	5,6	5,6	5,7	7,4	7,9	8,5		3,9
36,0		7,3	7,1		7,6	8,1	8,3	5,3	5,3	5,4	6,6	7,1	7,6		3,7
38,0		6,8	6,9		6,8	7,2		5,1	5,1	5,1	5,9	6,3	6,8		3,4
40,0		5,6			6,1	6,4		4,9	4,8		5,3	5,7	6,0		3,2
42,0					5,5	5,6		4,6	4,7		4,7	5,0	5,3		2,9
44,0					4,9			4,1	4,3		4,1	4,4			2,7
46,0								3,4	3,7		3,5	3,8			2,6
48,0								2,8			3,1	3,3			2,2
50,0											2,6	2,8			1,7
52,0											2,3				1,2
54,0															0,8
56,0															
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	
3	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0





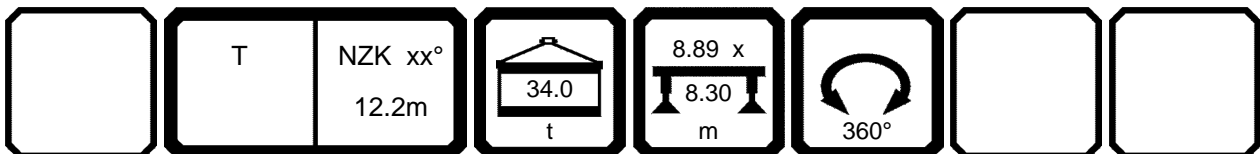
85%



045869

02.02

		CODE >0503<											T211.08405		
		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0							20,9								
10,0							20,9								
11,0							20,9			10,9			19,7		
12,0			16,8				20,9			9,6			19,6		
14,0			16,5				20,9	16,0		8,0			19,2		
16,0	8,7		16,1				20,8	15,0		7,1	7,5		18,7	14,9	
18,0	7,9		15,6	13,7			18,6	14,1	11,5	6,4	6,8	7,2	17,9	14,0	11,5
20,0	7,3	7,6	14,9	13,0	11,1		15,9	13,3	11,2	5,8	6,1	6,5	15,6	13,3	11,2
22,0	6,7	7,0	13,4	12,4	10,8		13,6	12,7	10,9	5,2	5,5	5,9	13,4	12,7	10,9
24,0	6,1	6,4	11,6	11,9	10,6		11,8	12,1	10,7	4,6	5,0	5,3	11,6	12,1	10,7
26,0	5,6	5,9	10,1	11,2	10,4		10,2	11,3	10,4	4,2	4,5	4,8	10,1	11,1	10,5
28,0	5,2	5,4	8,9	9,8	10,3		8,9	9,9	10,2	3,7	4,0	4,4	8,8	9,8	10,3
30,0	4,8	5,0	7,8	8,6	9,4		7,8	8,6	9,4	3,4	3,6	3,9	7,7	8,5	9,4
32,0	4,4	4,6	6,8	7,6	8,3		6,8	7,5	8,2	3,0	3,3	3,5	6,7	7,5	8,2
34,0	4,1	4,3	5,9	6,7	7,3		5,9	6,6	7,2	2,7	2,9	3,2	5,8	6,5	7,2
36,0	3,8	4,0	5,2	5,8	6,4		5,1	5,7	6,3	2,4	2,6	2,9	5,1	5,7	6,3
38,0	3,5	3,7	4,5	5,1	5,7		4,4	5,0	5,4	2,2	2,3	2,6	4,4	5,0	5,5
40,0	3,2	3,4	3,9	4,4	4,9		3,8	4,3	4,7	1,9	2,1	2,3	3,8	4,3	4,7
42,0	3,0	3,2	3,4	3,8	4,3		3,2	3,7	4,0	1,7	1,9	2,0	3,2	3,7	4,1
44,0	2,8	2,9	2,8	3,3	3,7		2,7	3,1		1,5	1,7	1,8	2,7	3,1	3,5
46,0	2,6		2,4	2,8	3,2		2,2	2,5		1,4	1,5		2,2	2,6	
48,0	2,5		2,0	2,4	2,6		1,7	2,0		0,9	1,3		1,8	2,1	
50,0	2,0		1,6	1,9			1,3	1,5			0,8		1,4	1,7	
52,0	1,5		1,2	1,5			0,9						0,9	1,2	
54,0	1,0		0,8	1,1										0,7	
56,0			0,6												
* n *	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -
2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



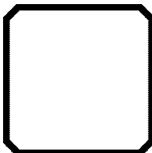
85%

T	NZK xx° 12.2m
---	------------------

045869

02.02

		m > t			CODE >0503<						T211.08405			
m		52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1				
3,0														
3,5														
4,0														
4,5														
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0	8,8													
14,0	7,8				7,8									
16,0	7,0				6,9			4,4						
18,0	6,2	6,7			6,2			3,6						
20,0	5,6	6,0	6,5	5,5	5,9			3,0	3,6					
22,0	5,0	5,4	5,8	4,9	5,3	5,8	2,5	3,0						
24,0	4,5	4,8	5,2	4,4	4,8	5,2	2,0	2,5	3,1					
26,0	4,0	4,3	4,7	3,9	4,3	4,7	1,5	2,0	2,6					
28,0	3,5	3,9	4,2	3,5	3,8	4,2	1,1	1,6	2,1					
30,0	3,2	3,5	3,8	3,1	3,4	3,8	0,8	1,2	1,7					
32,0	2,8	3,1	3,4	2,7	3,0	3,4		0,9	1,3					
34,0	2,5	2,7	3,0	2,4	2,7	3,0			1,0					
36,0	2,2	2,4	2,7	2,1	2,4	2,7			0,7					
38,0	1,9	2,1	2,4	1,8	2,1	2,4								
40,0	1,7	1,9	2,1	1,6	1,8	2,1								
42,0	1,5	1,6	1,9	1,4	1,6	1,8								
44,0	1,3	1,4	1,6	1,2	1,4	1,6								
46,0	1,1	1,2	1,4	1,0	1,1	1,4								
48,0	0,9	1,1	1,2	0,8	1,0	1,2								
50,0		0,8			0,8	1,0								
52,0						0,8								
54,0														
56,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0					
1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
2	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
3	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
4	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
5	46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					

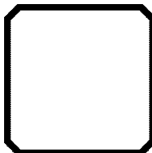
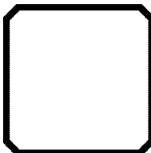


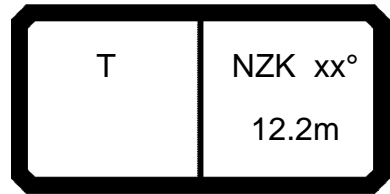
T	NZK xx° 12.2m
---	------------------

34.0 t
-----------

8.89 x 8.30 m
---------------------

360°
------

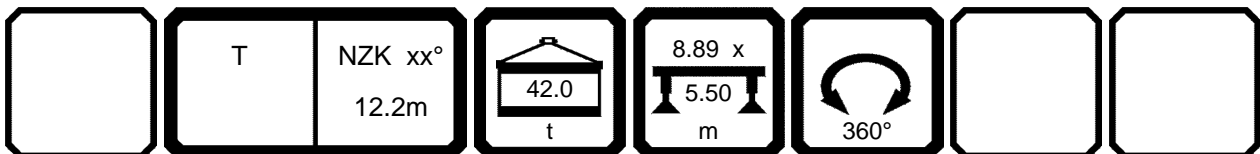


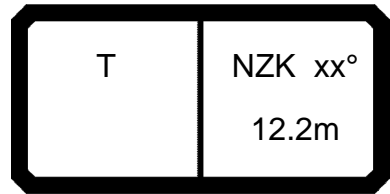


045869

02.02

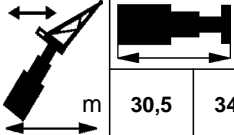
		CODE >0586<											T211.03704		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
3,0	20,9														
3,5	20,9			20,9											
4,0	20,9			20,9			20,9								
4,5	20,9			20,9			20,9								
5,0	20,9			20,9			20,9			20,9					
6,0	20,9			20,9			20,9			20,9			20,9		
7,0	20,9	17,2		20,9			20,9			20,9			20,9		
8,0	20,9	15,9		20,9	16,6		20,9			20,9			20,9		
9,0	20,7	14,8		20,9	15,6		20,9	15,9		20,9			20,9		
10,0	19,9	13,8	10,5	20,9	14,6		20,9	15,0		20,9	15,5		20,9		
11,0	18,9	13,0	10,5	20,8	13,8	10,5	20,8	14,3		20,9	14,7		20,7	14,9	
12,0	17,4	12,3	10,5	19,7	13,1	10,5	20,4	13,6	10,5	20,7	14,1		20,2	14,3	
14,0	14,6	11,0	10,0	17,2	11,9	10,3	18,5	12,5	10,5	19,7	12,9	10,5	18,0	13,2	
16,0	12,6	10,1	9,5	14,9	10,9	9,8	16,4	11,5	10,1	17,7	12,0	10,2	16,2	12,3	
18,0	11,0	9,3	9,1	13,0	10,1	9,4	14,7	10,7	9,6	16,1	11,2	9,9	14,7	11,6	
20,0	9,8	8,7	9,0	11,6	9,4	9,1	13,2	10,0	9,3	14,4	10,6	9,6	13,4	10,9	
22,0	8,8	8,3	9,0	10,5	8,9	9,0	11,9	9,5	9,1	12,4	10,0	9,3	12,2	10,3	
24,0				9,5	8,5		10,6	9,0	9,0	10,8	9,5	9,1	10,6	9,8	
26,0				8,7	8,3		9,3	8,6	9,0	9,4	9,1	9,0	9,2	9,4	
28,0							8,2	8,3		8,3	8,7	8,9	8,1	8,6	
30,0							7,2	7,5		7,3	7,7		7,1	7,6	
32,0										6,5	6,8		6,2	6,6	
34,0										5,7	5,9		5,5	5,8	
36,0										5,1			4,8	5,1	
38,0													4,2	4,4	
40,0													3,8		
42,0															
44,0															
46,0															
48,0															
50,0															
52,0															
* n *	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

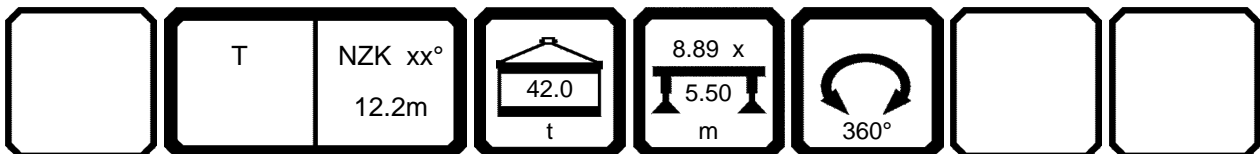


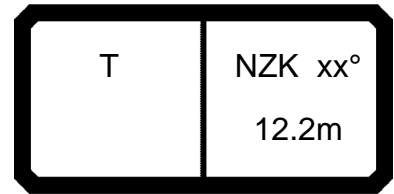


045869

02.02

		CODE >0586<											T211.03704		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0		20,9													
8,0		20,9													
9,0		20,9			19,7				20,8						
10,0		20,9			19,5				20,7			18,4			
11,0		20,7			19,3				20,5			18,3			18,7
12,0		20,2	14,5		19,1				20,3			18,1			18,6
14,0	10,5	18,4	13,5		17,7	13,6			18,4	14,6		17,4			17,1
16,0	10,4	16,8	12,6	10,5	16,3	12,7	10,5		15,3	13,6		16,2	12,9		14,1
18,0	10,0	15,3	11,9	10,1	14,8	12,0	10,2		12,9	12,8	10,5	14,4	12,2	10,3	11,7
20,0	9,7	13,8	11,2	9,8	13,1	11,4	9,9		10,9	12,1	10,2	12,4	11,6	10,0	9,8
22,0	9,4	12,0	10,7	9,6	11,3	10,9	9,6		9,2	10,5	9,9	10,7	11,1	9,7	8,2
24,0	9,2	10,4	10,2	9,4	9,9	10,4	9,4		7,8	8,9	9,6	9,3	10,2	9,5	6,9
26,0	9,1	9,1	9,6	9,2	8,7	9,5	9,3		6,6	7,6	8,6	8,1	8,9	9,4	5,7
28,0	9,0	7,9	8,5	8,9	7,6	8,3	8,8		5,6	6,5	7,4	7,1	7,8	8,6	4,7
30,0	7,9	6,9	7,5	7,9	6,6	7,2	7,7		4,7	5,5	6,3	6,2	6,8	7,5	3,8
32,0	6,9	6,1	6,5	6,9	5,7	6,2	6,7		3,9	4,7	5,3	5,4	6,0	6,5	3,1
34,0		5,3	5,7	6,0	4,9	5,4	5,8		3,3	3,9	4,5	4,6	5,2	5,6	2,4
36,0		4,6	5,0	5,2	4,3	4,7	5,0		2,7	3,2	3,7	4,0	4,4	4,9	1,8
38,0		4,1	4,3		3,7	4,1	4,3		2,1	2,6	3,0	3,3	3,8	4,1	1,2
40,0		3,5	3,8		3,2	3,5			1,6	2,1	2,4	2,8	3,2	3,5	
42,0		3,1	3,2		2,7	3,0			1,1	1,6	1,8	2,4	2,7	3,0	
44,0		2,7			2,3	2,5				1,0		2,0	2,3		
46,0					1,9	2,1						1,6	1,8		
48,0					1,6							1,2	1,4		
50,0												0,9	1,1		
52,0												0,6			
* n *	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

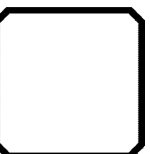
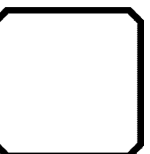
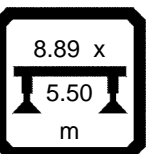
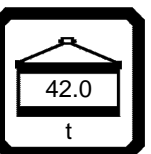
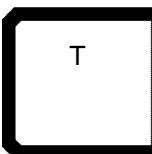
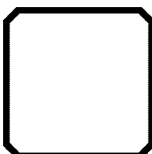


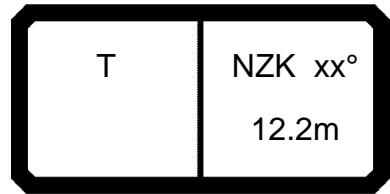


045869

02.02

	CODE >0586<								T211.03704						
m	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0			17,9				16,8								
12,0			17,8				16,7		16,2				15,3		
14,0			17,3				16,3		15,9				15,0		
16,0	13,8		15,0	13,5			15,5	13,0	13,9				14,5		
18,0	13,0	10,5	12,6	12,7	10,5	13,5	12,3		11,6	12,8		12,6	12,5		
20,0	11,3	10,3	10,7	11,9	10,2	11,5	11,7	10,0	9,7	11,1	10,2	10,7	11,7	10,1	
22,0	9,5	10,0	9,1	10,3	9,9	9,9	10,9	9,8	8,1	9,4	10,0	9,1	10,3	9,9	
24,0	8,1	9,2	7,7	8,8	9,7	8,5	9,5	9,6	6,8	8,0	9,2	7,8	8,8	9,6	
26,0	6,8	7,8	6,5	7,5	8,5	7,3	8,2	9,0	5,7	6,8	7,8	6,6	7,6	8,6	
28,0	5,7	6,6	5,5	6,5	7,3	6,3	7,2	8,0	4,7	5,7	6,6	5,6	6,5	7,4	
30,0	4,7	5,6	4,7	5,5	6,3	5,5	6,2	6,9	3,8	4,7	5,6	4,8	5,6	6,4	
32,0	3,9	4,6	3,9	4,7	5,4	4,7	5,4	6,0	3,1	3,9	4,7	4,0	4,8	5,5	
34,0	3,2	3,8	3,2	3,9	4,5	4,0	4,6	5,2	2,4	3,2	3,9	3,3	4,0	4,7	
36,0	2,5	3,1	2,6	3,2	3,8	3,4	3,9	4,5	1,8	2,5	3,2	2,8	3,4	4,0	
38,0	1,9	2,4	2,1	2,6	3,1	2,8	3,4	3,8	1,2	1,9	2,5	2,2	2,8	3,3	
40,0	1,3	1,8	1,6	2,1	2,5	2,4	2,8	3,2		1,4	1,9	1,7	2,3	2,7	
42,0	0,7	1,2	1,1	1,6	2,0	1,9	2,3	2,6		0,7	1,4	1,3	1,8	2,2	
44,0				1,1	1,5	1,5	1,8	2,1				0,7	1,3	1,7	
46,0							1,0	1,4						1,2	
48,0							0,6	1,0						0,7	
50,0															
52,0															
* n *	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

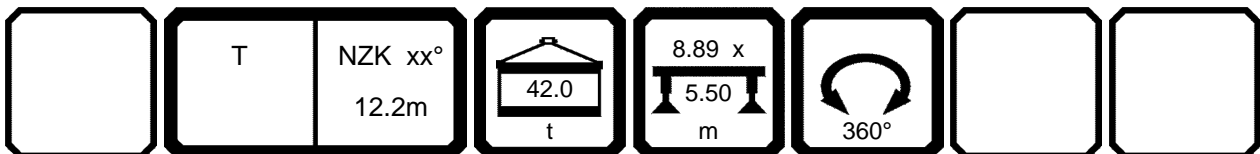


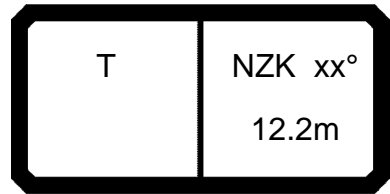


045869

02.02

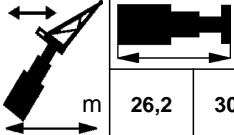
		CODE >0586<										T211.03704			
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
3,0															
3,5							20,9								
4,0							20,9			20,9					
4,5							20,9			20,9					
5,0							20,9			20,9			20,9		
6,0							20,9			20,9			20,9		
7,0							20,9			20,9			20,9		
8,0							20,9	16,6		20,8			20,9		
9,0							20,9	15,6		19,9	15,9		20,9		
10,0							20,9	14,6		19,2	15,0		20,9	15,5	
11,0							20,7	13,8	10,5	18,4	14,3		20,9	14,7	
12,0							19,7	13,1	10,5	17,7	13,6	10,5	20,7	14,1	
14,0	13,5						17,2	11,9	10,3	16,5	12,5	10,5	19,7	12,9	
16,0	13,2			11,4			14,9	10,9	9,8	15,5	11,5	10,1	17,7	12,0	
18,0	11,5			11,1			13,0	10,1	9,4	14,6	10,7	9,6	16,1	11,2	
20,0	9,7	11,1		9,4	10,4		11,6	9,4	9,1	13,2	10,0	9,3	14,4	10,6	
22,0	8,2	9,5	9,9	7,9	9,1		10,5	8,9	9,0	11,9	9,5	9,1	12,4	10,0	
24,0	6,9	8,0	9,2	6,6	7,8	8,9	9,5	8,5		10,6	9,0	9,0	10,8	9,5	
26,0	5,8	6,9	7,9	5,5	6,6	7,7	8,7	8,3		9,3	8,6	9,0	9,4	9,1	
28,0	4,8	5,8	6,7	4,6	5,6	6,5				8,2	8,3		8,3	8,7	
30,0	4,0	4,9	5,7	3,8	4,7	5,6				7,2	7,5		7,3	7,7	
32,0	3,2	4,1	4,8	3,0	3,9	4,7							6,5	6,8	
34,0	2,6	3,3	4,1	2,4	3,2	3,9							5,7	5,9	
36,0	2,0	2,7	3,3	1,8	2,5	3,2							5,1		
38,0	1,5	2,1	2,7	1,2	1,9	2,6									
40,0	0,8	1,6	2,1	0,6	1,4	2,0									
42,0		1,0	1,6			1,5									
44,0			1,0			0,9									
46,0															
48,0															
50,0															
52,0															
* n *	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

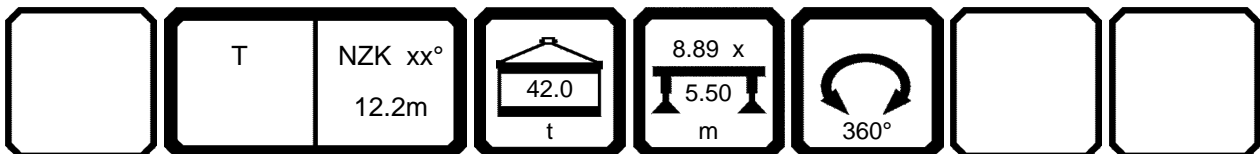


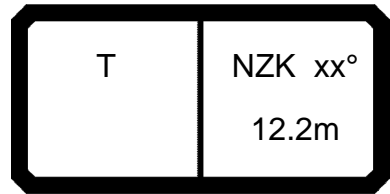


045869

02.02


		CODE >0586<											T211.03704		
		26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0		20,6													
7,0		19,6				20,9									
8,0		18,6				20,9									
9,0		17,7				20,9			15,9						
10,0		16,9				20,9			15,1			18,4			
11,0		16,2	14,9			20,7			14,3			18,3			12,4
12,0		15,5	14,3			20,2	14,5		13,6			18,1			11,7
14,0	10,5	14,3	13,2	10,5	18,4	13,5			12,4	12,3		17,4			10,0
16,0	10,2	13,2	12,3	10,4	16,8	12,6	10,5		11,4	11,3	10,2	16,2	12,9		8,5
18,0	9,9	12,3	11,6	10,0	15,3	11,9	10,1	10,0	10,0	10,0	9,4	14,4	12,2	10,3	7,7
20,0	9,6	11,5	10,9	9,7	13,8	11,2	9,8	8,7	8,7	8,8	12,4	11,6	10,0	10,0	7,1
22,0	9,3	10,7	10,0	9,4	12,0	10,7	9,6	8,1	8,1	8,2	10,7	11,1	9,7	9,7	6,5
24,0	9,1	9,2	9,0	8,9	10,4	10,2	9,4	7,6	7,6	7,7	9,3	10,2	9,5	9,5	5,9
26,0	9,0	8,8	8,5	8,5	9,1	9,6	9,2	7,1	7,1	7,2	8,1	8,9	9,4	9,4	5,4
28,0	8,9	8,0	8,1	8,1	7,9	8,5	8,9	6,7	6,6	6,7	7,1	7,8	8,6	8,6	5,0
30,0		7,1	7,6	7,7	6,9	7,5	7,9	6,3	6,3	6,4	6,2	6,8	7,5	7,5	4,6
32,0		6,2	6,6	6,9	6,1	6,5	6,9	5,7	5,9	6,0	5,4	6,0	6,5	6,5	4,3
34,0		5,5	5,8		5,3	5,7	6,0	4,9	5,4	5,7	4,6	5,2	5,6	5,6	3,9
36,0		4,8	5,1		4,6	5,0	5,2	4,3	4,7	5,0	4,0	4,4	4,9	4,9	3,4
38,0		4,2	4,4		4,1	4,3		3,7	4,1	4,3	3,3	3,8	4,1	4,1	2,8
40,0		3,8			3,5	3,8		3,2	3,5		2,8	3,2	3,5	3,5	2,4
42,0					3,1	3,2		2,7	3,0		2,4	2,7	3,0	3,0	1,9
44,0					2,7			2,3	2,5		2,0	2,3			1,5
46,0								1,9	2,1		1,6	1,8			1,0
48,0								1,6			1,2	1,4			0,6
50,0											0,8	1,0			
52,0															
* n *	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	
3	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

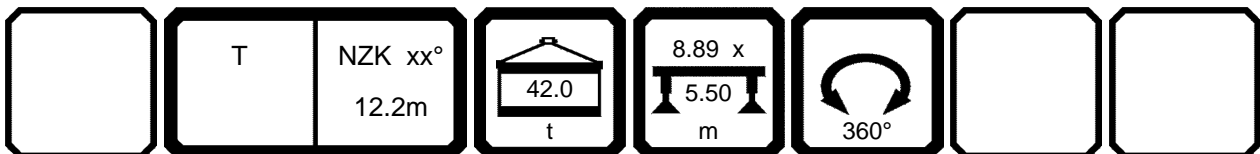




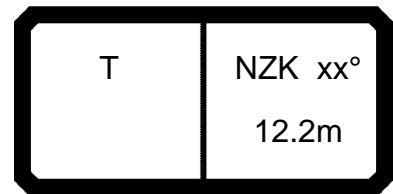
045869

02.02

		CODE >0586<										T211.03704			
		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0							20,8								
10,0							20,7								
11,0							20,5			10,9		17,9			
12,0			15,3				20,3			9,6		17,8			
14,0			15,0				18,4	14,6		8,0		17,3			
16,0	8,7		14,5				15,3	13,6		7,1	7,5	15,0	13,5		
18,0	7,9		12,6	12,5			12,9	12,8	10,5	6,4	6,8	7,2	12,6	12,7	10,5
20,0	7,3	7,6	10,7	11,7	10,1		10,9	12,1	10,2	5,8	6,1	6,5	10,7	11,9	10,2
22,0	6,7	7,0	9,1	10,3	9,9		9,2	10,5	9,9	5,2	5,5	5,9	9,1	10,3	9,9
24,0	6,1	6,4	7,8	8,8	9,6		7,8	8,9	9,6	4,6	5,0	5,3	7,7	8,8	9,7
26,0	5,6	5,9	6,6	7,6	8,6		6,6	7,6	8,6	4,2	4,5	4,8	6,5	7,5	8,5
28,0	5,2	5,4	5,6	6,5	7,4		5,6	6,5	7,4	3,7	4,0	4,4	5,5	6,5	7,3
30,0	4,8	5,0	4,8	5,6	6,4		4,7	5,5	6,3	3,4	3,6	3,9	4,7	5,5	6,3
32,0	4,4	4,6	4,0	4,8	5,5		3,9	4,7	5,3	3,0	3,3	3,5	3,9	4,7	5,4
34,0	4,1	4,3	3,3	4,0	4,7		3,3	3,9	4,5	2,4	2,9	3,2	3,2	3,9	4,5
36,0	3,8	4,0	2,8	3,4	4,0		2,7	3,2	3,7	1,8	2,5	2,9	2,6	3,2	3,8
38,0	3,4	3,7	2,2	2,8	3,3		2,1	2,6	3,0	1,2	1,9	2,4	2,1	2,6	3,1
40,0	2,8	3,2	1,7	2,3	2,7		1,6	2,1	2,4		1,3	1,8	1,6	2,1	2,5
42,0	2,3	2,6	1,3	1,8	2,2		1,1	1,6	1,8		0,7	1,2	1,1	1,6	2,0
44,0	1,8	2,1	0,7	1,3	1,7			1,0						1,1	1,5
46,0	1,4				1,2										
48,0	1,0				0,7										
50,0															
52,0															
* n *	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -
2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0



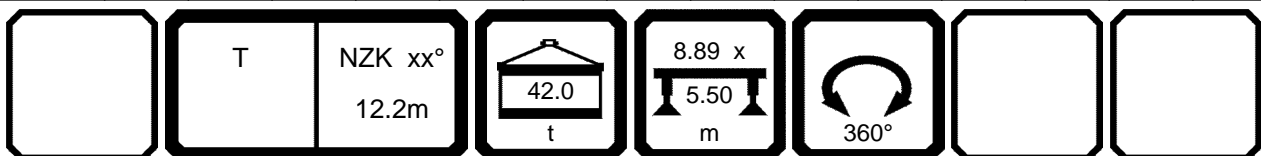




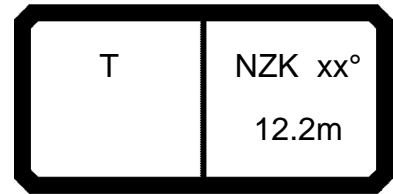
045869

02.02

m	CODE >0586<									T211.03704				
	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1					
3,0														
3,5														
4,0														
4,5														
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0	8,8													
14,0	7,8			7,8										
16,0	7,0			6,9			4,4							
18,0	6,2	6,7		6,2			3,6							
20,0	5,6	6,0	6,5	5,5	5,9		3,0	3,6						
22,0	5,0	5,4	5,8	4,9	5,3	5,8	2,5	3,0						
24,0	4,5	4,8	5,2	4,4	4,8	5,2	2,0	2,5	3,1					
26,0	4,0	4,3	4,7	3,9	4,3	4,7	1,5	2,0	2,6					
28,0	3,5	3,9	4,2	3,5	3,8	4,2	1,1	1,6	2,1					
30,0	3,2	3,5	3,8	3,1	3,4	3,8	0,8	1,2	1,7					
32,0	2,8	3,1	3,4	2,7	3,0	3,4		0,9	1,3					
34,0	2,4	2,7	3,0	2,4	2,7	3,0			1,0					
36,0	1,8	2,4	2,7	2,0	2,4	2,7			0,7					
38,0	1,2	1,9	2,4	1,5	2,0	2,4								
40,0		1,4	1,9	0,8	1,6	2,1								
42,0		0,7	1,4		1,0	1,6								
44,0						1,0								
46,0														
48,0														
50,0														
52,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0					
1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
2	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
3	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
4	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
5	46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0					



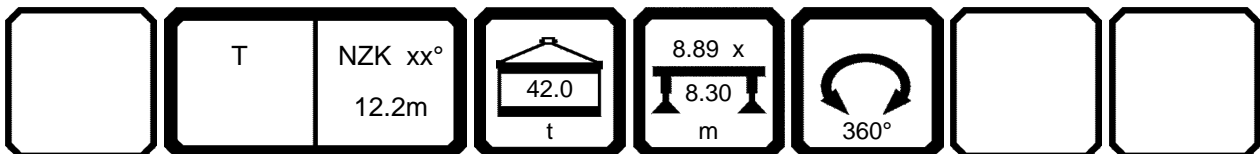
85%



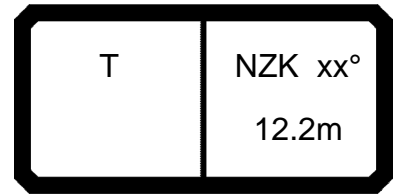
045869

02.02

		CODE >0502<											T211.08404		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
3,0	20,9														
3,5	20,9			20,9											
4,0	20,9			20,9			20,9								
4,5	20,9			20,9			20,9								
5,0	20,9			20,9			20,9			20,9					
6,0	20,9			20,9			20,9			20,9			20,9		
7,0	20,9	18,9		20,9			20,9			20,9			20,9		
8,0	20,9	17,5		20,9	18,2		20,9			20,9			20,9		
9,0	20,9	16,3		20,9	17,1		20,9	17,5		20,9			20,9		
10,0	20,9	15,2	11,6	20,9	16,1		20,9	16,6		20,9	17,0		20,9		
11,0	20,6	14,3	11,6	20,9	15,2	11,6	20,9	15,7		20,9	16,2		20,9	16,4	
12,0	19,1	13,5	11,6	20,9	14,4	11,6	20,9	15,0	11,6	20,9	15,5		20,9	15,7	
14,0	16,1	12,1	11,0	19,0	13,1	11,4	20,3	13,7	11,5	20,8	14,2	11,6	19,8	14,5	
16,0	13,8	11,1	10,4	16,3	12,0	10,8	18,0	12,7	11,1	19,5	13,2	11,3	17,8	13,5	
18,0	12,1	10,2	10,0	14,3	11,1	10,4	16,1	11,8	10,6	17,7	12,3	10,9	16,1	12,7	
20,0	10,7	9,6	9,9	12,8	10,4	10,0	14,5	11,0	10,3	16,0	11,6	10,5	14,8	12,0	
22,0	9,6	9,1	9,9	11,5	9,8	9,9	13,1	10,4	10,0	14,6	11,0	10,2	13,5	11,4	
24,0				10,4	9,3		11,9	9,9	9,9	13,3	10,4	10,0	12,4	10,8	
26,0				9,6	9,1		11,0	9,5	9,9	12,3	10,0	9,9	11,5	10,4	
28,0							10,2	9,2		11,4	9,6	9,9	10,6	10,0	
30,0							9,5	9,1		10,6	9,3		9,8	9,6	
32,0										10,0	9,1		9,2	9,1	
34,0										9,4	9,1		8,6	8,5	
36,0										8,8			8,1	8,0	
38,0													7,6	7,6	
40,0													7,2		
42,0															
44,0															
46,0															
48,0															
50,0															
52,0															
54,0															
56,0															
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



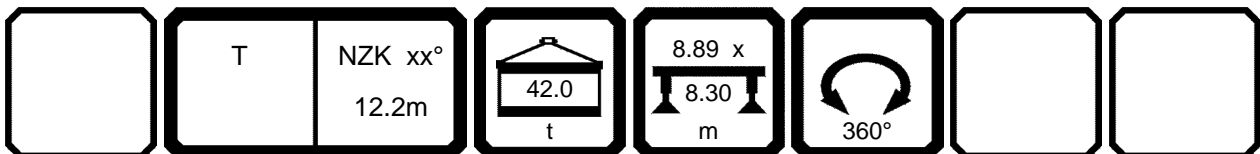
85%



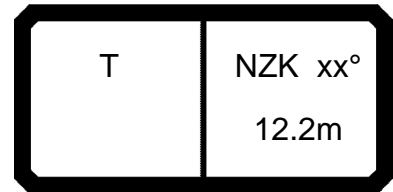
045869

02.02

		CODE >0502<											T211.08404		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0		20,9													
8,0		20,9													
9,0		20,9			20,9			20,9							
10,0		20,9			20,9			20,9			20,2				
11,0		20,9			20,9			20,9			20,1			20,6	
12,0		20,9	16,0		20,9			20,9			19,9			20,4	
14,0	11,6	20,2	14,8		19,5	15,0		20,9	16,0		19,2			20,0	
16,0	11,4	18,4	13,9	11,5	17,9	14,0	11,5	20,8	15,0		17,8	14,2		19,4	
18,0	11,0	16,9	13,0	11,1	16,4	13,2	11,2	20,0	14,1	11,5	16,6	13,4	11,3	18,9	
20,0	10,7	15,4	12,4	10,8	15,1	12,6	10,9	18,6	13,3	11,2	15,4	12,8	11,0	17,4	
22,0	10,4	14,3	11,7	10,5	13,9	12,0	10,6	16,4	12,7	10,9	14,3	12,2	10,7	15,2	
24,0	10,2	13,2	11,2	10,3	12,8	11,4	10,4	14,3	12,1	10,7	13,2	11,7	10,5	13,2	
26,0	10,0	12,3	10,7	10,1	11,9	11,0	10,2	12,6	11,6	10,4	12,4	11,2	10,3	11,5	
28,0	9,9	11,5	10,3	10,0	11,0	10,6	10,1	11,1	11,2	10,2	11,6	10,8	10,1	10,1	
30,0	9,7	10,8	10,0	9,9	10,3	10,1	9,9	9,8	10,5	10,1	10,8	10,4	10,0	8,8	
32,0	9,1	10,1	9,7	9,6	9,6	9,5	9,4	8,7	9,4	9,9	10,1	9,9	9,7	7,7	
34,0		9,5	9,2	9,2	9,0	8,9	8,9	7,7	8,4	9,0	9,2	9,4	9,3	6,8	
36,0		8,9	8,8	8,8	8,4	8,4	8,4	6,8	7,4	8,0	8,3	8,7	8,8	5,9	
38,0		8,4	8,3		7,9	7,9	8,0	6,0	6,6	7,0	7,5	7,9	8,4	5,1	
40,0		7,6	7,9		7,2	7,4		5,4	5,8	6,2	6,8	7,2	7,6	4,5	
42,0		6,9	7,1		6,5	6,8		4,7	5,1	5,5	6,1	6,5	6,8	3,8	
44,0		6,3			5,8	6,1		4,0	4,4		5,4	5,8		3,3	
46,0					5,2	5,4		3,5	3,8		4,8	5,1		2,7	
48,0					4,7			2,9	3,2		4,3	4,5		2,2	
50,0								2,5	2,7		3,8	4,0		1,7	
52,0								2,1			3,4			1,3	
54,0														0,9	
56,0															
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



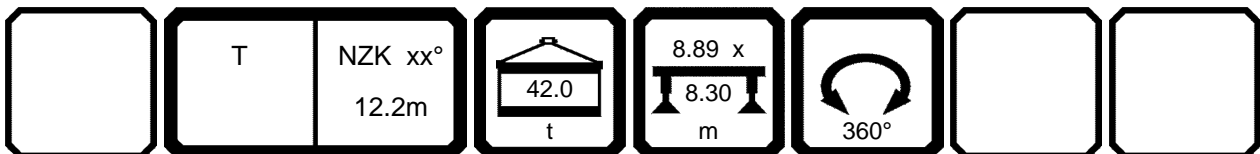
85%



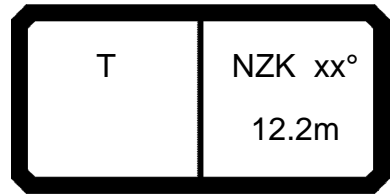
045869

02.02

		CODE >0502<										T211.08404			
		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0			19,7				18,5								
12,0			19,6				18,3			17,8			16,8		
14,0			19,2				18,0			17,5			16,5		
16,0	15,2		18,7	14,9			17,2	14,3		17,2			16,1		
18,0	14,3	11,5	18,1	14,0	11,5	16,2	13,5		16,9	14,1		15,6	13,7		
20,0	13,5	11,3	17,1	13,3	11,2	15,2	12,9	11,0	16,4	13,4	11,3	14,9	13,0	11,1	
22,0	12,9	11,0	15,9	12,7	10,9	14,2	12,3	10,8	15,0	12,8	11,0	14,1	12,4	10,8	
24,0	12,3	10,7	14,1	12,1	10,7	13,3	11,8	10,5	13,1	12,2	10,7	13,3	11,9	10,6	
26,0	11,8	10,5	12,4	11,6	10,5	12,5	11,3	10,4	11,4	11,7	10,5	12,4	11,5	10,4	
28,0	11,1	10,4	10,9	11,2	10,3	11,7	10,9	10,2	10,0	11,0	10,4	11,0	11,1	10,3	
30,0	9,8	10,2	9,7	10,6	10,2	10,5	10,6	10,1	8,8	9,7	10,2	9,7	10,6	10,1	
32,0	8,6	9,4	8,6	9,4	10,0	9,4	10,0	9,9	7,7	8,5	9,4	8,6	9,4	9,9	
34,0	7,5	8,2	7,6	8,3	9,0	8,4	9,1	9,4	6,7	7,5	8,3	7,7	8,4	9,1	
36,0	6,6	7,2	6,7	7,4	8,0	7,5	8,1	8,7	5,9	6,6	7,3	6,8	7,5	8,1	
38,0	5,8	6,3	6,0	6,5	7,1	6,8	7,3	7,8	5,1	5,8	6,4	6,1	6,7	7,2	
40,0	5,0	5,5	5,3	5,8	6,3	6,1	6,5	7,0	4,5	5,0	5,6	5,4	5,9	6,4	
42,0	4,4	4,8	4,7	5,2	5,5	5,5	5,9	6,3	3,9	4,4	4,9	4,8	5,3	5,7	
44,0	3,7	4,1	4,1	4,5	4,9	4,9	5,3	5,6	3,3	3,8	4,2	4,2	4,7	5,1	
46,0	3,2		3,5	3,9		4,3	4,7		2,8	3,2	3,6	3,7	4,1	4,5	
48,0	2,6		3,0	3,4		3,8	4,1		2,3	2,7	3,0	3,2	3,6	3,9	
50,0	2,1		2,5	2,8		3,3	3,5		1,9	2,3		2,8	3,1		
52,0	1,6		2,1	2,3		2,8	3,1		1,4	1,8		2,3	2,6		
54,0	1,1		1,7	1,9		2,4	2,6		1,0	1,3		1,9	2,2		
56,0			1,4			2,1				0,9		1,6	1,8		
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0





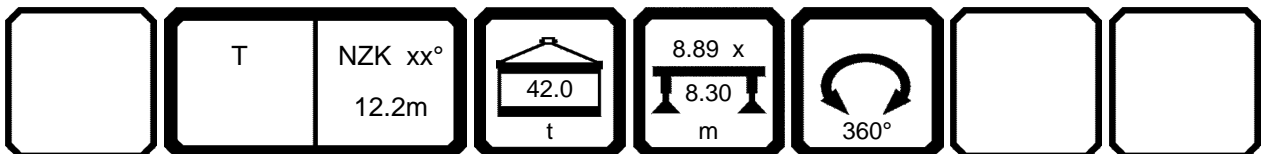
85%



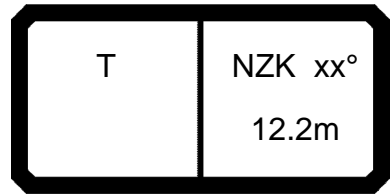
045869

02.02

 m	 m > t													
	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
3,0														
3,5							20,9							
4,0							20,9			20,9				
4,5							20,9			20,9				
5,0							20,9			20,9			20,9	
6,0							20,9			20,9			20,9	
7,0							20,9			20,9			20,9	
8,0							20,9	18,2		20,8			20,9	
9,0							20,9	17,1		19,9	17,5		20,9	
10,0							20,9	16,1		19,2	16,6		20,9	17,0
11,0							20,9	15,2	11,6	18,4	15,7		20,9	16,2
12,0							20,9	14,4	11,6	17,7	15,0	11,6	20,9	15,5
14,0	14,9						19,0	13,1	11,4	16,5	13,7	11,5	20,8	14,2
16,0	14,6			12,6			16,3	12,0	10,8	15,5	12,7	11,1	19,5	13,2
18,0	14,3			12,4			14,3	11,1	10,4	14,6	11,8	10,6	17,7	12,3
20,0	14,1	13,1		12,1	11,7		12,8	10,4	10,0	13,9	11,0	10,3	16,0	11,6
22,0	13,7	12,6	10,9	11,8	11,5		11,5	9,8	9,9	13,0	10,4	10,0	14,6	11,0
24,0	12,9	12,0	10,7	11,3	11,0	10,5	10,4	9,3		11,9	9,9	9,9	13,3	10,4
26,0	11,4	11,6	10,5	10,7	10,5	10,0	9,6	9,1		11,0	9,5	9,9	12,3	10,0
28,0	10,0	10,9	10,3	9,8	10,0	9,6				10,2	9,2		11,4	9,6
30,0	8,8	9,8	10,2	8,6	9,4	9,2				9,5	9,1		10,6	9,3
32,0	7,8	8,6	9,5	7,5	8,4	8,8							10,0	9,1
34,0	6,8	7,6	8,4	6,6	7,4	8,2							9,4	9,1
36,0	6,0	6,7	7,4	5,8	6,5	7,2							8,8	
38,0	5,3	5,9	6,6	5,0	5,7	6,4								
40,0	4,6	5,2	5,8	4,4	5,0	5,6								
42,0	4,0	4,5	5,1	3,8	4,4	4,9								
44,0	3,4	3,9	4,4	3,2	3,8	4,3								
46,0	3,0	3,4	3,8	2,7	3,2	3,7								
48,0	2,5	2,9	3,3	2,3	2,7	3,2								
50,0	2,1	2,4	2,8	1,9	2,3	2,7								
52,0	1,7	2,0	2,3	1,5	1,9	2,2								
54,0	1,3	1,6		1,1	1,5	1,8								
56,0	0,9	1,2			1,1									
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

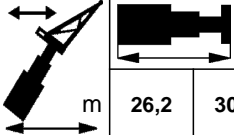


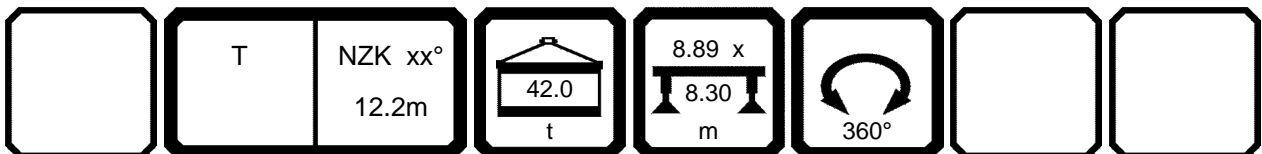
85%



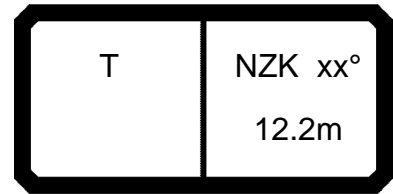
045869

02.02

		CODE >0502<											T211.08404		
		26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0		20,6													
7,0		19,6				20,9									
8,0		18,6				20,9									
9,0		17,7				20,9			15,9						
10,0		16,9				20,9			15,1			20,2			
11,0		16,2	15,5			20,9			14,3			20,1			12,4
12,0		15,5	14,8			20,9	16,0		13,6			19,9			11,7
14,0	11,6	14,3	13,7	11,6	20,2	14,8			12,4	12,3		19,2			10,0
16,0	11,3	13,2	12,7	11,2	18,4	13,9	11,5		11,4	11,3	10,2	17,8	14,2		8,5
18,0	10,9	12,3	11,9	10,5	16,9	13,0	11,1		10,0	10,0	9,4	16,6	13,4	11,3	7,7
20,0	10,5	11,5	11,1	9,9	15,4	12,4	10,8		8,7	8,7	8,8	15,4	12,8	11,0	7,1
22,0	10,2	10,7	10,1	9,4	14,3	11,7	10,5		8,1	8,1	8,2	14,3	12,2	10,7	6,5
24,0	10,0	9,2	9,0	8,9	13,2	11,2	10,3		7,6	7,6	7,7	13,2	11,7	10,5	5,9
26,0	9,9	8,8	8,5	8,5	12,3	10,7	10,1		7,1	7,1	7,2	12,4	11,2	10,3	5,4
28,0	9,9	8,4	8,1	8,1	11,5	10,3	10,0		6,7	6,6	6,7	11,6	10,8	10,1	5,0
30,0		8,0	7,8	7,8	10,8	10,0	9,9		6,3	6,3	6,4	10,8	10,4	10,0	4,6
32,0		7,7	7,5	7,5	10,1	9,7	9,6		5,9	5,9	6,0	10,1	9,9	9,7	4,3
34,0		7,5	7,3		9,5	9,2	9,2		5,6	5,6	5,7	9,2	9,4	9,3	3,9
36,0		7,3	7,1		8,9	8,8	8,8		5,3	5,3	5,4	8,3	8,7	8,8	3,7
38,0		6,8	6,9		8,4	8,3			5,1	5,1	5,1	7,5	7,9	8,4	3,4
40,0		5,6			7,6	7,9			4,9	4,8		6,8	7,2	7,6	3,2
42,0					6,9	7,1			4,6	4,7		6,1	6,5	6,8	2,9
44,0					6,3				4,1	4,3		5,4	5,8		2,7
46,0									3,4	3,7		4,8	5,1		2,6
48,0									2,8			4,3	4,5		2,2
50,0												3,8	4,0		1,7
52,0												3,4			1,2
54,0															0,8
56,0															
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +
4	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



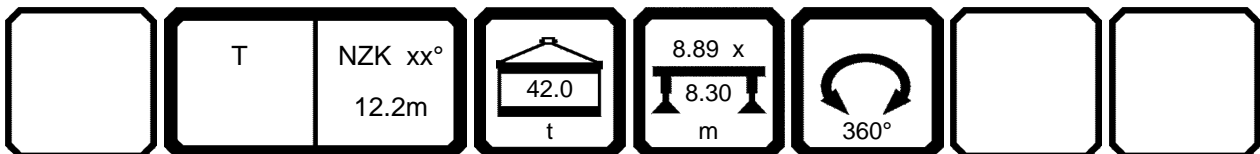
85%



045869

02.02

		CODE >0502<											T211.08404		
		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0							20,9								
10,0							20,9								
11,0							20,9			10,9			19,7		
12,0			16,8				20,9			9,6			19,6		
14,0			16,5				20,9	16,0		8,0			19,2		
16,0	8,7		16,1				20,8	15,0		7,1	7,5		18,7	14,9	
18,0	7,9		15,6	13,7			20,0	14,1	11,5	6,4	6,8	7,2	18,1	14,0	11,5
20,0	7,3	7,6	14,9	13,0	11,1		18,6	13,3	11,2	5,8	6,1	6,5	17,1	13,3	11,2
22,0	6,7	7,0	14,1	12,4	10,8		16,4	12,7	10,9	5,2	5,5	5,9	15,9	12,7	10,9
24,0	6,1	6,4	13,3	11,9	10,6		14,3	12,1	10,7	4,6	5,0	5,3	14,1	12,1	10,7
26,0	5,6	5,9	12,4	11,5	10,4		12,6	11,6	10,4	4,2	4,5	4,8	12,4	11,6	10,5
28,0	5,2	5,4	11,0	11,1	10,3		11,1	11,2	10,2	3,7	4,0	4,4	10,9	11,2	10,3
30,0	4,8	5,0	9,7	10,6	10,1		9,8	10,5	10,1	3,4	3,6	3,9	9,7	10,6	10,2
32,0	4,4	4,6	8,6	9,4	9,9		8,7	9,4	9,9	3,0	3,3	3,5	8,6	9,4	10,0
34,0	4,1	4,3	7,7	8,4	9,1		7,7	8,4	9,0	2,7	2,9	3,2	7,6	8,3	9,0
36,0	3,8	4,0	6,8	7,5	8,1		6,8	7,4	8,0	2,4	2,6	2,9	6,7	7,4	8,0
38,0	3,5	3,7	6,1	6,7	7,2		6,0	6,6	7,0	2,2	2,3	2,6	6,0	6,5	7,1
40,0	3,2	3,4	5,4	5,9	6,4		5,4	5,8	6,2	1,9	2,1	2,3	5,3	5,8	6,3
42,0	3,0	3,2	4,8	5,3	5,7		4,7	5,1	5,5	1,7	1,9	2,0	4,7	5,2	5,5
44,0	2,8	2,9	4,2	4,7	5,1		4,0	4,4		1,5	1,7	1,8	4,1	4,5	4,9
46,0	2,6		3,7	4,1	4,5		3,5	3,8		1,4	1,5		3,5	3,9	
48,0	2,5		3,2	3,6	3,9		2,9	3,2		1,1	1,3		3,0	3,4	
50,0	2,0		2,8	3,1			2,5	2,7			1,0		2,5	2,8	
52,0	1,5		2,3	2,6			2,1						2,1	2,3	
54,0	1,0		1,9	2,2									1,7	1,9	
56,0			1,6	1,8									1,4		
* n *	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -
2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



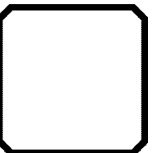
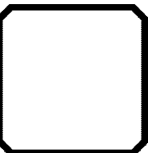
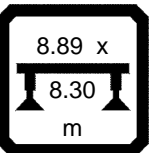
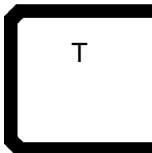
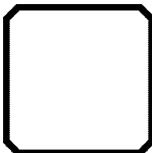
85%

T	NZK xx° 12.2m
---	------------------

045869

02.02

m	CODE >0502<									T211.08404				
	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1					
3,0														
3,5														
4,0														
4,5														
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0	8,8													
14,0	7,8			7,8										
16,0	7,0			6,9			4,4							
18,0	6,2	6,7		6,2			3,6							
20,0	5,6	6,0	6,5	5,5	5,9		3,0	3,6						
22,0	5,0	5,4	5,8	4,9	5,3	5,8	2,5	3,0						
24,0	4,5	4,8	5,2	4,4	4,8	5,2	2,0	2,5	3,1					
26,0	4,0	4,3	4,7	3,9	4,3	4,7	1,5	2,0	2,6					
28,0	3,5	3,9	4,2	3,5	3,8	4,2	1,1	1,6	2,1					
30,0	3,2	3,5	3,8	3,1	3,4	3,8	0,8	1,2	1,7					
32,0	2,8	3,1	3,4	2,7	3,0	3,4		0,9	1,3					
34,0	2,5	2,7	3,0	2,4	2,7	3,0			1,0					
36,0	2,2	2,4	2,7	2,1	2,4	2,7			0,7					
38,0	1,9	2,1	2,4	1,8	2,1	2,4								
40,0	1,7	1,9	2,1	1,6	1,8	2,1								
42,0	1,5	1,6	1,9	1,4	1,6	1,8								
44,0	1,3	1,4	1,6	1,2	1,4	1,6								
46,0	1,1	1,2	1,4	1,0	1,1	1,4								
48,0	0,9	1,1	1,2	0,8	1,0	1,2								
50,0	0,7	0,9		0,7	0,8	1,0								
52,0		0,7			0,6	0,8								
54,0														
56,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0					
1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
2	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
3	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
4	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
5	46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					





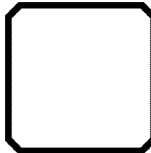
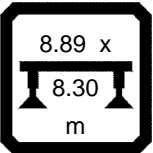
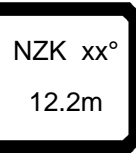
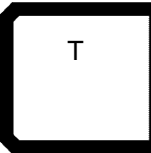
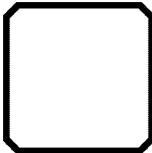
85%

T	NZK xx° 12.2m
---	------------------

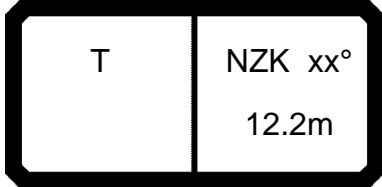
045869

02.02

	CODE >0502<								T211.08404						
	m	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
58,0 60,0														1,2 0,9	1,4
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
	1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +
	2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

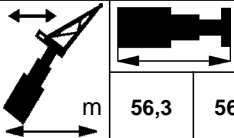




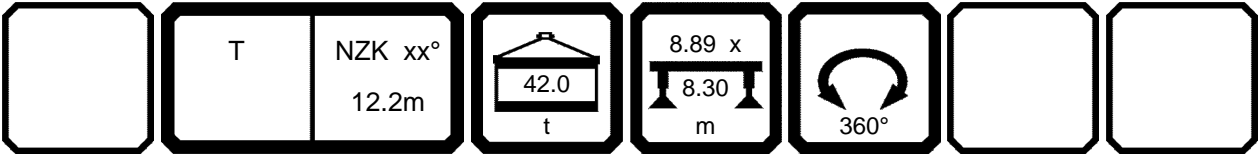
85%



045869

02.02

		CODE >0502<										T211.08404			
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
58,0 60,0			0,8												
* n *		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
xx		0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1		92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2		92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3		92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4		92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
5		92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
% 															
 m/s		7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0






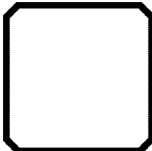

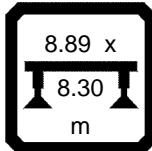

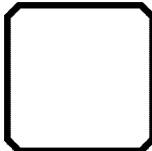
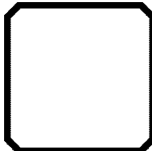
85%

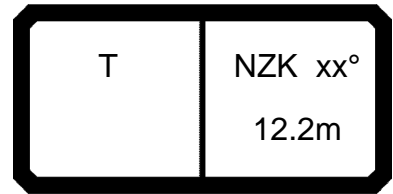
T	NZK xx° 12.2m
---	------------------

045869

02.02

	CODE >0502< T211.08404													
	$m > t$													
m	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
58,0			1,2	1,4										
60,0			0,9											
*n*	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
	1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -
	2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

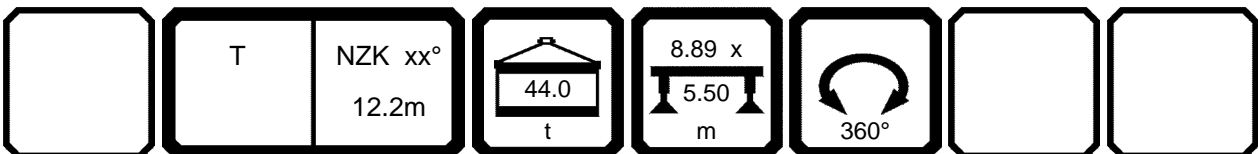
	T	NZK xx° 12.2m					
---	---	------------------	---	---	--	---	---

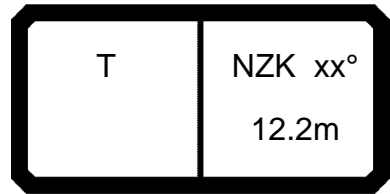


045869

02.02

		m > t												CODE >0585<		T211.03703	
m	13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5			
3,0	20,9																
3,5	20,9			20,9													
4,0	20,9			20,9			20,9										
4,5	20,9			20,9			20,9										
5,0	20,9			20,9			20,9			20,9							
6,0	20,9			20,9			20,9			20,9			20,9				
7,0	20,9	17,2		20,9			20,9			20,9			20,9				
8,0	20,9	15,9		20,9	16,6		20,9			20,9			20,9				
9,0	20,7	14,8		20,9	15,6		20,9	15,9		20,9			20,9				
10,0	19,9	13,8	10,5	20,9	14,6		20,9	15,0		20,9	15,5		20,9				
11,0	18,9	13,0	10,5	20,8	13,8	10,5	20,8	14,3		20,9	14,7		20,7	14,9			
12,0	17,4	12,3	10,5	19,7	13,1	10,5	20,4	13,6	10,5	20,7	14,1		20,2	14,3			
14,0	14,6	11,0	10,0	17,2	11,9	10,3	18,5	12,5	10,5	19,7	12,9	10,5	18,0	13,2			
16,0	12,6	10,1	9,5	14,9	10,9	9,8	16,4	11,5	10,1	17,7	12,0	10,2	16,2	12,3			
18,0	11,0	9,3	9,1	13,0	10,1	9,4	14,7	10,7	9,6	16,1	11,2	9,9	14,7	11,6			
20,0	9,8	8,7	9,0	11,6	9,4	9,1	13,2	10,0	9,3	14,6	10,6	9,6	13,4	10,9			
22,0	8,8	8,3	9,0	10,5	8,9	9,0	11,9	9,5	9,1	12,9	10,0	9,3	12,3	10,3			
24,0				9,5	8,5		10,9	9,0	9,0	11,2	9,5	9,1	11,0	9,8			
26,0				8,7	8,3		9,8	8,6	9,0	9,8	9,1	9,0	9,6	9,4			
28,0							8,6	8,4		8,7	8,7	9,0	8,5	8,9			
30,0							7,6	7,8		7,7	8,0		7,5	7,9			
32,0										6,8	7,1		6,6	7,0			
34,0										6,0	6,2		5,8	6,1			
36,0										5,4			5,1	5,4			
38,0													4,5	4,7			
40,0													4,0				
42,0																	
44,0																	
46,0																	
48,0																	
50,0																	
52,0																	
* n *	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2			
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5			
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+			
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+			
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+			
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+			
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+			
	%																
	m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			

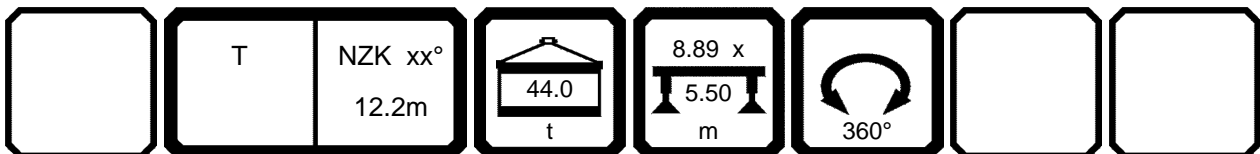


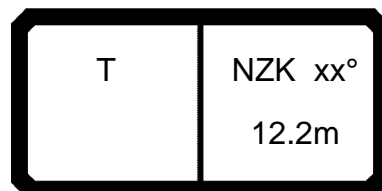


045869

02.02



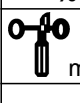
		CODE >0585<											T211.03703		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0		20,9													
8,0		20,9													
9,0		20,9			19,7				20,8						
10,0		20,9			19,5				20,7			18,4			
11,0		20,7			19,3				20,5			18,3			18,7
12,0		20,2	14,5		19,1				20,3			18,1			18,6
14,0	10,5	18,4	13,5		17,7	13,6			19,1	14,6		17,4			17,6
16,0	10,4	16,8	12,6	10,5	16,3	12,7	10,5		16,0	13,6		16,2	12,9		14,8
18,0	10,0	15,3	11,9	10,1	14,9	12,0	10,2		13,5	12,8	10,5	14,8	12,2	10,3	12,4
20,0	9,7	14,0	11,2	9,8	13,5	11,4	9,9		11,5	12,1	10,2	13,0	11,6	10,0	10,4
22,0	9,4	12,5	10,7	9,6	11,9	10,9	9,6		9,7	10,9	9,9	11,2	11,1	9,7	8,7
24,0	9,2	10,9	10,2	9,4	10,4	10,4	9,4		8,3	9,4	9,7	9,8	10,6	9,5	7,3
26,0	9,1	9,5	9,8	9,2	9,1	9,8	9,3		7,1	8,1	9,0	8,5	9,4	9,4	6,1
28,0	9,0	8,3	8,9	9,1	8,0	8,6	9,1		6,0	6,9	7,8	7,5	8,2	8,9	5,1
30,0	8,2	7,3	7,8	8,2	6,9	7,6	8,1		5,1	5,9	6,7	6,6	7,2	7,9	4,2
32,0	7,2	6,4	6,9	7,3	6,0	6,6	7,0		4,3	5,1	5,7	5,7	6,3	6,9	3,4
34,0		5,6	6,0	6,3	5,3	5,7	6,1		3,6	4,3	4,8	4,9	5,5	5,9	2,8
36,0		4,9	5,3	5,5	4,6	5,0	5,3		3,0	3,6	4,1	4,3	4,7	5,1	2,1
38,0		4,3	4,6		4,0	4,3	4,6		2,4	2,9	3,3	3,6	4,1	4,4	1,6
40,0		3,8	4,0		3,4	3,7			1,9	2,3	2,7	3,1	3,5	3,8	
42,0		3,3	3,5		2,9	3,2			1,4	1,8	2,1	2,6	3,0	3,2	
44,0		2,9			2,5	2,7			0,9	1,3		2,2	2,5		
46,0					2,1	2,3				0,8		1,8	2,1		
48,0					1,8							1,5	1,7		
50,0												1,1	1,3		
52,0												0,9			
* n *	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

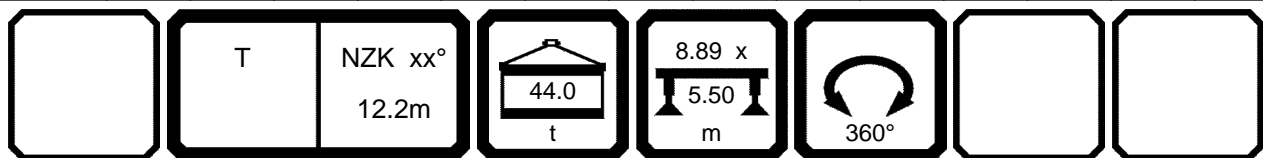


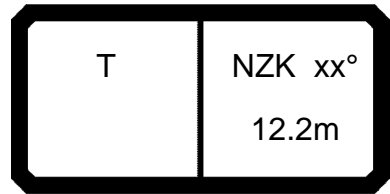


045869

02.02

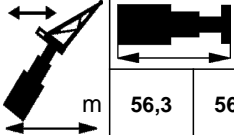
 m	CODE >0585<								T211.03703					
	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
3,0														
3,5														
4,0														
4,5														
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0			17,9											
12,0			17,8						16,2			15,3		
14,0			17,5						15,9			15,0		
16,0	13,8		15,7	13,5			15,7	13,0	14,5			14,6		
18,0	13,0	10,5	13,2	12,7	10,5	14,1	12,3		12,2	12,9		13,2	12,5	
20,0	11,9	10,3	11,3	12,1	10,2	12,1	11,7	10,0	10,2	11,7	10,2	11,2	11,8	10,1
22,0	10,1	10,0	9,6	10,8	9,9	10,4	11,2	9,8	8,6	9,9	10,0	9,6	10,8	9,9
24,0	8,5	9,6	8,2	9,3	9,7	9,0	10,0	9,6	7,3	8,5	9,5	8,2	9,3	9,7
26,0	7,2	8,3	7,0	8,0	9,0	7,8	8,7	9,3	6,1	7,2	8,2	7,1	8,0	9,0
28,0	6,1	7,1	6,0	6,9	7,7	6,7	7,6	8,4	5,1	6,1	7,0	6,0	6,9	7,8
30,0	5,1	6,0	5,1	5,9	6,7	5,8	6,6	7,3	4,2	5,1	6,0	5,2	6,0	6,8
32,0	4,3	5,0	4,3	5,0	5,7	5,0	5,7	6,4	3,5	4,3	5,1	4,4	5,1	5,9
34,0	3,5	4,2	3,6	4,3	4,9	4,3	5,0	5,6	2,8	3,5	4,2	3,7	4,4	5,0
36,0	2,8	3,4	3,0	3,6	4,1	3,7	4,3	4,8	2,2	2,9	3,5	3,1	3,7	4,3
38,0	2,2	2,7	2,4	3,0	3,5	3,1	3,7	4,1	1,6	2,2	2,8	2,5	3,1	3,6
40,0	1,6	2,1	1,9	2,4	2,8	2,6	3,1	3,5		1,7	2,2	2,0	2,6	3,0
42,0	1,1	1,5	1,4	1,9	2,3	2,2	2,6	2,9		1,1	1,7	1,6	2,1	2,5
44,0		0,9	0,9	1,4	1,8	1,7	2,1	2,4			1,1	1,1	1,6	2,0
46,0				0,9		1,3	1,6						1,2	1,5
48,0						0,9	1,3						0,7	1,1
50,0							0,8							
52,0														
<b>* n *</b>	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1
<b>xx</b>	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
	1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +
	2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
<b>%</b>	5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +
	<b>m/s</b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

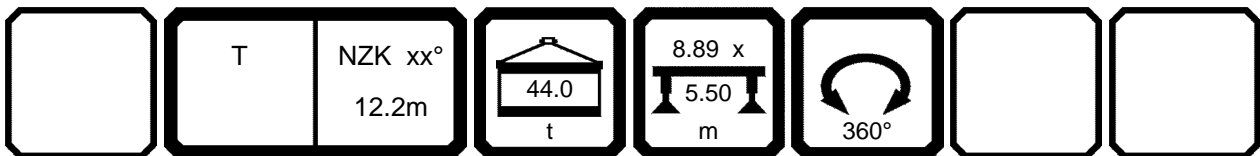


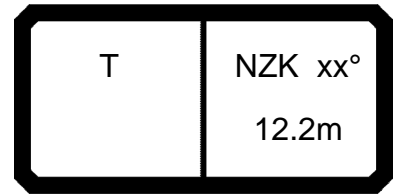


045869

02.02

		CODE >0585<										T211.03703			
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
3,0															
3,5							20,9								
4,0							20,9			20,9					
4,5							20,9			20,9					
5,0							20,9			20,9			20,9		
6,0							20,9			20,9			20,9		
7,0							20,9			20,9			20,9		
8,0							20,9	16,6		20,8			20,9		
9,0							20,9	15,6		19,9	15,9		20,9		
10,0							20,9	14,6		19,2	15,0		20,9	15,5	
11,0							20,7	13,8	10,5	18,4	14,3		20,9	14,7	
12,0							19,7	13,1	10,5	17,7	13,6	10,5	20,7	14,1	
14,0	13,5						17,2	11,9	10,3	16,5	12,5	10,5	19,7	12,9	
16,0	13,2			11,4			14,9	10,9	9,8	15,5	11,5	10,1	17,7	12,0	
18,0	12,1			11,2			13,0	10,1	9,4	14,6	10,7	9,6	16,1	11,2	
20,0	10,3	11,7		9,9	10,6		11,6	9,4	9,1	13,2	10,0	9,3	14,6	10,6	
22,0	8,7	10,0	9,9	8,4	9,6		10,5	8,9	9,0	11,9	9,5	9,1	12,9	10,0	
24,0	7,4	8,5	9,6	7,1	8,2	9,4	9,5	8,5		10,9	9,0	9,0	11,2	9,5	
26,0	6,2	7,3	8,3	6,0	7,0	8,1	8,7	8,3		9,8	8,6	9,0	9,8	9,1	
28,0	5,2	6,2	7,1	5,0	6,0	6,9				8,6	8,4		8,7	8,7	
30,0	4,4	5,2	6,1	4,1	5,1	5,9				7,6	7,8		7,7	8,0	
32,0	3,6	4,4	5,2	3,4	4,2	5,1							6,8	7,1	
34,0	2,9	3,7	4,4	2,7	3,5	4,3							6,0	6,2	
36,0	2,3	3,0	3,7	2,1	2,8	3,5							5,4		
38,0	1,8	2,4	3,0	1,6	2,2	2,9									
40,0	1,2	1,9	2,4	1,0	1,7	2,3									
42,0	0,7	1,4	1,9		1,2	1,8									
44,0		0,8	1,4			1,2									
46,0			0,8			0,7									
48,0															
50,0															
52,0															
* n *	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

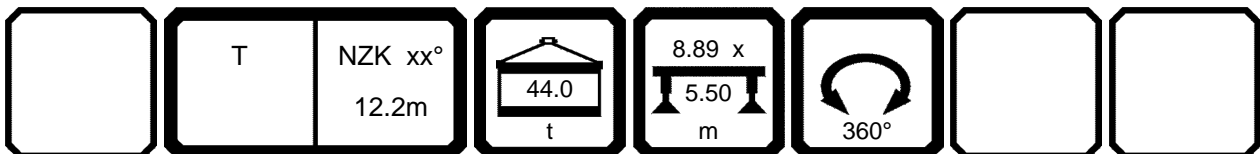




045869

02.02

		CODE >0585<											T211.03703		
		26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0		20,6													
7,0		19,6				20,9									
8,0		18,6				20,9									
9,0		17,7				20,9			15,9						
10,0		16,9				20,9			15,1			18,4			
11,0		16,2	14,9			20,7			14,3			18,3			12,4
12,0		15,5	14,3			20,2	14,5		13,6			18,1			11,7
14,0	10,5	14,3	13,2	10,5	18,4	13,5			12,4	12,3		17,4			10,0
16,0	10,2	13,2	12,3	10,4	16,8	12,6	10,5		11,4	11,3	10,2	16,2	12,9		8,5
18,0	9,9	12,3	11,6	10,0	15,3	11,9	10,1		10,0	10,0	9,4	14,8	12,2	10,3	7,7
20,0	9,6	11,5	10,9	9,7	14,0	11,2	9,8		8,7	8,7	8,8	13,0	11,6	10,0	7,1
22,0	9,3	10,7	10,0	9,4	12,5	10,7	9,6		8,1	8,1	8,2	11,2	11,1	9,7	6,5
24,0	9,1	9,2	9,0	8,9	10,9	10,2	9,4		7,6	7,6	7,7	9,8	10,6	9,5	5,9
26,0	9,0	8,8	8,5	8,5	9,5	9,8	9,2		7,1	7,1	7,2	8,5	9,4	9,4	5,4
28,0	9,0	8,3	8,1	8,1	8,3	8,9	9,1		6,7	6,6	6,7	7,5	8,2	8,9	5,0
30,0		7,5	7,7	7,8	7,3	7,8	8,2		6,3	6,3	6,4	6,6	7,2	7,9	4,6
32,0		6,6	7,0	7,2	6,4	6,9	7,3		5,9	5,9	6,0	5,7	6,3	6,9	4,3
34,0		5,8	6,1		5,6	6,0	6,3		5,3	5,6	5,7	4,9	5,5	5,9	3,9
36,0		5,1	5,4		4,9	5,3	5,5		4,6	5,0	5,3	4,3	4,7	5,1	3,6
38,0		4,5	4,7		4,3	4,6			4,0	4,3	4,6	3,6	4,1	4,4	3,1
40,0		4,0			3,8	4,0			3,4	3,7		3,1	3,5	3,8	2,6
42,0					3,3	3,5			2,9	3,2		2,6	3,0	3,2	2,2
44,0					2,9				2,5	2,7		2,2	2,5		1,7
46,0									2,1	2,3		1,8	2,1		1,3
48,0									1,8			1,4	1,7		0,9
50,0												1,1	1,3		
52,0												0,8			
* n *	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +
4	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0


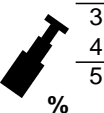
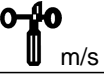




T	NZK xx°
	12.2m

045869

02.02

		$m > t$												<b>CODE &gt;0585&lt;</b>		<b>T211.03703</b>	
		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7		
3,0																	
3,5																	
4,0																	
4,5																	
5,0																	
6,0																	
7,0																	
8,0																	
9,0									20,8								
10,0									20,7								
11,0									20,5								
12,0			15,3						20,3			10,9		17,9			
14,0			15,0						19,1	14,6		8,0		17,5			
16,0	8,7		14,6						16,0	13,6		7,1	7,5	15,7	13,5		
18,0	7,9		13,2	12,5					13,5	12,8	10,5	6,4	6,8	7,2	13,2	12,7	10,5
20,0	7,3	7,6	11,2	11,8	10,1				11,5	12,1	10,2	5,8	6,1	6,5	11,3	12,1	10,2
22,0	6,7	7,0	9,6	10,8	9,9				9,7	10,9	9,9	5,2	5,5	5,9	9,6	10,8	9,9
24,0	6,1	6,4	8,2	9,3	9,7				8,3	9,4	9,7	4,6	5,0	5,3	8,2	9,3	9,7
26,0	5,6	5,9	7,1	8,0	9,0				7,1	8,1	9,0	4,2	4,5	4,8	7,0	8,0	9,0
28,0	5,2	5,4	6,0	6,9	7,8				6,0	6,9	7,8	3,7	4,0	4,4	6,0	6,9	7,7
30,0	4,8	5,0	5,2	6,0	6,8				5,1	5,9	6,7	3,4	3,6	3,9	5,1	5,9	6,7
32,0	4,4	4,6	4,4	5,1	5,9				4,3	5,1	5,7	3,0	3,3	3,5	4,3	5,0	5,7
34,0	4,1	4,3	3,7	4,4	5,0				3,6	4,3	4,8	2,7	2,9	3,2	3,6	4,3	4,9
36,0	3,8	4,0	3,1	3,7	4,3				3,0	3,6	4,1	2,1	2,6	2,9	3,0	3,6	4,1
38,0	3,5	3,7	2,5	3,1	3,6				2,4	2,9	3,3	1,6	2,2	2,6	2,4	3,0	3,5
40,0	3,1	3,4	2,0	2,6	3,0				1,9	2,3	2,7		1,6	2,1	1,9	2,4	2,8
42,0	2,6	2,9	1,6	2,1	2,5				1,4	1,8	2,1		1,1	1,5	1,4	1,9	2,3
44,0	2,1	2,4	1,1	1,6	2,0				0,9	1,3				0,9	0,9	1,4	1,8
46,0	1,6			1,2	1,5					0,8						0,9	
48,0	1,3			0,7	1,1												
50,0	0,8																
52,0																	
*n*	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1			
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
	1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -
	2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
	m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

T

NZK xx°

12.2m

44.0

t

8.89 x

5.50

m

360°

T	NZK xx° 12.2m
---	------------------

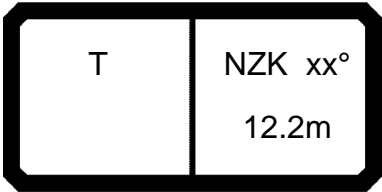
045869

02.02

m	CODE >0585<									T211.03703				
	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1					
3,0														
3,5														
4,0														
4,5														
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0	8,8													
14,0	7,8			7,8										
16,0	7,0			6,9			4,4							
18,0	6,2	6,7		6,2			3,6							
20,0	5,6	6,0	6,5	5,5	5,9		3,0	3,6						
22,0	5,0	5,4	5,8	4,9	5,3	5,8	2,5	3,0						
24,0	4,5	4,8	5,2	4,4	4,8	5,2	2,0	2,5	3,1					
26,0	4,0	4,3	4,7	3,9	4,3	4,7	1,5	2,0	2,6					
28,0	3,5	3,9	4,2	3,5	3,8	4,2	1,1	1,6	2,1					
30,0	3,2	3,5	3,8	3,1	3,4	3,8	0,8	1,2	1,7					
32,0	2,8	3,1	3,4	2,7	3,0	3,4		0,9	1,3					
34,0	2,5	2,7	3,0	2,4	2,7	3,0			1,0					
36,0	2,2	2,4	2,7	2,1	2,4	2,7			0,7					
38,0	1,6	2,1	2,4	1,8	2,1	2,4								
40,0		1,7	2,1	1,2	1,8	2,1								
42,0		1,1	1,7	0,7	1,4	1,8								
44,0			1,1		0,8	1,4								
46,0						0,8								
48,0														
50,0														
52,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0					
1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
2	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
3	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
4	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
5	46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0					

	T	NZK xx° 12.2m	44.0 t	8.89 x 5.50 m	360°		
--	---	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

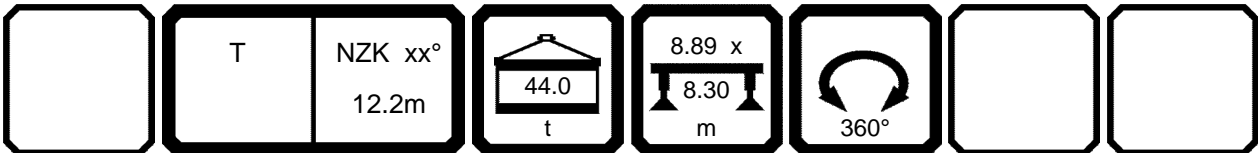
85%



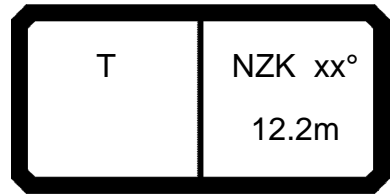
045869

02.02

		CODE >0501<											T211.08403		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
3,0	20,9														
3,5	20,9			20,9											
4,0	20,9			20,9			20,9								
4,5	20,9			20,9			20,9								
5,0	20,9			20,9			20,9			20,9					
6,0	20,9			20,9			20,9			20,9			20,9		
7,0	20,9	18,9		20,9			20,9			20,9			20,9		
8,0	20,9	17,5		20,9	18,2		20,9			20,9			20,9		
9,0	20,9	16,3		20,9	17,1		20,9	17,5		20,9			20,9		
10,0	20,9	15,2	11,6	20,9	16,1		20,9	16,6		20,9	17,0		20,9		
11,0	20,6	14,3	11,6	20,9	15,2	11,6	20,9	15,7		20,9	16,2		20,9	16,4	
12,0	19,1	13,5	11,6	20,9	14,4	11,6	20,9	15,0	11,6	20,9	15,5		20,9	15,7	
14,0	16,1	12,1	11,0	19,0	13,1	11,4	20,3	13,7	11,5	20,8	14,2	11,6	19,8	14,5	
16,0	13,8	11,1	10,4	16,3	12,0	10,8	18,0	12,7	11,1	19,5	13,2	11,3	17,8	13,5	
18,0	12,1	10,2	10,0	14,3	11,1	10,4	16,1	11,8	10,6	17,7	12,3	10,9	16,1	12,7	
20,0	10,7	9,6	9,9	12,8	10,4	10,0	14,5	11,0	10,3	16,0	11,6	10,5	14,8	12,0	
22,0	9,6	9,1	9,9	11,5	9,8	9,9	13,1	10,4	10,0	14,6	11,0	10,2	13,5	11,4	
24,0				10,4	9,3		11,9	9,9	9,9	13,3	10,4	10,0	12,4	10,8	
26,0				9,6	9,1		11,0	9,5	9,9	12,3	10,0	9,9	11,5	10,4	
28,0							10,2	9,2		11,4	9,6	9,9	10,6	10,0	
30,0							9,5	9,1		10,6	9,3		9,8	9,6	
32,0										10,0	9,1		9,2	9,1	
34,0										9,4	9,1		8,6	8,5	
36,0										8,8			8,1	8,0	
38,0													7,6	7,6	
40,0													7,2		
42,0															
44,0															
46,0															
48,0															
50,0															
52,0															
54,0															
56,0															
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



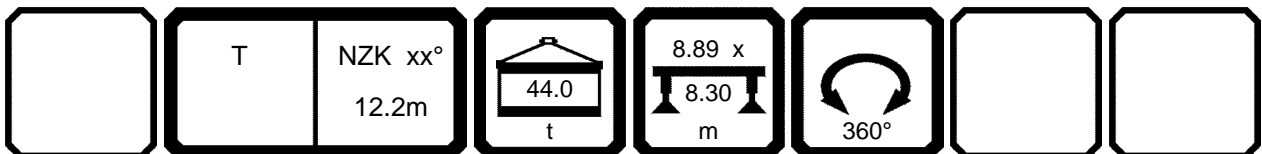
85%



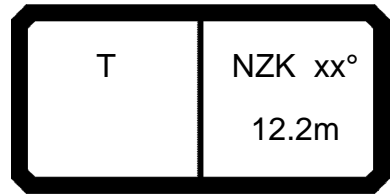
045869

02.02

		CODE >0501<											T211.08403		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0		20,9													
8,0		20,9													
9,0		20,9			20,9			20,9							
10,0		20,9			20,9			20,9			20,2				
11,0		20,9			20,9			20,9			20,1			20,6	
12,0		20,9	16,0		20,9			20,9			19,9			20,4	
14,0	11,6	20,2	14,8		19,5	15,0		20,9	16,0		19,2			20,0	
16,0	11,4	18,4	13,9	11,5	17,9	14,0	11,5	20,8	15,0		17,8	14,2		19,4	
18,0	11,0	16,9	13,0	11,1	16,4	13,2	11,2	20,0	14,1	11,5	16,6	13,4	11,3	18,9	
20,0	10,7	15,4	12,4	10,8	15,1	12,6	10,9	19,0	13,3	11,2	15,4	12,8	11,0	17,9	
22,0	10,4	14,3	11,7	10,5	13,9	12,0	10,6	17,1	12,7	10,9	14,3	12,2	10,7	15,9	
24,0	10,2	13,2	11,2	10,3	12,8	11,4	10,4	14,9	12,1	10,7	13,2	11,7	10,5	13,8	
26,0	10,0	12,3	10,7	10,1	11,9	11,0	10,2	13,1	11,6	10,4	12,4	11,2	10,3	12,1	
28,0	9,9	11,5	10,3	10,0	11,0	10,6	10,1	11,6	11,2	10,2	11,6	10,8	10,1	10,6	
30,0	9,7	10,8	10,0	9,9	10,3	10,1	9,9	10,3	10,8	10,1	10,8	10,4	10,0	9,3	
32,0	9,1	10,1	9,7	9,6	9,6	9,5	9,4	9,1	9,9	10,0	10,2	9,9	9,7	8,2	
34,0		9,5	9,2	9,2	9,0	8,9	8,9	8,1	8,8	9,4	9,5	9,4	9,3	7,2	
36,0		8,9	8,8	8,8	8,4	8,4	8,4	7,2	7,9	8,4	8,7	8,9	8,8	6,3	
38,0		8,4	8,3		7,9	7,9	8,0	6,4	7,0	7,4	7,9	8,3	8,4	5,5	
40,0		7,9	7,9		7,4	7,4		5,7	6,2	6,6	7,2	7,6	7,9	4,8	
42,0		7,3	7,4		6,8	7,0		5,0	5,5	5,8	6,5	6,8	7,1	4,2	
44,0		6,6			6,1	6,4		4,4	4,8		5,8	6,1		3,6	
46,0					5,5	5,7		3,8	4,1		5,2	5,5		3,1	
48,0					5,0			3,2	3,5		4,6	4,8		2,5	
50,0								2,8	2,9		4,1	4,3		2,0	
52,0								2,3			3,7			1,6	
54,0														1,2	
56,0														0,8	
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



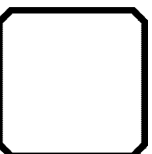
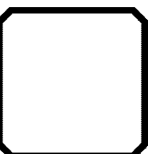
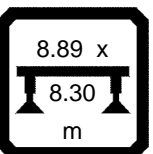
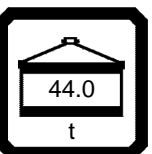
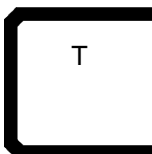
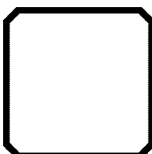
85%



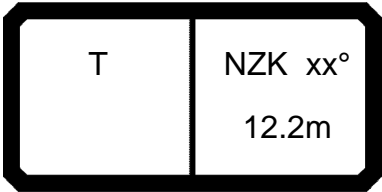
045869

02.02

		CODE >0501<										T211.08403			
		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0			19,7				18,5								
12,0			19,6				18,3			17,8			16,8		
14,0			19,2				18,0			17,5			16,5		
16,0	15,2		18,7	14,9			17,2	14,3		17,2			16,1		
18,0	14,3	11,5	18,1	14,0	11,5	16,2	13,5		16,9	14,1		15,6	13,7		
20,0	13,5	11,3	17,1	13,3	11,2	15,2	12,9	11,0	16,4	13,4	11,3	14,9	13,0	11,1	
22,0	12,9	11,0	16,1	12,7	10,9	14,2	12,3	10,8	15,6	12,8	11,0	14,1	12,4	10,8	
24,0	12,3	10,7	14,7	12,1	10,7	13,3	11,8	10,5	13,7	12,2	10,7	13,3	11,9	10,6	
26,0	11,8	10,5	13,0	11,6	10,5	12,5	11,3	10,4	12,0	11,8	10,5	12,6	11,5	10,4	
28,0	11,3	10,4	11,5	11,2	10,3	11,7	10,9	10,2	10,5	11,3	10,4	11,5	11,1	10,3	
30,0	10,3	10,2	10,2	10,8	10,2	10,9	10,6	10,1	9,2	10,2	10,2	10,2	10,7	10,1	
32,0	9,0	9,8	9,0	9,8	10,0	9,9	10,1	9,9	8,1	9,0	9,8	9,1	9,9	9,9	
34,0	8,0	8,7	8,0	8,8	9,4	8,8	9,4	9,5	7,1	8,0	8,7	8,1	8,8	9,5	
36,0	7,0	7,7	7,2	7,8	8,4	8,0	8,5	9,0	6,3	7,0	7,7	7,2	7,9	8,5	
38,0	6,2	6,7	6,4	6,9	7,5	7,1	7,7	8,2	5,5	6,2	6,8	6,5	7,1	7,6	
40,0	5,4	5,9	5,7	6,2	6,7	6,5	6,9	7,4	4,8	5,4	6,0	5,8	6,3	6,8	
42,0	4,7	5,1	5,0	5,5	5,9	5,8	6,3	6,6	4,2	4,7	5,2	5,1	5,6	6,1	
44,0	4,1	4,5	4,4	4,9	5,2	5,2	5,6	5,9	3,6	4,1	4,5	4,6	5,0	5,4	
46,0	3,5		3,9	4,3		4,6	5,0		3,1	3,6	3,9	4,1	4,5	4,8	
48,0	2,9		3,3	3,7		4,1	4,4		2,6	3,0	3,3	3,6	3,9	4,2	
50,0	2,4		2,8	3,1		3,6	3,8		2,1	2,5		3,1	3,4		
52,0	1,8		2,4	2,6		3,1	3,3		1,7	2,0		2,6	2,9		
54,0	1,4		2,0	2,2		2,7	2,9		1,3	1,6		2,2	2,4		
56,0			1,6			2,4			0,9	1,2		1,8	2,0		
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

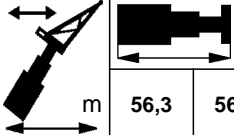


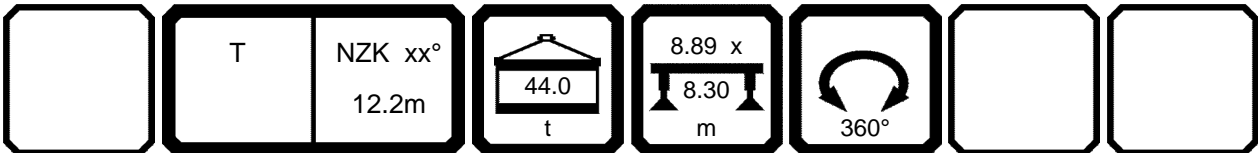
85%



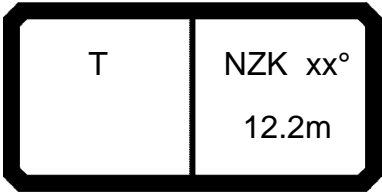
045869

02.02

		CODE >0501<										T211.08403			
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
3,0															
3,5							20,9								
4,0							20,9			20,9					
4,5							20,9			20,9					
5,0							20,9			20,9			20,9		
6,0							20,9			20,9			20,9		
7,0							20,9			20,9			20,9		
8,0							20,9	18,2		20,8			20,9		
9,0							20,9	17,1		19,9	17,5		20,9		
10,0							20,9	16,1		19,2	16,6		20,9	17,0	
11,0							20,9	15,2	11,6	18,4	15,7		20,9	16,2	
12,0							20,9	14,4	11,6	17,7	15,0	11,6	20,9	15,5	
14,0	14,9						19,0	13,1	11,4	16,5	13,7	11,5	20,8	14,2	
16,0	14,6			12,6			16,3	12,0	10,8	15,5	12,7	11,1	19,5	13,2	
18,0	14,3			12,4			14,3	11,1	10,4	14,6	11,8	10,6	17,7	12,3	
20,0	14,1	13,1		12,1	11,7		12,8	10,4	10,0	13,9	11,0	10,3	16,0	11,6	
22,0	13,7	12,6	10,9	11,8	11,5		11,5	9,8	9,9	13,0	10,4	10,0	14,6	11,0	
24,0	13,0	12,0	10,7	11,3	11,0	10,5	10,4	9,3		11,9	9,9	9,9	13,3	10,4	
26,0	12,0	11,6	10,5	10,8	10,5	10,0	9,6	9,1		11,0	9,5	9,9	12,3	10,0	
28,0	10,6	11,1	10,3	10,1	10,0	9,6				10,2	9,2		11,4	9,6	
30,0	9,3	10,3	10,2	9,1	9,6	9,2				9,5	9,1		10,6	9,3	
32,0	8,2	9,1	9,9	8,0	8,9	8,8							10,0	9,1	
34,0	7,3	8,1	8,8	7,0	7,8	8,4							9,4	9,1	
36,0	6,4	7,1	7,8	6,2	6,9	7,7							8,8		
38,0	5,7	6,3	6,9	5,4	6,1	6,8									
40,0	5,0	5,6	6,1	4,7	5,4	6,0									
42,0	4,3	4,9	5,4	4,1	4,7	5,3									
44,0	3,8	4,3	4,8	3,6	4,1	4,6									
46,0	3,3	3,7	4,1	3,1	3,5	4,0									
48,0	2,8	3,2	3,6	2,6	3,0	3,5									
50,0	2,4	2,7	3,1	2,2	2,6	3,0									
52,0	1,9	2,3	2,6	1,8	2,2	2,5									
54,0	1,5	1,9		1,4	1,8	2,0									
56,0	1,2	1,5		1,1	1,4										
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0




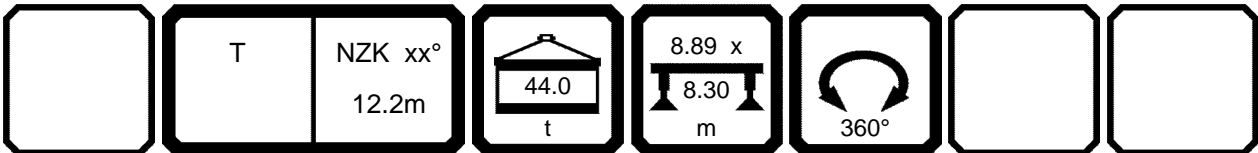
85%



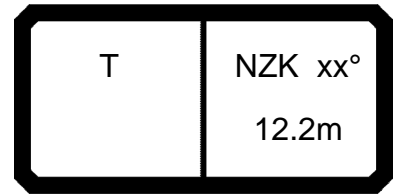
045869

02.02

		CODE >0501<											T211.08403		
		26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0		20,6													
7,0		19,6			20,9										
8,0		18,6			20,9										
9,0		17,7			20,9			15,9							
10,0		16,9			20,9			15,1			20,2				
11,0		16,2	15,5		20,9			14,3			20,1			12,4	
12,0		15,5	14,8		20,9	16,0		13,6			19,9			11,7	
14,0	11,6	14,3	13,7	11,6	20,2	14,8		12,4	12,3		19,2			10,0	
16,0	11,3	13,2	12,7	11,2	18,4	13,9	11,5	11,4	11,3	10,2	17,8	14,2		8,5	
18,0	10,9	12,3	11,9	10,5	16,9	13,0	11,1	10,0	10,0	9,4	16,6	13,4	11,3	7,7	
20,0	10,5	11,5	11,1	9,9	15,4	12,4	10,8	8,7	8,7	8,8	15,4	12,8	11,0	7,1	
22,0	10,2	10,7	10,1	9,4	14,3	11,7	10,5	8,1	8,1	8,2	14,3	12,2	10,7	6,5	
24,0	10,0	9,2	9,0	8,9	13,2	11,2	10,3	7,6	7,6	7,7	13,2	11,7	10,5	5,9	
26,0	9,9	8,8	8,5	8,5	12,3	10,7	10,1	7,1	7,1	7,2	12,4	11,2	10,3	5,4	
28,0	9,9	8,4	8,1	8,1	11,5	10,3	10,0	6,7	6,6	6,7	11,6	10,8	10,1	5,0	
30,0		8,0	7,8	7,8	10,8	10,0	9,9	6,3	6,3	6,4	10,8	10,4	10,0	4,6	
32,0		7,7	7,5	7,5	10,1	9,7	9,6	5,9	5,9	6,0	10,2	9,9	9,7	4,3	
34,0		7,5	7,3		9,5	9,2	9,2	5,6	5,6	5,7	9,5	9,4	9,3	3,9	
36,0		7,3	7,1		8,9	8,8	8,8	5,3	5,3	5,4	8,7	8,9	8,8	3,7	
38,0		6,8	6,9		8,4	8,3		5,1	5,1	5,1	7,9	8,3	8,4	3,4	
40,0		5,6			7,9	7,9		4,9	4,8		7,2	7,6	7,9	3,2	
42,0					7,3	7,4		4,6	4,7		6,5	6,8	7,1	2,9	
44,0					6,6			4,1	4,3		5,8	6,1		2,7	
46,0								3,4	3,7		5,2	5,5		2,6	
48,0								2,8			4,6	4,8		2,2	
50,0											4,1	4,3		1,7	
52,0											3,7			1,2	
54,0														0,8	
56,0															
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	
3	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



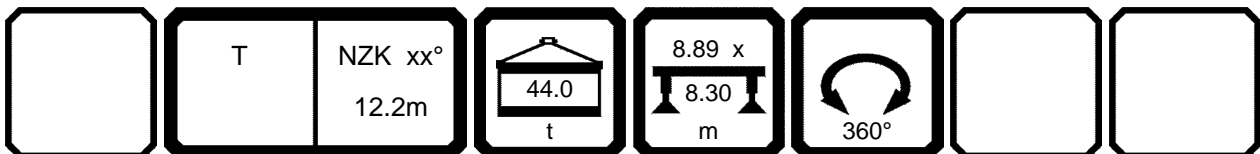
85%



045869

02.02

		CODE >0501<											T211.08403			
		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	
3,0																
3,5																
4,0																
4,5																
5,0																
6,0																
7,0																
8,0																
9,0								20,9								
10,0								20,9								
11,0								20,9			10,9			19,7		
12,0			16,8					20,9			9,6			19,6		
14,0			16,5					20,9	16,0		8,0			19,2		
16,0	8,7		16,1					20,8	15,0		7,1	7,5		18,7	14,9	
18,0	7,9		15,6	13,7				20,0	14,1	11,5	6,4	6,8	7,2	18,1	14,0	11,5
20,0	7,3	7,6	14,9	13,0	11,1			19,0	13,3	11,2	5,8	6,1	6,5	17,1	13,3	11,2
22,0	6,7	7,0	14,1	12,4	10,8			17,1	12,7	10,9	5,2	5,5	5,9	16,1	12,7	10,9
24,0	6,1	6,4	13,3	11,9	10,6			14,9	12,1	10,7	4,6	5,0	5,3	14,7	12,1	10,7
26,0	5,6	5,9	12,6	11,5	10,4			13,1	11,6	10,4	4,2	4,5	4,8	13,0	11,6	10,5
28,0	5,2	5,4	11,5	11,1	10,3			11,6	11,2	10,2	3,7	4,0	4,4	11,5	11,2	10,3
30,0	4,8	5,0	10,2	10,7	10,1			10,3	10,8	10,1	3,4	3,6	3,9	10,2	10,8	10,2
32,0	4,4	4,6	9,1	9,9	9,9			9,1	9,9	10,0	3,0	3,3	3,5	9,0	9,8	10,0
34,0	4,1	4,3	8,1	8,8	9,5			8,1	8,8	9,4	2,7	2,9	3,2	8,0	8,8	9,4
36,0	3,8	4,0	7,2	7,9	8,5			7,2	7,9	8,4	2,4	2,6	2,9	7,2	7,8	8,4
38,0	3,5	3,7	6,5	7,1	7,6			6,4	7,0	7,4	2,2	2,3	2,6	6,4	6,9	7,5
40,0	3,2	3,4	5,8	6,3	6,8			5,7	6,2	6,6	1,9	2,1	2,3	5,7	6,2	6,7
42,0	3,0	3,2	5,1	5,6	6,1			5,0	5,5	5,8	1,7	1,9	2,0	5,0	5,5	5,9
44,0	2,8	2,9	4,6	5,0	5,4			4,4	4,8		1,5	1,7	1,8	4,4	4,9	5,2
46,0	2,6		4,1	4,5	4,8			3,8	4,1		1,4	1,5		3,9	4,3	
48,0	2,5		3,6	3,9	4,2			3,2	3,5		1,1	1,3		3,3	3,7	
50,0	2,0		3,1	3,4				2,8	2,9			1,0		2,8	3,1	
52,0	1,5		2,6	2,9				2,3						2,4	2,6	
54,0	1,0		2,2	2,4										2,0	2,2	
56,0			1,8	2,0										1,6		
* n *	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0		
1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -	
2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
%																
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	







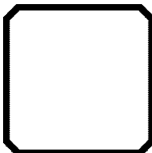

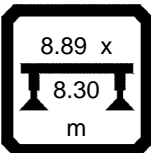

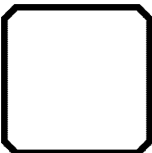
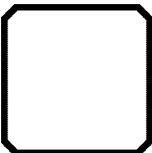
85%

T	NZK xx° 12.2m
---	------------------

045869

02.02

		CODE >0501<									T211.08403				
		m > t													
m		52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1					
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0	8,8														
14,0	7,8				7,8										
16,0	7,0				6,9			4,4							
18,0	6,2	6,7		6,2			3,6								
20,0	5,6	6,0	6,5	5,5	5,9		3,0	3,6							
22,0	5,0	5,4	5,8	4,9	5,3	5,8	2,5	3,0							
24,0	4,5	4,8	5,2	4,4	4,8	5,2	2,0	2,5	3,1						
26,0	4,0	4,3	4,7	3,9	4,3	4,7	1,5	2,0	2,6						
28,0	3,5	3,9	4,2	3,5	3,8	4,2	1,1	1,6	2,1						
30,0	3,2	3,5	3,8	3,1	3,4	3,8	0,8	1,2	1,7						
32,0	2,8	3,1	3,4	2,7	3,0	3,4		0,9	1,3						
34,0	2,5	2,7	3,0	2,4	2,7	3,0			1,0						
36,0	2,2	2,4	2,7	2,1	2,4	2,7			0,7						
38,0	1,9	2,1	2,4	1,8	2,1	2,4									
40,0	1,7	1,9	2,1	1,6	1,8	2,1									
42,0	1,5	1,6	1,9	1,4	1,6	1,8									
44,0	1,3	1,4	1,6	1,2	1,4	1,6									
46,0	1,1	1,2	1,4	1,0	1,1	1,4									
48,0	0,9	1,1	1,2	0,8	1,0	1,2									
50,0	0,7	0,9		0,7	0,8	1,0									
52,0		0,7			0,6	0,8									
54,0															
56,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0						
1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -						
2	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -						
3	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -						
4	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -						
5	46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -						
%															
															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0						

	T	NZK xx° 12.2m	 44.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
---	---	------------------	--	--	--	---	---

85%

T	NZK xx° 12.2m
---	------------------

045869

02.02

	CODE >0501<								T211.08403					
	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
58,0 60,0										0,7		1,5 1,2	1,6	
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
 %	1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +
	2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

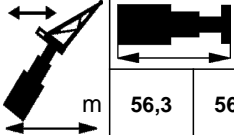


	T	NZK xx° 12.2m	 44.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	---	------------------	---------------	-------------------------	----------	--	--




85%

T	NZK xx° 12.2m
---	------------------

045869

02.02

		CODE >0501<										T211.08403			
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
58,0	0,8	1,1			1,0										
60,0		0,6													
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
 %	1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
	5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



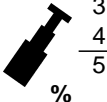
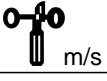
	T	NZK xx° 12.2m	 44.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	---	------------------	--	--	--	--	--



85%

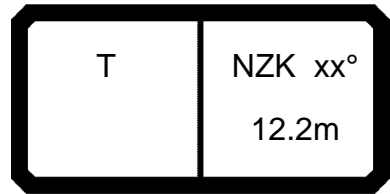
T	NZK xx° 12.2m
---	------------------

045869

02.02

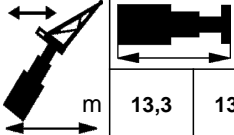
 m	 m > t													
	CODE >0501< <span style="float: right;">T211.08403</span>													
	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
58,0			1,5	1,6										
60,0			1,2											
* n *	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
 %	1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -
	2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

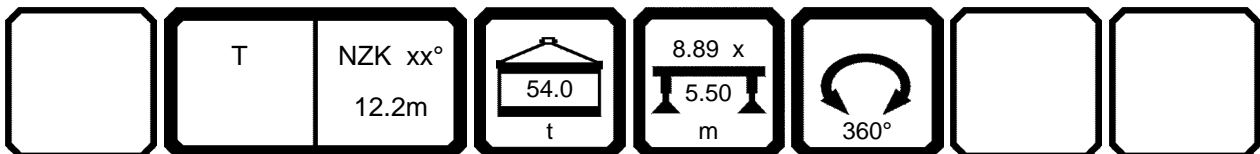
	T	NZK xx° 12.2m	 44.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	---	------------------	--	--	--	--	--

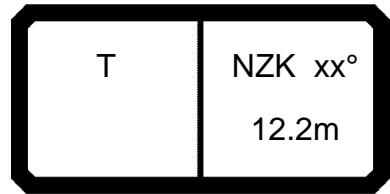


045869

02.02

		CODE >0584<											T211.03702		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
3,5	20,9														
4,0	20,9			20,9											
4,5	20,9			20,9			20,9								
5,0	20,9			20,9			20,9			20,9					
6,0	20,9			20,9			20,9			20,9			20,9		
7,0	20,9			20,9			20,9			20,9			20,9		
8,0	20,9	15,9		20,9	16,6		20,9			20,9			20,9		
9,0	20,7	14,8		20,9	15,6		20,9	15,9		20,9			20,9		
10,0	19,9	13,8	10,5	20,9	14,6		20,9	15,0		20,9	15,5		20,9		
11,0	18,9	13,0	10,5	20,8	13,8	10,5	20,8	14,3		20,9	14,7		20,7	14,9	
12,0	17,4	12,3	10,5	19,7	13,1	10,5	20,4	13,6	10,5	20,7	14,1		20,2	14,3	
14,0	14,6	11,0	10,0	17,2	11,9	10,3	18,5	12,5	10,5	19,7	12,9	10,5	18,0	13,2	
16,0	12,6	10,1	9,5	14,9	10,9	9,8	16,4	11,5	10,1	17,7	12,0	10,2	16,2	12,3	
18,0	11,0	9,3	9,1	13,0	10,1	9,4	14,7	10,7	9,6	16,1	11,2	9,9	14,7	11,6	
20,0	9,8	8,7	9,0	11,6	9,4	9,1	13,2	10,0	9,3	14,6	10,6	9,6	13,4	10,9	
22,0	8,8	8,3	9,0	10,5	8,9	9,0	11,9	9,5	9,1	13,2	10,0	9,3	12,3	10,3	
24,0				9,5	8,5		10,9	9,0	9,0	12,1	9,5	9,1	11,3	9,8	
26,0				8,7	8,3		10,0	8,6	9,0	11,2	9,1	9,0	10,4	9,4	
28,0							9,2	8,4		10,4	8,7	9,0	9,6	9,1	
30,0							8,6	8,3		9,4	8,5		9,0	8,7	
32,0										8,5	8,3		8,2	8,2	
34,0										7,6	7,8		7,4	7,6	
36,0										6,9			6,6	6,8	
38,0													5,9	6,1	
40,0													5,4		
42,0															
44,0															
46,0															
48,0															
50,0															
52,0															
54,0															
56,0															
* n *	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

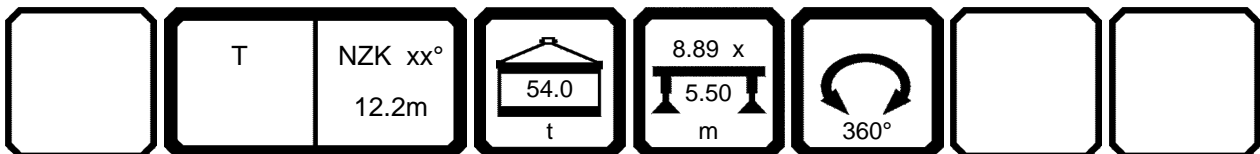


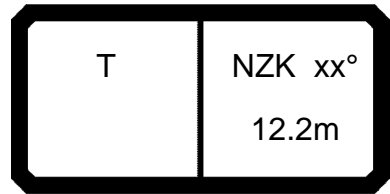


045869

02.02

		CODE >0584<											T211.03702		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0		20,9													
8,0		20,9													
9,0		20,9			19,7				20,8						
10,0		20,9			19,5				20,7			18,4			
11,0		20,7			19,3				20,5			18,3			18,7
12,0		20,2	14,5		19,1				20,3			18,1			18,6
14,0	10,5	18,4	13,5		17,7	13,6			19,7	14,6		17,4			18,2
16,0	10,4	16,8	12,6	10,5	16,3	12,7	10,5	18,9	13,6		16,2	12,9			17,6
18,0	10,0	15,3	11,9	10,1	14,9	12,0	10,2	16,6	12,8	10,5	15,1	12,2	10,3		15,4
20,0	9,7	14,0	11,2	9,8	13,7	11,4	9,9	14,3	12,1	10,2	14,0	11,6	10,0		13,2
22,0	9,4	13,0	10,7	9,6	12,6	10,9	9,6	12,3	11,6	9,9	13,0	11,1	9,7		11,3
24,0	9,2	12,0	10,2	9,4	11,7	10,4	9,4	10,7	11,0	9,7	12,0	10,6	9,5		9,7
26,0	9,1	11,2	9,8	9,2	10,8	10,0	9,3	9,3	10,3	9,5	10,8	10,2	9,4		8,3
28,0	9,0	10,2	9,4	9,1	9,8	9,6	9,1	8,1	9,0	9,3	9,5	9,8	9,2		7,2
30,0	8,8	9,1	9,1	9,0	8,7	9,1	9,0	7,1	7,9	8,6	8,4	9,1	9,1		6,1
32,0	8,3	8,1	8,5	8,7	7,7	8,3	8,6	6,1	6,9	7,5	7,4	8,0	8,5		5,3
34,0		7,2	7,6	7,9	6,8	7,3	7,7	5,3	5,9	6,5	6,5	7,1	7,5		4,5
36,0		6,4	6,8	7,0	6,1	6,5	6,8	4,5	5,1	5,6	5,7	6,2	6,6		3,8
38,0		5,7	6,0		5,4	5,7	6,0	3,8	4,3	4,7	5,0	5,5	5,8		3,1
40,0		5,1	5,4		4,8	5,1		3,2	3,7	4,0	4,4	4,8	5,1		2,6
42,0		4,6	4,8		4,2	4,5		2,7	3,1	3,3	3,9	4,2	4,5		2,0
44,0		4,1			3,7	3,9		2,2	2,5		3,4	3,7			1,5
46,0					3,3	3,4		1,7	2,0		3,0	3,2			1,1
48,0					2,9			1,4	1,6		2,6	2,8			
50,0								1,0	1,2		2,2	2,3			
52,0											1,9				
54,0															
56,0															
* n *	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

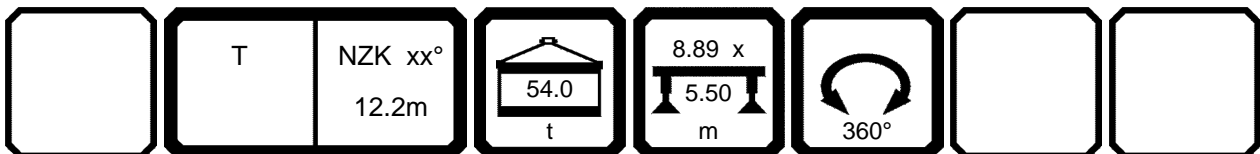


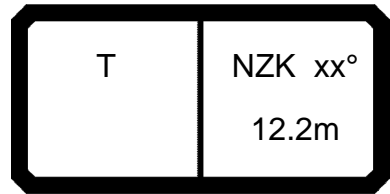


045869

02.02

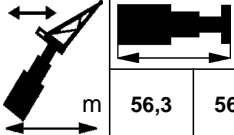
		CODE >0584<								T211.03702					
		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0			17,9			16,8									
12,0			17,8			16,7			16,2			15,3			
14,0			17,5			16,3			15,9			15,0			
16,0	13,8		17,0	13,5		15,7	13,0		15,7			14,6			
18,0	13,0	10,5	16,2	12,7	10,5	14,7	12,3		15,2	12,9		14,2	12,5		
20,0	12,3	10,3	14,0	12,1	10,2	13,8	11,7	10,0	13,0	12,2	10,2	13,6	11,8	10,1	
22,0	11,7	10,0	12,1	11,5	9,9	12,8	11,2	9,8	11,1	11,6	10,0	12,1	11,3	9,9	
24,0	10,8	9,8	10,5	11,0	9,7	11,3	10,7	9,6	9,6	10,8	9,8	10,6	10,8	9,7	
26,0	9,4	9,6	9,2	10,2	9,5	10,0	10,3	9,4	8,3	9,4	9,6	9,2	10,2	9,5	
28,0	8,2	9,0	8,0	8,9	9,4	8,8	9,6	9,3	7,1	8,1	9,0	8,1	9,0	9,3	
30,0	7,1	7,9	7,0	7,8	8,6	7,8	8,5	9,2	6,1	7,0	7,9	7,1	7,9	8,6	
32,0	6,1	6,8	6,1	6,8	7,5	6,9	7,5	8,2	5,2	6,1	6,9	6,2	6,9	7,6	
34,0	5,2	5,9	5,3	6,0	6,6	6,0	6,7	7,2	4,5	5,2	5,9	5,4	6,1	6,7	
36,0	4,4	5,0	4,6	5,2	5,7	5,3	5,8	6,3	3,8	4,5	5,1	4,7	5,3	5,9	
38,0	3,7	4,3	3,9	4,5	4,9	4,6	5,1	5,5	3,1	3,8	4,4	4,1	4,6	5,2	
40,0	3,1	3,6	3,3	3,8	4,2	4,0	4,4	4,8	2,6	3,2	3,7	3,5	4,0	4,5	
42,0	2,5	2,9	2,8	3,2	3,5	3,4	3,8	4,1	2,1	2,6	3,1	3,0	3,4	3,8	
44,0	2,0	2,3	2,3	2,7	3,0	2,9	3,3	3,6	1,6	2,1	2,5	2,5	2,9	3,2	
46,0	1,5		1,8	2,2		2,5	2,8		1,1	1,6	2,0	2,0	2,4	2,7	
48,0	1,0		1,4	1,7		2,1	2,3		0,7	1,1	1,5	1,6	2,0	2,2	
50,0			1,0	1,3		1,7	1,9			0,7		1,2	1,6		
52,0			0,6	0,9		1,4	1,6					0,9	1,2		
54,0						1,1	1,2						0,8		
56,0						0,8									
* n *	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

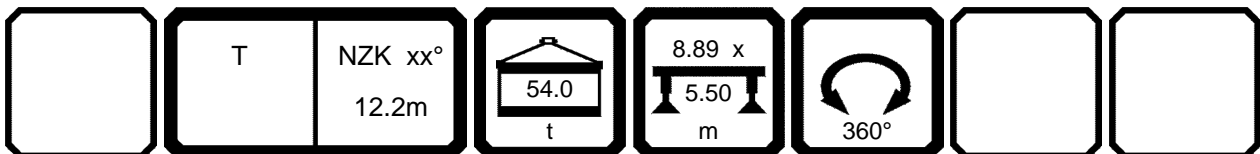




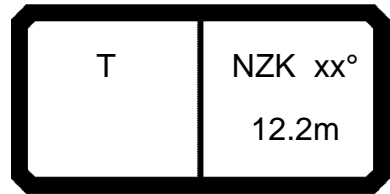
045869

02.02

		CODE >0584<										T211.03702			
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
3,5															
4,0															
4,5							20,9								
5,0							20,9			20,9					
6,0							20,9			20,9			20,9		
7,0							20,9			20,9			20,9		
8,0							20,9			20,8			20,9		
9,0							20,9	15,6		19,9	15,9		20,9		
10,0							20,9	14,6		19,2	15,0		20,9	15,5	
11,0							20,7	13,8	10,5	18,4	14,3		20,9	14,7	
12,0							19,7	13,1	10,5	17,7	13,6	10,5	20,7	14,1	
14,0	13,5						17,2	11,9	10,3	16,5	12,5	10,5	19,7	12,9	
16,0	13,2			11,4			14,9	10,9	9,8	15,5	11,5	10,1	17,7	12,0	
18,0	13,0			11,2			13,0	10,1	9,4	14,6	10,7	9,6	16,1	11,2	
20,0	12,7	11,9		11,0	10,6		11,6	9,4	9,1	13,2	10,0	9,3	14,6	10,6	
22,0	11,2	11,4	9,9	10,6	10,5		10,5	8,9	9,0	11,9	9,5	9,1	13,2	10,0	
24,0	9,7	10,8	9,7	9,4	10,0	9,5	9,5	8,5		10,9	9,0	9,0	12,1	9,5	
26,0	8,3	9,4	9,5	8,1	9,1	9,1	8,7	8,3		10,0	8,6	9,0	11,2	9,1	
28,0	7,2	8,2	9,1	7,0	8,0	8,7				9,2	8,4		10,4	8,7	
30,0	6,2	7,1	8,0	6,0	6,9	7,8				8,6	8,3		9,4	8,5	
32,0	5,4	6,2	7,0	5,1	6,0	6,8							8,5	8,3	
34,0	4,6	5,3	6,1	4,4	5,2	5,9							7,6	7,8	
36,0	3,9	4,6	5,3	3,7	4,4	5,1							6,9		
38,0	3,3	3,9	4,5	3,1	3,7	4,4									
40,0	2,7	3,3	3,9	2,5	3,1	3,7									
42,0	2,2	2,8	3,3	2,0	2,6	3,1									
44,0	1,8	2,3	2,7	1,6	2,1	2,6									
46,0	1,3	1,8	2,2	1,1	1,6	2,1									
48,0	0,9	1,4	1,7	0,7	1,2	1,6									
50,0		0,9	1,3		0,8	1,2									
52,0			0,8			0,7									
54,0															
56,0															
* n *	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	



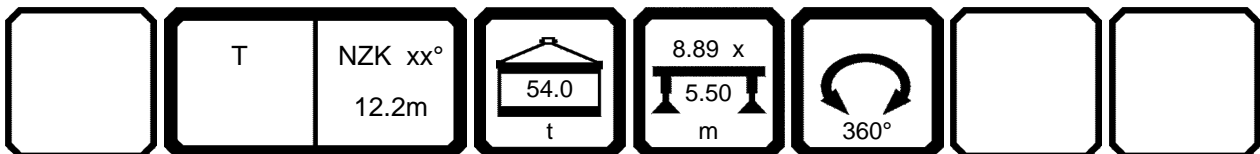


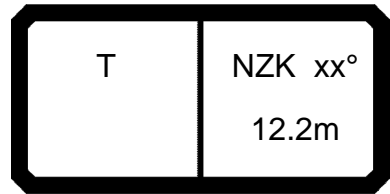


045869

02.02


		CODE >0584<											T211.03702		
		26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0		20,6													
7,0		19,6			20,9										
8,0		18,6			20,9										
9,0		17,7			20,9			15,9							
10,0		16,9			20,9			15,1			18,4				
11,0		16,2	14,9		20,7			14,3			18,3				12,4
12,0		15,5	14,3		20,2	14,5		13,6			18,1				11,7
14,0	10,5	14,3	13,2	10,5	18,4	13,5		12,4	12,3		17,4				10,0
16,0	10,2	13,2	12,3	10,4	16,8	12,6	10,5	11,4	11,3	10,2	16,2	12,9			8,5
18,0	9,9	12,3	11,6	10,0	15,3	11,9	10,1	10,0	10,0	9,4	15,1	12,2	10,3		7,7
20,0	9,6	11,5	10,9	9,7	14,0	11,2	9,8	8,7	8,7	8,8	14,0	11,6	10,0		7,1
22,0	9,3	10,7	10,0	9,4	13,0	10,7	9,6	8,1	8,1	8,2	13,0	11,1	9,7		6,5
24,0	9,1	9,2	9,0	8,9	12,0	10,2	9,4	7,6	7,6	7,7	12,0	10,6	9,5		5,9
26,0	9,0	8,8	8,5	8,5	11,2	9,8	9,2	7,1	7,1	7,2	10,8	10,2	9,4		5,4
28,0	9,0	8,4	8,1	8,1	10,2	9,4	9,1	6,7	6,6	6,7	9,5	9,8	9,2		5,0
30,0		8,0	7,8	7,8	9,1	9,1	9,0	6,3	6,3	6,4	8,4	9,1	9,1		4,6
32,0		7,7	7,5	7,5	8,1	8,5	8,7	5,9	5,9	6,0	7,4	8,0	8,5		4,3
34,0		7,3	7,3		7,2	7,6	7,9	5,6	5,6	5,7	6,5	7,1	7,5		3,9
36,0		6,6	6,8		6,4	6,8	7,0	5,3	5,3	5,4	5,7	6,2	6,6		3,7
38,0		5,9	6,1		5,7	6,0		5,1	5,1	5,1	5,0	5,5	5,8		3,4
40,0		5,4			5,1	5,4		4,8	4,8		4,4	4,8	5,1		3,2
42,0					4,6	4,8		4,2	4,5		3,9	4,2	4,5		2,9
44,0					4,1			3,7	3,9		3,4	3,7			2,7
46,0								3,3	3,4		3,0	3,2			2,4
48,0								2,8			2,6	2,8			2,1
50,0											2,2	2,3			1,7
52,0											1,9				1,2
54,0															0,8
56,0															
* n *	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	
3	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

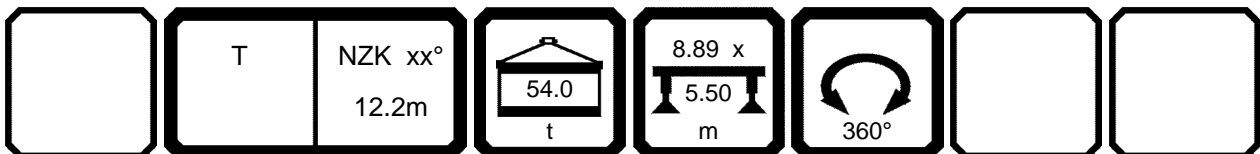




045869

02.02


		CODE >0584<											T211.03702			
		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	
3,5																
4,0																
4,5																
5,0																
6,0																
7,0																
8,0																
9,0								20,8								
10,0								20,7								
11,0								20,5			10,9		17,9			
12,0								20,3			9,6		17,8			
14,0								19,7	14,6		8,0		17,5			
16,0	8,7							18,9	13,6		7,1	7,5	17,0	13,5		
18,0	7,9							16,6	12,8	10,5	6,4	6,8	7,2	16,2	12,7	10,5
20,0	7,3	7,6						14,3	12,1	10,2	5,8	6,1	6,5	14,0	12,1	10,2
22,0	6,7	7,0						12,3	11,6	9,9	5,2	5,5	5,9	12,1	11,5	9,9
24,0	6,1	6,4						10,7	11,0	9,7	4,6	5,0	5,3	10,5	11,0	9,7
26,0	5,6	5,9						9,3	10,3	9,5	4,2	4,5	4,8	9,2	10,2	9,5
28,0	5,2	5,4						8,1	9,0	9,3	3,7	4,0	4,4	8,0	8,9	9,4
30,0	4,8	5,0						7,1	7,9	8,6	3,4	3,6	3,9	7,0	7,8	8,6
32,0	4,4	4,6						6,1	6,9	7,5	3,0	3,3	3,5	6,1	6,8	7,5
34,0	4,1	4,3						5,3	5,9	6,5	2,7	2,9	3,2	5,3	6,0	6,6
36,0	3,8	4,0						4,5	5,1	5,6	2,4	2,6	2,9	4,6	5,2	5,7
38,0	3,5	3,7						3,8	4,3	4,7	2,2	2,3	2,6	3,9	4,5	4,9
40,0	3,2	3,4						3,2	3,7	4,0	1,9	2,1	2,3	3,3	3,8	4,2
42,0	3,0	3,2						2,7	3,1	3,3	1,7	1,9	2,0	2,8	3,2	3,5
44,0	2,8	2,9						2,2	2,5		1,5	1,7	1,8	2,3	2,7	3,0
46,0	2,6							1,7	2,0		1,0	1,5		1,8	2,2	
48,0	2,3							1,4	1,6			1,0		1,4	1,7	
50,0	1,9							1,0	1,2					1,0	1,3	
52,0	1,5							0,6						0,6	0,9	
54,0	1,0															
56,0																
* n *	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1		
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0		
1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -	
2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
%																
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	



T	NZK xx° 12.2m
---	------------------

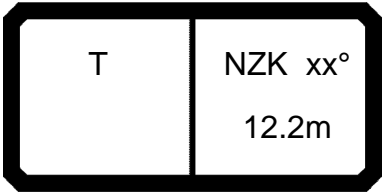
045869

02.02

		CODE >0584<									T211.03702				
		52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1					
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0	8,8														
14,0	7,8				7,8										
16,0	7,0				6,9			4,4							
18,0	6,2	6,7			6,2			3,6							
20,0	5,6	6,0	6,5	5,5	5,9			3,0	3,6						
22,0	5,0	5,4	5,8	4,9	5,3	5,8		2,5	3,0						
24,0	4,5	4,8	5,2	4,4	4,8	5,2	2,0	2,5	3,1						
26,0	4,0	4,3	4,7	3,9	4,3	4,7	1,5	2,0	2,6						
28,0	3,5	3,9	4,2	3,5	3,8	4,2	1,1	1,6	2,1						
30,0	3,2	3,5	3,8	3,1	3,4	3,8	0,8	1,2	1,7						
32,0	2,8	3,1	3,4	2,7	3,0	3,4		0,9	1,3						
34,0	2,5	2,7	3,0	2,4	2,7	3,0			1,0						
36,0	2,2	2,4	2,7	2,1	2,4	2,7			0,7						
38,0	1,9	2,1	2,4	1,8	2,1	2,4									
40,0	1,7	1,9	2,1	1,6	1,8	2,1									
42,0	1,5	1,6	1,9	1,4	1,6	1,8									
44,0	1,3	1,4	1,6	1,2	1,4	1,6									
46,0	1,0	1,2	1,4	1,0	1,1	1,4									
48,0	0,7	1,0	1,2	0,8	1,0	1,2									
50,0		0,7			0,8	1,0									
52,0						0,7									
54,0															
56,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0						
1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -						
2	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -						
3	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -						
4	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -						
5	46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -						
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0						

	T	NZK xx° 12.2m	54.0 t	8.89 x 5.50 m	360°		
--	---	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

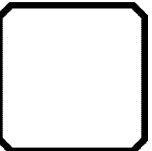
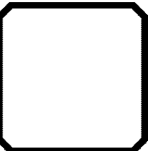
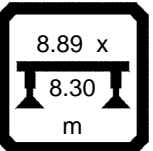
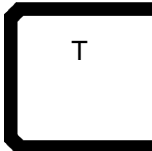
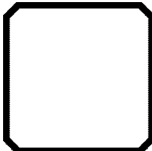
85%



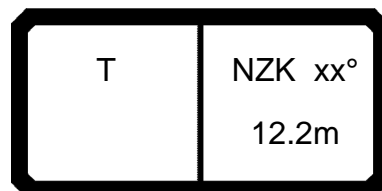
045869

02.02

		CODE >0500<											T211.08402		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
3,0	20,9														
3,5	20,9			20,9											
4,0	20,9			20,9			20,9								
4,5	20,9			20,9			20,9								
5,0	20,9			20,9			20,9			20,9					
6,0	20,9			20,9			20,9			20,9			20,9		
7,0	20,9	18,9		20,9			20,9			20,9			20,9		
8,0	20,9	17,5		20,9	18,2		20,9			20,9			20,9		
9,0	20,9	16,3		20,9	17,1		20,9	17,5		20,9			20,9		
10,0	20,9	15,2	11,6	20,9	16,1		20,9	16,6		20,9	17,0		20,9		
11,0	20,6	14,3	11,6	20,9	15,2	11,6	20,9	15,7		20,9	16,2		20,9	16,4	
12,0	19,1	13,5	11,6	20,9	14,4	11,6	20,9	15,0	11,6	20,9	15,5		20,9	15,7	
14,0	16,1	12,1	11,0	19,0	13,1	11,4	20,3	13,7	11,5	20,8	14,2	11,6	19,8	14,5	
16,0	13,8	11,1	10,4	16,3	12,0	10,8	18,0	12,7	11,1	19,5	13,2	11,3	17,8	13,5	
18,0	12,1	10,2	10,0	14,3	11,1	10,4	16,1	11,8	10,6	17,7	12,3	10,9	16,1	12,7	
20,0	10,7	9,6	9,9	12,8	10,4	10,0	14,5	11,0	10,3	16,0	11,6	10,5	14,8	12,0	
22,0	9,6	9,1	9,9	11,5	9,8	9,9	13,1	10,4	10,0	14,6	11,0	10,2	13,5	11,4	
24,0				10,4	9,3		11,9	9,9	9,9	13,3	10,4	10,0	12,4	10,8	
26,0				9,6	9,1		11,0	9,5	9,9	12,3	10,0	9,9	11,5	10,4	
28,0							10,2	9,2		11,4	9,6	9,9	10,6	10,0	
30,0							9,5	9,1		10,6	9,3		9,8	9,6	
32,0										10,0	9,1		9,2	9,1	
34,0										9,4	9,1		8,6	8,5	
36,0										8,8			8,1	8,0	
38,0													7,6	7,6	
40,0													7,2		
42,0															
44,0															
46,0															
48,0															
50,0															
52,0															
54,0															
56,0															
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



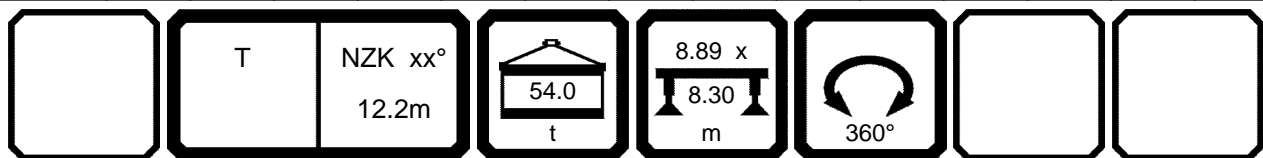
85%



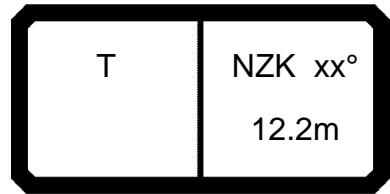
045869

02.02

		CODE >0500<											T211.08402		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0		20,9													
8,0		20,9													
9,0		20,9			20,9			20,9							
10,0		20,9			20,9			20,9			20,2				
11,0		20,9			20,9			20,9			20,1			20,6	
12,0		20,9	16,0		20,9			20,9			19,9			20,4	
14,0	11,6	20,2	14,8		19,5	15,0		20,9	16,0		19,2			20,0	
16,0	11,4	18,4	13,9	11,5	17,9	14,0	11,5	20,8	15,0		17,8	14,2		19,4	
18,0	11,0	16,9	13,0	11,1	16,4	13,2	11,2	20,0	14,1	11,5	16,6	13,4	11,3	18,9	
20,0	10,7	15,4	12,4	10,8	15,1	12,6	10,9	19,1	13,3	11,2	15,4	12,8	11,0	18,3	
22,0	10,4	14,3	11,7	10,5	13,9	12,0	10,6	18,1	12,7	10,9	14,3	12,2	10,7	17,5	
24,0	10,2	13,2	11,2	10,3	12,8	11,4	10,4	16,9	12,1	10,7	13,2	11,7	10,5	16,5	
26,0	10,0	12,3	10,7	10,1	11,9	11,0	10,2	15,7	11,6	10,4	12,4	11,2	10,3	14,8	
28,0	9,9	11,5	10,3	10,0	11,0	10,6	10,1	14,2	11,2	10,2	11,6	10,8	10,1	13,1	
30,0	9,7	10,8	10,0	9,9	10,3	10,1	9,9	12,7	10,8	10,1	10,8	10,4	10,0	11,7	
32,0	9,1	10,1	9,7	9,6	9,6	9,5	9,4	11,4	10,4	10,0	10,2	9,9	9,7	10,5	
34,0		9,5	9,2	9,2	9,0	8,9	8,9	10,3	10,1	9,9	9,6	9,4	9,3	9,4	
36,0		8,9	8,8	8,8	8,4	8,4	8,4	9,3	9,8	9,9	9,0	8,9	8,8	8,4	
38,0		8,4	8,3		7,9	7,9	8,0	8,4	9,0	9,4	8,5	8,4	8,4	7,5	
40,0		8,0	7,9		7,4	7,4		7,6	8,1	8,5	8,1	8,0	8,0	6,7	
42,0		7,6	7,6		7,0	7,0		6,8	7,3	7,6	7,6	7,6	7,6	6,0	
44,0		7,3			6,6	6,6		6,1	6,5		7,2	7,2		5,3	
46,0					6,2	6,3		5,4	5,7		6,8	6,9		4,7	
48,0					6,0			4,8	5,0		6,2	6,4		4,1	
50,0								4,2	4,4		5,6	5,8		3,5	
52,0								3,7			5,1			3,0	
54,0														2,5	
56,0														2,1	
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0




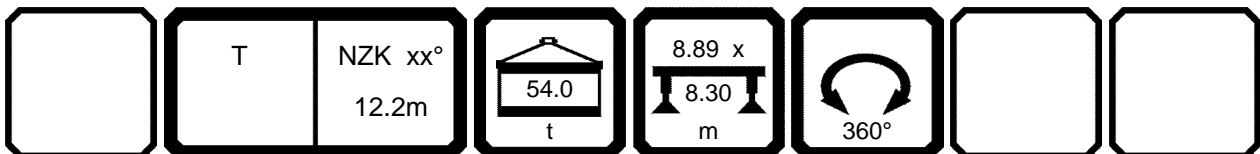
85%



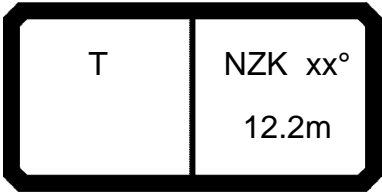
045869

02.02

		CODE >0500<								T211.08402					
		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0			19,7				18,5								
12,0			19,6				18,3			17,8			16,8		
14,0			19,2				18,0			17,5			16,5		
16,0	15,2		18,7	14,9			17,2	14,3		17,2			16,1		
18,0	14,3	11,5	18,1	14,0	11,5	16,2	13,5		16,9	14,1		15,6	13,7		
20,0	13,5	11,3	17,1	13,3	11,2	15,2	12,9	11,0	16,4	13,4	11,3	14,9	13,0	11,1	
22,0	12,9	11,0	16,1	12,7	10,9	14,2	12,3	10,8	15,7	12,8	11,0	14,1	12,4	10,8	
24,0	12,3	10,7	15,0	12,1	10,7	13,3	11,8	10,5	14,8	12,2	10,7	13,3	11,9	10,6	
26,0	11,8	10,5	14,1	11,6	10,5	12,5	11,3	10,4	14,0	11,8	10,5	12,6	11,5	10,4	
28,0	11,4	10,4	13,2	11,2	10,3	11,7	10,9	10,2	13,0	11,4	10,4	11,9	11,1	10,3	
30,0	11,0	10,2	12,3	10,9	10,2	10,9	10,6	10,1	11,6	11,0	10,2	11,2	10,7	10,1	
32,0	10,6	10,1	11,3	10,5	10,0	10,2	10,1	9,9	10,4	10,6	10,1	10,5	10,3	9,9	
34,0	10,1	10,0	10,2	10,2	10,0	9,6	9,5	9,5	9,3	10,1	10,0	9,9	9,8	9,5	
36,0	9,1	9,6	9,2	9,8	9,8	9,0	9,0	9,0	8,3	9,1	9,7	9,3	9,3	9,2	
38,0	8,1	8,7	8,3	8,9	9,4	8,4	8,5	8,5	7,5	8,1	8,7	8,4	8,8	8,8	
40,0	7,3	7,8	7,6	8,1	8,5	7,9	8,0	8,1	6,7	7,3	7,8	7,6	8,2	8,3	
42,0	6,5	6,9	6,8	7,3	7,7	7,4	7,5	7,6	6,0	6,5	7,0	6,9	7,4	7,8	
44,0	5,8	6,2	6,2	6,6	6,9	6,9	7,1	7,2	5,3	5,8	6,2	6,3	6,7	7,1	
46,0	5,1		5,5	5,9		6,2	6,6		4,8	5,2	5,6	5,7	6,1	6,4	
48,0	4,4		4,9	5,2		5,6	5,9		4,2	4,6	4,9	5,1	5,5	5,8	
50,0	3,8		4,3	4,6		5,0	5,3		3,6	4,0		4,5	4,9		
52,0	3,3		3,8	4,0		4,5	4,8		3,1	3,4		4,0	4,3		
54,0	2,7		3,3	3,5		4,1	4,2		2,7	2,9		3,5	3,8		
56,0			2,9			3,7			2,2	2,4		3,1	3,3		
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



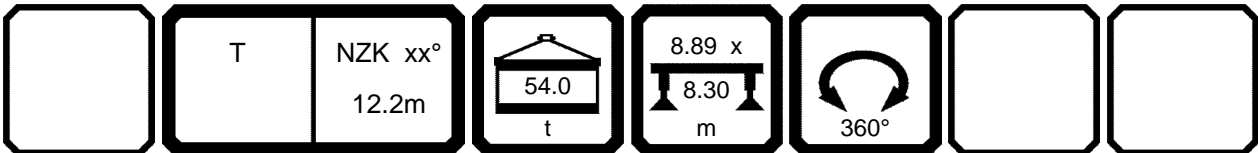
85%



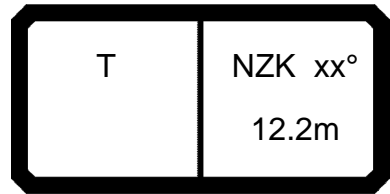
045869

02.02

		CODE >0500<										T211.08402			
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
3,0															
3,5							20,9								
4,0							20,9			20,9					
4,5							20,9			20,9					
5,0							20,9			20,9			20,9		
6,0							20,9			20,9			20,9		
7,0							20,9			20,9			20,9		
8,0							20,9	18,2		20,8			20,9		
9,0							20,9	17,1		19,9	17,5		20,9		
10,0							20,9	16,1		19,2	16,6		20,9	17,0	
11,0							20,9	15,2	11,6	18,4	15,7		20,9	16,2	
12,0							20,9	14,4	11,6	17,7	15,0	11,6	20,9	15,5	
14,0	14,9						19,0	13,1	11,4	16,5	13,7	11,5	20,8	14,2	
16,0	14,6			12,6			16,3	12,0	10,8	15,5	12,7	11,1	19,5	13,2	
18,0	14,3			12,4			14,3	11,1	10,4	14,6	11,8	10,6	17,7	12,3	
20,0	14,1	13,1		12,1	11,7		12,8	10,4	10,0	13,9	11,0	10,3	16,0	11,6	
22,0	13,7	12,6	10,9	11,8	11,5		11,5	9,8	9,9	13,0	10,4	10,0	14,6	11,0	
24,0	13,0	12,0	10,7	11,3	11,0	10,5	10,4	9,3		11,9	9,9	9,9	13,3	10,4	
26,0	12,4	11,6	10,5	10,8	10,5	10,0	9,6	9,1		11,0	9,5	9,9	12,3	10,0	
28,0	11,8	11,2	10,3	10,2	10,0	9,6				10,2	9,2		11,4	9,6	
30,0	11,1	10,7	10,2	9,7	9,6	9,2				9,5	9,1		10,6	9,3	
32,0	10,4	10,3	9,9	9,2	9,2	8,8							10,0	9,1	
34,0	9,4	9,8	9,5	8,7	8,7	8,5							9,4	9,1	
36,0	8,4	9,2	9,1	8,1	8,3	8,1							8,8		
38,0	7,6	8,2	8,7	7,3	7,8	7,8									
40,0	6,8	7,4	8,0	6,6	7,2	7,4									
42,0	6,1	6,7	7,2	5,9	6,5	7,0									
44,0	5,5	6,0	6,4	5,2	5,8	6,3									
46,0	4,9	5,3	5,8	4,7	5,1	5,6									
48,0	4,4	4,8	5,1	4,1	4,6	5,0									
50,0	3,9	4,2	4,6	3,6	4,1	4,4									
52,0	3,4	3,7	4,0	3,2	3,6	3,9									
54,0	2,9	3,2		2,8	3,1	3,4									
56,0	2,5	2,8		2,3	2,7										
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

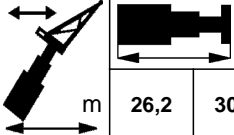


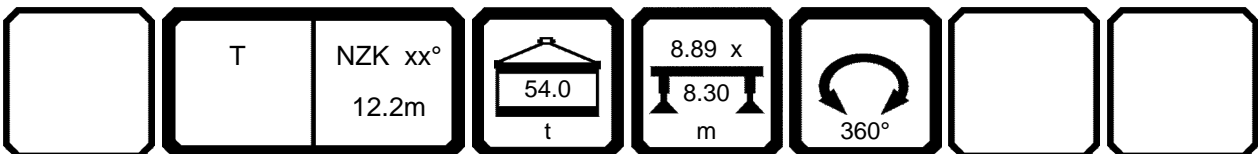
85%



045869

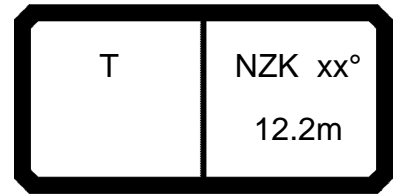
02.02

		CODE >0500<											T211.08402		
		26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0		20,6													
7,0		19,6			20,9										
8,0		18,6			20,9										
9,0		17,7			20,9			15,9							
10,0		16,9			20,9			15,1			20,2				
11,0		16,2	15,5		20,9			14,3			20,1				12,4
12,0		15,5	14,8		20,9	16,0		13,6			19,9				11,7
14,0	11,6	14,3	13,7	11,6	20,2	14,8		12,4	12,3		19,2				10,0
16,0	11,3	13,2	12,7	11,2	18,4	13,9	11,5	11,4	11,3	10,2	17,8	14,2			8,5
18,0	10,9	12,3	11,9	10,5	16,9	13,0	11,1	10,0	10,0	9,4	16,6	13,4	11,3		7,7
20,0	10,5	11,5	11,1	9,9	15,4	12,4	10,8	8,7	8,7	8,8	15,4	12,8	11,0		7,1
22,0	10,2	10,7	10,1	9,4	14,3	11,7	10,5	8,1	8,1	8,2	14,3	12,2	10,7		6,5
24,0	10,0	9,2	9,0	8,9	13,2	11,2	10,3	7,6	7,6	7,7	13,2	11,7	10,5		5,9
26,0	9,9	8,8	8,5	8,5	12,3	10,7	10,1	7,1	7,1	7,2	12,4	11,2	10,3		5,4
28,0	9,9	8,4	8,1	8,1	11,5	10,3	10,0	6,7	6,6	6,7	11,6	10,8	10,1		5,0
30,0		8,0	7,8	7,8	10,8	10,0	9,9	6,3	6,3	6,4	10,8	10,4	10,0		4,6
32,0		7,7	7,5	7,5	10,1	9,7	9,6	5,9	5,9	6,0	10,2	9,9	9,7		4,3
34,0		7,5	7,3		9,5	9,2	9,2	5,6	5,6	5,7	9,6	9,4	9,3		3,9
36,0		7,3	7,1		8,9	8,8	8,8	5,3	5,3	5,4	9,0	8,9	8,8		3,7
38,0		6,8	6,9		8,4	8,3		5,1	5,1	5,1	8,5	8,4	8,4		3,4
40,0		5,6			8,0	7,9		4,9	4,8		8,1	8,0	8,0		3,2
42,0					7,6	7,6		4,6	4,7		7,6	7,6	7,6		2,9
44,0					7,2			4,1	4,3		7,2	7,2			2,7
46,0								3,4	3,7		6,8	6,9			2,6
48,0								2,8			6,2	6,4			2,2
50,0											5,6	5,8			1,7
52,0											5,1				1,2
54,0															0,8
56,0															
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	
3	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0






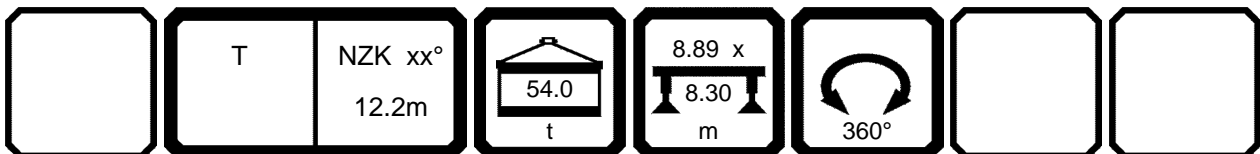
85%



045869

02.02

		CODE >0500<										T211.08402				
		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	
3,0																
3,5																
4,0																
4,5																
5,0																
6,0																
7,0																
8,0																
9,0								20,9								
10,0								20,9								
11,0								20,9		10,9			19,7			
12,0			16,8					20,9		9,6			19,6			
14,0			16,5					20,9	16,0	8,0			19,2			
16,0	8,7		16,1					20,8	15,0	7,1	7,5		18,7	14,9		
18,0	7,9		15,6	13,7				20,0	14,1	11,5	6,4	6,8	7,2	18,1	14,0	11,5
20,0	7,3	7,6	14,9	13,0	11,1			19,1	13,3	11,2	5,8	6,1	6,5	17,1	13,3	11,2
22,0	6,7	7,0	14,1	12,4	10,8			18,1	12,7	10,9	5,2	5,5	5,9	16,1	12,7	10,9
24,0	6,1	6,4	13,3	11,9	10,6			16,9	12,1	10,7	4,6	5,0	5,3	15,0	12,1	10,7
26,0	5,6	5,9	12,6	11,5	10,4			15,7	11,6	10,4	4,2	4,5	4,8	14,1	11,6	10,5
28,0	5,2	5,4	11,9	11,1	10,3			14,2	11,2	10,2	3,7	4,0	4,4	13,2	11,2	10,3
30,0	4,8	5,0	11,2	10,7	10,1			12,7	10,8	10,1	3,4	3,6	3,9	12,3	10,9	10,2
32,0	4,4	4,6	10,5	10,3	9,9			11,4	10,4	10,0	3,0	3,3	3,5	11,3	10,5	10,0
34,0	4,1	4,3	9,9	9,8	9,5			10,3	10,1	9,9	2,7	2,9	3,2	10,2	10,2	10,0
36,0	3,8	4,0	9,3	9,3	9,2			9,3	9,8	9,9	2,4	2,6	2,9	9,2	9,8	9,8
38,0	3,5	3,7	8,4	8,8	8,8			8,4	9,0	9,4	2,2	2,3	2,6	8,3	8,9	9,4
40,0	3,2	3,4	7,6	8,2	8,3			7,6	8,1	8,5	1,9	2,1	2,3	7,6	8,1	8,5
42,0	3,0	3,2	6,9	7,4	7,8			6,8	7,3	7,6	1,7	1,9	2,0	6,8	7,3	7,7
44,0	2,8	2,9	6,3	6,7	7,1			6,1	6,5		1,5	1,7	1,8	6,2	6,6	6,9
46,0	2,6		5,7	6,1	6,4			5,4	5,7		1,4	1,5		5,5	5,9	
48,0	2,5		5,1	5,5	5,8			4,8	5,0		1,1	1,3		4,9	5,2	
50,0	2,0		4,5	4,9				4,2	4,4			1,0		4,3	4,6	
52,0	1,5		4,0	4,3				3,7						3,8	4,0	
54,0	1,0		3,5	3,8										3,3	3,5	
56,0			3,1	3,3										2,9		
* n *	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0		
1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -	
2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
%																
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	





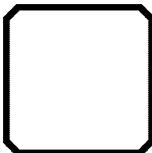

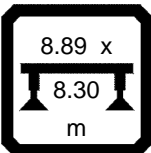

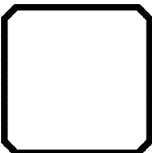
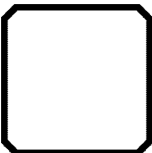
85%

T	NZK xx° 12.2m
---	------------------

045869

02.02

		CODE >0500<									T211.08402				
		m > t													
m		52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1					
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0	8,8														
14,0	7,8				7,8										
16,0	7,0				6,9			4,4							
18,0	6,2	6,7		6,2				3,6							
20,0	5,6	6,0	6,5	5,5	5,9			3,0	3,6						
22,0	5,0	5,4	5,8	4,9	5,3	5,8		2,5	3,0						
24,0	4,5	4,8	5,2	4,4	4,8	5,2		2,0	2,5	3,1					
26,0	4,0	4,3	4,7	3,9	4,3	4,7		1,5	2,0	2,6					
28,0	3,5	3,9	4,2	3,5	3,8	4,2		1,1	1,6	2,1					
30,0	3,2	3,5	3,8	3,1	3,4	3,8		0,8	1,2	1,7					
32,0	2,8	3,1	3,4	2,7	3,0	3,4			0,9	1,3					
34,0	2,5	2,7	3,0	2,4	2,7	3,0				1,0					
36,0	2,2	2,4	2,7	2,1	2,4	2,7				0,7					
38,0	1,9	2,1	2,4	1,8	2,1	2,4									
40,0	1,7	1,9	2,1	1,6	1,8	2,1									
42,0	1,5	1,6	1,9	1,4	1,6	1,8									
44,0	1,3	1,4	1,6	1,2	1,4	1,6									
46,0	1,1	1,2	1,4	1,0	1,1	1,4									
48,0	0,9	1,1	1,2	0,8	1,0	1,2									
50,0	0,7	0,9		0,7	0,8	1,0									
52,0		0,7			0,6	0,8									
54,0															
56,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0						
1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -						
2	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -						
3	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -						
4	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -						
5	46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -						
%															
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					




	T	NZK xx° 12.2m					
---	---	------------------	---	---	--	---	---




85%

T	NZK xx° 12.2m
---	------------------

045869

02.02

		CODE >0500<								T211.08402					
		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
58,0									1,8	2,0		2,7	2,9		
60,0									1,5			2,4			
62,0															
64,0															
66,0															
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
 %	1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	
	2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
	4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
	5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	




	T	NZK xx° 12.2m					
--	---	------------------	---	---	--	--	--


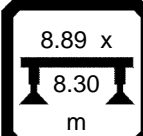

85%

T	NZK xx° 12.2m
---	------------------

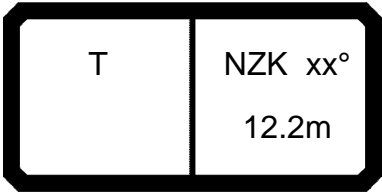
045869

02.02

	CODE >0500< T211.08402													
	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
58,0	2,1	2,3		2,0	2,3									
60,0	1,7	1,9		1,6	1,9									
62,0	1,4	1,5		1,2	1,5									
64,0	1,1			0,9	1,1									
66,0				0,6	0,8									
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
 %	1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
	5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	T	NZK xx° 12.2m	 54.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	---	------------------	--	--	--	--	--

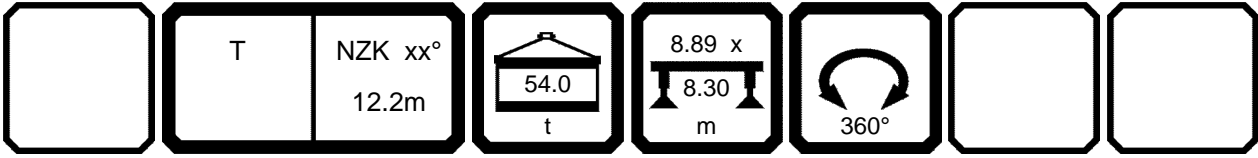
85%

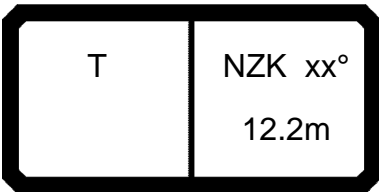


045869

02.02

	CODE >0500< <span style="float: right;">T211.08402</span>														
m	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	
58,0			2,7	2,9											
60,0			2,4												
62,0															
64,0															
66,0															
* n *	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
	1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	
	2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	

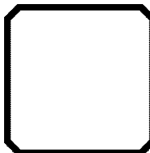
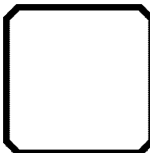
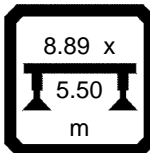
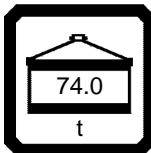
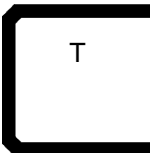
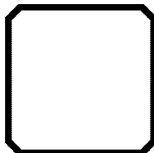


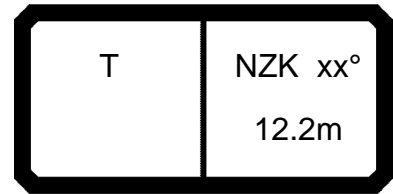


045869

02.02

														CODE >0583<		T211.03701	
m	13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5			
9,0	20,7			20,9													
10,0	19,9			20,9			20,9										
11,0	18,9			20,8			20,8					20,9					
12,0	17,4	12,3		19,7			20,4					20,7		20,2			
14,0	14,6	11,0		17,2	11,9		18,5	12,5			19,7	12,9		18,0			
16,0	12,6	10,1	9,5	14,9	10,9	9,8	16,4	11,5	10,1		17,7	12,0	10,2	16,2	12,3		
18,0	11,0	9,3	9,1	13,0	10,1	9,4	14,7	10,7	9,6		16,1	11,2	9,9	14,7	11,6		
20,0	9,8	8,7	9,0	11,6	9,4	9,1	13,2	10,0	9,3		14,6	10,6	9,6	13,4	10,9		
22,0	8,8	8,3	9,0	10,5	8,9	9,0	11,9	9,5	9,1		13,2	10,0	9,3	12,3	10,3		
24,0				9,5	8,5		10,9	9,0	9,0		12,1	9,5	9,1	11,3	9,8		
26,0				8,7	8,3		10,0	8,6	9,0		11,2	9,1	9,0	10,4	9,4		
28,0							9,2	8,4			10,4	8,7	9,0	9,6	9,1		
30,0							8,6	8,3			9,7	8,5		9,0	8,7		
32,0											9,1	8,3		8,3	8,2		
34,0											8,6	8,2		7,8	7,7		
36,0											8,2			7,3	7,3		
38,0														6,9	6,9		
40,0														6,6			
42,0																	
44,0																	
46,0																	
48,0																	
50,0																	
52,0																	
54,0																	
56,0																	
58,0																	
60,0																	
62,0																	
* n *	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2			
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5			
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	
%																	
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	





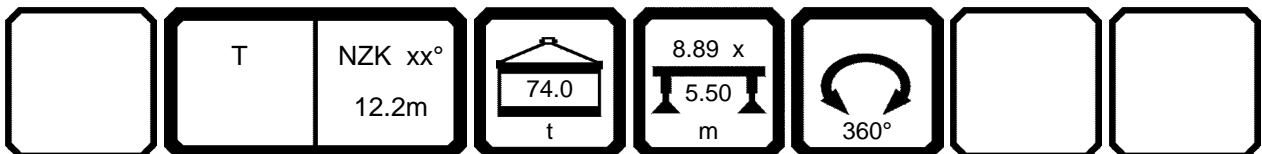
045869

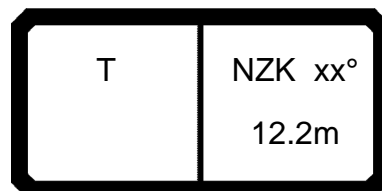
02.02

**CODE >0583<**      **T211.03701**

m > t

m	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7
9,0														
10,0								20,7						
11,0		20,7						20,5			18,3			18,7
12,0		20,2			19,1			20,3			18,1			18,6
14,0		18,4			17,7			19,7	14,6		17,4			18,2
16,0		16,8	12,6		16,3	12,7		18,9	13,6		16,2	12,9		17,7
18,0	10,0	15,3	11,9	10,1	14,9	12,0	10,2	18,2	12,8	10,5	15,1	12,2	10,3	17,1
20,0	9,7	14,0	11,2	9,8	13,7	11,4	9,9	17,4	12,1	10,2	14,0	11,6	10,0	16,6
22,0	9,4	13,0	10,7	9,6	12,6	10,9	9,6	16,5	11,6	9,9	13,0	11,1	9,7	16,0
24,0	9,2	12,0	10,2	9,4	11,7	10,4	9,4	15,4	11,0	9,7	12,0	10,6	9,5	14,4
26,0	9,1	11,2	9,8	9,2	10,8	10,0	9,3	13,7	10,6	9,5	11,2	10,2	9,4	12,7
28,0	9,0	10,4	9,4	9,1	10,0	9,6	9,1	12,1	10,2	9,3	10,5	9,8	9,2	11,2
30,0	8,8	9,8	9,1	9,0	9,3	9,2	9,0	10,8	9,8	9,2	9,8	9,4	9,1	10,0
32,0	8,3	9,2	8,8	8,7	8,7	8,6	8,6	9,5	9,5	9,1	9,2	9,0	8,9	8,9
34,0		8,6	8,4	8,4	8,2	8,1	8,1	8,4	9,1	9,0	8,7	8,5	8,5	7,8
36,0		8,1	8,0	8,0	7,7	7,6	7,7	7,5	8,1	8,5	8,2	8,1	8,0	6,8
38,0		7,7	7,6		7,2	7,2	7,2	6,6	7,1	7,5	7,7	7,6	7,6	6,0
40,0		7,3	7,2		6,8	6,8		5,9	6,3	6,7	7,1	7,3	7,3	5,2
42,0		6,9	6,9		6,4	6,4		5,2	5,6	5,9	6,4	6,7	6,9	4,6
44,0		6,5			6,0	6,0		4,6	4,9		5,8	6,1		3,9
46,0					5,6	5,7		4,0	4,3		5,2	5,5		3,4
48,0					5,1			3,5	3,8		4,7	4,9		2,9
50,0								3,1	3,3		4,3	4,4		2,5
52,0								2,7			3,9			2,0
54,0														1,7
56,0														1,3
58,0														
60,0														
62,0														
* n *	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0





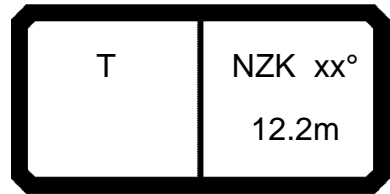
045869

02.02

	CODE >0583<										T211.03701				
	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
9,0															
10,0															
11,0			17,9			16,8									
12,0			17,8			16,7			16,2			15,3			
14,0			17,5			16,3			15,9			15,0			
16,0	13,8		17,0	13,5		15,7	13,0		15,7			14,6			
18,0	13,0	10,5	16,4	12,7	10,5	14,7	12,3		15,3	12,9		14,2	12,5		
20,0	12,3	10,3	15,6	12,1	10,2	13,8	11,7	10,0	14,9	12,2	10,2	13,6	11,8	10,1	
22,0	11,7	10,0	14,6	11,5	9,9	12,9	11,2	9,8	14,2	11,6	10,0	12,8	11,3	9,9	
24,0	11,2	9,8	13,7	11,0	9,7	12,1	10,7	9,6	13,5	11,1	9,8	12,1	10,9	9,7	
26,0	10,8	9,6	12,8	10,6	9,5	11,3	10,3	9,4	12,5	10,7	9,6	11,5	10,4	9,5	
28,0	10,3	9,4	11,9	10,2	9,4	10,6	10,0	9,3	11,2	10,3	9,4	10,8	10,1	9,3	
30,0	10,0	9,3	10,8	9,9	9,2	9,9	9,6	9,2	9,9	10,0	9,3	10,2	9,8	9,2	
32,0	9,5	9,2	9,6	9,6	9,1	9,3	9,2	9,0	8,8	9,6	9,2	9,6	9,3	9,0	
34,0	8,6	8,9	8,5	9,1	9,1	8,7	8,7	8,6	7,8	8,6	9,1	8,7	8,9	8,7	
36,0	7,5	8,1	7,6	8,2	8,6	8,1	8,2	8,2	7,0	7,7	8,3	7,8	8,3	8,3	
38,0	6,6	7,1	6,7	7,3	7,7	7,4	7,7	7,7	6,1	6,8	7,3	6,9	7,5	7,9	
40,0	5,8	6,2	6,0	6,5	6,9	6,6	7,1	7,3	5,3	5,9	6,4	6,2	6,7	7,1	
42,0	5,1	5,4	5,3	5,7	6,1	5,9	6,4	6,7	4,7	5,2	5,6	5,5	6,0	6,3	
44,0	4,4	4,7	4,6	5,1	5,4	5,3	5,7	6,0	4,1	4,5	4,9	4,9	5,3	5,6	
46,0	3,8		4,1	4,5		4,8	5,1		3,5	3,9	4,3	4,3	4,7	5,0	
48,0	3,2		3,6	3,9		4,3	4,5		3,0	3,4	3,7	3,8	4,2	4,4	
50,0	2,7		3,2	3,4		3,8	4,0		2,5	2,9		3,3	3,6		
52,0	2,3		2,7	2,9		3,4	3,6		2,1	2,4		2,9	3,2		
54,0	1,8		2,4	2,5		3,0	3,1		1,8	2,0		2,5	2,8		
56,0			2,0			2,7			1,4	1,6		2,2	2,4		
58,0									1,1	1,2		1,9	2,0		
60,0									0,8			1,6			
62,0															
<b>* n *</b>	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	
<b>xx</b>	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
	1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	
	2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
	4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
	5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	
	m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

	T	NZK xx°		8.89 x				
		12.2m	74.0	t	5.50	m	360°	

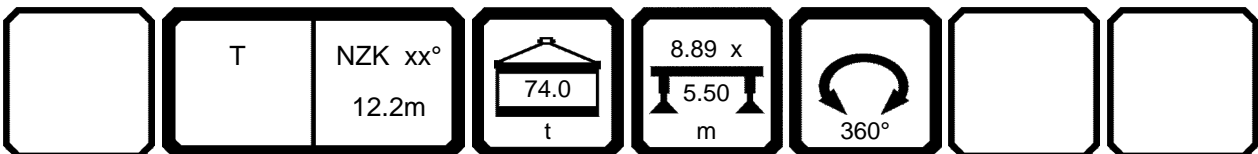


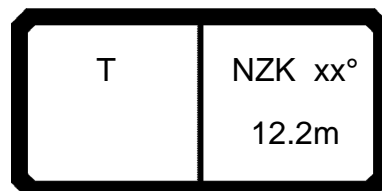


045869

02.02

		CODE >0583<															T211.03701	
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2			
9,0																		
10,0																		
11,0							20,7				18,4							
12,0							19,7				17,7			20,7				
14,0	13,5						17,2	11,9			16,5	12,5		19,7				
16,0	13,2			11,4			14,9	10,9	9,8		15,5	11,5		17,7	12,0			
18,0	13,0			11,2			13,0	10,1	9,4		14,6	10,7	9,6	16,1	11,2			
20,0	12,8	11,9		11,0	10,6		11,6	9,4	9,1		13,2	10,0	9,3	14,6	10,6			
22,0	12,4	11,4	9,9	10,7	10,5		10,5	8,9	9,0		11,9	9,5	9,1	13,2	10,0			
24,0	11,9	10,9	9,7	10,3	10,0	9,5	9,5	8,5			10,9	9,0	9,0	12,1	9,5			
26,0	11,3	10,5	9,5	9,8	9,6	9,1	8,7	8,3			10,0	8,6	9,0	11,2	9,1			
28,0	10,7	10,2	9,4	9,3	9,1	8,7					9,2	8,4		10,4	8,7			
30,0	9,9	9,8	9,3	8,8	8,7	8,4					8,6	8,3		9,7	8,5			
32,0	8,9	9,3	9,0	8,4	8,3	8,0								9,1	8,3			
34,0	7,9	8,7	8,6	7,7	7,9	7,7								8,6	8,2			
36,0	7,1	7,8	8,3	6,9	7,4	7,4								8,2				
38,0	6,3	7,0	7,6	6,1	6,8	7,1												
40,0	5,6	6,2	6,7	5,4	6,0	6,6												
42,0	4,9	5,5	5,9	4,8	5,3	5,9												
44,0	4,3	4,8	5,2	4,2	4,7	5,2												
46,0	3,8	4,2	4,6	3,6	4,1	4,5												
48,0	3,2	3,7	4,0	3,2	3,6	4,0												
50,0	2,8	3,1	3,4	2,7	3,1	3,4												
52,0	2,4	2,7	2,9	2,3	2,6	2,9												
54,0	2,0	2,3		1,9	2,2	2,5												
56,0	1,6	1,9		1,5	1,8													
58,0	1,3	1,5		1,2	1,5													
60,0	1,0	1,2		0,9	1,1													
62,0	0,7	0,9			0,8													
* n *	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2				
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5				
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +			
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +			
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +			
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -			
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +			
%																		
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			

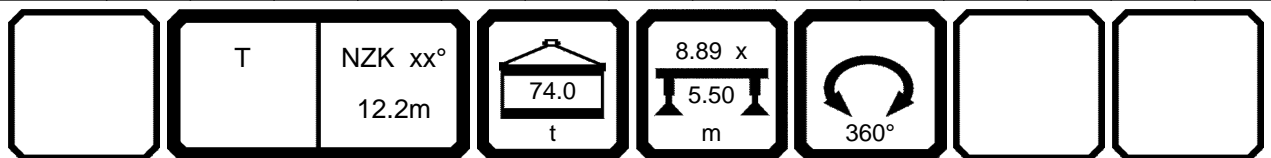




045869

02.02


		CODE >0583< T211.03701													
m		26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
9,0															
10,0															
11,0															
12,0												18,3			11,7
14,0												18,1			
16,0			14,3			18,4			12,4			17,4			10,0
18,0	9,9	12,3	11,6	10,0	15,3	11,9			10,0	10,0		15,1	12,2	10,3	7,7
20,0	9,6	11,5	10,9	9,7	14,0	11,2	9,8		8,7	8,7	8,8	14,0	11,6	10,0	7,1
22,0	9,3	10,7	10,0	9,4	13,0	10,7	9,6		8,1	8,1	8,2	13,0	11,1	9,7	6,5
24,0	9,1	9,2	9,0	8,9	12,0	10,2	9,4		7,6	7,6	7,7	12,0	10,6	9,5	5,9
26,0	9,0	8,8	8,5	8,5	11,2	9,8	9,2		7,1	7,1	7,2	11,2	10,2	9,4	5,4
28,0	9,0	8,4	8,1	8,1	10,4	9,4	9,1		6,7	6,6	6,7	10,5	9,8	9,2	5,0
30,0		8,0	7,8	7,8	9,8	9,1	9,0		6,3	6,3	6,4	9,8	9,4	9,1	4,6
32,0		7,7	7,5	7,5	9,2	8,8	8,7		5,9	5,9	6,0	9,2	9,0	8,9	4,3
34,0		7,5	7,3		8,6	8,4	8,4		5,6	5,6	5,7	8,7	8,5	8,5	3,9
36,0		7,2	7,1		8,1	8,0	8,0		5,3	5,3	5,4	8,2	8,1	8,0	3,7
38,0		6,8	6,9		7,7	7,6			5,1	5,1	5,1	7,7	7,6	7,6	3,4
40,0		5,6			7,3	7,2			4,9	4,8		7,1	7,3	7,3	3,2
42,0					6,9	6,9			4,6	4,7		6,4	6,7	6,9	2,9
44,0					6,5				4,1	4,3		5,8	6,1		2,7
46,0									3,4	3,7		5,2	5,5		2,6
48,0									2,8			4,7	4,9		2,2
50,0												4,3			1,7
52,0												3,9	4,4		1,2
54,0															
56,0															0,8
58,0															
60,0															
62,0															
* n *	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +
4	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0









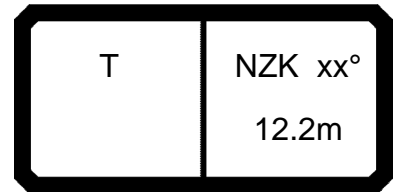
T	NZK xx°
	12.2m

045869

02.02

	CODE >0583<													T211.03701	
	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0															
16,0	8,7														
18,0	7,9														
20,0	7,3	7,6													
22,0	6,7	7,0													
24,0	6,1	6,4													
26,0	5,6	5,9													
28,0	5,2	5,4													
30,0	4,8	5,0													
32,0	4,4	4,6													
34,0	4,1	4,3													
36,0	3,8	4,0													
38,0	3,5	3,7													
40,0	3,2	3,4													
42,0	3,0	3,2													
44,0	2,8	2,9													
46,0	2,6														
48,0	2,5														
50,0	2,0														
52,0	1,5														
54,0	1,0														
56,0															
58,0															
60,0															
62,0															
* n *	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -	
2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

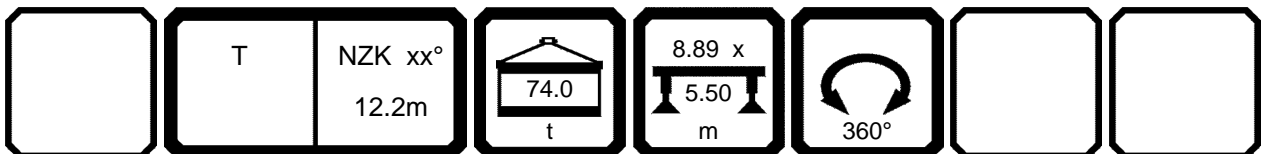
	T	NZK xx°					
		12.2m	74.0	8.89 x 5.50	360°		
			t	m			



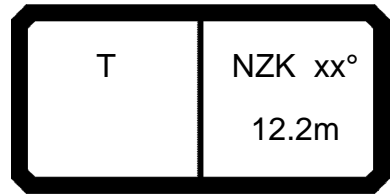
045869

02.02

m	CODE >0583<									T211.03701				
	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1					
9,0														
10,0														
11,0														
12,0	8,8													
14,0	7,8			7,8										
16,0	7,0			6,9			4,4							
18,0	6,2	6,7		6,2			3,6							
20,0	5,6	6,0	6,5	5,5	5,9		3,0	3,6						
22,0	5,0	5,4	5,8	4,9	5,3	5,8	2,5	3,0						
24,0	4,5	4,8	5,2	4,4	4,8	5,2	2,0	2,5	3,1					
26,0	4,0	4,3	4,7	3,9	4,3	4,7	1,5	2,0	2,6					
28,0	3,5	3,9	4,2	3,5	3,8	4,2	1,1	1,6	2,1					
30,0	3,2	3,5	3,8	3,1	3,4	3,8	0,8	1,2	1,7					
32,0	2,8	3,1	3,4	2,7	3,0	3,4		0,9	1,3					
34,0	2,5	2,7	3,0	2,4	2,7	3,0			1,0					
36,0	2,2	2,4	2,7	2,1	2,4	2,7			0,7					
38,0	1,9	2,1	2,4	1,8	2,1	2,4								
40,0	1,7	1,9	2,1	1,6	1,8	2,1								
42,0	1,5	1,6	1,9	1,4	1,6	1,8								
44,0	1,3	1,4	1,6	1,2	1,4	1,6								
46,0	1,1	1,2	1,4	1,0	1,1	1,4								
48,0	0,9	1,1	1,2	0,8	1,0	1,2								
50,0	0,7	0,9		0,7	0,8	1,0								
52,0		0,7			0,6	0,8								
54,0														
56,0														
58,0														
60,0														
62,0														
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0					
1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
2	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
3	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
4	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
5	46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0					



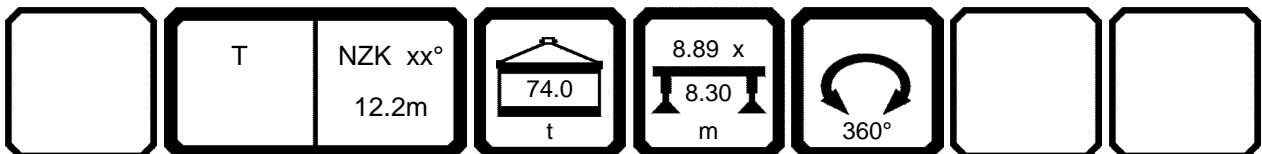
85%



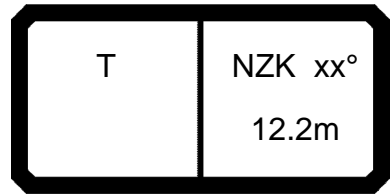
045869

02.02

		CODE >0499<											T211.08401		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
3,0	20,9														
3,5	20,9			20,9											
4,0	20,9			20,9			20,9								
4,5	20,9			20,9			20,9								
5,0	20,9			20,9			20,9			20,9					
6,0	20,9			20,9			20,9			20,9			20,9		
7,0	20,9	18,9		20,9			20,9			20,9			20,9		
8,0	20,9	17,5		20,9	18,2		20,9			20,9			20,9		
9,0	20,9	16,3		20,9	17,1		20,9	17,5		20,9			20,9		
10,0	20,9	15,2	11,6	20,9	16,1		20,9	16,6		20,9	17,0		20,9		
11,0	20,6	14,3	11,6	20,9	15,2	11,6	20,9	15,7		20,9	16,2		20,9	16,4	
12,0	19,1	13,5	11,6	20,9	14,4	11,6	20,9	15,0	11,6	20,9	15,5		20,9	15,7	
14,0	16,1	12,1	11,0	19,0	13,1	11,4	20,3	13,7	11,5	20,8	14,2	11,6	19,8	14,5	
16,0	13,8	11,1	10,4	16,3	12,0	10,8	18,0	12,7	11,1	19,5	13,2	11,3	17,8	13,5	
18,0	12,1	10,2	10,0	14,3	11,1	10,4	16,1	11,8	10,6	17,7	12,3	10,9	16,1	12,7	
20,0	10,7	9,6	9,9	12,8	10,4	10,0	14,5	11,0	10,3	16,0	11,6	10,5	14,8	12,0	
22,0	9,6	9,1	9,9	11,5	9,8	9,9	13,1	10,4	10,0	14,6	11,0	10,2	13,5	11,4	
24,0				10,4	9,3		11,9	9,9	9,9	13,3	10,4	10,0	12,4	10,8	
26,0				9,6	9,1		11,0	9,5	9,9	12,3	10,0	9,9	11,5	10,4	
28,0							10,2	9,2		11,4	9,6	9,9	10,6	10,0	
30,0							9,5	9,1		10,6	9,3		9,8	9,6	
32,0										10,0	9,1		9,2	9,1	
34,0										9,4	9,1		8,6	8,5	
36,0										8,8			8,1	8,0	
38,0													7,6	7,6	
40,0													7,2		
42,0															
44,0															
46,0															
48,0															
50,0															
52,0															
54,0															
56,0															
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

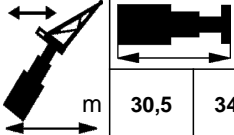


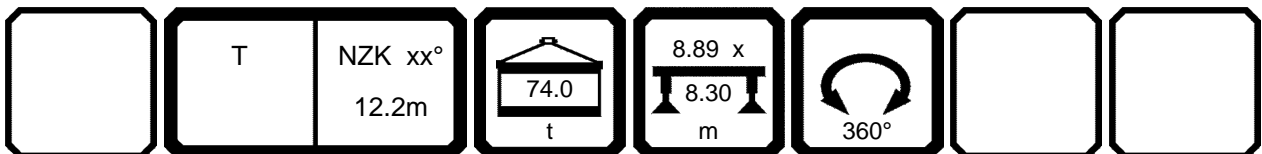
85%



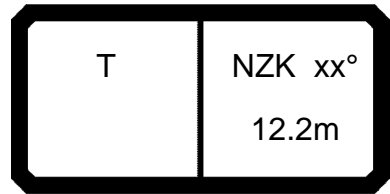
045869

02.02

		CODE >0499<											T211.08401		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0			20,9												
8,0			20,9												
9,0			20,9			20,9			20,9						
10,0			20,9			20,9			20,9			20,2			
11,0			20,9			20,9			20,9			20,1			20,6
12,0			20,9	16,0		20,9			20,9			19,9			20,4
14,0	11,6	20,2	14,8		19,5	15,0			20,9	16,0		19,2			20,0
16,0	11,4	18,4	13,9	11,5	17,9	14,0	11,5		20,8	15,0		17,8	14,2		19,4
18,0	11,0	16,9	13,0	11,1	16,4	13,2	11,2		20,0	14,1	11,5	16,6	13,4	11,3	18,9
20,0	10,7	15,4	12,4	10,8	15,1	12,6	10,9		19,1	13,3	11,2	15,4	12,8	11,0	18,3
22,0	10,4	14,3	11,7	10,5	13,9	12,0	10,6		18,1	12,7	10,9	14,3	12,2	10,7	17,5
24,0	10,2	13,2	11,2	10,3	12,8	11,4	10,4		16,9	12,1	10,7	13,2	11,7	10,5	16,7
26,0	10,0	12,3	10,7	10,1	11,9	11,0	10,2		15,7	11,6	10,4	12,4	11,2	10,3	15,8
28,0	9,9	11,5	10,3	10,0	11,0	10,6	10,1		14,7	11,2	10,2	11,6	10,8	10,1	14,8
30,0	9,7	10,8	10,0	9,9	10,3	10,1	9,9		13,7	10,8	10,1	10,8	10,4	10,0	14,0
32,0	9,1	10,1	9,7	9,6	9,6	9,5	9,4		12,8	10,4	10,0	10,2	9,9	9,7	13,1
34,0		9,5	9,2	9,2	9,0	8,9	8,9		12,0	10,1	9,9	9,6	9,4	9,3	12,4
36,0		8,9	8,8	8,8	8,4	8,4	8,4		11,3	9,8	9,9	9,0	8,9	8,8	11,7
38,0		8,4	8,3		7,9	7,9	8,0		10,6	9,6	9,9	8,5	8,4	8,4	11,0
40,0		8,0	7,9		7,4	7,4			10,0	9,4	9,8	8,1	8,0	8,0	10,0
42,0		7,6	7,6		7,0	7,0			9,5	9,2	9,5	7,6	7,6	7,6	9,1
44,0		7,3			6,6	6,6			8,8	8,9		7,2	7,2		8,2
46,0					6,2	6,3			8,1	8,4		6,9	6,9		7,4
48,0					6,0				7,4	7,6		6,5	6,6		6,8
50,0									6,8	6,9		6,3	6,3		6,1
52,0									5,0			5,8			5,5
54,0															5,0
56,0															3,7
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0






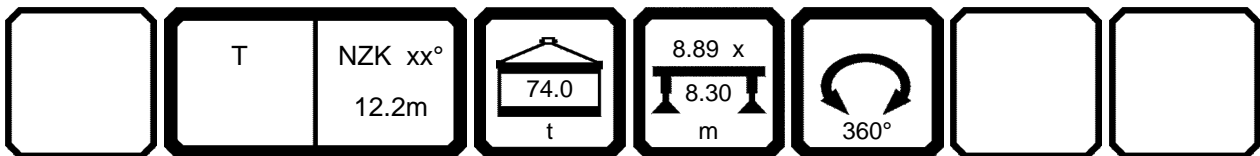
85%



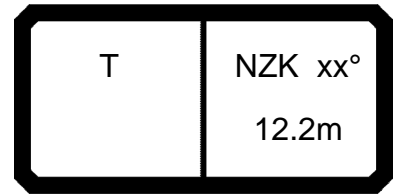
045869

02.02

		CODE >0499<								T211.08401					
		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0			19,7				18,5								
12,0			19,6				18,3			17,8			16,8		
14,0			19,2				18,0			17,5			16,5		
16,0	15,2		18,7	14,9			17,2	14,3		17,2			16,1		
18,0	14,3	11,5	18,1	14,0	11,5	16,2	13,5		16,9	14,1		15,6	13,7		
20,0	13,5	11,3	17,1	13,3	11,2	15,2	12,9	11,0	16,4	13,4	11,3	14,9	13,0	11,1	
22,0	12,9	11,0	16,1	12,7	10,9	14,2	12,3	10,8	15,7	12,8	11,0	14,1	12,4	10,8	
24,0	12,3	10,7	15,0	12,1	10,7	13,3	11,8	10,5	14,8	12,2	10,7	13,3	11,9	10,6	
26,0	11,8	10,5	14,1	11,6	10,5	12,5	11,3	10,4	14,0	11,8	10,5	12,6	11,5	10,4	
28,0	11,4	10,4	13,2	11,2	10,3	11,7	10,9	10,2	13,2	11,4	10,4	11,9	11,1	10,3	
30,0	11,0	10,2	12,3	10,9	10,2	10,9	10,6	10,1	12,4	11,0	10,2	11,2	10,7	10,1	
32,0	10,6	10,1	11,6	10,5	10,0	10,2	10,1	9,9	11,7	10,6	10,1	10,5	10,3	9,9	
34,0	10,3	10,0	10,9	10,2	10,0	9,6	9,5	9,5	11,1	10,3	10,0	9,9	9,8	9,5	
36,0	10,0	9,9	10,2	9,9	9,8	9,0	9,0	9,0	10,5	10,1	9,8	9,3	9,3	9,2	
38,0	9,8	9,9	9,6	9,5	9,5	8,4	8,5	8,5	9,9	9,8	9,6	8,8	8,8	8,8	
40,0	9,6	9,9	9,1	9,1	9,1	7,9	8,0	8,1	9,4	9,3	9,3	8,3	8,3	8,3	
42,0	9,2	9,9	8,6	8,6	8,6	7,5	7,5	7,6	8,9	8,9	8,8	7,9	7,9	7,9	
44,0	8,7	9,0	8,1	8,2	8,2	7,0	7,1	7,2	8,3	8,4	8,4	7,5	7,5	7,5	
46,0	7,8		7,7	7,7		6,6	6,7		7,6	7,9	8,0	7,1	7,1	7,2	
48,0	7,1		7,3	7,3		6,2	6,3		6,9	7,3	7,5	6,7	6,8	6,8	
50,0	6,4		6,8	6,9		5,9	6,0		6,2	6,6		6,4	6,4		
52,0	5,8		6,2	6,5		5,5	5,6		5,6	5,9		6,1	6,1		
54,0	5,2		5,7	5,9		5,3	5,3		5,1	5,3		5,8	5,8		
56,0			4,4			4,7			4,6	4,8		5,4	5,5		
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
 %	1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +
	2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



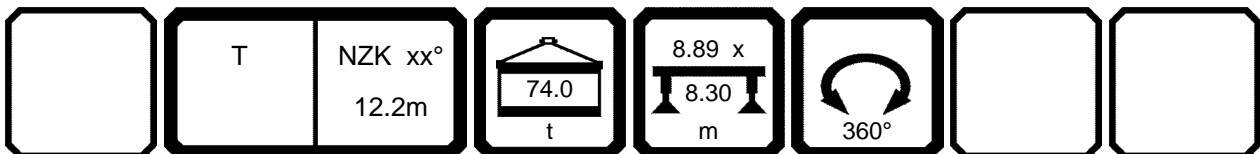
85%



045869

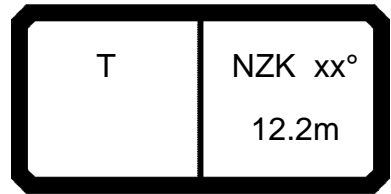
02.02

		CODE >0499<										T211.08401			
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
3,0															
3,5							20,9								
4,0							20,9			20,9					
4,5							20,9			20,9					
5,0							20,9			20,9			20,9		
6,0							20,9			20,9			20,9		
7,0							20,9			20,9			20,9		
8,0							20,9	18,2		20,8			20,9		
9,0							20,9	17,1		19,9	17,5		20,9		
10,0							20,9	16,1		19,2	16,6		20,9	17,0	
11,0							20,9	15,2	11,6	18,4	15,7		20,9	16,2	
12,0							20,9	14,4	11,6	17,7	15,0	11,6	20,9	15,5	
14,0	14,9						19,0	13,1	11,4	16,5	13,7	11,5	20,8	14,2	
16,0	14,6			12,6			16,3	12,0	10,8	15,5	12,7	11,1	19,5	13,2	
18,0	14,3			12,4			14,3	11,1	10,4	14,6	11,8	10,6	17,7	12,3	
20,0	14,1	13,1		12,1	11,7		12,8	10,4	10,0	13,9	11,0	10,3	16,0	11,6	
22,0	13,7	12,6	10,9	11,8	11,5		11,5	9,8	9,9	13,0	10,4	10,0	14,6	11,0	
24,0	13,0	12,0	10,7	11,3	11,0	10,5	10,4	9,3		11,9	9,9	9,9	13,3	10,4	
26,0	12,4	11,6	10,5	10,8	10,5	10,0	9,6	9,1		11,0	9,5	9,9	12,3	10,0	
28,0	11,8	11,2	10,3	10,2	10,0	9,6				10,2	9,2		11,4	9,6	
30,0	11,1	10,7	10,2	9,7	9,6	9,2				9,5	9,1		10,6	9,3	
32,0	10,5	10,3	9,9	9,2	9,2	8,8							10,0	9,1	
34,0	10,0	9,8	9,5	8,7	8,7	8,5							9,4	9,1	
36,0	9,5	9,4	9,1	8,3	8,3	8,1							8,8		
38,0	9,0	8,9	8,8	7,8	7,9	7,8									
40,0	8,5	8,5	8,4	7,4	7,4	7,4									
42,0	8,1	8,1	8,0	7,0	7,1	7,1									
44,0	7,7	7,7	7,7	6,6	6,7	6,7									
46,0	7,3	7,3	7,3	6,3	6,3	6,4									
48,0	6,9	7,0	7,0	5,9	6,0	6,1									
50,0	6,4	6,7	6,7	5,6	5,7	5,8									
52,0	5,9	6,2	6,3	5,3	5,4	5,5									
54,0	5,3	5,6		5,0	5,1	5,2									
56,0	4,8	5,1		4,7	4,8										
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0





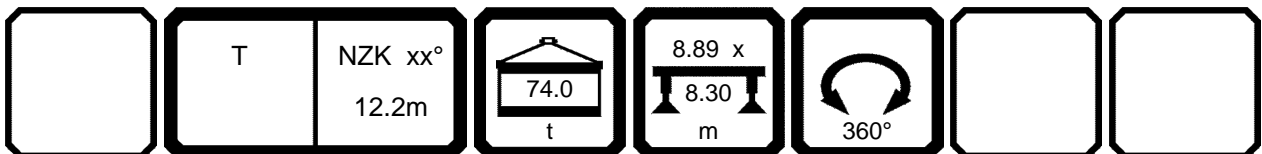
85%



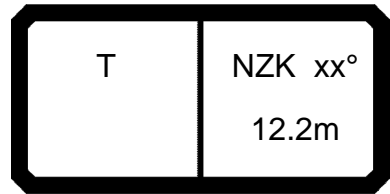
045869

02.02

		CODE >0499< T211.08401													
m		26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0			20,6												
7,0			19,6			20,9									
8,0			18,6			20,9									
9,0			17,7			20,9			15,9						
10,0			16,9			20,9			15,1			20,2			
11,0			16,2	15,5		20,9			14,3			20,1			12,4
12,0			15,5	14,8		20,9	16,0		13,6			19,9			11,7
14,0	11,6	14,3	13,7	11,6	20,2	14,8			12,4	12,3		19,2			10,0
16,0	11,3	13,2	12,7	11,2	18,4	13,9	11,5		11,4	11,3	10,2	17,8	14,2		8,5
18,0	10,9	12,3	11,9	10,5	16,9	13,0	11,1		10,0	10,0	9,4	16,6	13,4	11,3	7,7
20,0	10,5	11,5	11,1	9,9	15,4	12,4	10,8		8,7	8,7	8,8	15,4	12,8	11,0	7,1
22,0	10,2	10,7	10,1	9,4	14,3	11,7	10,5		8,1	8,1	8,2	14,3	12,2	10,7	6,5
24,0	10,0	9,2	9,0	8,9	13,2	11,2	10,3		7,6	7,6	7,7	13,2	11,7	10,5	5,9
26,0	9,9	8,8	8,5	8,5	12,3	10,7	10,1		7,1	7,1	7,2	12,4	11,2	10,3	5,4
28,0	9,9	8,4	8,1	8,1	11,5	10,3	10,0		6,7	6,6	6,7	11,6	10,8	10,1	5,0
30,0		8,0	7,8	7,8	10,8	10,0	9,9		6,3	6,3	6,4	10,8	10,4	10,0	4,6
32,0		7,7	7,5	7,5	10,1	9,7	9,6		5,9	5,9	6,0	10,2	9,9	9,7	4,3
34,0		7,5	7,3		9,5	9,2	9,2		5,6	5,6	5,7	9,6	9,4	9,3	3,9
36,0		7,3	7,1		8,9	8,8	8,8		5,3	5,3	5,4	9,0	8,9	8,8	3,7
38,0		6,8	6,9		8,4	8,3			5,1	5,1	5,1	8,5	8,4	8,4	3,4
40,0		5,6			8,0	7,9			4,9	4,8		8,1	8,0	8,0	3,2
42,0					7,6	7,6			4,6	4,7		7,6	7,6	7,6	2,9
44,0					7,2				4,1	4,3		7,2	7,2		2,7
46,0									3,4	3,7		6,9	6,9		2,6
48,0									2,8			6,5	6,6		2,2
50,0												6,3	6,3		1,7
52,0												5,8			1,2
54,0															0,8
56,0															
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +
4	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



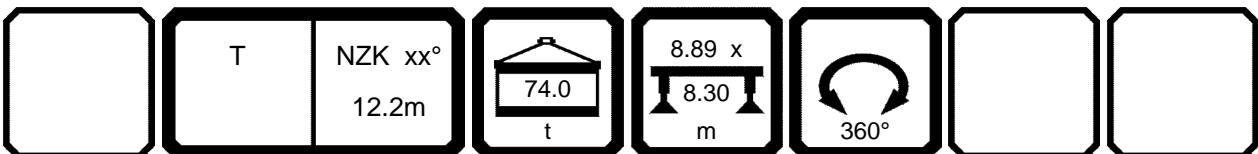
85%



045869

02.02

		CODE >0499<										T211.08401			
		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
3,0															
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0							20,9								
10,0							20,9								
11,0							20,9			10,9			19,7		
12,0			16,8				20,9			9,6			19,6		
14,0			16,5				20,9	16,0		8,0			19,2		
16,0	8,7		16,1				20,8	15,0		7,1	7,5		18,7	14,9	
18,0	7,9		15,6	13,7			20,0	14,1	11,5	6,4	6,8	7,2	18,1	14,0	11,5
20,0	7,3	7,6	14,9	13,0	11,1		19,1	13,3	11,2	5,8	6,1	6,5	17,1	13,3	11,2
22,0	6,7	7,0	14,1	12,4	10,8		18,1	12,7	10,9	5,2	5,5	5,9	16,1	12,7	10,9
24,0	6,1	6,4	13,3	11,9	10,6		16,9	12,1	10,7	4,6	5,0	5,3	15,0	12,1	10,7
26,0	5,6	5,9	12,6	11,5	10,4		15,7	11,6	10,4	4,2	4,5	4,8	14,1	11,6	10,5
28,0	5,2	5,4	11,9	11,1	10,3		14,7	11,2	10,2	3,7	4,0	4,4	13,2	11,2	10,3
30,0	4,8	5,0	11,2	10,7	10,1		13,7	10,8	10,1	3,4	3,6	3,9	12,3	10,9	10,2
32,0	4,4	4,6	10,5	10,3	9,9		12,8	10,4	10,0	3,0	3,3	3,5	11,6	10,5	10,0
34,0	4,1	4,3	9,9	9,8	9,5		12,0	10,1	9,9	2,7	2,9	3,2	10,9	10,2	10,0
36,0	3,8	4,0	9,3	9,3	9,2		11,3	9,8	9,9	2,4	2,6	2,9	10,2	9,9	9,8
38,0	3,5	3,7	8,8	8,8	8,8		10,6	9,6	9,9	2,2	2,3	2,6	9,6	9,5	9,5
40,0	3,2	3,4	8,3	8,3	8,3		10,0	9,4	9,8	1,9	2,1	2,3	9,1	9,1	9,1
42,0	3,0	3,2	7,9	7,9	7,9		9,5	9,2	9,5	1,7	1,9	2,0	8,6	8,6	8,6
44,0	2,8	2,9	7,5	7,5	7,5		8,8	8,9		1,5	1,7	1,8	8,1	8,2	8,2
46,0	2,6		7,1	7,1	7,2		8,1	8,4		1,4	1,5		7,7	7,7	
48,0	2,5		6,7	6,8	6,8		7,4	7,6		1,1	1,3		7,3	7,3	
50,0	2,0		6,4	6,4			6,8	6,9			1,0		6,8	6,9	
52,0	1,5		6,1	6,1			5,0						6,2	6,5	
54,0	1,0		5,8	5,8									5,7	5,9	
56,0			5,4	5,5									4,4		
* n *	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -
2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



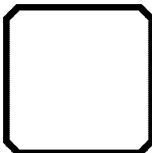
85%

T	NZK xx° 12.2m
---	------------------

045869

02.02

m	CODE >0499<									T211.08401				
	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1					
3,0														
3,5														
4,0														
4,5														
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0	8,8													
14,0	7,8			7,8										
16,0	7,0			6,9			4,4							
18,0	6,2	6,7		6,2			3,6							
20,0	5,6	6,0	6,5	5,5	5,9		3,0	3,6						
22,0	5,0	5,4	5,8	4,9	5,3	5,8	2,5	3,0						
24,0	4,5	4,8	5,2	4,4	4,8	5,2	2,0	2,5	3,1					
26,0	4,0	4,3	4,7	3,9	4,3	4,7	1,5	2,0	2,6					
28,0	3,5	3,9	4,2	3,5	3,8	4,2	1,1	1,6	2,1					
30,0	3,2	3,5	3,8	3,1	3,4	3,8	0,8	1,2	1,7					
32,0	2,8	3,1	3,4	2,7	3,0	3,4		0,9	1,3					
34,0	2,5	2,7	3,0	2,4	2,7	3,0			1,0					
36,0	2,2	2,4	2,7	2,1	2,4	2,7			0,7					
38,0	1,9	2,1	2,4	1,8	2,1	2,4								
40,0	1,7	1,9	2,1	1,6	1,8	2,1								
42,0	1,5	1,6	1,9	1,4	1,6	1,8								
44,0	1,3	1,4	1,6	1,2	1,4	1,6								
46,0	1,1	1,2	1,4	1,0	1,1	1,4								
48,0	0,9	1,1	1,2	0,8	1,0	1,2								
50,0	0,7	0,9		0,7	0,8	1,0								
52,0		0,7			0,6	0,8								
54,0														
56,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0					
1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
2	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
3	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
4	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
5	46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					

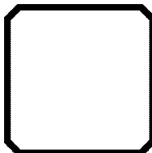
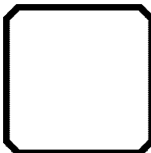


T	NZK xx° 12.2m
---	------------------

74.0 t
-----------

8.89 x 8.30 m
---------------------

360°
------









85%

T	NZK xx° 12.2m
---	------------------

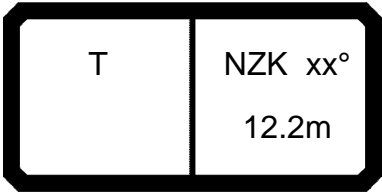
045869

02.02

 m	 m > t								<b>CODE &gt;0499&lt;</b>							<b>T211.08401</b>	
	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0		
58,0									4,2	4,3			5,0	5,1			
60,0									3,2				3,9				
62,0																	
64,0																	
66,0																	
68,0																	
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0			
 %	1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +		
	2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
	4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
	5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +		
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0			

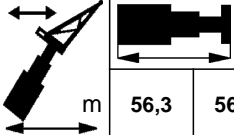


	T	NZK xx° 12.2m	 74.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	---	------------------	--	--	--	--	--

85%



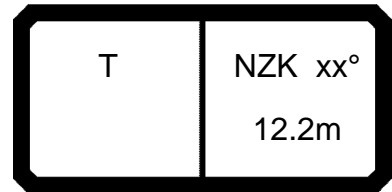
045869

02.02

		CODE >0499<										T211.08401			
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
58,0	4,4	4,6		4,3	4,5										
60,0	3,9	4,1		3,8	4,1										
62,0	3,6	3,7		3,4	3,6										
64,0	2,8			3,1	3,2										
66,0				2,7	2,8										
68,0				1,9											
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	22,5
 %	1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
	5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



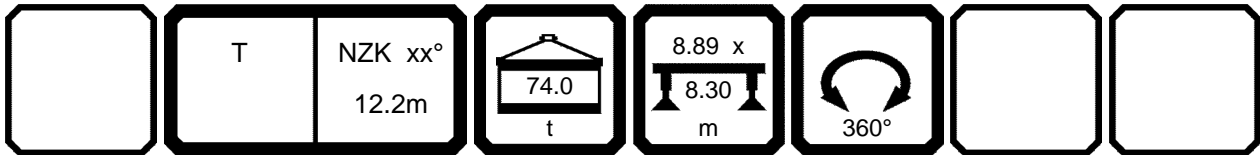
85%

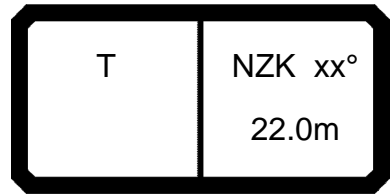


045869

02.02

m	CODE >0499<													T211.08401	
	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	
58,0			5,0	5,1											
60,0			3,9												
62,0															
64,0															
66,0															
68,0															
*n*	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
%	1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	
	2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	

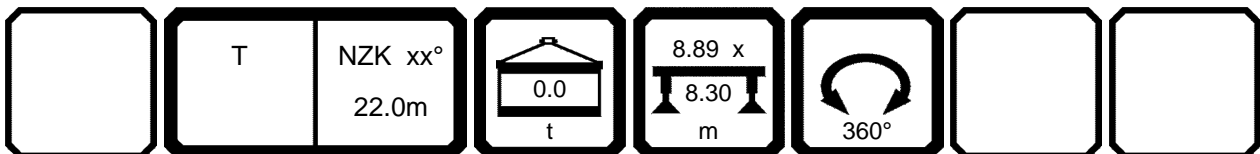


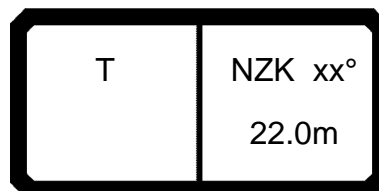


045869

02.02

		CODE >0516<												T211.03429	
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
4,0	10,4														
4,5	10,4														
5,0	10,4				10,1										
6,0	10,3				10,1			9,7							
7,0	10,2				10,0			9,6			9,4				
8,0	10,0				9,9			9,5			9,3			9,0	
9,0	9,8				9,7			9,4			9,3			8,9	
10,0	9,6				9,6			9,3			9,2			8,9	
11,0	9,4				9,4			9,2			9,1			8,8	
12,0	9,1	7,9			9,2			9,1			8,9			8,7	
14,0	8,6	7,4			8,8	7,4		8,7			8,6			8,4	
16,0	8,0	6,9			8,3	7,0		8,3	7,0		8,3	7,0		8,2	
18,0	7,5	6,5	5,5	7,8	6,6			7,9	6,6		8,0	6,7		7,8	6,6
20,0	7,0	6,1	5,3	7,4	6,3	5,3	7,5	6,3	5,3	7,4	6,4			6,9	6,4
22,0	6,5	5,7	5,1	6,8	5,9	5,1	6,5	6,0	5,2	6,2	6,1	5,2	5,7	6,1	
24,0	5,9	5,5	4,9	5,7	5,7	5,0	5,5	5,8	5,0	5,3	5,9	5,0	4,7	5,9	
26,0	5,0	5,2	4,8	4,7	5,4	4,9	4,6	5,5	4,9	4,4	5,6	4,9	3,9	5,2	
28,0	4,2	4,9	4,8	3,9	4,8	4,8	3,8	4,8	4,8	3,7	4,8	4,8	3,2	4,4	
30,0	3,5	4,0	4,3	3,3	4,0	4,6	3,1	4,0	4,7	3,1	4,0	4,7	2,6	3,7	
32,0	3,0	3,2		2,7	3,3	3,7	2,5	3,3	3,9	2,5	3,3	4,0	2,1	3,0	
34,0				2,2	2,7	2,8	2,1	2,7	3,1	2,0	2,7	3,3	1,6	2,5	
36,0				1,8	2,1		1,6	2,1	2,4	1,5	2,2	2,6	1,1	2,0	
38,0							1,2	1,6	1,7	1,1	1,7	2,0	0,7	1,5	
40,0							0,9	1,1		0,7	1,2	1,5		1,0	
42,0											0,7				
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	





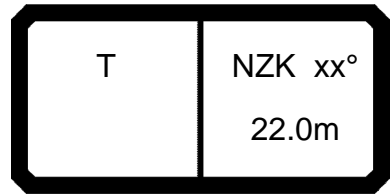
045869

02.02

		m > t	CODE >0516<	T211.03429										
m	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7
4,0														
4,5														
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0		8,7												
10,0		8,7			8,3			8,6						
11,0		8,6			8,3			8,6			8,1			
12,0		8,5			8,2			8,5			8,0			8,2
14,0		8,3			8,0			8,2			7,8			7,3
16,0		8,1			7,8			6,5			7,6			5,4
18,0		7,5	6,6		7,0			4,9			6,4			3,9
20,0		6,4	6,4		5,7	6,3		3,7	6,2		5,1	6,3		2,7
22,0	5,1	5,3	6,1		4,6	6,1		2,7	5,0		4,0	5,9		
24,0	5,0	4,3	5,8	5,0	3,7	5,4		1,6	3,9		3,2	4,9		
26,0	4,9	3,5	4,9	4,9	2,9	4,4	4,9	0,8	2,9	4,6	2,4	4,0	4,9	
28,0	4,8	2,8	4,1	4,8	2,3	3,6	4,7		2,2	3,6	1,7	3,2	4,5	
30,0	4,6	2,3	3,4	4,4	1,6	2,9	4,0		1,4	2,8	1,0	2,5	3,6	
32,0	3,8	1,7	2,8	3,6	1,0	2,3	3,3			2,0		1,9	2,9	
34,0	3,2	1,1	2,2	3,0		1,8	2,6			1,3		1,3	2,3	
36,0	2,6	0,7	1,7	2,4		1,2	2,0					0,7	1,7	
38,0	2,0		1,2	1,8		0,6	1,5						1,1	
40,0	1,5		0,7	1,4			0,9							
42,0	0,8			0,7										
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0



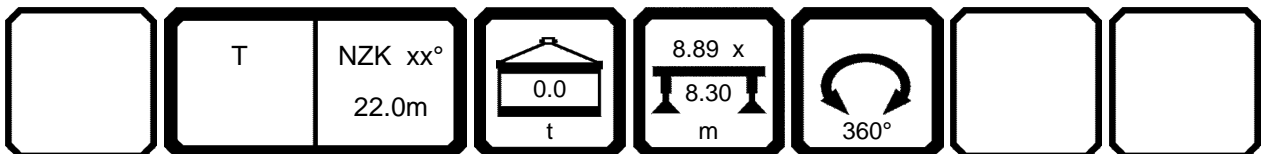


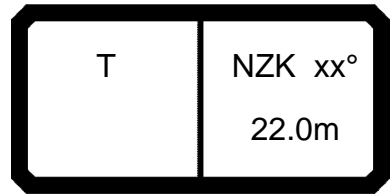


045869

02.02

		CODE >0516<										T211.03429			
		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0			8,0				7,7								
14,0			7,7				7,6			7,0			7,3		
16,0			6,2				7,1			5,2			6,2		
18,0			4,8				5,5			3,8			4,7		
20,0			3,5				4,3			2,6			3,6		
22,0	4,2		2,5	4,8			3,3	5,4			4,1		2,6	4,8	
24,0	3,2			3,7			2,4	4,3			3,1		1,6	3,7	
26,0	2,3	4,0		2,8			1,6	3,4			2,2			2,9	
28,0	1,3	3,1		2,1	3,5	0,8	2,6	4,0				3,0		2,1	3,6
30,0		2,2		1,3	2,7		2,0	3,2				2,2		1,3	2,8
32,0		1,5			2,0		1,3	2,5				1,4			2,1
34,0					1,3			1,9							1,4
36,0								1,2							
38,0															
40,0															
42,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

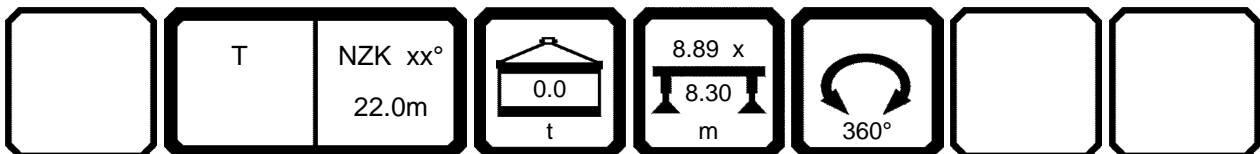


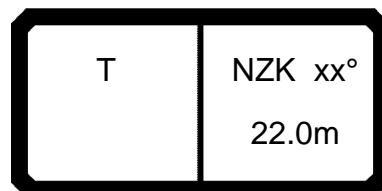


045869

02.02

		CODE >0516<												T211.03429	
		56,3	56,3	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
4,0															
4,5															
5,0				10,1											
6,0				10,1			9,7								
7,0				10,0			9,6			9,4					
8,0				9,9			9,5			9,3			9,0		
9,0				9,7			9,4			9,3			8,9		
10,0				9,6			9,3			9,2			8,9		
11,0				9,4			9,2			9,1			8,8		
12,0				9,2			9,1			8,9			8,7		
14,0				8,8	7,4		8,7			8,6			8,4		
16,0	5,2		4,7	8,3	7,0		8,3	7,0		8,3	7,0		8,2		
18,0	3,8		3,5	7,8	6,6		7,9	6,6		8,0	6,7		7,8	6,6	
20,0	2,7		2,3	7,4	6,3	5,3	7,5	6,3	5,3	7,4	6,4		6,9	6,4	
22,0	1,5			6,8	5,9	5,1	6,5	6,0	5,2	6,2	6,1	5,2	5,7	6,1	
24,0		3,1		5,7	5,7	5,0	5,5	5,8	5,0	5,3	5,9	5,0	4,7	5,9	
26,0		2,2		4,7	5,4	4,9	4,6	5,5	4,9	4,4	5,6	4,9	3,9	5,2	
28,0		1,3		3,9	4,8	4,8	3,8	4,8	4,8	3,7	4,8	4,8	3,2	4,4	
30,0				3,3	4,0	4,6	3,1	4,0	4,7	3,1	4,0	4,7	2,6	3,7	
32,0				2,7	3,3	3,7	2,5	3,3	3,9	2,5	3,3	4,0	2,1	3,0	
34,0				2,2	2,7	2,8	2,1	2,7	3,1	2,0	2,7	3,3	1,6	2,5	
36,0				1,8	2,1		1,6	2,1	2,4	1,5	2,2	2,6	1,1	2,0	
38,0							1,2	1,6	1,7	1,1	1,7	2,0	0,7	1,5	
40,0							0,9	1,1		0,7	1,2	1,5		1,0	
42,0											0,7				
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	0,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	
5	92 +	92 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

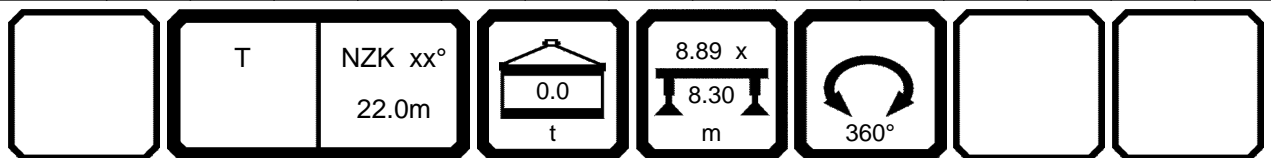


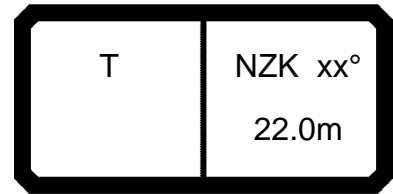


045869

02.02

m	CODE >0516<													
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
4,0														
4,5														
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0		8,7												
10,0		8,7			8,3									
11,0		8,6			8,3			8,1						
12,0		8,5			8,2			8,0			7,7			
14,0		8,3			8,0			7,8			7,6			7,3
16,0		8,1			7,8			7,6			7,1			6,2
18,0		7,5	6,6		7,0			6,4			5,5			4,7
20,0		6,4	6,4		5,7	6,3		5,1	6,3		4,3			3,6
22,0	5,1	5,3	6,1		4,6	6,1		4,0	5,9		3,3	5,4		2,6
24,0	5,0	4,3	5,8	5,0	3,7	5,4		3,2	4,9		2,4	4,3		1,6
26,0	4,9	3,5	4,9	4,9	2,9	4,4	4,9	2,4	4,0	4,9	1,6	3,4		
28,0	4,8	2,8	4,1	4,8	2,3	3,6	4,7	1,7	3,2	4,5	0,8	2,6	4,0	
30,0	4,6	2,3	3,4	4,4	1,6	2,9	4,0	1,0	2,5	3,6		2,0	3,2	
32,0	3,8	1,7	2,8	3,6	1,0	2,3	3,3		1,9	2,9		1,3	2,5	
34,0	3,2	1,1	2,2	3,0		1,8	2,6		1,3	2,3			1,9	
36,0	2,6	0,7	1,7	2,4		1,2	2,0		0,7	1,7			1,2	
38,0	2,0		1,2	1,8		0,6	1,5			1,1				
40,0	1,5		0,7	1,4			0,9							
42,0	0,8			0,7										
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +
3	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

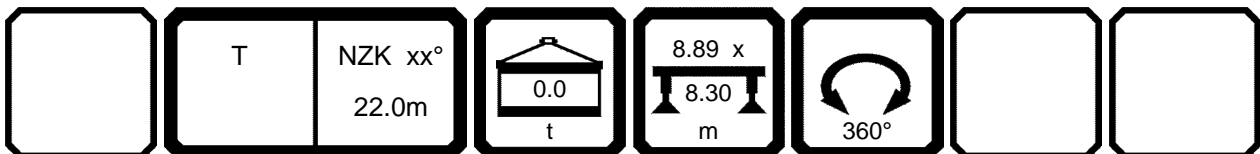


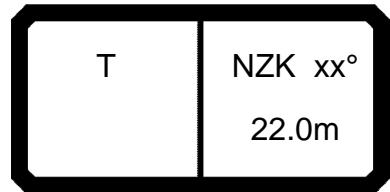


045869

02.02


m	CODE >0516< T211.03429													
	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0
4,0														
4,5														
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0			8,6											
11,0			8,6											
12,0			8,5			8,2			8,0					
14,0			8,2			7,3			7,7			7,0		
16,0			6,5			5,4			6,2			5,2		
18,0			4,9			3,9			4,8			3,8		
20,0			3,7	6,2		2,7			3,5			2,6		
22,0	4,8		2,7	5,0			4,2		2,5	4,8			4,1	
24,0	3,7		1,6	3,9			3,2			3,7			3,1	
26,0	2,9		0,8	2,9	4,6		2,3	4,0		2,8			2,2	
28,0	2,1	3,6		2,2	3,6		1,3	3,1		2,1	3,5			3,0
30,0	1,3	2,8		1,4	2,8			2,2		1,3	2,7			2,2
32,0		2,1			2,0			1,5			2,0			1,4
34,0														
36,0		1,4			1,3						1,3			
38,0														
40,0														
42,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

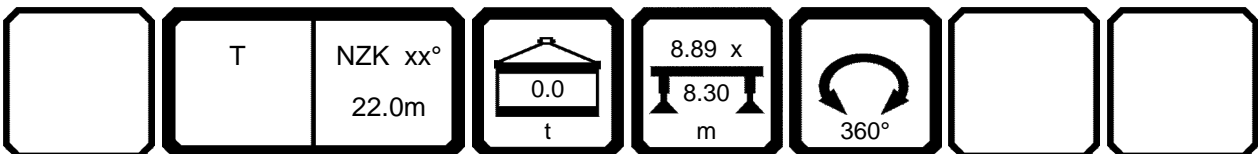


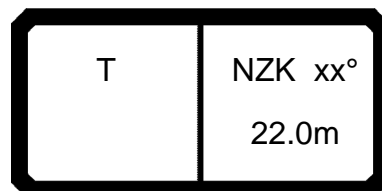


045869

02.02


		 $m > t$			CODE >0516<										T211.03429				
m		56,3	56,3	60,1															
4,0																			
4,5																			
5,0																			
6,0																			
7,0																			
8,0																			
9,0																			
10,0																			
11,0																			
12,0																			
14,0																			
16,0		5,2		4,3															
18,0		3,8		3,5															
20,0		2,7		2,3															
22,0		1,5																	
24,0			3,1																
26,0			2,2																
28,0			1,3																
30,0																			
32,0																			
34,0																			
36,0																			
38,0																			
40,0																			
42,0																			
* n *		1	1	1															
xx		0,0	22,5	0,0															
1		92 -	92 -	100 -															
2		92 -	92 -	100 -															
3		92 -	92 -	100 -															
4		92 -	92 -	100 -															
5		92 -	92 -	100 -															
%																			
m/s		9,0	9,0	9,0															

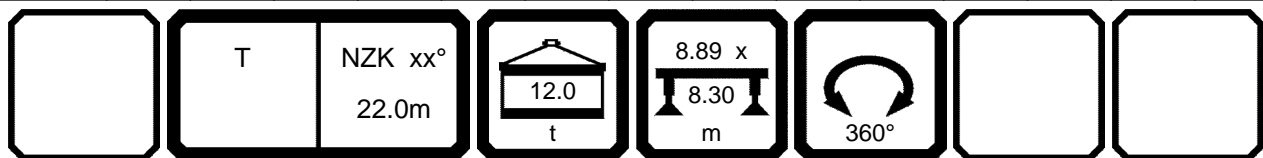


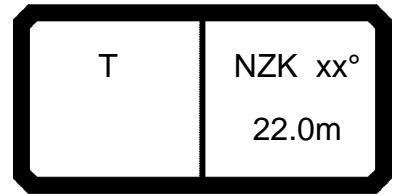


045869

02.02

		CODE >0515<											T211.03428		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
4,0	10,4														
4,5	10,4														
5,0	10,4				10,1										
6,0	10,3				10,1			9,7							
7,0	10,2				10,0			9,6			9,4				
8,0	10,0				9,9			9,5			9,3			9,0	
9,0	9,8				9,7			9,4			9,3			8,9	
10,0	9,6				9,6			9,3			9,2			8,9	
11,0	9,4				9,4			9,2			9,1			8,8	
12,0	9,1	7,9			9,2			9,1			8,9			8,7	
14,0	8,6	7,4			8,8	7,4		8,7			8,6			8,4	
16,0	8,0	6,9			8,3	7,0		8,3	7,0		8,3	7,0		8,2	
18,0	7,5	6,5	5,5	7,8	6,6			7,9	6,6		8,0	6,7		7,9	6,6
20,0	7,0	6,1	5,3	7,4	6,3	5,3		7,5	6,3	5,3	7,7	6,4		7,6	6,4
22,0	6,5	5,7	5,1	6,9	5,9	5,1		7,2	6,0	5,2	7,3	6,1	5,2	7,4	6,1
24,0	6,0	5,5	4,9	6,5	5,7	5,0		6,8	5,8	5,0	7,0	5,9	5,0	7,1	5,9
26,0	5,6	5,2	4,8	6,1	5,4	4,9		6,4	5,5	4,9	6,7	5,7	4,9	6,8	5,7
28,0	5,2	5,0	4,8	5,8	5,2	4,8		6,1	5,3	4,8	6,3	5,5	4,8	6,4	5,5
30,0	4,7	4,8	4,8	5,4	5,0	4,7		5,7	5,2	4,7	5,9	5,3	4,8	5,6	5,3
32,0	4,4	4,8		5,0	4,9	4,7		5,2	5,0	4,7	5,1	5,1	4,7	4,8	5,2
34,0				4,6	4,8	4,7		4,5	4,9	4,7	4,4	5,0	4,7	4,2	4,9
36,0				4,1	4,3			3,9	4,4	4,7	3,9	4,5	4,7	3,6	4,3
38,0								3,4	3,8	3,9	3,3	3,9	4,2	3,0	3,7
40,0								3,0	3,2		2,9	3,3	3,5	2,6	3,1
42,0											2,5	2,8		2,2	2,6
44,0											2,1	2,3		1,8	2,2
46,0														1,5	1,8
48,0														1,2	1,4
50,0														1,0	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0



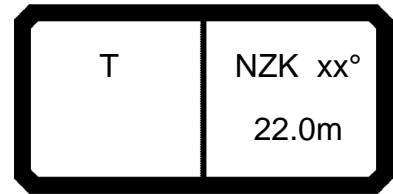


045869

02.02

		CODE >0515<											T211.03428		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0		8,7													
10,0		8,7				8,3			8,6						
11,0		8,6				8,3			8,6			8,1			
12,0		8,5				8,2			8,5			8,0			8,2
14,0		8,3				8,0			8,3			7,8			8,0
16,0		8,1				7,8			8,1			7,7			7,9
18,0		7,8	6,6			7,6			7,9			7,5			7,7
20,0		7,6	6,4			7,4	6,3		7,7	6,5		7,3	6,3		7,0
22,0	5,1	7,4	6,1			7,2	6,1		6,6	6,3		7,2	6,1		5,7
24,0	5,0	7,1	5,9	5,0		7,0	5,9		5,5	6,1		6,7	5,9		4,5
26,0	4,9	6,9	5,7	4,9		6,3	5,7	4,9	4,5	5,9	5,0	5,8	5,7	4,9	3,6
28,0	4,8	6,1	5,6	4,8		5,5	5,6	4,8	3,6	5,3	4,9	4,9	5,6	4,8	2,7
30,0	4,8	5,3	5,4	4,8		4,7	5,4	4,8	2,9	4,4	4,8	4,2	5,3	4,7	2,0
32,0	4,7	4,6	5,3	4,7		4,0	5,1	4,7	2,2	3,6	4,7	3,5	4,7	4,7	1,2
34,0	4,7	3,9	4,8	4,7		3,4	4,4	4,7	1,6	3,0	4,0	2,9	4,0	4,6	
36,0	4,7	3,3	4,2	4,6		2,9	3,8	4,5	0,9	2,3	3,3	2,4	3,4	4,2	
38,0	4,1	2,8	3,5	4,1		2,4	3,2	3,9		1,8	2,6	1,9	2,8	3,6	
40,0	3,5	2,4	3,0	3,5		2,0	2,7	3,3		1,2	2,0	1,5	2,3	3,0	
42,0	2,9	2,0	2,5	2,9		1,5	2,2	2,7		0,6	1,5	1,0	1,9	2,5	
44,0	2,4	1,6	2,1	2,4		1,1	1,8	2,2			0,9		1,5	2,0	
46,0		1,3	1,7	1,9		0,8	1,4	1,7					1,0	1,5	
48,0		0,9	1,3	1,4			1,0	1,3					0,6	1,1	
50,0			0,9					0,8						0,6	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
	1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +
	2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +
	3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

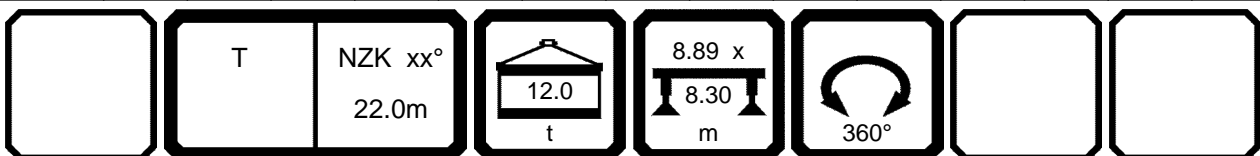
	T	NZK xx° 22.0m	 12.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°	
--	---	------------------	---------------	-------------------------	----------	--



045869

02.02

		CODE >0515<													T211.03428	
		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
4,0																
4,5																
5,0																
6,0																
7,0																
8,0																
9,0																
10,0																
11,0																
12,0			8,0				7,7									
14,0			7,9				7,6			7,5			7,3			
16,0			7,7				7,4			7,4			7,1			
18,0			7,6				7,3			7,3			7,0			
20,0			7,4				7,1			6,8			6,9			
22,0	6,2		6,5	6,1			6,9	6,0		5,5	6,0		6,4	5,9		
24,0	6,0		5,3	6,0			6,0	5,8		4,4	5,9		5,3	5,7		
26,0	5,6	4,9	4,3	5,8			5,1	5,7		3,5	5,5		4,4	5,6		
28,0	4,6	4,9	3,5	5,2	4,8		4,2	5,5	4,8	2,7	4,5	4,8	3,5	5,2	4,8	
30,0	3,7	4,8	2,8	4,3	4,8		3,5	4,9	4,7	2,0	3,7	4,7	2,8	4,3	4,7	
32,0	3,0	4,3	2,1	3,6	4,7		2,8	4,1	4,7	1,2	2,9	4,2	2,2	3,6	4,6	
34,0	2,3	3,5	1,5	2,9	4,0		2,2	3,5	4,5		2,2	3,4	1,6	2,9	4,0	
36,0	1,6	2,7	0,9	2,3	3,3		1,7	2,9	3,8		1,6	2,7	1,0	2,3	3,3	
38,0	1,0	2,1		1,7	2,6		1,2	2,3	3,1		1,0	2,1		1,8	2,7	
40,0		1,4		1,1	2,0		0,7	1,8	2,6			1,5		1,2	2,1	
42,0		0,8			1,5			1,3	2,0			0,8		0,7	1,6	
44,0					0,9			0,8	1,6						1,1	
46,0									1,1							
48,0																
50,0																
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +		
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +		
%																
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0







T	NZK xx° 22.0m
---	------------------

045869


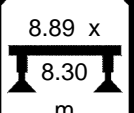

02.02

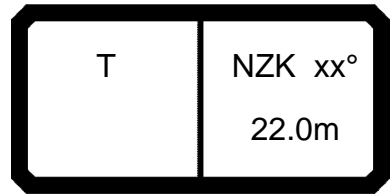



CODE >0515<

T211.03428

m	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
4,0														
4,5														
5,0							10,1							
6,0							10,1			9,7				
7,0							10,0			9,6			9,4	
8,0							9,9			9,5			9,3	
9,0							9,7			9,4			9,3	
10,0							9,6			9,3			9,2	
11,0							9,4			9,2			9,1	
12,0							9,2			9,1			8,9	
14,0							8,8	7,4		8,7			8,6	
16,0	6,8			6,3			8,3	7,0		8,3	7,0		8,3	7,0
18,0	6,7			6,2			7,8	6,6		7,9	6,6		8,0	6,7
20,0	6,5			6,0			7,4	6,3	5,3	7,5	6,3	5,3	7,7	6,4
22,0	5,5			5,1			6,9	5,9	5,1	7,2	6,0	5,2	7,3	6,1
24,0	4,5	5,6		4,1			6,5	5,7	5,0	6,8	5,8	5,0	7,0	5,9
26,0	3,6	5,3		3,3	5,0		6,1	5,4	4,9	6,4	5,5	4,9	6,7	5,7
28,0	2,7	4,5		2,5	4,2		5,8	5,2	4,8	6,1	5,3	4,8	6,3	5,5
30,0	2,0	3,7	4,6	1,7	3,5		5,4	5,0	4,7	5,7	5,2	4,7	5,9	5,3
32,0	1,3	3,0	4,3		2,8	4,0	5,0	4,9	4,7	5,2	5,0	4,7	5,1	5,1
34,0		2,3	3,5		2,1	3,3	4,6	4,8	4,7	4,5	4,9	4,7	4,4	5,0
36,0		1,7	2,8		1,5	2,6	4,1	4,3		3,9	4,4	4,7	3,9	4,5
38,0		1,0	2,2		0,8	2,0				3,4	3,8	3,9	3,3	3,9
40,0			1,6			1,5				3,0	3,2		2,9	3,3
42,0			1,0			0,8							2,5	2,8
44,0													2,1	2,3
46,0														
48,0														
50,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

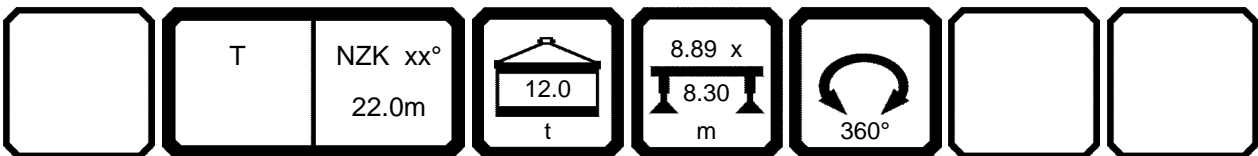
	T	NZK xx° 22.0m	 12.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	---	------------------	--	--	--	--	--

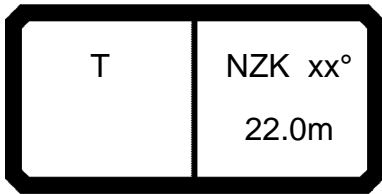


045869

02.02

		CODE >0515<											T211.03428		
		26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0		9,0													
9,0		8,9				8,7									
10,0		8,9				8,7			8,3						
11,0		8,8				8,6			8,3			8,1			
12,0		8,7				8,5			8,2			8,0			7,7
14,0		8,4				8,3			8,0			7,8			7,6
16,0		8,2				8,1			7,8			7,7			7,4
18,0		7,9	6,6			7,8	6,6		7,6			7,5			7,3
20,0		7,6	6,4			7,6	6,4		7,4	6,3		7,3	6,3		6,9
22,0	5,2	7,4	6,1	5,1	7,4	6,1			7,2	6,1		7,2	6,1		6,3
24,0	5,0	7,1	5,9	5,0	7,1	5,9	5,0		7,0	5,9		6,7	5,9		5,7
26,0	4,9	6,8	5,7	4,9	6,9	5,7	4,9		6,3	5,7	4,9	5,8	5,7	4,9	5,0
28,0	4,8	6,4	5,5	4,8	6,1	5,6	4,8		5,5	5,6	4,8	4,9	5,6	4,8	4,2
30,0	4,8	5,6	5,3	4,8	5,3	5,4	4,8		4,7	5,4	4,8	4,2	5,3	4,7	3,5
32,0	4,7	4,8	5,2	4,7	4,6	5,3	4,7		4,0	5,1	4,7	3,5	4,7	4,7	2,8
34,0	4,7	4,2	4,9	4,7	3,9	4,8	4,7		3,4	4,4	4,7	2,9	4,0	4,6	2,2
36,0	4,7	3,6	4,3	4,7	3,3	4,2	4,6		2,9	3,8	4,5	2,4	3,4	4,2	1,7
38,0	4,2	3,0	3,7	4,1	2,8	3,5	4,1		2,4	3,2	3,9	1,9	2,8	3,6	1,2
40,0	3,5	2,6	3,1	3,5	2,4	3,0	3,5		2,0	2,7	3,3	1,5	2,3	3,0	0,7
42,0		2,2	2,6	2,9	2,0	2,5	2,9		1,5	2,2	2,7	1,0	1,9	2,5	
44,0		1,8	2,2	2,4	1,6	2,1	2,4		1,1	1,8	2,2		1,5	2,0	
46,0		1,5	1,8		1,3	1,7	1,9		0,8	1,4	1,7		1,0	1,5	
48,0		1,2	1,4		0,9	1,3	1,4			1,0	1,3			1,1	
50,0		1,0				0,9					0,8				
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +
4	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

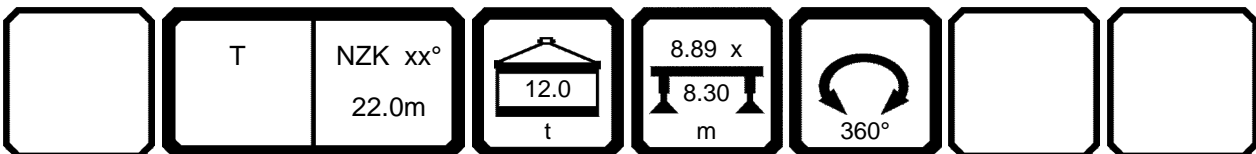


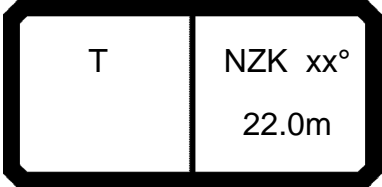


045869

02.02

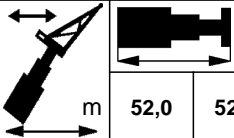
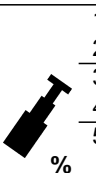

m > t		CODE >0515<												T211.03428	
m		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0							8,6								
11,0							8,6								
12,0							8,5			8,2			8,0		
14,0			7,3				8,3			7,8			7,9		
16,0			7,1				8,1			7,0			7,7		
18,0			7,0				7,9			6,3			7,6		
20,0			6,9				7,7	6,5		5,7			7,4		
22,0	6,0		6,4	5,9			6,6	6,3		5,1	5,8		6,5	6,1	
24,0	5,8		5,3	5,7			5,5	6,1		4,5	5,2		5,3	6,0	
26,0	5,6		4,4	5,6			4,5	5,9	5,0	3,6	4,7	4,9	4,3	5,8	
28,0	5,2	4,8	3,5	5,2	4,8		3,6	5,3	4,9	2,7	4,2	4,7	3,5	5,2	4,8
30,0	4,8	4,7	2,8	4,3	4,7		2,9	4,4	4,8	2,0	3,7	4,3	2,8	4,3	4,8
32,0	4,1	4,6	2,2	3,6	4,6		2,2	3,6	4,7	1,2	3,0	3,9	2,1	3,6	4,7
34,0	3,5	4,3	1,6	2,9	4,0		1,6	3,0	4,0		2,3	3,4	1,5	2,9	4,0
36,0	2,9	3,8	1,0	2,3	3,3		0,9	2,3	3,3		1,6	2,7	0,9	2,3	3,3
38,0	2,3	3,1		1,8	2,7			1,8	2,6		1,0	2,1		1,7	2,6
40,0	1,8	2,6		1,2	2,1			1,2	2,0			1,4		1,1	2,0
42,0	1,3	2,0		0,7	1,6			0,6	1,5			0,8			1,5
44,0	0,8	1,6			1,1				0,9						0,9
46,0		1,1													
48,0															
50,0															
<b>* n *</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>xx</b>	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
<b>1</b>	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -
<b>2</b>	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
<b>3</b>	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
<b>4</b>	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
<b>5</b>	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
<b>%</b>															
<b>m/s</b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

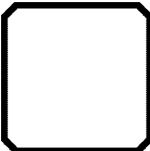
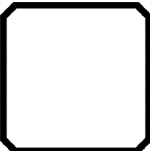
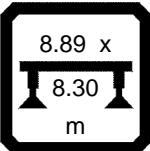
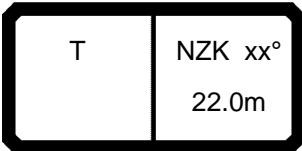
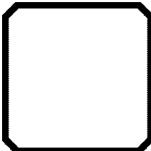


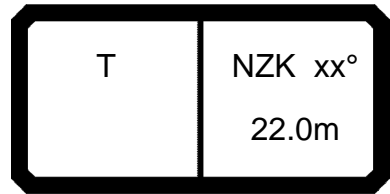


045869

02.02

	CODE >0515<									T211.03428				
 m	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1					
4,0														
4,5														
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0	7,5													
16,0	6,9			6,7			4,3							
18,0	6,2			6,1			3,6							
20,0	5,5			5,4			3,0							
22,0	4,9	5,6		4,9			2,5							
24,0	4,3	5,1		4,3	5,1		2,0							
26,0	3,5	4,6		3,6	4,5		1,6	2,5						
28,0	2,7	4,1	4,6	2,7	4,1		1,2	2,0						
30,0	2,0	3,6	4,2	2,0	3,6	4,2	0,9	1,6						
32,0	1,2	2,9	3,8	1,3	3,0	3,7		1,3	1,9					
34,0		2,2	3,4		2,3	3,4		1,0	1,5					
36,0		1,6	2,7		1,7	2,8		0,7	1,2					
38,0		1,0	2,1		1,0	2,2			0,9					
40,0			1,5			1,6			0,6					
42,0			0,8			1,0								
44,0														
46,0														
48,0														
50,0														
<b>* n *</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
<b>xx</b>	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0					
	1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -				
	2	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -				
	3	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -				
	4	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -				
	5	46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -				
<b>%</b>														
	m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				

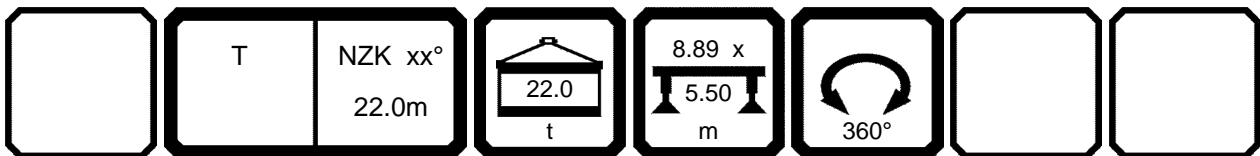


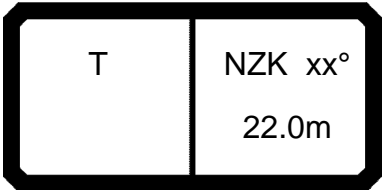


045869

02.02

		CODE >0596<											T211.03727		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
4,0	10,4														
4,5	10,4														
5,0	10,4				10,1										
6,0	10,3				10,1			9,7							
7,0	10,2				10,0			9,6			9,4				
8,0	10,0				9,9			9,5			9,3			9,0	
9,0	9,8				9,7			9,4			9,3			8,9	
10,0	9,6				9,6			9,3			9,2			8,9	
11,0	9,4				9,4			9,2			9,1			8,8	
12,0	9,1	7,9			9,2			9,1			8,9			8,7	
14,0	8,6	7,4			8,8	7,4		8,7			8,6			8,4	
16,0	8,0	6,9			8,3	7,0		8,3	7,0		8,3	7,0		8,2	
18,0	7,5	6,5	5,5	7,8	6,6			7,9	6,6		8,0	6,7		7,9	6,6
20,0	7,0	6,1	5,3	7,4	6,3	5,3		7,5	6,3	5,3	7,7	6,4		7,6	6,4
22,0	6,5	5,7	5,1	6,9	5,9	5,1		7,2	6,0	5,2	7,3	6,1	5,2	7,3	6,1
24,0	6,0	5,5	4,9	6,5	5,7	5,0		6,8	5,8	5,0	6,9	5,9	5,0	6,4	5,9
26,0	5,6	5,2	4,8	6,1	5,4	4,9		6,1	5,5	4,9	6,0	5,7	4,9	5,5	5,7
28,0	5,2	5,0	4,8	5,3	5,2	4,8		5,2	5,3	4,8	5,2	5,5	4,8	4,7	5,5
30,0	4,7	4,8	4,8	4,6	5,0	4,7		4,5	5,2	4,7	4,4	5,2	4,8	4,1	5,1
32,0	4,2	4,5		4,0	4,5	4,7		3,8	4,5	4,7	3,8	4,6	4,7	3,5	4,4
34,0				3,4	3,8	4,0		3,3	3,9	4,3	3,2	3,9	4,4	2,9	3,7
36,0				3,0	3,2			2,8	3,3	3,5	2,7	3,3	3,7	2,4	3,1
38,0								2,4	2,7	2,8	2,3	2,8	3,1	2,0	2,6
40,0								2,0	2,2		1,9	2,3	2,5	1,6	2,2
42,0											1,6	1,9		1,3	1,7
44,0											1,3	1,5		0,9	1,3
46,0															0,9
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

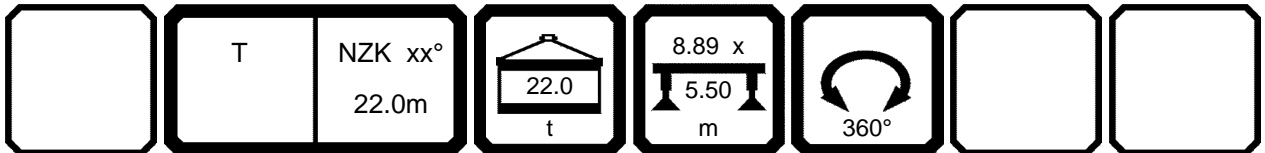


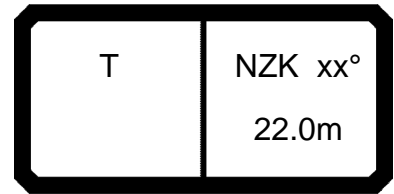


045869

02.02

m	m > t		CODE >0596<												T211.03727	
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7	
4,0																
4,5																
5,0																
6,0																
7,0																
8,0																
9,0		8,7														
10,0		8,7			8,3			8,6								
11,0		8,6			8,3			8,6				8,1				
12,0		8,5			8,2			8,5				8,0			8,2	
14,0		8,3			8,0			8,3				7,8			8,0	
16,0		8,1			7,8			8,1				7,7			7,6	
18,0		7,8	6,6		7,6			7,0				7,5			6,0	
20,0		7,6	6,4		7,3	6,3		5,7	6,5			6,9	6,3		4,7	
22,0	5,1	7,0	6,1		6,4	6,1		4,5	6,3			5,8	6,1		3,6	
24,0	5,0	6,0	5,9	5,0	5,4	5,9		3,6	5,5			4,8	5,9		2,7	
26,0	4,9	5,1	5,7	4,9	4,5	5,7	4,9	2,8	4,5	5,0	4,0	5,5	4,9	1,9		
28,0	4,8	4,4	5,5	4,8	3,8	5,1	4,8	2,1	3,7	4,9	3,3	4,7	4,8	1,0		
30,0	4,8	3,7	4,8	4,8	3,2	4,3	4,8	1,3	2,9	4,2	2,7	3,9	4,7			
32,0	4,7	3,1	4,1	4,7	2,6	3,7	4,5	0,7	2,3	3,4	2,1	3,3	4,3			
34,0	4,4	2,6	3,5	4,2	2,1	3,1	3,9		1,6	2,7	1,6	2,7	3,6			
36,0	3,7	2,2	3,0	3,6	1,6	2,5	3,3		1,0	2,1	1,0	2,2	3,0			
38,0	3,1	1,8	2,5	3,0	1,2	2,1	2,7			1,4		1,7	2,4			
40,0	2,5	1,4	2,0	2,5	0,7	1,6	2,2			0,8		1,2	1,9			
42,0	2,0	1,0	1,6	2,0		1,2	1,7					0,7	1,4			
44,0	1,5		1,2	1,5		0,7	1,3						0,9			
46,0			0,8	1,0			0,7									
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +		
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +		
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +		
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +		
%																
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

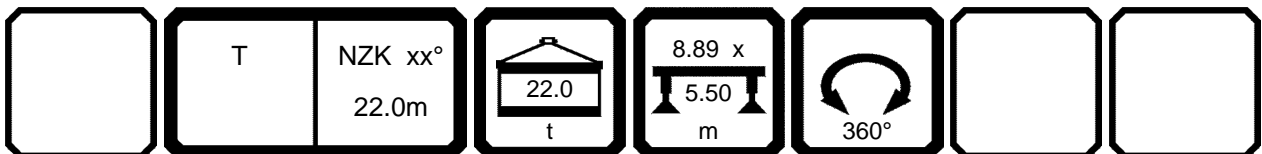


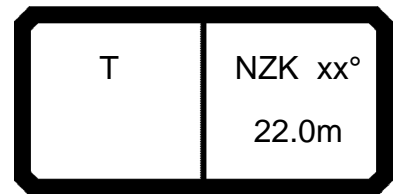


045869

02.02

	CODE >0596< T211.03727														
m	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0			8,0				7,7								
14,0			7,9				7,6			7,5			7,3		
16,0			7,7				7,4			7,3			7,1		
18,0			6,8				7,3			5,9			6,7		
20,0			5,5				6,2			4,6			5,4		
22,0	5,9		4,4	6,1			5,1	6,0		3,5	5,8		4,4	5,9	
24,0	4,8		3,4	5,4			4,1	5,8		2,6	4,7		3,5	5,4	
26,0	3,8	4,9	2,6	4,4			3,3	5,0		1,8	3,8		2,7	4,4	
28,0	3,0	4,5	1,9	3,6	4,8		2,6	4,1	4,8		2,9	4,5	2,0	3,6	4,7
30,0	2,3	3,6	1,2	2,8	4,1	2,0	3,4	4,6			2,2	3,6	1,2	2,9	4,1
32,0	1,5	2,9		2,2	3,3	1,4	2,7	3,8			1,5	2,8		2,2	3,4
34,0	0,8	2,2		1,6	2,7	0,8	2,2	3,1			0,8	2,1		1,7	2,7
36,0		1,5		0,9	2,0		1,6	2,5				1,5		1,0	2,1
38,0					1,4			1,1	2,0						1,5
40,0					0,8				1,5						1,0
42,0								0,9							
44,0															
46,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

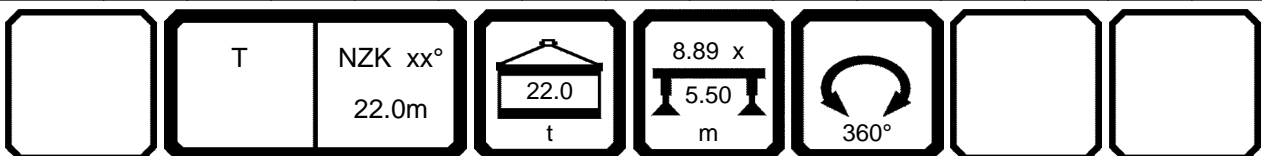




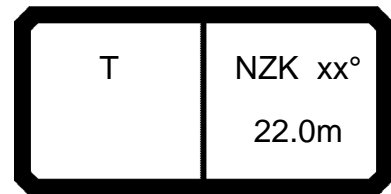
045869

02.02

m	CODE >0596< T211.03727													
	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
4,0														
4,5														
5,0							10,1							
6,0							10,1			9,7				
7,0							10,0			9,6			9,4	
8,0							9,9			9,5			9,3	
9,0							9,7			9,4			9,3	
10,0							9,6			9,3			9,2	
11,0							9,4			9,2			9,1	
12,0							9,2			9,1			8,9	
14,0							8,8	7,4		8,7			8,6	
16,0	6,8			6,3			8,3	7,0		8,3	7,0		8,3	7,0
18,0	5,8			5,4			7,8	6,6		7,9	6,6		8,0	6,7
20,0	4,6			4,3			7,4	6,3	5,3	7,5	6,3	5,3	7,7	6,4
22,0	3,6			3,3			6,9	5,9	5,1	7,2	6,0	5,2	7,3	6,1
24,0	2,7	4,7		2,4			6,5	5,7	5,0	6,8	5,8	5,0	6,9	5,9
26,0	1,8	3,8			3,6		6,1	5,4	4,9	6,1	5,5	4,9	6,0	5,7
28,0		3,0			2,8		5,3	5,2	4,8	5,2	5,3	4,8	5,2	5,5
30,0		2,3	3,6		2,1		4,6	5,0	4,7	4,5	5,2	4,7	4,4	5,2
32,0		1,6	2,9		1,4	2,7	4,0	4,5	4,7	3,8	4,5	4,7	3,8	4,6
34,0		0,9	2,2			2,1	3,4	3,8	4,0	3,3	3,9	4,3	3,2	3,9
36,0			1,6			1,4	3,0	3,2		2,8	3,3	3,5	2,7	3,3
38,0			0,9			0,7				2,4	2,7	2,8	2,3	2,8
40,0										2,0	2,2		1,9	2,3
42,0													1,6	1,9
44,0													1,3	1,5
46,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0




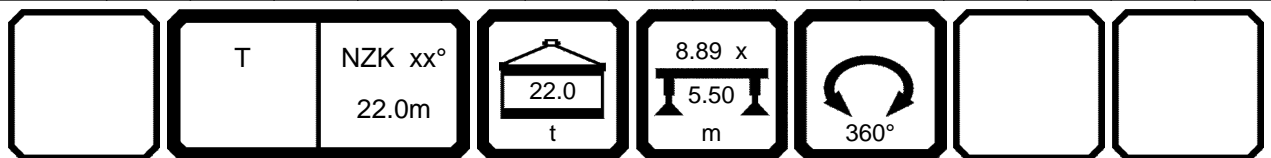




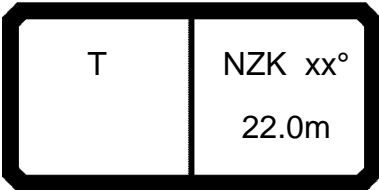
045869

02.02

	CODE >0596<													
	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
4,0														
4,5														
5,0														
6,0														
7,0														
8,0		9,0												
9,0		8,9			8,7									
10,0		8,9			8,7			8,3						
11,0		8,8			8,6			8,3			8,1			
12,0		8,7			8,5			8,2			8,0			7,7
14,0		8,4			8,3			8,0			7,8			7,6
16,0		8,2			8,1			7,8			7,7			7,4
18,0		7,9	6,6		7,8	6,6		7,6			7,5			7,3
20,0		7,6	6,4		7,6	6,4		7,3	6,3		6,9	6,3		6,2
22,0	5,2	7,3	6,1	5,1	7,0	6,1		6,4	6,1		5,8	6,1		5,1
24,0	5,0	6,4	5,9	5,0	6,0	5,9	5,0	5,4	5,9		4,8	5,9		4,1
26,0	4,9	5,5	5,7	4,9	5,1	5,7	4,9	4,5	5,7	4,9	4,0	5,5	4,9	3,3
28,0	4,8	4,7	5,5	4,8	4,4	5,5	4,8	3,8	5,1	4,8	3,3	4,7	4,8	2,6
30,0	4,8	4,1	5,1	4,8	3,7	4,8	4,8	3,2	4,3	4,8	2,7	3,9	4,7	2,0
32,0	4,7	3,5	4,4	4,7	3,1	4,1	4,7	2,6	3,7	4,5	2,1	3,3	4,3	1,4
34,0	4,4	2,9	3,7	4,4	2,6	3,5	4,2	2,1	3,1	3,9	1,6	2,7	3,6	0,8
36,0	3,7	2,4	3,1	3,7	2,2	3,0	3,6	1,6	2,5	3,3	1,0	2,2	3,0	
38,0	3,1	2,0	2,6	3,1	1,8	2,5	3,0	1,2	2,1	2,7		1,7	2,4	
40,0	2,5	1,6	2,2	2,5	1,4	2,0	2,5	0,7	1,6	2,2		1,2	1,9	
42,0		1,3	1,7	2,0	1,0	1,6	2,0		1,2	1,7		0,6	1,4	
44,0		0,9	1,3	1,5		1,2	1,5		0,7	1,3			0,8	
46,0			0,9			0,8	1,0			0,7				
<b>* n *</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>xx</b>	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +
4	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
<b>%</b>														
<b>m/s</b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0






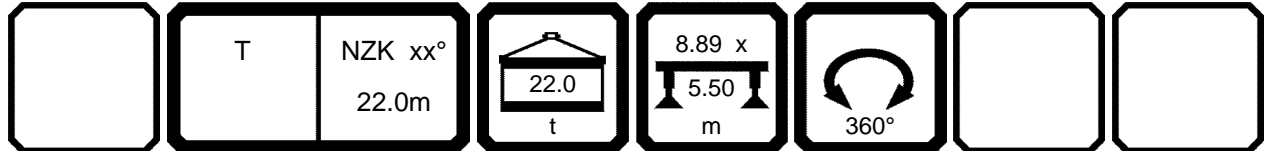


045869

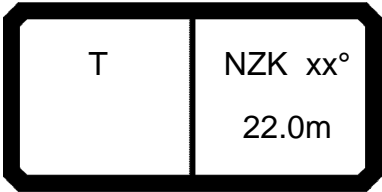
02.02

 **CODE >0596<** **T211.03727**

$m$	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1					
4,0														
4,5														
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0	7,5													
16,0	6,9			6,7			4,3							
18,0	5,8			5,8			3,6							
20,0	4,6			4,6			3,0							
22,0	3,5	5,6		3,6			2,5							
24,0	2,6	4,7		2,7	4,7		2,0							
26,0	1,8	3,8		1,8	3,8			2,5						
28,0		2,9	4,5		3,0			2,0						
30,0		2,2	3,6		2,3	3,6		1,6						
32,0		1,5	2,8		1,6	2,9		1,3	1,9					
34,0		0,8	2,1		0,9	2,2			1,5					
36,0			1,5			1,6			1,2					
38,0						0,9			0,7					
40,0														
42,0														
44,0														
46,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0					
1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
2	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
3	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
4	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
5	46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0					



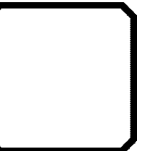
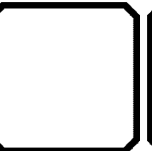
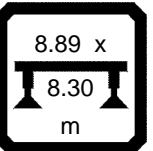
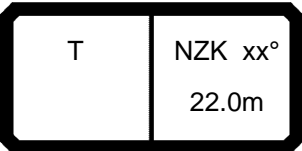
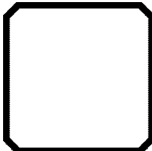
85%



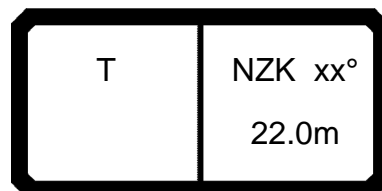
045869

02.02

		CODE >0514<											T211.08427		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
4,0	10,5														
4,5	10,5														
5,0	10,5			10,5											
6,0	10,5			10,5			10,5								
7,0	10,5			10,5			10,5				10,3				
8,0	10,5			10,5			10,5				10,3			9,9	
9,0	10,5			10,5			10,4				10,2			9,8	
10,0	10,5			10,5			10,3				10,1			9,7	
11,0	10,3			10,4			10,1				10,0			9,7	
12,0	10,1	8,7		10,1			10,0				9,8			9,5	
14,0	9,5	8,1		9,6	8,2		9,6				9,5			9,3	
16,0	8,9	7,6		9,1	7,7		9,1	7,7			9,2	7,7		9,0	
18,0	8,2	7,1	6,1	8,6	7,3		8,7	7,3			8,8	7,4		8,7	7,3
20,0	7,7	6,7	5,8	8,1	6,9	5,9	8,3	7,0	5,8		8,4	7,0		8,4	7,0
22,0	7,1	6,3	5,6	7,6	6,5	5,7	7,9	6,6	5,7		8,1	6,7	5,7	8,1	6,7
24,0	6,6	6,0	5,4	7,1	6,2	5,5	7,4	6,4	5,5		7,7	6,5	5,5	7,8	6,5
26,0	6,2	5,7	5,3	6,7	6,0	5,4	7,0	6,1	5,4		7,3	6,2	5,4	7,4	6,3
28,0	5,7	5,5	5,3	6,3	5,7	5,3	6,7	5,9	5,3		7,0	6,0	5,3	7,1	6,1
30,0	5,2	5,3	5,3	5,9	5,5	5,2	6,3	5,7	5,2		6,7	5,8	5,2	6,8	5,9
32,0	4,8	5,3		5,5	5,4	5,2	6,0	5,5	5,2		6,4	5,6	5,2	6,6	5,7
34,0				5,1	5,3	5,2	5,7	5,4	5,2		6,1	5,5	5,2	6,3	5,6
36,0				4,8	5,3		5,4	5,3	5,2		5,8	5,4	5,2	5,9	5,4
38,0							5,0	5,2	5,2		5,6	5,3	5,2	5,3	5,3
40,0							4,8	5,2			5,1	5,2	5,2	4,7	5,2
42,0											4,5	4,9		4,2	4,7
44,0											4,1	4,3		3,7	4,1
46,0														3,3	3,6
48,0														2,9	3,1
50,0														2,6	
52,0															
54,0															
56,0															
58,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0





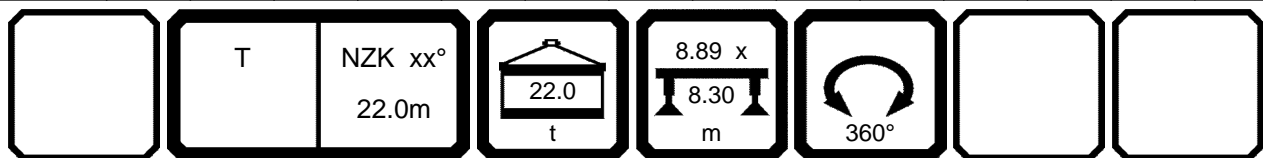
85%



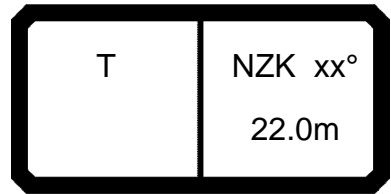
045869

02.02

  $m > t$		CODE >0514<										T211.08427				
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7	
4,0																
4,5																
5,0																
6,0																
7,0																
8,0																
9,0		9,6														
10,0		9,5			9,1			9,5								
11,0		9,4			9,1			9,4			8,9					
12,0		9,3			9,0			9,4			8,8			9,0		
14,0		9,1			8,8			9,2			8,6			8,8		
16,0		8,9			8,6			9,0			8,5			8,7		
18,0		8,6	7,3		8,4			8,7			8,3			8,5		
20,0		8,3	7,0		8,2	6,9		8,5	7,2		8,1	6,9		8,3		
22,0	5,7	8,1	6,8		8,0	6,7		8,3	6,9		7,9	6,7		8,1		
24,0	5,5	7,8	6,5	5,5	7,7	6,5		8,1	6,7		7,7	6,5		7,5		
26,0	5,4	7,6	6,3	5,4	7,5	6,3	5,4	7,3	6,5	5,5	7,5	6,3	5,4	6,4		
28,0	5,3	7,3	6,1	5,3	7,2	6,1	5,3	6,2	6,3	5,4	7,2	6,1	5,3	5,3		
30,0	5,2	7,0	5,9	5,2	7,0	6,0	5,2	5,3	6,1	5,3	6,6	6,0	5,2	4,5		
32,0	5,2	6,7	5,8	5,2	6,3	5,8	5,2	4,5	5,8	5,2	5,8	5,8	5,2	3,7		
34,0	5,1	6,2	5,6	5,1	5,6	5,7	5,1	3,8	5,1	5,1	5,1	5,7	5,1	3,0		
36,0	5,1	5,5	5,5	5,1	5,0	5,5	5,1	3,2	4,4	5,1	4,4	5,4	5,1	2,4		
38,0	5,1	5,0	5,4	5,1	4,4	5,2	5,0	2,6	3,7	4,6	3,9	4,8	5,0	1,8		
40,0	5,1	4,4	5,1	5,1	3,9	4,6	5,0	2,1	3,1	3,9	3,4	4,2	4,8	1,3		
42,0	5,0	3,9	4,6	4,9	3,4	4,1	4,6	1,7	2,6	3,3	2,9	3,7	4,3	0,7		
44,0	4,3	3,4	4,0	4,3	3,0	3,6	4,0	1,2	2,1	2,7	2,5	3,2	3,7			
46,0		3,0	3,5	3,7	2,6	3,1	3,5	0,8	1,6	2,2	2,1	2,7	3,2			
48,0		2,6	3,0	3,1	2,2	2,7	3,0		1,2	1,7	1,8	2,3	2,7			
50,0		2,3	2,6		1,8	2,3	2,4		0,7	1,2	1,4	2,0	2,3			
52,0		1,9	2,1		1,5	1,9	1,9			0,6	1,1	1,6	1,8			
54,0		1,6			1,2	1,5					0,7	1,2	1,4			
56,0					0,9	1,1						0,8				
58,0					0,7											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0		
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +		
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +		
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +		
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +		
%																
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	



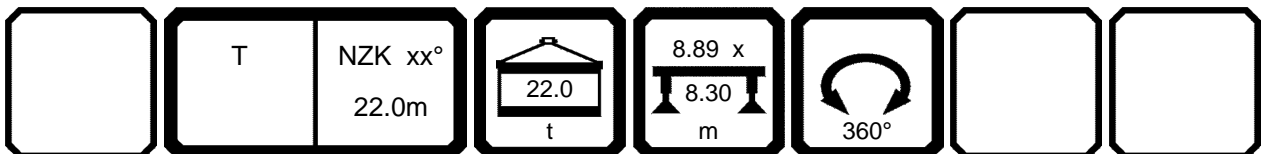
85%



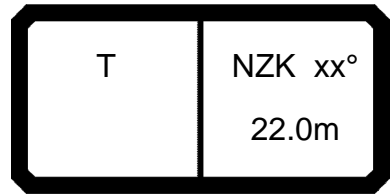
045869

02.02

		CODE >0514<								T211.08427					
		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0			8,8			8,4									
14,0			8,6			8,3			8,3			8,0			
16,0			8,5			8,2			8,1			7,9			
18,0			8,3			8,0			8,0			7,7			
20,0			8,1			7,8			7,9			7,6			
22,0	6,9		7,9	6,8		7,7	6,6		7,7	6,6		7,5	6,5		
24,0	6,7		7,8	6,6		7,5	6,4		7,2	6,5		7,3	6,3		
26,0	6,5	5,4	7,1	6,4		7,3	6,2		6,2	6,3		7,0	6,2		
28,0	6,3	5,3	6,1	6,2	5,3	6,7	6,1	5,3	5,2	6,1	5,3	6,1	6,0	5,2	
30,0	5,9	5,3	5,2	6,1	5,2	5,9	5,9	5,2	4,4	6,0	5,2	5,2	5,9	5,1	
32,0	5,2	5,2	4,4	5,7	5,2	5,1	5,8	5,1	3,6	5,2	5,1	4,4	5,7	5,1	
34,0	4,4	5,1	3,7	5,0	5,1	4,4	5,5	5,1	2,9	4,4	5,1	3,8	5,1	5,0	
36,0	3,7	4,8	3,1	4,3	5,0	3,8	4,9	5,0	2,3	3,7	4,8	3,1	4,4	5,0	
38,0	3,0	4,0	2,5	3,7	4,6	3,2	4,3	4,9	1,8	3,0	4,0	2,6	3,7	4,6	
40,0	2,5	3,3	2,0	3,1	3,9	2,7	3,7	4,4	1,2	2,4	3,3	2,1	3,1	4,0	
42,0	1,9	2,7	1,6	2,5	3,3	2,3	3,1	3,8		1,9	2,7	1,7	2,6	3,4	
44,0	1,4	2,1	1,1	2,1	2,7	1,9	2,6	3,2		1,4	2,2	1,2	2,1	2,8	
46,0	0,9	1,6	0,7	1,6	2,2	1,5	2,2	2,7		0,9	1,6		1,7	2,3	
48,0		1,1		1,2	1,7	1,1	1,8	2,3			1,1		1,3	1,8	
50,0				0,7	1,2	0,7	1,4	1,8					0,8	1,4	
52,0					0,7		1,1	1,4						1,0	
54,0							0,7	1,0							
56,0															
58,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



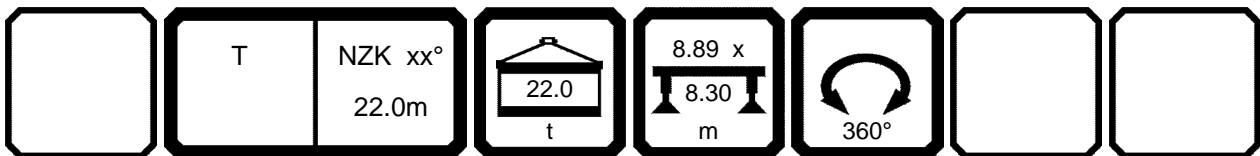
85%



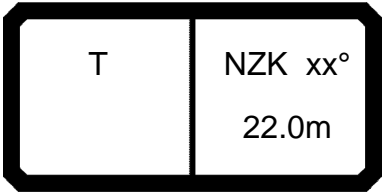
045869

02.02

		CODE >0514<										T211.08427			
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
4,0															
4,5															
5,0							10,5								
6,0							10,5			10,5					
7,0							10,5			10,5			10,3		
8,0							10,5			10,5			10,3		
9,0							10,5			10,4			10,2		
10,0							10,5			10,3			10,1		
11,0							10,4			10,1			10,0		
12,0							10,1			10,0			9,8		
14,0							9,6	8,2		9,6			9,5		
16,0	7,5			6,9			9,1	7,7		9,1	7,7		9,2	7,7	
18,0	7,4			6,9			8,6	7,3		8,7	7,3		8,8	7,4	
20,0	7,3			6,8			8,1	6,9	5,9	8,3	7,0	5,8	8,4	7,0	
22,0	7,2			6,7			7,6	6,5	5,7	7,9	6,6	5,7	8,1	6,7	
24,0	7,0	6,2		6,6			7,1	6,2	5,5	7,4	6,4	5,5	7,7	6,5	
26,0	6,3	6,0		5,9	5,8		6,7	6,0	5,4	7,0	6,1	5,4	7,3	6,2	
28,0	5,3	5,9		5,0	5,7		6,3	5,7	5,3	6,7	5,9	5,3	7,0	6,0	
30,0	4,4	5,8	5,1	4,2	5,6		5,9	5,5	5,2	6,3	5,7	5,2	6,7	5,8	
32,0	3,7	5,2	5,0	3,4	5,0	5,0	5,5	5,4	5,2	6,0	5,5	5,2	6,4	5,6	
34,0	3,0	4,4	5,0	2,7	4,2	4,9	5,1	5,3	5,2	5,7	5,4	5,2	6,1	5,5	
36,0	2,4	3,7	4,8	2,2	3,5	4,6	4,8	5,3		5,4	5,3	5,2	5,8	5,4	
38,0	1,9	3,1	4,1	1,6	2,9	3,9				5,0	5,2	5,2	5,6	5,3	
40,0	1,3	2,5	3,4	1,1	2,3	3,3				4,8	5,2		5,1	5,2	
42,0		2,0	2,8		1,8	2,7							4,5	4,9	
44,0		1,5	2,3		1,3	2,1							4,1	4,3	
46,0		1,0	1,8		0,8	1,6									
48,0			1,3			1,1									
50,0			0,8			0,6									
52,0															
54,0															
56,0															
58,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



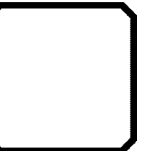
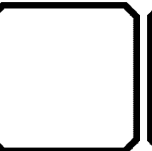
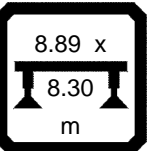
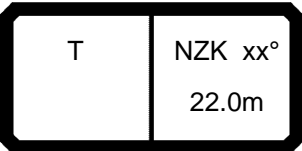
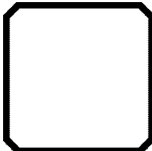
85%



045869

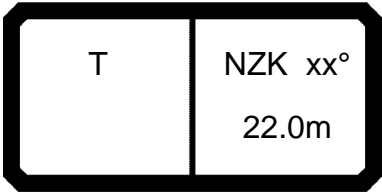
02.02

		CODE >0514<											T211.08427		
		26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0		9,9													
9,0		9,8			9,6										
10,0		9,7			9,5			9,1							
11,0		9,7			9,4			9,1			8,9				
12,0		9,5			9,3			9,0			8,8			8,4	
14,0		9,3			9,1			8,8			8,6			8,3	
16,0		9,0			8,9			8,6			8,5			8,1	
18,0		8,7	7,3		8,6	7,3		8,4			8,3			7,5	
20,0		8,4	7,0		8,3	7,0		8,2	6,9		8,1	6,9		6,9	
22,0	5,7	8,1	6,7	5,7	8,1	6,8		7,7	6,7		7,9	6,7		6,3	
24,0	5,5	7,8	6,5	5,5	7,8	6,5	5,5	7,2	6,5		7,7	6,5		5,7	
26,0	5,4	7,4	6,3	5,4	7,6	6,3	5,4	6,7	6,3	5,4	7,5	6,3	5,4	5,3	
28,0	5,3	7,1	6,1	5,3	7,3	6,1	5,3	6,3	6,1	5,3	7,2	6,1	5,3	4,8	
30,0	5,2	6,8	5,9	5,2	7,0	5,9	5,2	5,9	5,9	5,2	6,6	6,0	5,2	4,4	
32,0	5,2	6,6	5,7	5,2	6,7	5,8	5,2	5,5	5,6	5,2	5,8	5,8	5,2	4,1	
34,0	5,2	6,3	5,6	5,1	6,2	5,6	5,1	5,2	5,2	5,1	5,1	5,7	5,1	3,8	
36,0	5,2	5,9	5,4	5,1	5,5	5,5	5,1	4,9	4,9	5,0	4,4	5,4	5,1	3,5	
38,0	5,2	5,3	5,3	5,1	5,0	5,4	5,1	4,4	4,7	4,7	3,9	4,8	5,0	3,1	
40,0	5,2	4,7	5,2	5,1	4,4	5,1	5,1	3,9	4,4	4,4	3,4	4,2	4,8	2,7	
42,0		4,2	4,7	5,0	3,9	4,6	4,9	3,4	4,1	4,2	2,9	3,7	4,3	2,3	
44,0		3,7	4,1	4,3	3,4	4,0	4,3	3,0	3,6	4,0	2,5	3,2	3,7	1,9	
46,0		3,3	3,6		3,0	3,5	3,7	2,6	3,1	3,5	2,1	2,7	3,2	1,5	
48,0		2,9	3,1		2,6	3,0	3,1	2,2	2,7	3,0	1,8	2,3	2,7	1,1	
50,0		2,6			2,3	2,6		1,8	2,3	2,4	1,4	2,0	2,3	0,7	
52,0					1,9	2,1		1,5	1,9	1,9	1,0	1,6	1,8		
54,0					1,6			1,2	1,5		0,6	1,2	1,4		
56,0								0,9	1,1			0,8			
58,0								0,7							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	
3	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0





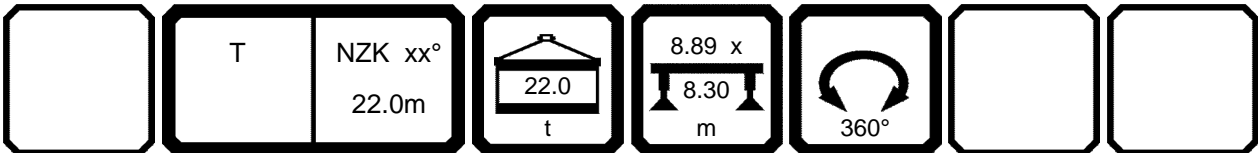
85%



045869

02.02

		CODE >0514<										T211.08427			
		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0							9,5								
11,0							9,4								
12,0							9,4			8,7			8,8		
14,0			8,0				9,2			7,8			8,6		
16,0			7,9				9,0			7,0			8,5		
18,0			7,7				8,7			6,3			8,3		
20,0			7,6				8,5	7,2		5,7			8,1		
22,0	6,6		7,5	6,5			8,3	6,9		5,1	5,8		7,9	6,8	
24,0	6,1		7,3	6,3			8,1	6,7		4,6	5,2		7,8	6,6	
26,0	5,6		7,0	6,2			7,3	6,5	5,5	4,1	4,7	5,2	7,1	6,4	
28,0	5,2	5,3	6,1	6,0	5,2		6,2	6,3	5,4	3,7	4,2	4,7	6,1	6,2	5,3
30,0	4,8	5,1	5,2	5,9	5,1		5,3	6,1	5,3	3,3	3,8	4,3	5,2	6,1	5,2
32,0	4,4	4,7	4,4	5,7	5,1		4,5	5,8	5,2	3,0	3,5	3,9	4,4	5,7	5,2
34,0	4,1	4,3	3,8	5,1	5,0		3,8	5,1	5,1	2,6	3,1	3,5	3,7	5,0	5,1
36,0	3,7	4,0	3,1	4,4	5,0		3,2	4,4	5,1	2,3	2,8	3,1	3,1	4,3	5,0
38,0	3,4	3,7	2,6	3,7	4,6		2,6	3,7	4,6	1,8	2,5	2,8	2,5	3,7	4,6
40,0	3,2	3,4	2,1	3,1	4,0		2,1	3,1	3,9	1,3	2,2	2,5	2,0	3,1	3,9
42,0	2,9	3,1	1,7	2,6	3,4		1,7	2,6	3,3	0,7	1,9	2,2	1,6	2,5	3,3
44,0	2,6	2,9	1,2	2,1	2,8		1,2	2,1	2,7		1,4	2,0	1,1	2,1	2,7
46,0	2,2	2,6		1,7	2,3		0,8	1,6	2,2		0,9	1,6	0,7	1,6	2,2
48,0	1,8	2,3		1,3	1,8			1,2	1,7			1,1		1,2	1,7
50,0	1,4	1,8		0,8	1,4			0,7	1,2					0,7	1,2
52,0	1,1	1,4			1,0				0,6						0,7
54,0	0,7	1,0													
56,0															
58,0															
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -
2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



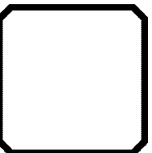
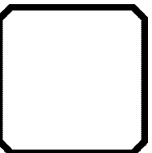
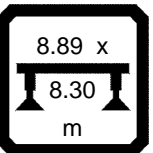
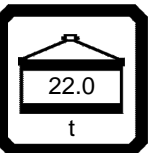
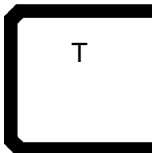
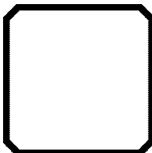
85%

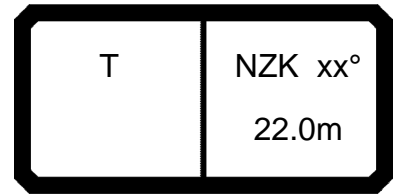
T	NZK xx° 22.0m
---	------------------

045869

02.02

m	CODE >0514<									T211.08427				
	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1					
4,0														
4,5														
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0	7,7													
16,0	6,9			6,8			4,3							
18,0	6,2			6,1			3,6							
20,0	5,5			5,4			3,0							
22,0	4,9	5,6		4,9			2,5							
24,0	4,4	5,1		4,3	5,1		2,0							
26,0	3,9	4,6		3,9	4,5		1,6	2,5						
28,0	3,5	4,1	4,6	3,5	4,1		1,2	2,0						
30,0	3,1	3,7	4,2	3,1	3,7	4,2	0,9	1,6						
32,0	2,8	3,3	3,8	2,7	3,3	3,7		1,3	1,9					
34,0	2,5	3,0	3,4	2,4	2,9	3,4		1,0	1,5					
36,0	2,2	2,6	3,0	2,1	2,6	3,0		0,7	1,2					
38,0	1,8	2,3	2,7	1,8	2,3	2,7			0,9					
40,0	1,2	2,1	2,4	1,3	2,0	2,4			0,6					
42,0		1,8	2,1		1,8	2,1								
44,0		1,4	1,8		1,5	1,8								
46,0		0,9	1,6		1,0	1,6								
48,0			1,1			1,3								
50,0						0,8								
52,0														
54,0														
56,0														
58,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0					
1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
2	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
3	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
4	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
5	46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					

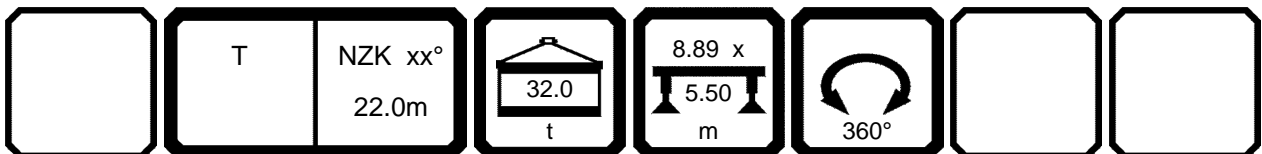


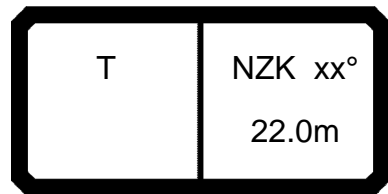


045869

02.02





		CODE >0595<											T211.03726		
m > t		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
4,0	10,4														
4,5	10,4														
5,0	10,4				10,1										
6,0	10,3				10,1			9,7							
7,0	10,2				10,0			9,6			9,4				
8,0	10,0				9,9			9,5			9,3			9,0	
9,0	9,8				9,7			9,4			9,3			8,9	
10,0	9,6				9,6			9,3			9,2			8,9	
11,0	9,4				9,4			9,2			9,1			8,8	
12,0	9,1	7,9			9,2			9,1			8,9			8,7	
14,0	8,6	7,4			8,8	7,4		8,7			8,6			8,4	
16,0	8,0	6,9			8,3	7,0		8,3	7,0		8,3	7,0		8,2	
18,0	7,5	6,5	5,5		7,8	6,6		7,9	6,6		8,0	6,7		7,9	6,6
20,0	7,0	6,1	5,3		7,4	6,3	5,3	7,5	6,3	5,3	7,7	6,4		7,6	6,4
22,0	6,5	5,7	5,1		6,9	5,9	5,1	7,2	6,0	5,2	7,3	6,1	5,2	7,4	6,1
24,0	6,0	5,5	4,9		6,5	5,7	5,0	6,8	5,8	5,0	7,0	5,9	5,0	7,1	5,9
26,0	5,6	5,2	4,8		6,1	5,4	4,9	6,4	5,5	4,9	6,7	5,7	4,9	6,8	5,7
28,0	5,2	5,0	4,8		5,8	5,2	4,8	6,1	5,3	4,8	6,3	5,5	4,8	6,5	5,5
30,0	4,7	4,8	4,8		5,4	5,0	4,7	5,8	5,2	4,7	6,1	5,3	4,8	5,9	5,3
32,0	4,4	4,8			5,0	4,9	4,7	5,4	5,0	4,7	5,4	5,1	4,7	5,2	5,2
34,0					4,6	4,8	4,7	4,9	4,9	4,7	4,8	5,0	4,7	4,5	5,0
36,0					4,3	4,7		4,3	4,7	4,7	4,2	4,7	4,7	3,9	4,6
38,0								3,8	4,1	4,2	3,7	4,2	4,5	3,4	4,0
40,0								3,3	3,5		3,3	3,7	3,9	3,0	3,5
42,0											2,8	3,2		2,6	3,0
44,0											2,5	2,7		2,2	2,6
46,0														1,9	2,1
48,0														1,6	1,8
50,0														1,3	
52,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

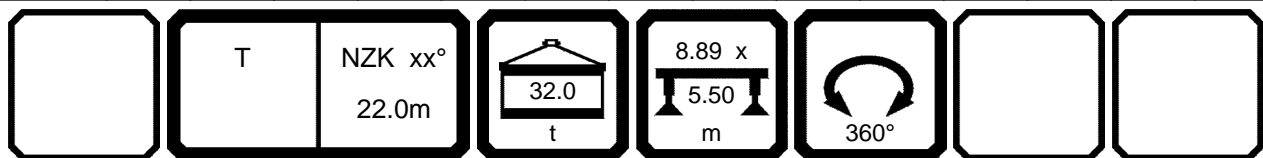


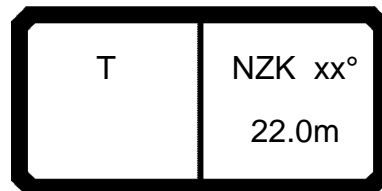


045869

02.02


		CODE >0595<											T211.03726		
m	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7	
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0		8,7													
10,0		8,7			8,3			8,6							
11,0		8,6			8,3			8,6			8,1				
12,0		8,5			8,2			8,5			8,0			8,2	
14,0		8,3			8,0			8,3			7,8			8,0	
16,0		8,1			7,8			8,1			7,7			7,9	
18,0		7,8	6,6		7,6			7,9			7,5			7,7	
20,0		7,6	6,4		7,4	6,3		7,7	6,5		7,3	6,3		7,3	
22,0	5,1	7,4	6,1		7,2	6,1		7,0	6,3		7,2	6,1		6,1	
24,0	5,0	7,1	5,9	5,0	7,0	5,9		5,9	6,1		7,0	5,9		5,0	
26,0	4,9	6,9	5,7	4,9	6,6	5,7	4,9	5,0	5,9	5,0	6,2	5,7	4,9	4,1	
28,0	4,8	6,4	5,6	4,8	5,9	5,6	4,8	4,1	5,6	4,9	5,3	5,6	4,8	3,3	
30,0	4,8	5,7	5,4	4,8	5,1	5,4	4,8	3,4	4,8	4,8	4,6	5,4	4,7	2,5	
32,0	4,7	5,0	5,3	4,7	4,4	5,2	4,7	2,7	4,1	4,7	3,9	5,1	4,7	1,9	
34,0	4,7	4,3	5,1	4,7	3,8	4,8	4,7	2,1	3,4	4,4	3,3	4,4	4,6	1,2	
36,0	4,7	3,7	4,5	4,6	3,3	4,2	4,6	1,6	2,8	3,7	2,8	3,8	4,5		
38,0	4,5	3,2	3,9	4,4	2,8	3,6	4,3	1,0	2,2	3,0	2,3	3,2	3,9		
40,0	3,8	2,8	3,4	3,8	2,4	3,1	3,6		1,7	2,4	1,9	2,7	3,4		
42,0	3,3	2,3	2,9	3,3	1,9	2,6	3,1		1,2	1,9	1,5	2,3	2,8		
44,0	2,7	2,0	2,5	2,7	1,6	2,2	2,6		0,6	1,4	1,1	1,9	2,4		
46,0		1,6	2,1	2,2	1,2	1,8	2,1			0,8	0,7	1,5	1,9		
48,0		1,3	1,7	1,8	0,9	1,4	1,6					1,1	1,5		
50,0		1,1	1,3			1,0	1,2					0,7	1,0		
52,0		0,8	1,0			0,6	0,7								
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
	1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +
	2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +
	3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
%	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
	m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

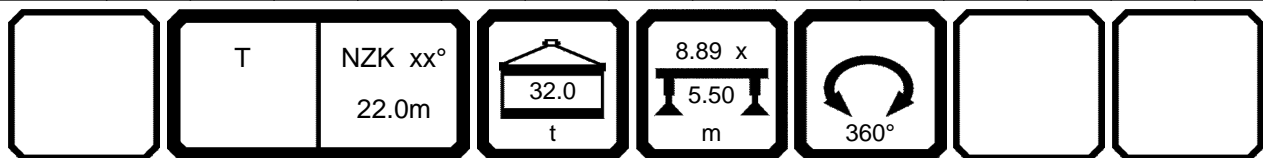


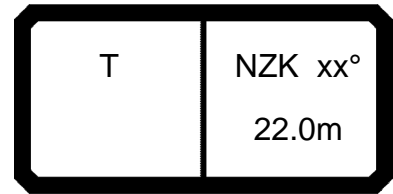


045869

02.02

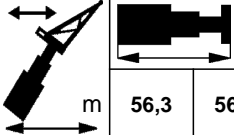
		CODE >0595<								T211.03726					
		m > < t		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0				8,0				7,7							
14,0				7,9				7,6			7,5			7,3	
16,0				7,7				7,4			7,4			7,1	
18,0				7,6				7,3			7,3			7,0	
20,0				7,4				7,1			7,0			6,9	
22,0	6,2			6,9	6,1			6,9	6,0		6,0	6,0		6,8	5,9
24,0	6,0			5,7	6,0			6,4	5,8		4,9	5,9		5,8	5,7
26,0	5,8	4,9		4,8	5,8			5,5	5,7		4,0	5,7		4,8	5,6
28,0	5,0	4,9		4,0	5,6	4,8		4,7	5,5	4,8	3,2	4,9	4,8	4,0	5,5
30,0	4,2	4,8		3,2	4,7	4,8		3,9	5,2	4,7	2,5	4,1	4,7	3,3	4,7
32,0	3,4	4,6		2,6	4,0	4,7		3,3	4,5	4,7	1,8	3,3	4,6	2,7	4,0
34,0	2,7	3,9		2,0	3,3	4,4		2,7	3,9	4,6	1,1	2,7	3,8	2,1	3,3
36,0	2,1	3,1		1,5	2,7	3,6		2,2	3,3	4,1		2,1	3,1	1,5	2,8
38,0	1,5	2,5		0,9	2,1	3,0		1,7	2,7	3,5		1,5	2,5	1,0	2,2
40,0	0,9	1,9			1,6	2,4		1,2	2,2	2,9		0,9	1,9		1,7
42,0		1,3			1,1	1,9		0,8	1,8	2,4			1,3		1,2
44,0		0,7			0,6	1,4			1,4	1,9			0,8		0,7
46,0								0,8		1,5					
48,0										1,0					
50,0															
52,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

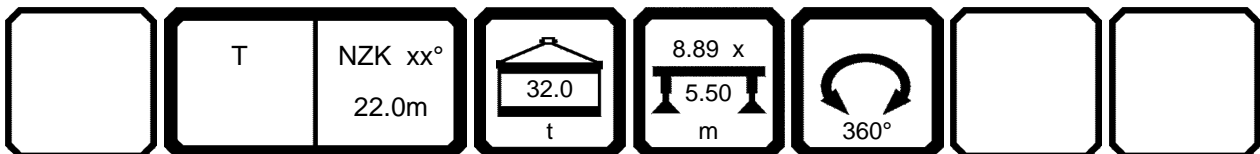


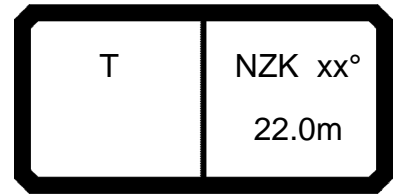


045869

02.02

		CODE >0595<											T211.03726		
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
4,0															
4,5															
5,0							10,1								
6,0							10,1				9,7				
7,0							10,0				9,6			9,4	
8,0							9,9				9,5			9,3	
9,0							9,7				9,4			9,3	
10,0							9,6				9,3			9,2	
11,0							9,4				9,2			9,1	
12,0							9,2				9,1			8,9	
14,0							8,8	7,4			8,7			8,6	
16,0	6,8			6,3			8,3	7,0			8,3	7,0		8,3	7,0
18,0	6,7			6,2			7,8	6,6			7,9	6,6		8,0	6,7
20,0	6,6			6,2			7,4	6,3	5,3		7,5	6,3	5,3	7,7	6,4
22,0	6,0			5,6			6,9	5,9	5,1		7,2	6,0	5,2	7,3	6,1
24,0	4,9	5,6		4,7			6,5	5,7	5,0		6,8	5,8	5,0	7,0	5,9
26,0	4,0	5,5		3,8	5,3		6,1	5,4	4,9		6,4	5,5	4,9	6,7	5,7
28,0	3,2	4,9		3,0	4,7		5,8	5,2	4,8		6,1	5,3	4,8	6,3	5,5
30,0	2,5	4,1	4,6	2,3	3,9		5,4	5,0	4,7		5,8	5,2	4,7	6,1	5,3
32,0	1,9	3,4	4,6	1,6	3,2	4,5	5,0	4,9	4,7		5,4	5,0	4,7	5,4	5,1
34,0	1,2	2,7	3,9		2,6	3,7	4,6	4,8	4,7		4,9	4,9	4,7	4,8	5,0
36,0		2,1	3,2		2,0	3,0	4,3	4,7			4,3	4,7	4,7	4,2	4,7
38,0		1,6	2,6		1,4	2,4					3,8	4,1	4,2	3,7	4,2
40,0		1,0	2,0		0,8	1,9					3,3	3,5		3,3	3,7
42,0			1,5			1,3								2,8	3,2
44,0			0,9			0,8								2,5	2,7
46,0															
48,0															
50,0															
52,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

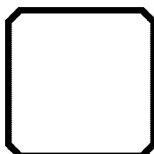
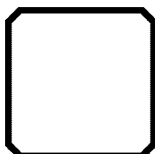
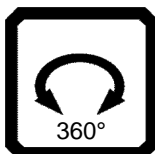
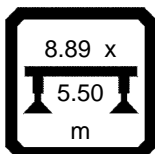
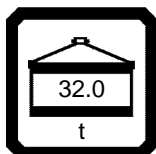
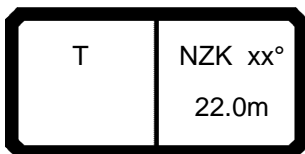
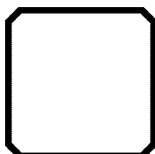


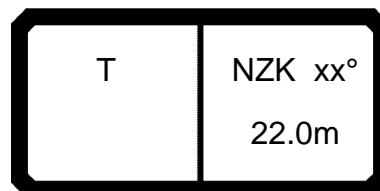


045869

02.02

		CODE >0595<													T211.03726	
		26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	
4,0																
4,5																
5,0																
6,0																
7,0																
8,0		9,0														
9,0		8,9			8,7											
10,0		8,9			8,7			8,3								
11,0		8,8			8,6			8,3				8,1				
12,0		8,7			8,5			8,2				8,0			7,7	
14,0		8,4			8,3			8,0				7,8			7,6	
16,0		8,2			8,1			7,8				7,7			7,4	
18,0		7,9	6,6		7,8	6,6		7,6				7,5			7,3	
20,0		7,6	6,4		7,6	6,4		7,4	6,3			7,3	6,3		6,9	
22,0	5,2	7,4	6,1	5,1	7,4	6,1		7,2	6,1			7,2	6,1		6,3	
24,0	5,0	7,1	5,9	5,0	7,1	5,9	5,0	7,0	5,9			7,0	5,9		5,7	
26,0	4,9	6,8	5,7	4,9	6,9	5,7	4,9	6,6	5,7	4,9		6,2	5,7	4,9	5,3	
28,0	4,8	6,5	5,5	4,8	6,4	5,6	4,8	5,9	5,6	4,8		5,3	5,6	4,8	4,6	
30,0	4,8	5,9	5,3	4,8	5,7	5,4	4,8	5,1	5,4	4,8		4,6	5,4	4,7	3,9	
32,0	4,7	5,2	5,2	4,7	5,0	5,3	4,7	4,4	5,2	4,7		3,9	5,1	4,7	3,3	
34,0	4,7	4,5	5,0	4,7	4,3	5,1	4,7	3,8	4,8	4,7		3,3	4,4	4,6	2,7	
36,0	4,7	3,9	4,6	4,7	3,7	4,5	4,6	3,3	4,2	4,6		2,8	3,8	4,5	2,2	
38,0	4,5	3,4	4,0	4,5	3,2	3,9	4,4	2,8	3,6	4,3		2,3	3,2	3,9	1,7	
40,0	3,9	3,0	3,5	3,8	2,8	3,4	3,8	2,4	3,1	3,6		1,9	2,7	3,4	1,2	
42,0		2,6	3,0	3,3	2,3	2,9	3,3	1,9	2,6	3,1		1,5	2,3	2,8	0,8	
44,0		2,2	2,6	2,7	2,0	2,5	2,7	1,6	2,2	2,6		1,1	1,9	2,4		
46,0		1,9	2,1		1,6	2,1	2,2	1,2	1,8	2,1		0,7	1,5	1,9		
48,0		1,6	1,8		1,3	1,7	1,8	0,9	1,4	1,6			1,1	1,5		
50,0		1,3			1,1	1,3			1,0	1,2			0,6	1,0		
52,0					0,8	1,0			0,6	0,7						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0		
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	
3	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
%																
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

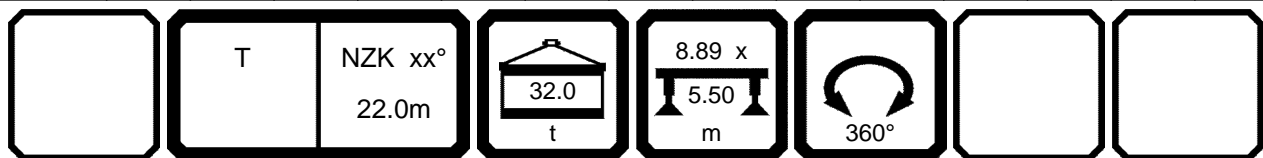




045869

02.02

		CODE >0595<											T211.03726		
		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0							8,6								
11,0							8,6								
12,0							8,5			8,2		8,0			
14,0			7,3				8,3			7,8		7,9			
16,0			7,1				8,1			7,0		7,7			
18,0			7,0				7,9			6,3		7,6			
20,0			6,9				7,7	6,5		5,7		7,4			
22,0	6,0		6,8	5,9			7,0	6,3		5,1	5,8	6,9	6,1		
24,0	5,8		5,8	5,7			5,9	6,1		4,6	5,2	5,7	6,0		
26,0	5,6		4,8	5,6			5,0	5,9	5,0	4,0	4,7	4,9	4,8	5,8	
28,0	5,2	4,8	4,0	5,5	4,8		4,1	5,6	4,9	3,3	4,2	4,7	4,0	5,6	4,8
30,0	4,8	4,7	3,3	4,7	4,7		3,4	4,8	4,8	2,5	3,8	4,3	3,2	4,7	4,8
32,0	4,4	4,6	2,7	4,0	4,6		2,7	4,1	4,7	1,9	3,3	3,9	2,6	4,0	4,7
34,0	3,9	4,3	2,1	3,3	4,4		2,1	3,4	4,4	1,2	2,7	3,5	2,0	3,3	4,4
36,0	3,3	4,0	1,5	2,8	3,7		1,6	2,8	3,7		2,1	3,1	1,5	2,7	3,6
38,0	2,7	3,5	1,0	2,2	3,1		1,0	2,2	3,0		1,5	2,5	0,9	2,1	3,0
40,0	2,2	2,9		1,7	2,5			1,7	2,4		0,9	1,9		1,6	2,4
42,0	1,8	2,4		1,2	2,0			1,2	1,9			1,3		1,1	1,9
44,0	1,4	1,9		0,7	1,5			0,6	1,4			0,7		0,6	1,4
46,0	0,9	1,5			1,0				0,8						0,8
48,0		1,0													
50,0															
52,0															
<b>* n *</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>xx</b>	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
<b>1</b>	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -
<b>2</b>	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
<b>3</b>	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
<b>4</b>	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
<b>5</b>	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
<b>%</b>															
<b>m/s</b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0



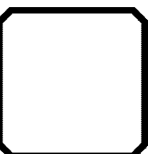
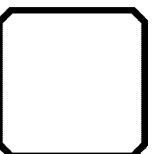
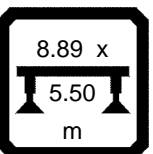
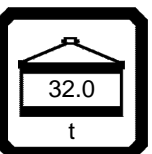
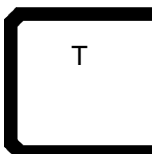
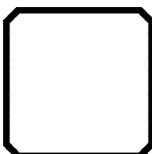


T	NZK xx° 22.0m
---	------------------

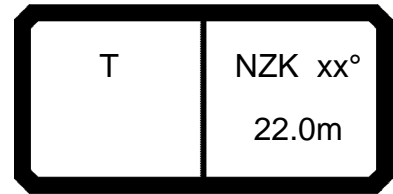
045869

02.02

		m > t			CODE >0595<						T211.03726					
m		52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1						
4,0																
4,5																
5,0																
6,0																
7,0																
8,0																
9,0																
10,0																
11,0																
12,0																
14,0	7,5															
16,0	6,9				6,7			4,3								
18,0	6,2				6,1			3,6								
20,0	5,5				5,4			3,0								
22,0	4,9	5,6			4,9			2,5								
24,0	4,4	5,1			4,3	5,1		2,0								
26,0	3,9	4,6			3,8	4,5		1,6	2,5							
28,0	3,2	4,1	4,6		3,2	4,1		1,2	2,0							
30,0	2,5	3,7	4,2		2,5	3,7	4,2	0,9	1,6							
32,0	1,8	3,3	3,8		1,9	3,3	3,7		1,3	1,9						
34,0	1,1	2,7	3,4		1,2	2,7	3,4		1,0	1,5						
36,0		2,1	3,0			2,1	3,0		0,7	1,2						
38,0		1,5	2,5			1,6	2,5			0,9						
40,0		0,9	1,9			1,0	2,0			0,6						
42,0			1,3				1,5									
44,0			0,8				0,9									
46,0																
48,0																
50,0																
52,0																
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0							
1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -							
2	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -							
3	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -							
4	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -							
5	46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -							
%																
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0						



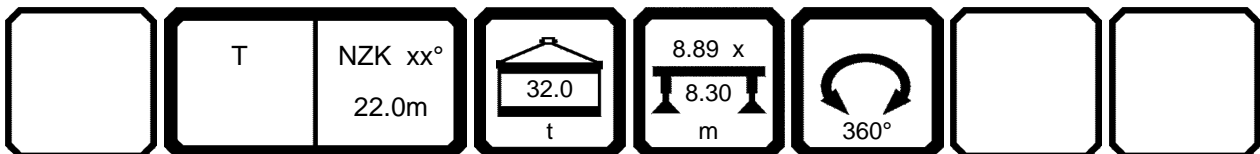
85%



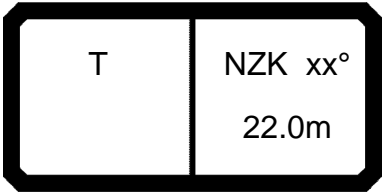
045869

02.02

		CODE >0513<											T211.08426		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
4,0	10,5														
4,5	10,5														
5,0	10,5			10,5											
6,0	10,5			10,5			10,5								
7,0	10,5			10,5			10,5				10,3				
8,0	10,5			10,5			10,5				10,3			9,9	
9,0	10,5			10,5			10,4				10,2			9,8	
10,0	10,5			10,5			10,3				10,1			9,7	
11,0	10,3			10,4			10,1				10,0			9,7	
12,0	10,1	8,7		10,1			10,0				9,8			9,5	
14,0	9,5	8,1		9,6	8,2		9,6				9,5			9,3	
16,0	8,9	7,6		9,1	7,7		9,1	7,7			9,2	7,7		9,0	
18,0	8,2	7,1	6,1	8,6	7,3		8,7	7,3			8,8	7,4		8,7	7,3
20,0	7,7	6,7	5,8	8,1	6,9	5,9	8,3	7,0	5,8		8,4	7,0		8,4	7,0
22,0	7,1	6,3	5,6	7,6	6,5	5,7	7,9	6,6	5,7		8,1	6,7	5,7	8,1	6,7
24,0	6,6	6,0	5,4	7,1	6,2	5,5	7,4	6,4	5,5		7,7	6,5	5,5	7,8	6,5
26,0	6,2	5,7	5,3	6,7	6,0	5,4	7,0	6,1	5,4		7,3	6,2	5,4	7,4	6,3
28,0	5,7	5,5	5,3	6,3	5,7	5,3	6,7	5,9	5,3		7,0	6,0	5,3	7,1	6,1
30,0	5,2	5,3	5,3	5,9	5,5	5,2	6,3	5,7	5,2		6,7	5,8	5,2	6,8	5,9
32,0	4,8	5,3		5,5	5,4	5,2	6,0	5,5	5,2		6,4	5,6	5,2	6,6	5,7
34,0				5,1	5,3	5,2	5,7	5,4	5,2		6,1	5,5	5,2	6,3	5,6
36,0				4,8	5,3		5,4	5,3	5,2		5,8	5,4	5,2	6,1	5,4
38,0							5,0	5,2	5,2		5,6	5,3	5,2	5,8	5,3
40,0							4,8	5,2			5,2	5,2	5,2	5,6	5,2
42,0											5,0	5,2		5,4	5,2
44,0											4,7	5,2		5,1	5,1
46,0														4,9	5,1
48,0														4,4	4,6
50,0														4,0	
52,0															
54,0															
56,0															
58,0															
60,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



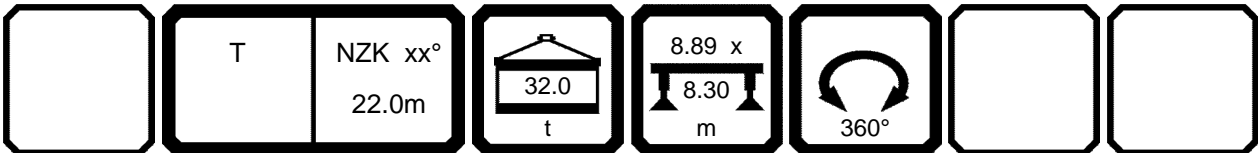
85%



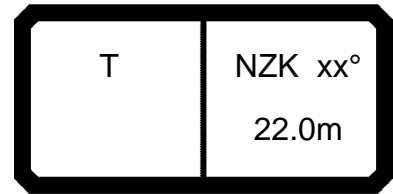
045869

02.02

		CODE >0513<											T211.08426		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0		9,6													
10,0		9,5			9,1			9,5							
11,0		9,4			9,1			9,4			8,9				
12,0		9,3			9,0			9,4			8,8			9,0	
14,0		9,1			8,8			9,2			8,6			8,8	
16,0		8,9			8,6			9,0			8,5			8,7	
18,0		8,6	7,3		8,4			8,7			8,3			8,5	
20,0		8,3	7,0		8,2	6,9		8,5	7,2		8,1	6,9		8,3	
22,0	5,7	8,1	6,8		8,0	6,7		8,3	6,9		7,9	6,7		8,1	
24,0	5,5	7,8	6,5	5,5	7,7	6,5		8,1	6,7		7,7	6,5		7,9	
26,0	5,4	7,6	6,3	5,4	7,5	6,3	5,4	7,8	6,5	5,5	7,5	6,3	5,4	7,7	
28,0	5,3	7,3	6,1	5,3	7,2	6,1	5,3	7,6	6,3	5,4	7,2	6,1	5,3	7,5	
30,0	5,2	7,0	5,9	5,2	7,0	6,0	5,2	7,4	6,1	5,3	7,0	6,0	5,2	6,8	
32,0	5,2	6,7	5,8	5,2	6,8	5,8	5,2	6,8	6,0	5,2	6,8	5,8	5,2	6,0	
34,0	5,1	6,5	5,6	5,1	6,5	5,7	5,1	6,0	5,8	5,1	6,6	5,7	5,1	5,1	
36,0	5,1	6,2	5,5	5,1	6,3	5,5	5,1	5,3	5,7	5,1	6,4	5,6	5,1	4,4	
38,0	5,1	6,0	5,4	5,1	6,1	5,4	5,0	4,6	5,5	5,1	5,8	5,5	5,0	3,8	
40,0	5,1	5,8	5,3	5,1	5,7	5,3	5,0	4,0	5,0	5,0	5,2	5,4	5,0	3,2	
42,0	5,1	5,6	5,2	5,1	5,2	5,2	5,0	3,5	4,4	5,0	4,7	5,3	5,0	2,6	
44,0	5,1	5,2	5,2	5,1	4,7	5,1	5,0	3,0	3,8	4,4	4,2	4,9	5,0	2,2	
46,0		4,6	5,0	5,1	4,2	4,8	5,0	2,5	3,3	3,8	3,7	4,4	4,8	1,7	
48,0		4,1	4,6	4,7	3,7	4,3	4,5	2,1	2,8	3,2	3,3	3,9	4,3	1,3	
50,0		3,7	4,0		3,3	3,7	3,9	1,7	2,4	2,7	2,9	3,5	3,8	0,9	
52,0		3,4	3,5		2,9	3,3	3,4	1,3	1,9	2,2	2,5	3,0	3,2		
54,0		3,0			2,5	2,8		1,0	1,5	1,7	2,2	2,6	2,7		
56,0					2,2	2,4			1,1		1,8	2,2			
58,0					1,9						1,5	1,8			
60,0											1,2	1,4			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



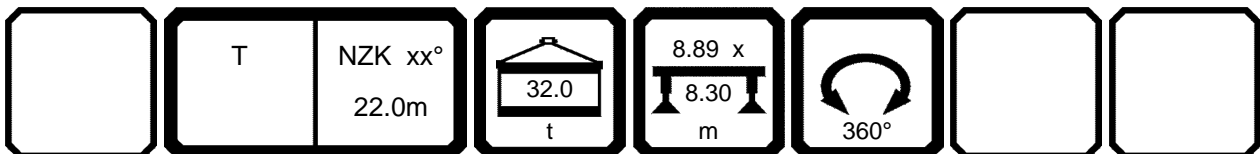
85%



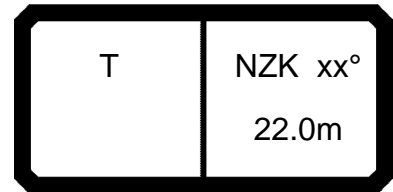
045869

02.02

		CODE >0513<										T211.08426				
		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	
4,0																
4,5																
5,0																
6,0																
7,0																
8,0																
9,0																
10,0																
11,0																
12,0			8,8				8,4									
14,0			8,6				8,3			8,3			8,0			
16,0			8,5				8,2			8,1			7,9			
18,0			8,3				8,0			8,0			7,7			
20,0			8,1				7,8			7,9			7,6			
22,0	6,9		7,9	6,8			7,7	6,6		7,7	6,6		7,5	6,5		
24,0	6,7		7,8	6,6			7,5	6,4		7,5	6,5		7,3	6,3		
26,0	6,5	5,4	7,6	6,4			7,3	6,2		7,4	6,3		7,2	6,2		
28,0	6,3	5,3	7,4	6,2	5,3		7,1	6,1	5,3	7,2	6,1	5,3	7,0	6,0	5,2	
30,0	6,1	5,3	7,2	6,1	5,2		6,9	5,9	5,2	6,7	6,0	5,2	6,8	5,9	5,1	
32,0	6,0	5,2	6,6	5,9	5,2		6,7	5,8	5,1	5,9	5,9	5,1	6,5	5,8	5,1	
34,0	5,8	5,1	5,9	5,8	5,1		6,4	5,7	5,1	5,1	5,7	5,1	5,9	5,6	5,0	
36,0	5,6	5,1	5,1	5,7	5,1		5,8	5,6	5,0	4,3	5,5	5,0	5,2	5,5	5,0	
38,0	5,0	5,0	4,5	5,4	5,0		5,2	5,5	5,0	3,7	4,9	5,0	4,5	5,4	5,0	
40,0	4,3	4,9	3,9	4,9	5,0		4,6	5,3	5,0	3,1	4,3	4,9	3,9	5,0	4,9	
42,0	3,7	4,5	3,4	4,3	4,9		4,0	4,9	5,0	2,6	3,7	4,5	3,4	4,4	4,9	
44,0	3,1	3,8	2,9	3,8	4,4		3,5	4,3	4,9	2,1	3,1	3,9	2,9	3,8	4,5	
46,0	2,6	3,2	2,5	3,2	3,8		3,1	3,8	4,4	1,7	2,6	3,3	2,5	3,3	3,9	
48,0	2,1	2,7	2,0	2,8	3,3		2,7	3,4	3,8	1,3	2,1	2,7	2,1	2,8	3,4	
50,0	1,7	2,2	1,7	2,3	2,8		2,3	2,9	3,3		1,7	2,2	1,7	2,4	2,9	
52,0	1,3	1,7	1,3	1,9	2,3		2,0	2,5	2,9		1,3	1,7	1,4	2,0	2,4	
54,0	0,8	1,2	0,9	1,5	1,8		1,6	2,1	2,4		0,9	1,3	1,1	1,7	2,0	
56,0		0,7		1,2	1,4		1,3	1,8	2,0			0,8	0,7	1,3	1,6	
58,0				0,7	0,9		1,0	1,4	1,5					1,0	1,2	
60,0							0,6	1,0							0,8	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0		
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +		
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +		
%																
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	



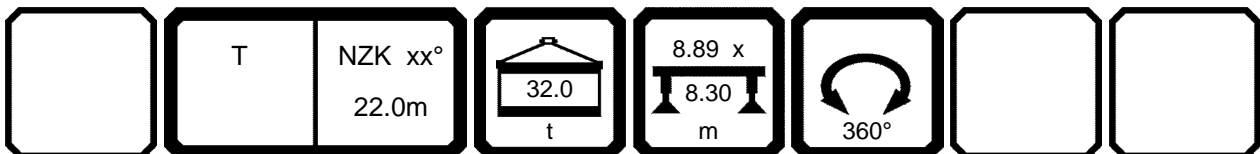
85%



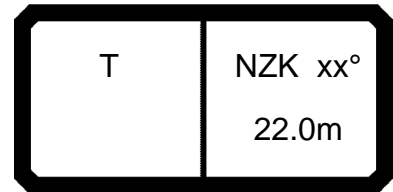
045869

02.02

		CODE >0513<											T211.08426		
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
4,0															
4,5															
5,0							10,5								
6,0							10,5			10,5					
7,0							10,5			10,5				10,3	
8,0							10,5			10,5				10,3	
9,0							10,5			10,4				10,2	
10,0							10,5			10,3				10,1	
11,0							10,4			10,1				10,0	
12,0							10,1			10,0				9,8	
14,0							9,6	8,2		9,6				9,5	
16,0	7,5			6,9			9,1	7,7		9,1	7,7			9,2	7,7
18,0	7,4			6,9			8,6	7,3		8,7	7,3			8,8	7,4
20,0	7,3			6,8			8,1	6,9	5,9	8,3	7,0	5,8		8,4	7,0
22,0	7,2			6,7			7,6	6,5	5,7	7,9	6,6	5,7		8,1	6,7
24,0	7,0	6,2		6,6			7,1	6,2	5,5	7,4	6,4	5,5		7,7	6,5
26,0	6,9	6,0		6,4	5,8		6,7	6,0	5,4	7,0	6,1	5,4		7,3	6,2
28,0	6,8	5,9		6,3	5,7		6,3	5,7	5,3	6,7	5,9	5,3		7,0	6,0
30,0	6,5	5,8	5,1	6,1	5,6		5,9	5,5	5,2	6,3	5,7	5,2		6,7	5,8
32,0	5,9	5,7	5,0	5,6	5,5	5,0	5,5	5,4	5,2	6,0	5,5	5,2		6,4	5,6
34,0	5,1	5,6	5,0	4,9	5,4	4,9	5,1	5,3	5,2	5,7	5,4	5,2		6,1	5,5
36,0	4,4	5,5	5,0	4,2	5,2	4,9	4,8	5,3		5,4	5,3	5,2		5,8	5,4
38,0	3,8	5,0	4,9	3,5	4,8	4,9				5,0	5,2	5,2		5,6	5,3
40,0	3,2	4,3	4,9	3,0	4,1	4,8				4,8	5,2			5,2	5,2
42,0	2,7	3,7	4,6	2,5	3,6	4,4								5,0	5,2
44,0	2,2	3,2	4,0	2,0	3,0	3,8								4,7	5,2
46,0	1,8	2,7	3,4	1,6	2,5	3,2									
48,0	1,4	2,2	2,9	1,2	2,1	2,7									
50,0	0,9	1,8	2,4	0,7	1,6	2,2									
52,0		1,4	1,9		1,2	1,8									
54,0		1,0	1,5		0,8	1,4									
56,0			1,1			0,9									
58,0															
60,0			0,6												
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



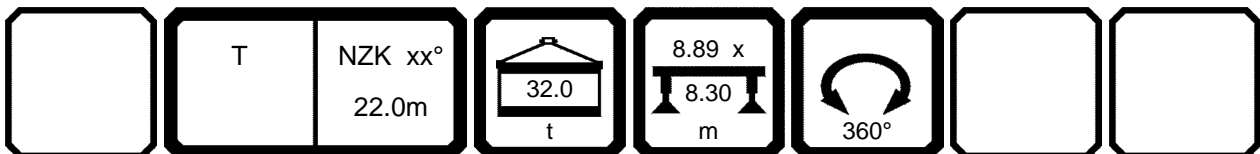
85%



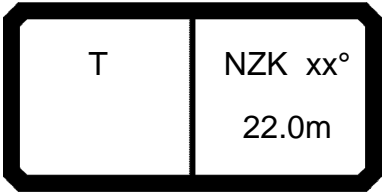
045869

02.02

		CODE >0513<											T211.08426		
		26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0		9,9													
9,0		9,8			9,6										
10,0		9,7			9,5			9,1							
11,0		9,7			9,4			9,1			8,9				
12,0		9,5			9,3			9,0			8,8			8,4	
14,0		9,3			9,1			8,8			8,6			8,3	
16,0		9,0			8,9			8,6			8,5			8,1	
18,0		8,7	7,3		8,6	7,3		8,4			8,3			7,5	
20,0		8,4	7,0		8,3	7,0		8,2	6,9		8,1	6,9		6,9	
22,0	5,7	8,1	6,7	5,7	8,1	6,8		7,7	6,7		7,9	6,7		6,3	
24,0	5,5	7,8	6,5	5,5	7,8	6,5	5,5	7,2	6,5		7,7	6,5		5,7	
26,0	5,4	7,4	6,3	5,4	7,6	6,3	5,4	6,7	6,3	5,4	7,5	6,3	5,4	5,3	
28,0	5,3	7,1	6,1	5,3	7,3	6,1	5,3	6,3	6,1	5,3	7,2	6,1	5,3	4,8	
30,0	5,2	6,8	5,9	5,2	7,0	5,9	5,2	5,9	5,9	5,2	7,0	6,0	5,2	4,4	
32,0	5,2	6,6	5,7	5,2	6,7	5,8	5,2	5,5	5,6	5,2	6,8	5,8	5,2	4,1	
34,0	5,2	6,3	5,6	5,1	6,5	5,6	5,1	5,2	5,2	5,1	6,6	5,7	5,1	3,8	
36,0	5,2	6,1	5,4	5,1	6,2	5,5	5,1	4,9	4,9	5,0	6,4	5,6	5,1	3,5	
38,0	5,2	5,8	5,3	5,1	6,0	5,4	5,1	4,6	4,7	4,7	5,8	5,5	5,0	3,2	
40,0	5,2	5,6	5,2	5,1	5,8	5,3	5,1	4,4	4,4	4,4	5,2	5,4	5,0	2,9	
42,0		5,4	5,2	5,1	5,6	5,2	5,1	4,1	4,2	4,2	4,7	5,3	5,0	2,7	
44,0		5,1	5,1	5,1	5,2	5,2	5,1	3,9	3,9	4,0	4,2	4,9	5,0	2,5	
46,0		4,9	5,1		4,6	5,0	5,1	3,8	3,8	3,8	3,7	4,4	4,8	2,3	
48,0		4,4	4,6		4,1	4,6	4,7	3,6	3,6	3,6	3,3	3,9	4,3	2,1	
50,0		3,6			3,7	4,0		3,3	3,4	3,4	2,9	3,5	3,8	2,0	
52,0					3,4	3,5		2,9	3,2	3,2	2,5	3,0	3,2	1,8	
54,0					3,0			2,5	2,8		2,2	2,6	2,7	1,6	
56,0								2,0	2,3		1,8	2,2		1,3	
58,0								1,5			1,5	1,8		0,9	
60,0											1,2	1,4			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	
3	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



85%



045869

02.02

		CODE >0513<											T211.08426		
		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0							9,5								
11,0							9,4								
12,0							9,4			8,7			8,8		
14,0			8,0				9,2			7,8			8,6		
16,0			7,9				9,0			7,0			8,5		
18,0			7,7				8,7			6,3			8,3		
20,0			7,6				8,5	7,2		5,7			8,1		
22,0	6,6		7,5	6,5			8,3	6,9		5,1	5,8		7,9	6,8	
24,0	6,1		7,3	6,3			8,1	6,7		4,6	5,2		7,8	6,6	
26,0	5,6		7,2	6,2			7,8	6,5	5,5	4,1	4,7	5,2	7,6	6,4	
28,0	5,2	5,3	7,0	6,0	5,2		7,6	6,3	5,4	3,7	4,2	4,7	7,4	6,2	5,3
30,0	4,8	5,1	6,8	5,9	5,1		7,4	6,1	5,3	3,3	3,8	4,3	7,2	6,1	5,2
32,0	4,4	4,7	6,5	5,8	5,1		6,8	6,0	5,2	3,0	3,5	3,9	6,6	5,9	5,2
34,0	4,1	4,3	5,9	5,6	5,0		6,0	5,8	5,1	2,6	3,1	3,5	5,9	5,8	5,1
36,0	3,7	4,0	5,2	5,5	5,0		5,3	5,7	5,1	2,4	2,8	3,1	5,1	5,7	5,1
38,0	3,4	3,7	4,5	5,4	5,0		4,6	5,5	5,1	2,1	2,5	2,8	4,5	5,4	5,0
40,0	3,2	3,4	3,9	5,0	4,9		4,0	5,0	5,0	1,9	2,2	2,5	3,9	4,9	5,0
42,0	2,9	3,1	3,4	4,4	4,9		3,5	4,4	5,0	1,6	2,0	2,2	3,4	4,3	4,9
44,0	2,7	2,9	2,9	3,8	4,5		3,0	3,8	4,4	1,4	1,7	2,0	2,9	3,8	4,4
46,0	2,5	2,6	2,5	3,3	3,9		2,5	3,3	3,8	1,2	1,5	1,7	2,5	3,2	3,8
48,0	2,3	2,4	2,1	2,8	3,4		2,1	2,8	3,2	1,1	1,3	1,5	2,0	2,8	3,3
50,0	2,1	2,2	1,7	2,4	2,9		1,7	2,4	2,7	0,8	1,1	1,3	1,7	2,3	2,8
52,0	1,9	2,0	1,4	2,0	2,4		1,3	1,9	2,2		1,0	1,1	1,3	1,9	2,3
54,0	1,8	1,8	1,1	1,7	2,0		1,0	1,5	1,7		0,7	0,9	0,9	1,5	1,8
56,0	1,6	1,7	0,7	1,3	1,6			1,1						1,2	1,4
58,0	1,4	1,5		1,0	1,2									0,7	0,9
60,0	1,0				0,8										
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -
2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0




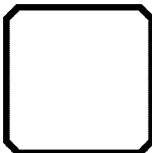

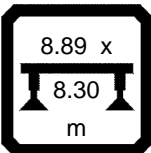

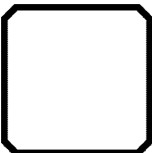
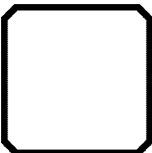
85%

T	NZK xx° 22.0m
---	------------------

045869

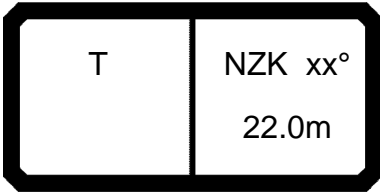
02.02

 m	CODE >0513<									T211.08426				
	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1					
4,0														
4,5														
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0	7,7													
16,0	6,9			6,8			4,3							
18,0	6,2			6,1			3,6							
20,0	5,5			5,4			3,0							
22,0	4,9	5,6		4,9			2,5							
24,0	4,4	5,1		4,3	5,1		2,0							
26,0	3,9	4,6		3,9	4,5		1,6	2,5						
28,0	3,5	4,1	4,6	3,5	4,1		1,2	2,0						
30,0	3,1	3,7	4,2	3,1	3,7	4,2	0,9	1,6						
32,0	2,8	3,3	3,8	2,7	3,3	3,7		1,3	1,9					
34,0	2,5	3,0	3,4	2,4	2,9	3,4		1,0	1,5					
36,0	2,2	2,6	3,0	2,1	2,6	3,0		0,7	1,2					
38,0	1,9	2,3	2,7	1,8	2,3	2,7			0,9					
40,0	1,6	2,1	2,4	1,6	2,0	2,4			0,6					
42,0	1,4	1,8	2,1	1,3	1,8	2,1								
44,0	1,2	1,6	1,8	1,1	1,5	1,8								
46,0	1,0	1,3	1,6	0,9	1,3	1,6								
48,0	0,8	1,1	1,4	0,7	1,1	1,3								
50,0		0,9	1,1		0,9	1,1								
52,0		0,8	0,9		0,7	0,9								
54,0		0,6	0,8			0,7								
56,0														
58,0														
60,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0					
1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
2	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
3	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
4	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
5	46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					

	T	NZK xx° 22.0m	 32.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
---	---	------------------	--	--	--	---	---



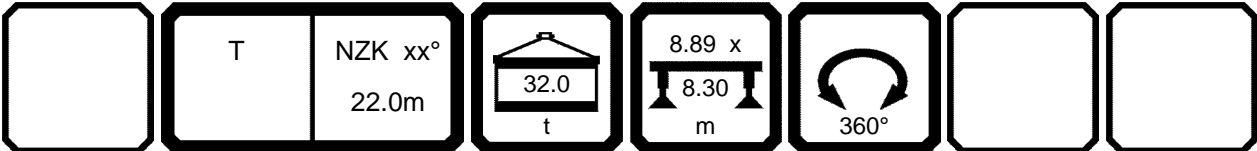
85%



045869

02.02

	<p style="text-align: center;"><b>CODE &gt;0513&lt;</b> <span style="float: right;"><b>T211.08426</b></span></p>														
m	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7	
62,0											1,0	1,1			
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
	1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +
	2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +
	3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



85%

T	NZK xx° 22.0m
---	------------------

045869

02.02

									<b>CODE &gt;0513&lt;</b>							<b>T211.08426</b>	
	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0			
62,0							0,7										
<b>* n *</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
<b>xx</b>	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0			
	1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +			
	2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +			
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +			
	4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +			
	5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +			
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0			



	T	NZK xx° 22.0m	 32.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	---	------------------	---------------	-------------------------	----------	--	--



85%

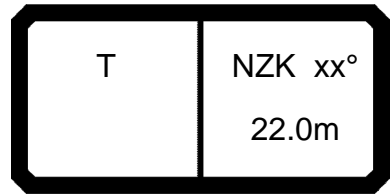
T	NZK xx° 22.0m
---	------------------

045869

02.02

 m 62,0	 m > t													
	<b>CODE &gt;0513&lt;</b>													
<b>T211.08426</b>														
	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
											1,0	1,1		
<b>*n*</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>xx</b>	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
	2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-
	3	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+
	4	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
<b>%</b>														
<b>m/s</b>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

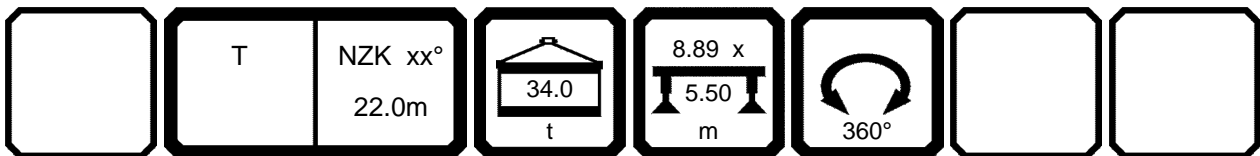
	T	NZK xx° 22.0m	 32.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	---	------------------	--	--	--	--	--

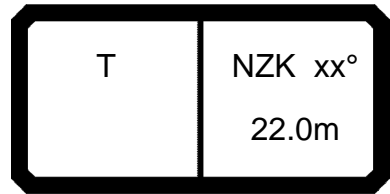


045869

02.02

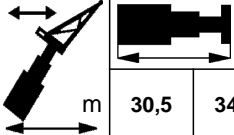
		CODE >0594<											T211.03725		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
4,0	10,4														
4,5	10,4														
5,0	10,4				10,1										
6,0	10,3				10,1			9,7							
7,0	10,2				10,0			9,6			9,4				
8,0	10,0				9,9			9,5			9,3			9,0	
9,0	9,8				9,7			9,4			9,3			8,9	
10,0	9,6				9,6			9,3			9,2			8,9	
11,0	9,4				9,4			9,2			9,1			8,8	
12,0	9,1	7,9			9,2			9,1			8,9			8,7	
14,0	8,6	7,4			8,8	7,4		8,7			8,6			8,4	
16,0	8,0	6,9			8,3	7,0		8,3	7,0		8,3	7,0		8,2	
18,0	7,5	6,5	5,5	7,8	6,6			7,9	6,6		8,0	6,7		7,9	6,6
20,0	7,0	6,1	5,3	7,4	6,3	5,3		7,5	6,3	5,3	7,7	6,4		7,6	6,4
22,0	6,5	5,7	5,1	6,9	5,9	5,1		7,2	6,0	5,2	7,3	6,1	5,2	7,4	6,1
24,0	6,0	5,5	4,9	6,5	5,7	5,0		6,8	5,8	5,0	7,0	5,9	5,0	7,1	5,9
26,0	5,6	5,2	4,8	6,1	5,4	4,9		6,4	5,5	4,9	6,7	5,7	4,9	6,8	5,7
28,0	5,2	5,0	4,8	5,8	5,2	4,8		6,1	5,3	4,8	6,3	5,5	4,8	6,5	5,5
30,0	4,7	4,8	4,8	5,4	5,0	4,7		5,8	5,2	4,7	6,1	5,3	4,8	6,2	5,3
32,0	4,4	4,8		5,0	4,9	4,7		5,5	5,0	4,7	5,7	5,1	4,7	5,5	5,2
34,0				4,6	4,8	4,7		5,1	4,9	4,7	5,1	5,0	4,7	4,9	5,0
36,0				4,3	4,8			4,6	4,8	4,7	4,5	4,8	4,7	4,2	4,9
38,0								4,1	4,4	4,5	4,0	4,5	4,6	3,7	4,3
40,0								3,6	3,8		3,5	3,9	4,1	3,2	3,8
42,0											3,1	3,4		2,8	3,3
44,0											2,7	2,9		2,4	2,8
46,0														2,1	2,4
48,0														1,8	2,0
50,0														1,5	
52,0															
54,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

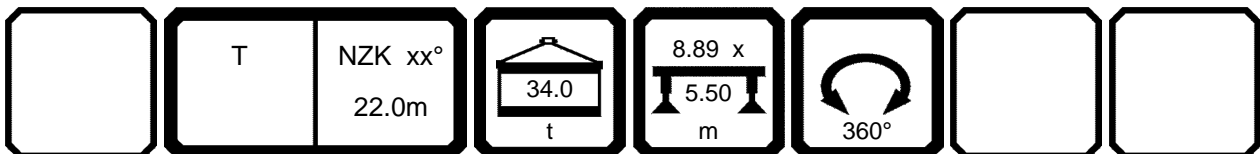


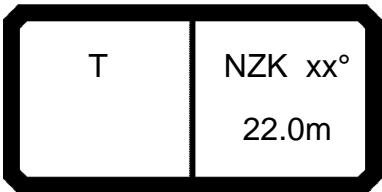


045869

02.02

		CODE >0594<											T211.03725		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0		8,7													
10,0		8,7				8,3			8,6						
11,0		8,6				8,3			8,6			8,1			
12,0		8,5				8,2			8,5			8,0			8,2
14,0		8,3				8,0			8,3			7,8			8,0
16,0		8,1				7,8			8,1			7,7			7,9
18,0		7,8	6,6			7,6			7,9			7,5			7,7
20,0		7,6	6,4			7,4	6,3		7,7	6,5		7,3	6,3		7,5
22,0	5,1	7,4	6,1			7,2	6,1		7,4	6,3		7,2	6,1		6,6
24,0	5,0	7,1	5,9	5,0		7,0	5,9		6,4	6,1		7,0	5,9		5,5
26,0	4,9	6,9	5,7	4,9		6,8	5,7	4,9	5,4	5,9	5,0	6,5	5,7	4,9	4,5
28,0	4,8	6,6	5,6	4,8		6,2	5,6	4,8	4,5	5,7	4,9	5,7	5,6	4,8	3,7
30,0	4,8	6,1	5,4	4,8		5,5	5,4	4,8	3,7	5,2	4,8	5,0	5,4	4,7	2,9
32,0	4,7	5,3	5,3	4,7		4,8	5,3	4,7	3,1	4,4	4,7	4,3	5,2	4,7	2,3
34,0	4,7	4,6	5,1	4,7		4,2	5,0	4,7	2,5	3,7	4,7	3,7	4,7	4,6	1,6
36,0	4,7	4,0	4,8	4,6		3,6	4,5	4,6	1,9	3,1	4,0	3,1	4,1	4,6	1,0
38,0	4,6	3,5	4,2	4,6		3,1	3,9	4,4	1,4	2,5	3,3	2,6	3,5	4,3	
40,0	4,1	3,0	3,6	4,1		2,6	3,4	3,9		2,0	2,7	2,2	3,0	3,7	
42,0	3,5	2,6	3,2	3,5		2,2	2,9	3,3		1,5	2,2	1,8	2,6	3,1	
44,0	2,9	2,2	2,7	3,0		1,8	2,4	2,8		1,0	1,6	1,5	2,1	2,6	
46,0		1,9	2,3	2,5		1,5	2,0	2,3			1,1	1,1	1,7	2,2	
48,0		1,5	1,9	2,0		1,1	1,6	1,9				0,7	1,4	1,7	
50,0		1,3	1,5			0,8	1,3	1,4					1,0	1,3	
52,0		1,0	1,2				0,9	1,0						0,9	
54,0		0,8													
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

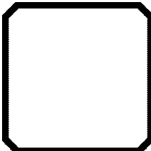
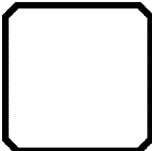
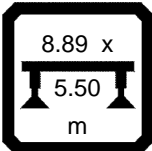
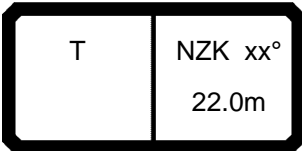
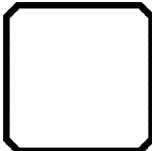


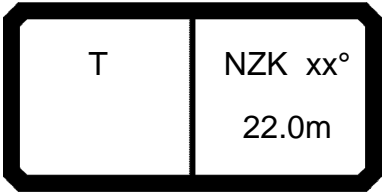


045869

02.02

		CODE >0594<										T211.03725				
m	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	
4,0																
4,5																
5,0																
6,0																
7,0																
8,0																
9,0																
10,0																
11,0																
12,0																
14,0																
16,0																
18,0																
20,0																
22,0																
24,0																
26,0																
28,0																
30,0																
32,0																
34,0																
36,0																
38,0																
40,0																
42,0																
44,0																
46,0																
48,0																
50,0																
52,0																
54,0																
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0		
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +		
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +		
%																
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

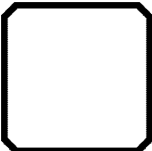
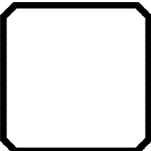
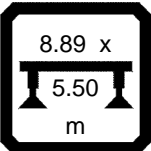
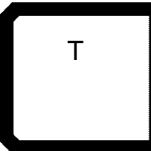
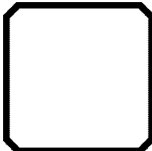


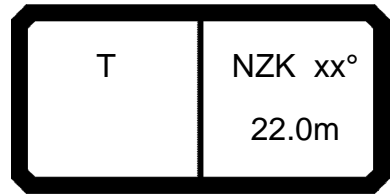


045869

02.02

		CODE >0594<										T211.03725			
		$m > t$													
m		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
4,0															
4,5															
5,0								10,1							
6,0								10,1			9,7				
7,0								10,0			9,6			9,4	
8,0								9,9			9,5			9,3	
9,0								9,7			9,4			9,3	
10,0								9,6			9,3			9,2	
11,0								9,4			9,2			9,1	
12,0								9,2			9,1			8,9	
14,0								8,8	7,4		8,7			8,6	
16,0	6,8				6,3			8,3	7,0		8,3	7,0		8,3	7,0
18,0	6,7				6,2			7,8	6,6		7,9	6,6		8,0	6,7
20,0	6,6				6,2			7,4	6,3	5,3	7,5	6,3	5,3	7,7	6,4
22,0	6,4				6,0			6,9	5,9	5,1	7,2	6,0	5,2	7,3	6,1
24,0	5,4	5,6			5,1			6,5	5,7	5,0	6,8	5,8	5,0	7,0	5,9
26,0	4,5	5,5			4,2	5,3		6,1	5,4	4,9	6,4	5,5	4,9	6,7	5,7
28,0	3,6	5,3			3,4	5,1		5,8	5,2	4,8	6,1	5,3	4,8	6,3	5,5
30,0	2,9	4,5	4,6		2,7	4,3		5,4	5,0	4,7	5,8	5,2	4,7	6,1	5,3
32,0	2,3	3,7	4,6		2,0	3,5	4,5	5,0	4,9	4,7	5,5	5,0	4,7	5,7	5,1
34,0	1,7	3,1	4,2		1,4	2,9	4,0	4,6	4,8	4,7	5,1	4,9	4,7	5,1	5,0
36,0	1,1	2,5	3,5		0,8	2,3	3,4	4,3	4,8		4,6	4,8	4,7	4,5	4,8
38,0		1,9	2,9			1,7	2,7				4,1	4,4	4,5	4,0	4,5
40,0		1,4	2,3			1,2	2,2				3,6	3,8		3,5	3,9
42,0		0,8	1,8				1,6							3,1	3,4
44,0			1,2				1,1							2,7	2,9
46,0			0,7												
48,0															
50,0															
52,0															
54,0															
<b>*n*</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>xx</b>	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +
	%														
	m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

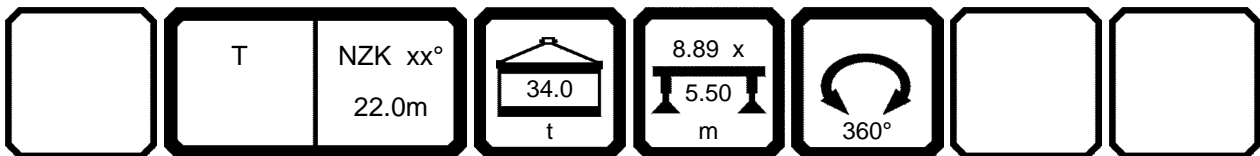




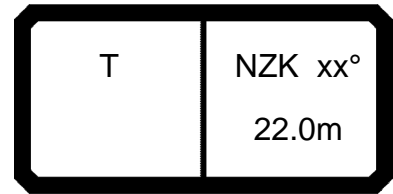
045869

02.02

		CODE >0594<											T211.03725		
		26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0		9,0													
9,0		8,9			8,7										
10,0		8,9			8,7			8,3							
11,0		8,8			8,6			8,3			8,1				
12,0		8,7			8,5			8,2			8,0			7,7	
14,0		8,4			8,3			8,0			7,8			7,6	
16,0		8,2			8,1			7,8			7,7			7,4	
18,0		7,9	6,6		7,8	6,6		7,6			7,5			7,3	
20,0		7,6	6,4		7,6	6,4		7,4	6,3		7,3	6,3		6,9	
22,0	5,2	7,4	6,1	5,1	7,4	6,1		7,2	6,1		7,2	6,1		6,3	
24,0	5,0	7,1	5,9	5,0	7,1	5,9	5,0	7,0	5,9		7,0	5,9		5,7	
26,0	4,9	6,8	5,7	4,9	6,9	5,7	4,9	6,7	5,7	4,9	6,5	5,7	4,9	5,3	
28,0	4,8	6,5	5,5	4,8	6,6	5,6	4,8	6,2	5,6	4,8	5,7	5,6	4,8	4,8	
30,0	4,8	6,2	5,3	4,8	6,1	5,4	4,8	5,5	5,4	4,8	5,0	5,4	4,7	4,3	
32,0	4,7	5,5	5,2	4,7	5,3	5,3	4,7	4,8	5,3	4,7	4,3	5,2	4,7	3,6	
34,0	4,7	4,9	5,0	4,7	4,6	5,1	4,7	4,2	5,0	4,7	3,7	4,7	4,6	3,0	
36,0	4,7	4,2	4,9	4,7	4,0	4,8	4,6	3,6	4,5	4,6	3,1	4,1	4,6	2,5	
38,0	4,6	3,7	4,3	4,6	3,5	4,2	4,6	3,1	3,9	4,4	2,6	3,5	4,3	2,0	
40,0	4,1	3,2	3,8	4,1	3,0	3,6	4,1	2,6	3,4	3,9	2,2	3,0	3,7	1,6	
42,0		2,8	3,3	3,5	2,6	3,2	3,5	2,2	2,9	3,3	1,8	2,6	3,1	1,1	
44,0		2,4	2,8	2,9	2,2	2,7	3,0	1,8	2,4	2,8	1,5	2,1	2,6	0,7	
46,0		2,1	2,4		1,9	2,3	2,5	1,5	2,0	2,3	1,1	1,7	2,2		
48,0		1,8	2,0		1,5	1,9	2,0	1,1	1,6	1,9	0,6	1,4	1,7		
50,0		1,5			1,3	1,5		0,8	1,3	1,4		1,0	1,3		
52,0					1,0	1,2			0,9	1,0			0,8		
54,0					0,8										
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	
3	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0



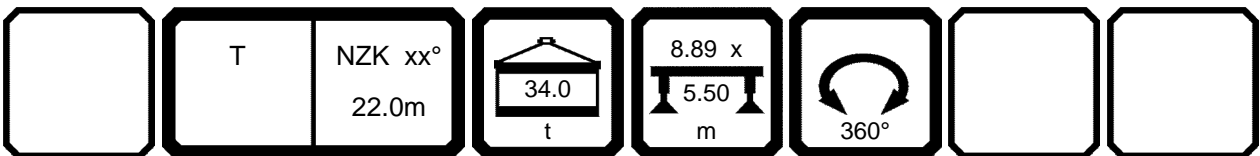


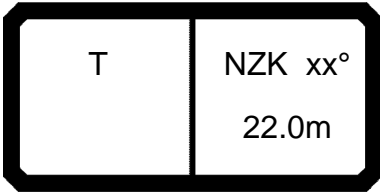


045869

02.02


	CODE >0594< T211.03725															
	m > < t															
m	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7		
4,0																
4,5																
5,0																
6,0																
7,0																
8,0																
9,0																
10,0							8,6									
11,0							8,6									
12,0							8,5			8,2		8,0				
14,0			7,3				8,3			7,8		7,9				
16,0			7,1				8,1			7,0		7,7				
18,0			7,0				7,9			6,3		7,6				
20,0			6,9				7,7	6,5		5,7		7,4				
22,0	6,0		6,8	5,9			7,4	6,3		5,1	5,8	7,1	6,1			
24,0	5,8		6,2	5,7			6,4	6,1		4,6	5,2	6,2	6,0			
26,0	5,6		5,2	5,6			5,4	5,9	5,0	4,1	4,7	4,9	5,2	5,8		
28,0	5,2	4,8	4,4	5,5	4,8		4,5	5,7	4,9	3,6	4,2	4,7	4,4	5,7	4,8	
30,0	4,8	4,7	3,7	5,1	4,7		3,7	5,2	4,8	2,9	3,8	4,3	3,6	5,1	4,8	
32,0	4,4	4,6	3,0	4,4	4,6		3,1	4,4	4,7	2,3	3,5	3,9	3,0	4,3	4,7	
34,0	4,0	4,3	2,4	3,7	4,6		2,5	3,7	4,7	1,6	3,0	3,5	2,4	3,6	4,6	
36,0	3,6	4,0	1,9	3,1	4,0		1,9	3,1	4,0	1,0	2,4	3,1	1,8	3,0	4,0	
38,0	3,0	3,6	1,4	2,5	3,4		1,4	2,5	3,3		1,8	2,8	1,3	2,4	3,3	
40,0	2,5	3,2	0,9	2,0	2,8			2,0	2,7		1,3	2,2	0,8	1,9	2,7	
42,0	2,0	2,7		1,6	2,3			1,5	2,2		0,7	1,6		1,5	2,2	
44,0	1,6	2,2		1,1	1,8			1,0	1,6			1,0		0,9	1,7	
46,0	1,2	1,7			1,3				1,1						1,2	
48,0		1,3			0,8										0,6	
50,0		0,8														
52,0																
54,0																
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0		
	1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -	
	2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

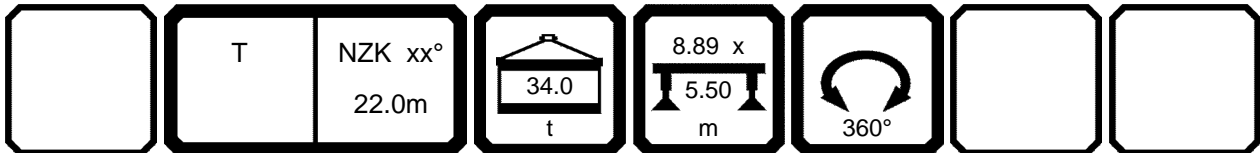




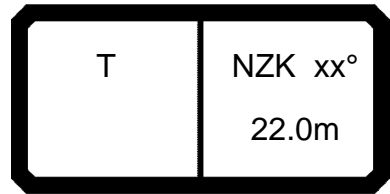
045869

02.02

 m	CODE >0594<									T211.03725				
	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1					
4,0														
4,5														
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0	7,5													
16,0	6,9			6,7			4,3							
18,0	6,2			6,1			3,6							
20,0	5,5			5,4			3,0							
22,0	4,9	5,6		4,9			2,5							
24,0	4,4	5,1		4,3	5,1		2,0							
26,0	3,9	4,6		3,9	4,5		1,6	2,5						
28,0	3,5	4,1	4,6	3,4	4,1		1,2	2,0						
30,0	2,8	3,7	4,2	2,9	3,7	4,2	0,9	1,6						
32,0	2,2	3,3	3,8	2,3	3,3	3,7		1,3	1,9					
34,0	1,6	2,9	3,4	1,7	2,9	3,4		1,0	1,5					
36,0	0,9	2,4	3,0	1,1	2,4	3,0		0,7	1,2					
38,0		1,8	2,7		1,9	2,7			0,9					
40,0		1,3	2,2		1,4	2,3			0,6					
42,0		0,7	1,7		0,8	1,8								
44,0			1,1			1,2								
46,0						0,7								
48,0														
50,0														
52,0														
54,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0					
1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
2	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
3	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
4	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
5	46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0					



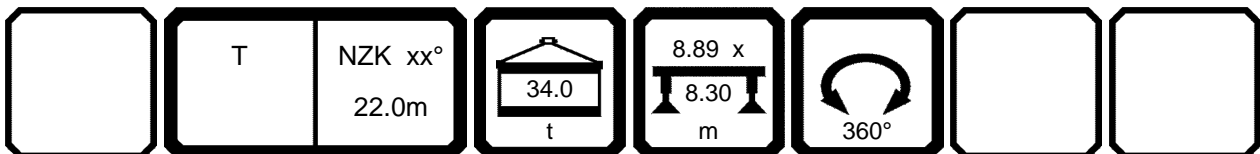
85%



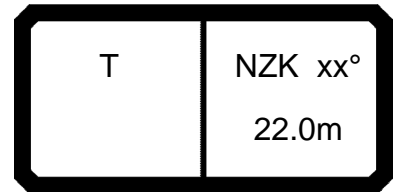
045869

02.02

		CODE >0512<											T211.08425		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
4,0	10,5														
4,5	10,5														
5,0	10,5			10,5											
6,0	10,5			10,5			10,5								
7,0	10,5			10,5			10,5				10,3				
8,0	10,5			10,5			10,5				10,3			9,9	
9,0	10,5			10,5			10,4				10,2			9,8	
10,0	10,5			10,5			10,3				10,1			9,7	
11,0	10,3			10,4			10,1				10,0			9,7	
12,0	10,1	8,7		10,1			10,0				9,8			9,5	
14,0	9,5	8,1		9,6	8,2		9,6				9,5			9,3	
16,0	8,9	7,6		9,1	7,7		9,1	7,7			9,2	7,7		9,0	
18,0	8,2	7,1	6,1	8,6	7,3		8,7	7,3			8,8	7,4		8,7	7,3
20,0	7,7	6,7	5,8	8,1	6,9	5,9	8,3	7,0	5,8		8,4	7,0		8,4	7,0
22,0	7,1	6,3	5,6	7,6	6,5	5,7	7,9	6,6	5,7		8,1	6,7	5,7	8,1	6,7
24,0	6,6	6,0	5,4	7,1	6,2	5,5	7,4	6,4	5,5		7,7	6,5	5,5	7,8	6,5
26,0	6,2	5,7	5,3	6,7	6,0	5,4	7,0	6,1	5,4		7,3	6,2	5,4	7,4	6,3
28,0	5,7	5,5	5,3	6,3	5,7	5,3	6,7	5,9	5,3		7,0	6,0	5,3	7,1	6,1
30,0	5,2	5,3	5,3	5,9	5,5	5,2	6,3	5,7	5,2		6,7	5,8	5,2	6,8	5,9
32,0	4,8	5,3		5,5	5,4	5,2	6,0	5,5	5,2		6,4	5,6	5,2	6,6	5,7
34,0				5,1	5,3	5,2	5,7	5,4	5,2		6,1	5,5	5,2	6,3	5,6
36,0				4,8	5,3		5,4	5,3	5,2		5,8	5,4	5,2	6,1	5,4
38,0							5,0	5,2	5,2		5,6	5,3	5,2	5,8	5,3
40,0							4,8	5,2			5,2	5,2	5,2	5,6	5,2
42,0											5,0	5,2		5,4	5,2
44,0											4,7	5,2		5,1	5,1
46,0														4,9	5,1
48,0														4,7	4,9
50,0														4,3	
52,0															
54,0															
56,0															
58,0															
60,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0





85%



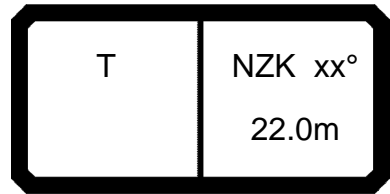
045869

02.02

 m	 CODE >0512< T211.08425													
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7
4,0														
4,5														
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0		9,6												
10,0		9,5			9,1			9,5						
11,0		9,4			9,1			9,4			8,9			
12,0		9,3			9,0			9,4			8,8			9,0
14,0		9,1			8,8			9,2			8,6			8,8
16,0		8,9			8,6			9,0			8,5			8,7
18,0		8,6	7,3		8,4			8,7			8,3			8,5
20,0		8,3	7,0		8,2	6,9		8,5	7,2		8,1	6,9		8,3
22,0	5,7	8,1	6,8		8,0	6,7		8,3	6,9		7,9	6,7		8,1
24,0	5,5	7,8	6,5	5,5	7,7	6,5		8,1	6,7		7,7	6,5		7,9
26,0	5,4	7,6	6,3	5,4	7,5	6,3	5,4	7,8	6,5	5,5	7,5	6,3	5,4	7,7
28,0	5,3	7,3	6,1	5,3	7,2	6,1	5,3	7,6	6,3	5,4	7,2	6,1	5,3	7,5
30,0	5,2	7,0	5,9	5,2	7,0	6,0	5,2	7,4	6,1	5,3	7,0	6,0	5,2	7,2
32,0	5,2	6,7	5,8	5,2	6,8	5,8	5,2	7,1	6,0	5,2	6,8	5,8	5,2	6,4
34,0	5,1	6,5	5,6	5,1	6,5	5,7	5,1	6,4	5,8	5,1	6,6	5,7	5,1	5,6
36,0	5,1	6,2	5,5	5,1	6,3	5,5	5,1	5,7	5,7	5,1	6,4	5,6	5,1	4,8
38,0	5,1	6,0	5,4	5,1	6,1	5,4	5,0	5,0	5,6	5,1	6,2	5,5	5,0	4,2
40,0	5,1	5,8	5,3	5,1	5,9	5,3	5,0	4,4	5,3	5,0	5,6	5,4	5,0	3,5
42,0	5,1	5,6	5,2	5,1	5,6	5,2	5,0	3,8	4,7	5,0	5,0	5,3	5,0	3,0
44,0	5,1	5,4	5,2	5,1	5,0	5,2	5,0	3,3	4,1	4,8	4,5	5,1	5,0	2,5
46,0		4,9	5,1	5,1	4,5	5,0	5,0	2,9	3,6	4,1	4,1	4,7	5,0	2,1
48,0		4,5	4,9	4,9	4,0	4,6	4,8	2,4	3,1	3,6	3,6	4,2	4,6	1,6
50,0		4,0	4,3		3,6	4,0	4,2	2,0	2,7	3,0	3,2	3,8	4,1	1,3
52,0		3,6	3,8		3,2	3,6	3,6	1,6	2,2	2,5	2,8	3,3	3,5	0,9
54,0		3,3			2,8	3,1		1,3	1,8	1,9	2,4	2,8	3,0	
56,0					2,5	2,7		0,9	1,3		2,1	2,4		
58,0					2,2						1,8	2,0		
60,0									0,9		1,5	1,7		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



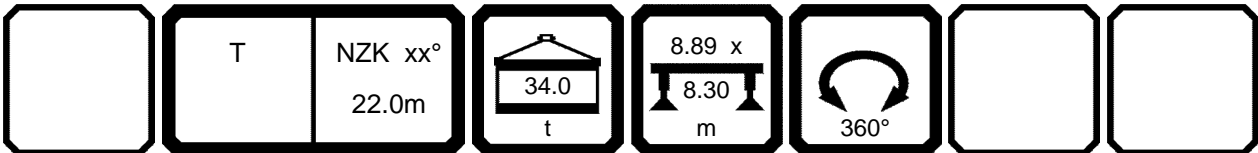
85%



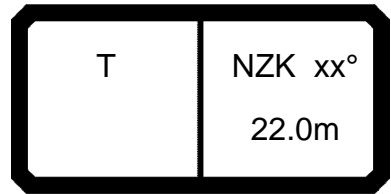
045869

02.02

		CODE >0512<										T211.08425				
		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	
4,0																
4,5																
5,0																
6,0																
7,0																
8,0																
9,0																
10,0																
11,0																
12,0			8,8			8,4										
14,0			8,6			8,3			8,3			8,0				
16,0			8,5			8,2			8,1			7,9				
18,0			8,3			8,0			8,0			7,7				
20,0			8,1			7,8			7,9			7,6				
22,0	6,9		7,9	6,8		7,7	6,6		7,7	6,6		7,5	6,5			
24,0	6,7		7,8	6,6		7,5	6,4		7,5	6,5		7,3	6,3			
26,0	6,5	5,4	7,6	6,4		7,3	6,2		7,4	6,3		7,2	6,2			
28,0	6,3	5,3	7,4	6,2	5,3	7,1	6,1	5,3	7,2	6,1	5,3	7,0	6,0	5,2		
30,0	6,1	5,3	7,2	6,1	5,2	6,9	5,9	5,2	7,0	6,0	5,2	6,8	5,9	5,1		
32,0	6,0	5,2	6,9	5,9	5,2	6,7	5,8	5,1	6,3	5,9	5,1	6,6	5,8	5,1		
34,0	5,8	5,1	6,3	5,8	5,1	6,6	5,7	5,1	5,5	5,7	5,1	6,2	5,6	5,0		
36,0	5,7	5,1	5,5	5,7	5,1	6,2	5,6	5,0	4,7	5,6	5,0	5,6	5,5	5,0		
38,0	5,3	5,0	4,9	5,5	5,0	5,5	5,5	5,0	4,1	5,3	5,0	4,9	5,4	5,0		
40,0	4,7	5,0	4,3	5,2	5,0	4,9	5,4	5,0	3,5	4,6	5,0	4,3	5,2	4,9		
42,0	4,0	4,8	3,7	4,7	5,0	4,4	5,1	5,0	2,9	4,0	4,8	3,8	4,7	4,9		
44,0	3,5	4,2	3,2	4,1	4,7	3,9	4,7	5,0	2,5	3,4	4,2	3,3	4,2	4,7		
46,0	2,9	3,5	2,8	3,6	4,1	3,4	4,2	4,7	2,0	2,9	3,6	2,8	3,6	4,2		
48,0	2,4	3,0	2,3	3,1	3,6	3,0	3,7	4,1	1,6	2,4	3,0	2,4	3,2	3,7		
50,0	2,0	2,4	2,0	2,6	3,1	2,6	3,2	3,6	1,2	2,0	2,5	2,0	2,7	3,2		
52,0	1,6	2,0	1,6	2,2	2,6	2,3	2,8	3,2	0,8	1,6	2,0	1,7	2,3	2,7		
54,0	1,2	1,5	1,2	1,8	2,1	1,9	2,4	2,7		1,2	1,6	1,4	1,9	2,3		
56,0	0,7	1,0	0,9	1,4	1,7	1,5	2,0	2,2		0,8	1,1	1,0	1,6	1,9		
58,0				1,0	1,2	1,2	1,6	1,8			0,7	0,6	1,2	1,5		
60,0						0,9	1,3						0,9	1,1		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0		
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +		
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +		
%																
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		



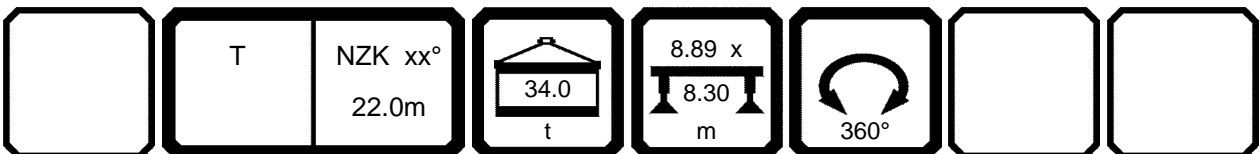
85%



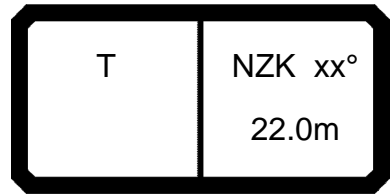
045869

02.02

		CODE >0512<											T211.08425		
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
4,0															
4,5															
5,0							10,5								
6,0							10,5			10,5					
7,0							10,5			10,5			10,3		
8,0							10,5			10,5			10,3		
9,0							10,5			10,4			10,2		
10,0							10,5			10,3			10,1		
11,0							10,4			10,1			10,0		
12,0							10,1			10,0			9,8		
14,0							9,6	8,2		9,6			9,5		
16,0	7,5			6,9			9,1	7,7		9,1	7,7		9,2	7,7	
18,0	7,4			6,9			8,6	7,3		8,7	7,3		8,8	7,4	
20,0	7,3			6,8			8,1	6,9	5,9	8,3	7,0	5,8	8,4	7,0	
22,0	7,2			6,7			7,6	6,5	5,7	7,9	6,6	5,7	8,1	6,7	
24,0	7,0	6,2		6,6			7,1	6,2	5,5	7,4	6,4	5,5	7,7	6,5	
26,0	6,9	6,0		6,4	5,8		6,7	6,0	5,4	7,0	6,1	5,4	7,3	6,2	
28,0	6,8	5,9		6,3	5,7		6,3	5,7	5,3	6,7	5,9	5,3	7,0	6,0	
30,0	6,6	5,8	5,1	6,2	5,6		5,9	5,5	5,2	6,3	5,7	5,2	6,7	5,8	
32,0	6,3	5,7	5,0	5,9	5,5	5,0	5,5	5,4	5,2	6,0	5,5	5,2	6,4	5,6	
34,0	5,5	5,6	5,0	5,3	5,4	4,9	5,1	5,3	5,2	5,7	5,4	5,2	6,1	5,5	
36,0	4,8	5,5	5,0	4,5	5,3	4,9	4,8	5,3		5,4	5,3	5,2	5,8	5,4	
38,0	4,1	5,2	4,9	3,9	5,2	4,9				5,0	5,2	5,2	5,6	5,3	
40,0	3,6	4,7	4,9	3,3	4,5	4,8				4,8	5,2		5,2	5,2	
42,0	3,0	4,1	4,7	2,8	3,9	4,6							5,0	5,2	
44,0	2,5	3,5	4,3	2,3	3,3	4,1							4,7	5,2	
46,0	2,1	3,0	3,7	1,9	2,8	3,6									
48,0	1,7	2,5	3,2	1,5	2,4	3,0									
50,0	1,3	2,1	2,7	1,1	1,9	2,5									
52,0	0,9	1,7	2,2		1,5	2,1									
54,0		1,3	1,8		1,1	1,6									
56,0		0,9	1,3			1,2									
58,0			0,9			0,8									
60,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0





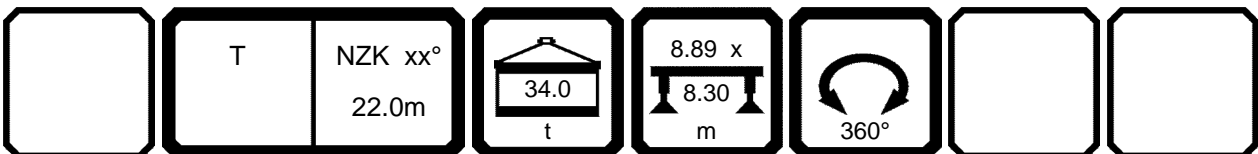
85%



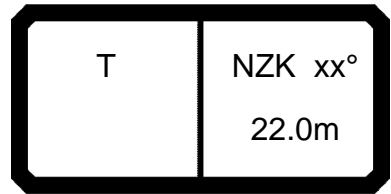
045869

02.02

 m		 m > t													
		CODE >0512< <span style="float: right;">T211.08425</span>													
		26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0			9,9												
9,0			9,8			9,6									
10,0			9,7			9,5			9,1						
11,0			9,7			9,4			9,1			8,9			
12,0			9,5			9,3			9,0			8,8			8,4
14,0			9,3			9,1			8,8			8,6			8,3
16,0			9,0			8,9			8,6			8,5			8,1
18,0			8,7	7,3		8,6	7,3		8,4			8,3			7,5
20,0			8,4	7,0		8,3	7,0		8,2	6,9		8,1	6,9		6,9
22,0	5,7	8,1	6,7	5,7	8,1	6,8		7,7	6,7			7,9	6,7		6,3
24,0	5,5	7,8	6,5	5,5	7,8	6,5	5,5	7,2	6,5			7,7	6,5		5,7
26,0	5,4	7,4	6,3	5,4	7,6	6,3	5,4	6,7	6,3	5,4	7,5	6,3	5,4	5,3	5,3
28,0	5,3	7,1	6,1	5,3	7,3	6,1	5,3	6,3	6,1	5,3	7,2	6,1	5,3	4,8	4,8
30,0	5,2	6,8	5,9	5,2	7,0	5,9	5,2	5,9	5,9	5,2	7,0	6,0	5,2	4,4	4,4
32,0	5,2	6,6	5,7	5,2	6,7	5,8	5,2	5,5	5,6	5,2	6,8	5,8	5,2	4,1	4,1
34,0	5,2	6,3	5,6	5,1	6,5	5,6	5,1	5,2	5,2	5,1	6,6	5,7	5,1	3,8	3,8
36,0	5,2	6,1	5,4	5,1	6,2	5,5	5,1	4,9	4,9	5,0	6,4	5,6	5,1	3,5	3,5
38,0	5,2	5,8	5,3	5,1	6,0	5,4	5,1	4,6	4,7	4,7	6,2	5,5	5,0	3,2	3,2
40,0	5,2	5,6	5,2	5,1	5,8	5,3	5,1	4,4	4,4	4,4	5,6	5,4	5,0	2,9	2,9
42,0		5,4	5,2	5,1	5,6	5,2	5,1	4,1	4,2	4,2	5,0	5,3	5,0	2,7	2,7
44,0		5,1	5,1	5,1	5,4	5,2	5,1	3,9	3,9	4,0	4,5	5,1	5,0	2,5	2,5
46,0		4,9	5,1		4,9	5,1	5,1	3,8	3,8	3,8	4,1	4,7	5,0	2,3	2,3
48,0		4,4	4,8		4,5	4,9	4,9	3,6	3,6	3,6	3,6	4,2	4,6	2,1	2,1
50,0		3,6			4,0	4,3		3,4	3,4	3,4	3,2	3,8	4,1	2,0	2,0
52,0					3,6	3,8		2,9	3,2	3,3	2,8	3,3	3,5	1,8	1,8
54,0					3,3			2,5	2,8		2,4	2,8	3,0	1,6	1,6
56,0								2,0	2,3		2,1	2,4	2,4	1,3	1,3
58,0								1,5			1,8	2,0		0,9	0,9
60,0											1,5	1,7			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



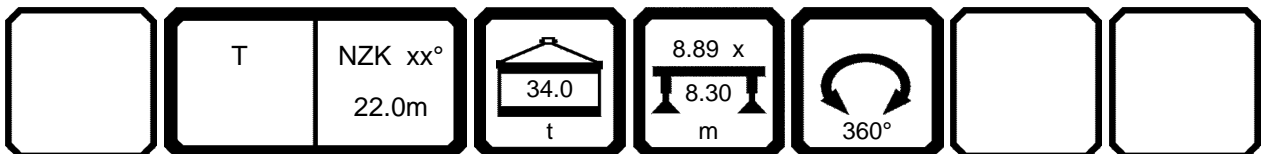
85%



045869

02.02

		CODE >0512<											T211.08425		
		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0							9,5								
11,0							9,4								
12,0							9,4			8,7			8,8		
14,0			8,0				9,2			7,8			8,6		
16,0			7,9				9,0			7,0			8,5		
18,0			7,7				8,7			6,3			8,3		
20,0			7,6				8,5	7,2		5,7			8,1		
22,0	6,6		7,5	6,5			8,3	6,9		5,1	5,8		7,9	6,8	
24,0	6,1		7,3	6,3			8,1	6,7		4,6	5,2		7,8	6,6	
26,0	5,6		7,2	6,2			7,8	6,5	5,5	4,1	4,7	5,2	7,6	6,4	
28,0	5,2	5,3	7,0	6,0	5,2		7,6	6,3	5,4	3,7	4,2	4,7	7,4	6,2	5,3
30,0	4,8	5,1	6,8	5,9	5,1		7,4	6,1	5,3	3,3	3,8	4,3	7,2	6,1	5,2
32,0	4,4	4,7	6,6	5,8	5,1		7,1	6,0	5,2	3,0	3,5	3,9	6,9	5,9	5,2
34,0	4,1	4,3	6,2	5,6	5,0		6,4	5,8	5,1	2,6	3,1	3,5	6,3	5,8	5,1
36,0	3,7	4,0	5,6	5,5	5,0		5,7	5,7	5,1	2,4	2,8	3,1	5,5	5,7	5,1
38,0	3,4	3,7	4,9	5,4	5,0		5,0	5,6	5,1	2,1	2,5	2,8	4,9	5,5	5,0
40,0	3,2	3,4	4,3	5,2	4,9		4,4	5,3	5,0	1,9	2,2	2,5	4,3	5,2	5,0
42,0	2,9	3,1	3,8	4,7	4,9		3,8	4,7	5,0	1,6	2,0	2,2	3,7	4,7	5,0
44,0	2,7	2,9	3,3	4,2	4,7		3,3	4,1	4,8	1,4	1,7	2,0	3,2	4,1	4,7
46,0	2,5	2,6	2,8	3,6	4,2		2,9	3,6	4,1	1,2	1,5	1,7	2,8	3,6	4,1
48,0	2,3	2,4	2,4	3,2	3,7		2,4	3,1	3,6	1,1	1,3	1,5	2,3	3,1	3,6
50,0	2,1	2,2	2,0	2,7	3,2		2,0	2,7	3,0	0,9	1,1	1,3	2,0	2,6	3,1
52,0	1,9	2,0	1,7	2,3	2,7		1,6	2,2	2,5	0,7	1,0	1,1	1,6	2,2	2,6
54,0	1,8	1,8	1,4	1,9	2,3		1,3	1,8	1,9		0,8	0,9	1,2	1,8	2,1
56,0	1,6	1,7	1,0	1,6	1,9		0,9	1,3			0,6	0,7	0,9	1,4	1,7
58,0	1,4	1,5	0,6	1,2	1,5			0,9						1,0	1,2
60,0	1,0			0,9	1,1										
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -
2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0







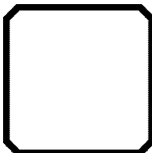

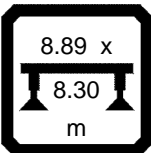

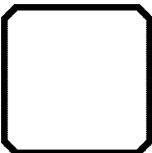
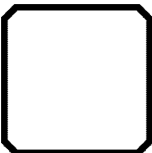
85%

T	NZK xx° 22.0m
---	------------------

045869

02.02

 m	CODE >0512<									T211.08425				
	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1					
4,0														
4,5														
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0	7,7													
16,0	6,9			6,8			4,3							
18,0	6,2			6,1			3,6							
20,0	5,5			5,4			3,0							
22,0	4,9	5,6		4,9			2,5							
24,0	4,4	5,1		4,3	5,1		2,0							
26,0	3,9	4,6		3,9	4,5		1,6	2,5						
28,0	3,5	4,1	4,6	3,5	4,1		1,2	2,0						
30,0	3,1	3,7	4,2	3,1	3,7	4,2	0,9	1,6						
32,0	2,8	3,3	3,8	2,7	3,3	3,7		1,3	1,9					
34,0	2,5	3,0	3,4	2,4	2,9	3,4		1,0	1,5					
36,0	2,2	2,6	3,0	2,1	2,6	3,0		0,7	1,2					
38,0	1,9	2,3	2,7	1,8	2,3	2,7			0,9					
40,0	1,6	2,1	2,4	1,6	2,0	2,4			0,6					
42,0	1,4	1,8	2,1	1,3	1,8	2,1								
44,0	1,2	1,6	1,8	1,1	1,5	1,8								
46,0	1,0	1,3	1,6	0,9	1,3	1,6								
48,0	0,8	1,1	1,4	0,7	1,1	1,3								
50,0	0,7	0,9	1,1		0,9	1,1								
52,0		0,8	0,9		0,7	0,9								
54,0		0,6	0,8			0,7								
56,0														
58,0														
60,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0					
1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
2	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
3	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
4	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
5	46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
%														
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					





	T	NZK xx° 22.0m	 34.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
---	---	------------------	--	--	--	---	---



85%

T	NZK xx° 22.0m
---	------------------

045869

02.02

 m 62,0	 m > t														
	CODE >0512< <span style="float: right;">T211.08425</span>														
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7	
											1,2	1,3			
	* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
	1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +
	2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +
	3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
 %															
 m/s		7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	





	T	NZK xx° 22.0m	 34.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	---	------------------	--	--	--	--	--



85%

T	NZK xx° 22.0m
---	------------------

045869

02.02

 m 62,0	 m > t								<b>CODE &gt;0512&lt;</b>							<b>T211.08425</b>						
	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0							
						0,6	0,9															
<b>* n *</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
<b>xx</b>	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0								
 %	1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +							
	2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +							
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +							
	4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +							
	5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +							
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0								





	T	NZK xx° 22.0m	 34.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	---	------------------	--	--	--	--	--




85%

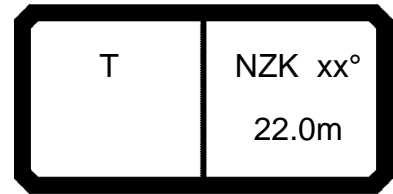
T	NZK xx° 22.0m
---	------------------

045869

02.02


 m 62,0	 m > t														
	<b>CODE &gt;0512&lt;</b>														
<b>T211.08425</b>															
	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	
											1,2	1,3			
<b>*n*</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<b>xx</b>	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
 %	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	
	2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	
	3	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+
	4	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	

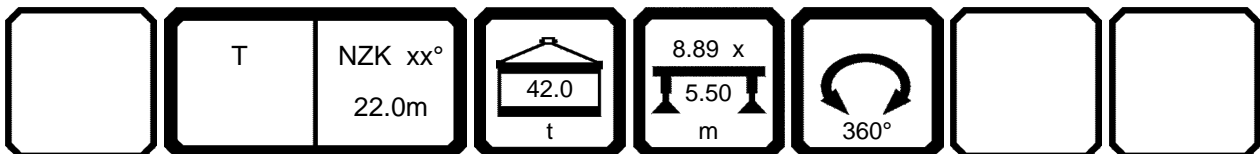
	T	NZK xx° 22.0m	 34.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	---	------------------	--	--	--	--	--

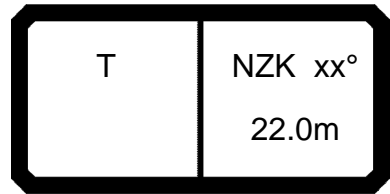


045869

02.02

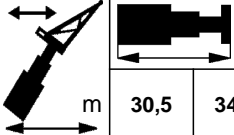
 m	CODE >0593< <span style="float: right;">T211.03724</span>													
	13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
4,0	10,4													
4,5	10,4													
5,0	10,4			10,1										
6,0	10,3			10,1			9,7							
7,0	10,2			10,0			9,6			9,4				
8,0	10,0			9,9			9,5			9,3			9,0	
9,0	9,8			9,7			9,4			9,3			8,9	
10,0	9,6			9,6			9,3			9,2			8,9	
11,0	9,4			9,4			9,2			9,1			8,8	
12,0	9,1	7,9		9,2			9,1			8,9			8,7	
14,0	8,6	7,4		8,8	7,4		8,7			8,6			8,4	
16,0	8,0	6,9		8,3	7,0		8,3	7,0		8,3	7,0		8,2	
18,0	7,5	6,5	5,5	7,8	6,6		7,9	6,6		8,0	6,7		7,9	6,6
20,0	7,0	6,1	5,3	7,4	6,3	5,3	7,5	6,3	5,3	7,7	6,4		7,6	6,4
22,0	6,5	5,7	5,1	6,9	5,9	5,1	7,2	6,0	5,2	7,3	6,1	5,2	7,4	6,1
24,0	6,0	5,5	4,9	6,5	5,7	5,0	6,8	5,8	5,0	7,0	5,9	5,0	7,1	5,9
26,0	5,6	5,2	4,8	6,1	5,4	4,9	6,4	5,5	4,9	6,7	5,7	4,9	6,8	5,7
28,0	5,2	5,0	4,8	5,8	5,2	4,8	6,1	5,3	4,8	6,3	5,5	4,8	6,5	5,5
30,0	4,7	4,8	4,8	5,4	5,0	4,7	5,8	5,2	4,7	6,1	5,3	4,8	6,2	5,3
32,0	4,4	4,8		5,0	4,9	4,7	5,5	5,0	4,7	5,8	5,1	4,7	6,0	5,2
34,0				4,6	4,8	4,7	5,2	4,9	4,7	4,7	5,5	5,0	4,7	5,7
36,0				4,3	4,8		4,9	4,8	4,7	4,7	5,3	4,9	4,7	5,4
38,0							4,6	4,7	4,7	5,0	4,8	4,7	4,8	4,8
40,0							4,3	4,7		4,6	4,7	4,7	4,3	4,8
42,0										4,1	4,4		3,8	4,3
44,0										3,7	3,9		3,4	3,8
46,0													3,0	3,3
48,0													2,7	2,9
50,0													2,4	
52,0														
54,0														
56,0														
58,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

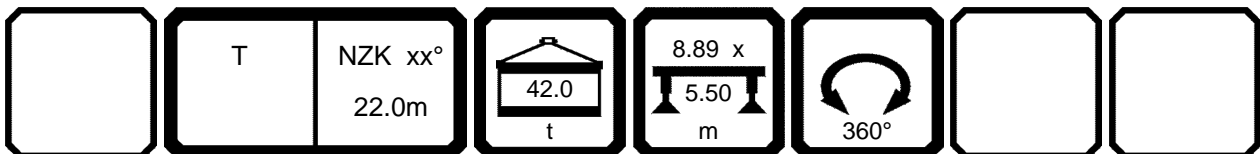


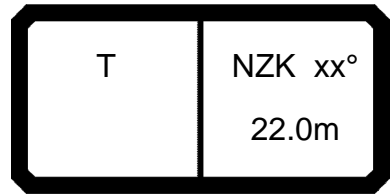


045869

02.02

		CODE >0593<											T211.03724		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0		8,7													
10,0		8,7				8,3				8,6					
11,0		8,6				8,3				8,6			8,1		
12,0		8,5				8,2				8,5			8,0		8,2
14,0		8,3				8,0				8,3			7,8		8,0
16,0		8,1				7,8				8,1			7,7		7,9
18,0		7,8	6,6			7,6				7,9			7,5		7,7
20,0		7,6	6,4			7,4	6,3			7,7	6,5		7,3	6,3	7,5
22,0	5,1	7,4	6,1			7,2	6,1			7,5	6,3		7,2	6,1	7,4
24,0	5,0	7,1	5,9	5,0		7,0	5,9			7,3	6,1		7,0	5,9	7,2
26,0	4,9	6,9	5,7	4,9		6,8	5,7	4,9		6,9	5,9	5,0	6,8	5,7	6,2
28,0	4,8	6,6	5,6	4,8		6,6	5,6	4,8		6,1	5,8	4,9	6,6	5,6	5,3
30,0	4,8	6,4	5,4	4,8		6,4	5,4	4,8		5,3	5,6	4,8	6,3	5,4	4,4
32,0	4,7	6,1	5,3	4,7		6,1	5,3	4,7		4,5	5,4	4,7	5,7	5,3	3,7
34,0	4,7	5,8	5,1	4,7		5,5	5,1	4,7		3,8	5,1	4,7	5,0	5,2	4,6
36,0	4,7	5,2	5,0	4,6		4,8	5,0	4,6		3,2	4,4	4,6	4,4	5,1	3,0
38,0	4,7	4,6	4,9	4,6		4,2	4,9	4,6		2,7	3,7	4,5	3,9	4,7	4,6
40,0	4,7	4,1	4,7	4,6		3,7	4,4	4,6		2,2	3,2	3,9	3,4	4,2	1,9
42,0	4,5	3,6	4,2	4,5		3,2	3,9	4,4		1,7	2,6	3,3	2,9	3,6	1,4
44,0	3,9	3,2	3,7	4,0		2,8	3,4	3,8		1,3	2,1	2,7	2,5	3,1	0,8
46,0		2,8	3,2	3,4		2,4	2,9	3,2		0,9	1,7	2,2	2,1	2,7	3,6
48,0		2,4	2,8	2,9		2,0	2,5	2,7			1,3	1,7	1,7	2,3	2,6
50,0		2,1	2,4			1,7	2,1	2,3			0,8	1,2	1,4	1,9	2,2
52,0		1,8	2,0			1,4	1,8	1,8				0,7	1,1	1,5	1,7
54,0		1,6				1,2	1,4						0,8	1,2	1,3
56,0						0,9	1,1							0,9	
58,0						0,7									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

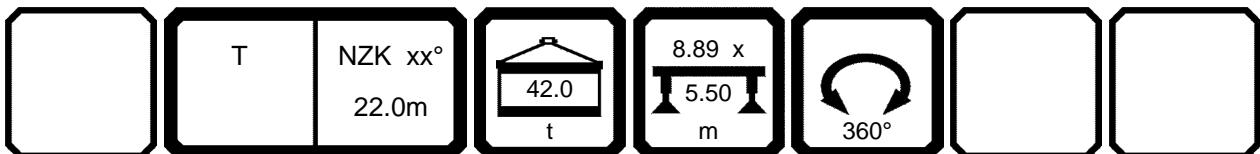


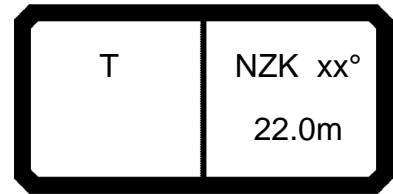


045869

02.02

		CODE >0593<								T211.03724					
		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0			8,0				7,7								
14,0			7,9				7,6			7,5			7,3		
16,0			7,7				7,4			7,4			7,1		
18,0			7,6				7,3			7,3			7,0		
20,0			7,4				7,1			7,1			6,9		
22,0	6,2		7,2	6,1			7,0	6,0		7,0	6,0		6,8	5,9	
24,0	6,0		7,1	6,0			6,8	5,8		6,7	5,9		6,7	5,7	
26,0	5,9	4,9	6,8	5,8			6,7	5,7		6,1	5,7		6,4	5,6	
28,0	5,7	4,9	6,0	5,7	4,8		6,5	5,5	4,8	5,2	5,6	4,8	6,0	5,5	4,8
30,0	5,6	4,8	5,1	5,5	4,8		5,8	5,4	4,7	4,3	5,4	4,7	5,1	5,3	4,7
32,0	5,1	4,7	4,4	5,4	4,7		5,0	5,3	4,7	3,6	5,0	4,7	4,4	5,2	4,6
34,0	4,4	4,7	3,7	5,0	4,6		4,4	5,2	4,6	3,0	4,3	4,6	3,8	4,9	4,6
36,0	3,7	4,5	3,1	4,3	4,6		3,8	4,8	4,6	2,4	3,7	4,5	3,2	4,3	4,5
38,0	3,1	4,0	2,6	3,7	4,5		3,2	4,2	4,6	1,8	3,0	4,0	2,6	3,7	4,4
40,0	2,5	3,4	2,1	3,1	3,9		2,8	3,7	4,4	1,3	2,5	3,4	2,2	3,2	4,0
42,0	2,0	2,7	1,7	2,6	3,3		2,3	3,2	3,8	0,8	2,0	2,8	1,7	2,7	3,4
44,0	1,5	2,2	1,2	2,1	2,7		1,9	2,7	3,3		1,5	2,2	1,3	2,2	2,8
46,0	1,0	1,7	0,8	1,7	2,2		1,6	2,3	2,8		1,0	1,7		1,8	2,4
48,0		1,1		1,3	1,8		1,2	1,9	2,3			1,2		1,4	1,9
50,0				0,8	1,3		0,8	1,5	1,9			0,7		0,9	1,5
52,0					0,8			1,2	1,5						1,1
54,0								0,8	1,1						
56,0									0,6						
58,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

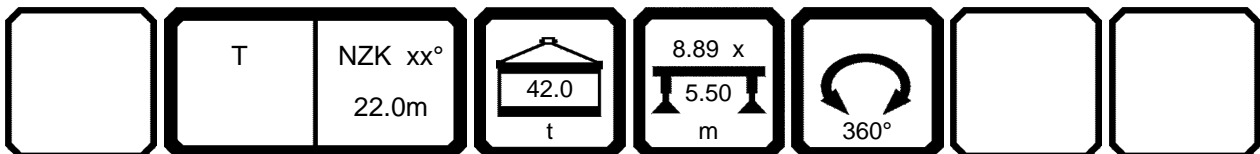




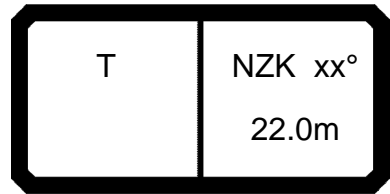
045869

02.02

		CODE >0593<											T211.03724		
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
4,0															
4,5															
5,0							10,1								
6,0							10,1				9,7				
7,0							10,0				9,6			9,4	
8,0							9,9				9,5			9,3	
9,0							9,7				9,4			9,3	
10,0							9,6				9,3			9,2	
11,0							9,4				9,2			9,1	
12,0							9,2				9,1			8,9	
14,0							8,8	7,4			8,7			8,6	
16,0	6,8			6,3			8,3	7,0			8,3	7,0		8,3	7,0
18,0	6,7			6,2			7,8	6,6			7,9	6,6		8,0	6,7
20,0	6,6			6,2			7,4	6,3	5,3		7,5	6,3	5,3	7,7	6,4
22,0	6,5			6,1			6,9	5,9	5,1		7,2	6,0	5,2	7,3	6,1
24,0	6,4	5,6		6,0			6,5	5,7	5,0		6,8	5,8	5,0	7,0	5,9
26,0	5,9	5,5		5,8	5,3		6,1	5,4	4,9		6,4	5,5	4,9	6,7	5,7
28,0	5,2	5,4		4,9	5,2		5,8	5,2	4,8		6,1	5,3	4,8	6,3	5,5
30,0	4,4	5,3	4,6	4,1	5,1		5,4	5,0	4,7		5,8	5,2	4,7	6,1	5,3
32,0	3,7	5,1	4,6	3,4	4,9	4,5	5,0	4,9	4,7		5,5	5,0	4,7	5,8	5,1
34,0	3,0	4,4	4,5	2,8	4,2	4,5	4,6	4,8	4,7		5,2	4,9	4,7	5,5	5,0
36,0	2,4	3,7	4,5	2,2	3,5	4,4	4,3	4,8			4,9	4,8	4,7	5,3	4,9
38,0	1,9	3,1	4,1	1,7	2,9	3,9					4,6	4,7	4,7	5,0	4,8
40,0	1,4	2,6	3,4	1,2	2,4	3,3					4,3	4,7		4,6	4,7
42,0	0,9	2,1	2,9		1,9	2,7								4,1	4,4
44,0		1,6	2,3		1,4	2,2								3,7	3,9
46,0		1,1	1,8		0,9	1,7									
48,0			1,4			1,2									
50,0			0,9			0,7									
52,0															
54,0															
56,0															
58,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0



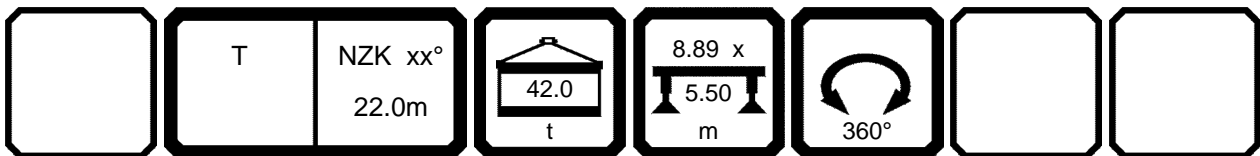


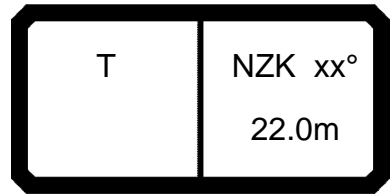


045869

02.02


		CODE >0593<											T211.03724		
		26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0		9,0													
9,0		8,9			8,7										
10,0		8,9			8,7			8,3							
11,0		8,8			8,6			8,3			8,1				
12,0		8,7			8,5			8,2			8,0				7,7
14,0		8,4			8,3			8,0			7,8				7,6
16,0		8,2			8,1			7,8			7,7				7,4
18,0		7,9	6,6		7,8	6,6		7,6			7,5				7,3
20,0		7,6	6,4		7,6	6,4		7,4	6,3		7,3	6,3			6,9
22,0	5,2	7,4	6,1	5,1	7,4	6,1		7,2	6,1		7,2	6,1			6,3
24,0	5,0	7,1	5,9	5,0	7,1	5,9	5,0	7,0	5,9		7,0	5,9			5,7
26,0	4,9	6,8	5,7	4,9	6,9	5,7	4,9	6,7	5,7	4,9	6,8	5,7	4,9		5,3
28,0	4,8	6,5	5,5	4,8	6,6	5,6	4,8	6,3	5,6	4,8	6,6	5,6	4,8		4,8
30,0	4,8	6,2	5,3	4,8	6,4	5,4	4,8	5,9	5,4	4,8	6,3	5,4	4,7	4,4	
32,0	4,7	6,0	5,2	4,7	6,1	5,3	4,7	5,5	5,3	4,7	5,7	5,3	4,7	4,1	
34,0	4,7	5,7	5,0	4,7	5,8	5,1	4,7	5,2	5,1	4,7	5,0	5,2	4,6	3,8	
36,0	4,7	5,4	4,9	4,7	5,2	5,0	4,6	4,8	4,9	4,6	4,4	5,1	4,6	3,5	
38,0	4,7	4,8	4,8	4,7	4,6	4,9	4,6	4,2	4,7	4,6	3,9	4,7	4,6	3,2	
40,0	4,7	4,3	4,8	4,7	4,1	4,7	4,6	3,7	4,4	4,4	3,4	4,2	4,6	2,8	
42,0		3,8	4,3	4,5	3,6	4,2	4,5	3,2	3,9	4,2	2,9	3,6	4,2	2,3	
44,0		3,4	3,8	3,9	3,2	3,7	4,0	2,8	3,4	3,8	2,5	3,1	3,6	1,9	
46,0		3,0	3,3		2,8	3,2	3,4	2,4	2,9	3,2	2,1	2,7	3,1	1,6	
48,0		2,7	2,9		2,4	2,8	2,9	2,0	2,5	2,7	1,7	2,3	2,6	1,2	
50,0		2,4			2,1	2,4		1,7	2,1	2,3	1,4	1,9	2,2	0,8	
52,0					1,8	2,0		1,4	1,8	1,8	1,1	1,5	1,7		
54,0					1,6			1,2	1,4		0,7	1,2	1,3		
56,0								0,9	1,1			0,8			
58,0								0,7							
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-
3	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+
4	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

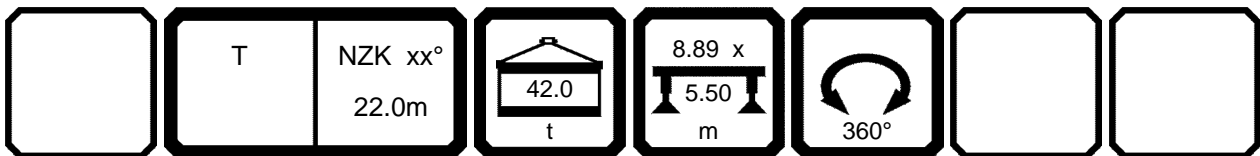


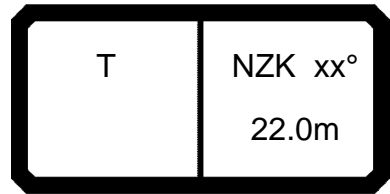


045869

02.02

		CODE >0593<											T211.03724		
		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0							8,6								
11,0							8,6								
12,0							8,5			8,2		8,0			
14,0			7,3				8,3			7,8		7,9			
16,0			7,1				8,1			7,0		7,7			
18,0			7,0				7,9			6,3		7,6			
20,0			6,9				7,7	6,5		5,7		7,4			
22,0	6,0		6,8	5,9			7,5	6,3		5,1	5,8	7,2	6,1		
24,0	5,8		6,7	5,7			7,3	6,1		4,6	5,2	7,1	6,0		
26,0	5,6		6,4	5,6			6,9	5,9	5,0	4,1	4,7	4,9	6,8	5,8	
28,0	5,2	4,8	6,0	5,5	4,8		6,1	5,8	4,9	3,7	4,2	4,7	6,0	5,7	4,8
30,0	4,8	4,7	5,1	5,3	4,7		5,3	5,6	4,8	3,3	3,8	4,3	5,1	5,5	4,8
32,0	4,4	4,6	4,4	5,2	4,6		4,5	5,4	4,7	3,0	3,5	3,9	4,4	5,4	4,7
34,0	4,1	4,3	3,8	4,9	4,6		3,8	5,1	4,7	2,6	3,1	3,5	3,7	5,0	4,6
36,0	3,7	4,0	3,2	4,3	4,5		3,2	4,4	4,6	2,3	2,8	3,1	3,1	4,3	4,6
38,0	3,4	3,7	2,6	3,7	4,4		2,7	3,7	4,5	1,9	2,5	2,8	2,6	3,7	4,5
40,0	3,2	3,4	2,2	3,2	4,0		2,2	3,2	3,9	1,4	2,2	2,5	2,1	3,1	3,9
42,0	2,9	3,1	1,7	2,7	3,4		1,7	2,6	3,3	0,8	1,9	2,2	1,7	2,6	3,3
44,0	2,6	2,9	1,3	2,2	2,8		1,3	2,1	2,7		1,5	2,0	1,2	2,1	2,7
46,0	2,3	2,6		1,8	2,4		0,9	1,7	2,2		1,0	1,6	0,8	1,7	2,2
48,0	1,9	2,3		1,4	1,9			1,3	1,7			1,1		1,3	1,8
50,0	1,5	1,9		0,9	1,5			0,8	1,2					0,8	1,3
52,0	1,2	1,5			1,1				0,7						0,8
54,0	0,8	1,1													
56,0		0,6													
58,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -
2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

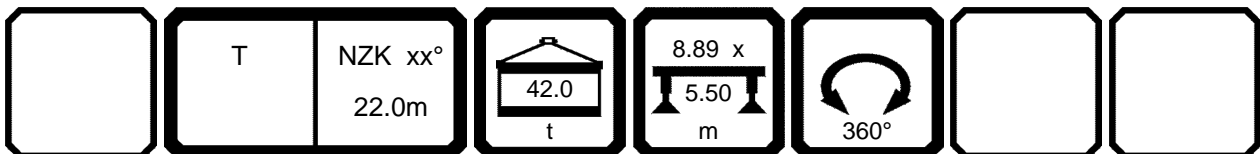




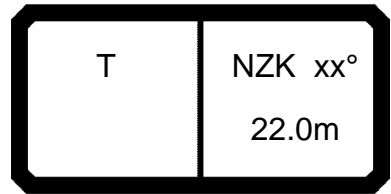
045869

02.02

		m > t			CODE >0593<						T211.03724			
m		52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1				
4,0														
4,5														
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0	7,5													
16,0	6,9				6,7			4,3						
18,0	6,2				6,1			3,6						
20,0	5,5				5,4			3,0						
22,0	4,9	5,6			4,9			2,5						
24,0	4,4	5,1			4,3	5,1		2,0						
26,0	3,9	4,6			3,9	4,5		1,6	2,5					
28,0	3,5	4,1	4,6		3,5	4,1		1,2	2,0					
30,0	3,1	3,7	4,2		3,1	3,7	4,2	0,9	1,6					
32,0	2,8	3,3	3,8		2,7	3,3	3,7		1,3	1,9				
34,0	2,5	3,0	3,4		2,4	2,9	3,4		1,0	1,5				
36,0	2,2	2,6	3,0		2,1	2,6	3,0		0,7	1,2				
38,0	1,8	2,3	2,7		1,8	2,3	2,7			0,9				
40,0	1,3	2,1	2,4		1,4	2,0	2,4			0,6				
42,0	0,8	1,8	2,1	0,9		1,8	2,1							
44,0		1,5	1,8			1,5	1,8							
46,0		1,0	1,6			1,1	1,6							
48,0			1,2				1,3							
50,0			0,7				0,9							
52,0														
54,0														
56,0														
58,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0					
1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
2	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
3	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
4	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
5	46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				



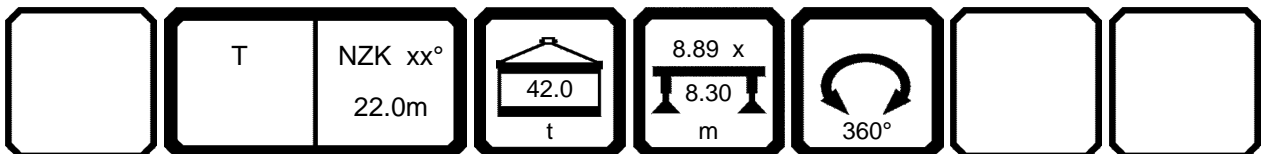
85%



045869

02.02

		CODE >0511<											T211.08424		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
4,0	10,5														
4,5	10,5														
5,0	10,5			10,5											
6,0	10,5			10,5			10,5								
7,0	10,5			10,5			10,5				10,3				
8,0	10,5			10,5			10,5				10,3			9,9	
9,0	10,5			10,5			10,4				10,2			9,8	
10,0	10,5			10,5			10,3				10,1			9,7	
11,0	10,3			10,4			10,1				10,0			9,7	
12,0	10,1	8,7		10,1			10,0				9,8			9,5	
14,0	9,5	8,1		9,6	8,2		9,6				9,5			9,3	
16,0	8,9	7,6		9,1	7,7		9,1	7,7			9,2	7,7		9,0	
18,0	8,2	7,1	6,1	8,6	7,3		8,7	7,3			8,8	7,4		8,7	7,3
20,0	7,7	6,7	5,8	8,1	6,9	5,9	8,3	7,0	5,8		8,4	7,0		8,4	7,0
22,0	7,1	6,3	5,6	7,6	6,5	5,7	7,9	6,6	5,7		8,1	6,7	5,7	8,1	6,7
24,0	6,6	6,0	5,4	7,1	6,2	5,5	7,4	6,4	5,5		7,7	6,5	5,5	7,8	6,5
26,0	6,2	5,7	5,3	6,7	6,0	5,4	7,0	6,1	5,4		7,3	6,2	5,4	7,4	6,3
28,0	5,7	5,5	5,3	6,3	5,7	5,3	6,7	5,9	5,3		7,0	6,0	5,3	7,1	6,1
30,0	5,2	5,3	5,3	5,9	5,5	5,2	6,3	5,7	5,2		6,7	5,8	5,2	6,8	5,9
32,0	4,8	5,3		5,5	5,4	5,2	6,0	5,5	5,2		6,4	5,6	5,2	6,6	5,7
34,0				5,1	5,3	5,2	5,7	5,4	5,2		6,1	5,5	5,2	6,3	5,6
36,0				4,8	5,3		5,4	5,3	5,2		5,8	5,4	5,2	6,1	5,4
38,0							5,0	5,2	5,2		5,6	5,3	5,2	5,8	5,3
40,0							4,8	5,2			5,2	5,2	5,2	5,6	5,2
42,0											5,0	5,2		5,4	5,2
44,0											4,7	5,2		5,1	5,1
46,0														4,9	5,1
48,0														4,7	5,0
50,0														4,6	
52,0															
54,0															
56,0															
58,0															
60,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0








85%

T	NZK xx° 22.0m
---	------------------

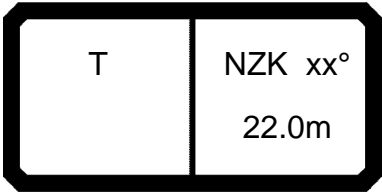
045869

02.02

 m	 CODE >0511< T211.08424													
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7
4,0														
4,5														
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0		9,6												
10,0		9,5			9,1			9,5						
11,0		9,4			9,1			9,4			8,9			
12,0		9,3			9,0			9,4			8,8			9,0
14,0		9,1			8,8			9,2			8,6			8,8
16,0		8,9			8,6			9,0			8,5			8,7
18,0		8,6	7,3		8,4			8,7			8,3			8,5
20,0		8,3	7,0		8,2	6,9		8,5	7,2		8,1	6,9		8,3
22,0	5,7	8,1	6,8		8,0	6,7		8,3	6,9		7,9	6,7		8,1
24,0	5,5	7,8	6,5	5,5	7,7	6,5		8,1	6,7		7,7	6,5		7,9
26,0	5,4	7,6	6,3	5,4	7,5	6,3	5,4	7,8	6,5	5,5	7,5	6,3	5,4	7,7
28,0	5,3	7,3	6,1	5,3	7,2	6,1	5,3	7,6	6,3	5,4	7,2	6,1	5,3	7,5
30,0	5,2	7,0	5,9	5,2	7,0	6,0	5,2	7,4	6,1	5,3	7,0	6,0	5,2	7,3
32,0	5,2	6,7	5,8	5,2	6,8	5,8	5,2	7,1	6,0	5,2	6,8	5,8	5,2	7,1
34,0	5,1	6,5	5,6	5,1	6,5	5,7	5,1	6,9	5,8	5,1	6,6	5,7	5,1	6,9
36,0	5,1	6,2	5,5	5,1	6,3	5,5	5,1	6,7	5,7	5,1	6,4	5,6	5,1	6,4
38,0	5,1	6,0	5,4	5,1	6,1	5,4	5,0	6,5	5,6	5,1	6,2	5,5	5,0	5,7
40,0	5,1	5,8	5,3	5,1	5,9	5,3	5,0	5,9	5,5	5,0	6,0	5,4	5,0	5,0
42,0	5,1	5,6	5,2	5,1	5,8	5,2	5,0	5,3	5,4	5,0	5,9	5,3	5,0	4,4
44,0	5,1	5,5	5,2	5,1	5,6	5,2	5,0	4,7	5,3	5,0	5,7	5,2	5,0	3,9
46,0		5,2	5,1	5,1	5,4	5,1	5,0	4,2	4,9	5,0	5,4	5,1	5,0	3,4
48,0		5,0	5,1	5,1	5,1	5,1	5,0	3,7	4,4	4,8	4,9	5,1	5,0	2,9
50,0		4,8	5,1		4,8	4,9	5,0	3,2	3,9	4,2	4,4	4,9	4,9	2,5
52,0		4,7	5,0		4,3	4,6	4,8	2,8	3,3	3,6	3,9	4,4	4,7	2,1
54,0		4,4			3,9	4,2		2,3	2,9	3,0	3,5	3,9	4,1	1,7
56,0					3,5	3,7		2,0	2,4		3,1	3,5		1,3
58,0					3,2			1,6	2,0		2,8	3,1		0,9
60,0								1,3	1,5		2,5	2,6		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	T	NZK xx° 22.0m	 42.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	---	------------------	--	--	--	--	--

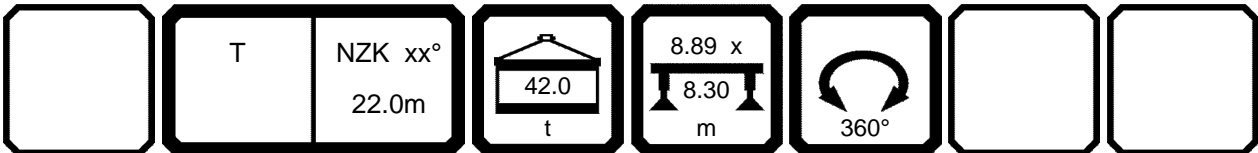
85%



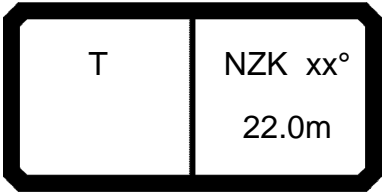
045869

02.02

		CODE >0511<										T211.08424			
		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0			8,8			8,4									
14,0			8,6			8,3			8,3			8,0			
16,0			8,5			8,2			8,1			7,9			
18,0			8,3			8,0			8,0			7,7			
20,0			8,1			7,8			7,9			7,6			
22,0	6,9		7,9	6,8		7,7	6,6		7,7	6,6		7,5	6,5		
24,0	6,7		7,8	6,6		7,5	6,4		7,5	6,5		7,3	6,3		
26,0	6,5	5,4	7,6	6,4		7,3	6,2		7,4	6,3		7,2	6,2		
28,0	6,3	5,3	7,4	6,2	5,3	7,1	6,1	5,3	7,2	6,1	5,3	7,0	6,0	5,2	
30,0	6,1	5,3	7,2	6,1	5,2	6,9	5,9	5,2	7,0	6,0	5,2	6,8	5,9	5,1	
32,0	6,0	5,2	6,9	5,9	5,2	6,7	5,8	5,1	6,8	5,9	5,1	6,6	5,8	5,1	
34,0	5,8	5,1	6,7	5,8	5,1	6,6	5,7	5,1	6,6	5,7	5,1	6,5	5,6	5,0	
36,0	5,7	5,1	6,6	5,7	5,1	6,4	5,6	5,0	6,3	5,6	5,0	6,3	5,5	5,0	
38,0	5,6	5,0	6,3	5,5	5,0	6,2	5,5	5,0	5,6	5,5	5,0	6,1	5,4	5,0	
40,0	5,5	5,0	5,7	5,4	5,0	6,1	5,4	5,0	5,0	5,4	5,0	5,8	5,3	4,9	
42,0	5,3	5,0	5,1	5,3	5,0	5,7	5,3	5,0	4,3	5,2	4,9	5,2	5,3	4,9	
44,0	4,8	5,0	4,6	5,3	5,0	5,2	5,2	5,0	3,8	4,8	4,9	4,6	5,2	4,9	
46,0	4,2	4,8	4,1	4,8	5,0	4,7	5,1	5,0	3,3	4,2	4,8	4,1	4,9	4,9	
48,0	3,7	4,2	3,6	4,3	4,8	4,2	4,9	5,0	2,8	3,7	4,3	3,6	4,4	4,8	
50,0	3,2	3,7	3,2	3,8	4,3	3,8	4,4	4,8	2,4	3,2	3,7	3,2	3,9	4,4	
52,0	2,7	3,1	2,8	3,4	3,7	3,4	4,0	4,3	2,0	2,7	3,2	2,8	3,5	3,9	
54,0	2,3	2,6	2,3	2,9	3,2	3,0	3,5	3,8	1,7	2,3	2,7	2,5	3,0	3,4	
56,0	1,9	2,1	2,0	2,5	2,7	2,6	3,1	3,3	1,3	1,9	2,2	2,1	2,6	3,0	
58,0	1,4	1,6	1,6	2,1	2,2	2,2	2,6	2,8	0,9	1,5	1,8	1,7	2,3	2,5	
60,0	1,0		1,3	1,7		1,9	2,3			1,2	1,3	1,4	1,9	2,1	
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	



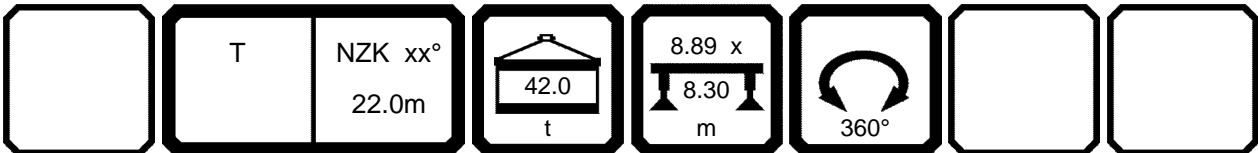
85%



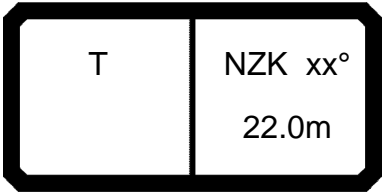
045869

02.02

		CODE >0511<											T211.08424		
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
4,0															
4,5															
5,0							10,5								
6,0							10,5			10,5					
7,0							10,5			10,5				10,3	
8,0							10,5			10,5				10,3	
9,0							10,5			10,4				10,2	
10,0							10,5			10,3				10,1	
11,0							10,4			10,1				10,0	
12,0							10,1			10,0				9,8	
14,0							9,6	8,2		9,6				9,5	
16,0	7,5			6,9			9,1	7,7		9,1	7,7			9,2	7,7
18,0	7,4			6,9			8,6	7,3		8,7	7,3			8,8	7,4
20,0	7,3			6,8			8,1	6,9	5,9	8,3	7,0	5,8		8,4	7,0
22,0	7,2			6,7			7,6	6,5	5,7	7,9	6,6	5,7		8,1	6,7
24,0	7,0	6,2		6,6			7,1	6,2	5,5	7,4	6,4	5,5		7,7	6,5
26,0	6,9	6,0		6,4	5,8		6,7	6,0	5,4	7,0	6,1	5,4		7,3	6,2
28,0	6,8	5,9		6,3	5,7		6,3	5,7	5,3	6,7	5,9	5,3		7,0	6,0
30,0	6,6	5,8	5,1	6,2	5,6		5,9	5,5	5,2	6,3	5,7	5,2		6,7	5,8
32,0	6,5	5,7	5,0	6,1	5,5	5,0	5,5	5,4	5,2	6,0	5,5	5,2		6,4	5,6
34,0	6,3	5,6	5,0	6,0	5,4	4,9	5,1	5,3	5,2	5,7	5,4	5,2		6,1	5,5
36,0	6,1	5,5	5,0	5,9	5,3	4,9	4,8	5,3		5,4	5,3	5,2		5,8	5,4
38,0	5,7	5,4	4,9	5,4	5,2	4,9				5,0	5,2	5,2		5,6	5,3
40,0	5,0	5,3	4,9	4,8	5,1	4,8				4,8	5,2			5,2	5,2
42,0	4,4	5,2	4,9	4,2	5,1	4,8								5,0	5,2
44,0	3,9	4,9	4,9	3,6	4,7	4,8								4,7	5,2
46,0	3,4	4,3	4,8	3,1	4,1	4,7									
48,0	2,9	3,8	4,4	2,7	3,6	4,3									
50,0	2,5	3,3	3,8	2,3	3,1	3,7									
52,0	2,1	2,8	3,3	1,9	2,7	3,2									
54,0	1,7	2,4	2,9	1,5	2,2	2,7									
56,0	1,4	2,0	2,4	1,2	1,9	2,3									
58,0	1,1	1,7	2,0	0,9	1,5	1,9									
60,0		1,3	1,6		1,2	1,5									
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



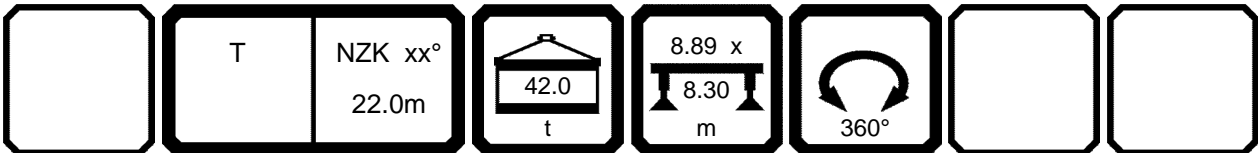
85%



045869

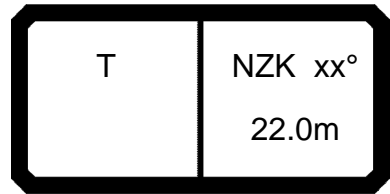
02.02

		CODE >0511<											T211.08424		
		26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0		9,9													
9,0		9,8			9,6										
10,0		9,7			9,5			9,1							
11,0		9,7			9,4			9,1			8,9				
12,0		9,5			9,3			9,0			8,8			8,4	
14,0		9,3			9,1			8,8			8,6			8,3	
16,0		9,0			8,9			8,6			8,5			8,1	
18,0		8,7	7,3		8,6	7,3		8,4			8,3			7,5	
20,0		8,4	7,0		8,3	7,0		8,2	6,9		8,1	6,9		6,9	
22,0	5,7	8,1	6,7	5,7	8,1	6,8		7,7	6,7		7,9	6,7		6,3	
24,0	5,5	7,8	6,5	5,5	7,8	6,5	5,5	7,2	6,5		7,7	6,5		5,7	
26,0	5,4	7,4	6,3	5,4	7,6	6,3	5,4	6,7	6,3	5,4	7,5	6,3	5,4	5,3	
28,0	5,3	7,1	6,1	5,3	7,3	6,1	5,3	6,3	6,1	5,3	7,2	6,1	5,3	4,8	
30,0	5,2	6,8	5,9	5,2	7,0	5,9	5,2	5,9	5,9	5,2	7,0	6,0	5,2	4,4	
32,0	5,2	6,6	5,7	5,2	6,7	5,8	5,2	5,5	5,6	5,2	6,8	5,8	5,2	4,1	
34,0	5,2	6,3	5,6	5,1	6,5	5,6	5,1	5,2	5,2	5,1	6,6	5,7	5,1	3,8	
36,0	5,2	6,1	5,4	5,1	6,2	5,5	5,1	4,9	4,9	5,0	6,4	5,6	5,1	3,5	
38,0	5,2	5,8	5,3	5,1	6,0	5,4	5,1	4,6	4,7	4,7	6,2	5,5	5,0	3,2	
40,0	5,2	5,6	5,2	5,1	5,8	5,3	5,1	4,4	4,4	4,4	6,0	5,4	5,0	2,9	
42,0		5,4	5,2	5,1	5,6	5,2	5,1	4,1	4,2	4,2	5,9	5,3	5,0	2,7	
44,0		5,1	5,1	5,1	5,5	5,2	5,1	3,9	3,9	4,0	5,7	5,2	5,0	2,5	
46,0		4,9	5,1		5,2	5,1	5,1	3,8	3,8	3,8	5,4	5,1	5,0	2,3	
48,0		4,4	4,8		5,0	5,1	5,1	3,6	3,6	3,6	4,9	5,1	5,0	2,1	
50,0		3,6			4,8	5,1		3,4	3,4	3,4	4,4	4,9	4,9	2,0	
52,0					4,7	5,0		2,9	3,2	3,3	3,9	4,4	4,7	1,8	
54,0					4,4			2,5	2,8		3,5	3,9	4,1	1,6	
56,0								2,0	2,3		3,1	3,5		1,3	
58,0											2,8	3,1		0,9	
60,0											2,5	2,6			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	
3	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0





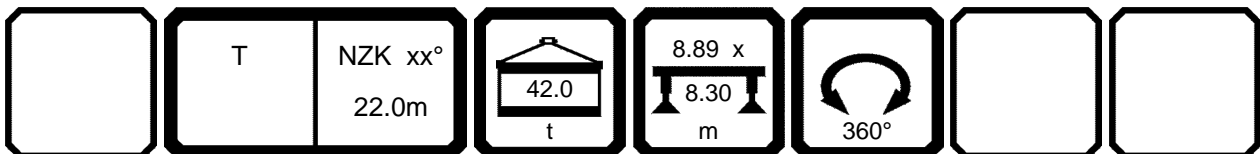
85%



045869

02.02

		CODE >0511<											T211.08424		
		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0							9,5								
11,0							9,4								
12,0							9,4			8,7			8,8		
14,0			8,0				9,2			7,8			8,6		
16,0			7,9				9,0			7,0			8,5		
18,0			7,7				8,7			6,3			8,3		
20,0			7,6				8,5	7,2		5,7			8,1		
22,0	6,6		7,5	6,5			8,3	6,9		5,1	5,8		7,9	6,8	
24,0	6,1		7,3	6,3			8,1	6,7		4,6	5,2		7,8	6,6	
26,0	5,6		7,2	6,2			7,8	6,5	5,5	4,1	4,7	5,2	7,6	6,4	
28,0	5,2	5,3	7,0	6,0	5,2		7,6	6,3	5,4	3,7	4,2	4,7	7,4	6,2	5,3
30,0	4,8	5,1	6,8	5,9	5,1		7,4	6,1	5,3	3,3	3,8	4,3	7,2	6,1	5,2
32,0	4,4	4,7	6,6	5,8	5,1		7,1	6,0	5,2	3,0	3,5	3,9	6,9	5,9	5,2
34,0	4,1	4,3	6,5	5,6	5,0		6,9	5,8	5,1	2,6	3,1	3,5	6,7	5,8	5,1
36,0	3,7	4,0	6,3	5,5	5,0		6,7	5,7	5,1	2,4	2,8	3,1	6,6	5,7	5,1
38,0	3,4	3,7	6,1	5,4	5,0		6,5	5,6	5,1	2,1	2,5	2,8	6,3	5,5	5,0
40,0	3,2	3,4	5,8	5,3	4,9		5,9	5,5	5,0	1,9	2,2	2,5	5,7	5,4	5,0
42,0	2,9	3,1	5,2	5,3	4,9		5,3	5,4	5,0	1,6	2,0	2,2	5,1	5,3	5,0
44,0	2,7	2,9	4,6	5,2	4,9		4,7	5,3	5,0	1,4	1,7	2,0	4,6	5,3	5,0
46,0	2,5	2,6	4,1	4,9	4,9		4,2	4,9	5,0	1,2	1,5	1,7	4,1	4,8	5,0
48,0	2,3	2,4	3,6	4,4	4,8		3,7	4,4	4,8	1,1	1,3	1,5	3,6	4,3	4,8
50,0	2,1	2,2	3,2	3,9	4,4		3,2	3,9	4,2	0,9	1,1	1,3	3,2	3,8	4,3
52,0	1,9	2,0	2,8	3,5	3,9		2,8	3,3	3,6	0,8	1,0	1,1	2,8	3,4	3,7
54,0	1,8	1,8	2,5	3,0	3,4		2,3	2,9	3,0	0,7	0,8	0,9	2,3	2,9	3,2
56,0	1,6	1,7	2,1	2,6	3,0		2,0	2,4			0,7	0,7	2,0	2,5	2,7
58,0	1,4	1,5	1,7	2,3	2,5		1,6	2,0					1,6	2,1	2,2
60,0	1,0		1,4	1,9	2,1		1,3	1,5					1,3	1,7	
*n*	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0		0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -		46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -
2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +		92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



85%

T	NZK xx° 22.0m
---	------------------

045869

02.02

		CODE >0511<									T211.08424				
		52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1					
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0	7,7														
16,0	6,9				6,8			4,3							
18,0	6,2				6,1			3,6							
20,0	5,5				5,4			3,0							
22,0	4,9	5,6			4,9			2,5							
24,0	4,4	5,1			4,3	5,1		2,0							
26,0	3,9	4,6			3,9	4,5		1,6	2,5						
28,0	3,5	4,1	4,6		3,5	4,1		1,2	2,0						
30,0	3,1	3,7	4,2		3,1	3,7	4,2	0,9	1,6						
32,0	2,8	3,3	3,8		2,7	3,3	3,7		1,3	1,9					
34,0	2,5	3,0	3,4		2,4	2,9	3,4		1,0	1,5					
36,0	2,2	2,6	3,0		2,1	2,6	3,0		0,7	1,2					
38,0	1,9	2,3	2,7		1,8	2,3	2,7			0,9					
40,0	1,6	2,1	2,4		1,6	2,0	2,4			0,6					
42,0	1,4	1,8	2,1		1,3	1,8	2,1								
44,0	1,2	1,6	1,8		1,1	1,5	1,8								
46,0	1,0	1,3	1,6		0,9	1,3	1,6								
48,0	0,8	1,1	1,4		0,7	1,1	1,3								
50,0	0,7	0,9	1,1			0,9	1,1								
52,0		0,8	0,9			0,7	0,9								
54,0		0,6	0,8				0,7								
56,0															
58,0															
60,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0						
1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -						
2	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -						
3	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -						
4	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -						
5	46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -						
%															
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					





	T	NZK xx° 22.0m					
--	---	------------------	--	--	--	--	--




85%

T	NZK xx° 22.0m
---	------------------

045869

02.02

 m		 m > t											CODE >0511<		T211.08424	
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7	
62,0								1,0	1,1			2,2	2,2			
64,0																
66,0																
68,0																
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0	
 %	1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	
	2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	
	3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	

	T	NZK xx° 22.0m	 42.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	---	------------------	--	--	--	--	--

85%

T	NZK xx° 22.0m
---	------------------

045869

02.02

	m > t								CODE >0511<							T211.08424	
	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0			
62,0			1,0	1,3		1,6	1,9			0,8	0,9	1,1	1,5	1,6			
64,0			0,7	0,9		1,3	1,5					0,8	1,2				
66,0						1,1	1,2						0,8				
68,0																	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0			
	1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +		
	2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
	4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
	5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +		
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0			

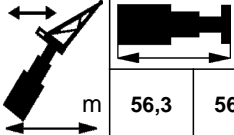


	T	NZK xx° 22.0m					
--	---	------------------	--	--	--	--	--



85%

T	NZK xx° 22.0m
---	------------------

045869

02.02

		CODE >0511<										T211.08424			
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
62,0			1,0	1,2		0,8	1,1								
64,0				0,8			0,8								
66,0															
68,0															
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	22,5
 %	1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
	5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0




	T	NZK xx° 22.0m	 42.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	---	------------------	--	--	--	--	--

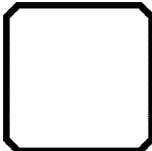

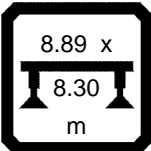
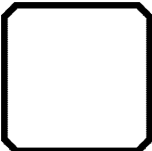
85%

T	NZK xx° 22.0m
---	------------------

045869

02.02

		CODE >0511<											T211.08424		
 m		26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
62,0												2,2	2,2		
64,0															
66,0															
68,0															
*n*		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx		45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-
3	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+
4	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
 %															
 m/s		7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0




	T	NZK xx° 22.0m	 42.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
---	---	------------------	--	--	--	---	---


85%

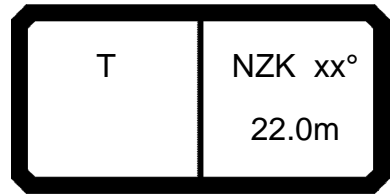
T	NZK xx° 22.0m
---	------------------

045869

02.02

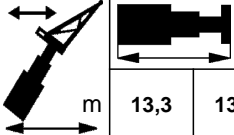
		CODE >0511<										T211.08424			
		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
62,0			1,1	1,5	1,6	1,0	1,1					1,0	1,3		
64,0			0,8	1,2								0,7	0,9		
66,0				0,8											
68,0															
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
 %	1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	
	2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	

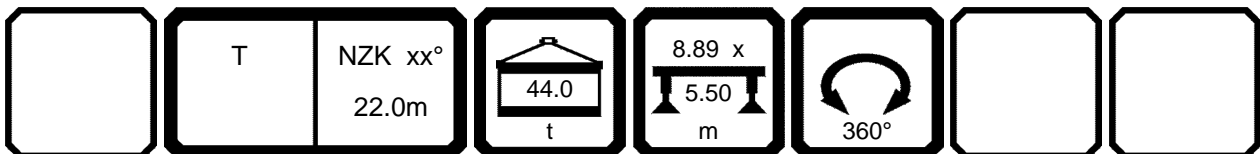
	T	NZK xx° 22.0m	 42.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	---	------------------	--	--	--	--	--



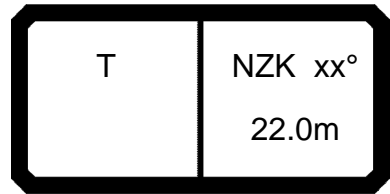
045869

02.02

		CODE >0592<											T211.03723		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
4,0	10,4														
4,5	10,4														
5,0	10,4				10,1										
6,0	10,3				10,1			9,7							
7,0	10,2				10,0			9,6			9,4				
8,0	10,0				9,9			9,5			9,3			9,0	
9,0	9,8				9,7			9,4			9,3			8,9	
10,0	9,6				9,6			9,3			9,2			8,9	
11,0	9,4				9,4			9,2			9,1			8,8	
12,0	9,1	7,9			9,2			9,1			8,9			8,7	
14,0	8,6	7,4			8,8	7,4		8,7			8,6			8,4	
16,0	8,0	6,9			8,3	7,0		8,3	7,0		8,3	7,0		8,2	
18,0	7,5	6,5	5,5	7,8	6,6			7,9	6,6		8,0	6,7		7,9	6,6
20,0	7,0	6,1	5,3	7,4	6,3	5,3		7,5	6,3	5,3	7,7	6,4		7,6	6,4
22,0	6,5	5,7	5,1	6,9	5,9	5,1		7,2	6,0	5,2	7,3	6,1	5,2	7,4	6,1
24,0	6,0	5,5	4,9	6,5	5,7	5,0		6,8	5,8	5,0	7,0	5,9	5,0	7,1	5,9
26,0	5,6	5,2	4,8	6,1	5,4	4,9		6,4	5,5	4,9	6,7	5,7	4,9	6,8	5,7
28,0	5,2	5,0	4,8	5,8	5,2	4,8		6,1	5,3	4,8	6,3	5,5	4,8	6,5	5,5
30,0	4,7	4,8	4,8	5,4	5,0	4,7		5,8	5,2	4,7	6,1	5,3	4,8	6,2	5,3
32,0	4,4	4,8		5,0	4,9	4,7		5,5	5,0	4,7	5,8	5,1	4,7	6,0	5,2
34,0				4,6	4,8	4,7		5,2	4,9	4,7	5,5	5,0	4,7	5,7	5,0
36,0				4,3	4,8			4,9	4,8	4,7	5,3	4,9	4,7	5,5	4,9
38,0								4,6	4,7	4,7	5,1	4,8	4,7	5,1	4,8
40,0								4,3	4,7		4,8	4,7	4,7	4,6	4,8
42,0											4,4	4,7		4,1	4,5
44,0											3,9	4,1		3,6	4,0
46,0														3,2	3,5
48,0														2,9	3,1
50,0														2,6	
52,0															
54,0															
56,0															
58,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

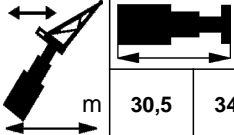


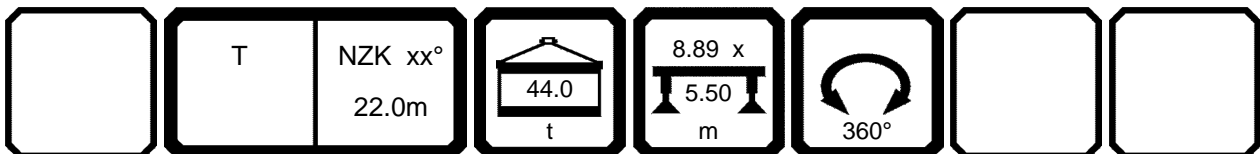


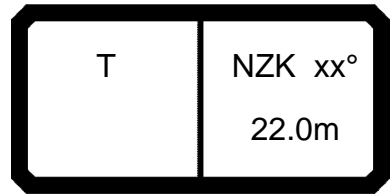


045869

02.02


		CODE >0592<											T211.03723		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0		8,7													
10,0		8,7				8,3				8,6					
11,0		8,6				8,3				8,6			8,1		
12,0		8,5				8,2				8,5			8,0		8,2
14,0		8,3				8,0				8,3			7,8		8,0
16,0		8,1				7,8				8,1			7,7		7,9
18,0		7,8	6,6			7,6				7,9			7,5		7,7
20,0		7,6	6,4			7,4	6,3			7,7	6,5		7,3	6,3	7,5
22,0	5,1	7,4	6,1			7,2	6,1			7,5	6,3		7,2	6,1	7,4
24,0	5,0	7,1	5,9	5,0		7,0	5,9			7,3	6,1		7,0	5,9	7,2
26,0	4,9	6,9	5,7	4,9		6,8	5,7	4,9		7,1	5,9	5,0	6,8	5,7	6,6
28,0	4,8	6,6	5,6	4,8		6,6	5,6	4,8		6,5	5,8	4,9	6,6	5,6	5,7
30,0	4,8	6,4	5,4	4,8		6,4	5,4	4,8		5,6	5,6	4,8	6,4	5,4	4,8
32,0	4,7	6,1	5,3	4,7		6,1	5,3	4,7		4,9	5,4	4,7	6,0	5,3	4,7
34,0	4,7	5,9	5,1	4,7		5,8	5,1	4,7		4,2	5,2	4,7	5,4	5,2	4,6
36,0	4,7	5,5	5,0	4,6		5,1	5,0	4,6		3,5	4,7	4,6	4,7	5,1	4,6
38,0	4,7	4,9	4,9	4,6		4,5	4,9	4,6		3,0	4,0	4,6	4,2	4,9	4,6
40,0	4,7	4,4	4,8	4,6		4,0	4,7	4,6		2,5	3,4	4,2	3,6	4,5	4,6
42,0	4,7	3,9	4,4	4,6		3,5	4,1	4,5		2,0	2,9	3,6	3,2	3,9	4,4
44,0	4,2	3,4	3,9	4,2		3,0	3,6	4,0		1,6	2,4	3,0	2,7	3,4	3,8
46,0		3,0	3,4	3,6		2,6	3,2	3,5		1,2	2,0	2,5	2,3	2,9	3,3
48,0		2,6	3,0	3,1		2,3	2,7	3,0		0,8	1,6	2,0	1,9	2,5	2,8
50,0		2,3	2,6			1,9	2,3	2,5			1,1	1,5	1,6	2,1	2,4
52,0		2,0	2,2			1,6	2,0	2,0			0,7	1,0	1,3	1,7	1,9
54,0		1,8				1,4	1,6						1,0	1,4	1,5
56,0						1,1	1,3						0,7	1,1	
58,0						0,9							0,7		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

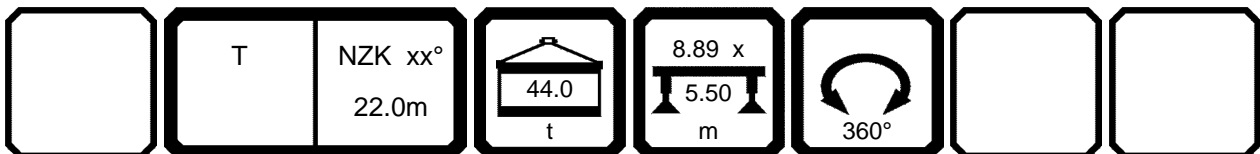


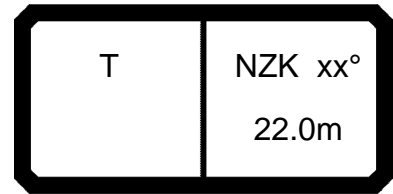


045869

02.02

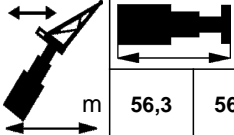
		CODE >0592<										T211.03723			
		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0			8,0			7,7									
14,0			7,9			7,6			7,5			7,3			
16,0			7,7			7,4			7,4			7,1			
18,0			7,6			7,3			7,3			7,0			
20,0			7,4			7,1			7,1			6,9			
22,0	6,2		7,2	6,1		7,0	6,0		7,0	6,0		6,8	5,9		
24,0	6,0		7,1	6,0		6,8	5,8		6,9	5,9		6,7	5,7		
26,0	5,9	4,9	6,9	5,8		6,7	5,7		6,5	5,7		6,5	5,6		
28,0	5,7	4,9	6,3	5,7	4,8	6,5	5,5	4,8	5,6	5,6	4,8	6,3	5,5	4,8	
30,0	5,6	4,8	5,5	5,5	4,8	6,1	5,4	4,7	4,7	5,4	4,7	5,5	5,3	4,7	
32,0	5,3	4,7	4,7	5,4	4,7	5,4	5,3	4,7	4,0	5,3	4,7	4,8	5,2	4,6	
34,0	4,7	4,7	4,1	5,1	4,6	4,7	5,2	4,6	3,3	4,7	4,6	4,1	5,1	4,6	
36,0	4,0	4,6	3,4	4,6	4,6	4,1	5,0	4,6	2,7	4,0	4,6	3,5	4,7	4,5	
38,0	3,4	4,3	2,9	4,0	4,5	3,5	4,5	4,6	2,1	3,3	4,3	2,9	4,0	4,5	
40,0	2,8	3,6	2,4	3,4	4,2	3,0	4,0	4,5	1,7	2,8	3,6	2,5	3,5	4,3	
42,0	2,3	3,0	1,9	2,9	3,6	2,6	3,4	4,1	1,2	2,2	3,0	2,0	2,9	3,7	
44,0	1,8	2,4	1,5	2,4	3,0	2,2	2,9	3,5	0,6	1,8	2,5	1,6	2,5	3,1	
46,0	1,3	1,9	1,1	1,9	2,5	1,8	2,5	3,0		1,3	2,0	1,2	2,0	2,6	
48,0		1,4	0,6	1,5	2,0	1,5	2,1	2,5		0,8	1,5	0,8	1,6	2,1	
50,0		0,9		1,1	1,6	1,1	1,7	2,1			1,0		1,2	1,7	
52,0				0,7	1,1	0,8	1,4	1,7					0,8	1,3	
54,0					0,6		1,0	1,3						0,9	
56,0							0,6	0,8							
58,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

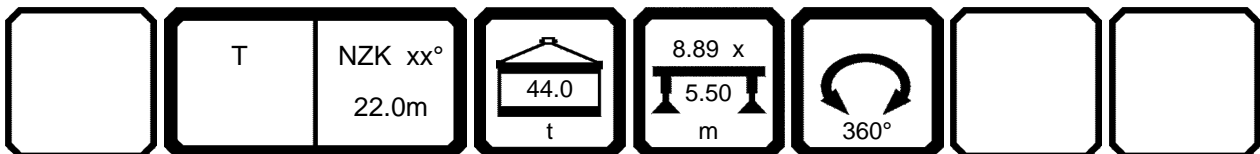


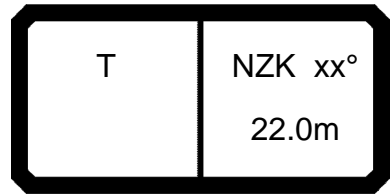


045869

02.02

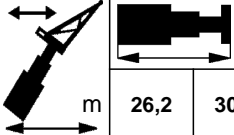
		CODE >0592<										T211.03723			
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
4,0															
4,5															
5,0							10,1								
6,0							10,1			9,7					
7,0							10,0			9,6			9,4		
8,0							9,9			9,5			9,3		
9,0							9,7			9,4			9,3		
10,0							9,6			9,3			9,2		
11,0							9,4			9,2			9,1		
12,0							9,2			9,1			8,9		
14,0							8,8	7,4		8,7			8,6		
16,0	6,8			6,3			8,3	7,0		8,3	7,0		8,3	7,0	
18,0	6,7			6,2			7,8	6,6		7,9	6,6		8,0	6,7	
20,0	6,6			6,2			7,4	6,3	5,3	7,5	6,3	5,3	7,7	6,4	
22,0	6,5			6,1			6,9	5,9	5,1	7,2	6,0	5,2	7,3	6,1	
24,0	6,4	5,6		6,0			6,5	5,7	5,0	6,8	5,8	5,0	7,0	5,9	
26,0	6,1	5,5		5,8	5,3		6,1	5,4	4,9	6,4	5,5	4,9	6,7	5,7	
28,0	5,6	5,4		5,2	5,2		5,8	5,2	4,8	6,1	5,3	4,8	6,3	5,5	
30,0	4,8	5,3	4,6	4,5	5,1		5,4	5,0	4,7	5,8	5,2	4,7	6,1	5,3	
32,0	4,0	5,1	4,6	3,8	5,0	4,5	5,0	4,9	4,7	5,5	5,0	4,7	5,8	5,1	
34,0	3,4	4,7	4,5	3,1	4,5	4,5	4,6	4,8	4,7	5,2	4,9	4,7	5,5	5,0	
36,0	2,8	4,0	4,5	2,5	3,8	4,4	4,3	4,8		4,9	4,8	4,7	5,3	4,9	
38,0	2,2	3,4	4,2	2,0	3,2	4,2				4,6	4,7	4,7	5,1	4,8	
40,0	1,7	2,8	3,7	1,5	2,7	3,6				4,3	4,7		4,8	4,7	
42,0	1,3	2,3	3,1	1,0	2,2	3,0							4,4	4,7	
44,0		1,9	2,6		1,7	2,5							3,9	4,1	
46,0		1,4	2,1		1,2	2,0									
48,0		1,0	1,6		0,8	1,5									
50,0			1,2			1,0									
52,0			0,7												
54,0															
56,0															
58,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

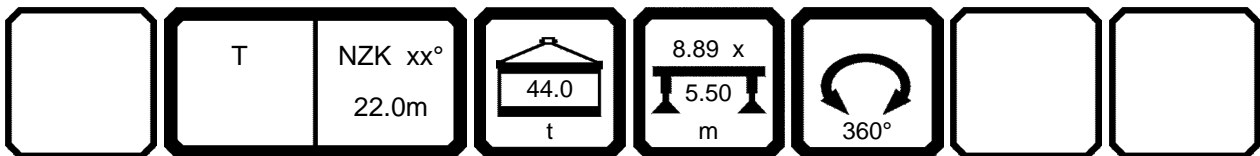


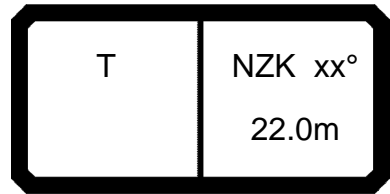


045869

02.02


		CODE >0592<										T211.03723			
		26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0		9,0													
9,0		8,9			8,7										
10,0		8,9			8,7			8,3							
11,0		8,8			8,6			8,3			8,1				
12,0		8,7			8,5			8,2			8,0			7,7	
14,0		8,4			8,3			8,0			7,8			7,6	
16,0		8,2			8,1			7,8			7,7			7,4	
18,0		7,9	6,6		7,8	6,6		7,6			7,5			7,3	
20,0		7,6	6,4		7,6	6,4		7,4	6,3		7,3	6,3		6,9	
22,0	5,2	7,4	6,1	5,1	7,4	6,1		7,2	6,1		7,2	6,1		6,3	
24,0	5,0	7,1	5,9	5,0	7,1	5,9	5,0	7,0	5,9		7,0	5,9		5,7	
26,0	4,9	6,8	5,7	4,9	6,9	5,7	4,9	6,7	5,7	4,9	6,8	5,7	4,9	5,3	
28,0	4,8	6,5	5,5	4,8	6,6	5,6	4,8	6,3	5,6	4,8	6,6	5,6	4,8	4,8	
30,0	4,8	6,2	5,3	4,8	6,4	5,4	4,8	5,9	5,4	4,8	6,4	5,4	4,7	4,4	
32,0	4,7	6,0	5,2	4,7	6,1	5,3	4,7	5,5	5,3	4,7	6,0	5,3	4,7	4,1	
34,0	4,7	5,7	5,0	4,7	5,9	5,1	4,7	5,2	5,1	4,7	5,4	5,2	4,6	3,8	
36,0	4,7	5,5	4,9	4,7	5,5	5,0	4,6	4,9	4,9	4,6	4,7	5,1	4,6	3,5	
38,0	4,7	5,1	4,8	4,7	4,9	4,9	4,6	4,5	4,7	4,6	4,2	4,9	4,6	3,2	
40,0	4,7	4,6	4,8	4,7	4,4	4,8	4,6	4,0	4,4	4,4	3,6	4,5	4,6	2,9	
42,0		4,1	4,5	4,7	3,9	4,4	4,6	3,5	4,1	4,2	3,2	3,9	4,4	2,6	
44,0		3,6	4,0	4,2	3,4	3,9	4,2	3,0	3,6	4,0	2,7	3,4	3,8	2,2	
46,0		3,2	3,5		3,0	3,4	3,6	2,6	3,2	3,5	2,3	2,9	3,3	1,8	
48,0		2,9	3,1		2,6	3,0	3,1	2,3	2,7	3,0	1,9	2,5	2,8	1,5	
50,0		2,6			2,3	2,6		1,9	2,3	2,5	1,6	2,1	2,4	1,1	
52,0					2,0	2,2		1,6	2,0	2,0	1,3	1,7	1,9	0,8	
54,0					1,8			1,4	1,6		1,0	1,4	1,5		
56,0								1,1	1,3		0,6	1,1			
58,0								0,9				0,7			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	
3	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

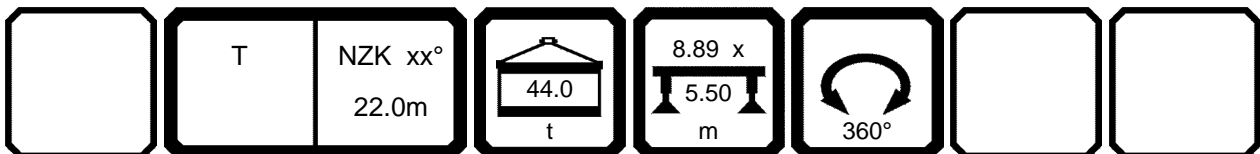


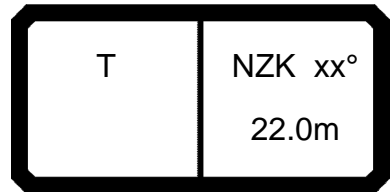


045869

02.02


		CODE >0592<											T211.03723		
		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0							8,6								
11,0							8,6								
12,0							8,5			8,2		8,0			
14,0			7,3				8,3			7,8		7,9			
16,0			7,1				8,1			7,0		7,7			
18,0			7,0				7,9			6,3		7,6			
20,0			6,9				7,7	6,5		5,7		7,4			
22,0	6,0		6,8	5,9			7,5	6,3		5,1	5,8	7,2	6,1		
24,0	5,8		6,7	5,7			7,3	6,1		4,6	5,2	7,1	6,0		
26,0	5,6		6,5	5,6			7,1	5,9	5,0	4,1	4,7	4,9	6,9	5,8	
28,0	5,2	4,8	6,3	5,5	4,8		6,5	5,8	4,9	3,7	4,2	4,7	6,3	5,7	4,8
30,0	4,8	4,7	5,5	5,3	4,7		5,6	5,6	4,8	3,3	3,8	4,3	5,5	5,5	4,8
32,0	4,4	4,6	4,8	5,2	4,6		4,9	5,4	4,7	3,0	3,5	3,9	4,7	5,4	4,7
34,0	4,1	4,3	4,1	5,1	4,6		4,2	5,2	4,7	2,6	3,1	3,5	4,1	5,1	4,6
36,0	3,7	4,0	3,5	4,7	4,5		3,5	4,7	4,6	2,4	2,8	3,1	3,4	4,6	4,6
38,0	3,4	3,7	2,9	4,0	4,5		3,0	4,0	4,6	2,1	2,5	2,8	2,9	4,0	4,5
40,0	3,2	3,4	2,5	3,5	4,3		2,5	3,4	4,2	1,7	2,2	2,5	2,4	3,4	4,2
42,0	2,9	3,1	2,0	2,9	3,7		2,0	2,9	3,6	1,2	2,0	2,2	1,9	2,9	3,6
44,0	2,7	2,9	1,6	2,5	3,1		1,6	2,4	3,0		1,7	2,0	1,5	2,4	3,0
46,0	2,5	2,6	1,2	2,0	2,6		1,2	2,0	2,5		1,3	1,7	1,1	1,9	2,5
48,0	2,1	2,4	0,8	1,6	2,1		0,8	1,6	2,0			1,4	0,6	1,5	2,0
50,0	1,7	2,1		1,2	1,7			1,1	1,5			0,9		1,1	1,6
52,0	1,4	1,7		0,8	1,3			0,7	1,0					0,7	1,1
54,0	1,0	1,3			0,9										0,6
56,0	0,6	0,8													
58,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -
2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

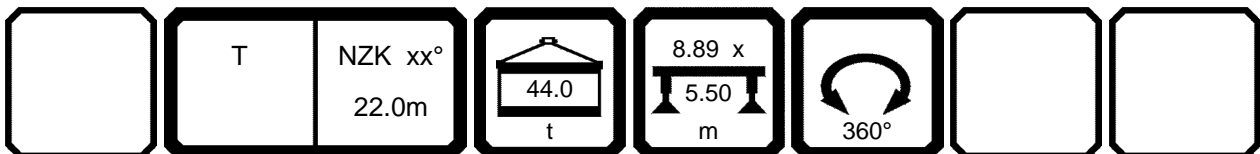




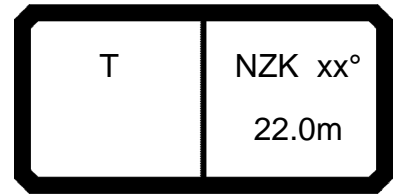
045869

02.02

		 <span style="margin-left: 20px;">m &gt; t</span> <span style="margin-left: 20px;">CODE &gt;0592&lt;</span> <span style="float: right;">T211.03723</span>												
m		52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1				
4,0														
4,5														
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0	7,5													
16,0	6,9				6,7			4,3						
18,0	6,2				6,1			3,6						
20,0	5,5				5,4			3,0						
22,0	4,9	5,6			4,9			2,5						
24,0	4,4	5,1			4,3	5,1		2,0						
26,0	3,9	4,6			3,9	4,5		1,6	2,5					
28,0	3,5	4,1	4,6		3,5	4,1		1,2	2,0					
30,0	3,1	3,7	4,2		3,1	3,7	4,2	0,9	1,6					
32,0	2,8	3,3	3,8		2,7	3,3	3,7		1,3	1,9				
34,0	2,5	3,0	3,4		2,4	2,9	3,4		1,0	1,5				
36,0	2,2	2,6	3,0		2,1	2,6	3,0		0,7	1,2				
38,0	1,9	2,3	2,7		1,8	2,3	2,7			0,9				
40,0	1,6	2,1	2,4		1,6	2,0	2,4			0,6				
42,0	1,2	1,8	2,1		1,3	1,8	2,1							
44,0	0,6	1,6	1,8			1,5	1,8							
46,0		1,3	1,6			1,3	1,6							
48,0		0,8	1,4			1,0	1,3							
50,0			1,0				1,1							
52,0							0,7							
54,0														
56,0														
58,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0					
1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
2	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
3	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
4	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
5	46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0					



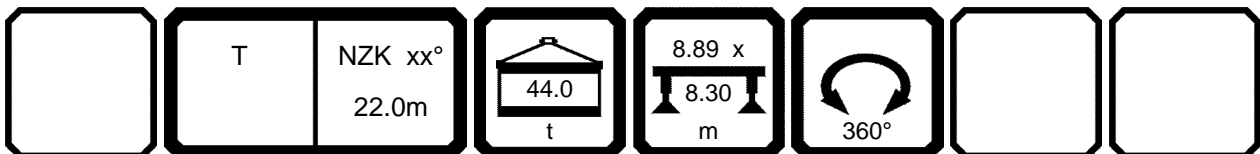
85%



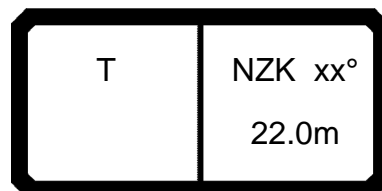
045869

02.02

		CODE >0510<											T211.08423		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
4,0	10,5														
4,5	10,5														
5,0	10,5			10,5											
6,0	10,5			10,5			10,5								
7,0	10,5			10,5			10,5			10,3					
8,0	10,5			10,5			10,5			10,3				9,9	
9,0	10,5			10,5			10,4			10,2				9,8	
10,0	10,5			10,5			10,3			10,1				9,7	
11,0	10,3			10,4			10,1			10,0				9,7	
12,0	10,1	8,7		10,1			10,0			9,8				9,5	
14,0	9,5	8,1		9,6	8,2		9,6			9,5				9,3	
16,0	8,9	7,6		9,1	7,7		9,1	7,7		9,2	7,7			9,0	
18,0	8,2	7,1	6,1	8,6	7,3		8,7	7,3		8,8	7,4			8,7	7,3
20,0	7,7	6,7	5,8	8,1	6,9	5,9	8,3	7,0	5,8	8,4	7,0			8,4	7,0
22,0	7,1	6,3	5,6	7,6	6,5	5,7	7,9	6,6	5,7	8,1	6,7	5,7		8,1	6,7
24,0	6,6	6,0	5,4	7,1	6,2	5,5	7,4	6,4	5,5	7,7	6,5	5,5		7,8	6,5
26,0	6,2	5,7	5,3	6,7	6,0	5,4	7,0	6,1	5,4	7,3	6,2	5,4		7,4	6,3
28,0	5,7	5,5	5,3	6,3	5,7	5,3	6,7	5,9	5,3	7,0	6,0	5,3		7,1	6,1
30,0	5,2	5,3	5,3	5,9	5,5	5,2	6,3	5,7	5,2	6,7	5,8	5,2		6,8	5,9
32,0	4,8	5,3		5,5	5,4	5,2	6,0	5,5	5,2	6,4	5,6	5,2		6,6	5,7
34,0				5,1	5,3	5,2	5,7	5,4	5,2	6,1	5,5	5,2		6,3	5,6
36,0				4,8	5,3		5,4	5,3	5,2	5,8	5,4	5,2		6,1	5,4
38,0							5,0	5,2	5,2	5,6	5,3	5,2		5,8	5,3
40,0							4,8	5,2		5,2	5,2	5,2		5,6	5,2
42,0										5,0	5,2			5,4	5,2
44,0										4,7	5,2			5,1	5,1
46,0														4,9	5,1
48,0														4,7	5,0
50,0														4,6	
52,0															
54,0															
56,0															
58,0															
60,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0





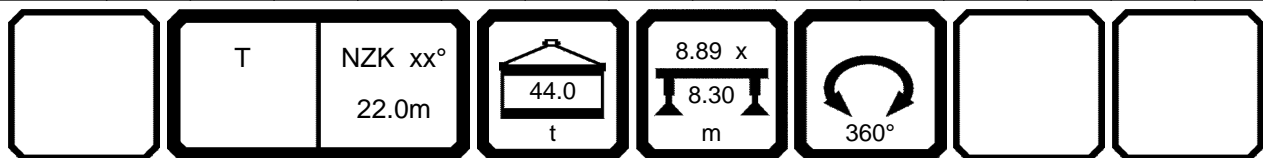
85%



045869

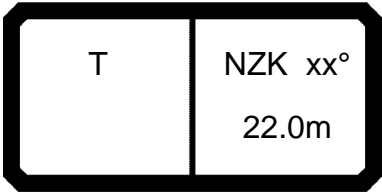
02.02

  $m > t$		CODE >0510<											T211.08423		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0		9,6													
10,0		9,5			9,1			9,5							
11,0		9,4			9,1			9,4			8,9				
12,0		9,3			9,0			9,4			8,8			9,0	
14,0		9,1			8,8			9,2			8,6			8,8	
16,0		8,9			8,6			9,0			8,5			8,7	
18,0		8,6	7,3		8,4			8,7			8,3			8,5	
20,0		8,3	7,0		8,2	6,9		8,5	7,2		8,1	6,9		8,3	
22,0	5,7	8,1	6,8		8,0	6,7		8,3	6,9		7,9	6,7		8,1	
24,0	5,5	7,8	6,5	5,5	7,7	6,5		8,1	6,7		7,7	6,5		7,9	
26,0	5,4	7,6	6,3	5,4	7,5	6,3	5,4	7,8	6,5	5,5	7,5	6,3	5,4	7,7	
28,0	5,3	7,3	6,1	5,3	7,2	6,1	5,3	7,6	6,3	5,4	7,2	6,1	5,3	7,5	
30,0	5,2	7,0	5,9	5,2	7,0	6,0	5,2	7,4	6,1	5,3	7,0	6,0	5,2	7,3	
32,0	5,2	6,7	5,8	5,2	6,8	5,8	5,2	7,1	6,0	5,2	6,8	5,8	5,2	7,1	
34,0	5,1	6,5	5,6	5,1	6,5	5,7	5,1	6,9	5,8	5,1	6,6	5,7	5,1	6,9	
36,0	5,1	6,2	5,5	5,1	6,3	5,5	5,1	6,7	5,7	5,1	6,4	5,6	5,1	6,6	
38,0	5,1	6,0	5,4	5,1	6,1	5,4	5,0	6,5	5,6	5,1	6,2	5,5	5,0	6,1	
40,0	5,1	5,8	5,3	5,1	5,9	5,3	5,0	6,2	5,5	5,0	6,0	5,4	5,0	5,4	
42,0	5,1	5,6	5,2	5,1	5,8	5,2	5,0	5,6	5,4	5,0	5,9	5,3	5,0	4,8	
44,0	5,1	5,5	5,2	5,1	5,6	5,2	5,0	5,0	5,3	5,0	5,7	5,2	5,0	4,2	
46,0		5,2	5,1	5,1	5,4	5,1	5,0	4,5	5,1	5,0	5,5	5,1	5,0	3,7	
48,0		5,0	5,1	5,1	5,2	5,1	5,0	4,0	4,7	5,0	5,2	5,1	5,0	3,2	
50,0		4,8	5,1		4,9	4,9	5,0	3,5	4,2	4,5	4,7	5,0	5,0	2,8	
52,0		4,7	5,0		4,6	4,7	4,9	3,0	3,6	3,9	4,2	4,7	4,9	2,3	
54,0		4,6			4,2	4,4		2,6	3,1	3,3	3,8	4,2	4,4	1,9	
56,0					3,8	4,0		2,2	2,6		3,4	3,7		1,5	
58,0					3,4			1,9	2,2		3,0	3,3		1,2	
60,0								1,5	1,8		2,7	2,9		0,8	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0





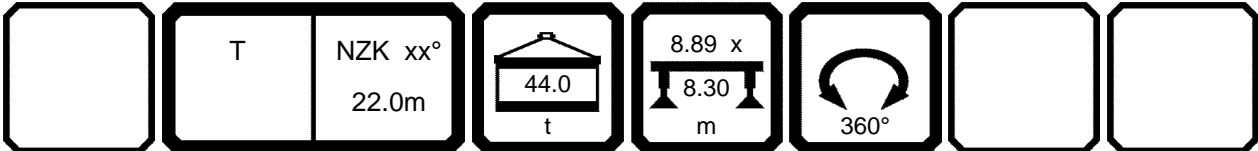
85%



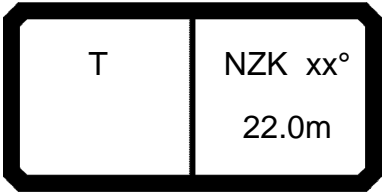
045869

02.02

		CODE >0510<										T211.08423				
		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	
4,0																
4,5																
5,0																
6,0																
7,0																
8,0																
9,0																
10,0																
11,0																
12,0			8,8			8,4										
14,0			8,6			8,3			8,3			8,0				
16,0			8,5			8,2			8,1			7,9				
18,0			8,3			8,0			8,0			7,7				
20,0			8,1			7,8			7,9			7,6				
22,0	6,9		7,9	6,8		7,7	6,6		7,7	6,6		7,5	6,5			
24,0	6,7		7,8	6,6		7,5	6,4		7,5	6,5		7,3	6,3			
26,0	6,5	5,4	7,6	6,4		7,3	6,2		7,4	6,3		7,2	6,2			
28,0	6,3	5,3	7,4	6,2	5,3	7,1	6,1	5,3	7,2	6,1	5,3	7,0	6,0	5,2		
30,0	6,1	5,3	7,2	6,1	5,2	6,9	5,9	5,2	7,0	6,0	5,2	6,8	5,9	5,1		
32,0	6,0	5,2	6,9	5,9	5,2	6,7	5,8	5,1	6,8	5,9	5,1	6,6	5,8	5,1		
34,0	5,8	5,1	6,7	5,8	5,1	6,6	5,7	5,1	6,6	5,7	5,1	6,5	5,6	5,0		
36,0	5,7	5,1	6,6	5,7	5,1	6,4	5,6	5,0	6,4	5,6	5,0	6,3	5,5	5,0		
38,0	5,6	5,0	6,4	5,5	5,0	6,2	5,5	5,0	6,0	5,5	5,0	6,2	5,4	5,0		
40,0	5,5	5,0	6,0	5,4	5,0	6,1	5,4	5,0	5,3	5,4	5,0	5,9	5,3	4,9		
42,0	5,4	5,0	5,5	5,3	5,0	5,9	5,3	5,0	4,7	5,3	4,9	5,5	5,3	4,9		
44,0	5,1	5,0	4,9	5,3	5,0	5,5	5,2	5,0	4,1	5,1	4,9	4,9	5,2	4,9		
46,0	4,5	5,0	4,4	5,1	5,0	5,1	5,1	5,0	3,6	4,5	4,9	4,4	5,1	4,9		
48,0	4,0	4,5	3,9	4,6	4,9	4,6	5,1	5,0	3,1	4,0	4,6	3,9	4,7	4,9		
50,0	3,5	4,0	3,5	4,1	4,6	4,1	4,7	5,0	2,7	3,5	4,0	3,5	4,2	4,7		
52,0	3,0	3,4	3,0	3,7	4,0	3,7	4,3	4,6	2,3	3,0	3,5	3,1	3,7	4,2		
54,0	2,6	2,9	2,6	3,2	3,5	3,2	3,8	4,1	1,9	2,6	3,0	2,7	3,3	3,7		
56,0	2,1	2,4	2,2	2,7	3,0	2,9	3,3	3,5	1,6	2,2	2,5	2,4	2,9	3,2		
58,0	1,7	1,8	1,9	2,3	2,5	2,5	2,9	3,0	1,2	1,8	2,1	2,0	2,5	2,8		
60,0	1,3		1,5	1,9		2,2	2,5		0,8	1,4	1,6	1,7	2,1	2,3		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0		
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +		
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +		
%																
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	

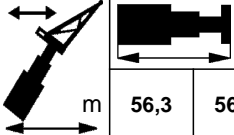


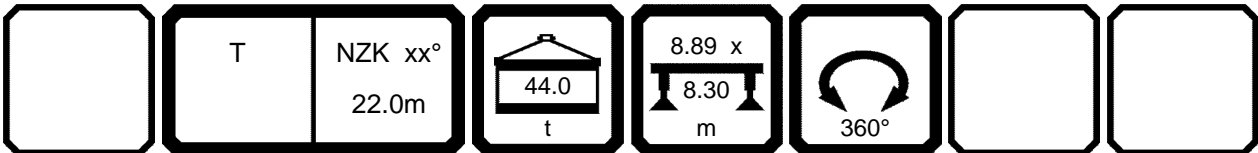
85%



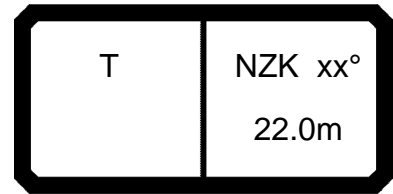
045869

02.02

		CODE >0510<										T211.08423			
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
4,0															
4,5															
5,0							10,5								
6,0							10,5			10,5					
7,0							10,5			10,5			10,3		
8,0							10,5			10,5			10,3		
9,0							10,5			10,4			10,2		
10,0							10,5			10,3			10,1		
11,0							10,4			10,1			10,0		
12,0							10,1			10,0			9,8		
14,0							9,6	8,2		9,6			9,5		
16,0	7,5			6,9			9,1	7,7		9,1	7,7		9,2	7,7	
18,0	7,4			6,9			8,6	7,3		8,7	7,3		8,8	7,4	
20,0	7,3			6,8			8,1	6,9	5,9	8,3	7,0	5,8	8,4	7,0	
22,0	7,2			6,7			7,6	6,5	5,7	7,9	6,6	5,7	8,1	6,7	
24,0	7,0	6,2		6,6			7,1	6,2	5,5	7,4	6,4	5,5	7,7	6,5	
26,0	6,9	6,0		6,4	5,8		6,7	6,0	5,4	7,0	6,1	5,4	7,3	6,2	
28,0	6,8	5,9		6,3	5,7		6,3	5,7	5,3	6,7	5,9	5,3	7,0	6,0	
30,0	6,6	5,8	5,1	6,2	5,6		5,9	5,5	5,2	6,3	5,7	5,2	6,7	5,8	
32,0	6,5	5,7	5,0	6,1	5,5	5,0	5,5	5,4	5,2	6,0	5,5	5,2	6,4	5,6	
34,0	6,3	5,6	5,0	6,0	5,4	4,9	5,1	5,3	5,2	5,7	5,4	5,2	6,1	5,5	
36,0	6,2	5,5	5,0	5,9	5,3	4,9	4,8	5,3		5,4	5,3	5,2	5,8	5,4	
38,0	5,9	5,4	4,9	5,6	5,2	4,9				5,0	5,2	5,2	5,6	5,3	
40,0	5,4	5,3	4,9	5,1	5,1	4,8				4,8	5,2		5,2	5,2	
42,0	4,7	5,2	4,9	4,5	5,1	4,8							5,0	5,2	
44,0	4,2	5,0	4,9	4,0	4,9	4,8							4,7	5,2	
46,0	3,7	4,6	4,9	3,4	4,4	4,8									
48,0	3,2	4,1	4,7	3,0	3,9	4,5									
50,0	2,8	3,6	4,1	2,6	3,4	4,0									
52,0	2,4	3,1	3,6	2,2	2,9	3,5									
54,0	2,0	2,7	3,1	1,8	2,5	3,0									
56,0	1,7	2,3	2,7	1,5	2,1	2,6									
58,0	1,4	1,9	2,3	1,1	1,8	2,1									
60,0	1,0	1,6	1,9	0,8	1,4	1,7									
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



85%



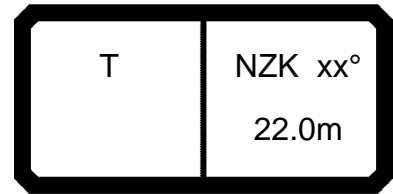
045869

02.02

		CODE >0510<											T211.08423		
		26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0		9,9													
9,0		9,8				9,6									
10,0		9,7				9,5			9,1						
11,0		9,7				9,4			9,1			8,9			
12,0		9,5				9,3			9,0			8,8			8,4
14,0		9,3				9,1			8,8			8,6			8,3
16,0		9,0				8,9			8,6			8,5			8,1
18,0		8,7	7,3			8,6	7,3		8,4			8,3			7,5
20,0		8,4	7,0			8,3	7,0		8,2	6,9		8,1	6,9		6,9
22,0	5,7	8,1	6,7	5,7	8,1	6,8			7,7	6,7		7,9	6,7		6,3
24,0	5,5	7,8	6,5	5,5	7,8	6,5	5,5		7,2	6,5		7,7	6,5		5,7
26,0	5,4	7,4	6,3	5,4	7,6	6,3	5,4		6,7	6,3	5,4	7,5	6,3	5,4	5,3
28,0	5,3	7,1	6,1	5,3	7,3	6,1	5,3		6,3	6,1	5,3	7,2	6,1	5,3	4,8
30,0	5,2	6,8	5,9	5,2	7,0	5,9	5,2		5,9	5,9	5,2	7,0	6,0	5,2	4,4
32,0	5,2	6,6	5,7	5,2	6,7	5,8	5,2		5,5	5,6	5,2	6,8	5,8	5,2	4,1
34,0	5,2	6,3	5,6	5,1	6,5	5,6	5,1		5,2	5,2	5,1	6,6	5,7	5,1	3,8
36,0	5,2	6,1	5,4	5,1	6,2	5,5	5,1		4,9	4,9	5,0	6,4	5,6	5,1	3,5
38,0	5,2	5,8	5,3	5,1	6,0	5,4	5,1		4,6	4,7	4,7	6,2	5,5	5,0	3,2
40,0	5,2	5,6	5,2	5,1	5,8	5,3	5,1		4,4	4,4	4,4	6,0	5,4	5,0	2,9
42,0		5,4	5,2	5,1	5,6	5,2	5,1		4,1	4,2	4,2	5,9	5,3	5,0	2,7
44,0		5,1	5,1	5,1	5,5	5,2	5,1		3,9	3,9	4,0	5,7	5,2	5,0	2,5
46,0		4,9	5,1		5,2	5,1	5,1		3,8	3,8	3,8	5,5	5,1	5,0	2,3
48,0		4,4	4,8		5,0	5,1	5,1		3,6	3,6	3,6	5,2	5,1	5,0	2,1
50,0		3,6			4,8	5,1			3,4	3,4	3,4	4,7	5,0	5,0	2,0
52,0					4,7	5,0			2,9	3,2	3,3	4,2	4,7	4,9	1,8
54,0					4,6				2,5	2,8		3,8	4,2	4,4	1,6
56,0									2,0	2,3		3,4	3,7		1,3
58,0									1,5			3,0	3,3		0,9
60,0												2,7	2,9		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +
4	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



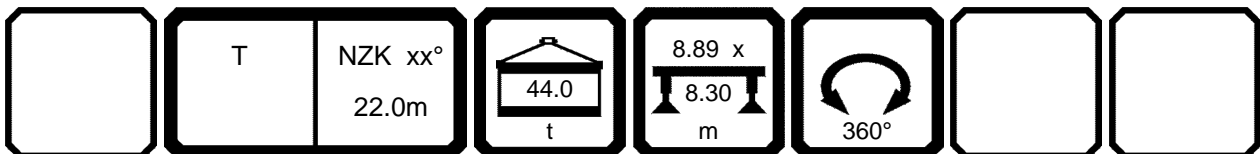
85%



045869

02.02

		CODE >0510<											T211.08423		
		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0							9,5								
11,0							9,4								
12,0							9,4			8,7			8,8		
14,0			8,0				9,2			7,8			8,6		
16,0			7,9				9,0			7,0			8,5		
18,0			7,7				8,7			6,3			8,3		
20,0			7,6				8,5	7,2		5,7			8,1		
22,0	6,6		7,5	6,5			8,3	6,9		5,1	5,8		7,9	6,8	
24,0	6,1		7,3	6,3			8,1	6,7		4,6	5,2		7,8	6,6	
26,0	5,6		7,2	6,2			7,8	6,5	5,5	4,1	4,7	5,2	7,6	6,4	
28,0	5,2	5,3	7,0	6,0	5,2		7,6	6,3	5,4	3,7	4,2	4,7	7,4	6,2	5,3
30,0	4,8	5,1	6,8	5,9	5,1		7,4	6,1	5,3	3,3	3,8	4,3	7,2	6,1	5,2
32,0	4,4	4,7	6,6	5,8	5,1		7,1	6,0	5,2	3,0	3,5	3,9	6,9	5,9	5,2
34,0	4,1	4,3	6,5	5,6	5,0		6,9	5,8	5,1	2,6	3,1	3,5	6,7	5,8	5,1
36,0	3,7	4,0	6,3	5,5	5,0		6,7	5,7	5,1	2,4	2,8	3,1	6,6	5,7	5,1
38,0	3,4	3,7	6,2	5,4	5,0		6,5	5,6	5,1	2,1	2,5	2,8	6,4	5,5	5,0
40,0	3,2	3,4	5,9	5,3	4,9		6,2	5,5	5,0	1,9	2,2	2,5	6,0	5,4	5,0
42,0	2,9	3,1	5,5	5,3	4,9		5,6	5,4	5,0	1,6	2,0	2,2	5,5	5,3	5,0
44,0	2,7	2,9	4,9	5,2	4,9		5,0	5,3	5,0	1,4	1,7	2,0	4,9	5,3	5,0
46,0	2,5	2,6	4,4	5,1	4,9		4,5	5,1	5,0	1,2	1,5	1,7	4,4	5,1	5,0
48,0	2,3	2,4	3,9	4,7	4,9		4,0	4,7	5,0	1,1	1,3	1,5	3,9	4,6	4,9
50,0	2,1	2,2	3,5	4,2	4,7		3,5	4,2	4,5	0,9	1,1	1,3	3,5	4,1	4,6
52,0	1,9	2,0	3,1	3,7	4,2		3,0	3,6	3,9	0,8	1,0	1,1	3,0	3,7	4,0
54,0	1,8	1,8	2,7	3,3	3,7		2,6	3,1	3,3	0,7	0,8	0,9	2,6	3,2	3,5
56,0	1,6	1,7	2,4	2,9	3,2		2,2	2,6			0,7	0,7	2,2	2,7	3,0
58,0	1,4	1,5	2,0	2,5	2,8		1,9	2,2					1,9	2,3	2,5
60,0	1,0		1,7	2,1	2,3		1,5	1,8					1,5	1,9	
*n*	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0		0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -		46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -
2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +		92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0





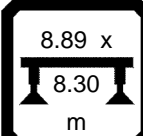

85%

T	NZK xx° 22.0m
---	------------------

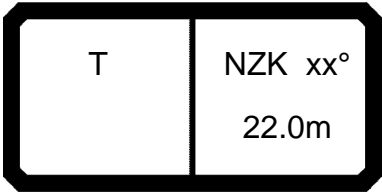
045869

02.02

 m	CODE >0510<									T211.08423				
	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1					
4,0														
4,5														
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0	7,7													
16,0	6,9			6,8			4,3							
18,0	6,2			6,1			3,6							
20,0	5,5			5,4			3,0							
22,0	4,9	5,6		4,9			2,5							
24,0	4,4	5,1		4,3	5,1		2,0							
26,0	3,9	4,6		3,9	4,5		1,6	2,5						
28,0	3,5	4,1	4,6	3,5	4,1		1,2	2,0						
30,0	3,1	3,7	4,2	3,1	3,7	4,2	0,9	1,6						
32,0	2,8	3,3	3,8	2,7	3,3	3,7		1,3	1,9					
34,0	2,5	3,0	3,4	2,4	2,9	3,4		1,0	1,5					
36,0	2,2	2,6	3,0	2,1	2,6	3,0		0,7	1,2					
38,0	1,9	2,3	2,7	1,8	2,3	2,7			0,9					
40,0	1,6	2,1	2,4	1,6	2,0	2,4			0,6					
42,0	1,4	1,8	2,1	1,3	1,8	2,1								
44,0	1,2	1,6	1,8	1,1	1,5	1,8								
46,0	1,0	1,3	1,6	0,9	1,3	1,6								
48,0	0,8	1,1	1,4	0,7	1,1	1,3								
50,0	0,7	0,9	1,1		0,9	1,1								
52,0		0,8	0,9		0,7	0,9								
54,0		0,6	0,8			0,7								
56,0														
58,0														
60,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0					
1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
2	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
3	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
4	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
5	46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					

	T	NZK xx° 22.0m	 44.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	---	------------------	--	--	--	--	--

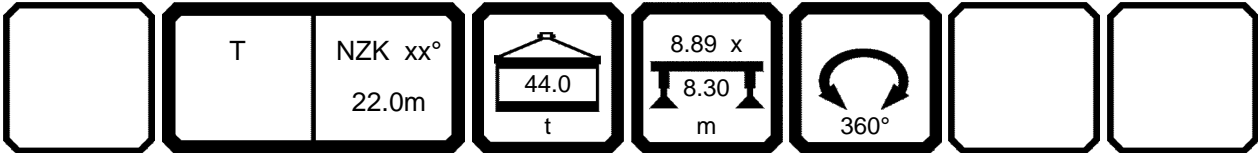
85%



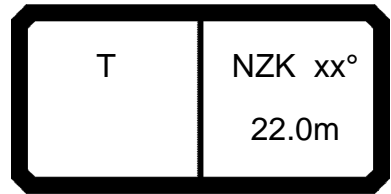
045869

02.02

	CODE >0510< T211.08423														
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7	
62,0								1,3	1,3			2,4	2,5		
64,0															
66,0															
68,0															
70,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
	1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +
	2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +
	3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	






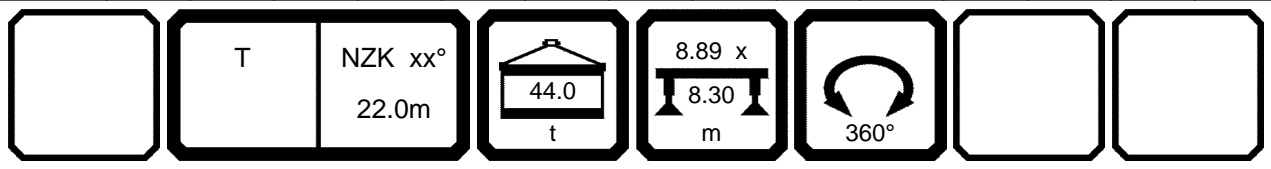
85%



045869

02.02

		CODE >0510<								T211.08423							
		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0		
62,0	0,9			1,2	1,5			1,8	2,1			1,0	1,1	1,3	1,7	1,8	
64,0				0,9	1,2			1,6	1,8					1,1	1,4		
66,0				0,7	0,8			1,3	1,4					0,8	1,1		
68,0															0,7		
70,0																	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	45,0	
 %	1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
	2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	



85%

T	NZK xx°
22.0m	

045869

02.02

 m > t CODE >0510<	T211.08423													
	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
62,0	0,7	1,2	1,5		1,1	1,4								
64,0		0,9	1,0			1,0								
66,0														
68,0														
70,0														
<b>* n *</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>xx</b>	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
 %														
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	T	NZK xx°	 44.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	---	---------	---------------	-------------------------	----------	--	--



85%

T	NZK xx° 22.0m
---	------------------

045869

02.02

	<b>CODE &gt;0510&lt;</b>														<b>T211.08423</b>	
	m	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	
62,0												2,4	2,5			
64,0																
66,0																
68,0																
70,0																
<b>*n*</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>xx</b>	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	45,0	0,0
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-
3	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	%															
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0




	T	NZK xx° 22.0m	 44.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	---	------------------	---------------	-------------------------	----------	--	--




85%

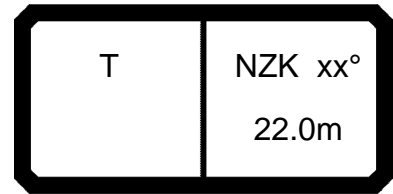
T	NZK xx° 22.0m
---	------------------

045869

02.02

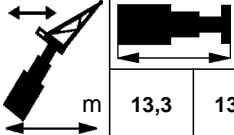
		CODE >0510<										T211.08423			
		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
62,0			1,3	1,7	1,8	1,3	1,3						1,2	1,5	
64,0			1,1	1,4									0,9	1,2	
66,0			0,8	1,1									0,7	0,8	
68,0				0,7											
70,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
 %	1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	
	2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	

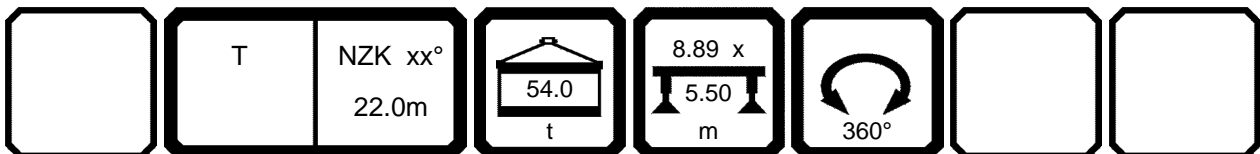
	T	NZK xx° 22.0m	 44.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	---	------------------	--	--	--	--	--

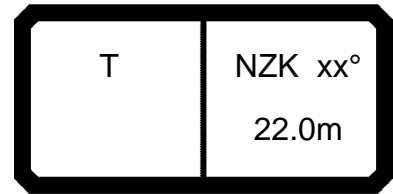


045869

02.02

		CODE >0591<											T211.03722		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
5,0				10,1											
6,0	10,3			10,1			9,7								
7,0	10,2			10,0			9,6				9,4				
8,0	10,0			9,9			9,5				9,3		9,0		
9,0	9,8			9,7			9,4				9,3		8,9		
10,0	9,6			9,6			9,3				9,2		8,9		
11,0	9,4			9,4			9,2				9,1		8,8		
12,0	9,1	7,9		9,2			9,1				8,9		8,7		
14,0	8,6	7,4		8,8	7,4		8,7				8,6		8,4		
16,0	8,0	6,9		8,3	7,0		8,3	7,0			8,3	7,0	8,2		
18,0	7,5	6,5	5,5	7,8	6,6		7,9	6,6			8,0	6,7	7,9	6,6	
20,0	7,0	6,1	5,3	7,4	6,3	5,3	7,5	6,3	5,3		7,7	6,4	7,6	6,4	
22,0	6,5	5,7	5,1	6,9	5,9	5,1	7,2	6,0	5,2		7,3	6,1	5,2	7,4	6,1
24,0	6,0	5,5	4,9	6,5	5,7	5,0	6,8	5,8	5,0		7,0	5,9	5,0	7,1	5,9
26,0	5,6	5,2	4,8	6,1	5,4	4,9	6,4	5,5	4,9		6,7	5,7	4,9	6,8	5,7
28,0	5,2	5,0	4,8	5,8	5,2	4,8	6,1	5,3	4,8		6,3	5,5	4,8	6,5	5,5
30,0	4,7	4,8	4,8	5,4	5,0	4,7	5,8	5,2	4,7		6,1	5,3	4,8	6,2	5,3
32,0	4,4	4,8		5,0	4,9	4,7	5,5	5,0	4,7		5,8	5,1	4,7	6,0	5,2
34,0				4,6	4,8	4,7	5,2	4,9	4,7		5,5	5,0	4,7	5,7	5,0
36,0				4,3	4,8		4,9	4,8	4,7		5,3	4,9	4,7	5,5	4,9
38,0							4,6	4,7	4,7		5,1	4,8	4,7	5,3	4,8
40,0							4,3	4,7			4,8	4,7	4,7	5,1	4,8
42,0											4,5	4,7		4,9	4,7
44,0											4,3	4,7		4,7	4,7
46,0														4,4	4,6
48,0														4,0	4,2
50,0														3,6	
52,0															
54,0															
56,0															
58,0															
60,0															
62,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

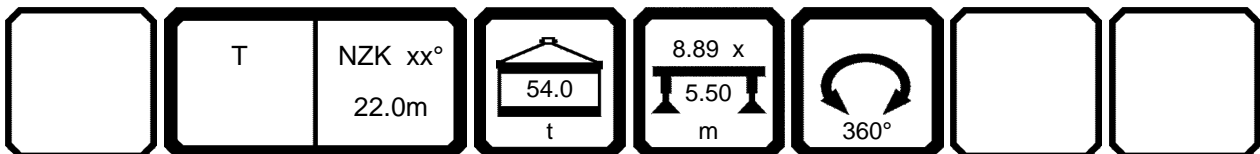


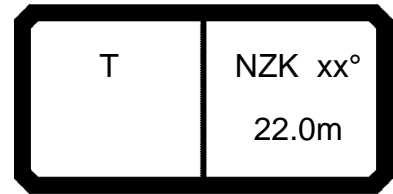


045869

02.02

		CODE >0591<											T211.03722		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0		8,7													
10,0		8,7				8,3			8,6						
11,0		8,6				8,3			8,6			8,1			
12,0		8,5				8,2			8,5			8,0			8,2
14,0		8,3				8,0			8,3			7,8			8,0
16,0		8,1				7,8			8,1			7,7			7,9
18,0		7,8	6,6			7,6			7,9			7,5			7,7
20,0		7,6	6,4			7,4	6,3		7,7	6,5		7,3	6,3		7,5
22,0	5,1	7,4	6,1			7,2	6,1		7,5	6,3		7,2	6,1		7,4
24,0	5,0	7,1	5,9	5,0		7,0	5,9		7,3	6,1		7,0	5,9		7,2
26,0	4,9	6,9	5,7	4,9		6,8	5,7	4,9	7,1	5,9	5,0	6,8	5,7	4,9	7,0
28,0	4,8	6,6	5,6	4,8		6,6	5,6	4,8	6,9	5,8	4,9	6,6	5,6	4,8	6,8
30,0	4,8	6,4	5,4	4,8		6,4	5,4	4,8	6,7	5,6	4,8	6,4	5,4	4,7	6,5
32,0	4,7	6,1	5,3	4,7		6,1	5,3	4,7	6,5	5,4	4,7	6,2	5,3	4,7	5,8
34,0	4,7	5,9	5,1	4,7		5,9	5,1	4,7	5,9	5,3	4,7	6,0	5,2	4,6	5,0
36,0	4,7	5,7	5,0	4,6		5,8	5,0	4,6	5,1	5,2	4,6	5,8	5,1	4,6	4,3
38,0	4,7	5,5	4,9	4,6		5,6	4,9	4,6	4,5	5,1	4,6	5,6	5,0	4,6	3,7
40,0	4,7	5,3	4,8	4,6		5,2	4,8	4,6	3,9	4,8	4,6	5,0	4,9	4,6	3,1
42,0	4,7	5,0	4,7	4,6		4,7	4,8	4,6	3,4	4,2	4,6	4,4	4,8	4,6	2,6
44,0	4,7	4,6	4,7	4,6		4,2	4,7	4,6	2,9	3,7	4,2	3,9	4,6	4,6	2,2
46,0		4,2	4,5	4,6		3,8	4,3	4,6	2,4	3,1	3,6	3,5	4,1	4,4	1,8
48,0		3,7	4,1	4,2		3,4	3,8	4,1	2,0	2,7	3,0	3,0	3,6	3,9	1,3
50,0		3,4	3,6			3,0	3,4	3,5	1,6	2,2	2,5	2,7	3,2	3,4	0,9
52,0		3,0	3,2			2,6	3,0	3,0	1,3	1,8	2,0	2,3	2,7	3,0	
54,0		2,7				2,3	2,6		0,9	1,4	1,6	2,0	2,4	2,5	
56,0						2,0	2,2			1,1		1,7	2,0		
58,0						1,8				0,6		1,4	1,7		
60,0												1,2	1,4		
62,0												1,0	1,0		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

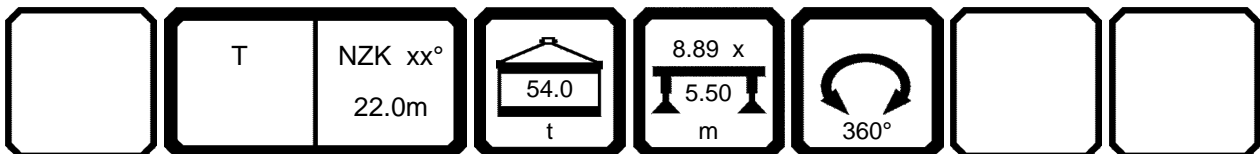


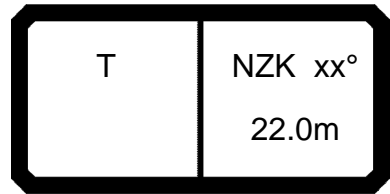


045869

02.02

		CODE >0591<										T211.03722			
		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0			8,0				7,7								
14,0			7,9				7,6			7,5			7,3		
16,0			7,7				7,4			7,4			7,1		
18,0			7,6				7,3			7,3			7,0		
20,0			7,4				7,1			7,1			6,9		
22,0	6,2		7,2	6,1			7,0	6,0		7,0	6,0		6,8	5,9	
24,0	6,0		7,1	6,0			6,8	5,8		6,9	5,9		6,7	5,7	
26,0	5,9	4,9	6,9	5,8			6,7	5,7		6,7	5,7		6,5	5,6	
28,0	5,7	4,9	6,7	5,7	4,8		6,5	5,5	4,8	6,5	5,6	4,8	6,3	5,5	4,8
30,0	5,6	4,8	6,5	5,5	4,8		6,3	5,4	4,7	6,4	5,4	4,7	6,2	5,3	4,7
32,0	5,4	4,7	6,3	5,4	4,7		6,1	5,3	4,7	5,7	5,3	4,7	6,0	5,2	4,6
34,0	5,3	4,7	5,7	5,3	4,6		6,0	5,2	4,6	4,9	5,2	4,6	5,6	5,1	4,6
36,0	5,2	4,6	5,0	5,1	4,6		5,6	5,1	4,6	4,3	5,1	4,6	5,1	5,0	4,5
38,0	4,8	4,6	4,4	5,0	4,6		5,1	5,0	4,6	3,6	4,8	4,5	4,4	4,9	4,5
40,0	4,2	4,5	3,8	4,8	4,5		4,5	4,9	4,5	3,1	4,2	4,5	3,9	4,7	4,5
42,0	3,6	4,3	3,3	4,2	4,5		3,9	4,7	4,5	2,6	3,6	4,3	3,4	4,3	4,5
44,0	3,1	3,8	2,9	3,7	4,3		3,4	4,2	4,5	2,1	3,1	3,8	2,9	3,8	4,3
46,0	2,6	3,2	2,4	3,2	3,7		3,0	3,7	4,2	1,7	2,6	3,2	2,5	3,3	3,9
48,0	2,1	2,7	2,0	2,7	3,2		2,6	3,2	3,6	1,3	2,1	2,7	2,1	2,8	3,4
50,0	1,7	2,1	1,6	2,3	2,7		2,2	2,8	3,1		1,7	2,2	1,7	2,4	2,9
52,0	1,3	1,7	1,3	1,9	2,2		1,8	2,4	2,7		1,3	1,7	1,4	2,0	2,4
54,0	0,9	1,2	0,9	1,5	1,7		1,5	2,0	2,2		0,9	1,3	1,1	1,7	2,0
56,0		0,7		1,1	1,3		1,2	1,7	1,8			0,9	0,7	1,3	1,6
58,0				0,7	0,9		0,9	1,3	1,4					1,0	1,2
60,0							0,7	1,0							0,8
62,0								0,7							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

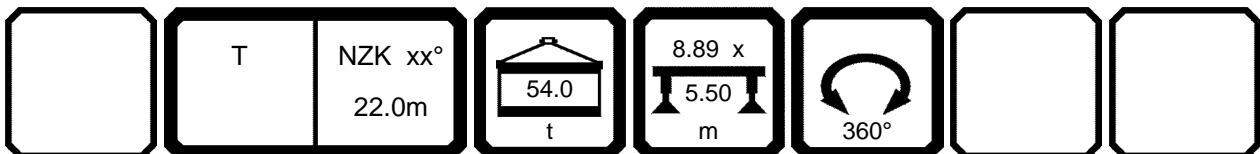


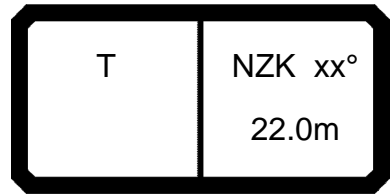


045869

02.02

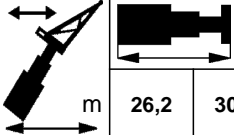
		CODE >0591<											T211.03722		
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
5,0															
6,0							10,1				9,7				
7,0							10,0				9,6			9,4	
8,0							9,9				9,5			9,3	
9,0							9,7				9,4			9,3	
10,0							9,6				9,3			9,2	
11,0							9,4				9,2			9,1	
12,0							9,2				9,1			8,9	
14,0							8,8	7,4			8,7			8,6	
16,0	6,8			6,3			8,3	7,0			8,3	7,0		8,3	7,0
18,0	6,7			6,2			7,8	6,6			7,9	6,6		8,0	6,7
20,0	6,6			6,2			7,4	6,3	5,3		7,5	6,3	5,3	7,7	6,4
22,0	6,5			6,1			6,9	5,9	5,1		7,2	6,0	5,2	7,3	6,1
24,0	6,4	5,6		6,0			6,5	5,7	5,0		6,8	5,8	5,0	7,0	5,9
26,0	6,3	5,5		5,9	5,3		6,1	5,4	4,9		6,4	5,5	4,9	6,7	5,7
28,0	6,1	5,4		5,8	5,2		5,8	5,2	4,8		6,1	5,3	4,8	6,3	5,5
30,0	6,0	5,3	4,6	5,7	5,1		5,4	5,0	4,7		5,8	5,2	4,7	6,1	5,3
32,0	5,7	5,1	4,6	5,4	5,0	4,5	5,0	4,9	4,7		5,5	5,0	4,7	5,8	5,1
34,0	5,0	5,0	4,5	4,7	4,9	4,5	4,6	4,8	4,7		5,2	4,9	4,7	5,5	5,0
36,0	4,3	5,0	4,5	4,1	4,8	4,4	4,3	4,8			4,9	4,8	4,7	5,3	4,9
38,0	3,7	4,7	4,5	3,5	4,7	4,4					4,6	4,7	4,7	5,1	4,8
40,0	3,2	4,3	4,4	2,9	4,1	4,4					4,3	4,7		4,8	4,7
42,0	2,6	3,7	4,3	2,4	3,5	4,2								4,5	4,7
44,0	2,2	3,2	3,9	2,0	3,0	3,8								4,3	4,7
46,0	1,8	2,7	3,3	1,6	2,5	3,2									
48,0	1,4	2,2	2,8	1,2	2,1	2,7									
50,0	1,0	1,8	2,4	0,7	1,6	2,2									
52,0	0,6	1,4	1,9		1,3	1,8									
54,0		1,0	1,5		0,8	1,4									
56,0		0,6	1,1			1,0									
58,0			0,6												
60,0															
62,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

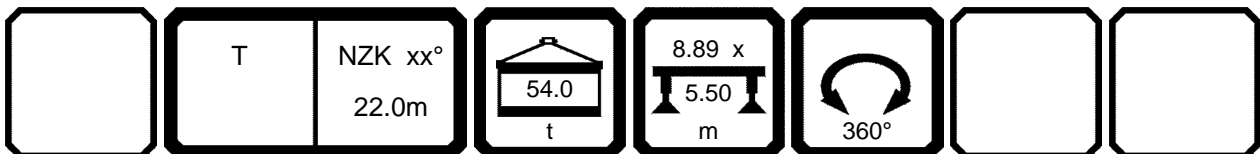


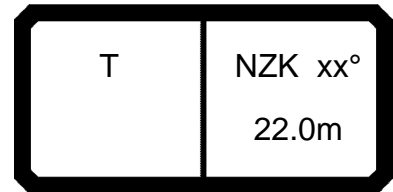


045869

02.02

		CODE >0591<										T211.03722			
		26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
5,0															
6,0															
7,0															
8,0		9,0													
9,0		8,9			8,7										
10,0		8,9			8,7			8,3							
11,0		8,8			8,6			8,3			8,1				
12,0		8,7			8,5			8,2			8,0				7,7
14,0		8,4			8,3			8,0			7,8				7,6
16,0		8,2			8,1			7,8			7,7				7,4
18,0		7,9	6,6		7,8	6,6		7,6			7,5				7,3
20,0		7,6	6,4		7,6	6,4		7,4	6,3		7,3	6,3			6,9
22,0	5,2	7,4	6,1	5,1	7,4	6,1		7,2	6,1		7,2	6,1			6,3
24,0	5,0	7,1	5,9	5,0	7,1	5,9	5,0	7,0	5,9		7,0	5,9			5,7
26,0	4,9	6,8	5,7	4,9	6,9	5,7	4,9	6,7	5,7	4,9	6,8	5,7	4,9		5,3
28,0	4,8	6,5	5,5	4,8	6,6	5,6	4,8	6,3	5,6	4,8	6,6	5,6	4,8		4,8
30,0	4,8	6,2	5,3	4,8	6,4	5,4	4,8	5,9	5,4	4,8	6,4	5,4	4,7		4,4
32,0	4,7	6,0	5,2	4,7	6,1	5,3	4,7	5,5	5,3	4,7	6,2	5,3	4,7		4,1
34,0	4,7	5,7	5,0	4,7	5,9	5,1	4,7	5,2	5,1	4,7	6,0	5,2	4,6	3,8	
36,0	4,7	5,5	4,9	4,7	5,7	5,0	4,6	4,9	4,9	4,6	5,8	5,1	4,6	3,5	
38,0	4,7	5,3	4,8	4,7	5,5	4,9	4,6	4,6	4,7	4,6	5,6	5,0	4,6	3,2	
40,0	4,7	5,1	4,8	4,7	5,3	4,8	4,6	4,4	4,4	4,4	5,0	4,9	4,6	2,9	
42,0		4,9	4,7	4,7	5,0	4,7	4,6	4,1	4,2	4,2	4,4	4,8	4,6	2,7	
44,0		4,7	4,7	4,7	4,6	4,7	4,6	3,9	3,9	4,0	3,9	4,6	4,6	2,5	
46,0		4,4	4,6		4,2	4,5	4,6	3,7	3,8	3,8	3,5	4,1	4,4	2,3	
48,0		4,0	4,2		3,7	4,1	4,2	3,4	3,6	3,6	3,0	3,6	3,9	2,1	
50,0		3,6			3,4	3,6		3,0	3,3	3,4	2,7	3,2	3,4	2,0	
52,0					3,0	3,2		2,6	3,0	3,0	2,3	2,7	3,0	1,8	
54,0					2,7			2,3	2,6		2,0	2,4	2,5	1,5	
56,0								2,0	2,2		1,7	2,0		1,2	
58,0								1,5			1,4	1,7		0,9	
60,0											1,2	1,4			
62,0											1,0	1,0			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	
3	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

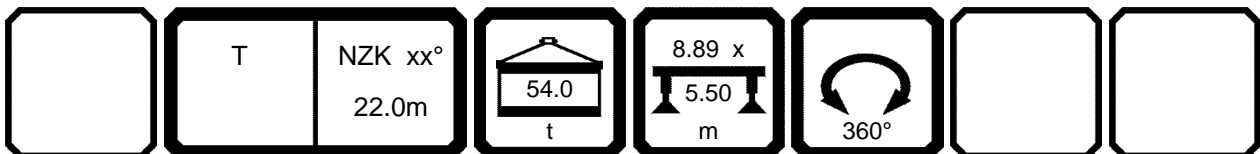




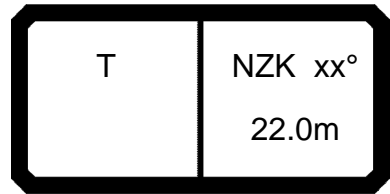
045869

02.02

		CODE >0591<										T211.03722			
		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0							8,6								
11,0							8,6								
12,0							8,5			8,2			8,0		
14,0			7,3				8,3			7,8			7,9		
16,0			7,1				8,1			7,0			7,7		
18,0			7,0				7,9			6,3			7,6		
20,0			6,9				7,7	6,5		5,7			7,4		
22,0	6,0		6,8	5,9			7,5	6,3		5,1	5,8		7,2	6,1	
24,0	5,8		6,7	5,7			7,3	6,1		4,6	5,2		7,1	6,0	
26,0	5,6		6,5	5,6			7,1	5,9	5,0	4,1	4,7	4,9	6,9	5,8	
28,0	5,2	4,8	6,3	5,5	4,8		6,9	5,8	4,9	3,7	4,2	4,7	6,7	5,7	4,8
30,0	4,8	4,7	6,2	5,3	4,7		6,7	5,6	4,8	3,3	3,8	4,3	6,5	5,5	4,8
32,0	4,4	4,6	6,0	5,2	4,6		6,5	5,4	4,7	3,0	3,5	3,9	6,3	5,4	4,7
34,0	4,1	4,3	5,6	5,1	4,6		5,9	5,3	4,7	2,6	3,1	3,5	5,7	5,3	4,6
36,0	3,7	4,0	5,1	5,0	4,5		5,1	5,2	4,6	2,4	2,8	3,1	5,0	5,1	4,6
38,0	3,4	3,7	4,4	4,9	4,5		4,5	5,1	4,6	2,1	2,5	2,8	4,4	5,0	4,6
40,0	3,2	3,4	3,9	4,7	4,5		3,9	4,8	4,6	1,9	2,2	2,5	3,8	4,8	4,5
42,0	2,9	3,1	3,4	4,3	4,5		3,4	4,2	4,6	1,6	2,0	2,2	3,3	4,2	4,5
44,0	2,7	2,9	2,9	3,8	4,3		2,9	3,7	4,2	1,4	1,7	2,0	2,9	3,7	4,3
46,0	2,5	2,6	2,5	3,3	3,9		2,4	3,1	3,6	1,2	1,5	1,7	2,4	3,2	3,7
48,0	2,3	2,4	2,1	2,8	3,4		2,0	2,7	3,0	1,1	1,3	1,5	2,0	2,7	3,2
50,0	2,1	2,2	1,7	2,4	2,9		1,6	2,2	2,5	0,8	1,1	1,3	1,6	2,3	2,7
52,0	1,9	2,0	1,4	2,0	2,4		1,3	1,8	2,0		1,0	1,1	1,3	1,9	2,2
54,0	1,8	1,8	1,1	1,7	2,0		0,9	1,4	1,6		0,7	0,9	0,9	1,5	1,7
56,0	1,6	1,7	0,7	1,3	1,6			1,1				0,6		1,1	1,3
58,0	1,3	1,4		1,0	1,2			0,6						0,7	0,9
60,0	1,0				0,8										
62,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -
2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0



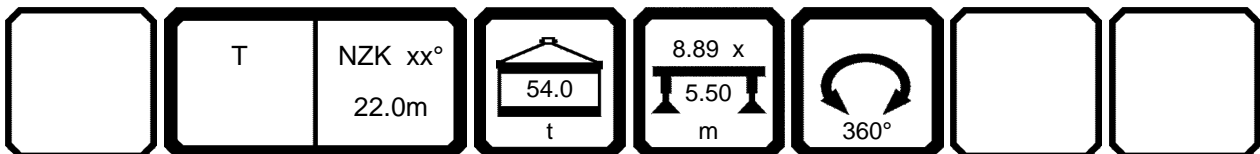




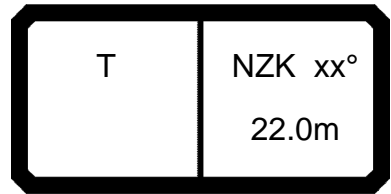
045869

02.02

		CODE >0591<									T211.03722				
		m > t													
m		52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1					
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0	7,5														
16,0	6,9				6,7			4,3							
18,0	6,2				6,1			3,6							
20,0	5,5				5,4			3,0							
22,0	4,9	5,6			4,9			2,5							
24,0	4,4	5,1			4,3	5,1		2,0							
26,0	3,9	4,6			3,9	4,5		1,6	2,5						
28,0	3,5	4,1	4,6		3,5	4,1		1,2	2,0						
30,0	3,1	3,7	4,2		3,1	3,7	4,2	0,9	1,6						
32,0	2,8	3,3	3,8		2,7	3,3	3,7		1,3	1,9					
34,0	2,5	3,0	3,4		2,4	2,9	3,4		1,0	1,5					
36,0	2,2	2,6	3,0		2,1	2,6	3,0		0,7	1,2					
38,0	1,9	2,3	2,7		1,8	2,3	2,7			0,9					
40,0	1,6	2,1	2,4		1,6	2,0	2,4			0,6					
42,0	1,4	1,8	2,1		1,3	1,8	2,1								
44,0	1,2	1,6	1,8		1,1	1,5	1,8								
46,0	1,0	1,3	1,6		0,9	1,3	1,6								
48,0	0,8	1,1	1,4		0,7	1,1	1,3								
50,0		0,9	1,1			0,9	1,1								
52,0		0,8	0,9			0,7	0,9								
54,0		0,6	0,8				0,7								
56,0															
58,0															
60,0															
62,0															
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1					
xx		0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0					
1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
2	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
3	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
4	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
5	46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
%															
m/s		9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0					



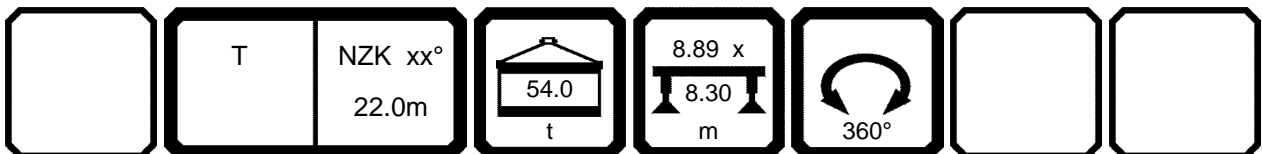
85%



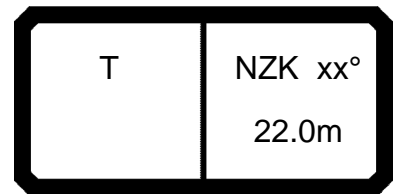
045869

02.02

		CODE >0509<											T211.08422		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
4,0	10,5														
4,5	10,5														
5,0	10,5				10,5										
6,0	10,5				10,5			10,5							
7,0	10,5				10,5			10,5			10,3				
8,0	10,5				10,5			10,5			10,3			9,9	
9,0	10,5				10,5			10,4			10,2			9,8	
10,0	10,5				10,5			10,3			10,1			9,7	
11,0	10,3				10,4			10,1			10,0			9,7	
12,0	10,1	8,7			10,1			10,0			9,8			9,5	
14,0	9,5	8,1			9,6	8,2		9,6			9,5			9,3	
16,0	8,9	7,6			9,1	7,7		9,1	7,7		9,2	7,7		9,0	
18,0	8,2	7,1	6,1		8,6	7,3		8,7	7,3		8,8	7,4		8,7	7,3
20,0	7,7	6,7	5,8		8,1	6,9	5,9	8,3	7,0	5,8	8,4	7,0		8,4	7,0
22,0	7,1	6,3	5,6		7,6	6,5	5,7	7,9	6,6	5,7	8,1	6,7	5,7	8,1	6,7
24,0	6,6	6,0	5,4		7,1	6,2	5,5	7,4	6,4	5,5	7,7	6,5	5,5	7,8	6,5
26,0	6,2	5,7	5,3		6,7	6,0	5,4	7,0	6,1	5,4	7,3	6,2	5,4	7,4	6,3
28,0	5,7	5,5	5,3		6,3	5,7	5,3	6,7	5,9	5,3	7,0	6,0	5,3	7,1	6,1
30,0	5,2	5,3	5,3		5,9	5,5	5,2	6,3	5,7	5,2	6,7	5,8	5,2	6,8	5,9
32,0	4,8	5,3			5,5	5,4	5,2	6,0	5,5	5,2	6,4	5,6	5,2	6,6	5,7
34,0					5,1	5,3	5,2	5,7	5,4	5,2	6,1	5,5	5,2	6,3	5,6
36,0					4,8	5,3		5,4	5,3	5,2	5,8	5,4	5,2	6,1	5,4
38,0								5,0	5,2	5,2	5,6	5,3	5,2	5,8	5,3
40,0								4,8	5,2		5,2	5,2	5,2	5,6	5,2
42,0											5,0	5,2		5,4	5,2
44,0											4,7	5,2		5,1	5,1
46,0														4,9	5,1
48,0														4,7	5,0
50,0														4,6	
52,0															
54,0															
56,0															
58,0															
60,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



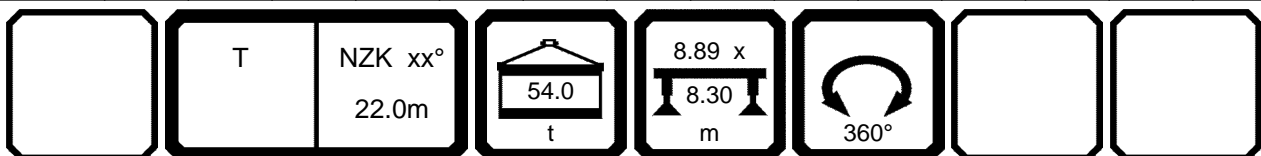
85%



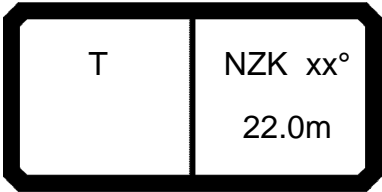
045869

02.02

		CODE >0509<											T211.08422		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0		9,6													
10,0		9,5			9,1			9,5							
11,0		9,4			9,1			9,4			8,9				
12,0		9,3			9,0			9,4			8,8			9,0	
14,0		9,1			8,8			9,2			8,6			8,8	
16,0		8,9			8,6			9,0			8,5			8,7	
18,0		8,6	7,3		8,4			8,7			8,3			8,5	
20,0		8,3	7,0		8,2	6,9		8,5	7,2		8,1	6,9		8,3	
22,0	5,7	8,1	6,8		8,0	6,7		8,3	6,9		7,9	6,7		8,1	
24,0	5,5	7,8	6,5	5,5	7,7	6,5		8,1	6,7		7,7	6,5		7,9	
26,0	5,4	7,6	6,3	5,4	7,5	6,3	5,4	7,8	6,5	5,5	7,5	6,3	5,4	7,7	
28,0	5,3	7,3	6,1	5,3	7,2	6,1	5,3	7,6	6,3	5,4	7,2	6,1	5,3	7,5	
30,0	5,2	7,0	5,9	5,2	7,0	6,0	5,2	7,4	6,1	5,3	7,0	6,0	5,2	7,3	
32,0	5,2	6,7	5,8	5,2	6,8	5,8	5,2	7,1	6,0	5,2	6,8	5,8	5,2	7,1	
34,0	5,1	6,5	5,6	5,1	6,5	5,7	5,1	6,9	5,8	5,1	6,6	5,7	5,1	6,9	
36,0	5,1	6,2	5,5	5,1	6,3	5,5	5,1	6,7	5,7	5,1	6,4	5,6	5,1	6,7	
38,0	5,1	6,0	5,4	5,1	6,1	5,4	5,0	6,5	5,6	5,1	6,2	5,5	5,0	6,5	
40,0	5,1	5,8	5,3	5,1	5,9	5,3	5,0	6,3	5,5	5,0	6,0	5,4	5,0	6,3	
42,0	5,1	5,6	5,2	5,1	5,8	5,2	5,0	6,1	5,4	5,0	5,9	5,3	5,0	6,1	
44,0	5,1	5,5	5,2	5,1	5,6	5,2	5,0	5,9	5,3	5,0	5,7	5,2	5,0	5,8	
46,0		5,2	5,1	5,1	5,4	5,1	5,0	5,7	5,2	5,0	5,6	5,1	5,0	5,3	
48,0		5,0	5,1	5,1	5,2	5,1	5,0	5,5	5,1	5,0	5,4	5,1	5,0	4,7	
50,0		4,8	5,1		4,9	4,9	5,0	5,0	5,1	5,0	5,2	5,0	5,0	4,3	
52,0		4,7	5,0		4,7	4,7	4,9	4,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	3,8	
54,0		4,6			4,4	4,5		4,0	4,5	4,7	4,8	4,8	5,0	3,3	
56,0					4,2	4,3		3,5	4,0		4,6	4,6		2,8	
58,0					4,1			3,1	3,5		4,3	4,4		2,4	
60,0								2,8	3,0		3,9	4,1		2,1	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



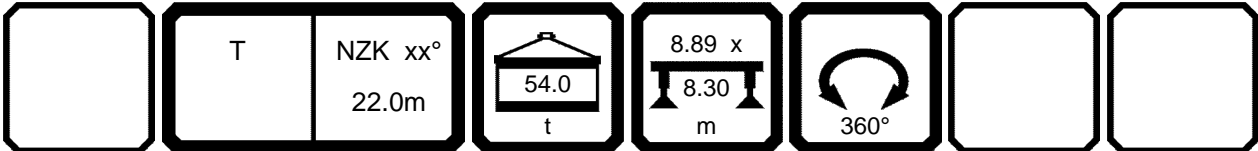
85%



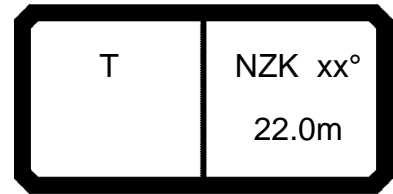
045869

02.02

		CODE >0509<										T211.08422				
		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	
4,0																
4,5																
5,0																
6,0																
7,0																
8,0																
9,0																
10,0																
11,0																
12,0			8,8			8,4										
14,0			8,6			8,3			8,3			8,0				
16,0			8,5			8,2			8,1			7,9				
18,0			8,3			8,0			8,0			7,7				
20,0			8,1			7,8			7,9			7,6				
22,0	6,9		7,9	6,8		7,7	6,6		7,7	6,6		7,5	6,5			
24,0	6,7		7,8	6,6		7,5	6,4		7,5	6,5		7,3	6,3			
26,0	6,5	5,4	7,6	6,4		7,3	6,2		7,4	6,3		7,2	6,2			
28,0	6,3	5,3	7,4	6,2	5,3	7,1	6,1	5,3	7,2	6,1	5,3	7,0	6,0	5,2		
30,0	6,1	5,3	7,2	6,1	5,2	6,9	5,9	5,2	7,0	6,0	5,2	6,8	5,9	5,1		
32,0	6,0	5,2	6,9	5,9	5,2	6,7	5,8	5,1	6,8	5,9	5,1	6,6	5,8	5,1		
34,0	5,8	5,1	6,7	5,8	5,1	6,6	5,7	5,1	6,6	5,7	5,1	6,5	5,6	5,0		
36,0	5,7	5,1	6,6	5,7	5,1	6,4	5,6	5,0	6,5	5,6	5,0	6,3	5,5	5,0		
38,0	5,6	5,0	6,4	5,5	5,0	6,2	5,5	5,0	6,3	5,5	5,0	6,2	5,4	5,0		
40,0	5,5	5,0	6,2	5,4	5,0	6,1	5,4	5,0	6,2	5,4	5,0	6,0	5,3	4,9		
42,0	5,4	5,0	6,0	5,3	5,0	5,9	5,3	5,0	6,0	5,3	4,9	5,9	5,3	4,9		
44,0	5,3	5,0	5,9	5,3	5,0	5,7	5,2	5,0	5,7	5,2	4,9	5,7	5,2	4,9		
46,0	5,2	5,0	5,7	5,2	5,0	5,6	5,1	5,0	5,2	5,2	4,9	5,6	5,1	4,9		
48,0	5,1	5,0	5,4	5,1	5,0	5,5	5,1	5,0	4,7	5,1	4,9	5,4	5,1	4,9		
50,0	5,0	5,0	5,0	5,1	5,0	5,2	5,0	5,0	4,2	4,9	4,9	5,0	5,0	4,9		
52,0	4,5	4,9	4,5	5,0	5,0	5,0	4,9	5,0	3,7	4,4	4,9	4,5	5,0	4,9		
54,0	3,9	4,2	4,0	4,6	4,8	4,6	4,8	5,0	3,3	4,0	4,4	4,1	4,6	4,9		
56,0	3,4	3,7	3,5	4,0	4,3	4,2	4,6	4,7	2,9	3,5	3,8	3,7	4,2	4,5		
58,0	2,9	3,1	3,1	3,6	3,7	3,7	4,1	4,3	2,5	3,0	3,3	3,2	3,8	4,0		
60,0	2,5		2,7	3,1		3,4	3,7		2,1	2,6	2,8	2,9	3,3	3,5		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0		
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +		
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +		
%																
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		



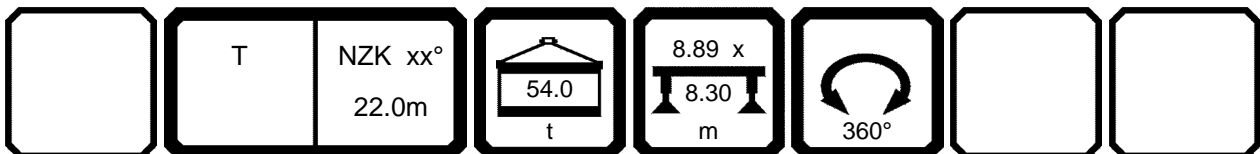
85%



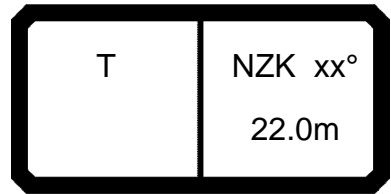
045869

02.02

		CODE >0509<											T211.08422		
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
4,0															
4,5															
5,0							10,5								
6,0							10,5			10,5					
7,0							10,5			10,5			10,3		
8,0							10,5			10,5			10,3		
9,0							10,5			10,4			10,2		
10,0							10,5			10,3			10,1		
11,0							10,4			10,1			10,0		
12,0							10,1			10,0			9,8		
14,0							9,6	8,2		9,6			9,5		
16,0	7,5			6,9			9,1	7,7		9,1	7,7		9,2	7,7	
18,0	7,4			6,9			8,6	7,3		8,7	7,3		8,8	7,4	
20,0	7,3			6,8			8,1	6,9	5,9	8,3	7,0	5,8	8,4	7,0	
22,0	7,2			6,7			7,6	6,5	5,7	7,9	6,6	5,7	8,1	6,7	
24,0	7,0	6,2		6,6			7,1	6,2	5,5	7,4	6,4	5,5	7,7	6,5	
26,0	6,9	6,0		6,4	5,8		6,7	6,0	5,4	7,0	6,1	5,4	7,3	6,2	
28,0	6,8	5,9		6,3	5,7		6,3	5,7	5,3	6,7	5,9	5,3	7,0	6,0	
30,0	6,6	5,8	5,1	6,2	5,6		5,9	5,5	5,2	6,3	5,7	5,2	6,7	5,8	
32,0	6,5	5,7	5,0	6,1	5,5	5,0	5,5	5,4	5,2	6,0	5,5	5,2	6,4	5,6	
34,0	6,3	5,6	5,0	6,0	5,4	4,9	5,1	5,3	5,2	5,7	5,4	5,2	6,1	5,5	
36,0	6,2	5,5	5,0	5,9	5,3	4,9	4,8	5,3		5,4	5,3	5,2	5,8	5,4	
38,0	6,1	5,4	4,9	5,8	5,2	4,9				5,0	5,2	5,2	5,6	5,3	
40,0	5,9	5,3	4,9	5,7	5,1	4,8				4,8	5,2		5,2	5,2	
42,0	5,8	5,2	4,9	5,6	5,1	4,8							5,0	5,2	
44,0	5,7	5,1	4,9	5,4	5,0	4,8							4,7	5,2	
46,0	5,2	5,1	4,9	5,0	5,0	4,8									
48,0	4,7	5,0	4,9	4,5	4,9	4,8									
50,0	4,2	4,9	4,9	4,0	4,8	4,8									
52,0	3,8	4,5	4,8	3,6	4,3	4,7									
54,0	3,4	4,0	4,5	3,2	3,9	4,4									
56,0	3,0	3,6	4,0	2,8	3,4	3,9									
58,0	2,6	3,2	3,5	2,4	3,0	3,4									
60,0	2,3	2,8	3,1	2,1	2,7	3,0									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



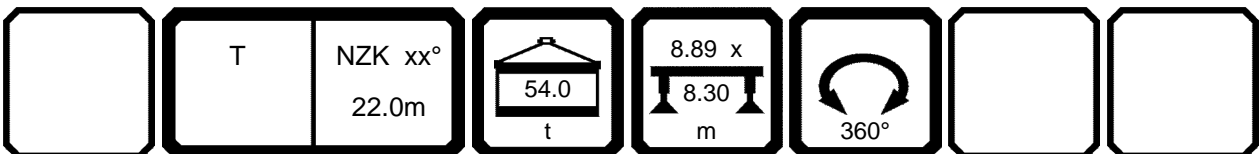
85%



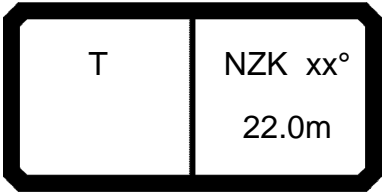
045869

02.02

		CODE >0509<											T211.08422		
		26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0		9,9													
9,0		9,8			9,6										
10,0		9,7			9,5			9,1							
11,0		9,7			9,4			9,1			8,9				
12,0		9,5			9,3			9,0			8,8			8,4	
14,0		9,3			9,1			8,8			8,6			8,3	
16,0		9,0			8,9			8,6			8,5			8,1	
18,0		8,7	7,3		8,6	7,3		8,4			8,3			7,5	
20,0		8,4	7,0		8,3	7,0		8,2	6,9		8,1	6,9		6,9	
22,0	5,7	8,1	6,7	5,7	8,1	6,8		7,7	6,7		7,9	6,7		6,3	
24,0	5,5	7,8	6,5	5,5	7,8	6,5	5,5	7,2	6,5		7,7	6,5		5,7	
26,0	5,4	7,4	6,3	5,4	7,6	6,3	5,4	6,7	6,3	5,4	7,5	6,3	5,4	5,3	
28,0	5,3	7,1	6,1	5,3	7,3	6,1	5,3	6,3	6,1	5,3	7,2	6,1	5,3	4,8	
30,0	5,2	6,8	5,9	5,2	7,0	5,9	5,2	5,9	5,9	5,2	7,0	6,0	5,2	4,4	
32,0	5,2	6,6	5,7	5,2	6,7	5,8	5,2	5,5	5,6	5,2	6,8	5,8	5,2	4,1	
34,0	5,2	6,3	5,6	5,1	6,5	5,6	5,1	5,2	5,2	5,1	6,6	5,7	5,1	3,8	
36,0	5,2	6,1	5,4	5,1	6,2	5,5	5,1	4,9	4,9	5,0	6,4	5,6	5,1	3,5	
38,0	5,2	5,8	5,3	5,1	6,0	5,4	5,1	4,6	4,7	4,7	6,2	5,5	5,0	3,2	
40,0	5,2	5,6	5,2	5,1	5,8	5,3	5,1	4,4	4,4	4,4	6,0	5,4	5,0	2,9	
42,0		5,4	5,2	5,1	5,6	5,2	5,1	4,1	4,2	4,2	5,9	5,3	5,0	2,7	
44,0		5,1	5,1	5,1	5,5	5,2	5,1	3,9	3,9	4,0	5,7	5,2	5,0	2,5	
46,0		4,9	5,1		5,2	5,1	5,1	3,8	3,8	3,8	5,6	5,1	5,0	2,3	
48,0		4,4	4,8		5,0	5,1	5,1	3,6	3,6	3,6	5,4	5,1	5,0	2,1	
50,0		3,6			4,8	5,1		3,4	3,4	3,4	5,2	5,0	5,0	2,0	
52,0					4,7	5,0		2,9	3,2	3,3	5,0	5,0	5,0	1,8	
54,0					4,6			2,5	2,8		4,8	4,8	5,0	1,6	
56,0								2,0	2,3		4,6	4,6		1,3	
58,0											4,3	4,4			
60,0								1,5			3,9	4,1		0,9	
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	
3	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	
4	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



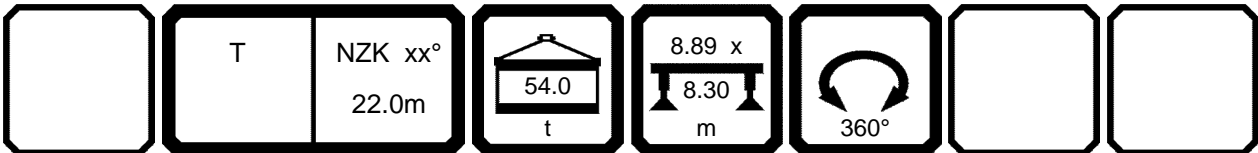
85%



045869

02.02

		CODE >0509<											T211.08422		
		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0							9,5								
11,0							9,4								
12,0							9,4			8,7			8,8		
14,0			8,0				9,2			7,8			8,6		
16,0			7,9				9,0			7,0			8,5		
18,0			7,7				8,7			6,3			8,3		
20,0			7,6				8,5	7,2		5,7			8,1		
22,0	6,6		7,5	6,5			8,3	6,9		5,1	5,8		7,9	6,8	
24,0	6,1		7,3	6,3			8,1	6,7		4,6	5,2		7,8	6,6	
26,0	5,6		7,2	6,2			7,8	6,5	5,5	4,1	4,7	5,2	7,6	6,4	
28,0	5,2	5,3	7,0	6,0	5,2		7,6	6,3	5,4	3,7	4,2	4,7	7,4	6,2	5,3
30,0	4,8	5,1	6,8	5,9	5,1		7,4	6,1	5,3	3,3	3,8	4,3	7,2	6,1	5,2
32,0	4,4	4,7	6,6	5,8	5,1		7,1	6,0	5,2	3,0	3,5	3,9	6,9	5,9	5,2
34,0	4,1	4,3	6,5	5,6	5,0		6,9	5,8	5,1	2,6	3,1	3,5	6,7	5,8	5,1
36,0	3,7	4,0	6,3	5,5	5,0		6,7	5,7	5,1	2,4	2,8	3,1	6,6	5,7	5,1
38,0	3,4	3,7	6,2	5,4	5,0		6,5	5,6	5,1	2,1	2,5	2,8	6,4	5,5	5,0
40,0	3,2	3,4	6,0	5,3	4,9		6,3	5,5	5,0	1,9	2,2	2,5	6,2	5,4	5,0
42,0	2,9	3,1	5,9	5,3	4,9		6,1	5,4	5,0	1,6	2,0	2,2	6,0	5,3	5,0
44,0	2,7	2,9	5,7	5,2	4,9		5,9	5,3	5,0	1,4	1,7	2,0	5,9	5,3	5,0
46,0	2,5	2,6	5,6	5,1	4,9		5,7	5,2	5,0	1,2	1,5	1,7	5,7	5,2	5,0
48,0	2,3	2,4	5,4	5,1	4,9		5,5	5,1	5,0	1,1	1,3	1,5	5,4	5,1	5,0
50,0	2,1	2,2	5,0	5,0	4,9		5,0	5,1	5,0	0,9	1,1	1,3	5,0	5,1	5,0
52,0	1,9	2,0	4,5	5,0	4,9		4,5	5,0	5,0	0,8	1,0	1,1	4,5	5,0	5,0
54,0	1,8	1,8	4,1	4,6	4,9		4,0	4,5	4,7	0,7	0,8	0,9	4,0	4,6	4,8
56,0	1,6	1,7	3,7	4,2	4,5		3,5	4,0			0,7	0,7	3,5	4,0	4,3
58,0	1,4	1,5	3,2	3,8	4,0		3,1	3,5					3,1	3,6	3,7
60,0	1,0		2,9	3,3	3,5		2,8	3,0					2,7	3,1	
*n*	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0		0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -		46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -
2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +		92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



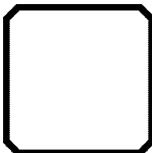
85%

T	NZK xx° 22.0m
---	------------------

045869

02.02

m	CODE >0509<									T211.08422				
	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1					
4,0														
4,5														
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0	7,7													
16,0	6,9			6,8			4,3							
18,0	6,2			6,1			3,6							
20,0	5,5			5,4			3,0							
22,0	4,9	5,6		4,9			2,5							
24,0	4,4	5,1		4,3	5,1		2,0							
26,0	3,9	4,6		3,9	4,5		1,6	2,5						
28,0	3,5	4,1	4,6	3,5	4,1		1,2	2,0						
30,0	3,1	3,7	4,2	3,1	3,7	4,2	0,9	1,6						
32,0	2,8	3,3	3,8	2,7	3,3	3,7		1,3	1,9					
34,0	2,5	3,0	3,4	2,4	2,9	3,4		1,0	1,5					
36,0	2,2	2,6	3,0	2,1	2,6	3,0		0,7	1,2					
38,0	1,9	2,3	2,7	1,8	2,3	2,7			0,9					
40,0	1,6	2,1	2,4	1,6	2,0	2,4			0,6					
42,0	1,4	1,8	2,1	1,3	1,8	2,1								
44,0	1,2	1,6	1,8	1,1	1,5	1,8								
46,0	1,0	1,3	1,6	0,9	1,3	1,6								
48,0	0,8	1,1	1,4	0,7	1,1	1,3								
50,0	0,7	0,9	1,1		0,9	1,1								
52,0		0,8	0,9		0,7	0,9								
54,0		0,6	0,8			0,7								
56,0														
58,0														
60,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0					
1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
2	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
3	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
4	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
5	46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					

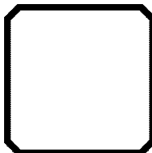
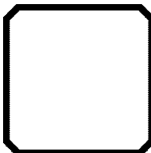


T	NZK xx° 22.0m
---	------------------

54.0 t
-----------

8.89 x 8.30 m
---------------------

360°
------









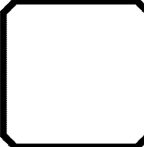

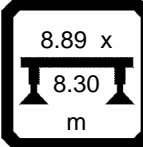

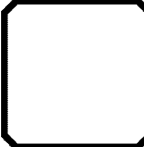
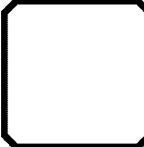
85%

T	NZK xx° 22.0m
---	------------------

045869

02.02

	 m > t														
	CODE >0509< T211.08422														
m	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7	
62,0								2,4	2,5			3,5	3,6		1,7
64,0															1,4
66,0															1,1
68,0															
70,0															
72,0															
<b>* n *</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>xx</b>	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
	1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +
	2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +
	3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
<b>%</b>															
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	T	NZK xx° 22.0m	 54.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
---	---	------------------	---	---	---	---	---

85%

T	NZK xx° 22.0m
---	------------------

045869

02.02

		CODE >0509<								T211.08422							
		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0		
62,0	2,0			2,4	2,7			3,0	3,3			1,7	2,2	2,3	2,5	2,9	3,0
64,0	1,6			2,1	2,3			2,7	2,9			1,4	1,8		2,2	2,5	
66,0	1,2			1,8	1,9			2,4	2,5			1,1	1,4		1,9	2,1	
68,0												0,8	1,1		1,6	1,8	
70,0													0,7		1,4	1,4	
72,0																	
*n*		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx		22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0		
	1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +		
	2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
	4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
	5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +		
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0





	T	NZK xx° 22.0m					
--	---	------------------	--	--	--	--	--

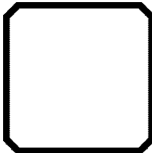

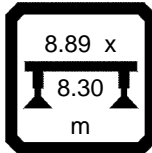

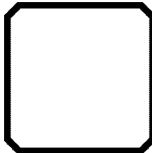
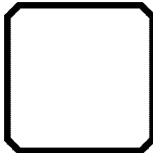
85%

T	NZK xx° 22.0m
---	------------------

045869

02.02

	 m > t													
	CODE >0509< T211.08422													
m	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
62,0	1,9	2,4	2,6	1,8	2,3	2,6								
64,0	1,6	2,0	2,2	1,4	1,9	2,2								
66,0	1,3	1,7	1,7	1,1	1,6	1,8								
68,0	1,0	1,3		0,8	1,2	1,4								
70,0	0,7	1,0			0,9									
72,0		0,6												
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
 %	1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
	5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	T	NZK xx° 22.0m	 54.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
---	---	------------------	---	---	---	---	---

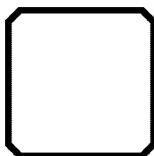
85%

T	NZK xx° 22.0m
---	------------------

045869

02.02

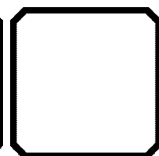
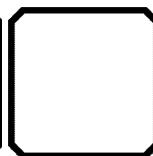
		CODE >0509<											T211.08422		
m	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	
62,0											3,5	3,6			
64,0															
66,0															
68,0															
70,0															
72,0															
<b>*n*</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<b>xx</b>	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
<b>1</b>	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
<b>2</b>	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	
<b>3</b>	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	
<b>4</b>	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
<b>5</b>	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
<b>%</b>															
<b>m/s</b>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	



T	NZK xx° 22.0m
---	------------------

54.0 t
-----------

8.89 x 8.30 m
---------------------








85%

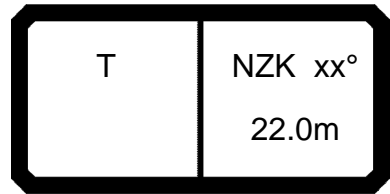
T	NZK xx° 22.0m
---	------------------

045869

02.02

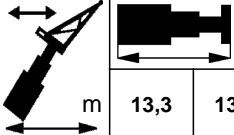
		CODE >0509<										T211.08422			
		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
62,0			2,5	2,9	3,0	2,4	2,5					2,4	2,7		
64,0			2,2	2,5								2,1	2,3		
66,0			1,9	2,1								1,8	1,9		
68,0			1,6	1,8											
70,0			1,4	1,4											
72,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
 %	1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	
	2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	

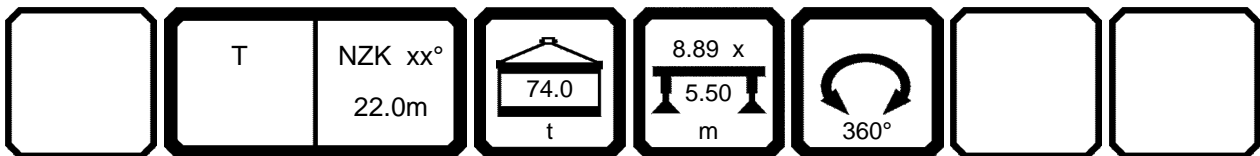
	T	NZK xx° 22.0m	 54.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	---	------------------	--	--	--	--	--

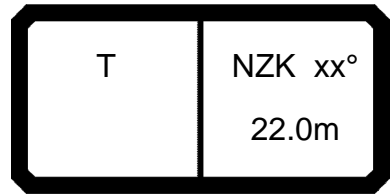


045869

02.02


	CODE >0590<											T211.03721		
	13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
10,0														
11,0														
12,0	9,1			9,2			9,1			8,9			8,7	
14,0	8,6			8,8			8,7			8,6			8,4	
16,0	8,0			8,3			8,3			8,3			8,2	
18,0	7,5	6,5		7,8	6,6		7,9			8,0			7,9	
20,0	7,0	6,1		7,4	6,3		7,5	6,3		7,7	6,4		7,6	6,4
22,0	6,5	5,7	5,1	6,9	5,9	5,1	7,2	6,0		7,3	6,1		7,4	6,1
24,0	6,0	5,5	4,9	6,5	5,7	5,0	6,8	5,8	5,0	7,0	5,9	5,0	7,1	5,9
26,0	5,6	5,2	4,8	6,1	5,4	4,9	6,4	5,5	4,9	6,7	5,7	4,9	6,8	5,7
28,0	5,2	5,0	4,8	5,8	5,2	4,8	6,1	5,3	4,8	6,3	5,5	4,8	6,5	5,5
30,0	4,7	4,8	4,8	5,4	5,0	4,7	5,8	5,2	4,7	6,1	5,3	4,8	6,2	5,3
32,0	4,4	4,8		5,0	4,9	4,7	5,5	5,0	4,7	5,8	5,1	4,7	6,0	5,2
34,0				4,6	4,8	4,7	5,2	4,9	4,7	5,5	5,0	4,7	5,7	5,0
36,0				4,3	4,8		4,9	4,8	4,7	5,3	4,9	4,7	5,5	4,9
38,0							4,6	4,7	4,7	5,1	4,8	4,7	5,3	4,8
40,0							4,3	4,7		4,8	4,7	4,7	5,1	4,8
42,0										4,5	4,7		4,9	4,7
44,0										4,3	4,7		4,7	4,7
46,0													4,5	4,6
48,0													4,3	4,5
50,0													4,2	
52,0														
54,0														
56,0														
58,0														
60,0														
62,0														
64,0														
66,0														
68,0														
70,0														
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

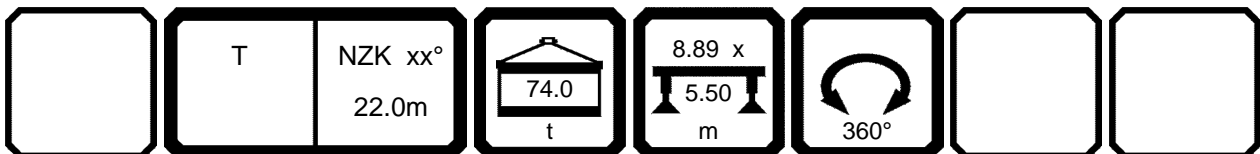


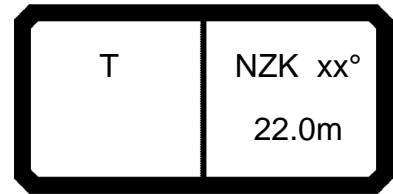


045869

02.02

		CODE >0590<											T211.03721	
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4
10,0								8,6						
11,0								8,6						
12,0		8,5			8,2			8,5			8,0			8,2
14,0		8,3			8,0			8,3			7,8			8,0
16,0		8,1			7,8			8,1			7,7			7,9
18,0		7,8			7,6			7,9			7,5			7,7
20,0		7,6	6,4		7,4	6,3		7,7	6,5		7,3	6,3		7,5
22,0		7,4	6,1		7,2	6,1		7,5	6,3		7,2	6,1		7,4
24,0	5,0	7,1	5,9	5,0	7,0	5,9		7,3	6,1		7,0	5,9		7,2
26,0	4,9	6,9	5,7	4,9	6,8	5,7	4,9	7,1	5,9	5,0	6,8	5,7	4,9	7,0
28,0	4,8	6,6	5,6	4,8	6,6	5,6	4,8	6,9	5,8	4,9	6,6	5,6	4,8	6,8
30,0	4,8	6,4	5,4	4,8	6,4	5,4	4,8	6,7	5,6	4,8	6,4	5,4	4,7	6,6
32,0	4,7	6,1	5,3	4,7	6,1	5,3	4,7	6,5	5,4	4,7	6,2	5,3	4,7	6,4
34,0	4,7	5,9	5,1	4,7	5,9	5,1	4,7	6,3	5,3	4,7	6,0	5,2	4,6	6,2
36,0	4,7	5,7	5,0	4,6	5,8	5,0	4,6	6,1	5,2	4,6	5,8	5,1	4,6	6,1
38,0	4,7	5,5	4,9	4,6	5,6	4,9	4,6	5,9	5,1	4,6	5,7	5,0	4,6	5,9
40,0	4,7	5,3	4,8	4,6	5,4	4,8	4,6	5,7	5,0	4,6	5,5	4,9	4,6	5,7
42,0	4,7	5,1	4,7	4,6	5,2	4,8	4,6	5,5	4,9	4,6	5,3	4,8	4,6	5,3
44,0	4,7	5,0	4,7	4,6	5,1	4,7	4,6	5,1	4,8	4,6	5,2	4,7	4,6	4,7
46,0		4,8	4,6	4,6	4,9	4,6	4,6	4,7	4,7	4,6	5,1	4,7	4,6	4,1
48,0		4,6	4,6	4,6	4,7	4,6	4,6	4,2	4,6	4,6	4,9	4,6	4,6	3,6
50,0		4,4	4,6		4,5	4,5	4,6	3,7	4,3	4,4	4,7	4,6	4,6	3,1
52,0		4,3	4,5		4,2	4,3	4,4	3,3	3,8	4,0	4,3	4,5	4,6	2,7
54,0		4,2			4,0	4,1		2,9	3,3	3,5	3,9	4,3	4,4	2,3
56,0					3,8	3,9		2,5	2,9		3,6	3,9		1,9
58,0					3,6			2,2	2,5		3,2	3,5		1,6
60,0								1,9	2,1		2,9	3,1		1,3
62,0								1,6	1,7		2,6	2,7		1,0
64,0														0,7
66,0														
68,0														
70,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

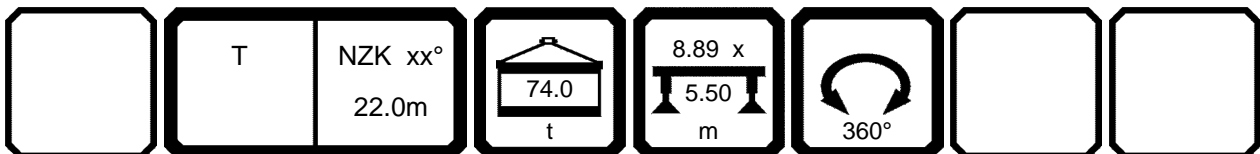




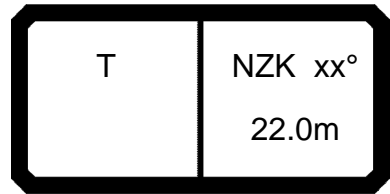
045869

02.02

		CODE >0590<										T211.03721			
		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
10,0															
11,0															
12,0			8,0			7,7									
14,0			7,9			7,6			7,5			7,3			
16,0			7,7			7,4			7,4			7,1			
18,0			7,6			7,3			7,3			7,0			
20,0			7,4			7,1			7,1			6,9			
22,0	6,2		7,2	6,1		7,0	6,0		7,0	6,0		6,8	5,9		
24,0	6,0		7,1	6,0		6,8	5,8		6,9	5,9		6,7	5,7		
26,0	5,9	4,9	6,9	5,8		6,7	5,7		6,7	5,7		6,5	5,6		
28,0	5,7	4,9	6,7	5,7	4,8	6,5	5,5	4,8	6,5	5,6	4,8	6,3	5,5	4,8	
30,0	5,6	4,8	6,5	5,5	4,8	6,3	5,4	4,7	6,4	5,4	4,7	6,2	5,3	4,7	
32,0	5,4	4,7	6,3	5,4	4,7	6,1	5,3	4,7	6,2	5,3	4,7	6,0	5,2	4,6	
34,0	5,3	4,7	6,1	5,3	4,6	6,0	5,2	4,6	6,0	5,2	4,6	5,9	5,1	4,6	
36,0	5,2	4,6	6,0	5,1	4,6	5,8	5,1	4,6	5,9	5,1	4,6	5,7	5,0	4,5	
38,0	5,1	4,6	5,8	5,0	4,6	5,6	5,0	4,6	5,7	5,0	4,5	5,6	4,9	4,5	
40,0	5,0	4,5	5,6	4,9	4,5	5,5	4,9	4,5	5,6	4,9	4,5	5,5	4,9	4,5	
42,0	4,9	4,5	5,5	4,9	4,5	5,4	4,8	4,5	5,3	4,8	4,5	5,3	4,8	4,5	
44,0	4,8	4,5	5,2	4,8	4,5	5,2	4,7	4,5	4,7	4,8	4,5	5,2	4,7	4,5	
46,0	4,7	4,5	4,7	4,7	4,5	5,0	4,7	4,5	4,1	4,7	4,5	4,8	4,7	4,5	
48,0	4,4	4,5	4,2	4,6	4,5	4,7	4,6	4,5	3,6	4,4	4,5	4,3	4,6	4,5	
50,0	3,8	4,2	3,7	4,4	4,5	4,3	4,5	4,5	3,2	3,9	4,3	3,9	4,4	4,5	
52,0	3,3	3,7	3,3	3,9	4,2	3,9	4,3	4,5	2,7	3,4	3,8	3,4	4,0	4,4	
54,0	2,9	3,1	2,9	3,4	3,7	3,5	3,9	4,1	2,3	3,0	3,3	3,0	3,6	3,9	
56,0	2,4	2,6	2,5	3,0	3,2	3,1	3,5	3,7	2,0	2,5	2,8	2,7	3,2	3,4	
58,0	2,0	2,2	2,2	2,6	2,7	2,7	3,1	3,2	1,6	2,1	2,4	2,3	2,8	3,0	
60,0	1,7		1,9	2,2		2,4	2,7		1,3	1,8	1,9	2,0	2,4	2,6	
62,0	1,3		1,6	1,9		2,2	2,4		1,0	1,4	1,5	1,7	2,1	2,1	
64,0	1,0		1,3	1,5		1,9	2,1		0,7	1,1		1,4	1,7		
66,0			1,1	1,2		1,6	1,7			0,8		1,2	1,4		
68,0												1,0	1,1		
70,0												0,8	0,8		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0



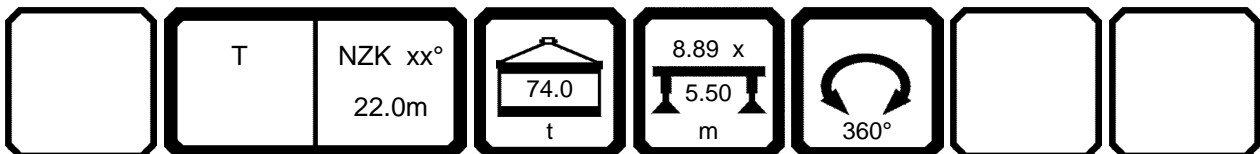


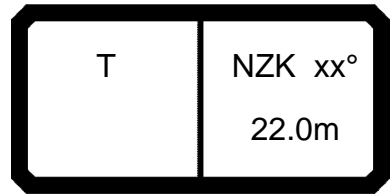


045869

02.02

		CODE >0590<											T211.03721		
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
10,0															
11,0															
12,0															
14,0								8,8				8,7			8,6
16,0	6,8				6,3			8,3				8,3			8,3
18,0	6,7				6,2			7,8				7,9			8,0
20,0	6,6				6,2			7,4	6,3			7,5	6,3		7,7
22,0	6,5				6,1			6,9	5,9			7,2	6,0		7,3
24,0	6,4	5,6			6,0			6,5	5,7	5,0		6,8	5,8	5,0	7,0
26,0	6,3	5,5			5,9	5,3		6,1	5,4	4,9		6,4	5,5	4,9	6,7
28,0	6,1	5,4			5,8	5,2		5,8	5,2	4,8		6,1	5,3	4,8	6,3
30,0	6,0	5,3	4,6		5,7	5,1		5,4	5,0	4,7		5,8	5,2	4,7	6,1
32,0	5,9	5,1	4,6		5,6	5,0	4,5	5,0	4,9	4,7		5,5	5,0	4,7	5,8
34,0	5,8	5,0	4,5		5,5	4,9	4,5	4,6	4,8	4,7		5,2	4,9	4,7	5,5
36,0	5,6	5,0	4,5		5,4	4,8	4,4	4,3	4,8			4,9	4,8	4,7	5,3
38,0	5,5	4,9	4,5		5,3	4,7	4,4					4,6	4,7	4,7	5,1
40,0	5,4	4,8	4,4		5,2	4,7	4,4					4,3	4,7		4,8
42,0	5,2	4,7	4,4		5,0	4,6	4,4								4,5
44,0	4,8	4,7	4,4		4,6	4,6	4,4								4,3
46,0	4,3	4,6	4,4		4,0	4,5	4,4								4,7
48,0	3,8	4,5	4,4		3,6	4,4	4,4								
50,0	3,3	4,1	4,4		3,1	3,9	4,3								
52,0	2,9	3,6	4,1		2,7	3,5	4,0								
54,0	2,5	3,1	3,5		2,4	3,0	3,5								
56,0	2,1	2,7	3,1		2,0	2,6	3,0								
58,0	1,8	2,3	2,6		1,7	2,2	2,6								
60,0	1,5	2,0	2,2		1,3	1,9	2,2								
62,0	1,2	1,6	1,8		1,0	1,5	1,8								
64,0	0,9	1,3	1,4		0,7	1,2	1,4								
66,0		1,0	1,1			0,9	1,1								
68,0		0,7					0,7								
70,0															
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

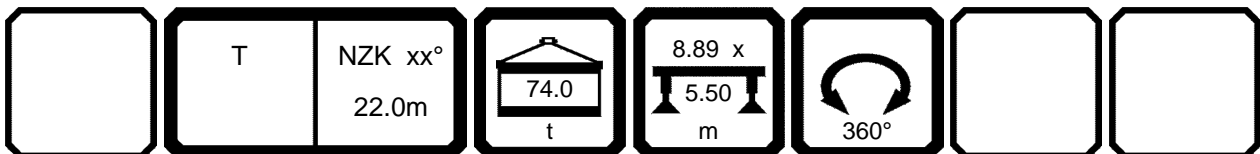


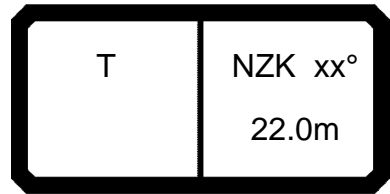


045869

02.02

		CODE >0590<										T211.03721			
		26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
10,0															
11,0															
12,0															
14,0		8,4			8,3			8,0			8,0				7,6
16,0		8,2			8,1			7,8			7,8				7,4
18,0		7,9			7,8			7,6			7,6				7,3
20,0		7,6			7,6	6,4		7,4			7,4				6,9
22,0		7,4	6,1		7,4	6,1		7,2	6,1		7,2	6,1			6,3
24,0		7,1	5,9		7,1	5,9		7,0	5,9		7,0	5,9			5,7
26,0	4,9	6,8	5,7	4,9	6,9	5,7	4,9	6,7	5,7	4,9	6,8	5,7	4,9		5,3
28,0	4,8	6,5	5,5	4,8	6,6	5,6	4,8	6,3	5,6	4,8	6,6	5,6	4,8		4,8
30,0	4,8	6,2	5,3	4,8	6,4	5,4	4,8	5,9	5,4	4,8	6,4	5,4	4,7		4,4
32,0	4,7	6,0	5,2	4,7	6,1	5,3	4,7	5,5	5,3	4,7	6,2	5,3	4,7		4,1
34,0	4,7	5,7	5,0	4,7	5,9	5,1	4,7	5,2	5,1	4,7	6,0	5,2	4,6		3,8
36,0	4,7	5,5	4,9	4,7	5,7	5,0	4,6	4,9	4,9	4,6	5,8	5,1	4,6		3,5
38,0	4,7	5,3	4,8	4,7	5,5	4,9	4,6	4,6	4,7	4,6	5,7	5,0	4,6		3,2
40,0	4,7	5,1	4,8	4,7	5,3	4,8	4,6	4,4	4,4	4,4	5,5	4,9	4,6		2,9
42,0		4,9	4,7	4,7	5,1	4,7	4,6	4,1	4,2	4,2	5,3	4,8	4,6		2,7
44,0		4,7	4,7	4,7	5,0	4,7	4,6	3,9	3,9	4,0	5,2	4,7	4,6		2,5
46,0		4,5	4,6		4,8	4,6	4,6	3,8	3,8	3,8	5,1	4,7	4,6		2,3
48,0		4,3	4,5		4,6	4,6	4,6	3,6	3,6	3,6	4,9	4,6	4,6		2,1
50,0		3,6			4,4	4,6		3,4	3,4	3,4	4,7	4,6	4,6		2,0
52,0					4,3	4,5		2,9	3,2	3,3	4,3	4,5	4,6		1,8
54,0					4,2			2,5	2,8		3,9	4,3	4,4		1,6
56,0								2,0	2,3		3,6	3,9			1,3
58,0								1,5			3,2	3,5			0,9
60,0											2,9	3,1			
62,0											2,6	2,7			
64,0															
66,0															
68,0															
70,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	
3	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

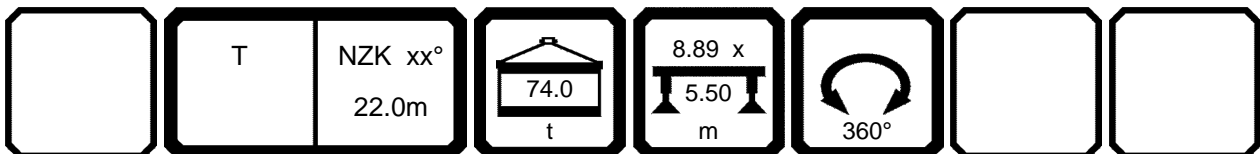


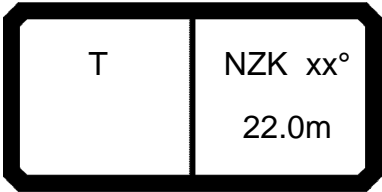


045869

02.02



		CODE >0590<										T211.03721			
		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
10,0															
11,0							8,6								
12,0							8,5			8,2			8,0		
14,0			7,3				8,3			7,8			7,9		
16,0			7,1				8,1			7,0			7,7		
18,0			7,0				7,9			6,3			7,6		
20,0			6,9				7,7	6,5		5,7			7,4		
22,0	6,0		6,8	5,9			7,5	6,3		5,1	5,8		7,2	6,1	
24,0	5,8		6,7	5,7			7,3	6,1		4,6	5,2		7,1	6,0	
26,0	5,6		6,5	5,6			7,1	5,9	5,0	4,1	4,7	4,9	6,9	5,8	
28,0	5,2	4,8	6,3	5,5	4,8		6,9	5,8	4,9	3,7	4,2	4,7	6,7	5,7	4,8
30,0	4,8	4,7	6,2	5,3	4,7		6,7	5,6	4,8	3,3	3,8	4,3	6,5	5,5	4,8
32,0	4,4	4,6	6,0	5,2	4,6		6,5	5,4	4,7	3,0	3,5	3,9	6,3	5,4	4,7
34,0	4,1	4,3	5,9	5,1	4,6		6,3	5,3	4,7	2,6	3,1	3,5	6,1	5,3	4,6
36,0	3,7	4,0	5,7	5,0	4,5		6,1	5,2	4,6	2,4	2,8	3,1	6,0	5,1	4,6
38,0	3,4	3,7	5,6	4,9	4,5		5,9	5,1	4,6	2,1	2,5	2,8	5,8	5,0	4,6
40,0	3,2	3,4	5,5	4,9	4,5		5,7	5,0	4,6	1,9	2,2	2,5	5,6	4,9	4,5
42,0	2,9	3,1	5,3	4,8	4,5		5,5	4,9	4,6	1,6	2,0	2,2	5,5	4,9	4,5
44,0	2,7	2,9	5,2	4,7	4,5		5,1	4,8	4,6	1,4	1,7	2,0	5,2	4,8	4,5
46,0	2,5	2,6	4,8	4,7	4,5		4,7	4,7	4,6	1,2	1,5	1,7	4,7	4,7	4,5
48,0	2,3	2,4	4,3	4,6	4,5		4,2	4,6	4,6	1,1	1,3	1,5	4,2	4,6	4,5
50,0	2,1	2,2	3,9	4,4	4,5		3,7	4,3	4,4	0,9	1,1	1,3	3,7	4,4	4,5
52,0	1,9	2,0	3,4	4,0	4,4		3,3	3,8	4,0	0,8	1,0	1,1	3,3	3,9	4,2
54,0	1,8	1,8	3,0	3,6	3,9		2,9	3,3	3,5	0,7	0,8	0,9	2,9	3,4	3,7
56,0	1,6	1,7	2,7	3,2	3,4		2,5	2,9			0,7	0,7	2,5	3,0	3,2
58,0	1,4	1,5	2,3	2,8	3,0		2,2	2,5					2,2	2,6	2,7
60,0	1,0		2,0	2,4	2,6		1,9	2,1					1,9	2,2	
62,0			1,7	2,1	2,1		1,6	1,7					1,6	1,9	
64,0			1,4	1,7									1,3	1,5	
66,0			1,2	1,4									1,1	1,2	
68,0			1,0	1,1											
70,0			0,8	0,8											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -
2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

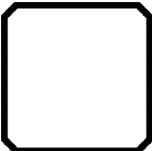
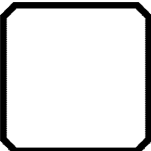
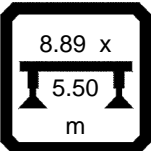
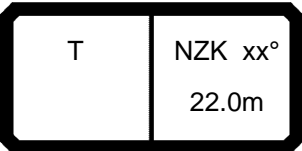
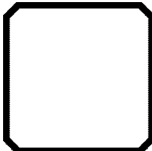




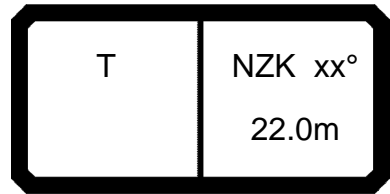
045869

02.02

										CODE >0590<					T211.03721				
	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1										
10,0																			
11,0																			
12,0																			
14,0	7,5																		
16,0	6,9			6,7			4,3												
18,0	6,2			6,1			3,6												
20,0	5,5			5,4			3,0												
22,0	4,9	5,6		4,9			2,5												
24,0	4,4	5,1		4,3	5,1		2,0												
26,0	3,9	4,6		3,9	4,5		1,6	2,5											
28,0	3,5	4,1	4,6	3,5	4,1		1,2	2,0											
30,0	3,1	3,7	4,2	3,1	3,7	4,2	0,9	1,6											
32,0	2,8	3,3	3,8	2,7	3,3	3,7		1,3	1,9										
34,0	2,5	3,0	3,4	2,4	2,9	3,4		1,0	1,5										
36,0	2,2	2,6	3,0	2,1	2,6	3,0		0,7	1,2										
38,0	1,9	2,3	2,7	1,8	2,3	2,7			0,9										
40,0	1,6	2,1	2,4	1,6	2,0	2,4			0,6										
42,0	1,4	1,8	2,1	1,3	1,8	2,1													
44,0	1,2	1,6	1,8	1,1	1,5	1,8													
46,0	1,0	1,3	1,6	0,9	1,3	1,6													
48,0	0,8	1,1	1,4	0,7	1,1	1,3													
50,0	0,7	0,9	1,1		0,9	1,1													
52,0		0,8	0,9		0,7	0,9													
54,0		0,6	0,8			0,7													
56,0																			
58,0																			
60,0																			
62,0																			
64,0																			
66,0																			
68,0																			
70,0																			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0										
1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -										
2	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -										
3	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -										
4	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -										
5	46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -										
%																			
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0										



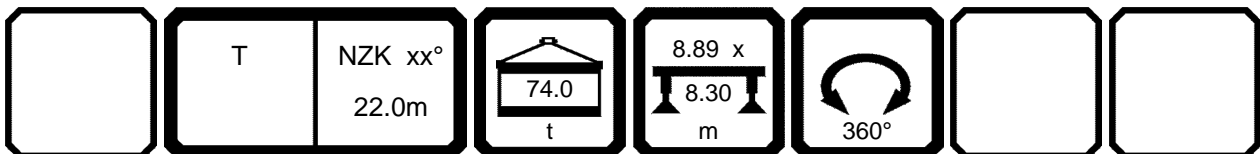
85%



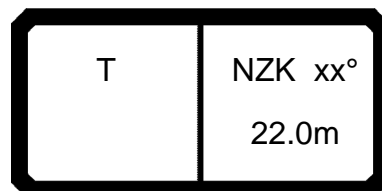
045869

02.02

		CODE >0508<											T211.08421		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
4,0	10,5														
4,5	10,5														
5,0	10,5			10,5											
6,0	10,5			10,5			10,5								
7,0	10,5			10,5			10,5			10,3					
8,0	10,5			10,5			10,5			10,3				9,9	
9,0	10,5			10,5			10,4			10,2				9,8	
10,0	10,5			10,5			10,3			10,1				9,7	
11,0	10,3			10,4			10,1			10,0				9,7	
12,0	10,1	8,7		10,1			10,0			9,8				9,5	
14,0	9,5	8,1		9,6	8,2		9,6			9,5				9,3	
16,0	8,9	7,6		9,1	7,7		9,1	7,7		9,2	7,7			9,0	
18,0	8,2	7,1	6,1	8,6	7,3		8,7	7,3		8,8	7,4			8,7	7,3
20,0	7,7	6,7	5,8	8,1	6,9	5,9	8,3	7,0	5,8	8,4	7,0			8,4	7,0
22,0	7,1	6,3	5,6	7,6	6,5	5,7	7,9	6,6	5,7	8,1	6,7	5,7		8,1	6,7
24,0	6,6	6,0	5,4	7,1	6,2	5,5	7,4	6,4	5,5	7,7	6,5	5,5		7,8	6,5
26,0	6,2	5,7	5,3	6,7	6,0	5,4	7,0	6,1	5,4	7,3	6,2	5,4		7,4	6,3
28,0	5,7	5,5	5,3	6,3	5,7	5,3	6,7	5,9	5,3	7,0	6,0	5,3		7,1	6,1
30,0	5,2	5,3	5,3	5,9	5,5	5,2	6,3	5,7	5,2	6,7	5,8	5,2		6,8	5,9
32,0	4,8	5,3		5,5	5,4	5,2	6,0	5,5	5,2	6,4	5,6	5,2		6,6	5,7
34,0				5,1	5,3	5,2	5,7	5,4	5,2	6,1	5,5	5,2		6,3	5,6
36,0				4,8	5,3		5,4	5,3	5,2	5,8	5,4	5,2		6,1	5,4
38,0							5,0	5,2	5,2	5,6	5,3	5,2		5,8	5,3
40,0							4,8	5,2		5,2	5,2	5,2		5,6	5,2
42,0										5,0	5,2			5,4	5,2
44,0										4,7	5,2			5,1	5,1
46,0														4,9	5,1
48,0														4,7	5,0
50,0														4,6	
52,0															
54,0															
56,0															
58,0															
60,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0





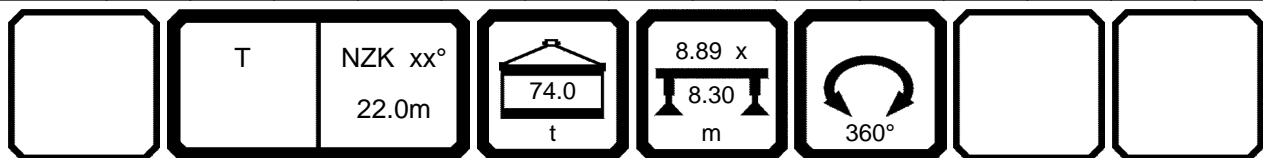
85%



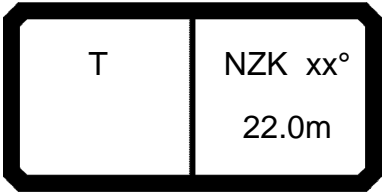
045869

02.02

 m		 m > t													
		CODE >0508< <span style="float: right;">T211.08421</span>													
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0			9,6												
10,0			9,5			9,1			9,5						
11,0			9,4			9,1			9,4			8,9			
12,0			9,3			9,0			9,4			8,8			9,0
14,0			9,1			8,8			9,2			8,6			8,8
16,0			8,9			8,6			9,0			8,5			8,7
18,0			8,6	7,3		8,4			8,7			8,3			8,5
20,0			8,3	7,0		8,2	6,9		8,5	7,2		8,1	6,9		8,3
22,0	5,7	8,1	6,8		8,0	6,7			8,3	6,9		7,9	6,7		8,1
24,0	5,5	7,8	6,5	5,5	7,7	6,5			8,1	6,7		7,7	6,5		7,9
26,0	5,4	7,6	6,3	5,4	7,5	6,3	5,4		7,8	6,5	5,5	7,5	6,3	5,4	7,7
28,0	5,3	7,3	6,1	5,3	7,2	6,1	5,3		7,6	6,3	5,4	7,2	6,1	5,3	7,5
30,0	5,2	7,0	5,9	5,2	7,0	6,0	5,2		7,4	6,1	5,3	7,0	6,0	5,2	7,3
32,0	5,2	6,7	5,8	5,2	6,8	5,8	5,2		7,1	6,0	5,2	6,8	5,8	5,2	7,1
34,0	5,1	6,5	5,6	5,1	6,5	5,7	5,1		6,9	5,8	5,1	6,6	5,7	5,1	6,9
36,0	5,1	6,2	5,5	5,1	6,3	5,5	5,1		6,7	5,7	5,1	6,4	5,6	5,1	6,7
38,0	5,1	6,0	5,4	5,1	6,1	5,4	5,0		6,5	5,6	5,1	6,2	5,5	5,0	6,5
40,0	5,1	5,8	5,3	5,1	5,9	5,3	5,0		6,3	5,5	5,0	6,0	5,4	5,0	6,3
42,0	5,1	5,6	5,2	5,1	5,8	5,2	5,0		6,1	5,4	5,0	5,9	5,3	5,0	6,1
44,0	5,1	5,5	5,2	5,1	5,6	5,2	5,0		5,9	5,3	5,0	5,7	5,2	5,0	5,9
46,0		5,2	5,1	5,1	5,4	5,1	5,0		5,7	5,2	5,0	5,6	5,1	5,0	5,8
48,0		5,0	5,1	5,1	5,2	5,1	5,0		5,6	5,1	5,0	5,4	5,1	5,0	5,6
50,0		4,8	5,1		4,9	4,9	5,0		5,4	5,1	5,0	5,2	5,0	5,0	5,5
52,0		4,7	5,0		4,7	4,7	4,9		5,3	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,4
54,0		4,6			4,4	4,5			5,1	5,0	5,0	4,8	4,8	5,0	5,3
56,0					4,2	4,3			5,0	5,0		4,6	4,6		5,0
58,0					4,1				4,8	5,0		4,4	4,4		4,7
60,0									4,5	5,0		4,2	4,3		4,3
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



85%



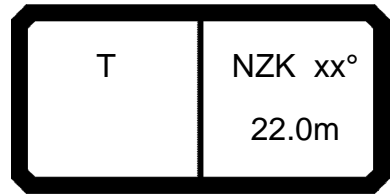
045869

02.02

		CODE >0508<										T211.08421				
		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	
4,0																
4,5																
5,0																
6,0																
7,0																
8,0																
9,0																
10,0																
11,0																
12,0			8,8			8,4										
14,0			8,6			8,3			8,3			8,0				
16,0			8,5			8,2			8,1			7,9				
18,0			8,3			8,0			8,0			7,7				
20,0			8,1			7,8			7,9			7,6				
22,0	6,9		7,9	6,8		7,7	6,6		7,7	6,6		7,5	6,5			
24,0	6,7		7,8	6,6		7,5	6,4		7,5	6,5		7,3	6,3			
26,0	6,5	5,4	7,6	6,4		7,3	6,2		7,4	6,3		7,2	6,2			
28,0	6,3	5,3	7,4	6,2	5,3	7,1	6,1	5,3	7,2	6,1	5,3	7,0	6,0	5,2		
30,0	6,1	5,3	7,2	6,1	5,2	6,9	5,9	5,2	7,0	6,0	5,2	6,8	5,9	5,1		
32,0	6,0	5,2	6,9	5,9	5,2	6,7	5,8	5,1	6,8	5,9	5,1	6,6	5,8	5,1		
34,0	5,8	5,1	6,7	5,8	5,1	6,6	5,7	5,1	6,6	5,7	5,1	6,5	5,6	5,0		
36,0	5,7	5,1	6,6	5,7	5,1	6,4	5,6	5,0	6,5	5,6	5,0	6,3	5,5	5,0		
38,0	5,6	5,0	6,4	5,5	5,0	6,2	5,5	5,0	6,3	5,5	5,0	6,2	5,4	5,0		
40,0	5,5	5,0	6,2	5,4	5,0	6,1	5,4	5,0	6,2	5,4	5,0	6,0	5,3	4,9		
42,0	5,4	5,0	6,0	5,3	5,0	5,9	5,3	5,0	6,0	5,3	4,9	5,9	5,3	4,9		
44,0	5,3	5,0	5,9	5,3	5,0	5,7	5,2	5,0	5,9	5,2	4,9	5,7	5,2	4,9		
46,0	5,2	5,0	5,7	5,2	5,0	5,6	5,1	5,0	5,7	5,2	4,9	5,6	5,1	4,9		
48,0	5,1	5,0	5,6	5,1	5,0	5,5	5,1	5,0	5,6	5,1	4,9	5,5	5,1	4,9		
50,0	5,1	5,0	5,5	5,1	5,0	5,2	5,0	5,0	5,5	5,0	4,9	5,4	5,0	4,9		
52,0	5,0	5,0	5,3	5,0	5,0	5,0	4,9	5,0	5,4	5,0	4,9	5,2	5,0	4,9		
54,0	5,0	5,0	5,2	5,0	5,0	4,8	4,8	5,0	5,3	5,0	4,9	5,0	4,9	4,9		
56,0	5,0	5,0	5,1	5,0	5,0	4,5	4,6	4,8	5,0	4,9	4,9	4,8	4,8	4,9		
58,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,3	4,4	4,5	4,7	4,9	4,9	4,6	4,6	4,8		
60,0	4,6		4,7	4,9		4,0	4,2		4,3	4,7	4,9	4,3	4,5	4,6		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0		
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +		
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +		
%																
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		



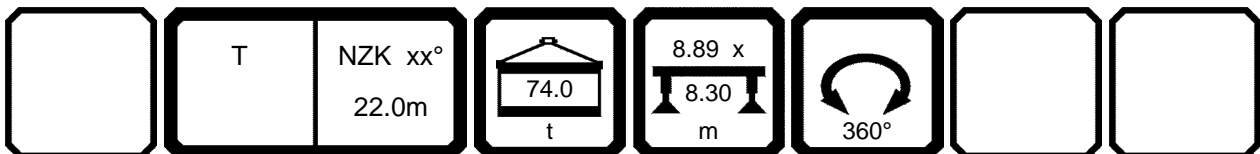
85%



045869

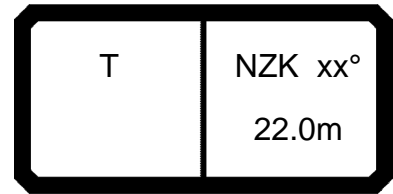
02.02

		CODE >0508<											T211.08421		
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
4,0															
4,5															
5,0							10,5								
6,0							10,5			10,5					
7,0							10,5			10,5			10,3		
8,0							10,5			10,5			10,3		
9,0							10,5			10,4			10,2		
10,0							10,5			10,3			10,1		
11,0							10,4			10,1			10,0		
12,0							10,1			10,0			9,8		
14,0							9,6	8,2		9,6			9,5		
16,0	7,5			6,9			9,1	7,7		9,1	7,7		9,2	7,7	
18,0	7,4			6,9			8,6	7,3		8,7	7,3		8,8	7,4	
20,0	7,3			6,8			8,1	6,9	5,9	8,3	7,0	5,8	8,4	7,0	
22,0	7,2			6,7			7,6	6,5	5,7	7,9	6,6	5,7	8,1	6,7	
24,0	7,0	6,2		6,6			7,1	6,2	5,5	7,4	6,4	5,5	7,7	6,5	
26,0	6,9	6,0		6,4	5,8		6,7	6,0	5,4	7,0	6,1	5,4	7,3	6,2	
28,0	6,8	5,9		6,3	5,7		6,3	5,7	5,3	6,7	5,9	5,3	7,0	6,0	
30,0	6,6	5,8	5,1	6,2	5,6		5,9	5,5	5,2	6,3	5,7	5,2	6,7	5,8	
32,0	6,5	5,7	5,0	6,1	5,5	5,0	5,5	5,4	5,2	6,0	5,5	5,2	6,4	5,6	
34,0	6,3	5,6	5,0	6,0	5,4	4,9	5,1	5,3	5,2	5,7	5,4	5,2	6,1	5,5	
36,0	6,2	5,5	5,0	5,9	5,3	4,9	4,8	5,3		5,4	5,3	5,2	5,8	5,4	
38,0	6,1	5,4	4,9	5,8	5,2	4,9				5,0	5,2	5,2	5,6	5,3	
40,0	5,9	5,3	4,9	5,7	5,1	4,8				4,8	5,2		5,2	5,2	
42,0	5,8	5,2	4,9	5,6	5,1	4,8							5,0	5,2	
44,0	5,7	5,1	4,9	5,4	5,0	4,8							4,7	5,2	
46,0	5,6	5,1	4,9	5,2	5,0	4,8									
48,0	5,5	5,0	4,9	5,1	4,9	4,8									
50,0	5,3	5,0	4,9	4,8	4,8	4,8									
52,0	5,2	4,9	4,9	4,6	4,8	4,8									
54,0	5,1	4,9	4,9	4,4	4,5	4,7									
56,0	4,9	4,8	4,9	4,2	4,3	4,5									
58,0	4,7	4,8	4,8	4,0	4,1	4,3									
60,0	4,4	4,6	4,7	3,8	3,9	4,1									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0





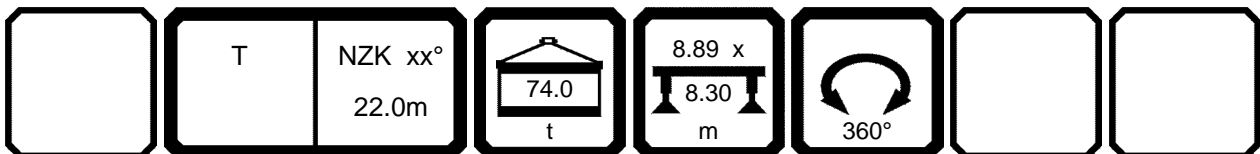
85%



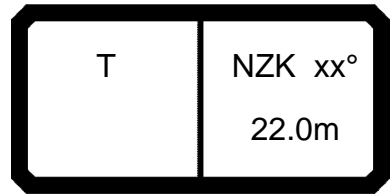
045869

02.02

		CODE >0508<											T211.08421		
		26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0		9,9													
9,0		9,8			9,6										
10,0		9,7			9,5			9,1							
11,0		9,7			9,4			9,1			8,9				
12,0		9,5			9,3			9,0			8,8			8,4	
14,0		9,3			9,1			8,8			8,6			8,3	
16,0		9,0			8,9			8,6			8,5			8,1	
18,0		8,7	7,3		8,6	7,3		8,4			8,3			7,5	
20,0		8,4	7,0		8,3	7,0		8,2	6,9		8,1	6,9		6,9	
22,0	5,7	8,1	6,7	5,7	8,1	6,8		7,7	6,7		7,9	6,7		6,3	
24,0	5,5	7,8	6,5	5,5	7,8	6,5	5,5	7,2	6,5		7,7	6,5		5,7	
26,0	5,4	7,4	6,3	5,4	7,6	6,3	5,4	6,7	6,3	5,4	7,5	6,3	5,4	5,3	
28,0	5,3	7,1	6,1	5,3	7,3	6,1	5,3	6,3	6,1	5,3	7,2	6,1	5,3	4,8	
30,0	5,2	6,8	5,9	5,2	7,0	5,9	5,2	5,9	5,9	5,2	7,0	6,0	5,2	4,4	
32,0	5,2	6,6	5,7	5,2	6,7	5,8	5,2	5,5	5,6	5,2	6,8	5,8	5,2	4,1	
34,0	5,2	6,3	5,6	5,1	6,5	5,6	5,1	5,2	5,2	5,1	6,6	5,7	5,1	3,8	
36,0	5,2	6,1	5,4	5,1	6,2	5,5	5,1	4,9	4,9	5,0	6,4	5,6	5,1	3,5	
38,0	5,2	5,8	5,3	5,1	6,0	5,4	5,1	4,6	4,7	4,7	6,2	5,5	5,0	3,2	
40,0	5,2	5,6	5,2	5,1	5,8	5,3	5,1	4,4	4,4	4,4	6,0	5,4	5,0	2,9	
42,0		5,4	5,2	5,1	5,6	5,2	5,1	4,1	4,2	4,2	5,9	5,3	5,0	2,7	
44,0		5,1	5,1	5,1	5,5	5,2	5,1	3,9	3,9	4,0	5,7	5,2	5,0	2,5	
46,0		4,9	5,1		5,2	5,1	5,1	3,8	3,8	3,8	5,6	5,1	5,0	2,3	
48,0		4,4	4,8		5,0	5,1	5,1	3,6	3,6	3,6	5,4	5,1	5,0	2,1	
50,0		3,6			4,8	5,1		3,4	3,4	3,4	5,2	5,0	5,0	2,0	
52,0					4,7	5,0		2,9	3,2	3,3	5,0	5,0	5,0	1,8	
54,0					4,6			2,5	2,8		4,8	4,8	5,0	1,6	
56,0								2,0	2,3		4,6	4,6		1,3	
58,0											4,4	4,4			
60,0								1,5			4,2	4,3		0,9	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	
3	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



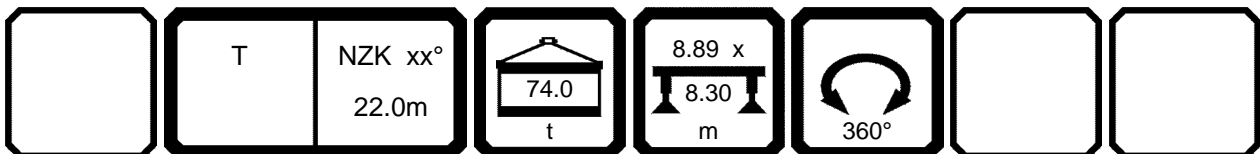
85%



045869

02.02

		CODE >0508<											T211.08421		
		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0							9,5								
11,0							9,4								
12,0							9,4			8,7			8,8		
14,0			8,0				9,2			7,8			8,6		
16,0			7,9				9,0			7,0			8,5		
18,0			7,7				8,7			6,3			8,3		
20,0			7,6				8,5	7,2		5,7			8,1		
22,0	6,6		7,5	6,5			8,3	6,9		5,1	5,8		7,9	6,8	
24,0	6,1		7,3	6,3			8,1	6,7		4,6	5,2		7,8	6,6	
26,0	5,6		7,2	6,2			7,8	6,5	5,5	4,1	4,7	5,2	7,6	6,4	
28,0	5,2	5,3	7,0	6,0	5,2		7,6	6,3	5,4	3,7	4,2	4,7	7,4	6,2	5,3
30,0	4,8	5,1	6,8	5,9	5,1		7,4	6,1	5,3	3,3	3,8	4,3	7,2	6,1	5,2
32,0	4,4	4,7	6,6	5,8	5,1		7,1	6,0	5,2	3,0	3,5	3,9	6,9	5,9	5,2
34,0	4,1	4,3	6,5	5,6	5,0		6,9	5,8	5,1	2,6	3,1	3,5	6,7	5,8	5,1
36,0	3,7	4,0	6,3	5,5	5,0		6,7	5,7	5,1	2,4	2,8	3,1	6,6	5,7	5,1
38,0	3,4	3,7	6,2	5,4	5,0		6,5	5,6	5,1	2,1	2,5	2,8	6,4	5,5	5,0
40,0	3,2	3,4	6,0	5,3	4,9		6,3	5,5	5,0	1,9	2,2	2,5	6,2	5,4	5,0
42,0	2,9	3,1	5,9	5,3	4,9		6,1	5,4	5,0	1,6	2,0	2,2	6,0	5,3	5,0
44,0	2,7	2,9	5,7	5,2	4,9		5,9	5,3	5,0	1,4	1,7	2,0	5,9	5,3	5,0
46,0	2,5	2,6	5,6	5,1	4,9		5,7	5,2	5,0	1,2	1,5	1,7	5,7	5,2	5,0
48,0	2,3	2,4	5,5	5,1	4,9		5,6	5,1	5,0	1,1	1,3	1,5	5,6	5,1	5,0
50,0	2,1	2,2	5,4	5,0	4,9		5,4	5,1	5,0	0,9	1,1	1,3	5,5	5,1	5,0
52,0	1,9	2,0	5,2	5,0	4,9		5,3	5,0	5,0	0,8	1,0	1,1	5,3	5,0	5,0
54,0	1,8	1,8	5,0	4,9	4,9		5,1	5,0	5,0	0,7	0,8	0,9	5,2	5,0	5,0
56,0	1,6	1,7	4,8	4,8	4,9		5,0	5,0			0,7	0,7	5,1	5,0	5,0
58,0	1,4	1,5	4,6	4,6	4,8		4,8	5,0					5,0	5,0	5,0
60,0	1,0		4,3	4,5	4,6		4,5	5,0					4,7	4,9	
*n*	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0		0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -		46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -
2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +		92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0





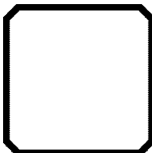

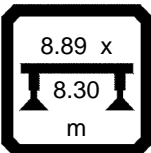

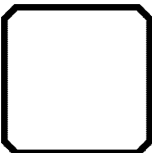
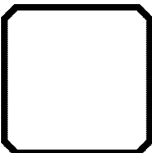
85%

T	NZK xx° 22.0m
---	------------------

045869

02.02

 m	CODE >0508<									T211.08421				
	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1					
4,0														
4,5														
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0	7,7													
16,0	6,9			6,8			4,3							
18,0	6,2			6,1			3,6							
20,0	5,5			5,4			3,0							
22,0	4,9	5,6		4,9			2,5							
24,0	4,4	5,1		4,3	5,1		2,0							
26,0	3,9	4,6		3,9	4,5		1,6	2,5						
28,0	3,5	4,1	4,6	3,5	4,1		1,2	2,0						
30,0	3,1	3,7	4,2	3,1	3,7	4,2	0,9	1,6						
32,0	2,8	3,3	3,8	2,7	3,3	3,7		1,3	1,9					
34,0	2,5	3,0	3,4	2,4	2,9	3,4		1,0	1,5					
36,0	2,2	2,6	3,0	2,1	2,6	3,0		0,7	1,2					
38,0	1,9	2,3	2,7	1,8	2,3	2,7			0,9					
40,0	1,6	2,1	2,4	1,6	2,0	2,4			0,6					
42,0	1,4	1,8	2,1	1,3	1,8	2,1								
44,0	1,2	1,6	1,8	1,1	1,5	1,8								
46,0	1,0	1,3	1,6	0,9	1,3	1,6								
48,0	0,8	1,1	1,4	0,7	1,1	1,3								
50,0	0,7	0,9	1,1		0,9	1,1								
52,0		0,8	0,9		0,7	0,9								
54,0		0,6	0,8			0,7								
56,0														
58,0														
60,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0					
1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
2	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
3	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
4	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
5	46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
%														
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					

	T	NZK xx° 22.0m	 74.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
---	---	------------------	--	--	--	---	---

85%

T	NZK xx° 22.0m
---	------------------

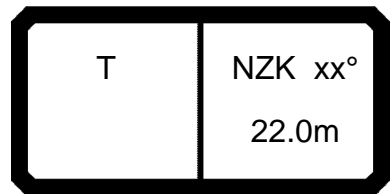
045869

02.02

		CODE >0508<											T211.08421		
m	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7	
62,0								3,0	3,8			3,9	4,2	3,9	
64,0														3,4	
66,0														2,1	
68,0															
70,0															
72,0															
74,0															
76,0															
78,0															
<b>* n *</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<b>xx</b>	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
 %	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	0+	0+	0+	92+
	2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	92+
	3	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	4	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	46+
	5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	46+
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	

	T	NZK xx° 22.0m	 74.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	---	------------------	---------------	-------------------------	----------	--	--

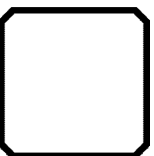
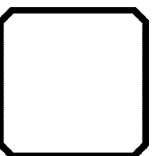
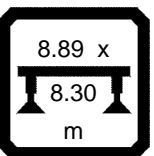
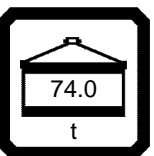
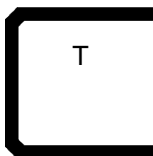
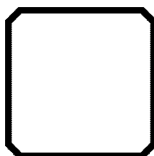
85%



045869

02.02

	CODE >0508<								T211.08421						
	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	
62,0	4,1		4,4	4,7		3,8	3,9		3,9	4,3	4,4	4,1	4,3	4,4	
64,0	3,7		4,0	4,3		3,6	3,7		3,5	3,8		4,0	4,1		
66,0	2,8		2,6	3,4		3,1	3,5		3,1	3,4		3,8	3,9		
68,0									2,7	3,0		3,4	3,7		
70,0									1,8	2,4		2,4	3,0		
72,0															
74,0															
76,0															
78,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
	1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +
	2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	





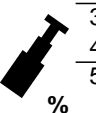






85%

T	NZK xx° 22.0m
---	------------------

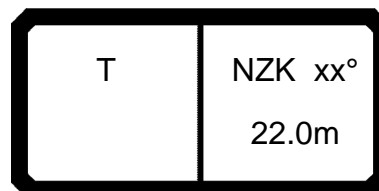
045869

02.02

 m	 $m > t$														CODE >0508<					T211.08421				
	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7										
62,0											3,9	4,2												
64,0																								
66,0																								
68,0																								
70,0																								
72,0																								
74,0																								
76,0																								
78,0																								
<b>* n *</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
<b>xx</b>	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0						
 %	1 0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+						
2 0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92-						
3 0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+						
4 46-	92-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+						
5 92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+						
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0						

	T	NZK xx° 22.0m	 74.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	---	------------------	--	--	--	--	--

85%

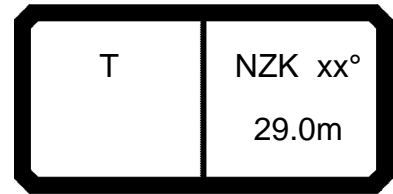


045869

02.02

 m > t	CODE >0508<											T211.08421		
	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
62,0			4,1	4,3	4,4	3,0	3,8					4,4	4,7	
64,0			4,0	4,1								4,0	4,3	
66,0			3,8	3,9								2,6	3,4	
68,0			3,4	3,7										
70,0			2,4	3,0										
72,0														
74,0														
76,0														
78,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
	1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -
	2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

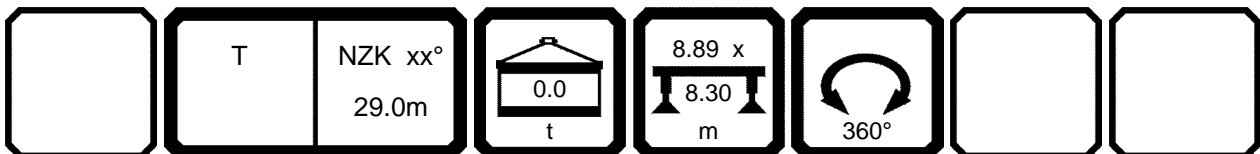


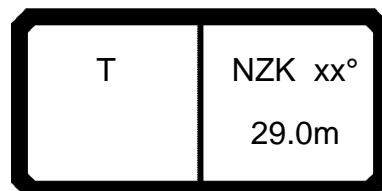


045869

02.02

m	CODE >0525< T211.03449													
	13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
6,0	8,2			7,9										
7,0	8,2			7,9			7,5							
8,0	8,1			7,9			7,5			7,2				
9,0	8,0			7,8			7,5			7,2			6,9	
10,0	8,0			7,8			7,4			7,2			6,8	
11,0	7,9			7,7			7,4			7,1			6,8	
12,0	7,7			7,6			7,3			7,1			6,8	
14,0	7,2			7,2			7,0			6,9			6,6	
16,0	6,7	5,6		6,8			6,7			6,7			6,5	
18,0	6,2	5,2		6,4	5,2		6,4			6,4			6,2	
20,0	5,7	4,8		6,0	4,8		6,0	4,8		6,1	4,8		6,0	
22,0	5,3	4,4		5,5	4,5		5,6	4,5		5,7	4,6		5,7	4,5
24,0	4,8	4,1	3,5	5,1	4,2		5,3	4,3		5,3	4,3		4,8	4,3
26,0	4,4	3,9	3,3	4,8	4,0	3,3	4,7	4,0	3,3	4,5	4,1		4,0	4,1
28,0	4,1	3,6	3,1	4,3	3,8	3,2	4,0	3,8	3,2	3,8	3,9	3,2	3,3	3,9
30,0	3,7	3,4	3,0	3,7	3,5	3,1	3,4	3,6	3,1	3,2	3,7	3,1	2,7	3,8
32,0	3,3	3,2	2,9	3,1	3,4	3,0	2,8	3,5	3,0	2,6	3,6	3,0	2,2	3,4
34,0	2,8	3,1	2,8	2,5	3,2	2,9	2,3	3,3	2,9	2,2	3,2	2,9	1,7	2,9
36,0	2,4	2,9	2,8	2,1	2,8	2,8	1,9	2,7	2,8	1,8	2,7	2,9	1,2	2,4
38,0	2,0	2,4		1,7	2,3	2,7	1,5	2,2	2,8	1,4	2,2	2,8	0,8	1,9
40,0	1,7			1,4	1,8	2,1	1,1	1,8	2,3	0,9	1,8	2,4		1,5
42,0				1,1	1,4		0,7	1,4	1,8		1,4	1,9		1,0
44,0				0,9				0,9	1,2		0,9	1,4		
46,0												0,8		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0



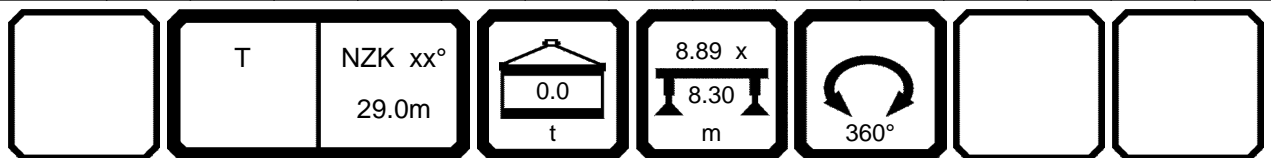


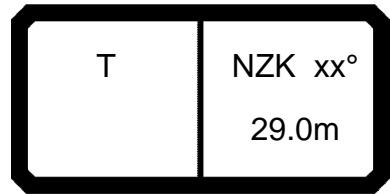
045869

02.02

**CODE >0525<** **T211.03449**


m	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0		6,6												
11,0		6,6			6,3									
12,0		6,5			6,2			6,5						
14,0		6,4			6,1			6,4			5,9			6,1
16,0		6,3			6,1			6,2			5,9			5,4
18,0		6,1			5,9			5,0			5,8			4,0
20,0		5,9			5,7			3,8			5,1			2,9
22,0		5,3	4,5		4,6			2,8			4,0			
24,0		4,3	4,3		3,7	4,3		1,9	4,4		3,2	4,2		
26,0		3,6	4,1		3,0	4,1			3,6		2,4	4,1		
28,0	3,2	2,9	4,0		2,3	3,9			2,8		1,7	3,7		
30,0	3,1	2,3	3,7	3,1	1,7	3,4			2,1		1,0	2,9		
32,0	3,0	1,8	3,2	3,0	1,1	2,7	3,0		1,4	3,0		2,3	3,0	
34,0	2,9	1,2	2,6	2,9		2,2	2,9		0,7	2,4		1,8	2,9	
36,0	2,9	0,7	2,1	2,8		1,7	2,8			1,8		1,2	2,5	
38,0	2,7		1,6	2,5		1,1	2,2			1,1		0,7	1,9	
40,0	2,2		1,2	2,0		0,6	1,7						1,4	
42,0	1,7		0,7	1,6			1,2						0,8	
44,0	1,3			1,1			0,7							
46,0	0,8													
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

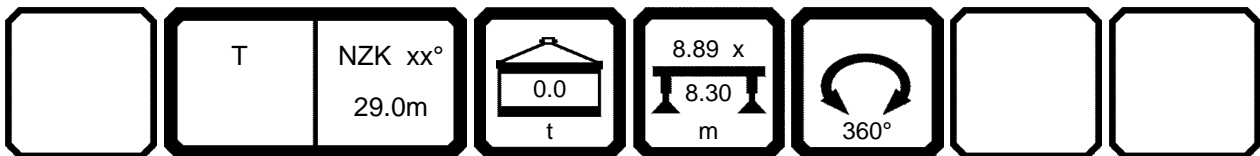


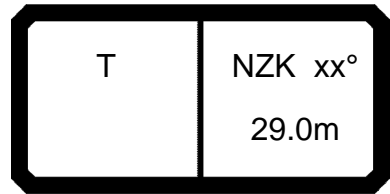


045869

02.02

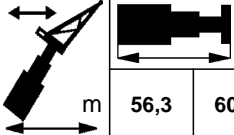
		CODE >0525<								T211.03449					
		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0			5,9				5,7								
16,0			5,9				5,6			5,2			5,3		
18,0			4,8				5,4			3,8			4,7		
20,0			3,6				4,3			2,7			3,5		
22,0			2,6				3,3			1,6			2,6		
24,0			1,6				2,5						1,6		
26,0	3,0			3,5			1,6	3,9							
28,0	2,2			2,7				3,1			2,1			2,6	
30,0	1,4			2,0				2,5			1,2			2,0	
32,0		2,6		1,2	2,9			1,8						1,2	
34,0		1,9			2,3			1,2	2,7			1,9		2,3	
36,0		1,3			1,7				2,1			1,2		1,7	
38,0					1,0				1,6					1,1	
40,0									0,9						
42,0															
44,0															
46,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

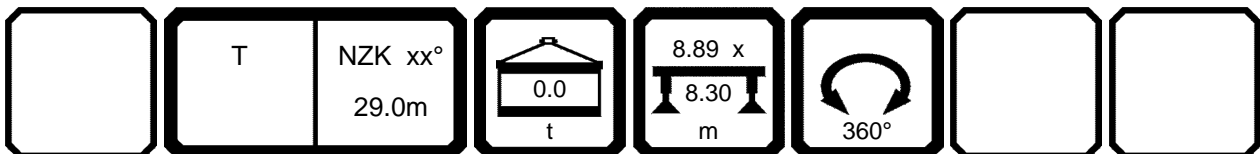


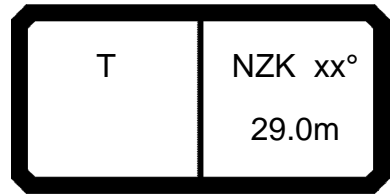


045869

02.02

		CODE >0525<											T211.03449		
		56,3	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5
6,0			7,9												
7,0			7,9				7,5								
8,0			7,9				7,5			7,2					
9,0			7,8				7,5			7,2			6,9		
10,0			7,8				7,4			7,2			6,8		
11,0			7,7				7,4			7,1			6,8		
12,0			7,6				7,3			7,1			6,8		
14,0			7,2				7,0			6,9			6,6		
16,0	4,8		6,8				6,7			6,7			6,5		
18,0	3,7	3,3	6,4	5,2			6,4			6,4			6,2		
20,0	2,7	2,3	6,0	4,8			6,0	4,8		6,1	4,8		6,0		
22,0	1,6		5,5	4,5			5,6	4,5		5,7	4,6		5,7	4,5	
24,0			5,1	4,2			5,3	4,3		5,3	4,3		4,8	4,3	
26,0			4,8	4,0	3,3		4,7	4,0	3,3	4,5	4,1		4,0	4,1	
28,0			4,3	3,8	3,2		4,0	3,8	3,2	3,8	3,9	3,2	3,3	3,9	3,2
30,0			3,7	3,5	3,1		3,4	3,6	3,1	3,2	3,7	3,1	2,7	3,8	3,1
32,0			3,1	3,4	3,0		2,8	3,5	3,0	2,6	3,6	3,0	2,2	3,4	3,0
34,0			2,5	3,2	2,9		2,3	3,3	2,9	2,2	3,2	2,9	1,7	2,9	2,9
36,0			2,1	2,8	2,8		1,9	2,7	2,8	1,8	2,7	2,9	1,2	2,4	2,9
38,0			1,7	2,3	2,7		1,5	2,2	2,8	1,4	2,2	2,8	0,8	1,9	2,7
40,0			1,4	1,8	2,1		1,1	1,8	2,3	0,9	1,8	2,4		1,5	2,2
42,0			1,1	1,4			0,7	1,4	1,8		1,4	1,9		1,0	1,7
44,0			0,9					0,9	1,2		0,9	1,4			1,3
46,0												0,8			0,8
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	0,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -
5	92 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

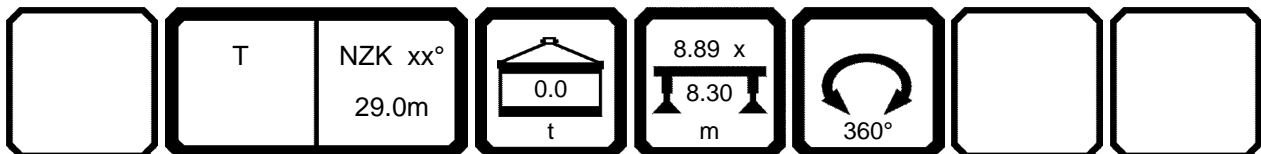




045869

02.02

		CODE >0525<												T211.03449	
		34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0	6,6														
11,0	6,6				6,3										
12,0	6,5				6,2										
14,0	6,4				6,1			5,9				5,7			
16,0	6,3				6,1			5,9				5,6		5,3	
18,0	6,1				5,9			5,8				5,4		4,7	
20,0	5,9				5,7			5,1				4,3		3,5	
22,0	5,3	4,5			4,6			4,0				3,3		2,6	
24,0	4,3	4,3			3,7	4,3		3,2	4,2			2,5		1,6	
26,0	3,6	4,1			3,0	4,1		2,4	4,1			1,6	3,9		
28,0	2,9	4,0			2,3	3,9		1,7	3,7				3,1		2,6
30,0	2,3	3,7	3,1		1,7	3,4		1,0	2,9				2,5		2,0
32,0	1,8	3,2	3,0		1,1	2,7	3,0		2,3	3,0			1,8		1,2
34,0	1,2	2,6	2,9			2,2	2,9		1,8	2,9			1,2	2,7	
36,0	0,7	2,1	2,8			1,7	2,8		1,2	2,5				2,1	
38,0		1,6	2,5			1,1	2,2		0,7	1,9				1,6	
40,0		1,2	2,0			0,6	1,7			1,4				0,9	
42,0		0,7	1,6				1,2			0,8					
44,0			1,1				0,7								
46,0															
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+
3	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

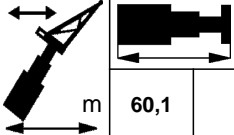




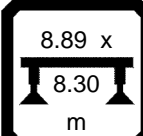



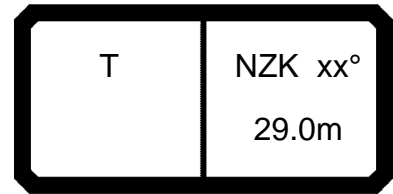
T	NZK xx° 29.0m
---	------------------

045869

02.02

		CODE >0525<										T211.03449								
m		60,1																		
6,0																				
7,0																				
8,0																				
9,0																				
10,0																				
11,0																				
12,0																				
14,0																				
16,0																				
18,0		3,3																		
20,0		2,3																		
22,0																				
24,0																				
26,0																				
28,0																				
30,0																				
32,0																				
34,0																				
36,0																				
38,0																				
40,0																				
42,0																				
44,0																				
46,0																				
* n *		1																		
xx		0,0																		
1		100 -																		
2		100 -																		
3		100 -																		
4		100 -																		
5		100 -																		
%																				
																				
m/s		9,0																		

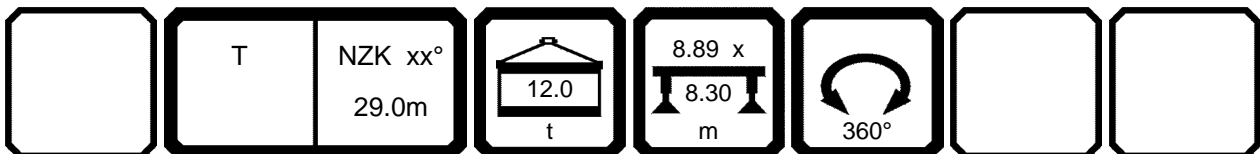
	T	NZK xx° 29.0m	 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	---	------------------	--	--	--	--	--



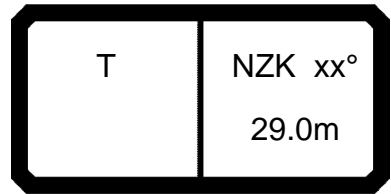
045869

02.02

m	CODE >0524< T211.03448													
	13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
6,0	8,2			7,9										
7,0	8,2			7,9			7,5							
8,0	8,1			7,9			7,5			7,2				
9,0	8,0			7,8			7,5			7,2			6,9	
10,0	8,0			7,8			7,4			7,2			6,8	
11,0	7,9			7,7			7,4			7,1			6,8	
12,0	7,7			7,6			7,3			7,1			6,8	
14,0	7,2			7,2			7,0			6,9			6,6	
16,0	6,7	5,6		6,8			6,7			6,7			6,5	
18,0	6,2	5,2		6,4	5,2		6,4			6,4			6,2	
20,0	5,7	4,8		6,0	4,8		6,0	4,8		6,1	4,8		6,0	
22,0	5,3	4,4		5,5	4,5		5,6	4,5		5,7	4,6		5,7	4,5
24,0	4,8	4,1	3,5	5,1	4,2		5,3	4,3		5,4	4,3		5,4	4,3
26,0	4,4	3,9	3,3	4,8	4,0	3,3	5,0	4,0	3,3	5,1	4,1		5,2	4,1
28,0	4,1	3,6	3,1	4,4	3,8	3,2	4,7	3,8	3,2	4,8	3,9	3,2	4,9	3,9
30,0	3,7	3,4	3,0	4,1	3,5	3,1	4,4	3,6	3,1	4,6	3,7	3,1	4,7	3,8
32,0	3,4	3,2	2,9	3,8	3,4	3,0	4,1	3,5	3,0	4,3	3,6	3,0	4,4	3,6
34,0	3,1	3,1	2,8	3,5	3,2	2,9	3,8	3,3	2,9	4,1	3,4	2,9	4,2	3,5
36,0	2,9	2,9	2,8	3,3	3,1	2,8	3,6	3,2	2,8	3,8	3,3	2,9	3,7	3,3
38,0	2,6	2,8		3,0	3,0	2,8	3,3	3,1	2,8	3,5	3,2	2,8	3,2	3,2
40,0	2,5			2,8	2,9	2,8	3,1	3,0	2,8	3,1	3,0	2,8	2,8	3,1
42,0				2,6	2,8		2,8	2,9	2,8	2,7	3,0	2,7	2,4	3,0
44,0				2,5			2,4	2,8	2,8	2,3	2,8	2,7	2,0	2,7
46,0							2,1	2,4		2,0	2,4	2,7	1,6	2,2
48,0							1,8	1,9		1,7	2,0	2,2	1,3	1,9
50,0										1,4	1,7		1,1	1,5
52,0										1,2	1,3		0,8	1,2
54,0														0,8
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0



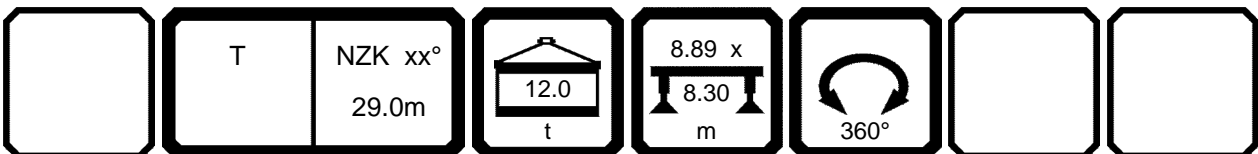


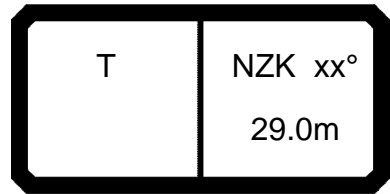


045869

02.02

		CODE >0524<												T211.03448	
m		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0			6,6												
11,0			6,6			6,3									
12,0			6,5			6,2			6,5						
14,0			6,4			6,1			6,4						6,1
16,0			6,3			6,1			6,3			5,9			6,0
18,0			6,1			5,9			6,2			5,8			5,9
20,0			5,9			5,7			6,1			5,6			5,8
22,0			5,7	4,5		5,6			5,9			5,5			5,6
24,0			5,4	4,3		5,4	4,3		5,4	4,4		5,3	4,2		4,6
26,0			5,2	4,1		5,1	4,1		4,6	4,3		5,1	4,1		3,7
28,0	3,2	5,0	4,0		4,9	3,9			3,7	4,1		4,8	3,9		2,9
30,0	3,1	4,7	3,8	3,1	4,7	3,8			3,0	3,9		4,2	3,8		2,2
32,0	3,0	4,5	3,6	3,0	4,0	3,6	3,0		2,4	3,8	3,0	3,5	3,7	3,0	1,5
34,0	2,9	4,0	3,5	2,9	3,4	3,5	2,9		1,8	3,5	3,0	2,9	3,5	2,9	
36,0	2,9	3,5	3,4	2,9	2,9	3,4	2,9		1,2	2,8	2,9	2,4	3,4	2,9	
38,0	2,8	3,0	3,3	2,8	2,4	3,3	2,8		0,6	2,3	2,9	1,9	3,1	2,8	
40,0	2,8	2,5	3,2	2,8	2,0	3,0	2,8			1,8	2,8	1,5	2,7	2,8	
42,0	2,7	2,1	2,9	2,7	1,6	2,6	2,7			1,3	2,3	1,1	2,2	2,7	
44,0	2,7	1,7	2,5	2,7	1,3	2,2	2,7			0,7	1,8	0,6	1,8	2,6	
46,0	2,6	1,4	2,1	2,6	0,8	1,8	2,4				1,3		1,4	2,1	
48,0	2,2	1,1	1,7	2,2		1,4	2,0				0,8		1,0	1,7	
50,0	1,7	0,7	1,4	1,7		1,0	1,6							1,3	
52,0	1,2		1,0	1,3		0,7	1,2							0,8	
54,0			0,6	0,9			0,7								
*n*		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx		45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
	1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +
	2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +
	3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
m/s		9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

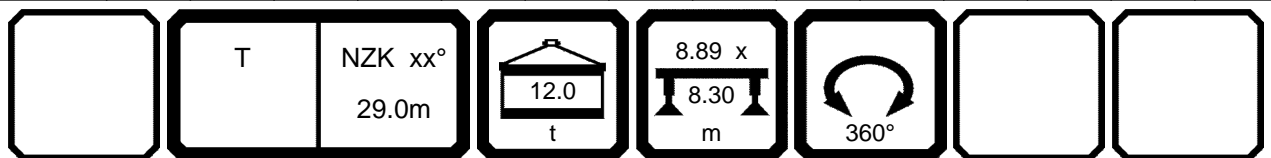




045869

02.02

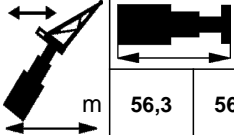
		CODE >0524<													T211.03448	
		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
6,0																
7,0																
8,0																
9,0																
10,0																
11,0																
12,0																
14,0			5,9			5,7										
16,0			5,9			5,6				5,6			5,3			
18,0			5,8			5,5				5,5			5,3			
20,0			5,7			5,4				5,4			5,2			
22,0			5,6			5,3				5,3			5,1			
24,0			5,3			5,2				4,5			5,0			
26,0	4,2		4,4	4,1		4,9	4,0			3,6			4,3			
28,0	4,1		3,6	4,0		4,2	3,9			2,8	3,9		3,5	3,8		
30,0	3,9		2,8	3,9		3,5	3,8			2,1	3,8		2,8	3,7		
32,0	3,5	3,0	2,2	3,7	3,0	2,8	3,6			1,3	3,4		2,2	3,6		
34,0	2,9	3,0	1,6	3,4	2,9	2,3	3,5	2,9			2,8	2,9	1,6	3,4	2,9	
36,0	2,2	2,9	1,0	2,7	2,9	1,8	3,2	2,8			2,2	2,8		2,8	2,8	
38,0	1,7	2,8		2,2	2,8	1,2	2,7	2,8			1,6	2,8		2,2	2,8	
40,0	1,0	2,4		1,7	2,8	0,7	2,2	2,7				2,4		1,7	2,7	
42,0		1,8		1,1	2,3		1,7	2,7				1,8		1,2	2,3	
44,0		1,3		0,6	1,8		1,3	2,2				1,3		0,7	1,8	
46,0					1,3		0,8	1,7							1,3	
48,0					0,7			1,3							0,8	
50,0								0,8								
52,0																
54,0																
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0		
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +		
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +		
%																
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	



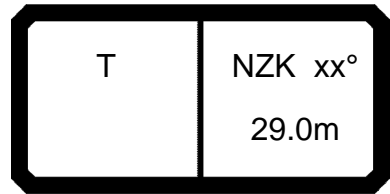
T	NZK xx°
29.0m	

045869

02.02

		CODE >0524<											T211.03448	
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2
6,0							7,9							
7,0							7,9				7,5			
8,0							7,9				7,5			7,2
9,0							7,8				7,5			7,2
10,0							7,8				7,4			7,2
11,0							7,7				7,4			7,1
12,0							7,6				7,3			7,1
14,0							7,2				7,0			6,9
16,0	5,0						6,8				6,7			6,7
18,0	5,0			4,6			6,4	5,2			6,4			6,4
20,0	4,9			4,5			6,0	4,8			6,0	4,8		6,1 4,8
22,0	4,9			4,4			5,5	4,5			5,6	4,5		5,7 4,6
24,0	4,3			3,9			5,1	4,2			5,3	4,3		5,4 4,3
26,0	3,5			3,1			4,8	4,0	3,3		5,0	4,0	3,3	5,1 4,1
28,0	2,8	3,7		2,4			4,4	3,8	3,2		4,7	3,8	3,2	4,8 3,9
30,0	2,1	3,6		1,8	3,5		4,1	3,5	3,1		4,4	3,6	3,1	4,6 3,7
32,0	1,4	3,4			3,1		3,8	3,4	3,0		4,1	3,5	3,0	4,3 3,6
34,0		2,8			2,5		3,5	3,2	2,9		3,8	3,3	2,9	4,1 3,4
36,0		2,2	2,8		2,0		3,3	3,1	2,8		3,6	3,2	2,8	3,8 3,3
38,0		1,6	2,7		1,4	2,7	3,0	3,0	2,8		3,3	3,1	2,8	3,5 3,2
40,0		1,1	2,4		0,8	2,3	2,8	2,9	2,8		3,1	3,0	2,8	3,1 3,0
42,0			1,9			1,7	2,6	2,8			2,8	2,9	2,8	2,7 3,0
44,0			1,3			1,2	2,5				2,4	2,8	2,8	2,3 2,8
46,0											2,1	2,4		2,0 2,4
48,0											1,8	1,9		1,7 2,0
50,0														1,4 1,7
52,0														1,2 1,3
54,0														
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 - 46 -
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

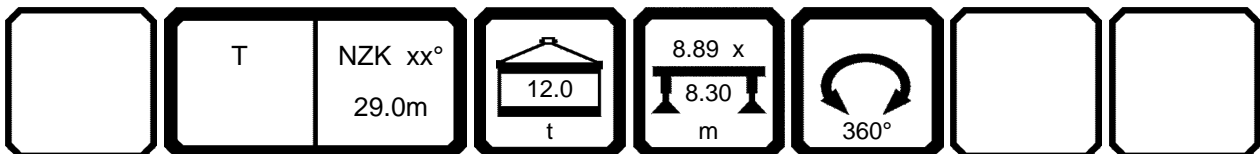
	T	NZK xx°	12.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	---	---------	-----------	---------------------	------	--	--

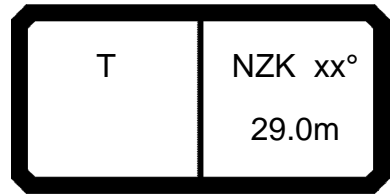


045869

02.02


		CODE >0524<											T211.03448		
		26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
6,0															
7,0															
8,0															
9,0		6,9													
10,0		6,8			6,6										
11,0		6,8			6,6			6,3							
12,0		6,8			6,5			6,2							
14,0		6,6			6,4			6,1			5,9				5,7
16,0		6,5			6,3			6,1			5,9				5,6
18,0		6,2			6,1			5,9			5,8				5,5
20,0		6,0			5,9			5,7			5,6				5,4
22,0		5,7	4,5		5,7	4,5		5,6			5,5				5,3
24,0		5,4	4,3		5,4	4,3		5,4	4,3		5,3	4,2			5,2
26,0		5,2	4,1		5,2	4,1		5,1	4,1		5,1	4,1			4,9
28,0	3,2	4,9	3,9	3,2	5,0	4,0		4,9	3,9		4,8	3,9			4,2
30,0	3,1	4,7	3,8	3,1	4,7	3,8	3,1	4,7	3,8		4,2	3,8			3,5
32,0	3,0	4,4	3,6	3,0	4,5	3,6	3,0	4,0	3,6	3,0	3,5	3,7	3,0		2,8
34,0	2,9	4,2	3,5	2,9	4,0	3,5	2,9	3,4	3,5	2,9	2,9	3,5	2,9		2,3
36,0	2,9	3,7	3,3	2,9	3,5	3,4	2,9	2,9	3,4	2,9	2,4	3,4	2,9		1,8
38,0	2,8	3,2	3,2	2,8	3,0	3,3	2,8	2,4	3,3	2,8	1,9	3,1	2,8		1,2
40,0	2,8	2,8	3,1	2,8	2,5	3,2	2,8	2,0	3,0	2,8	1,5	2,7	2,8		0,7
42,0	2,7	2,4	3,0	2,7	2,1	2,9	2,7	1,6	2,6	2,7	1,1	2,2	2,7		
44,0	2,7	2,0	2,7	2,7	1,7	2,5	2,7	1,3	2,2	2,7	0,6	1,8	2,6		
46,0	2,7	1,6	2,2	2,6	1,4	2,1	2,6	0,8	1,8	2,4		1,4	2,1		
48,0	2,2	1,3	1,9	2,2	1,1	1,7	2,2		1,4	2,0		1,0	1,7		
50,0		1,1	1,5	1,7	0,7	1,4	1,7		1,0	1,6			1,3		
52,0		0,8	1,2	1,2		1,0	1,3		0,7	1,2			0,8		
54,0			0,8			0,6	0,9			0,7					
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-
3	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+
4	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

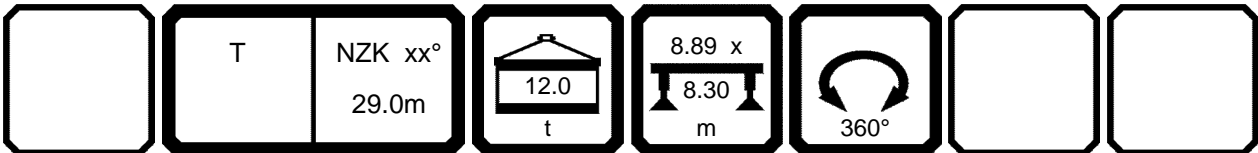


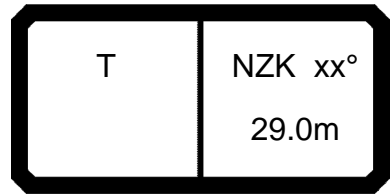


045869

02.02



		CODE >0524<										T211.03448			
		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0							6,5								
14,0							6,4			6,1			5,9		
16,0			5,3				6,3			6,0			5,9		
18,0			5,3				6,2			5,9			5,8		
20,0			5,2				6,1			5,4			5,7		
22,0			5,1				5,9			4,9			5,6		
24,0			5,0				5,4	4,4		4,3			5,3		
26,0	4,0		4,3				4,6	4,3		3,6	4,2		4,4	4,1	
28,0	3,9		3,5	3,8			3,7	4,1		2,9	4,1		3,6	4,0	
30,0	3,8		2,8	3,7			3,0	3,9		2,2	3,8		2,8	3,9	
32,0	3,6		2,2	3,6			2,4	3,8	3,0	1,5	3,4	3,0	2,2	3,7	3,0
34,0	3,5	2,9	1,6	3,4	2,9		1,8	3,5	3,0		2,9	3,0	1,6	3,4	2,9
36,0	3,2	2,8		2,8	2,8		1,2	2,8	2,9		2,2	2,9	1,0	2,7	2,9
38,0	2,7	2,8		2,2	2,8		0,6	2,3	2,9		1,7	2,8		2,2	2,8
40,0	2,2	2,7		1,7	2,7			1,8	2,8		1,0	2,4		1,7	2,8
42,0	1,7	2,7		1,2	2,3			1,3	2,3			1,8		1,1	2,3
44,0	1,3	2,2		0,7	1,8			0,7	1,8			1,3		0,6	1,8
46,0	0,8	1,7			1,3				1,3						1,3
48,0		1,3			0,8				0,8						0,7
50,0		0,8													
52,0															
54,0															
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -
2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

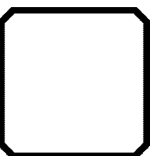
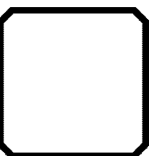
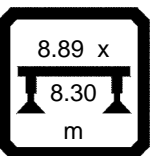
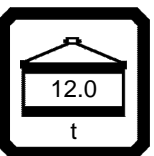
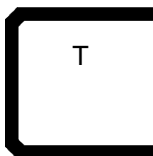
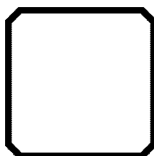


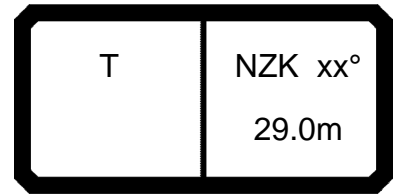


045869

02.02

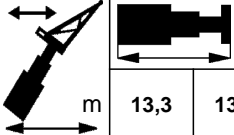
 m		 m > t									CODE >0524<					T211.03448				
		52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1										
6,0																				
7,0																				
8,0																				
9,0																				
10,0																				
11,0																				
12,0																				
14,0																				
16,0	5,6				5,0															
18,0	5,5				5,0			3,4												
20,0	5,2				4,9			2,8												
22,0	4,7				4,6			2,3												
24,0	4,2				4,1			1,8												
26,0	3,6				3,5			1,4												
28,0	2,8	3,9			2,8	3,7		1,0												
30,0	2,1	3,7			2,1	3,6		0,7	1,7											
32,0	1,3	3,3			1,4	3,2			1,3											
34,0		2,8	2,9			2,8			1,0											
36,0		2,2	2,8			2,2	2,8		0,7											
38,0		1,6	2,8			1,6	2,7							1,1						
40,0			2,4			1,1	2,4							0,8						
42,0			1,8				1,9													
44,0			1,3				1,3													
46,0																				
48,0																				
50,0																				
52,0																				
54,0																				
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0											
1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -											
2	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -											
3	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -											
4	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -											
5	46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -											
%																				
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0											

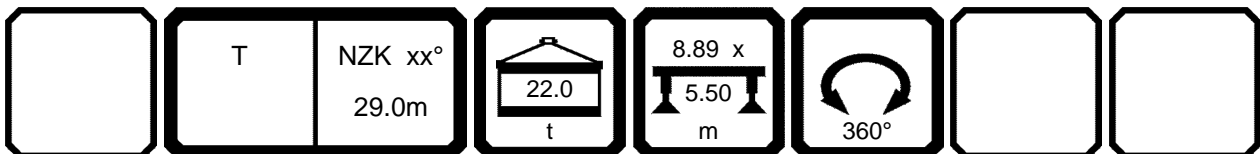


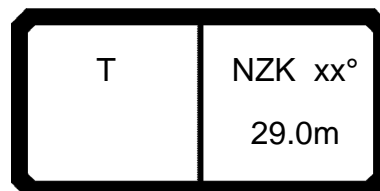


045869

02.02

		CODE >0603<											T211.03747	
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5
6,0	8,2			7,9										
7,0	8,2			7,9			7,5							
8,0	8,1			7,9			7,5			7,2				
9,0	8,0			7,8			7,5			7,2			6,9	
10,0	8,0			7,8			7,4			7,2			6,8	
11,0	7,9			7,7			7,4			7,1			6,8	
12,0	7,7			7,6			7,3			7,1			6,8	
14,0	7,2			7,2			7,0			6,9			6,6	
16,0	6,7	5,6		6,8			6,7			6,7			6,5	
18,0	6,2	5,2		6,4	5,2		6,4			6,4			6,2	
20,0	5,7	4,8		6,0	4,8		6,0	4,8		6,1	4,8		6,0	
22,0	5,3	4,4		5,5	4,5		5,6	4,5		5,7	4,6		5,7	4,5
24,0	4,8	4,1	3,5	5,1	4,2		5,3	4,3		5,4	4,3		5,4	4,3
26,0	4,4	3,9	3,3	4,8	4,0	3,3	5,0	4,0	3,3	5,1	4,1		5,1	4,1
28,0	4,1	3,6	3,1	4,4	3,8	3,2	4,7	3,8	3,2	4,8	3,9	3,2	4,8	3,9
30,0	3,7	3,4	3,0	4,1	3,5	3,1	4,4	3,6	3,1	4,5	3,7	3,1	4,1	3,8
32,0	3,4	3,2	2,9	3,8	3,4	3,0	4,1	3,5	3,0	4,0	3,6	3,0	3,5	3,6
34,0	3,1	3,1	2,8	3,5	3,2	2,9	3,5	3,3	2,9	3,4	3,4	2,9	3,0	3,5
36,0	2,9	2,9	2,8	3,2	3,1	2,8	3,0	3,2	2,8	2,9	3,3	2,9	2,5	3,3
38,0	2,6	2,8		2,8	3,0	2,8	2,6	3,1	2,8	2,5	3,1	2,8	2,1	3,1
40,0	2,5			2,4	2,8	2,8	2,2	2,8	2,8	2,1	2,8	2,8	1,8	2,6
42,0				2,1	2,4		1,9	2,4	2,7	1,7	2,4	2,7	1,4	2,2
44,0				1,8			1,5	1,9	2,1	1,4	2,0	2,3	1,1	1,8
46,0							1,3	1,6		1,1	1,6	1,9	0,7	1,4
48,0							1,1	1,1		0,8	1,3	1,4		1,0
50,0											0,9			0,6
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

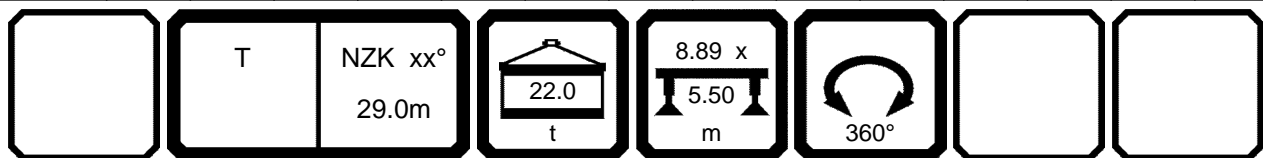




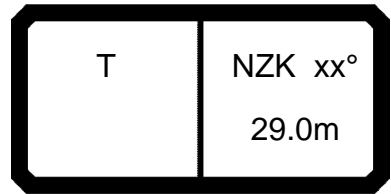
045869

02.02

		CODE >0603<													T211.03747		
		$m > t$															
m		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7		
6,0																	
7,0																	
8,0																	
9,0																	
10,0			6,6														
11,0			6,6			6,3											
12,0			6,5			6,2			6,5								
14,0			6,4			6,1			6,4				5,9				6,1
16,0			6,3			6,1			6,3				5,9				6,0
18,0			6,1			5,9			6,2				5,8				5,8
20,0			5,9			5,7			5,6				5,6				4,8
22,0			5,7	4,5		5,6			4,6				5,5				3,7
24,0			5,4	4,3		5,2	4,3		3,7	4,4			4,8	4,2			2,8
26,0			5,1	4,1		4,5	4,1		2,9	4,3			4,0	4,1			2,0
28,0	3,2	4,4	4,0		3,8	3,9			2,2	4,1			3,3	3,9			1,2
30,0	3,1	3,7	3,8	3,1	3,2	3,8			1,5	3,5			2,7	3,8			
32,0	3,0	3,1	3,6	3,0	2,6	3,6	3,0			2,8	3,0	2,1	3,6	3,0			
34,0	2,9	2,6	3,5	2,9	2,1	3,4	2,9			2,2	3,0	1,6	3,0	2,9			
36,0	2,9	2,2	3,2	2,9	1,7	2,9	2,9			1,6	2,9	1,0	2,5	2,9			
38,0	2,8	1,8	2,8	2,8	1,2	2,4	2,8			1,0	2,4	0,6	2,0	2,8			
40,0	2,8	1,4	2,3	2,8	0,7	1,9	2,7				1,8		1,6	2,5			
42,0	2,7	1,0	1,9	2,6		1,5	2,3				1,3		1,1	2,0			
44,0	2,3	0,6	1,6	2,2		1,1	1,9				0,6		0,6	1,6			
46,0	1,8		1,2	1,8		0,7	1,4							1,2			
48,0	1,4		0,8	1,4			1,0							0,6			
50,0	0,9			0,9													
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx		45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0		
1		0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +		
2		0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +		
3		0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
4		92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +		
5		92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +		
%																	
		m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0



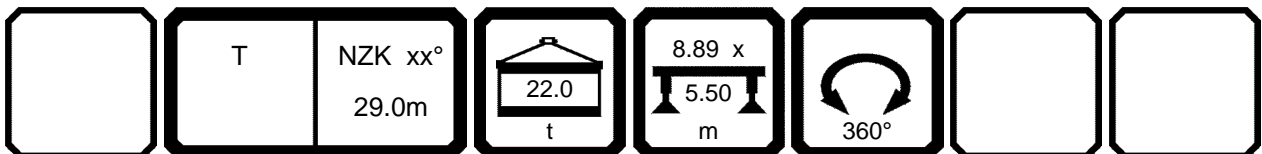


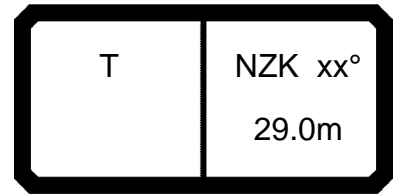


045869

02.02

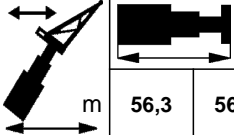
		CODE >0603<								T211.03747					
		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0			5,9			5,7									
16,0			5,9			5,6			5,6			5,3			
18,0			5,8			5,5			5,4			5,3			
20,0			5,4			5,4			4,6			5,2			
22,0			4,4			5,0			3,6			4,3			
24,0			3,5			4,1			2,7			3,4			
26,0	4,2		2,7	4,1		3,3	4,0		1,9			2,7			
28,0	3,6		2,0	3,9		2,6	3,9		1,0	3,5		2,0	3,8		
30,0	2,8		1,3	3,3		2,0	3,7			2,8		1,3	3,3		
32,0	2,2	3,0		2,7	3,0	1,4	3,1			2,1			2,7		
34,0	1,5	2,9		2,1	2,9		2,5	2,9		1,5	2,9		2,1	2,9	
36,0		2,5		1,5	2,9		2,0	2,8			2,4		1,5	2,8	
38,0		1,9		0,9	2,3		1,5	2,7			1,8		1,0	2,3	
40,0		1,3			1,7		1,0	2,1			1,3			1,8	
42,0		0,6			1,2			1,7						1,3	
44,0					0,6			1,2							
46,0															
48,0															
50,0															
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

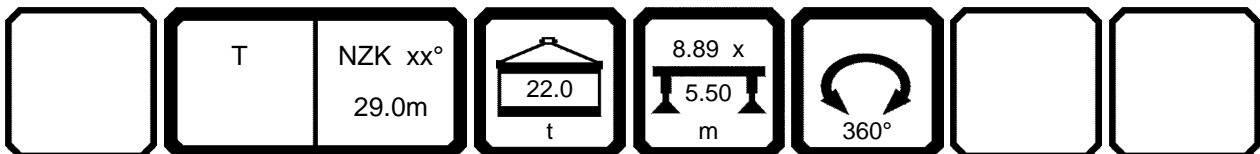


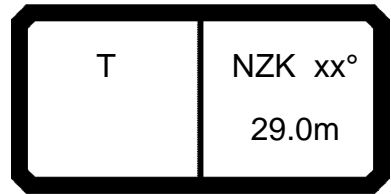


045869

02.02

		CODE >0603<										T211.03747			
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2
6,0						7,9									
7,0						7,9			7,5						
8,0						7,9			7,5			7,2			
9,0						7,8			7,5			7,2			
10,0						7,8			7,4			7,2			
11,0						7,7			7,4			7,1			
12,0						7,6			7,3			7,1			
14,0						7,2			7,0			6,9			
16,0	5,0					6,8			6,7			6,7			
18,0	5,0			4,5		6,4	5,2		6,4			6,4			
20,0	4,5			4,1		6,0	4,8		6,0	4,8		6,1	4,8		
22,0	3,5			3,2		5,5	4,5		5,6	4,5		5,7	4,6		
24,0	2,7			2,4		5,1	4,2		5,3	4,3		5,4	4,3		
26,0	1,9					4,8	4,0	3,3	5,0	4,0	3,3	5,1	4,1		
28,0		3,5				4,4	3,8	3,2	4,7	3,8	3,2	4,8	3,9	3,2	
30,0		2,7			2,5	4,1	3,5	3,1	4,4	3,6	3,1	4,5	3,7	3,1	
32,0		2,1			1,9	3,8	3,4	3,0	4,1	3,5	3,0	4,0	3,6	3,0	
34,0		1,5			1,3	3,5	3,2	2,9	3,5	3,3	2,9	3,4	3,4	2,9	
36,0		0,8	2,5			3,2	3,1	2,8	3,0	3,2	2,8	2,9	3,3	2,9	
38,0			1,9			2,8	3,0	2,8	2,6	3,1	2,8	2,5	3,1	2,8	
40,0			1,3			2,4	2,8	2,8	2,2	2,8	2,8	2,1	2,8	2,8	
42,0						2,1	2,4		1,9	2,4	2,7	1,7	2,4	2,7	
44,0						1,8			1,5	1,9	2,1	1,4	2,0	2,3	
46,0									1,3	1,6		1,1	1,6	1,9	
48,0									1,1	1,1		0,8	1,3	1,4	
50,0													0,9		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

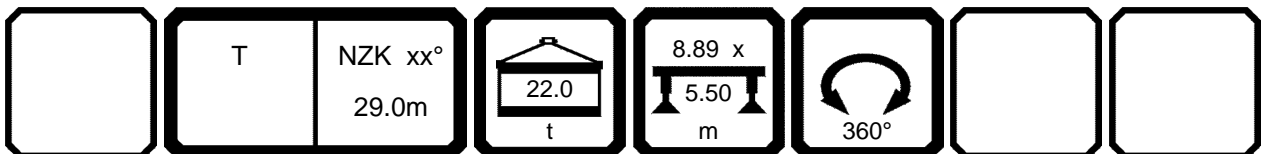


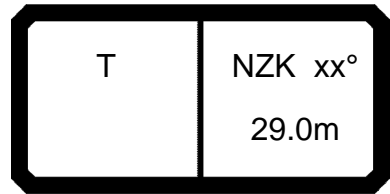


045869

02.02


		CODE >0603<										T211.03747			
		30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7
6,0															
7,0															
8,0															
9,0	6,9														
10,0	6,8			6,6											
11,0	6,8			6,6			6,3								
12,0	6,8			6,5			6,2								
14,0	6,6			6,4			6,1				5,9			5,7	
16,0	6,5			6,3			6,1				5,9			5,6	
18,0	6,2			6,1			5,9				5,8			5,5	
20,0	6,0			5,9			5,7				5,6			5,4	
22,0	5,7	4,5		5,7	4,5		5,6				5,5			5,0	
24,0	5,4	4,3		5,4	4,3		5,2	4,3			4,8	4,2		4,1	
26,0	5,1	4,1		5,1	4,1		4,5	4,1			4,0	4,1		3,3	4,0
28,0	4,8	3,9	3,2	4,4	4,0		3,8	3,9			3,3	3,9		2,6	3,9
30,0	4,1	3,8	3,1	3,7	3,8	3,1	3,2	3,8			2,7	3,8		2,0	3,7
32,0	3,5	3,6	3,0	3,1	3,6	3,0	2,6	3,6	3,0		2,1	3,6	3,0	1,4	3,1
34,0	3,0	3,5	2,9	2,6	3,5	2,9	2,1	3,4	2,9		1,6	3,0	2,9		2,5
36,0	2,5	3,3	2,9	2,2	3,2	2,9	1,7	2,9	2,9		1,0	2,5	2,9		2,0
38,0	2,1	3,1	2,8	1,8	2,8	2,8	1,2	2,4	2,8		0,6	2,0	2,8		1,5
40,0	1,8	2,6	2,8	1,4	2,3	2,8	0,7	1,9	2,7			1,6	2,5		1,0
42,0	1,4	2,2	2,7	1,0	1,9	2,6		1,5	2,3			1,1	2,0		
44,0	1,1	1,8	2,3	0,6	1,6	2,2		1,1	1,9			0,6	1,6		
46,0	0,7	1,4	1,8		1,2	1,8		0,7	1,4				1,2		
48,0		1,0	1,4		0,8	1,4			1,0				0,6		
50,0		0,6	0,9			0,9									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -
3	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

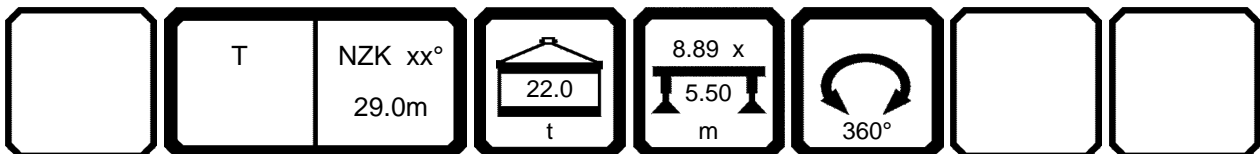


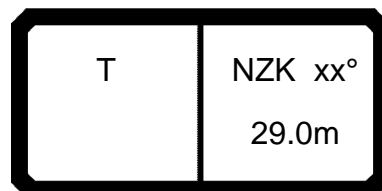


045869

02.02

		CODE >0603<											T211.03747		
		47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0						6,5									
14,0						6,4			6,1			5,9			
16,0		5,3				6,3			6,0			5,9			5,6
18,0		5,3				6,2			5,8			5,8			5,4
20,0		5,2				5,6			4,8			5,4			4,6
22,0		4,3				4,6			3,7			4,4			3,6
24,0		3,4				3,7	4,4		2,8			3,5			2,7
26,0		2,7				2,9	4,3		2,0	4,2		2,7	4,1		1,9
28,0		2,0	3,8			2,2	4,1		1,2	3,6		2,0	3,9		1,0
30,0		1,3	3,3			1,5	3,5			2,8		1,3	3,3		
32,0			2,7				2,8	3,0		2,2	3,0		2,7	3,0	
34,0	2,9		2,1	2,9			2,2	3,0		1,5	2,9		2,1	2,9	
36,0	2,8		1,5	2,8			1,6	2,9			2,5		1,5	2,9	
38,0	2,7		1,0	2,3			1,0	2,4			1,9		0,9	2,3	
40,0	2,1			1,8				1,8			1,3			1,7	
42,0	1,7			1,3				1,3			0,6			1,2	
44,0	1,2							0,6						0,6	
46,0															
48,0															
50,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -	92 -
2	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

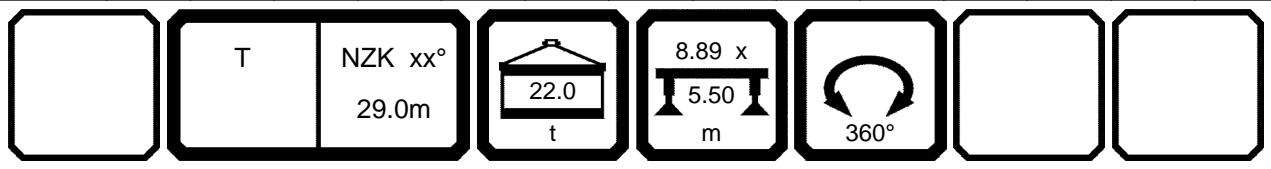




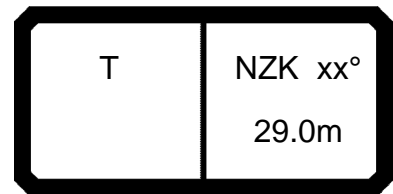
045869

02.02

m	CODE >0603<							T211.03747						
	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1							
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0														
16,0			5,0											
18,0			5,0			3,4								
20,0			4,5			2,8								
22,0			3,5			2,3								
24,0			2,7			1,8								
26,0			1,9											
28,0	3,5			3,5										
30,0	2,8			2,7			1,7							
32,0	2,1			2,1			1,3							
34,0	1,5	2,9		1,5			1,0							
36,0		2,4		0,8	2,5									
38,0		1,8			1,9									
40,0		1,3			1,3									
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
50,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1							
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5							
1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -							
2	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -							
3	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -							
4	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -							
5	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -							
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0							



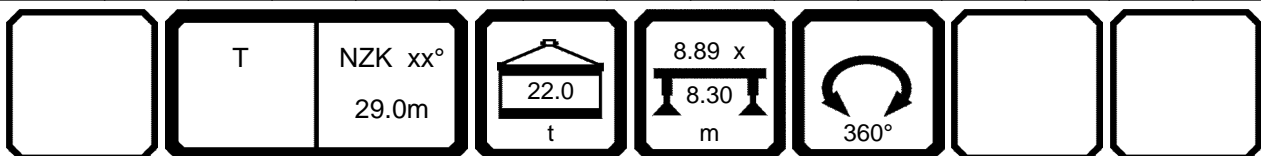
85%



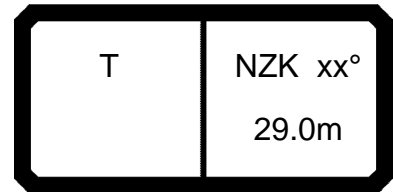
045869

02.02

		CODE >0523<											T211.08447	
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5
6,0	9,0			8,7										
7,0	9,0			8,7			8,2							
8,0	8,9			8,7			8,2			7,9				
9,0	8,8			8,6			8,2			7,9			7,5	
10,0	8,8			8,6			8,2			7,9			7,5	
11,0	8,6			8,5			8,1			7,9			7,5	
12,0	8,5			8,3			8,0			7,8			7,4	
14,0	8,0			7,9			7,7			7,6			7,3	
16,0	7,4	6,1		7,5			7,4			7,3			7,1	
18,0	6,8	5,7		7,0	5,7		7,0			7,0			6,8	
20,0	6,3	5,2		6,6	5,3		6,6	5,3		6,7	5,3		6,6	
22,0	5,8	4,9		6,1	5,0		6,2	5,0		6,3	5,0		6,3	5,0
24,0	5,3	4,5	3,8	5,7	4,7		5,8	4,7		6,0	4,8		6,0	4,7
26,0	4,9	4,2	3,6	5,3	4,4	3,7	5,5	4,4	3,6	5,6	4,5		5,7	4,5
28,0	4,5	4,0	3,5	4,9	4,1	3,5	5,1	4,2	3,5	5,3	4,3	3,5	5,4	4,3
30,0	4,1	3,7	3,3	4,5	3,9	3,4	4,8	4,0	3,4	5,0	4,1	3,4	5,1	4,1
32,0	3,7	3,5	3,2	4,2	3,7	3,3	4,5	3,8	3,3	4,7	3,9	3,3	4,9	4,0
34,0	3,4	3,4	3,1	3,9	3,5	3,2	4,2	3,7	3,2	4,5	3,8	3,2	4,6	3,8
36,0	3,1	3,2	3,1	3,6	3,4	3,1	3,9	3,5	3,1	4,2	3,6	3,1	4,4	3,7
38,0	2,9	3,1		3,3	3,3	3,1	3,7	3,4	3,1	4,0	3,5	3,1	4,2	3,5
40,0	2,7			3,1	3,1	3,1	3,4	3,3	3,1	3,8	3,3	3,0	4,0	3,4
42,0				2,9	3,1		3,2	3,1	3,1	3,5	3,2	3,0	3,8	3,3
44,0							3,0	3,1	3,1	3,3	3,1	3,0	3,6	3,2
46,0							2,9	3,1		3,1	3,1	3,0	3,4	3,1
48,0								2,7	3,1		3,0	3,0	3,0	3,1
50,0										2,8	3,0		2,7	3,0
52,0										2,7	2,8		2,3	2,7
54,0													2,0	2,3
56,0													1,8	1,9
58,0														
60,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0




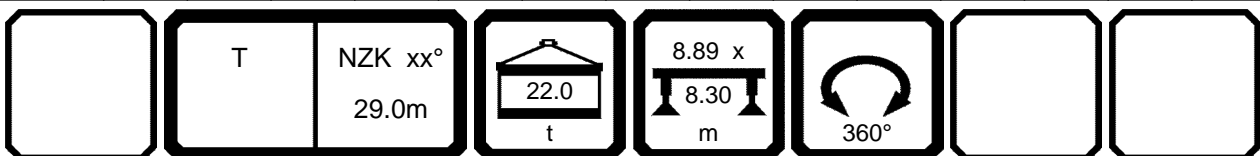
85%



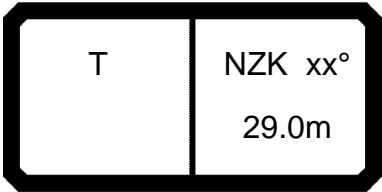
045869

02.02

 m	CODE >0523< T211.08447													
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0		7,3												
11,0		7,2			6,9									
12,0		7,2			6,8			7,1						
14,0		7,1			6,8			7,0			6,5			6,7
16,0		6,9			6,7			7,0			6,5			6,6
18,0		6,7			6,5			6,8			6,4			6,5
20,0		6,5			6,3			6,7			6,2			6,4
22,0		6,3	5,0		6,1			6,5			6,0			6,3
24,0		6,0	4,7		5,9	4,7		6,2	4,9		5,8	4,7		6,1
26,0		5,7	4,5		5,7	4,5		6,0	4,7		5,6	4,5		5,9
28,0	3,5	5,5	4,3		5,4	4,3		5,8	4,5		5,4	4,3		5,3
30,0	3,4	5,2	4,2	3,4	5,2	4,2		5,4	4,3		5,2	4,2		4,6
32,0	3,3	5,0	4,0	3,3	5,0	4,0	3,3	4,6	4,2	3,3	5,0	4,0	3,3	3,8
34,0	3,2	4,7	3,9	3,2	4,8	3,9	3,2	3,9	4,0	3,3	4,8	3,9	3,2	3,1
36,0	3,2	4,5	3,7	3,2	4,6	3,7	3,1	3,3	3,9	3,2	4,4	3,8	3,1	2,5
38,0	3,1	4,3	3,6	3,1	4,4	3,6	3,1	2,8	3,8	3,1	3,9	3,6	3,1	2,0
40,0	3,0	4,1	3,5	3,0	3,9	3,5	3,0	2,3	3,5	3,1	3,4	3,5	3,0	1,5
42,0	3,0	3,9	3,4	3,0	3,4	3,4	3,0	1,8	3,0	3,0	2,9	3,4	3,0	0,9
44,0	3,0	3,5	3,3	3,0	3,0	3,3	3,0	1,4	2,5	3,0	2,5	3,3	3,0	
46,0	3,0	3,1	3,2	3,0	2,6	3,2	2,9	0,9	2,1	2,9	2,1	3,0	2,9	
48,0	3,0	2,8	3,1	3,0	2,3	3,0	2,9		1,6	2,4	1,8	2,6	2,9	
50,0	3,0	2,4	3,0	3,0	1,9	2,6	2,9		1,3	1,9	1,4	2,2	2,8	
52,0	2,8	2,0	2,6	2,8	1,6	2,2	2,6		0,8	1,5	1,1	1,8	2,4	
54,0		1,7	2,2	2,4	1,3	1,9	2,2			1,0	0,8	1,5	2,0	
56,0		1,5	1,8		1,0	1,5	1,8					1,2	1,6	
58,0		1,2	1,5		0,7	1,2	1,3					0,9	1,2	
60,0		1,0	1,1			0,9							0,8	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



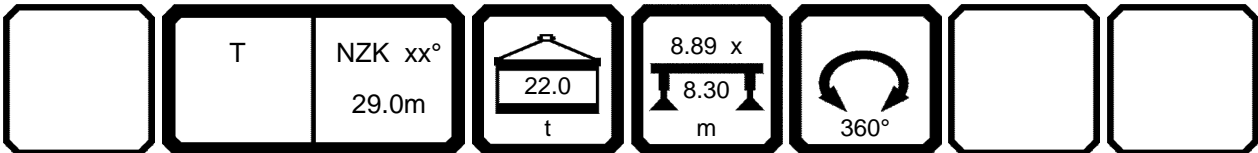
85%



045869

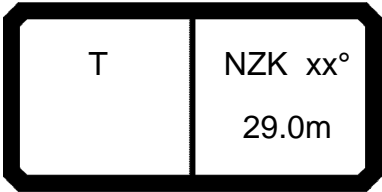
02.02

		CODE >0523<								T211.08447					
m > t		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0				6,5				6,2							
16,0				6,5				6,2							
18,0				6,4				6,1						5,9	
20,0				6,3				6,0						5,7	
22,0				6,1				5,8						5,6	
24,0				5,9				5,7						5,5	
26,0	4,6			5,7	4,5			5,5	4,4					5,4	
28,0	4,5			5,5	4,4			5,3	4,3					5,2	4,2
30,0	4,3			5,1	4,2			5,1	4,1					5,0	4,1
32,0	4,1	3,3		4,5	4,1	3,3		4,9	4,0					4,4	4,0
34,0	4,0	3,3		3,8	4,0	3,2		4,4	3,9	3,2				3,8	3,8
36,0	3,9	3,2		3,2	3,8	3,2		3,8	3,7	3,1				3,1	3,7
38,0	3,6	3,1		2,6	3,7	3,1		3,2	3,6	3,1				2,6	3,6
40,0	3,0	3,1		2,1	3,5	3,0		2,7	3,5	3,0				2,1	3,5
42,0	2,4	3,0		1,7	3,0	3,0		2,3	3,4	3,0				1,7	3,0
44,0	1,9	3,0		1,2	2,5	3,0		1,9	3,0	2,9				1,2	2,5
46,0	1,5	2,4		0,8	2,0	2,9		1,5	2,5	2,9				0,8	2,0
48,0	1,0	1,9			1,6	2,4		1,1	2,1	2,9			0,9	1,9	1,6
50,0		1,4			1,2	1,9		0,8	1,7	2,4				1,4	1,2
52,0			0,9		0,7	1,5			1,4	2,0				1,0	0,8
54,0						1,1			1,0	1,6					1,1
56,0									1,2						0,7
58,0									0,8						
60,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0





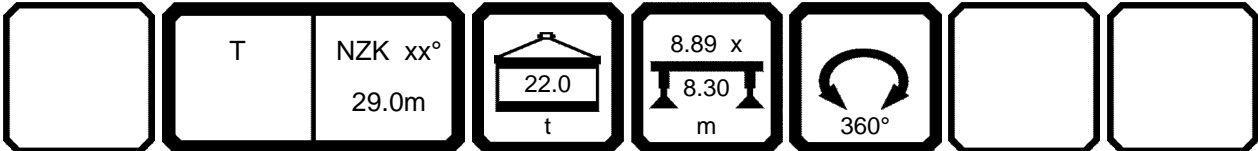
85%



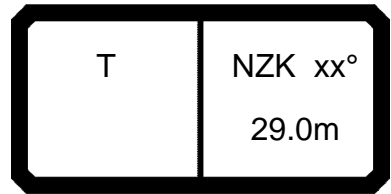
045869

02.02

		CODE >0523<										T211.08447			
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
6,0							8,7								
7,0							8,7				8,2				
8,0							8,7				8,2			7,9	
9,0							8,6				8,2			7,9	
10,0							8,6				8,2			7,9	
11,0							8,5				8,1			7,9	
12,0							8,3				8,0			7,8	
14,0							7,9				7,7			7,6	
16,0	5,5						7,5				7,4			7,3	
18,0	5,5			5,0			7,0	5,7			7,0			7,0	
20,0	5,4			4,9			6,6	5,3			6,6	5,3		6,7	5,3
22,0	5,3			4,9			6,1	5,0			6,2	5,0		6,3	5,0
24,0	5,2			4,8			5,7	4,7			5,8	4,7		6,0	4,8
26,0	5,1			4,7			5,3	4,4	3,7		5,5	4,4	3,6	5,6	4,5
28,0	4,9	4,1		4,6			4,9	4,1	3,5		5,1	4,2	3,5	5,3	4,3
30,0	4,4	4,0		4,1	3,9		4,5	3,9	3,4		4,8	4,0	3,4	5,0	4,1
32,0	3,7	3,9		3,4	3,7		4,2	3,7	3,3		4,5	3,8	3,3	4,7	3,9
34,0	3,0	3,8		2,7	3,7		3,9	3,5	3,2		4,2	3,7	3,2	4,5	3,8
36,0	2,4	3,7	3,1	2,2	3,6		3,6	3,4	3,1		3,9	3,5	3,1	4,2	3,6
38,0	1,9	3,4	3,0	1,6	3,3	3,0	3,3	3,3	3,1		3,7	3,4	3,1	4,0	3,5
40,0	1,4	2,9	3,0		2,7	2,9	3,1	3,1	3,1		3,4	3,3	3,1	3,8	3,3
42,0	0,9	2,4	2,9		2,2	2,9	2,9	3,1	3,1		3,2	3,1	3,1	3,5	3,2
44,0		1,9	2,8		1,7	2,8	2,7				3,0	3,1	3,1	3,3	3,1
46,0		1,5	2,5		1,3	2,3					2,9	3,1		3,1	3,1
48,0		1,0	2,0		0,7	1,9					2,7	3,1		3,0	3,0
50,0			1,5			1,4								2,8	3,0
52,0			1,1			0,9								2,7	2,8
54,0															
56,0															
58,0															
60,0															
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



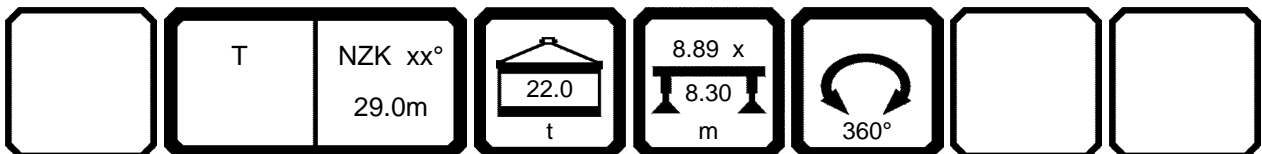
85%



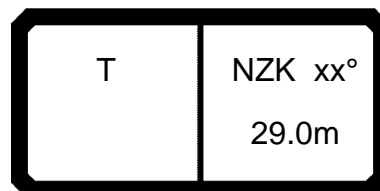
045869

02.02

		CODE >0523<										T211.08447			
		26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
6,0															
7,0															
8,0															
9,0		7,5													
10,0		7,5			7,3										
11,0		7,5			7,2			6,9							
12,0		7,4			7,2			6,8							
14,0		7,3			7,1			6,8			6,5				6,2
16,0		7,1			6,9			6,7			6,5				6,2
18,0		6,8			6,7			6,5			6,4				6,1
20,0		6,6			6,5			6,3			6,2				6,0
22,0		6,3	5,0		6,3	5,0		6,1			6,0				5,8
24,0		6,0	4,7		6,0	4,7		5,9	4,7		5,8	4,7			5,4
26,0		5,7	4,5		5,7	4,5		5,7	4,5		5,6	4,5			5,0
28,0	3,5	5,4	4,3	3,5	5,5	4,3		5,4	4,3		5,4	4,3			4,5
30,0	3,4	5,1	4,1	3,4	5,2	4,2	3,4	5,2	4,2		5,2	4,2			4,1
32,0	3,3	4,9	4,0	3,3	5,0	4,0	3,3	5,0	4,0	3,3	5,0	4,0	3,3		3,8
34,0	3,2	4,6	3,8	3,2	4,7	3,9	3,2	4,8	3,9	3,2	4,8	3,9	3,2		3,5
36,0	3,1	4,4	3,7	3,2	4,5	3,7	3,2	4,5	3,7	3,1	4,4	3,8	3,1		3,2
38,0	3,1	4,2	3,5	3,1	4,3	3,6	3,1	4,2	3,6	3,1	3,9	3,6	3,1		2,9
40,0	3,0	4,0	3,4	3,0	4,1	3,5	3,0	3,9	3,5	3,0	3,4	3,5	3,0		2,6
42,0	3,0	3,8	3,3	3,0	3,9	3,4	3,0	3,4	3,4	3,0	2,9	3,4	3,0		2,3
44,0	3,0	3,6	3,2	3,0	3,5	3,3	3,0	3,0	3,3	3,0	2,5	3,3	3,0		1,9
46,0	3,0	3,4	3,1	3,0	3,1	3,2	3,0	2,6	3,2	2,9	2,1	3,0	2,9		1,5
48,0	3,0	3,0	3,1	3,0	2,8	3,1	3,0	2,3	3,0	2,9	1,8	2,6	2,9		1,1
50,0		2,7	3,0	3,0	2,4	3,0	3,0	1,9	2,6	2,9	1,4	2,2	2,8		0,8
52,0		2,3	2,7	2,8	2,0	2,6	2,8	1,6	2,2	2,6	1,1	1,8	2,4		
54,0		2,0	2,3		1,7	2,2	2,4	1,3	1,9	2,2	0,8	1,5	2,0		
56,0		1,8	1,9		1,5	1,8		1,0	1,5	1,8		1,2	1,6		
58,0					1,2	1,5		0,7	1,2	1,3		0,9	1,2		
60,0					1,0	1,1			0,9				0,8		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	
3	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



85%

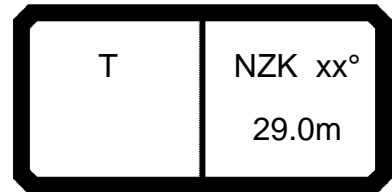


045869

02.02

			CODE >0523<						T211.08447						
			m > t												
	m	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0							7,1								
14,0							7,0			6,7			6,5		
16,0				5,9			7,0			6,6			6,5		
18,0				5,8			6,8			6,1			6,4		
20,0				5,7			6,7			5,4			6,3		
22,0				5,6			6,5			4,9			6,1		
24,0				5,5			6,2	4,9		4,3			5,9		
26,0	4,4			5,4			6,0	4,7		3,9	4,6		5,7	4,5	
28,0	4,3			5,2	4,2		5,8	4,5		3,5	4,2		5,5	4,4	
30,0	4,1			5,0	4,1		5,4	4,3		3,1	3,8		5,1	4,2	
32,0	4,0			4,4	4,0		4,6	4,2	3,3	2,7	3,4	3,3	4,5	4,1	3,3
34,0	3,8	3,2		3,8	3,8	3,2	3,9	4,0	3,3	2,4	3,1	3,3	3,8	4,0	3,2
36,0	3,6	3,1		3,1	3,7	3,1	3,3	3,9	3,2	2,1	2,7	3,2	3,2	3,8	3,2
38,0	3,3	3,1		2,6	3,6	3,0	2,8	3,8	3,1	1,9	2,4	2,9	2,6	3,7	3,1
40,0	3,0	3,0		2,1	3,5	3,0	2,3	3,5	3,1	1,5	2,1	2,6	2,1	3,5	3,0
42,0	2,7	3,0		1,7	3,0	3,0	1,8	3,0	3,0	0,9	1,9	2,3	1,7	3,0	3,0
44,0	2,5	2,8		1,2	2,5	2,9	1,4	2,5	3,0		1,6	2,0	1,2	2,5	3,0
46,0	2,3	2,5		0,8	2,0	2,9	0,9	2,1	2,9		1,4	1,8	0,8	2,0	2,9
48,0	2,0	2,3			1,6	2,5		1,6	2,4		1,0	1,5		1,6	2,4
50,0	1,7	2,1			1,2	2,0		1,3	1,9			1,3		1,2	1,9
52,0	1,4	1,9			0,8	1,6		0,8	1,5			0,9		0,7	1,5
54,0	1,0	1,6				1,2			1,0						1,1
56,0		1,2				0,7									
58,0		0,8													
60,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -
2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

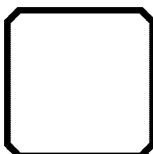
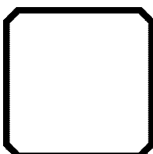
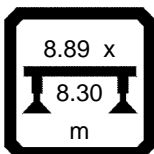
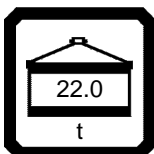
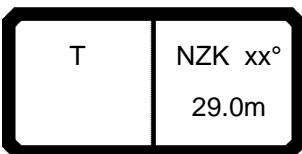
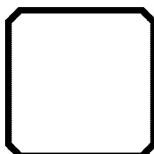


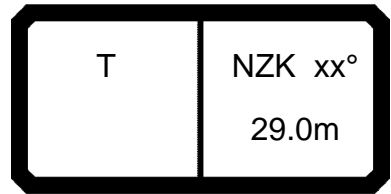


045869

02.02

m	CODE >0523<									T211.08447				
	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1					
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0														
16,0	6,1			5,5										
18,0	5,9			5,5			3,4							
20,0	5,3			5,2			2,8							
22,0	4,7			4,6			2,3							
24,0	4,2			4,1			1,8							
26,0	3,7			3,6			1,4							
28,0	3,3	4,1		3,2	4,0		1,0							
30,0	2,9	3,7		2,8	3,6		0,7	1,7						
32,0	2,6	3,3		2,5	3,2			1,3						
34,0	2,2	2,9	3,2	2,2	2,9			1,0						
36,0	1,9	2,6	3,1	1,9	2,5	3,1		0,7						
38,0	1,7	2,3	2,8	1,6	2,2	2,8				1,1				
40,0	1,3	2,0	2,5	1,3	2,0	2,5				0,8				
42,0	0,8	1,7	2,2	0,9	1,7	2,2								
44,0		1,5	1,9		1,4	1,9								
46,0		1,3	1,7		1,2	1,6								
48,0		0,9	1,4		0,9	1,4								
50,0			1,2			1,2								
52,0			0,9			0,9								
54,0														
56,0														
58,0														
60,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0					
1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
2	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
3	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
4	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
5	46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					

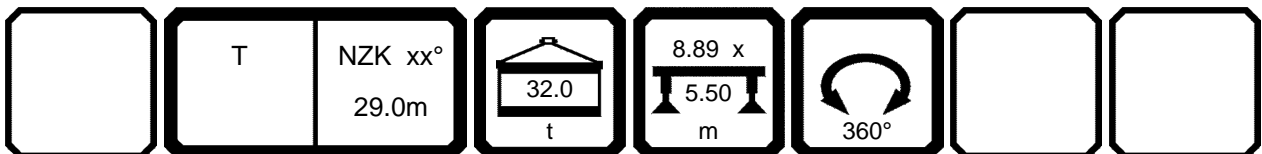


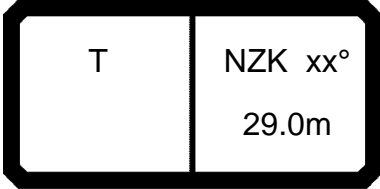


045869

02.02

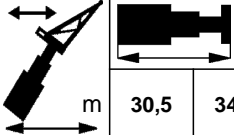

		CODE >0602<												T211.03746	
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
6,0	8,2			7,9											
7,0	8,2			7,9			7,5								
8,0	8,1			7,9			7,5			7,2					
9,0	8,0			7,8			7,5			7,2			6,9		
10,0	8,0			7,8			7,4			7,2			6,8		
11,0	7,9			7,7			7,4			7,1			6,8		
12,0	7,7			7,6			7,3			7,1			6,8		
14,0	7,2			7,2			7,0			6,9			6,6		
16,0	6,7	5,6		6,8			6,7			6,7			6,5		
18,0	6,2	5,2		6,4	5,2		6,4			6,4			6,2		
20,0	5,7	4,8		6,0	4,8		6,0	4,8		6,1	4,8		6,0		
22,0	5,3	4,4		5,5	4,5		5,6	4,5		5,7	4,6		5,7	4,5	
24,0	4,8	4,1	3,5	5,1	4,2		5,3	4,3		5,4	4,3		5,4	4,3	
26,0	4,4	3,9	3,3	4,8	4,0	3,3	5,0	4,0	3,3	5,1	4,1		5,2	4,1	
28,0	4,1	3,6	3,1	4,4	3,8	3,2	4,7	3,8	3,2	4,8	3,9	3,2	4,9	3,9	
30,0	3,7	3,4	3,0	4,1	3,5	3,1	4,4	3,6	3,1	4,6	3,7	3,1	4,7	3,8	
32,0	3,4	3,2	2,9	3,8	3,4	3,0	4,1	3,5	3,0	4,3	3,6	3,0	4,4	3,6	
34,0	3,1	3,1	2,8	3,5	3,2	2,9	3,8	3,3	2,9	4,1	3,4	2,9	4,2	3,5	
36,0	2,9	2,9	2,8	3,3	3,1	2,8	3,6	3,2	2,8	3,9	3,3	2,9	4,0	3,3	
38,0	2,6	2,8		3,0	3,0	2,8	3,3	3,1	2,8	3,6	3,2	2,8	3,6	3,2	
40,0	2,5			2,8	2,9	2,8	3,1	3,0	2,8	3,4	3,0	2,8	3,1	3,1	
42,0				2,6	2,8		2,9	2,9	2,8	3,0	3,0	2,7	2,7	3,0	
44,0				2,5			2,7	2,8	2,8	2,6	2,9	2,7	2,3	2,9	
46,0							2,4	2,7		2,3	2,7	2,7	2,0	2,6	
48,0							2,1	2,2		2,0	2,4	2,5	1,7	2,2	
50,0										1,7	2,0		1,4	1,8	
52,0										1,5	1,6		1,2	1,5	
54,0													0,9	1,2	
56,0													0,7	0,8	
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

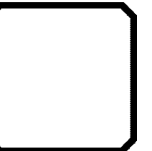
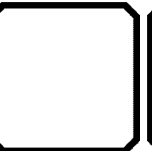
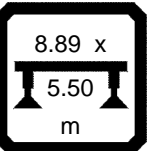
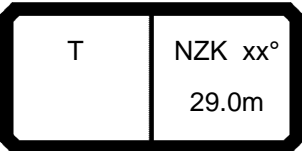
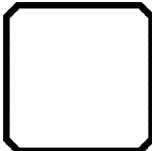




045869

02.02

		CODE >0602<										T211.03746			
m		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0			6,6												
11,0			6,6			6,3									
12,0			6,5			6,2			6,5						
14,0			6,4			6,1			6,4			5,9			6,1
16,0			6,3			6,1			6,3			5,9			6,0
18,0			6,1			5,9			6,2			5,8			5,9
20,0			5,9			5,7			6,1			5,6			5,8
22,0			5,7	4,5		5,6			5,9			5,5			5,7
24,0			5,4	4,3		5,4	4,3		5,6	4,4		5,3	4,2		5,1
26,0			5,2	4,1		5,1	4,1		5,0	4,3		5,1	4,1		4,2
28,0	3,2	5,0	4,0		4,9	3,9			4,2	4,1		4,9	3,9		3,4
30,0	3,1	4,7	3,8	3,1	4,7	3,8			3,4	3,9		4,5	3,8		2,6
32,0	3,0	4,5	3,6	3,0	4,4	3,6	3,0	2,8	3,8	3,0	3,9	3,7	3,0	2,0	
34,0	2,9	4,3	3,5	2,9	3,8	3,5	2,9	2,2	3,7	3,0	3,3	3,5	2,9	1,4	
36,0	2,9	3,8	3,4	2,9	3,3	3,4	2,9	1,7	3,2	2,9	2,8	3,4	2,9	0,7	
38,0	2,8	3,3	3,3	2,8	2,8	3,3	2,8	1,2	2,7	2,9	2,3	3,3	2,8		
40,0	2,8	2,9	3,2	2,8	2,4	3,2	2,8	0,7	2,1	2,8	1,9	3,0	2,8		
42,0	2,7	2,5	3,1	2,7	2,0	2,9	2,7		1,7	2,6	1,5	2,6	2,7		
44,0	2,7	2,1	2,8	2,7	1,7	2,5	2,7		1,2	2,2	1,1	2,1	2,7		
46,0	2,7	1,8	2,4	2,7	1,3	2,1	2,6		0,7	1,7	0,7	1,7	2,5		
48,0	2,5	1,4	2,1	2,5	1,0	1,7	2,3			1,2		1,4	2,0		
50,0	2,0	1,2	1,7	2,0	0,6	1,4	1,9			0,7		1,0	1,6		
52,0	1,6	0,9	1,4	1,6		1,1	1,5						1,2		
54,0			1,1	1,2		0,7	1,1						0,8		
56,0			0,7				0,6								
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx		45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	
%															
	m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0



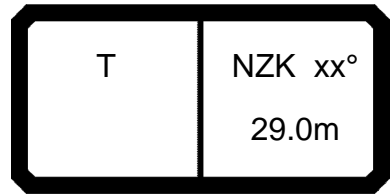
T	NZK xx° 29.0m
---	------------------

045869

02.02

	CODE >0602<								T211.03746						
m	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0			5,9			5,7									
16,0			5,9			5,6			5,6			5,3			
18,0			5,8			5,5			5,5			5,3			
20,0			5,7			5,4			5,4			5,2			
22,0			5,6			5,3			5,3			5,1			
24,0			5,4			5,2			4,9			5,0			
26,0	4,2		4,7	4,1		5,0	4,0		4,0			4,7			
28,0	4,1		4,0	4,0		4,5	3,9		3,2	3,9		4,0	3,8		
30,0	3,9		3,3	3,9		3,9	3,8		2,5	3,8		3,3	3,7		
32,0	3,8	3,0	2,7	3,7	3,0	3,3	3,6		1,9	3,7		2,7	3,6		
34,0	3,2	3,0	2,1	3,5	2,9	2,7	3,5	2,9	1,3	3,2	2,9	2,1	3,5	2,9	
36,0	2,6	2,9	1,6	3,1	2,9	2,2	3,4	2,8		2,5	2,8	1,6	3,1	2,8	
38,0	2,0	2,8	1,0	2,6	2,8	1,7	3,0	2,8		2,0	2,8	1,0	2,6	2,8	
40,0	1,5	2,7		2,0	2,8	1,3	2,5	2,7		1,5	2,7		2,1	2,7	
42,0	1,0	2,2		1,6	2,6	0,8	2,1	2,7		0,9	2,2		1,6	2,6	
44,0		1,7		1,1	2,1		1,7	2,5			1,6		1,2	2,2	
46,0		1,2		0,6	1,6		1,3	2,1			1,2		0,7	1,7	
48,0					1,2		0,8	1,6						1,3	
50,0					0,7			1,2						0,8	
52,0								0,8							
54,0															
56,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

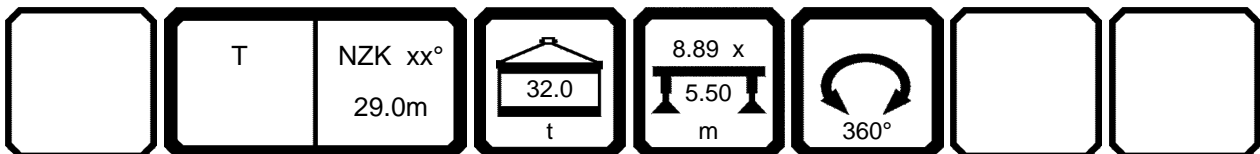
	T	NZK xx° 29.0m	 32.0 t	 8.89 x 5.50 m	 360°		
--	---	------------------	---------------	-------------------------	----------	--	--



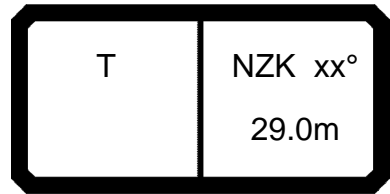
045869

02.02

		CODE >0602<											T211.03746		
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
6,0							7,9								
7,0							7,9				7,5				
8,0							7,9				7,5			7,2	
9,0							7,8				7,5			7,2	
10,0							7,8				7,4			7,2	
11,0							7,7				7,4			7,1	
12,0							7,6				7,3			7,1	
14,0							7,2				7,0			6,9	
16,0	5,0						6,8				6,7			6,7	
18,0	5,0			4,6			6,4	5,2			6,4			6,4	
20,0	4,9			4,5			6,0	4,8			6,0	4,8		6,1	4,8
22,0	4,9			4,4			5,5	4,5			5,6	4,5		5,7	4,6
24,0	4,7			4,3			5,1	4,2			5,3	4,3		5,4	4,3
26,0	4,0			3,6			4,8	4,0	3,3		5,0	4,0	3,3	5,1	4,1
28,0	3,2	3,7		2,9			4,4	3,8	3,2		4,7	3,8	3,2	4,8	3,9
30,0	2,5	3,6		2,3	3,5		4,1	3,5	3,1		4,4	3,6	3,1	4,6	3,7
32,0	1,9	3,5		1,6	3,4		3,8	3,4	3,0		4,1	3,5	3,0	4,3	3,6
34,0	1,3	3,2		0,9	2,9		3,5	3,2	2,9		3,8	3,3	2,9	4,1	3,4
36,0		2,6	2,8		2,4		3,3	3,1	2,8		3,6	3,2	2,8	3,9	3,3
38,0		2,0	2,7		1,8	2,7	3,0	3,0	2,8		3,3	3,1	2,8	3,6	3,2
40,0		1,5	2,7		1,3	2,5	2,8	2,9	2,8		3,1	3,0	2,8	3,4	3,0
42,0		1,0	2,2			2,1	2,6	2,8			2,9	2,9	2,8	3,0	3,0
44,0			1,7			1,6	2,5				2,7	2,8	2,8	2,6	2,9
46,0			1,2			1,1					2,4	2,7		2,3	2,7
48,0											2,1	2,2		2,0	2,4
50,0														1,7	2,0
52,0														1,5	1,6
54,0															
56,0															
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

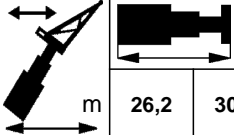


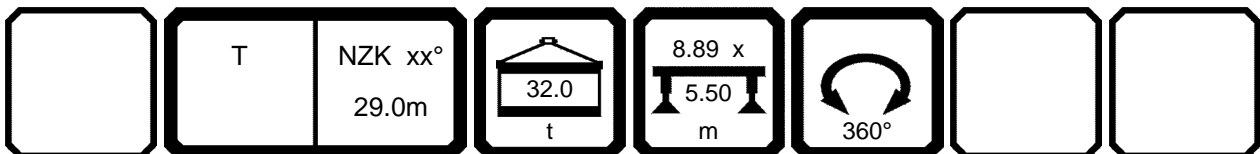


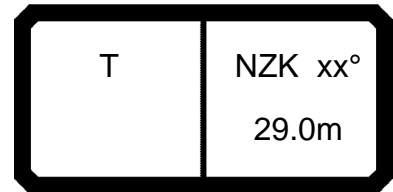


045869

02.02

		CODE >0602<											T211.03746		
		26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
6,0															
7,0															
8,0															
9,0		6,9													
10,0		6,8			6,6										
11,0		6,8			6,6			6,3							
12,0		6,8			6,5			6,2							
14,0		6,6			6,4			6,1			5,9				5,7
16,0		6,5			6,3			6,1			5,9				5,6
18,0		6,2			6,1			5,9			5,8				5,5
20,0		6,0			5,9			5,7			5,6				5,4
22,0		5,7	4,5		5,7	4,5		5,6			5,5				5,3
24,0		5,4	4,3		5,4	4,3		5,4	4,3		5,3	4,2			5,2
26,0		5,2	4,1		5,2	4,1		5,1	4,1		5,1	4,1			4,9
28,0	3,2	4,9	3,9	3,2	5,0	4,0		4,9	3,9		4,9	3,9			4,5
30,0	3,1	4,7	3,8	3,1	4,7	3,8	3,1	4,7	3,8		4,5	3,8			3,9
32,0	3,0	4,4	3,6	3,0	4,5	3,6	3,0	4,4	3,6	3,0	3,9	3,7	3,0		3,3
34,0	2,9	4,2	3,5	2,9	4,3	3,5	2,9	3,8	3,5	2,9	3,3	3,5	2,9		2,7
36,0	2,9	4,0	3,3	2,9	3,8	3,4	2,9	3,3	3,4	2,9	2,8	3,4	2,9		2,2
38,0	2,8	3,6	3,2	2,8	3,3	3,3	2,8	2,8	3,3	2,8	2,3	3,3	2,8		1,7
40,0	2,8	3,1	3,1	2,8	2,9	3,2	2,8	2,4	3,2	2,8	1,9	3,0	2,8		1,3
42,0	2,7	2,7	3,0	2,7	2,5	3,1	2,7	2,0	2,9	2,7	1,5	2,6	2,7		0,8
44,0	2,7	2,3	2,9	2,7	2,1	2,8	2,7	1,7	2,5	2,7	1,1	2,1	2,7		
46,0	2,7	2,0	2,6	2,7	1,8	2,4	2,7	1,3	2,1	2,6	0,7	1,7	2,5		
48,0	2,5	1,7	2,2	2,5	1,4	2,1	2,5	1,0	1,7	2,3		1,4	2,0		
50,0		1,4	1,8	2,0	1,2	1,7	2,0	0,6	1,4	1,9		1,0	1,6		
52,0		1,2	1,5	1,6	0,9	1,4	1,6		1,1	1,5			1,2		
54,0		0,9	1,2			1,1	1,2		0,7	1,1			0,8		
56,0		0,7	0,8			0,7				0,6					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	
3	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

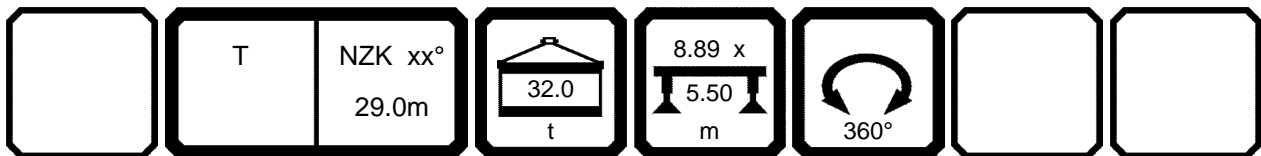


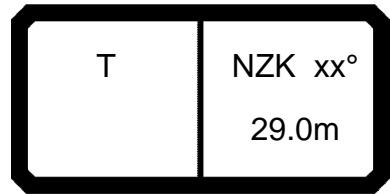


045869

02.02


		CODE >0602<											T211.03746		
		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0							6,5								
14,0							6,4			6,1			5,9		
16,0			5,3				6,3			6,0			5,9		
18,0			5,3				6,2			5,9			5,8		
20,0			5,2				6,1			5,4			5,7		
22,0			5,1				5,9			4,9			5,6		
24,0			5,0				5,6	4,4		4,3			5,4		
26,0	4,0		4,7				5,0	4,3		3,9	4,2		4,7	4,1	
28,0	3,9		4,0	3,8			4,2	4,1		3,3	4,1		4,0	4,0	
30,0	3,8		3,3	3,7			3,4	3,9		2,6	3,8		3,3	3,9	
32,0	3,6		2,7	3,6			2,8	3,8	3,0	2,0	3,4	3,0	2,7	3,7	3,0
34,0	3,5	2,9	2,1	3,5	2,9		2,2	3,7	3,0	1,4	3,0	3,0	2,1	3,5	2,9
36,0	3,4	2,8	1,6	3,1	2,8		1,7	3,2	2,9	0,7	2,6	2,9	1,6	3,1	2,9
38,0	3,0	2,8	1,0	2,6	2,8		1,2	2,7	2,9		2,0	2,8	1,0	2,6	2,8
40,0	2,5	2,7		2,1	2,7	0,7	2,1	2,8			1,5	2,6		2,0	2,8
42,0	2,1	2,7		1,6	2,6		1,7	2,6			1,0	2,2		1,6	2,6
44,0	1,7	2,5		1,2	2,2		1,2	2,2				1,7		1,1	2,1
46,0	1,3	2,1		0,7	1,7		0,7	1,7				1,2		0,6	1,6
48,0	0,8	1,6			1,3			1,2							1,2
50,0		1,2			0,8			0,7							0,7
52,0		0,8													
54,0															
56,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -
2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0






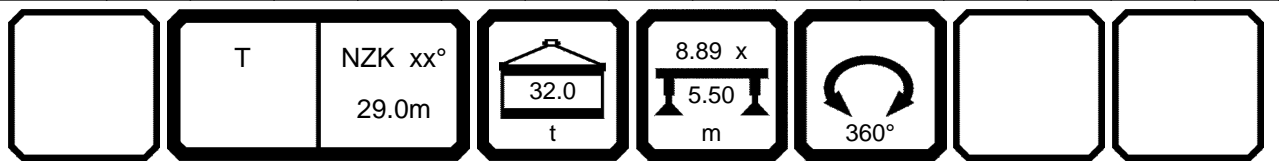
045869

02.02

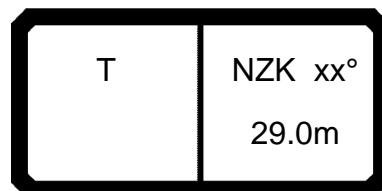


**CODE >0602<** **T211.03746**

m	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1					
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0														
16,0	5,6			5,0										
18,0	5,5			5,0			3,4							
20,0	5,2			4,9			2,8							
22,0	4,7			4,6			2,3							
24,0	4,2			4,1			1,8							
26,0	3,7			3,6			1,4							
28,0	3,2	3,9		3,1	3,7		1,0							
30,0	2,5	3,7		2,5	3,6		0,7	1,7						
32,0	1,9	3,3		1,9	3,2			1,3						
34,0	1,3	2,9	2,9	1,3	2,9			1,0						
36,0		2,5	2,8		2,5	2,8		0,7						
38,0		2,0	2,8		2,0	2,7			1,1					
40,0		1,5	2,5		1,5	2,5			0,8					
42,0		0,9	2,2		1,0	2,2								
44,0			1,6			1,7								
46,0			1,2			1,2								
48,0														
50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
<b>* n *</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
<b>xx</b>	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0					
1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
2	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
3	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
4	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
5	46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
<b>%</b>														
 <b>m/s</b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0					



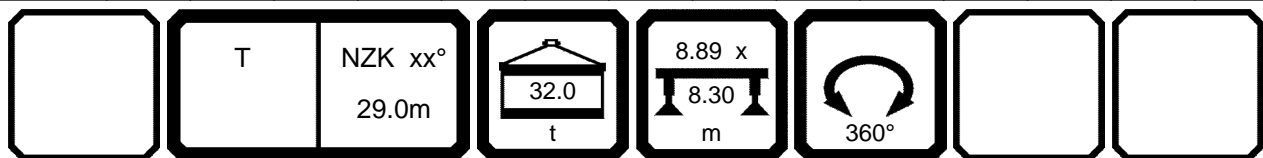
85%



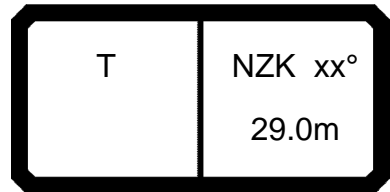
045869

02.02

		CODE >0522<											T211.08446		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
6,0	9,0				8,7										
7,0	9,0				8,7			8,2							
8,0	8,9				8,7			8,2			7,9				
9,0	8,8				8,6			8,2			7,9			7,5	
10,0	8,8				8,6			8,2			7,9			7,5	
11,0	8,6				8,5			8,1			7,9			7,5	
12,0	8,5				8,3			8,0			7,8			7,4	
14,0	8,0				7,9			7,7			7,6			7,3	
16,0	7,4	6,1			7,5			7,4			7,3			7,1	
18,0	6,8	5,7			7,0	5,7		7,0			7,0			6,8	
20,0	6,3	5,2			6,6	5,3		6,6	5,3		6,7	5,3		6,6	
22,0	5,8	4,9			6,1	5,0		6,2	5,0		6,3	5,0		6,3	5,0
24,0	5,3	4,5	3,8		5,7	4,7		5,8	4,7		6,0	4,8		6,0	4,7
26,0	4,9	4,2	3,6		5,3	4,4	3,7	5,5	4,4	3,6	5,6	4,5		5,7	4,5
28,0	4,5	4,0	3,5		4,9	4,1	3,5	5,1	4,2	3,5	5,3	4,3	3,5	5,4	4,3
30,0	4,1	3,7	3,3		4,5	3,9	3,4	4,8	4,0	3,4	5,0	4,1	3,4	5,1	4,1
32,0	3,7	3,5	3,2		4,2	3,7	3,3	4,5	3,8	3,3	4,7	3,9	3,3	4,9	4,0
34,0	3,4	3,4	3,1		3,9	3,5	3,2	4,2	3,7	3,2	4,5	3,8	3,2	4,6	3,8
36,0	3,1	3,2	3,1		3,6	3,4	3,1	3,9	3,5	3,1	4,2	3,6	3,1	4,4	3,7
38,0	2,9	3,1			3,3	3,3	3,1	3,7	3,4	3,1	4,0	3,5	3,1	4,2	3,5
40,0	2,7				3,1	3,1	3,1	3,4	3,3	3,1	3,8	3,3	3,0	4,0	3,4
42,0					2,9	3,1		3,2	3,1	3,1	3,5	3,2	3,0	3,8	3,3
44,0								3,0	3,1	3,1	3,3	3,1	3,0	3,6	3,2
46,0								2,9	3,1		3,1	3,1	3,0	3,4	3,1
48,0									3,1						
50,0								2,7	3,1		3,0	3,0	3,0	3,2	3,1
52,0											2,7	3,0		2,9	3,0
54,0														2,8	3,0
56,0														2,7	3,0
58,0															
60,0															
62,0															
64,0															
66,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



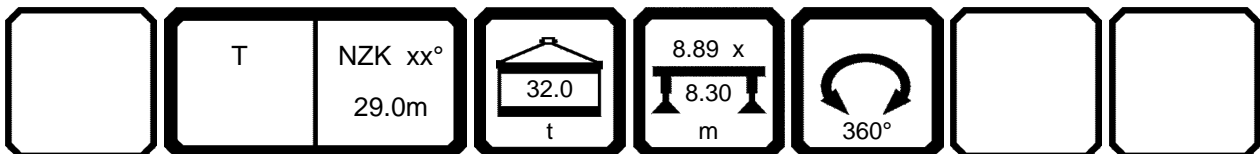
85%



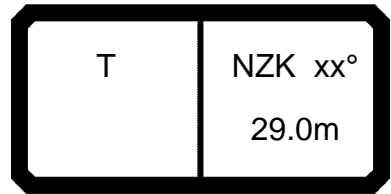
045869

02.02

		CODE >0522<											T211.08446		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0		7,3													
11,0		7,2			6,9										
12,0		7,2			6,8				7,1						
14,0		7,1			6,8				7,0			6,5			6,7
16,0		6,9			6,7				7,0			6,5			6,6
18,0		6,7			6,5				6,8			6,4			6,5
20,0		6,5			6,3				6,7			6,2			6,4
22,0		6,3	5,0		6,1				6,5			6,0			6,3
24,0		6,0	4,7		5,9	4,7			6,2	4,9		5,8	4,7		6,1
26,0		5,7	4,5		5,7	4,5			6,0	4,7		5,6	4,5		5,9
28,0	3,5	5,5	4,3		5,4	4,3			5,8	4,5		5,4	4,3		5,7
30,0	3,4	5,2	4,2	3,4	5,2	4,2			5,5	4,3		5,2	4,2		5,5
32,0	3,3	5,0	4,0	3,3	5,0	4,0	3,3		5,3	4,2	3,3	5,0	4,0	3,3	5,3
34,0	3,2	4,7	3,9	3,2	4,8	3,9	3,2		5,1	4,0	3,3	4,8	3,9	3,2	5,1
36,0	3,2	4,5	3,7	3,2	4,6	3,7	3,1		4,9	3,9	3,2	4,7	3,8	3,1	4,5
38,0	3,1	4,3	3,6	3,1	4,4	3,6	3,1		4,6	3,8	3,1	4,5	3,6	3,1	3,9
40,0	3,0	4,1	3,5	3,0	4,2	3,5	3,0		4,1	3,6	3,1	4,3	3,5	3,0	3,3
42,0	3,0	4,0	3,4	3,0	4,0	3,4	3,0		3,6	3,5	3,0	4,1	3,4	3,0	2,8
44,0	3,0	3,8	3,3	3,0	3,9	3,3	3,0		3,1	3,4	3,0	4,0	3,3	3,0	2,3
46,0	3,0	3,6	3,2	3,0	3,7	3,2	2,9		2,6	3,3	3,0	3,7	3,3	2,9	1,9
48,0	3,0	3,5	3,1	3,0	3,6	3,2	2,9		2,3	3,2	2,9	3,3	3,2	2,9	1,5
50,0	3,0	3,3	3,1	3,0	3,4	3,1	2,9		1,9	2,8	2,9	2,9	3,1	2,9	1,1
52,0	3,0	3,1	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9		1,5	2,3	2,9	2,6	3,1	2,9	
54,0		3,0	3,0	3,0	2,7	3,0	2,9		1,2	2,0	2,5	2,3	2,9	2,9	
56,0		2,8	3,0		2,3	2,8	2,9		0,8	1,6	2,0	1,9	2,5	2,9	
58,0		2,5	2,7		2,0	2,4	2,6			1,2	1,6	1,6	2,2	2,5	
60,0		2,2	2,3		1,7	2,1				0,8	1,1	1,3	1,8	2,0	
62,0					1,5	1,7						1,1	1,5	1,6	
64,0					1,2	1,4						0,8	1,2		
66,0													0,9		
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	0+	0+	0+	92+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	92+
3	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	46+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	46+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0




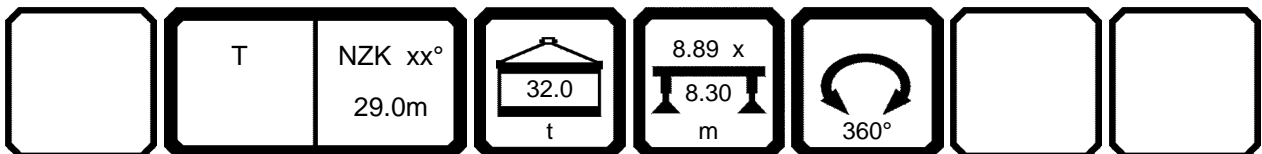
85%



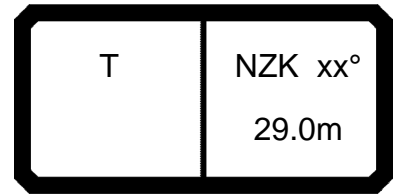
045869

02.02

		CODE >0522<										T211.08446				
		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	
6,0																
7,0																
8,0																
9,0																
10,0																
11,0																
12,0																
14,0			6,5			6,2										
16,0			6,5			6,2			6,1			5,9				
18,0			6,4			6,1			6,1			5,8				
20,0			6,3			6,0			6,0			5,7				
22,0			6,1			5,8			5,9			5,6				
24,0			5,9			5,7			5,7			5,5				
26,0	4,6		5,7	4,5		5,5	4,4		5,6			5,4				
28,0	4,5		5,5	4,4		5,3	4,3		5,4	4,3		5,2	4,2			
30,0	4,3		5,3	4,2		5,1	4,1		5,2	4,2		5,1	4,1			
32,0	4,1	3,3	5,2	4,1	3,3	5,0	4,0		5,1	4,0		4,9	4,0			
34,0	4,0	3,3	5,0	4,0	3,2	4,8	3,9	3,2	4,8	3,9	3,2	4,7	3,8	3,2		
36,0	3,9	3,2	4,8	3,8	3,2	4,6	3,7	3,1	4,4	3,8	3,1	4,6	3,7	3,1		
38,0	3,8	3,1	4,5	3,7	3,1	4,5	3,6	3,1	3,8	3,7	3,1	4,4	3,6	3,0		
40,0	3,6	3,1	3,9	3,6	3,0	4,3	3,5	3,0	3,2	3,6	3,0	3,9	3,5	3,0		
42,0	3,5	3,0	3,4	3,5	3,0	4,0	3,4	3,0	2,7	3,5	3,0	3,4	3,4	3,0		
44,0	3,4	3,0	2,9	3,4	3,0	3,5	3,4	2,9	2,2	3,4	2,9	2,9	3,3	2,9		
46,0	3,1	2,9	2,5	3,3	2,9	3,1	3,3	2,9	1,8	3,0	2,9	2,5	3,3	2,9		
48,0	2,6	2,9	2,1	3,1	2,9	2,7	3,2	2,9	1,4	2,5	2,9	2,1	3,1	2,9		
50,0	2,1	2,8	1,7	2,7	2,9	2,3	3,1	2,9		2,1	2,8	1,7	2,7	2,9		
52,0	1,7	2,4	1,4	2,3	2,8	2,0	2,8	2,9		1,7	2,4	1,4	2,3	2,8		
54,0	1,3	2,0	1,0	1,9	2,5	1,7	2,4	2,8		1,3	2,0	1,1	1,9	2,6		
56,0	0,9	1,5	0,7	1,5	2,0	1,4	2,0	2,5		0,9	1,5	0,7	1,6	2,1		
58,0		1,1		1,2	1,6	1,1	1,7	2,1			1,1		1,2	1,7		
60,0		0,6		0,8	1,2	0,8	1,4	1,7			0,7		0,9	1,4		
62,0					0,8		1,1	1,4						1,0		
64,0							0,7	0,9								
66,0																
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0		
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +		
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +		
%																
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		



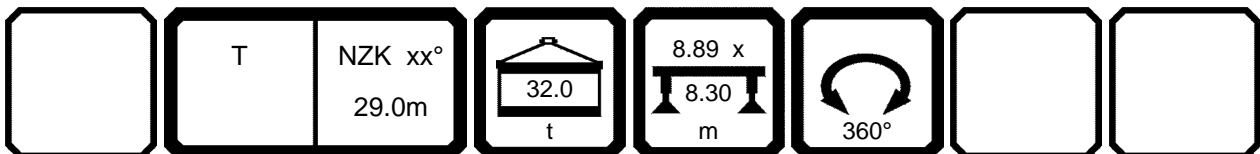
85%



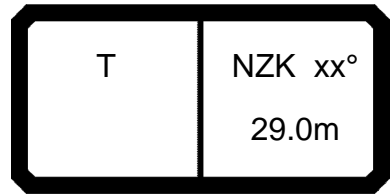
045869

02.02

		CODE >0522<											T211.08446		
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
6,0							8,7								
7,0							8,7				8,2				
8,0							8,7				8,2			7,9	
9,0							8,6				8,2			7,9	
10,0							8,6				8,2			7,9	
11,0							8,5				8,1			7,9	
12,0							8,3				8,0			7,8	
14,0							7,9				7,7			7,6	
16,0	5,5						7,5				7,4			7,3	
18,0	5,5			5,0			7,0	5,7			7,0			7,0	
20,0	5,4			4,9			6,6	5,3			6,6	5,3		6,7	5,3
22,0	5,3			4,9			6,1	5,0			6,2	5,0		6,3	5,0
24,0	5,2			4,8			5,7	4,7			5,8	4,7		6,0	4,8
26,0	5,1			4,7			5,3	4,4	3,7		5,5	4,4	3,6	5,6	4,5
28,0	5,0	4,1		4,6			4,9	4,1	3,5		5,1	4,2	3,5	5,3	4,3
30,0	4,9	4,0		4,5	3,9		4,5	3,9	3,4		4,8	4,0	3,4	5,0	4,1
32,0	4,7	3,9		4,5	3,7		4,2	3,7	3,3		4,5	3,8	3,3	4,7	3,9
34,0	4,6	3,8		4,4	3,7		3,9	3,5	3,2		4,2	3,7	3,2	4,5	3,8
36,0	4,3	3,7	3,1	4,0	3,6		3,6	3,4	3,1		3,9	3,5	3,1	4,2	3,6
38,0	3,8	3,6	3,0	3,5	3,5	3,0	3,3	3,3	3,1		3,7	3,4	3,1	4,0	3,5
40,0	3,2	3,5	3,0	3,0	3,4	2,9	3,1	3,1	3,1		3,4	3,3	3,1	3,8	3,3
42,0	2,7	3,4	2,9	2,5	3,3	2,9	2,9	3,1	3,1		3,2	3,1	3,1	3,5	3,2
44,0	2,2	3,3	2,9	2,0	3,2	2,8	2,7				3,0	3,1	3,1	3,3	3,1
46,0	1,8	3,0	2,9	1,6	2,8	2,8					2,9	3,1		3,1	3,1
48,0	1,4	2,6	2,8	1,2	2,4	2,8					2,7	3,1		3,0	3,0
50,0	1,0	2,1	2,8	0,7	2,0	2,7								2,8	3,0
52,0		1,7	2,5		1,6	2,4								2,7	3,0
54,0		1,4	2,1		1,2	1,9									
56,0		1,0	1,6		0,8	1,5									
58,0			1,3			1,1									
60,0			0,9			0,7									
62,0															
64,0															
66,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

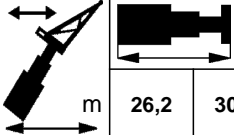


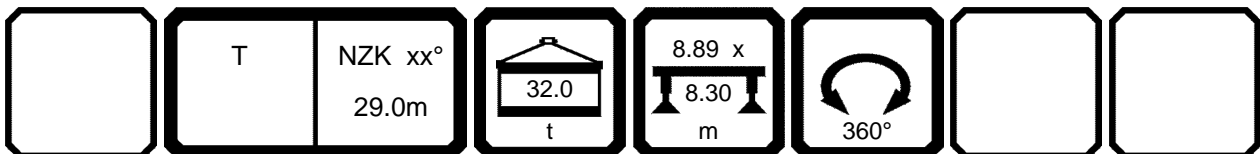
85%



045869

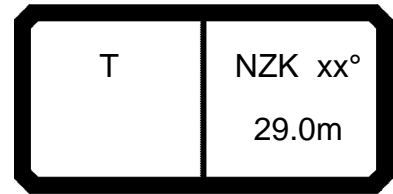
02.02

		CODE >0522<										T211.08446			
		26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
6,0															
7,0															
8,0															
9,0		7,5													
10,0		7,5			7,3										
11,0		7,5			7,2			6,9							
12,0		7,4			7,2			6,8							
14,0		7,3			7,1			6,8			6,5				6,2
16,0		7,1			6,9			6,7			6,5				6,2
18,0		6,8			6,7			6,5			6,4				6,1
20,0		6,6			6,5			6,3			6,2				6,0
22,0		6,3	5,0		6,3	5,0		6,1			6,0				5,8
24,0		6,0	4,7		6,0	4,7		5,9	4,7		5,8	4,7			5,4
26,0		5,7	4,5		5,7	4,5		5,7	4,5		5,6	4,5			5,0
28,0	3,5	5,4	4,3	3,5	5,5	4,3		5,4	4,3		5,4	4,3			4,5
30,0	3,4	5,1	4,1	3,4	5,2	4,2	3,4	5,2	4,2		5,2	4,2			4,1
32,0	3,3	4,9	4,0	3,3	5,0	4,0	3,3	5,0	4,0	3,3	5,0	4,0	3,3		3,8
34,0	3,2	4,6	3,8	3,2	4,7	3,9	3,2	4,8	3,9	3,2	4,8	3,9	3,2		3,5
36,0	3,1	4,4	3,7	3,2	4,5	3,7	3,2	4,5	3,7	3,1	4,7	3,8	3,1		3,2
38,0	3,1	4,2	3,5	3,1	4,3	3,6	3,1	4,2	3,6	3,1	4,5	3,6	3,1		2,9
40,0	3,0	4,0	3,4	3,0	4,1	3,5	3,0	3,9	3,5	3,0	4,3	3,5	3,0		2,6
42,0	3,0	3,8	3,3	3,0	4,0	3,4	3,0	3,7	3,4	3,0	4,1	3,4	3,0		2,4
44,0	3,0	3,6	3,2	3,0	3,8	3,3	3,0	3,5	3,3	3,0	4,0	3,3	3,0		2,2
46,0	3,0	3,4	3,1	3,0	3,6	3,2	3,0	3,3	3,2	2,9	3,7	3,3	2,9		2,0
48,0	3,0	3,2	3,1	3,0	3,5	3,1	3,0	3,1	3,1	2,9	3,3	3,2	2,9		1,8
50,0		3,1	3,0	3,0	3,3	3,1	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	3,1	2,9		1,6
52,0		2,9	3,0	3,0	3,1	3,0	3,0	2,8	2,8	2,9	2,6	3,1	2,9		1,5
54,0		2,8	3,0		3,0	3,0	3,0	2,6	2,7	2,7	2,3	2,9	2,9		1,3
56,0		2,7	2,9		2,8	3,0		2,2	2,5	2,6	1,9	2,5	2,9		1,2
58,0					2,5	2,7		1,8	2,3	2,4	1,6	2,2	2,5		1,0
60,0					2,2	2,3		1,5	1,9		1,3	1,8	2,0		0,7
62,0								1,2	1,5		1,1	1,5	1,6		
64,0								0,8	1,1		0,8	1,2			
66,0												0,9			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	
3	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0





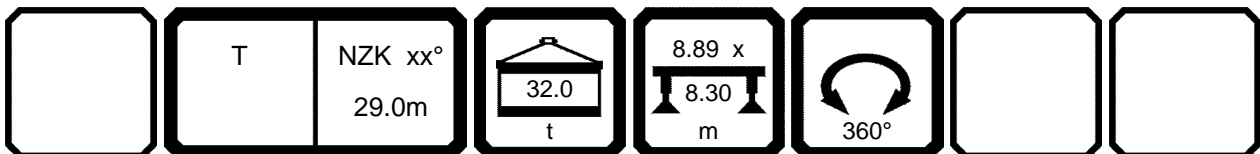
85%



045869

02.02

		CODE >0522<											T211.08446		
		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0							7,1								
14,0							7,0			6,7			6,5		
16,0			5,9				7,0			6,6			6,5		
18,0			5,8				6,8			6,1			6,4		
20,0			5,7				6,7			5,4			6,3		
22,0			5,6				6,5			4,9			6,1		
24,0			5,5				6,2	4,9		4,3			5,9		
26,0	4,4		5,4				6,0	4,7		3,9	4,6		5,7	4,5	
28,0	4,3		5,2	4,2			5,8	4,5		3,5	4,2		5,5	4,4	
30,0	4,1		5,1	4,1			5,5	4,3		3,1	3,8		5,3	4,2	
32,0	4,0		4,9	4,0			5,3	4,2	3,3	2,7	3,4	3,3	5,2	4,1	3,3
34,0	3,8	3,2	4,7	3,8	3,2		5,1	4,0	3,3	2,4	3,1	3,3	5,0	4,0	3,2
36,0	3,6	3,1	4,6	3,7	3,1		4,9	3,9	3,2	2,1	2,7	3,2	4,8	3,8	3,2
38,0	3,3	3,1	4,4	3,6	3,0		4,6	3,8	3,1	1,9	2,4	2,9	4,5	3,7	3,1
40,0	3,0	3,0	3,9	3,5	3,0		4,1	3,6	3,1	1,6	2,1	2,6	3,9	3,6	3,0
42,0	2,7	3,0	3,4	3,4	3,0		3,6	3,5	3,0	1,4	1,9	2,3	3,4	3,5	3,0
44,0	2,5	2,8	2,9	3,3	2,9		3,1	3,4	3,0	1,2	1,6	2,0	2,9	3,4	3,0
46,0	2,3	2,5	2,5	3,3	2,9		2,6	3,3	3,0	1,0	1,4	1,8	2,5	3,3	2,9
48,0	2,1	2,3	2,1	3,1	2,9		2,3	3,2	2,9	0,8	1,2	1,5	2,1	3,1	2,9
50,0	1,9	2,1	1,7	2,7	2,9		1,9	2,8	2,9	0,7	1,0	1,3	1,7	2,7	2,9
52,0	1,7	1,9	1,4	2,3	2,8		1,5	2,3	2,9		0,8	1,1	1,4	2,3	2,8
54,0	1,5	1,7	1,1	1,9	2,6		1,2	2,0	2,5		0,7	0,9	1,0	1,9	2,5
56,0	1,4	1,5	0,7	1,6	2,1		0,8	1,6	2,0			0,7	0,7	1,5	2,0
58,0	1,2	1,4		1,2	1,7			1,2	1,6					1,2	1,6
60,0	1,1	1,2		0,9	1,4			0,8	1,1					0,8	1,2
62,0	1,0	1,1			1,0										0,8
64,0	0,7	0,9													
66,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -
2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



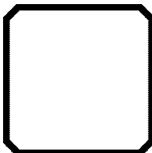
85%

T	NZK xx° 29.0m
---	------------------

045869

02.02

		CODE >0522<									T211.08446				
		m > < t													
m		52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1					
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0															
16,0	6,1				5,5										
18,0	5,9				5,5			3,4							
20,0	5,3				5,2			2,8							
22,0	4,7				4,6			2,3							
24,0	4,2				4,1			1,8							
26,0	3,7				3,6			1,4							
28,0	3,3	4,1			3,2	4,0		1,0							
30,0	2,9	3,7			2,8	3,6		0,7	1,7						
32,0	2,6	3,3			2,5	3,2			1,3						
34,0	2,2	2,9	3,2		2,2	2,9			1,0						
36,0	1,9	2,6	3,1		1,9	2,5	3,1		0,7						
38,0	1,7	2,3	2,8		1,6	2,2	2,8			1,1					
40,0	1,4	2,0	2,5		1,3	2,0	2,5			0,8					
42,0	1,2	1,7	2,2		1,1	1,7	2,2								
44,0	1,0	1,5	1,9		0,9	1,4	1,9								
46,0	0,8	1,3	1,7		0,7	1,2	1,6								
48,0		1,1	1,4			1,0	1,4								
50,0		0,9	1,2			0,8	1,2								
52,0		0,7	1,0			0,6	0,9								
54,0			0,8				0,7								
56,0															
58,0															
60,0															
62,0															
64,0															
66,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0						
1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -						
2	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -						
3	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -						
4	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -						
5	46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -						
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					



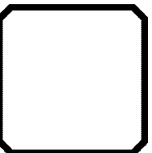
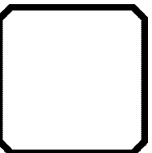
T
---

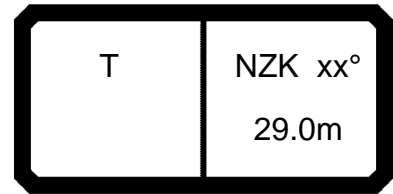
NZK xx° 29.0m
------------------

32.0 t
-----------

8.89 x 8.30 m
---------------------

360°
------

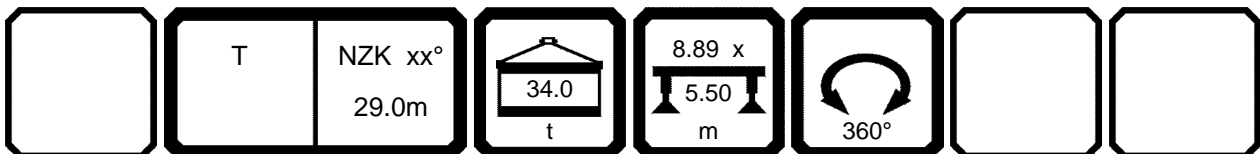


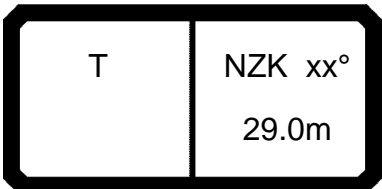


045869

02.02

m	CODE >0601< T211.03745													
	13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
6,0	8,2			7,9										
7,0	8,2			7,9			7,5							
8,0	8,1			7,9			7,5			7,2				
9,0	8,0			7,8			7,5			7,2			6,9	
10,0	8,0			7,8			7,4			7,2			6,8	
11,0	7,9			7,7			7,4			7,1			6,8	
12,0	7,7			7,6			7,3			7,1			6,8	
14,0	7,2			7,2			7,0			6,9			6,6	
16,0	6,7	5,6		6,8			6,7			6,7			6,5	
18,0	6,2	5,2		6,4	5,2		6,4			6,4			6,2	
20,0	5,7	4,8		6,0	4,8		6,0	4,8		6,1	4,8		6,0	
22,0	5,3	4,4		5,5	4,5		5,6	4,5		5,7	4,6		5,7	4,5
24,0	4,8	4,1	3,5	5,1	4,2		5,3	4,3		5,4	4,3		5,4	4,3
26,0	4,4	3,9	3,3	4,8	4,0	3,3	5,0	4,0	3,3	5,1	4,1		5,2	4,1
28,0	4,1	3,6	3,1	4,4	3,8	3,2	4,7	3,8	3,2	4,8	3,9	3,2	4,9	3,9
30,0	3,7	3,4	3,0	4,1	3,5	3,1	4,4	3,6	3,1	4,6	3,7	3,1	4,7	3,8
32,0	3,4	3,2	2,9	3,8	3,4	3,0	4,1	3,5	3,0	4,3	3,6	3,0	4,4	3,6
34,0	3,1	3,1	2,8	3,5	3,2	2,9	3,8	3,3	2,9	4,1	3,4	2,9	4,2	3,5
36,0	2,9	2,9	2,8	3,3	3,1	2,8	3,6	3,2	2,8	3,9	3,3	2,9	4,0	3,3
38,0	2,6	2,8		3,0	3,0	2,8	3,3	3,1	2,8	3,6	3,2	2,8	3,8	3,2
40,0	2,5			2,8	2,9	2,8	3,1	3,0	2,8	3,4	3,0	2,8	3,4	3,1
42,0				2,6	2,8		2,9	2,9	2,8	3,2	3,0	2,7	3,0	3,0
44,0							2,7	2,8	2,8	2,9	2,9	2,7	2,6	2,9
46,0				2,5			2,6	2,8		2,5	2,8	2,7	2,2	2,7
48,0							2,4	2,5		2,2	2,6	2,7	1,9	2,4
50,0										1,9	2,2		1,6	2,0
52,0										1,7	1,8		1,4	1,7
54,0													1,1	1,4
56,0													0,9	1,0
58,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

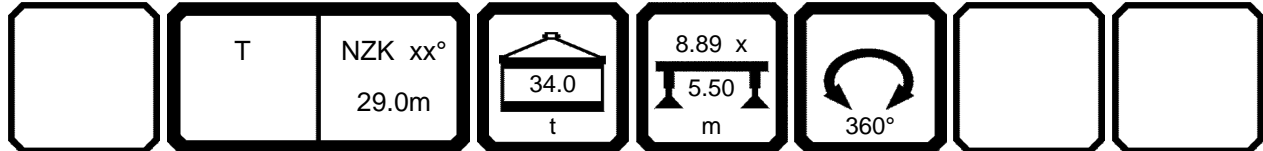


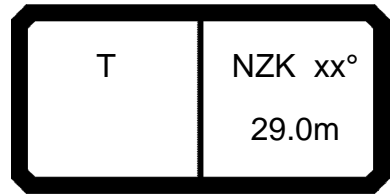


045869

02.02


 m	CODE >0601< T211.03745															
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7	
6,0																
7,0																
8,0																
9,0																
10,0		6,6														
11,0		6,6			6,3											
12,0		6,5			6,2			6,5								
14,0		6,4			6,1			6,4			5,9					6,1
16,0		6,3			6,1			6,3			5,9					6,0
18,0		6,1			5,9			6,2			5,8					5,9
20,0		5,9			5,7			6,1			5,6					5,8
22,0		5,7	4,5		5,6			5,9			5,5					5,7
24,0		5,4	4,3		5,4	4,3		5,7	4,4		5,3	4,2				5,5
26,0		5,2	4,1		5,1	4,1		5,2	4,3		5,1	4,1				4,6
28,0	3,2	5,0	4,0		4,9	3,9		4,6	4,1		4,9	3,9				3,7
30,0	3,1	4,7	3,8	3,1	4,7	3,8		3,8	3,9		4,7	3,8				3,0
32,0	3,0	4,5	3,6	3,0	4,5	3,6	3,0	3,1	3,8	3,0	4,2	3,7	3,0			2,4
34,0	2,9	4,3	3,5	2,9	4,1	3,5	2,9	2,6	3,7	3,0	3,6	3,5	2,9			1,8
36,0	2,9	4,1	3,4	2,9	3,6	3,4	2,9	2,0	3,5	2,9	3,1	3,4	2,9			1,1
38,0	2,8	3,6	3,3	2,8	3,1	3,3	2,8	1,6	3,0	2,9	2,6	3,3	2,8			0,6
40,0	2,8	3,2	3,2	2,8	2,7	3,2	2,8	1,0	2,4	2,8	2,2	3,2	2,8			
42,0	2,7	2,7	3,1	2,7	2,3	3,1	2,7		1,9	2,7	1,8	2,8	2,7			
44,0	2,7	2,3	3,0	2,7	1,9	2,8	2,7		1,5	2,4	1,5	2,4	2,7			
46,0	2,7	2,0	2,7	2,7	1,6	2,4	2,7		1,0	1,9	1,1	2,0	2,6			
48,0	2,6	1,7	2,3	2,7	1,3	2,0	2,5			1,5	0,7	1,6	2,3			
50,0	2,2	1,4	1,9	2,2	0,9	1,6	2,1			1,0		1,3	1,9			
52,0	1,8	1,1	1,6	1,8	0,6	1,3	1,7					0,9	1,5			
54,0		0,8	1,3	1,4		1,0	1,3						1,1			
56,0			1,0				0,9						0,6			
58,0																
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0		
%	1 0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	0+	0+	0+	92+		
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	92+		
3	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+		
4	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+		
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+		
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

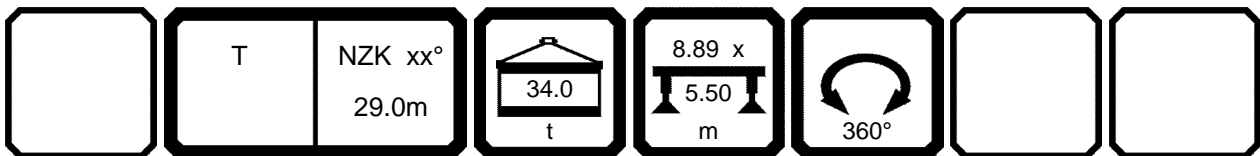


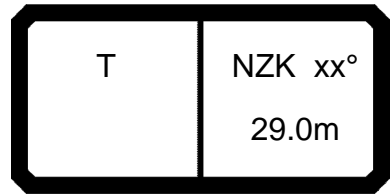


045869

02.02

		CODE >0601<								T211.03745					
		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0				5,9				5,7							
16,0				5,9				5,6			5,6			5,3	
18,0				5,8				5,5			5,5			5,3	
20,0				5,7				5,4			5,4			5,2	
22,0				5,6				5,3			5,3			5,1	
24,0				5,4				5,2			5,2			5,0	
26,0	4,2			5,1	4,1			5,0	4,0		4,4			4,8	
28,0	4,1			4,4	4,0			4,7	3,9		3,6	3,9		4,3	3,8
30,0	3,9			3,7	3,9			4,3	3,8		2,9	3,8		3,6	3,7
32,0	3,8	3,0	3,0	3,7	3,0	3,0	3,6	3,6			2,3	3,7		3,0	3,6
34,0	3,5	3,0	2,4	3,6	2,9	3,0	3,5	2,9			1,6	3,5	2,9	2,4	3,5
36,0	2,9	2,9	1,9	3,4	2,9	2,9	2,5	3,4	2,8			2,9	2,8	1,9	3,3
38,0	2,3	2,8	1,4	2,9	2,8	2,0	3,3	2,8				2,3	2,8	1,4	2,9
40,0	1,8	2,8	0,9	2,3	2,8	1,6	2,8	2,7				1,8	2,8	0,9	2,3
42,0	1,3	2,5		1,9	2,7	1,2	2,4	2,7				1,3	2,4		1,9
44,0	0,8	1,9		1,4	2,4	0,7	1,9	2,7				0,7	1,9		1,5
46,0		1,4		0,9	1,9		1,5	2,3					1,4		1,0
48,0		0,9			1,4		1,1	1,9					0,9		1,5
50,0					1,0		0,7	1,5							1,1
52,0								1,1							
54,0								0,6							
56,0															
58,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

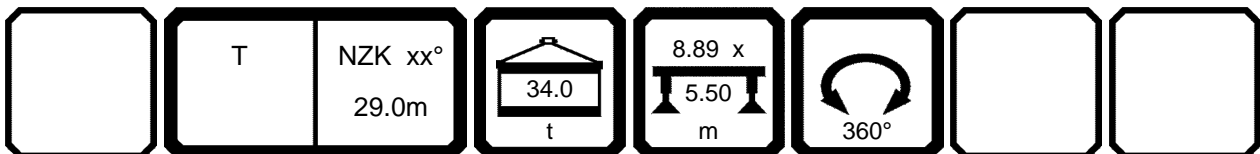


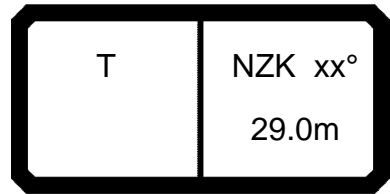


045869

02.02

		CODE >0601<											T211.03745		
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
6,0							7,9								
7,0							7,9				7,5				
8,0							7,9				7,5			7,2	
9,0							7,8				7,5			7,2	
10,0							7,8				7,4			7,2	
11,0							7,7				7,4			7,1	
12,0							7,6				7,3			7,1	
14,0							7,2				7,0			6,9	
16,0	5,0						6,8				6,7			6,7	
18,0	5,0			4,6			6,4	5,2			6,4			6,4	
20,0	4,9			4,5			6,0	4,8			6,0	4,8		6,1	4,8
22,0	4,9			4,4			5,5	4,5			5,6	4,5		5,7	4,6
24,0	4,8			4,3			5,1	4,2			5,3	4,3		5,4	4,3
26,0	4,4			4,0			4,8	4,0	3,3		5,0	4,0	3,3	5,1	4,1
28,0	3,6	3,7		3,3			4,4	3,8	3,2		4,7	3,8	3,2	4,8	3,9
30,0	2,9	3,6		2,6	3,5		4,1	3,5	3,1		4,4	3,6	3,1	4,6	3,7
32,0	2,3	3,5		2,0	3,4		3,8	3,4	3,0		4,1	3,5	3,0	4,3	3,6
34,0	1,7	3,4		1,4	3,2		3,5	3,2	2,9		3,8	3,3	2,9	4,1	3,4
36,0	1,1	2,9	2,8		2,7		3,3	3,1	2,8		3,6	3,2	2,8	3,9	3,3
38,0		2,3	2,7		2,1	2,7	3,0	3,0	2,8		3,3	3,1	2,8	3,6	3,2
40,0		1,8	2,7		1,6	2,6	2,8	2,9	2,8		3,1	3,0	2,8	3,4	3,0
42,0		1,3	2,5		1,1	2,3	2,6	2,8			2,9	2,9	2,8	3,2	3,0
44,0		0,7	2,0			1,8	2,5				2,7	2,8	2,8	2,9	2,9
46,0			1,5			1,4					2,6	2,8		2,5	2,8
48,0			1,0			0,8					2,4	2,5		2,2	2,6
50,0														1,9	2,2
52,0														1,7	1,8
54,0															
56,0															
58,0															
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

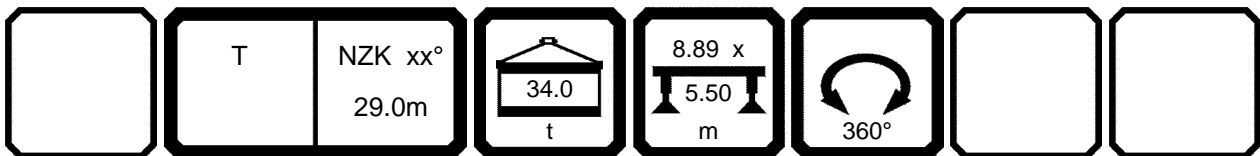


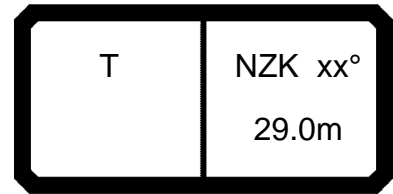


045869

02.02

		CODE >0601<											T211.03745		
		26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
6,0															
7,0															
8,0															
9,0		6,9													
10,0		6,8			6,6										
11,0		6,8			6,6			6,3							
12,0		6,8			6,5			6,2							
14,0		6,6			6,4			6,1			5,9				5,7
16,0		6,5			6,3			6,1			5,9				5,6
18,0		6,2			6,1			5,9			5,8				5,5
20,0		6,0			5,9			5,7			5,6				5,4
22,0		5,7	4,5		5,7	4,5		5,6			5,5				5,3
24,0		5,4	4,3		5,4	4,3		5,4	4,3		5,3	4,2			5,2
26,0		5,2	4,1		5,2	4,1		5,1	4,1		5,1	4,1			4,9
28,0	3,2	4,9	3,9	3,2	5,0	4,0		4,9	3,9		4,9	3,9			4,5
30,0	3,1	4,7	3,8	3,1	4,7	3,8	3,1	4,7	3,8		4,7	3,8			4,1
32,0	3,0	4,4	3,6	3,0	4,5	3,6	3,0	4,5	3,6	3,0	4,2	3,7	3,0		3,6
34,0	2,9	4,2	3,5	2,9	4,3	3,5	2,9	4,1	3,5	2,9	3,6	3,5	2,9		3,0
36,0	2,9	4,0	3,3	2,9	4,1	3,4	2,9	3,6	3,4	2,9	3,1	3,4	2,9		2,5
38,0	2,8	3,8	3,2	2,8	3,6	3,3	2,8	3,1	3,3	2,8	2,6	3,3	2,8		2,0
40,0	2,8	3,4	3,1	2,8	3,2	3,2	2,8	2,7	3,2	2,8	2,2	3,2	2,8		1,6
42,0	2,7	3,0	3,0	2,7	2,7	3,1	2,7	2,3	3,1	2,7	1,8	2,8	2,7		1,2
44,0	2,7	2,6	2,9	2,7	2,3	3,0	2,7	1,9	2,8	2,7	1,5	2,4	2,7		0,7
46,0	2,7	2,2	2,7	2,7	2,0	2,7	2,7	1,6	2,4	2,7	1,1	2,0	2,6		
48,0	2,7	1,9	2,4	2,6	1,7	2,3	2,7	1,3	2,0	2,5	0,7	1,6	2,3		
50,0		1,6	2,0	2,2	1,4	1,9	2,2	0,9	1,6	2,1		1,3	1,9		
52,0		1,4	1,7	1,8	1,1	1,6	1,8	0,6	1,3	1,7		0,9	1,5		
54,0		1,1	1,4		0,8	1,3	1,4		1,0	1,3			1,1		
56,0		0,9	1,0			1,0				0,9			0,6		
58,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	
3	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

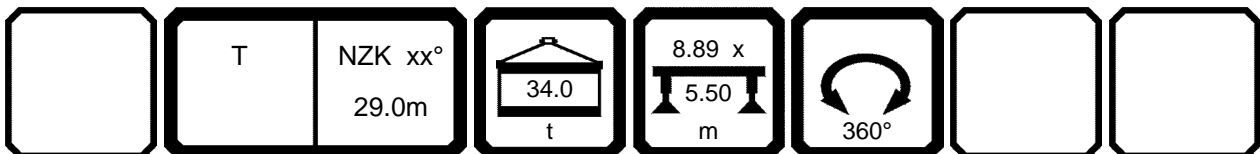




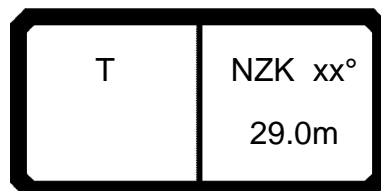
045869

02.02

		CODE >0601<											T211.03745		
		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0							6,5								
14,0							6,4			6,1			5,9		
16,0			5,3				6,3			6,0			5,9		
18,0			5,3				6,2			5,9			5,8		
20,0			5,2				6,1			5,4			5,7		
22,0			5,1				5,9			4,9			5,6		
24,0			5,0				5,7	4,4		4,3			5,4		
26,0	4,0		4,8				5,2	4,3		3,9	4,2		5,1	4,1	
28,0	3,9		4,3	3,8			4,6	4,1		3,5	4,1		4,4	4,0	
30,0	3,8		3,6	3,7			3,8	3,9		3,0	3,8		3,7	3,9	
32,0	3,6		3,0	3,6			3,1	3,8	3,0	2,4	3,4	3,0	3,0	3,7	3,0
34,0	3,5	2,9	2,4	3,5	2,9		2,6	3,7	3,0	1,8	3,1	3,0	2,4	3,6	2,9
36,0	3,4	2,8	1,9	3,3	2,8		2,0	3,5	2,9	1,1	2,7	2,9	1,9	3,4	2,9
38,0	3,3	2,8	1,4	2,9	2,8		1,6	3,0	2,9	0,6	2,3	2,8	1,4	2,9	2,8
40,0	2,8	2,7	0,9	2,3	2,7		1,0	2,4	2,8		1,8	2,6	0,9	2,3	2,8
42,0	2,4	2,7		1,9	2,7			1,9	2,7		1,3	2,3		1,9	2,7
44,0	1,9	2,7		1,5	2,4			1,5	2,4		0,8	1,9		1,4	2,4
46,0	1,5	2,3		1,0	1,9			1,0	1,9			1,4		0,9	1,9
48,0	1,1	1,9			1,5				1,5			0,9			1,4
50,0	0,7	1,5			1,1				1,0						1,0
52,0		1,1													
54,0		0,6													
56,0															
58,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -
2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0



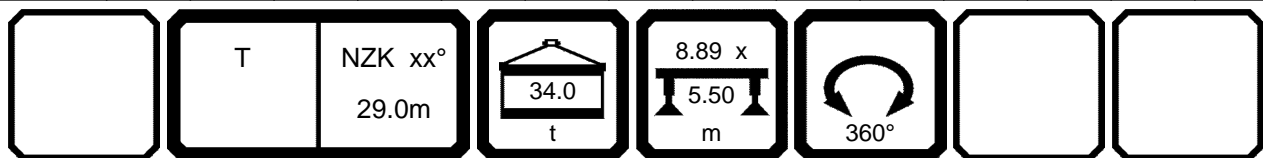




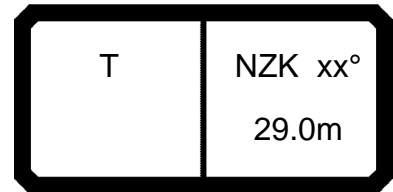
045869

02.02

 $m > < t$		CODE >0601<										T211.03745			
		52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1					
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0															
16,0	5,6				5,0										
18,0	5,5				5,0			3,4							
20,0	5,2				4,9			2,8							
22,0	4,7				4,6			2,3							
24,0	4,2				4,1			1,8							
26,0	3,7				3,6			1,4							
28,0	3,3	3,9			3,2	3,7		1,0							
30,0	2,8	3,7			2,8	3,6		0,7	1,7						
32,0	2,3	3,3			2,3	3,2			1,3						
34,0	1,6	2,9	2,9		1,7	2,9			1,0						
36,0		2,6	2,8		1,1	2,5	2,8		0,7						
38,0		2,2	2,8			2,2	2,7			1,1					
40,0		1,8	2,5			1,8	2,5			0,8					
42,0		1,3	2,2			1,3	2,2								
44,0		0,7	1,9			0,7	1,9								
46,0			1,4				1,5								
48,0			0,9				1,0								
50,0															
52,0															
54,0															
56,0															
58,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0						
 %	1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
	2	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
	3	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
	4	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
	5	46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0					



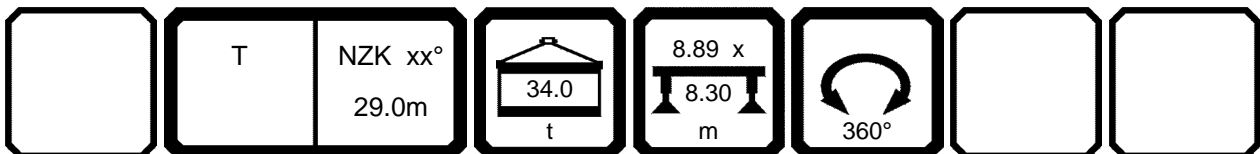
85%



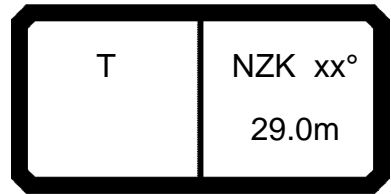
045869

02.02

		CODE >0521<											T211.08445		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
6,0	9,0				8,7										
7,0	9,0				8,7			8,2							
8,0	8,9				8,7			8,2			7,9				
9,0	8,8				8,6			8,2			7,9			7,5	
10,0	8,8				8,6			8,2			7,9			7,5	
11,0	8,6				8,5			8,1			7,9			7,5	
12,0	8,5				8,3			8,0			7,8			7,4	
14,0	8,0				7,9			7,7			7,6			7,3	
16,0	7,4	6,1			7,5			7,4			7,3			7,1	
18,0	6,8	5,7			7,0	5,7		7,0			7,0			6,8	
20,0	6,3	5,2			6,6	5,3		6,6	5,3		6,7	5,3		6,6	
22,0	5,8	4,9			6,1	5,0		6,2	5,0		6,3	5,0		6,3	5,0
24,0	5,3	4,5	3,8		5,7	4,7		5,8	4,7		6,0	4,8		6,0	4,7
26,0	4,9	4,2	3,6		5,3	4,4	3,7	5,5	4,4	3,6	5,6	4,5		5,7	4,5
28,0	4,5	4,0	3,5		4,9	4,1	3,5	5,1	4,2	3,5	5,3	4,3	3,5	5,4	4,3
30,0	4,1	3,7	3,3		4,5	3,9	3,4	4,8	4,0	3,4	5,0	4,1	3,4	5,1	4,1
32,0	3,7	3,5	3,2		4,2	3,7	3,3	4,5	3,8	3,3	4,7	3,9	3,3	4,9	4,0
34,0	3,4	3,4	3,1		3,9	3,5	3,2	4,2	3,7	3,2	4,5	3,8	3,2	4,6	3,8
36,0	3,1	3,2	3,1		3,6	3,4	3,1	3,9	3,5	3,1	4,2	3,6	3,1	4,4	3,7
38,0	2,9	3,1			3,3	3,3	3,1	3,7	3,4	3,1	4,0	3,5	3,1	4,2	3,5
40,0	2,7				3,1	3,1	3,1	3,4	3,3	3,1	3,8	3,3	3,0	4,0	3,4
42,0					2,9	3,1		3,2	3,1	3,1	3,5	3,2	3,0	3,8	3,3
44,0								3,0	3,1	3,1	3,3	3,1	3,0	3,6	3,2
46,0								2,9	3,1		3,1	3,1	3,0	3,4	3,1
48,0															
50,0								2,7	3,1		3,0	3,0	3,0	3,2	3,1
52,0											2,7	3,0		2,9	3,0
54,0														2,8	3,0
56,0														2,7	3,0
58,0															
60,0															
62,0															
64,0															
66,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0




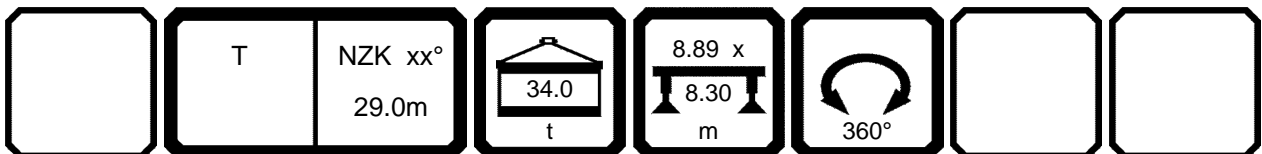
85%



045869

02.02

		CODE >0521<											T211.08445		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0		7,3													
11,0		7,2			6,9										
12,0		7,2			6,8			7,1							
14,0		7,1			6,8			7,0			6,5				6,7
16,0		6,9			6,7			7,0			6,5				6,6
18,0		6,7			6,5			6,8			6,4				6,5
20,0		6,5			6,3			6,7			6,2				6,4
22,0		6,3	5,0		6,1			6,5			6,0				6,3
24,0		6,0	4,7		5,9	4,7		6,2	4,9		5,8	4,7			6,1
26,0		5,7	4,5		5,7	4,5		6,0	4,7		5,6	4,5			5,9
28,0	3,5	5,5	4,3		5,4	4,3		5,8	4,5		5,4	4,3			5,7
30,0	3,4	5,2	4,2	3,4	5,2	4,2		5,5	4,3		5,2	4,2			5,5
32,0	3,3	5,0	4,0	3,3	5,0	4,0	3,3	5,3	4,2	3,3	5,0	4,0	3,3		5,3
34,0	3,2	4,7	3,9	3,2	4,8	3,9	3,2	5,1	4,0	3,3	4,8	3,9	3,2		5,1
36,0	3,2	4,5	3,7	3,2	4,6	3,7	3,1	4,9	3,9	3,2	4,7	3,8	3,1		4,9
38,0	3,1	4,3	3,6	3,1	4,4	3,6	3,1	4,7	3,8	3,1	4,5	3,6	3,1		4,3
40,0	3,0	4,1	3,5	3,0	4,2	3,5	3,0	4,4	3,6	3,1	4,3	3,5	3,0		3,7
42,0	3,0	4,0	3,4	3,0	4,0	3,4	3,0	3,9	3,5	3,0	4,1	3,4	3,0		3,1
44,0	3,0	3,8	3,3	3,0	3,9	3,3	3,0	3,4	3,4	3,0	4,0	3,3	3,0		2,6
46,0	3,0	3,6	3,2	3,0	3,7	3,2	2,9	3,0	3,3	3,0	3,8	3,3	2,9		2,2
48,0	3,0	3,5	3,1	3,0	3,6	3,2	2,9	2,6	3,2	2,9	3,6	3,2	2,9		1,8
50,0	3,0	3,3	3,1	3,0	3,5	3,1	2,9	2,2	3,1	2,9	3,2	3,1	2,9		1,4
52,0	3,0	3,1	3,0	3,0	3,2	3,0	2,9	1,8	2,6	2,9	2,9	3,1	2,9		1,0
54,0		3,0	3,0	3,0	2,9	3,0	2,9	1,5	2,2	2,7	2,5	3,0	2,9		0,6
56,0		2,9	3,0		2,6	2,9	2,9	1,1	1,8	2,3	2,2	2,8	2,9		
58,0		2,7	2,9		2,3	2,7	2,8	0,8	1,5	1,8	1,9	2,4	2,7		
60,0		2,4	2,6		2,0	2,3			1,1	1,4	1,6	2,1	2,3		
62,0					1,7	2,0			0,7	0,9	1,3	1,7	1,8		
64,0					1,5	1,6					1,0	1,4			
66,0											0,8	1,1			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0





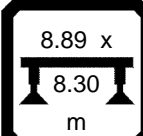

85%

T	NZK xx° 29.0m
---	------------------

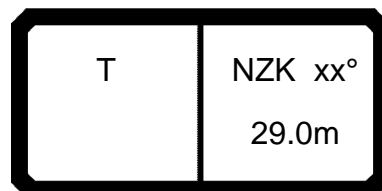
045869

02.02

 m	CODE >0521<								T211.08445					
	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0			6,5			6,2								
16,0			6,5			6,2			6,1			5,9		
18,0			6,4			6,1			6,1			5,8		
20,0			6,3			6,0			6,0			5,7		
22,0			6,1			5,8			5,9			5,6		
24,0			5,9			5,7			5,7			5,5		
26,0	4,6		5,7	4,5		5,5	4,4		5,6			5,4		
28,0	4,5		5,5	4,4		5,3	4,3		5,4	4,3		5,2	4,2	
30,0	4,3		5,3	4,2		5,1	4,1		5,2	4,2		5,1	4,1	
32,0	4,1	3,3	5,2	4,1	3,3	5,0	4,0		5,1	4,0		4,9	4,0	
34,0	4,0	3,3	5,0	4,0	3,2	4,8	3,9	3,2	4,9	3,9	3,2	4,7	3,8	3,2
36,0	3,9	3,2	4,8	3,8	3,2	4,6	3,7	3,1	4,7	3,8	3,1	4,6	3,7	3,1
38,0	3,8	3,1	4,6	3,7	3,1	4,5	3,6	3,1	4,1	3,7	3,1	4,4	3,6	3,0
40,0	3,6	3,1	4,3	3,6	3,0	4,3	3,5	3,0	3,6	3,6	3,0	4,2	3,5	3,0
42,0	3,5	3,0	3,8	3,5	3,0	4,2	3,4	3,0	3,0	3,5	3,0	3,8	3,4	3,0
44,0	3,4	3,0	3,3	3,4	3,0	3,9	3,4	2,9	2,5	3,4	2,9	3,3	3,3	2,9
46,0	3,3	2,9	2,8	3,3	2,9	3,4	3,3	2,9	2,1	3,2	2,9	2,8	3,3	2,9
48,0	2,9	2,9	2,4	3,3	2,9	3,0	3,2	2,9	1,7	2,8	2,9	2,4	3,2	2,9
50,0	2,4	2,9	2,0	3,0	2,9	2,6	3,1	2,9	1,3	2,4	2,9	2,0	3,0	2,9
52,0	2,0	2,7	1,7	2,5	2,9	2,3	3,0	2,9	0,9	1,9	2,7	1,7	2,6	2,8
54,0	1,6	2,2	1,4	2,1	2,7	1,9	2,7	2,9		1,6	2,2	1,4	2,2	2,8
56,0	1,2	1,8	1,1	1,8	2,3	1,6	2,3	2,8		1,2	1,8	1,1	1,8	2,4
58,0	0,8	1,3	0,7	1,5	1,9	1,4	2,0	2,4		0,8	1,4	0,7	1,5	2,0
60,0		0,9		1,1	1,5	1,0	1,7	2,0			1,0		1,2	1,6
62,0				0,8	1,1	0,7	1,3	1,6					0,9	1,3
64,0														
66,0					0,6			1,0	1,2					0,9
								0,6	0,8					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	T	NZK xx° 29.0m	 34.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	---	------------------	--	--	--	--	--

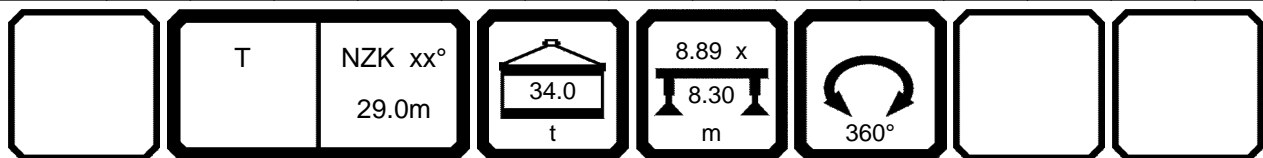
85%



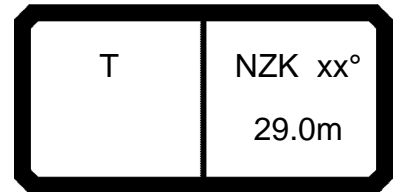
045869

02.02

		CODE >0521<										T211.08445			
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
6,0							8,7								
7,0							8,7				8,2				
8,0							8,7				8,2			7,9	
9,0							8,6				8,2			7,9	
10,0							8,6				8,2			7,9	
11,0							8,5				8,1			7,9	
12,0							8,3				8,0			7,8	
14,0							7,9				7,7			7,6	
16,0	5,5						7,5				7,4			7,3	
18,0	5,5			5,0			7,0	5,7			7,0			7,0	
20,0	5,4			4,9			6,6	5,3			6,6	5,3		6,7 5,3	
22,0	5,3			4,9			6,1	5,0			6,2	5,0		6,3 5,0	
24,0	5,2			4,8			5,7	4,7			5,8	4,7		6,0 4,8	
26,0	5,1			4,7			5,3	4,4	3,7		5,5	4,4	3,6	5,6 4,5	
28,0	5,0	4,1		4,6			4,9	4,1	3,5		5,1	4,2	3,5	5,3 4,3	
30,0	4,9	4,0		4,5	3,9		4,5	3,9	3,4		4,8	4,0	3,4	5,0 4,1	
32,0	4,7	3,9		4,5	3,7		4,2	3,7	3,3		4,5	3,8	3,3	4,7 3,9	
34,0	4,6	3,8		4,4	3,7		3,9	3,5	3,2		4,2	3,7	3,2	4,5 3,8	
36,0	4,4	3,7	3,1	4,2	3,6		3,6	3,4	3,1		3,9	3,5	3,1	4,2 3,6	
38,0	4,1	3,6	3,0	3,9	3,5	3,0	3,3	3,3	3,1		3,7	3,4	3,1	4,0 3,5	
40,0	3,6	3,5	3,0	3,3	3,4	2,9	3,1	3,1	3,1		3,4	3,3	3,1	3,8 3,3	
42,0	3,0	3,4	2,9	2,8	3,3	2,9	2,9	3,1	3,1		3,2	3,1	3,1	3,5 3,2	
44,0	2,6	3,3	2,9	2,3	3,2	2,8	2,7				3,0	3,1	3,1	3,3 3,1	
46,0	2,1	3,2	2,9	1,9	3,1	2,8					2,9	3,1		3,1 3,1	
48,0	1,7	2,9	2,8	1,5	2,7	2,8					2,7	3,1		3,0 3,0	
50,0	1,3	2,4	2,8	1,1	2,2	2,8								2,8 3,0	
52,0	0,9	2,0	2,8	0,7	1,8	2,7								2,7 3,0	
54,0		1,6	2,3		1,4	2,2									
56,0		1,3	1,9		1,1	1,8									
58,0		0,9	1,5		0,7	1,4									
60,0			1,1			1,0									
62,0			0,7												
64,0															
66,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	



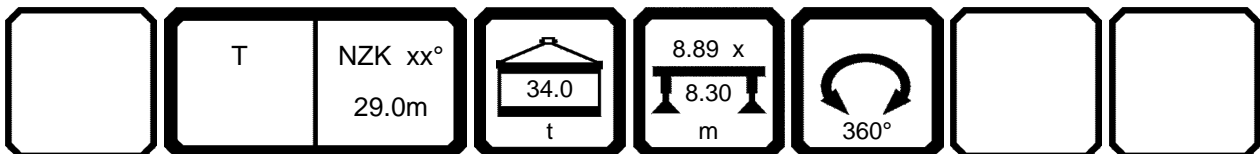
85%



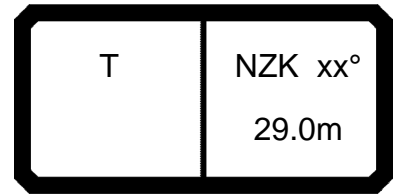
045869

02.02

		CODE >0521<											T211.08445		
		26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
6,0															
7,0															
8,0															
9,0		7,5													
10,0		7,5			7,3										
11,0		7,5			7,2			6,9							
12,0		7,4			7,2			6,8							
14,0		7,3			7,1			6,8			6,5				6,2
16,0		7,1			6,9			6,7			6,5				6,2
18,0		6,8			6,7			6,5			6,4				6,1
20,0		6,6			6,5			6,3			6,2				6,0
22,0		6,3	5,0		6,3	5,0		6,1			6,0				5,8
24,0		6,0	4,7		6,0	4,7		5,9	4,7		5,8	4,7			5,4
26,0		5,7	4,5		5,7	4,5		5,7	4,5		5,6	4,5			5,0
28,0	3,5	5,4	4,3	3,5	5,5	4,3		5,4	4,3		5,4	4,3			4,5
30,0	3,4	5,1	4,1	3,4	5,2	4,2	3,4	5,2	4,2		5,2	4,2			4,1
32,0	3,3	4,9	4,0	3,3	5,0	4,0	3,3	5,0	4,0	3,3	5,0	4,0	3,3		3,8
34,0	3,2	4,6	3,8	3,2	4,7	3,9	3,2	4,8	3,9	3,2	4,8	3,9	3,2		3,5
36,0	3,1	4,4	3,7	3,2	4,5	3,7	3,2	4,5	3,7	3,1	4,7	3,8	3,1		3,2
38,0	3,1	4,2	3,5	3,1	4,3	3,6	3,1	4,2	3,6	3,1	4,5	3,6	3,1		2,9
40,0	3,0	4,0	3,4	3,0	4,1	3,5	3,0	3,9	3,5	3,0	4,3	3,5	3,0		2,6
42,0	3,0	3,8	3,3	3,0	4,0	3,4	3,0	3,7	3,4	3,0	4,1	3,4	3,0		2,4
44,0	3,0	3,6	3,2	3,0	3,8	3,3	3,0	3,5	3,3	3,0	4,0	3,3	3,0		2,2
46,0	3,0	3,4	3,1	3,0	3,6	3,2	3,0	3,3	3,2	2,9	3,8	3,3	2,9		2,0
48,0	3,0	3,2	3,1	3,0	3,5	3,1	3,0	3,1	3,1	2,9	3,6	3,2	2,9		1,8
50,0		3,1	3,0	3,0	3,3	3,1	3,0	3,0	3,0	2,9	3,2	3,1	2,9		1,6
52,0		2,9	3,0	3,0	3,1	3,0	3,0	2,8	2,8	2,9	2,9	3,1	2,9		1,5
54,0		2,8	3,0		3,0	3,0	3,0	2,6	2,7	2,7	2,5	3,0	2,9		1,3
56,0		2,7	2,9		2,9	3,0		2,2	2,5	2,6	2,2	2,8	2,9		1,2
58,0					2,7	2,9		1,8	2,3	2,4	1,9	2,4	2,7		1,0
60,0					2,4	2,6		1,5	1,9		1,6	2,1	2,3		0,7
62,0								1,2	1,5		1,3	1,7	1,8		
64,0								0,8	1,1		1,0	1,4			
66,0											0,8	1,1			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	
3	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



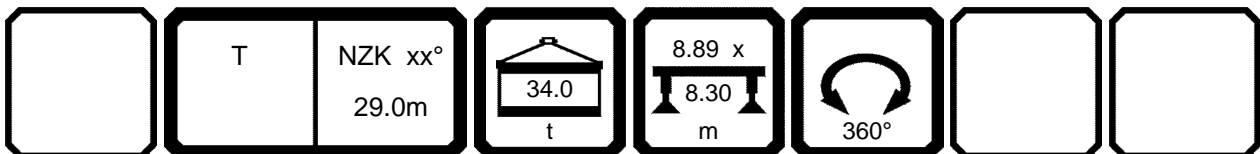
85%



045869

02.02

		CODE >0521<											T211.08445		
		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0							7,1								
14,0							7,0			6,7			6,5		
16,0			5,9				7,0			6,6			6,5		
18,0			5,8				6,8			6,1			6,4		
20,0			5,7				6,7			5,4			6,3		
22,0			5,6				6,5			4,9			6,1		
24,0			5,5				6,2	4,9		4,3			5,9		
26,0	4,4		5,4				6,0	4,7		3,9	4,6		5,7	4,5	
28,0	4,3		5,2	4,2			5,8	4,5		3,5	4,2		5,5	4,4	
30,0	4,1		5,1	4,1			5,5	4,3		3,1	3,8		5,3	4,2	
32,0	4,0		4,9	4,0			5,3	4,2	3,3	2,7	3,4	3,3	5,2	4,1	3,3
34,0	3,8	3,2	4,7	3,8	3,2		5,1	4,0	3,3	2,4	3,1	3,3	5,0	4,0	3,2
36,0	3,6	3,1	4,6	3,7	3,1		4,9	3,9	3,2	2,1	2,7	3,2	4,8	3,8	3,2
38,0	3,3	3,1	4,4	3,6	3,0		4,7	3,8	3,1	1,9	2,4	2,9	4,6	3,7	3,1
40,0	3,0	3,0	4,2	3,5	3,0		4,4	3,6	3,1	1,6	2,1	2,6	4,3	3,6	3,0
42,0	2,7	3,0	3,8	3,4	3,0		3,9	3,5	3,0	1,4	1,9	2,3	3,8	3,5	3,0
44,0	2,5	2,8	3,3	3,3	2,9		3,4	3,4	3,0	1,2	1,6	2,0	3,3	3,4	3,0
46,0	2,3	2,5	2,8	3,3	2,9		3,0	3,3	3,0	1,0	1,4	1,8	2,8	3,3	2,9
48,0	2,1	2,3	2,4	3,2	2,9		2,6	3,2	2,9	0,8	1,2	1,5	2,4	3,3	2,9
50,0	1,9	2,1	2,0	3,0	2,9		2,2	3,1	2,9	0,7	1,0	1,3	2,0	3,0	2,9
52,0	1,7	1,9	1,7	2,6	2,8		1,8	2,6	2,9		0,8	1,1	1,7	2,5	2,9
54,0	1,5	1,7	1,4	2,2	2,8		1,5	2,2	2,7		0,7	0,9	1,4	2,1	2,7
56,0	1,4	1,5	1,1	1,8	2,4		1,1	1,8	2,3			0,7	1,1	1,8	2,3
58,0	1,2	1,4	0,7	1,5	2,0		0,8	1,5	1,8				0,7	1,5	1,9
60,0	1,1	1,2		1,2	1,6			1,1	1,4					1,1	1,5
62,0	1,0	1,1		0,9	1,3			0,7	0,9					0,8	1,1
64,0	0,7	0,9			0,9										0,6
66,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -
2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0





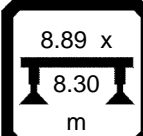

85%

T	NZK xx° 29.0m
---	------------------

045869

02.02

		CODE >0521<										T211.08445			
		52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1					
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0															
16,0	6,1			5,5											
18,0	5,9			5,5			3,4								
20,0	5,3			5,2			2,8								
22,0	4,7			4,6			2,3								
24,0	4,2			4,1			1,8								
26,0	3,7			3,6			1,4								
28,0	3,3	4,1		3,2	4,0		1,0								
30,0	2,9	3,7		2,8	3,6		0,7	1,7							
32,0	2,6	3,3		2,5	3,2			1,3							
34,0	2,2	2,9	3,2	2,2	2,9			1,0							
36,0	1,9	2,6	3,1	1,9	2,5	3,1		0,7							
38,0	1,7	2,3	2,8	1,6	2,2	2,8				1,1					
40,0	1,4	2,0	2,5	1,3	2,0	2,5				0,8					
42,0	1,2	1,7	2,2	1,1	1,7	2,2									
44,0	1,0	1,5	1,9	0,9	1,4	1,9									
46,0	0,8	1,3	1,7	0,7	1,2	1,6									
48,0		1,1	1,4		1,0	1,4									
50,0		0,9	1,2		0,8	1,2									
52,0		0,7	1,0		0,6	0,9									
54,0			0,8			0,7									
56,0															
58,0															
60,0															
62,0															
64,0															
66,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0						
1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -						
2	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -						
3	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -						
4	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -						
5	46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -						
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0						

	T	NZK xx° 29.0m					
--	---	------------------	---	---	--	--	--



85%

T	NZK xx° 29.0m
---	------------------

045869

02.02

	CODE >0521<							T211.08445							
m	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7	
68,0													0,8		
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	0+	0+	0+	92+
	2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	92+
	3	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	4	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	46+
	5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	46+
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	



	T	NZK xx° 29.0m	 34.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	---	------------------	---------------	-------------------------	----------	--	--




85%

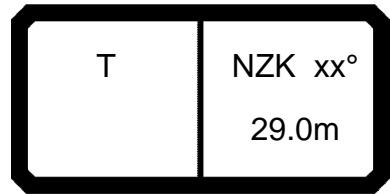
T	NZK xx° 29.0m
---	------------------

045869

02.02

 m 68,0	 m > t													
	CODE >0521< <span style="float: right;">T211.08445</span>													
	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
												0,8		
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
	2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-
	3	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+
	4	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

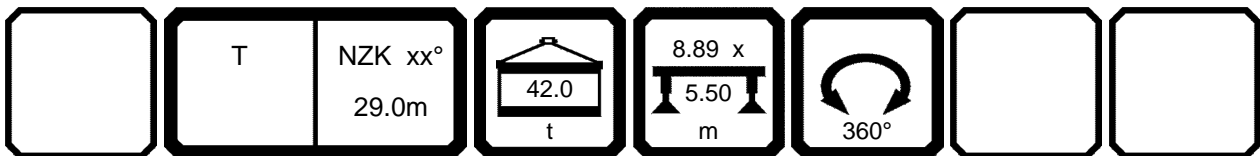
	T	NZK xx° 29.0m	 34.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	---	------------------	--	--	--	--	--

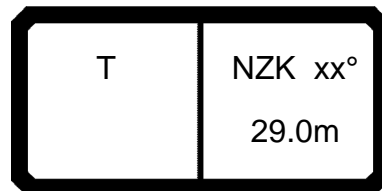


045869

02.02



		CODE >0600<											T211.03744		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
6,0	8,2			7,9											
7,0	8,2			7,9			7,5								
8,0	8,1			7,9			7,5			7,2					
9,0	8,0			7,8			7,5			7,2			6,9		
10,0	8,0			7,8			7,4			7,2			6,8		
11,0	7,9			7,7			7,4			7,1			6,8		
12,0	7,7			7,6			7,3			7,1			6,8		
14,0	7,2			7,2			7,0			6,9			6,6		
16,0	6,7	5,6		6,8			6,7			6,7			6,5		
18,0	6,2	5,2		6,4	5,2		6,4			6,4			6,2		
20,0	5,7	4,8		6,0	4,8		6,0	4,8		6,1	4,8		6,0		
22,0	5,3	4,4		5,5	4,5		5,6	4,5		5,7	4,6		5,7	4,5	
24,0	4,8	4,1	3,5	5,1	4,2		5,3	4,3		5,4	4,3		5,4	4,3	
26,0	4,4	3,9	3,3	4,8	4,0	3,3	5,0	4,0	3,3	5,1	4,1		5,2	4,1	
28,0	4,1	3,6	3,1	4,4	3,8	3,2	4,7	3,8	3,2	4,8	3,9	3,2	4,9	3,9	
30,0	3,7	3,4	3,0	4,1	3,5	3,1	4,4	3,6	3,1	4,6	3,7	3,1	4,7	3,8	
32,0	3,4	3,2	2,9	3,8	3,4	3,0	4,1	3,5	3,0	4,3	3,6	3,0	4,4	3,6	
34,0	3,1	3,1	2,8	3,5	3,2	2,9	3,8	3,3	2,9	4,1	3,4	2,9	4,2	3,5	
36,0	2,9	2,9	2,8	3,3	3,1	2,8	3,6	3,2	2,8	3,9	3,3	2,9	4,0	3,3	
38,0	2,6	2,8		3,0	3,0	2,8	3,3	3,1	2,8	3,6	3,2	2,8	3,8	3,2	
40,0	2,5			2,8	2,9	2,8	3,1	3,0	2,8	3,4	3,0	2,8	3,6	3,1	
42,0				2,6	2,8		2,9	2,9	2,8	3,2	3,0	2,7	3,4	3,0	
44,0				2,5			2,7	2,8	2,8	3,0	2,9	2,7	3,3	2,9	
46,0							2,6	2,8		2,9	2,8	2,7	3,1	2,9	
48,0							2,5	2,8		2,7	2,8	2,7	2,8	2,8	
50,0										2,6	2,8		2,5	2,7	
52,0										2,5	2,6		2,2	2,5	
54,0													1,9	2,1	
56,0													1,7	1,8	
58,0															
60,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

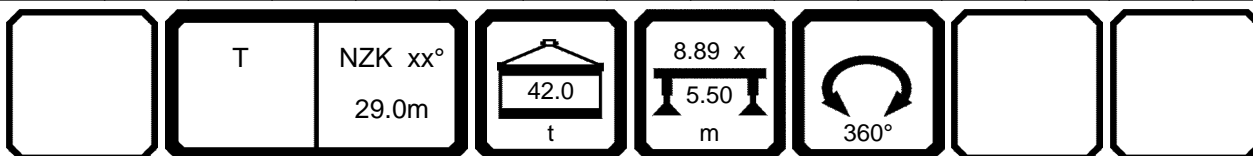


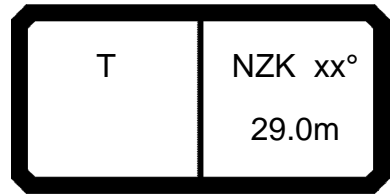


045869

02.02


  $m > < t$		CODE >0600<											T211.03744		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0		6,6													
11,0		6,6			6,3										
12,0		6,5			6,2			6,5							
14,0		6,4			6,1			6,4			5,9			6,1	
16,0		6,3			6,1			6,3			5,9			6,0	
18,0		6,1			5,9			6,2			5,8			5,9	
20,0		5,9			5,7			6,1			5,6			5,8	
22,0		5,7	4,5		5,6			5,9			5,5			5,7	
24,0		5,4	4,3		5,4	4,3		5,7	4,4		5,3	4,2		5,5	
26,0		5,2	4,1		5,1	4,1		5,5	4,3		5,1	4,1		5,3	
28,0	3,2	5,0	4,0		4,9	3,9		5,3	4,1		4,9	3,9		5,0	
30,0	3,1	4,7	3,8	3,1	4,7	3,8		5,0	3,9		4,7	3,8		4,5	
32,0	3,0	4,5	3,6	3,0	4,5	3,6	3,0	4,6	3,8	3,0	4,6	3,7	3,0	3,8	
34,0	2,9	4,3	3,5	2,9	4,4	3,5	2,9	3,9	3,7	3,0	4,4	3,5	2,9	3,1	
36,0	2,9	4,1	3,4	2,9	4,2	3,4	2,9	3,3	3,5	2,9	4,2	3,4	2,9	2,5	
38,0	2,8	3,9	3,3	2,8	4,0	3,3	2,8	2,8	3,4	2,9	3,8	3,3	2,8	2,0	
40,0	2,8	3,8	3,2	2,8	3,8	3,2	2,8	2,3	3,3	2,8	3,4	3,2	2,8	1,5	
42,0	2,7	3,6	3,1	2,7	3,4	3,1	2,7	1,9	3,0	2,7	2,9	3,1	2,7	1,0	
44,0	2,7	3,3	3,0	2,7	2,9	3,0	2,7	1,5	2,6	2,7	2,5	3,0	2,7		
46,0	2,7	2,9	2,9	2,7	2,5	2,9	2,7	1,0	2,1	2,7	2,1	3,0	2,7		
48,0	2,7	2,6	2,8	2,7	2,2	2,8	2,7	0,6	1,7	2,4	1,8	2,6	2,6		
50,0	2,7	2,2	2,8	2,7	1,8	2,5	2,7		1,3	2,0	1,5	2,2	2,6		
52,0	2,6	1,9	2,4	2,6	1,5	2,1	2,5		0,9	1,5	1,2	1,9	2,3		
54,0		1,6	2,0	2,2	1,3	1,8	2,1			1,1	0,9	1,5	1,9		
56,0		1,4	1,7		1,0	1,5	1,7					1,2	1,5		
58,0		1,2	1,4		0,7	1,2	1,3					0,9	1,2		
60,0		1,0	1,1			0,9							0,8		
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	0+	0+	0+	92+	
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	92+	
3	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	
4	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

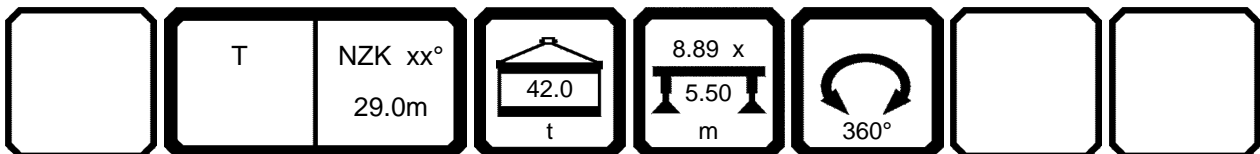


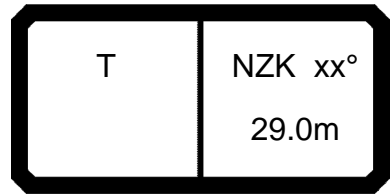


045869

02.02

		CODE >0600<										T211.03744			
		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0			5,9			5,7									
16,0			5,9			5,6			5,6			5,3			
18,0			5,8			5,5			5,5			5,3			
20,0			5,7			5,4			5,4			5,2			
22,0			5,6			5,3			5,3			5,1			
24,0			5,4			5,2			5,2			5,0			
26,0	4,2		5,2	4,1		5,0	4,0		5,1			4,9			
28,0	4,1		5,0	4,0		4,8	3,9		4,9	3,9		4,7	3,8		
30,0	3,9		4,8	3,9		4,7	3,8		4,3	3,8		4,6	3,7		
32,0	3,8	3,0	4,4	3,7	3,0	4,5	3,6		3,7	3,7		4,2	3,6		
34,0	3,6	3,0	3,7	3,6	2,9	4,3	3,5	2,9	3,0	3,6	2,9	3,7	3,5	2,9	
36,0	3,5	2,9	3,2	3,5	2,9	3,8	3,4	2,8	2,4	3,5	2,8	3,1	3,4	2,8	
38,0	3,4	2,8	2,6	3,4	2,8	3,2	3,3	2,8	1,9	3,3	2,8	2,6	3,3	2,8	
40,0	3,0	2,8	2,2	3,3	2,8	2,8	3,2	2,7	1,4	2,9	2,8	2,2	3,2	2,7	
42,0	2,4	2,7	1,7	2,9	2,7	2,3	3,1	2,7	0,9	2,4	2,7	1,7	2,9	2,7	
44,0	2,0	2,7	1,3	2,5	2,7	1,9	2,9	2,7		1,9	2,7	1,3	2,5	2,7	
46,0	1,5	2,4	0,9	2,0	2,7	1,6	2,5	2,6		1,5	2,4	0,9	2,1	2,6	
48,0	1,0	2,0		1,6	2,4	1,2	2,1	2,6		1,0	1,9		1,7	2,5	
50,0		1,5		1,2	2,0	0,8	1,8	2,4			1,5		1,3	2,0	
52,0		1,0		0,8	1,5		1,4	2,0			1,0		0,9	1,6	
54,0					1,1		1,1	1,6						1,2	
56,0					0,6		0,7	1,2						0,8	
58,0								0,8							
60,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

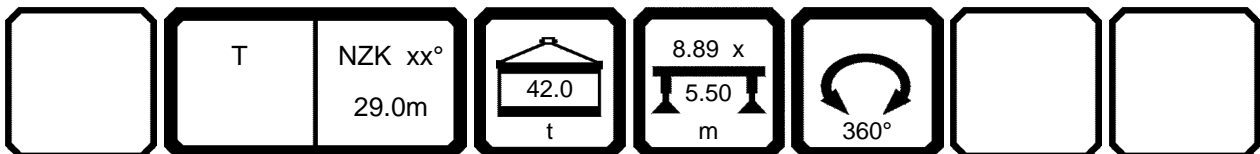


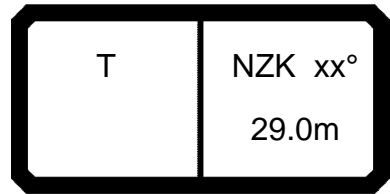


045869

02.02

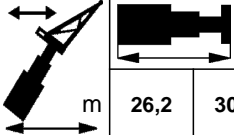
		CODE >0600<											T211.03744		
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
6,0							7,9								
7,0							7,9				7,5				
8,0							7,9				7,5			7,2	
9,0							7,8				7,5			7,2	
10,0							7,8				7,4			7,2	
11,0							7,7				7,4			7,1	
12,0							7,6				7,3			7,1	
14,0							7,2				7,0			6,9	
16,0	5,0						6,8				6,7			6,7	
18,0	5,0			4,6			6,4	5,2			6,4			6,4	
20,0	4,9			4,5			6,0	4,8			6,0	4,8		6,1	4,8
22,0	4,9			4,4			5,5	4,5			5,6	4,5		5,7	4,6
24,0	4,8			4,3			5,1	4,2			5,3	4,3		5,4	4,3
26,0	4,7			4,3			4,8	4,0	3,3		5,0	4,0	3,3	5,1	4,1
28,0	4,5	3,7		4,2			4,4	3,8	3,2		4,7	3,8	3,2	4,8	3,9
30,0	4,3	3,6		3,8	3,5		4,1	3,5	3,1		4,4	3,6	3,1	4,6	3,7
32,0	3,6	3,5		3,4	3,4		3,8	3,4	3,0		4,1	3,5	3,0	4,3	3,6
34,0	3,0	3,4		2,8	3,3		3,5	3,2	2,9		3,8	3,3	2,9	4,1	3,4
36,0	2,5	3,3	2,8	2,2	3,2		3,3	3,1	2,8		3,6	3,2	2,8	3,9	3,3
38,0	1,9	3,2	2,7	1,7	3,1	2,7	3,0	3,0	2,8		3,3	3,1	2,8	3,6	3,2
40,0	1,5	2,9	2,7	1,2	2,7	2,6	2,8	2,9	2,8		3,1	3,0	2,8	3,4	3,0
42,0	0,9	2,4	2,7	0,7	2,2	2,6	2,6	2,8			2,9	2,9	2,8	3,2	3,0
44,0		1,9	2,6		1,8	2,6	2,5				2,7	2,8	2,8	3,0	2,9
46,0		1,5	2,5		1,3	2,3					2,6	2,8		2,9	2,8
48,0		1,1	2,0		0,8	1,9					2,5	2,8		2,7	2,8
50,0		0,6	1,6			1,4								2,6	2,8
52,0			1,1			1,0								2,5	2,6
54,0															
56,0															
58,0															
60,0															
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

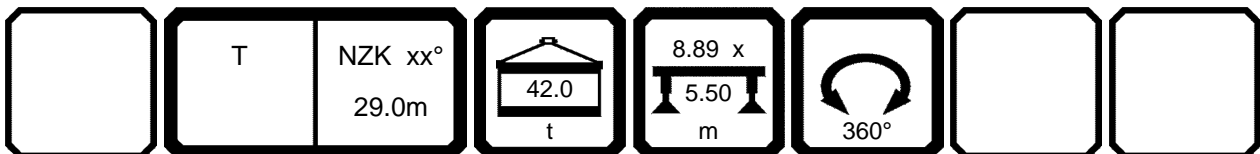




045869

02.02

		CODE >0600<											T211.03744		
		26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
6,0															
7,0															
8,0															
9,0		6,9													
10,0		6,8			6,6										
11,0		6,8			6,6			6,3							
12,0		6,8			6,5			6,2							
14,0		6,6			6,4			6,1			5,9				5,7
16,0		6,5			6,3			6,1			5,9				5,6
18,0		6,2			6,1			5,9			5,8				5,5
20,0		6,0			5,9			5,7			5,6				5,4
22,0		5,7	4,5		5,7	4,5		5,6			5,5				5,3
24,0		5,4	4,3		5,4	4,3		5,4	4,3		5,3	4,2			5,2
26,0		5,2	4,1		5,2	4,1		5,1	4,1		5,1	4,1			4,9
28,0	3,2	4,9	3,9	3,2	5,0	4,0		4,9	3,9		4,9	3,9			4,5
30,0	3,1	4,7	3,8	3,1	4,7	3,8	3,1	4,7	3,8		4,7	3,8			4,1
32,0	3,0	4,4	3,6	3,0	4,5	3,6	3,0	4,5	3,6	3,0	4,6	3,7	3,0		3,8
34,0	2,9	4,2	3,5	2,9	4,3	3,5	2,9	4,4	3,5	2,9	4,4	3,5	2,9		3,5
36,0	2,9	4,0	3,3	2,9	4,1	3,4	2,9	4,2	3,4	2,9	4,2	3,4	2,9		3,2
38,0	2,8	3,8	3,2	2,8	3,9	3,3	2,8	4,0	3,3	2,8	3,8	3,3	2,8		2,9
40,0	2,8	3,6	3,1	2,8	3,8	3,2	2,8	3,8	3,2	2,8	3,4	3,2	2,8		2,6
42,0	2,7	3,4	3,0	2,7	3,6	3,1	2,7	3,4	3,1	2,7	2,9	3,1	2,7		2,3
44,0	2,7	3,3	2,9	2,7	3,3	3,0	2,7	2,9	3,0	2,7	2,5	3,0	2,7		1,9
46,0	2,7	3,1	2,9	2,7	2,9	2,9	2,7	2,5	2,9	2,7	2,1	3,0	2,7		1,6
48,0	2,7	2,8	2,8	2,7	2,6	2,8	2,7	2,2	2,8	2,7	1,8	2,6	2,6		1,2
50,0		2,5	2,7	2,7	2,2	2,8	2,7	1,8	2,5	2,7	1,5	2,2	2,6		0,8
52,0		2,2	2,5	2,6	1,9	2,4	2,6	1,5	2,1	2,5	1,2	1,9	2,3		
54,0		1,9	2,1		1,6	2,0	2,2	1,3	1,8	2,1	0,9	1,5	1,9		
56,0		1,7	1,8		1,4	1,7		1,0	1,5	1,7		1,2	1,5		
58,0					1,2	1,4		0,7	1,2	1,3		0,9	1,2		
60,0					1,0	1,1			0,9				0,8		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0



T	NZK xx°
29.0m	

045869

02.02

		CODE >0600<												T211.03744	
		m > < t													
m		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0								6,5							
14,0								6,4			6,1		5,9		
16,0			5,3					6,3			6,0		5,9		
18,0			5,3					6,2			5,9		5,8		
20,0			5,2					6,1			5,4		5,7		
22,0			5,1					5,9			4,9		5,6		
24,0			5,0					5,7	4,4		4,3		5,4		
26,0	4,0		4,9					5,5	4,3		3,9	4,2	5,2	4,1	
28,0	3,9		4,7	3,8				5,3	4,1		3,5	4,1	5,0	4,0	
30,0	3,8		4,6	3,7				5,0	3,9		3,1	3,8	4,8	3,9	
32,0	3,6		4,2	3,6				4,6	3,8	3,0	2,7	3,4	3,0	4,4	3,7
34,0	3,5	2,9	3,7	3,5	2,9			3,9	3,7	3,0	2,4	3,1	3,0	3,7	3,6
36,0	3,4	2,8	3,1	3,4	2,8			3,3	3,5	2,9	2,1	2,7	2,9	3,2	3,5
38,0	3,3	2,8	2,6	3,3	2,8			2,8	3,4	2,9	1,9	2,4	2,8	2,6	3,4
40,0	3,0	2,7	2,2	3,2	2,7			2,3	3,3	2,8	1,5	2,1	2,6	2,2	3,3
42,0	2,7	2,7	1,7	2,9	2,7			1,9	3,0	2,7	1,0	1,9	2,3	1,7	2,9
44,0	2,5	2,7	1,3	2,5	2,7			1,5	2,6	2,7		1,6	2,0	1,3	2,5
46,0	2,3	2,5	0,9	2,1	2,6			1,0	2,1	2,7		1,4	1,8	0,9	2,0
48,0	2,1	2,3		1,7	2,5			0,6	1,7	2,4		1,0	1,5		1,6
50,0	1,8	2,1		1,3	2,0				1,3	2,0			1,3		1,2
52,0	1,4	1,9		0,9	1,6				0,9	1,5			1,0		0,8
54,0	1,1	1,6			1,2					1,1					1,1
56,0	0,7	1,2			0,8										0,6
58,0		0,8													
60,0															
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -
2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%															
	m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

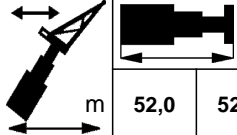

	T	NZK xx°	 42.0 t	8.89 x  5.50 m	 360°		
--	---	---------	---------------	-------------------------	----------	--	--






T	NZK xx° 29.0m
---	------------------

045869

02.02

		<b>CODE &gt;0600&lt;</b>									<b>T211.03744</b>						
		52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1							
6,0																	
7,0																	
8,0																	
9,0																	
10,0																	
11,0																	
12,0																	
14,0																	
16,0	5,6				5,0												
18,0	5,5				5,0			3,4									
20,0	5,2				4,9			2,8									
22,0	4,7				4,6			2,3									
24,0	4,2				4,1			1,8									
26,0	3,7				3,6			1,4									
28,0	3,3	3,9			3,2	3,7		1,0									
30,0	2,9	3,7			2,8	3,6		0,7	1,7								
32,0	2,6	3,3			2,5	3,2			1,3								
34,0	2,2	2,9	2,9		2,2	2,9			1,0								
36,0	1,9	2,6	2,8		1,9	2,5	2,8		0,7								
38,0	1,7	2,3	2,8		1,6	2,2	2,7			1,1							
40,0	1,4	2,0	2,5		1,3	2,0	2,5			0,8							
42,0	0,9	1,7	2,2		0,9	1,7	2,2										
44,0		1,5	1,9			1,4	1,9										
46,0		1,3	1,7			1,2	1,6										
48,0		0,9	1,4			1,0	1,4										
50,0			1,2			0,6	1,2										
52,0			0,9				0,9										
54,0																	
56,0																	
58,0																	
60,0																	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0								
1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -								
2	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -								
3	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -								
4	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -								
5	46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -								
%																	
	m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0							

	T	NZK xx° 29.0m	 42.0 t	 8.89 x 5.50 m	 360°		
--	---	------------------	--	--	--	--	--

85%

T	NZK xx°
	29.0m

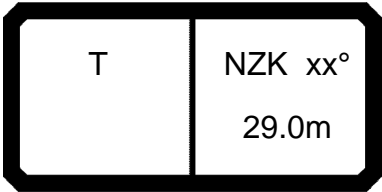
045869

02.02

m	CODE >0520< T211.08444													
	13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
6,0	9,0			8,7										
7,0	9,0			8,7			8,2							
8,0	8,9			8,7			8,2			7,9				
9,0	8,8			8,6			8,2			7,9			7,5	
10,0	8,8			8,6			8,2			7,9			7,5	
11,0	8,6			8,5			8,1			7,9			7,5	
12,0	8,5			8,3			8,0			7,8			7,4	
14,0	8,0			7,9			7,7			7,6			7,3	
16,0	7,4	6,1		7,5			7,4			7,3			7,1	
18,0	6,8	5,7		7,0	5,7		7,0			7,0			6,8	
20,0	6,3	5,2		6,6	5,3		6,6	5,3		6,7	5,3		6,6	
22,0	5,8	4,9		6,1	5,0		6,2	5,0		6,3	5,0		6,3	5,0
24,0	5,3	4,5	3,8	5,7	4,7		5,8	4,7		6,0	4,8		6,0	4,7
26,0	4,9	4,2	3,6	5,3	4,4	3,7	5,5	4,4	3,6	5,6	4,5		5,7	4,5
28,0	4,5	4,0	3,5	4,9	4,1	3,5	5,1	4,2	3,5	5,3	4,3	3,5	5,4	4,3
30,0	4,1	3,7	3,3	4,5	3,9	3,4	4,8	4,0	3,4	5,0	4,1	3,4	5,1	4,1
32,0	3,7	3,5	3,2	4,2	3,7	3,3	4,5	3,8	3,3	4,7	3,9	3,3	4,9	4,0
34,0	3,4	3,4	3,1	3,9	3,5	3,2	4,2	3,7	3,2	4,5	3,8	3,2	4,6	3,8
36,0	3,1	3,2	3,1	3,6	3,4	3,1	3,9	3,5	3,1	4,2	3,6	3,1	4,4	3,7
38,0	2,9	3,1		3,3	3,3	3,1	3,7	3,4	3,1	4,0	3,5	3,1	4,2	3,5
40,0	2,7			3,1	3,1	3,1	3,4	3,3	3,1	3,8	3,3	3,0	4,0	3,4
42,0				2,9	3,1		3,2	3,1	3,1	3,5	3,2	3,0	3,8	3,3
44,0							3,0	3,1	3,1	3,3	3,1	3,0	3,6	3,2
46,0							2,9	3,1		3,1	3,1	3,0	3,4	3,1
48,0								2,7	3,1		3,0	3,0	3,2	3,1
50,0										2,8	3,0		3,1	3,0
52,0										2,7	3,0		2,9	3,0
54,0													2,8	3,0
56,0													2,7	3,0
58,0														
60,0														
62,0														
64,0														
66,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0


	T	NZK xx°	42.0	8.89 x	360°		
		29.0m	t	8.30			
				m			

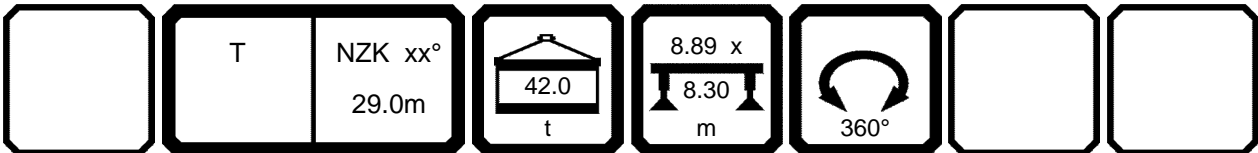
85%



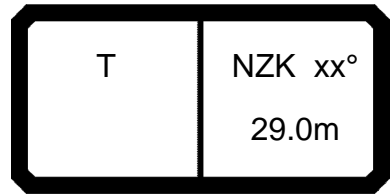
045869

02.02

		CODE >0520<											T211.08444		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0		7,3													
11,0		7,2			6,9										
12,0		7,2			6,8			7,1							
14,0		7,1			6,8			7,0			6,5				6,7
16,0		6,9			6,7			7,0			6,5				6,6
18,0		6,7			6,5			6,8			6,4				6,5
20,0		6,5			6,3			6,7			6,2				6,4
22,0		6,3	5,0		6,1			6,5			6,0				6,3
24,0		6,0	4,7		5,9	4,7		6,2	4,9		5,8	4,7			6,1
26,0		5,7	4,5		5,7	4,5		6,0	4,7		5,6	4,5			5,9
28,0	3,5	5,5	4,3		5,4	4,3		5,8	4,5		5,4	4,3			5,7
30,0	3,4	5,2	4,2	3,4	5,2	4,2		5,5	4,3		5,2	4,2			5,5
32,0	3,3	5,0	4,0	3,3	5,0	4,0	3,3	5,3	4,2	3,3	5,0	4,0	3,3		5,3
34,0	3,2	4,7	3,9	3,2	4,8	3,9	3,2	5,1	4,0	3,3	4,8	3,9	3,2		5,1
36,0	3,2	4,5	3,7	3,2	4,6	3,7	3,1	4,9	3,9	3,2	4,7	3,8	3,1		4,9
38,0	3,1	4,3	3,6	3,1	4,4	3,6	3,1	4,7	3,8	3,1	4,5	3,6	3,1		4,7
40,0	3,0	4,1	3,5	3,0	4,2	3,5	3,0	4,5	3,6	3,1	4,3	3,5	3,0		4,5
42,0	3,0	4,0	3,4	3,0	4,0	3,4	3,0	4,3	3,5	3,0	4,1	3,4	3,0		4,3
44,0	3,0	3,8	3,3	3,0	3,9	3,3	3,0	4,2	3,4	3,0	4,0	3,3	3,0		4,0
46,0	3,0	3,6	3,2	3,0	3,7	3,2	2,9	4,0	3,3	3,0	3,8	3,3	2,9		3,5
48,0	3,0	3,5	3,1	3,0	3,6	3,2	2,9	3,7	3,2	2,9	3,7	3,2	2,9		3,0
50,0	3,0	3,3	3,1	3,0	3,5	3,1	2,9	3,4	3,2	2,9	3,6	3,1	2,9		2,6
52,0	3,0	3,1	3,0	3,0	3,3	3,0	2,9	3,0	3,1	2,9	3,4	3,1	2,9		2,2
54,0		3,0	3,0	3,0	3,2	3,0	2,9	2,6	3,0	2,9	3,3	3,0	2,9		1,8
56,0		2,9	3,0		3,1	3,0	2,9	2,2	2,9	2,9	3,2	3,0	2,9		1,5
58,0		2,8	3,0		2,9	2,9	2,9	1,8	2,5	2,8	2,9	2,9	2,9		1,2
60,0		2,7	3,0		2,8	2,9		1,5	2,1	2,3	2,5	2,9	2,9		0,8
62,0					2,6	2,9		1,2	1,7	1,8	2,2	2,7	2,8		
64,0					2,4	2,5		0,9	1,3		1,9	2,3			
66,0								0,6	1,0		1,7	2,0			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



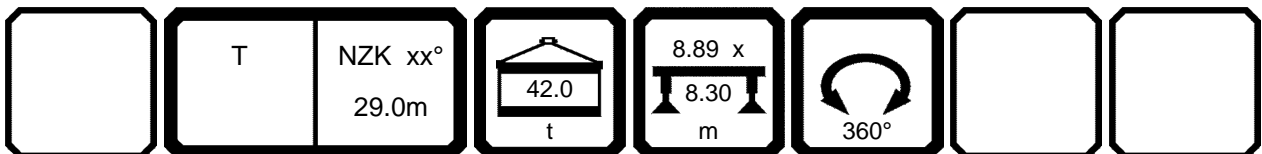
85%



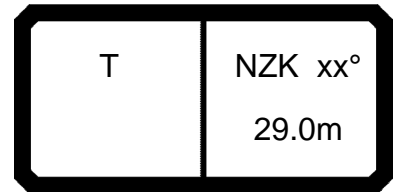
045869

02.02

		CODE >0520<										T211.08444			
		m > < t													
m		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0				6,5				6,2							
16,0				6,5				6,2							
18,0				6,4				6,1		6,1			5,9		
20,0				6,3				6,0		6,0			5,7		
22,0				6,1				5,8		5,9			5,6		
24,0				5,9				5,7		5,7			5,5		
26,0	4,6			5,7	4,5			5,5	4,4	5,6			5,4		
28,0	4,5			5,5	4,4			5,3	4,3	5,4	4,3		5,2	4,2	
30,0	4,3			5,3	4,2			5,1	4,1	5,2	4,2		5,1	4,1	
32,0	4,1	3,3		5,2	4,1	3,3		5,0	4,0	5,1	4,0		4,9	4,0	
34,0	4,0	3,3		5,0	4,0	3,2		4,8	3,9	4,9	3,9	3,2	4,7	3,8	3,2
36,0	3,9	3,2		4,8	3,8	3,2		4,6	3,7	4,7	3,8	3,1	4,6	3,7	3,1
38,0	3,8	3,1		4,6	3,7	3,1		4,5	3,6	4,6	3,7	3,1	4,4	3,6	3,0
40,0	3,6	3,1		4,4	3,6	3,0		4,3	3,5	4,4	3,6	3,0	4,3	3,5	3,0
42,0	3,5	3,0		4,3	3,5	3,0		4,2	3,4	4,2	3,5	3,0	4,2	3,4	3,0
44,0	3,4	3,0		4,1	3,4	3,0		4,0	3,4	3,9	3,4	2,9	4,0	3,3	2,9
46,0	3,4	2,9		4,0	3,3	2,9		3,9	3,3	3,4	3,3	2,9	3,9	3,3	2,9
48,0	3,3	2,9		3,6	3,3	2,9		3,7	3,2	2,9	3,3	2,9	3,6	3,2	2,9
50,0	3,2	2,9		3,2	3,2	2,9		3,6	3,1	2,9	3,2	2,9	3,2	3,1	2,9
52,0	3,1	2,9		2,8	3,1	2,9		3,3	3,1	2,9	2,1	3,0	2,9	2,8	3,1
54,0	2,7	2,9		2,5	3,0	2,9		3,1	3,0	2,9	1,7	2,7	2,9	2,5	3,0
56,0	2,3	2,8		2,1	2,9	2,9		2,7	3,0	2,9	1,4	2,3	2,8	2,1	2,9
58,0	1,9	2,4		1,8	2,5	2,8		2,4	2,9	2,9	1,1	1,9	2,4	1,8	2,5
60,0	1,5	1,9		1,5	2,1	2,5		2,0	2,6	2,8	0,7	1,5	2,0	1,5	2,2
62,0	1,2	1,5		1,2	1,7	2,0		1,7	2,3	2,5		1,2	1,6	1,2	1,9
64,0	0,8	1,0		0,8	1,4	1,6		1,4	1,9	2,1		0,8	1,2	0,9	1,5
66,0				1,1	1,2	1,2		1,2	1,6	1,7		0,8	0,8	1,2	1,5
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



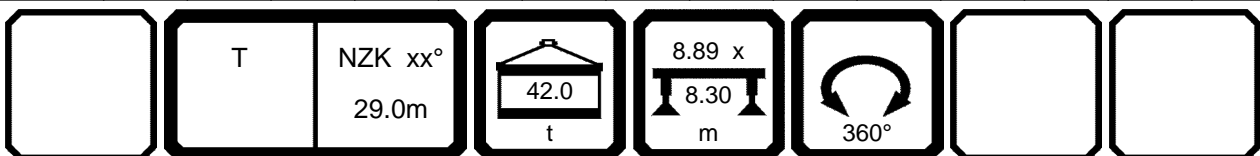
85%



045869

02.02

		CODE >0520<											T211.08444		
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
6,0							8,7								
7,0							8,7				8,2				
8,0							8,7				8,2			7,9	
9,0							8,6				8,2			7,9	
10,0							8,6				8,2			7,9	
11,0							8,5				8,1			7,9	
12,0							8,3				8,0			7,8	
14,0							7,9				7,7			7,6	
16,0	5,5						7,5				7,4			7,3	
18,0	5,5			5,0			7,0	5,7			7,0			7,0	
20,0	5,4			4,9			6,6	5,3			6,6	5,3		6,7	5,3
22,0	5,3			4,9			6,1	5,0			6,2	5,0		6,3	5,0
24,0	5,2			4,8			5,7	4,7			5,8	4,7		6,0	4,8
26,0	5,1			4,7			5,3	4,4	3,7		5,5	4,4	3,6	5,6	4,5
28,0	5,0	4,1		4,6			4,9	4,1	3,5		5,1	4,2	3,5	5,3	4,3
30,0	4,9	4,0		4,5	3,9		4,5	3,9	3,4		4,8	4,0	3,4	5,0	4,1
32,0	4,7	3,9		4,5	3,7		4,2	3,7	3,3		4,5	3,8	3,3	4,7	3,9
34,0	4,6	3,8		4,4	3,7		3,9	3,5	3,2		4,2	3,7	3,2	4,5	3,8
36,0	4,5	3,7	3,1	4,2	3,6		3,6	3,4	3,1		3,9	3,5	3,1	4,2	3,6
38,0	4,4	3,6	3,0	4,1	3,5	3,0	3,3	3,3	3,1		3,7	3,4	3,1	4,0	3,5
40,0	4,2	3,5	3,0	4,0	3,4	2,9	3,1	3,1	3,1		3,4	3,3	3,1	3,8	3,3
42,0	4,1	3,4	2,9	3,9	3,3	2,9	2,9	3,1	3,1		3,2	3,1	3,1	3,5	3,2
44,0	3,8	3,3	2,9	3,6	3,2	2,8	2,7				3,0	3,1	3,1	3,3	3,1
46,0	3,4	3,3	2,9	3,1	3,2	2,8					2,9	3,1		3,1	3,1
48,0	2,9	3,2	2,8	2,7	3,1	2,8					2,7	3,1		3,0	3,0
50,0	2,5	3,1	2,8	2,3	3,1	2,8								2,8	3,0
52,0	2,1	3,0	2,8	1,9	2,9	2,8								2,7	3,0
54,0	1,8	2,7	2,8	1,5	2,5	2,8									
56,0	1,4	2,3	2,8	1,2	2,1	2,7									
58,0	1,1	1,9	2,5	0,9	1,8	2,4									
60,0	0,8	1,6	2,1		1,4	2,0									
62,0		1,3	1,7		1,1	1,6									
64,0		1,0	1,4		0,8	1,3									
66,0		0,6	1,0			0,9									
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0




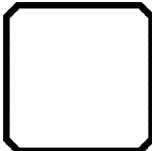
85%

T	NZK xx°
	29.0m

045869

02.02

		CODE >0520<											T211.08444		
		26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
6,0															
7,0															
8,0															
9,0		7,5													
10,0		7,5			7,3										
11,0		7,5			7,2			6,9							
12,0		7,4			7,2			6,8							
14,0		7,3			7,1			6,8			6,5				6,2
16,0		7,1			6,9			6,7			6,5				6,2
18,0		6,8			6,7			6,5			6,4				6,1
20,0		6,6			6,5			6,3			6,2				6,0
22,0		6,3	5,0		6,3	5,0		6,1			6,0				5,8
24,0		6,0	4,7		6,0	4,7		5,9	4,7		5,8	4,7			5,4
26,0		5,7	4,5		5,7	4,5		5,7	4,5		5,6	4,5			5,0
28,0	3,5	5,4	4,3	3,5	5,5	4,3		5,4	4,3		5,4	4,3			4,5
30,0	3,4	5,1	4,1	3,4	5,2	4,2	3,4	5,2	4,2		5,2	4,2			4,1
32,0	3,3	4,9	4,0	3,3	5,0	4,0	3,3	5,0	4,0	3,3	5,0	4,0	3,3		3,8
34,0	3,2	4,6	3,8	3,2	4,7	3,9	3,2	4,8	3,9	3,2	4,8	3,9	3,2		3,5
36,0	3,1	4,4	3,7	3,2	4,5	3,7	3,2	4,5	3,7	3,1	4,7	3,8	3,1		3,2
38,0	3,1	4,2	3,5	3,1	4,3	3,6	3,1	4,2	3,6	3,1	4,5	3,6	3,1		2,9
40,0	3,0	4,0	3,4	3,0	4,1	3,5	3,0	3,9	3,5	3,0	4,3	3,5	3,0		2,6
42,0	3,0	3,8	3,3	3,0	4,0	3,4	3,0	3,7	3,4	3,0	4,1	3,4	3,0		2,4
44,0	3,0	3,6	3,2	3,0	3,8	3,3	3,0	3,5	3,3	3,0	4,0	3,3	3,0		2,2
46,0	3,0	3,4	3,1	3,0	3,6	3,2	3,0	3,3	3,2	2,9	3,8	3,3	2,9		2,0
48,0	3,0	3,2	3,1	3,0	3,5	3,1	3,0	3,1	3,1	2,9	3,7	3,2	2,9		1,8
50,0		3,1	3,0	3,0	3,3	3,1	3,0	3,0	3,0	2,9	3,6	3,1	2,9		1,6
52,0		2,9	3,0	3,0	3,1	3,0	3,0	2,8	2,8	2,9	3,4	3,1	2,9		1,5
54,0		2,8	3,0		3,0	3,0	3,0	2,6	2,7	2,7	3,3	3,0	2,9		1,3
56,0		2,7	2,9		2,9	3,0		2,2	2,5	2,6	3,2	3,0	2,9		1,2
58,0					2,8	3,0		1,8	2,3	2,4	2,9	2,9	2,9		1,0
60,0					2,7	3,0		1,5	1,9		2,5	2,9	2,9		0,7
62,0								1,2	1,5		2,2	2,7	2,8		
64,0								0,8	1,1		1,9	2,3			
66,0											1,7	2,0			
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-
3	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+
4	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

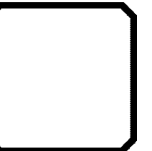
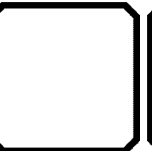


T	NZK xx°
	29.0m

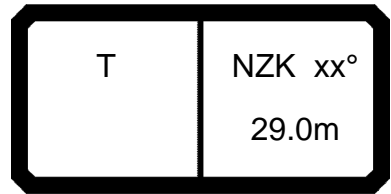
42.0
t

8.89 x
8.30
m

360°
------



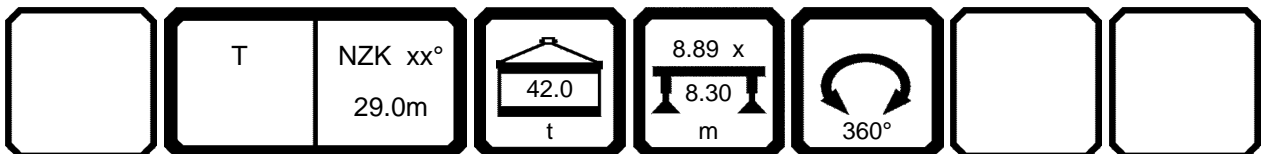
85%



045869

02.02

		CODE >0520<											T211.08444		
		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0							7,1								
14,0							7,0			6,7			6,5		
16,0							7,0			6,6			6,5		
18,0							6,8			6,1			6,4		
20,0							6,7			5,4			6,3		
22,0							6,5			4,9			6,1		
24,0							6,2	4,9		4,3			5,9		
26,0	4,4						6,0	4,7		3,9	4,6		5,7	4,5	
28,0	4,3						5,8	4,5		3,5	4,2		5,5	4,4	
30,0	4,1						5,5	4,3		3,1	3,8		5,3	4,2	
32,0	4,0						5,3	4,2	3,3	2,7	3,4	3,3	5,2	4,1	3,3
34,0	3,8	3,2					5,1	4,0	3,3	2,4	3,1	3,3	5,0	4,0	3,2
36,0	3,6	3,1					4,9	3,9	3,2	2,1	2,7	3,2	4,8	3,8	3,2
38,0	3,3	3,1					4,7	3,8	3,1	1,9	2,4	2,9	4,6	3,7	3,1
40,0	3,0	3,0					4,5	3,6	3,1	1,6	2,1	2,6	4,4	3,6	3,0
42,0	2,7	3,0					4,3	3,5	3,0	1,4	1,9	2,3	4,3	3,5	3,0
44,0	2,5	2,8					4,2	3,4	3,0	1,2	1,6	2,0	4,1	3,4	3,0
46,0	2,3	2,5					4,0	3,3	3,0	1,0	1,4	1,8	4,0	3,3	2,9
48,0	2,1	2,3					3,7	3,2	2,9	0,8	1,2	1,5	3,6	3,3	2,9
50,0	1,9	2,1					3,4	3,2	2,9	0,7	1,0	1,3	3,2	3,2	2,9
52,0	1,7	1,9					3,0	3,1	2,9		0,8	1,1	2,8	3,1	2,9
54,0	1,5	1,7					2,6	3,0	2,9		0,7	0,9	2,5	3,0	2,9
56,0	1,4	1,5					2,2	2,9	2,9			0,7	2,1	2,9	2,9
58,0	1,2	1,4					1,8	2,5	2,8				1,8	2,5	2,8
60,0	1,1	1,2					1,5	2,1	2,3				1,5	2,1	2,5
62,0	1,0	1,1					1,2	1,7	1,8				1,2	1,7	2,0
64,0	0,7	0,9					0,9	1,3					0,8	1,4	1,6
66,0							1,2	1,5	0,6	1,0				1,1	1,2
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -
2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



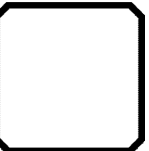
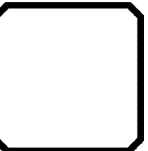
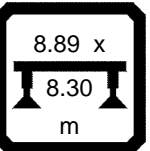
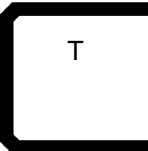
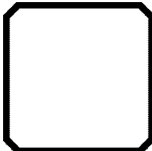
85%

T	NZK xx° 29.0m
---	------------------

045869

02.02

		m > t									CODE >0520<				T211.08444			
m		52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1								
6,0																		
7,0																		
8,0																		
9,0																		
10,0																		
11,0																		
12,0																		
14,0																		
16,0	6,1				5,5													
18,0	5,9				5,5			3,4										
20,0	5,3				5,2			2,8										
22,0	4,7				4,6			2,3										
24,0	4,2				4,1			1,8										
26,0	3,7				3,6			1,4										
28,0	3,3	4,1			3,2	4,0		1,0										
30,0	2,9	3,7			2,8	3,6		0,7	1,7									
32,0	2,6	3,3			2,5	3,2			1,3									
34,0	2,2	2,9	3,2		2,2	2,9			1,0									
36,0	1,9	2,6	3,1	1,9	2,5	3,1			0,7									
38,0	1,7	2,3	2,8	1,6	2,2	2,8				1,1								
40,0	1,4	2,0	2,5	1,3	2,0	2,5				0,8								
42,0	1,2	1,7	2,2	1,1	1,7	2,2												
44,0	1,0	1,5	1,9	0,9	1,4	1,9												
46,0	0,8	1,3	1,7	0,7	1,2	1,6												
48,0		1,1	1,4		1,0	1,4												
50,0		0,9	1,2		0,8	1,2												
52,0		0,7	1,0		0,6	0,9												
54,0			0,8			0,7												
56,0																		
58,0																		
60,0																		
62,0																		
64,0																		
66,0																		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0									
1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -									
2	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -									
3	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -									
4	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -									
5	46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -									
%																		
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									







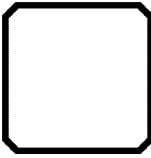

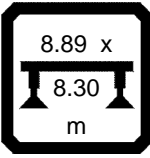

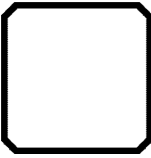
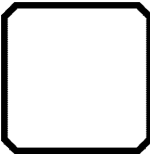
85%

T	NZK xx°
	29.0m

045869

02.02

													CODE >0520<		T211.08444		
m		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7		
68,0												1,5	1,6				
70,0												1,3					
72,0																	
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx		45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	45,0	0,0
	1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +		
	2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +		
	3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	
%																	
m/s		7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0





	T	NZK xx°					
		29.0m	42.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		



85%

T	NZK xx° 29.0m
---	------------------

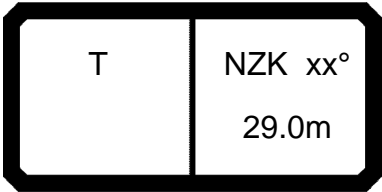
045869

02.02

		m > < t							CODE >0520<							T211.08444	
		m	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	
	68,0				0,7		0,9	1,3						0,9	1,1		
	70,0						0,7	1,0									
	72,0							0,6									
<b>* n *</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
<b>xx</b>	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	45,0		
	1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +		
	2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
	4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
	5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +		
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		

	T	NZK xx° 29.0m	 42.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	---	------------------	--	--	--	--	--

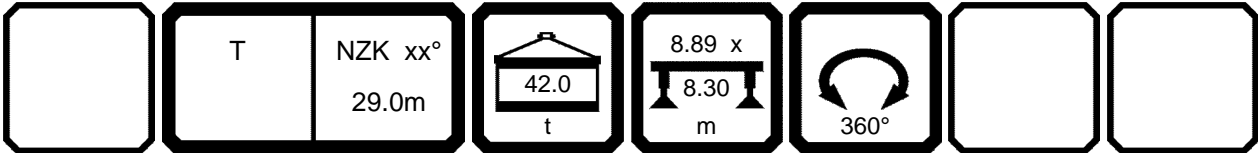
85%



045869

02.02

		CODE >0520< <span style="float: right;">T211.08444</span>													
m		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
68,0				0,6											
70,0															
72,0															
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx		0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
 %	1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
	5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
 m/s		7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0






85%

T	NZK xx°
29.0m	

045869

02.02

	CODE >0520< T211.08444														
	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	
68,0											1,5	1,6			
70,0											1,3				
72,0															
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	
	2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	92-	
	3	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+
	4	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	





	T	NZK xx°	42.0	8.89 x	360°		
		29.0m	t	8.30			
				m			



85%

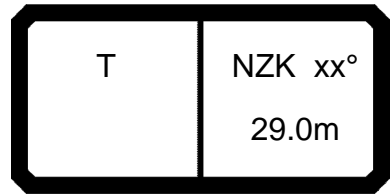
T	NZK xx° 29.0m
---	------------------

045869

02.02

 m	 m > t														
	CODE >0520< <span style="float: right;">T211.08444</span>														
	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	
68,0				0,9	1,1									0,7	
70,0															
72,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
 %	1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	
	2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	

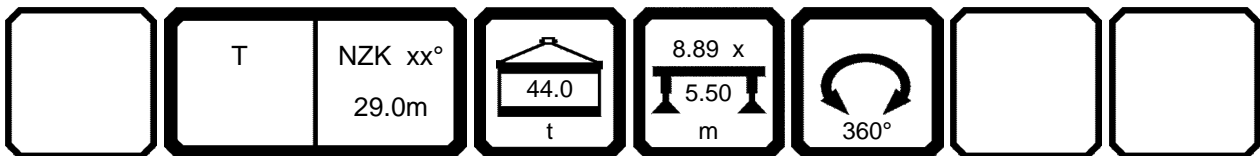
	T	NZK xx° 29.0m	 42.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	---	------------------	--	--	--	--	--

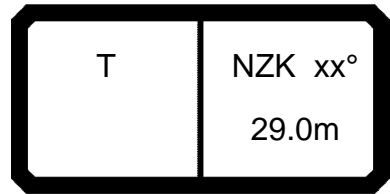


045869

02.02

m	CODE >0599< T211.03743													
	13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
6,0	8,2			7,9										
7,0	8,2			7,9			7,5							
8,0	8,1			7,9			7,5			7,2				
9,0	8,0			7,8			7,5			7,2			6,9	
10,0	8,0			7,8			7,4			7,2			6,8	
11,0	7,9			7,7			7,4			7,1			6,8	
12,0	7,7			7,6			7,3			7,1			6,8	
14,0	7,2			7,2			7,0			6,9			6,6	
16,0	6,7	5,6		6,8			6,7			6,7			6,5	
18,0	6,2	5,2		6,4	5,2		6,4			6,4			6,2	
20,0	5,7	4,8		6,0	4,8		6,0	4,8		6,1	4,8		6,0	
22,0	5,3	4,4		5,5	4,5		5,6	4,5		5,7	4,6		5,7	4,5
24,0	4,8	4,1	3,5	5,1	4,2		5,3	4,3		5,4	4,3		5,4	4,3
26,0	4,4	3,9	3,3	4,8	4,0	3,3	5,0	4,0	3,3	5,1	4,1		5,2	4,1
28,0	4,1	3,6	3,1	4,4	3,8	3,2	4,7	3,8	3,2	4,8	3,9	3,2	4,9	3,9
30,0	3,7	3,4	3,0	4,1	3,5	3,1	4,4	3,6	3,1	4,6	3,7	3,1	4,7	3,8
32,0	3,4	3,2	2,9	3,8	3,4	3,0	4,1	3,5	3,0	4,3	3,6	3,0	4,4	3,6
34,0	3,1	3,1	2,8	3,5	3,2	2,9	3,8	3,3	2,9	4,1	3,4	2,9	4,2	3,5
36,0	2,9	2,9	2,8	3,3	3,1	2,8	3,6	3,2	2,8	3,9	3,3	2,9	4,0	3,3
38,0	2,6	2,8		3,0	3,0	2,8	3,3	3,1	2,8	3,6	3,2	2,8	3,8	3,2
40,0	2,5			2,8	2,9	2,8	3,1	3,0	2,8	3,4	3,0	2,8	3,6	3,1
42,0				2,6	2,8		2,9	2,9	2,8	3,2	3,0	2,7	3,4	3,0
44,0				2,5			2,7	2,8	2,8	3,0	2,9	2,7	3,3	2,9
46,0							2,6	2,8		2,9	2,8	2,7	3,1	2,9
48,0							2,5	2,8		2,7	2,8	2,7	2,9	2,8
50,0										2,6	2,8		2,7	2,8
52,0										2,5	2,8		2,4	2,7
54,0													2,1	2,3
56,0													1,9	2,0
58,0														
60,0														
62,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

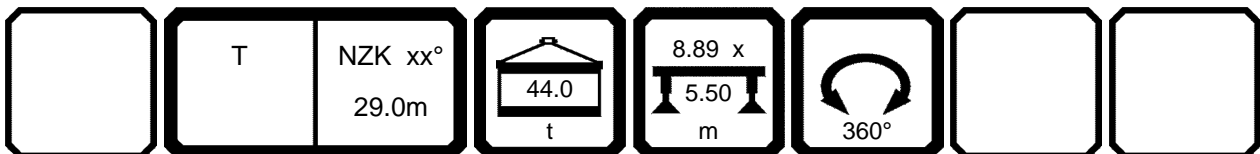


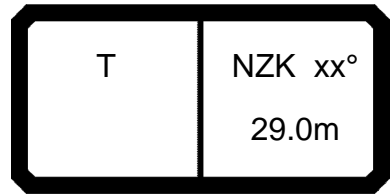


045869

02.02

		CODE >0599<											T211.03743		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0		6,6													
11,0		6,6			6,3										
12,0		6,5			6,2			6,5							
14,0		6,4			6,1			6,4			5,9				6,1
16,0		6,3			6,1			6,3			5,9				6,0
18,0		6,1			5,9			6,2			5,8				5,9
20,0		5,9			5,7			6,1			5,6				5,8
22,0		5,7	4,5		5,6			5,9			5,5				5,7
24,0		5,4	4,3		5,4	4,3		5,7	4,4		5,3	4,2			5,5
26,0		5,2	4,1		5,1	4,1		5,5	4,3		5,1	4,1			5,3
28,0	3,2	5,0	4,0		4,9	3,9		5,3	4,1		4,9	3,9			5,2
30,0	3,1	4,7	3,8	3,1	4,7	3,8		5,0	3,9		4,7	3,8			4,8
32,0	3,0	4,5	3,6	3,0	4,5	3,6	3,0	4,8	3,8	3,0	4,6	3,7	3,0		4,1
34,0	2,9	4,3	3,5	2,9	4,4	3,5	2,9	4,2	3,7	3,0	4,4	3,5	2,9		3,4
36,0	2,9	4,1	3,4	2,9	4,2	3,4	2,9	3,6	3,5	2,9	4,2	3,4	2,9		2,8
38,0	2,8	3,9	3,3	2,8	4,0	3,3	2,8	3,1	3,4	2,9	4,1	3,3	2,8		2,3
40,0	2,8	3,8	3,2	2,8	3,8	3,2	2,8	2,6	3,3	2,8	3,6	3,2	2,8		1,8
42,0	2,7	3,6	3,1	2,7	3,6	3,1	2,7	2,1	3,2	2,7	3,2	3,1	2,7		1,3
44,0	2,7	3,4	3,0	2,7	3,2	3,0	2,7	1,7	2,8	2,7	2,8	3,0	2,7		0,9
46,0	2,7	3,1	2,9	2,7	2,8	2,9	2,7	1,3	2,4	2,7	2,4	3,0	2,7		
48,0	2,7	2,8	2,8	2,7	2,4	2,9	2,7	0,9	1,9	2,6	2,1	2,8	2,6		
50,0	2,7	2,4	2,8	2,7	2,0	2,7	2,7		1,6	2,2	1,7	2,4	2,6		
52,0	2,7	2,1	2,6	2,7	1,7	2,3	2,7		1,2	1,8	1,4	2,1	2,5		
54,0		1,8	2,2	2,4	1,5	2,0	2,3		0,8	1,3	1,1	1,7	2,1		
56,0		1,6	1,9		1,2	1,6	1,9			0,9	0,8	1,4	1,7		
58,0		1,4	1,6		0,9	1,3	1,5					1,1	1,4		
60,0		1,1	1,3		0,7	1,0						0,8	1,0		
62,0						0,7									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

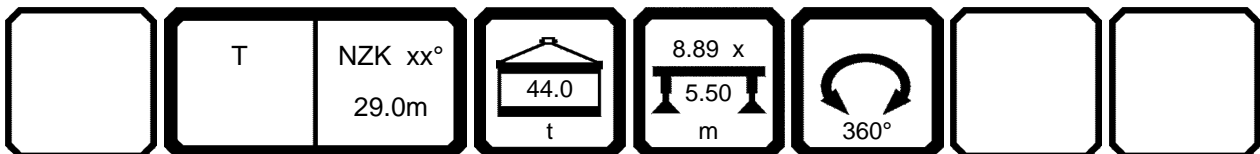




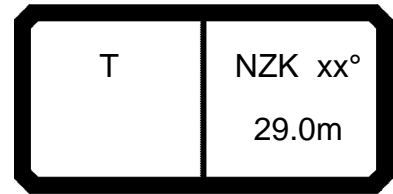
045869

02.02

		CODE >0599<								T211.03743					
		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0			5,9				5,7								
16,0			5,9				5,6			5,6			5,3		
18,0			5,8				5,5			5,5			5,3		
20,0			5,7				5,4			5,4			5,2		
22,0			5,6				5,3			5,3			5,1		
24,0			5,4				5,2			5,2			5,0		
26,0	4,2		5,2	4,1			5,0	4,0		5,1			4,9		
28,0	4,1		5,0	4,0			4,8	3,9		4,9	3,9		4,7	3,8	
30,0	3,9		4,9	3,9			4,7	3,8		4,6	3,8		4,6	3,7	
32,0	3,8	3,0	4,6	3,7	3,0		4,5	3,6		4,0	3,7		4,4	3,6	
34,0	3,6	3,0	4,1	3,6	2,9		4,4	3,5	2,9	3,3	3,6	2,9	4,1	3,5	2,9
36,0	3,5	2,9	3,5	3,5	2,9		4,0	3,4	2,8	2,7	3,5	2,8	3,5	3,4	2,8
38,0	3,4	2,8	2,9	3,4	2,8		3,5	3,3	2,8	2,2	3,4	2,8	2,9	3,3	2,8
40,0	3,2	2,8	2,4	3,3	2,8		3,0	3,2	2,7	1,7	3,2	2,8	2,5	3,2	2,7
42,0	2,7	2,7	2,0	3,2	2,7		2,6	3,1	2,7	1,2	2,7	2,7	2,0	3,1	2,7
44,0	2,2	2,7	1,6	2,7	2,7		2,2	3,1	2,7	0,8	2,2	2,7	1,6	2,7	2,7
46,0	1,8	2,7	1,2	2,3	2,7		1,8	2,8	2,6		1,7	2,6	1,2	2,3	2,6
48,0	1,3	2,2		1,9	2,6		1,5	2,4	2,6		1,3	2,2	0,8	1,9	2,6
50,0	0,8	1,7		1,5	2,2		1,1	2,0	2,6		0,8	1,7		1,5	2,3
52,0		1,3		1,1	1,8	0,7	1,6	2,2			1,3			1,2	1,8
54,0		0,8		0,7	1,4		1,3	1,8			0,8			0,8	1,4
56,0					0,9			1,0	1,4						1,1
58,0									1,1						0,6
60,0								0,7							
62,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0



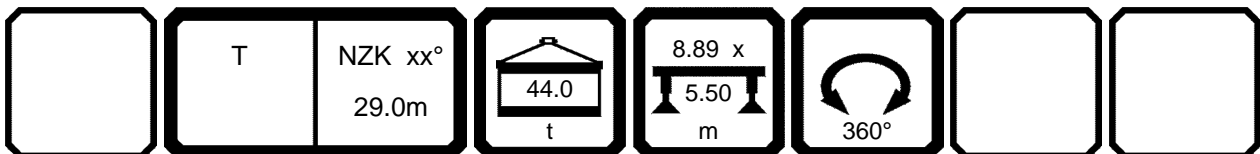


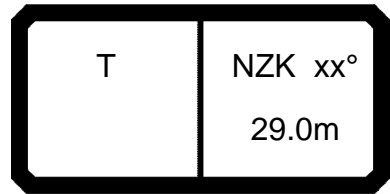


045869

02.02

		CODE >0599<											T211.03743		
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
6,0							7,9								
7,0							7,9				7,5				
8,0							7,9				7,5			7,2	
9,0							7,8				7,5			7,2	
10,0							7,8				7,4			7,2	
11,0							7,7				7,4			7,1	
12,0							7,6				7,3			7,1	
14,0							7,2				7,0			6,9	
16,0	5,0						6,8				6,7			6,7	
18,0	5,0			4,6			6,4	5,2			6,4			6,4	
20,0	4,9			4,5			6,0	4,8			6,0	4,8		6,1	4,8
22,0	4,9			4,4			5,5	4,5			5,6	4,5		5,7	4,6
24,0	4,8			4,3			5,1	4,2			5,3	4,3		5,4	4,3
26,0	4,7			4,3			4,8	4,0	3,3		5,0	4,0	3,3	5,1	4,1
28,0	4,6	3,7		4,2			4,4	3,8	3,2		4,7	3,8	3,2	4,8	3,9
30,0	4,4	3,6		4,0	3,5		4,1	3,5	3,1		4,4	3,6	3,1	4,6	3,7
32,0	3,9	3,5		3,7	3,4		3,8	3,4	3,0		4,1	3,5	3,0	4,3	3,6
34,0	3,3	3,4		3,1	3,3		3,5	3,2	2,9		3,8	3,3	2,9	4,1	3,4
36,0	2,8	3,3	2,8	2,5	3,2		3,3	3,1	2,8		3,6	3,2	2,8	3,9	3,3
38,0	2,2	3,3	2,7	2,0	3,1	2,7	3,0	3,0	2,8		3,3	3,1	2,8	3,6	3,2
40,0	1,8	3,0	2,7	1,5	2,9	2,6	2,8	2,9	2,8		3,1	3,0	2,8	3,4	3,0
42,0	1,3	2,7	2,7	1,0	2,5	2,6	2,6	2,8			2,9	2,9	2,8	3,2	3,0
44,0	0,8	2,2	2,6		2,0	2,6	2,5				2,7	2,8	2,8	3,0	2,9
46,0		1,8	2,5		1,6	2,5					2,6	2,8		2,9	2,8
48,0		1,3	2,3		1,2	2,1					2,5	2,8		2,7	2,8
50,0		0,9	1,8		0,7	1,7								2,6	2,8
52,0			1,4			1,2								2,5	2,8
54,0			1,0			0,8									
56,0															
58,0															
60,0															
62,0															
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

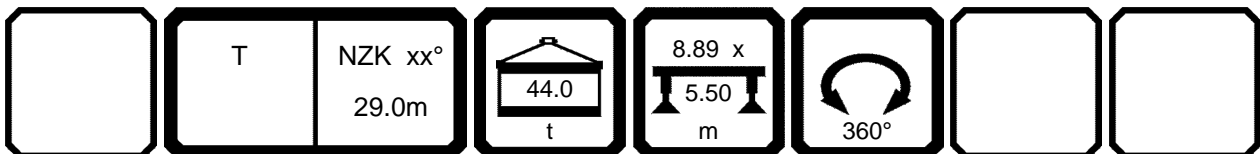


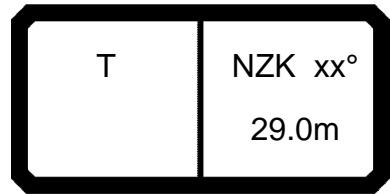


045869

02.02


		CODE >0599<											T211.03743		
		26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
6,0															
7,0															
8,0															
9,0		6,9													
10,0		6,8			6,6										
11,0		6,8			6,6			6,3							
12,0		6,8			6,5			6,2							
14,0		6,6			6,4			6,1			5,9				5,7
16,0		6,5			6,3			6,1			5,9				5,6
18,0		6,2			6,1			5,9			5,8				5,5
20,0		6,0			5,9			5,7			5,6				5,4
22,0		5,7	4,5		5,7	4,5		5,6			5,5				5,3
24,0		5,4	4,3		5,4	4,3		5,4	4,3		5,3	4,2			5,2
26,0		5,2	4,1		5,2	4,1		5,1	4,1		5,1	4,1			4,9
28,0	3,2	4,9	3,9	3,2	5,0	4,0		4,9	3,9		4,9	3,9			4,5
30,0	3,1	4,7	3,8	3,1	4,7	3,8	3,1	4,7	3,8		4,7	3,8			4,1
32,0	3,0	4,4	3,6	3,0	4,5	3,6	3,0	4,5	3,6	3,0	4,6	3,7	3,0		3,8
34,0	2,9	4,2	3,5	2,9	4,3	3,5	2,9	4,4	3,5	2,9	4,4	3,5	2,9		3,5
36,0	2,9	4,0	3,3	2,9	4,1	3,4	2,9	4,2	3,4	2,9	4,2	3,4	2,9		3,2
38,0	2,8	3,8	3,2	2,8	3,9	3,3	2,8	4,0	3,3	2,8	4,1	3,3	2,8		2,9
40,0	2,8	3,6	3,1	2,8	3,8	3,2	2,8	3,8	3,2	2,8	3,6	3,2	2,8		2,6
42,0	2,7	3,4	3,0	2,7	3,6	3,1	2,7	3,6	3,1	2,7	3,2	3,1	2,7		2,4
44,0	2,7	3,3	2,9	2,7	3,4	3,0	2,7	3,2	3,0	2,7	2,8	3,0	2,7		2,1
46,0	2,7	3,1	2,9	2,7	3,1	2,9	2,7	2,8	2,9	2,7	2,4	3,0	2,7		1,8
48,0	2,7	2,9	2,8	2,7	2,8	2,8	2,7	2,4	2,9	2,7	2,1	2,8	2,6		1,5
50,0		2,7	2,8	2,7	2,4	2,8	2,7	2,0	2,7	2,7	1,7	2,4	2,6		1,1
52,0		2,4	2,7	2,7	2,1	2,6	2,7	1,7	2,3	2,7	1,4	2,1	2,5		0,7
54,0		2,1	2,3		1,8	2,2	2,4	1,5	2,0	2,3	1,1	1,7	2,1		
56,0		1,9	2,0		1,6	1,9		1,2	1,6	1,9	0,8	1,4	1,7		
58,0					1,4	1,6		0,9	1,3	1,5		1,1	1,4		
60,0					1,1	1,3		0,7	1,0			0,8	1,0		
62,0									0,7						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

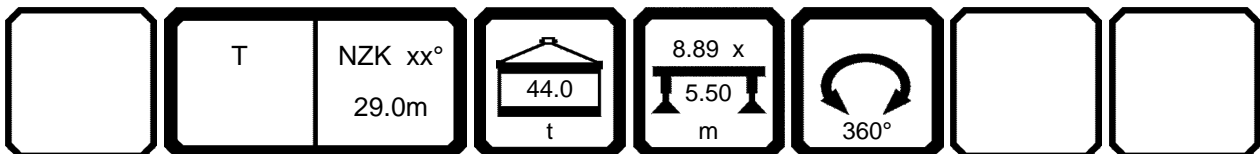


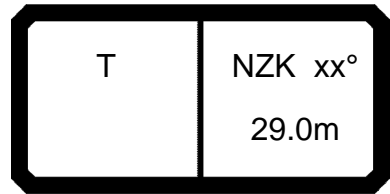


045869

02.02

		CODE >0599<											T211.03743		
		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0							6,5								
14,0							6,4			6,1			5,9		
16,0			5,3				6,3			6,0			5,9		
18,0			5,3				6,2			5,9			5,8		
20,0			5,2				6,1			5,4			5,7		
22,0			5,1				5,9			4,9			5,6		
24,0			5,0				5,7	4,4		4,3			5,4		
26,0	4,0		4,9				5,5	4,3		3,9	4,2		5,2	4,1	
28,0	3,9		4,7	3,8			5,3	4,1		3,5	4,1		5,0	4,0	
30,0	3,8		4,6	3,7			5,0	3,9		3,1	3,8		4,9	3,9	
32,0	3,6		4,4	3,6			4,8	3,8	3,0	2,7	3,4	3,0	4,6	3,7	3,0
34,0	3,5	2,9	4,1	3,5	2,9		4,2	3,7	3,0	2,4	3,1	3,0	4,1	3,6	2,9
36,0	3,4	2,8	3,5	3,4	2,8		3,6	3,5	2,9	2,1	2,7	2,9	3,5	3,5	2,9
38,0	3,3	2,8	2,9	3,3	2,8		3,1	3,4	2,9	1,9	2,4	2,8	2,9	3,4	2,8
40,0	3,0	2,7	2,5	3,2	2,7		2,6	3,3	2,8	1,6	2,1	2,6	2,4	3,3	2,8
42,0	2,7	2,7	2,0	3,1	2,7		2,1	3,2	2,7	1,3	1,9	2,3	2,0	3,2	2,7
44,0	2,5	2,7	1,6	2,7	2,7		1,7	2,8	2,7	0,9	1,6	2,0	1,6	2,7	2,7
46,0	2,3	2,5	1,2	2,3	2,6		1,3	2,4	2,7		1,4	1,8	1,2	2,3	2,7
48,0	2,1	2,3	0,8	1,9	2,6		0,9	1,9	2,6		1,2	1,5		1,9	2,6
50,0	1,9	2,1		1,5	2,3			1,6	2,2		0,8	1,3		1,5	2,2
52,0	1,6	1,9		1,2	1,8			1,2	1,8			1,1		1,1	1,8
54,0	1,3	1,7		0,8	1,4			0,8	1,3			0,7		0,7	1,4
56,0	1,0	1,4			1,1				0,9						0,9
58,0		1,1			0,6										
60,0		0,7													
62,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -
2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

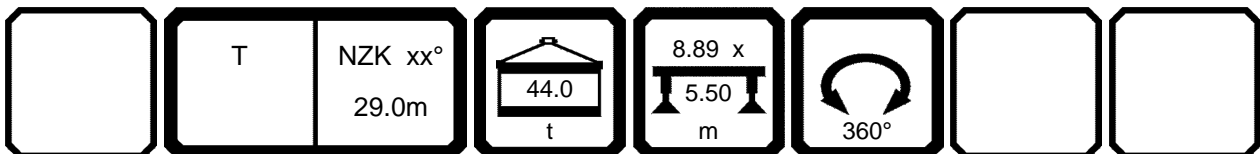




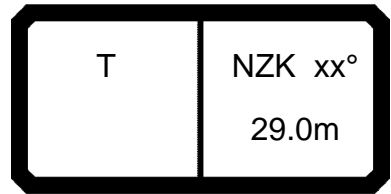
045869

02.02

		CODE >0599<										T211.03743			
		m > < t													
m		52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1					
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0															
16,0	5,6				5,0										
18,0	5,5				5,0			3,4							
20,0	5,2				4,9			2,8							
22,0	4,7				4,6			2,3							
24,0	4,2				4,1			1,8							
26,0	3,7				3,6			1,4							
28,0	3,3	3,9			3,2	3,7		1,0							
30,0	2,9	3,7			2,8	3,6		0,7	1,7						
32,0	2,6	3,3			2,5	3,2			1,3						
34,0	2,2	2,9	2,9		2,2	2,9			1,0						
36,0	1,9	2,6	2,8		1,9	2,5	2,8		0,7						
38,0	1,7	2,3	2,8		1,6	2,2	2,7			1,1					
40,0	1,4	2,0	2,5		1,3	2,0	2,5			0,8					
42,0	1,1	1,7	2,2		1,1	1,7	2,2								
44,0	0,8	1,5	1,9		0,8	1,4	1,9								
46,0		1,3	1,7			1,2	1,6								
48,0		1,1	1,4			1,0	1,4								
50,0		0,7	1,2			0,8	1,2								
52,0			1,0				0,9								
54,0			0,7				0,7								
56,0															
58,0															
60,0															
62,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0						
	1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
	2	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
	3	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
	4	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
	5	46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
	m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0					



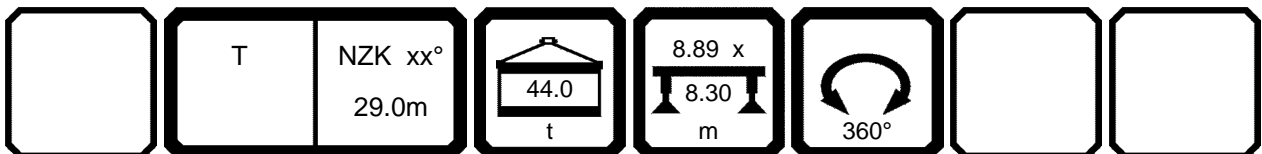
85%



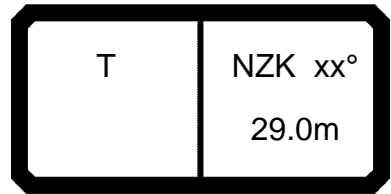
045869

02.02

		CODE >0519<											T211.08443		
		m > t													
m		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
6,0	9,0				8,7										
7,0	9,0				8,7			8,2							
8,0	8,9				8,7			8,2			7,9				
9,0	8,8				8,6			8,2			7,9			7,5	
10,0	8,8				8,6			8,2			7,9			7,5	
11,0	8,6				8,5			8,1			7,9			7,5	
12,0	8,5				8,3			8,0			7,8			7,4	
14,0	8,0				7,9			7,7			7,6			7,3	
16,0	7,4	6,1			7,5			7,4			7,3			7,1	
18,0	6,8	5,7			7,0	5,7		7,0			7,0			6,8	
20,0	6,3	5,2			6,6	5,3		6,6	5,3		6,7	5,3		6,6	
22,0	5,8	4,9			6,1	5,0		6,2	5,0		6,3	5,0		6,3	5,0
24,0	5,3	4,5	3,8		5,7	4,7		5,8	4,7		6,0	4,8		6,0	4,7
26,0	4,9	4,2	3,6		5,3	4,4	3,7	5,5	4,4	3,6	5,6	4,5		5,7	4,5
28,0	4,5	4,0	3,5		4,9	4,1	3,5	5,1	4,2	3,5	5,3	4,3	3,5	5,4	4,3
30,0	4,1	3,7	3,3		4,5	3,9	3,4	4,8	4,0	3,4	5,0	4,1	3,4	5,1	4,1
32,0	3,7	3,5	3,2		4,2	3,7	3,3	4,5	3,8	3,3	4,7	3,9	3,3	4,9	4,0
34,0	3,4	3,4	3,1		3,9	3,5	3,2	4,2	3,7	3,2	4,5	3,8	3,2	4,6	3,8
36,0	3,1	3,2	3,1		3,6	3,4	3,1	3,9	3,5	3,1	4,2	3,6	3,1	4,4	3,7
38,0	2,9	3,1			3,3	3,3	3,1	3,7	3,4	3,1	4,0	3,5	3,1	4,2	3,5
40,0	2,7				3,1	3,1	3,1	3,4	3,3	3,1	3,8	3,3	3,0	4,0	3,4
42,0					2,9	3,1		3,2	3,1	3,1	3,5	3,2	3,0	3,8	3,3
44,0								3,0	3,1	3,1	3,3	3,1	3,0	3,6	3,2
46,0								2,9	3,1		3,1	3,1	3,0	3,4	3,1
48,0															
50,0								2,7	3,1		3,0	3,0	3,0	3,2	3,1
52,0											2,7	3,0		2,9	3,0
54,0														2,8	3,0
56,0														2,7	3,0
58,0															
60,0															
62,0															
64,0															
66,0															
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx		0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s		7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



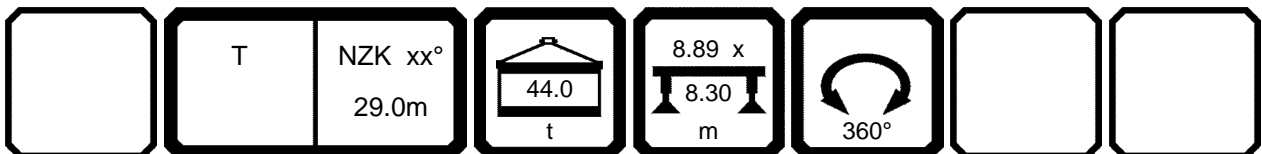
85%



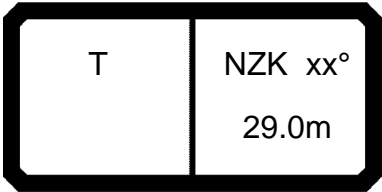
045869

02.02

		CODE >0519<											T211.08443		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0		7,3													
11,0		7,2			6,9										
12,0		7,2			6,8				7,1						
14,0		7,1			6,8				7,0			6,5			6,7
16,0		6,9			6,7				7,0			6,5			6,6
18,0		6,7			6,5				6,8			6,4			6,5
20,0		6,5			6,3				6,7			6,2			6,4
22,0		6,3	5,0		6,1				6,5			6,0			6,3
24,0		6,0	4,7		5,9	4,7			6,2	4,9		5,8	4,7		6,1
26,0		5,7	4,5		5,7	4,5			6,0	4,7		5,6	4,5		5,9
28,0	3,5	5,5	4,3		5,4	4,3			5,8	4,5		5,4	4,3		5,7
30,0	3,4	5,2	4,2	3,4	5,2	4,2			5,5	4,3		5,2	4,2		5,5
32,0	3,3	5,0	4,0	3,3	5,0	4,0	3,3		5,3	4,2	3,3	5,0	4,0	3,3	5,3
34,0	3,2	4,7	3,9	3,2	4,8	3,9	3,2		5,1	4,0	3,3	4,8	3,9	3,2	5,1
36,0	3,2	4,5	3,7	3,2	4,6	3,7	3,1		4,9	3,9	3,2	4,7	3,8	3,1	4,9
38,0	3,1	4,3	3,6	3,1	4,4	3,6	3,1		4,7	3,8	3,1	4,5	3,6	3,1	4,7
40,0	3,0	4,1	3,5	3,0	4,2	3,5	3,0		4,5	3,6	3,1	4,3	3,5	3,0	4,5
42,0	3,0	4,0	3,4	3,0	4,0	3,4	3,0		4,3	3,5	3,0	4,1	3,4	3,0	4,4
44,0	3,0	3,8	3,3	3,0	3,9	3,3	3,0		4,2	3,4	3,0	4,0	3,3	3,0	4,2
46,0	3,0	3,6	3,2	3,0	3,7	3,2	2,9		4,0	3,3	3,0	3,8	3,3	2,9	3,8
48,0	3,0	3,5	3,1	3,0	3,6	3,2	2,9		3,8	3,2	2,9	3,7	3,2	2,9	3,3
50,0	3,0	3,3	3,1	3,0	3,5	3,1	2,9		3,6	3,2	2,9	3,6	3,1	2,9	2,9
52,0	3,0	3,1	3,0	3,0	3,3	3,0	2,9		3,2	3,1	2,9	3,4	3,1	2,9	2,5
54,0		3,0	3,0	3,0	3,2	3,0	2,9		2,8	3,0	2,9	3,3	3,0	2,9	2,1
56,0		2,9	3,0		3,1	3,0	2,9		2,4	3,0	2,9	3,2	3,0	2,9	1,8
58,0		2,8	3,0		2,9	2,9	2,9		2,1	2,7	2,9	3,0	2,9	2,9	1,4
60,0		2,7	3,0		2,8	2,9			1,8	2,3	2,6	2,8	2,9	2,9	1,1
62,0					2,7	2,9			1,4	1,9	2,1	2,5	2,8	2,9	0,7
64,0					2,6	2,7			1,1	1,6		2,2	2,5		
66,0									0,9	1,2		1,9	2,2		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0




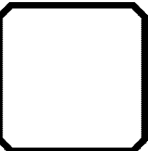
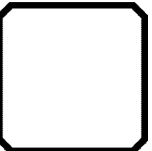
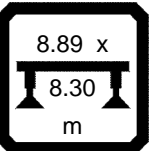
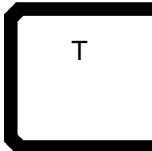
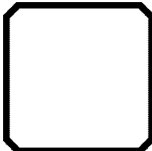
85%



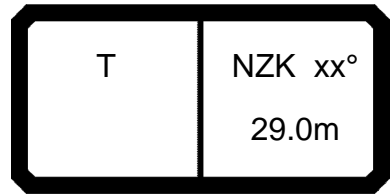
045869

02.02

		CODE >0519<										T211.08443				
		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
6,0																
7,0																
8,0																
9,0																
10,0																
11,0																
12,0																
14,0			6,5			6,2										
16,0			6,5			6,2				6,1			5,9			
18,0			6,4			6,1				6,1			5,8			
20,0			6,3			6,0				6,0			5,7			
22,0			6,1			5,8				5,9			5,6			
24,0			5,9			5,7				5,7			5,5			
26,0	4,6		5,7	4,5		5,5	4,4			5,6			5,4			
28,0	4,5		5,5	4,4		5,3	4,3			5,4	4,3		5,2	4,2		
30,0	4,3		5,3	4,2		5,1	4,1			5,2	4,2		5,1	4,1		
32,0	4,1	3,3	5,2	4,1	3,3	5,0	4,0			5,1	4,0		4,9	4,0		
34,0	4,0	3,3	5,0	4,0	3,2	4,8	3,9	3,2		4,9	3,9	3,2	4,7	3,8	3,2	
36,0	3,9	3,2	4,8	3,8	3,2	4,6	3,7	3,1		4,7	3,8	3,1	4,6	3,7	3,1	
38,0	3,8	3,1	4,6	3,7	3,1	4,5	3,6	3,1		4,6	3,7	3,1	4,4	3,6	3,0	
40,0	3,6	3,1	4,4	3,6	3,0	4,3	3,5	3,0		4,4	3,6	3,0	4,3	3,5	3,0	
42,0	3,5	3,0	4,3	3,5	3,0	4,2	3,4	3,0		4,3	3,5	3,0	4,2	3,4	3,0	
44,0	3,4	3,0	4,1	3,4	3,0	4,0	3,4	2,9		4,1	3,4	2,9	4,0	3,3	2,9	
46,0	3,4	2,9	4,0	3,3	2,9	3,9	3,3	2,9		3,7	3,3	2,9	3,9	3,3	2,9	
48,0	3,3	2,9	3,8	3,3	2,9	3,7	3,2	2,9		3,2	3,3	2,9	3,8	3,2	2,9	
50,0	3,2	2,9	3,5	3,2	2,9	3,6	3,1	2,9		2,8	3,2	2,9	3,5	3,1	2,9	
52,0	3,1	2,9	3,1	3,1	2,9	3,5	3,1	2,9		2,4	3,1	2,9	3,1	3,1	2,8	
54,0	2,9	2,9	2,7	3,0	2,9	3,3	3,0	2,9		2,0	2,9	2,9	2,7	3,0	2,8	
56,0	2,6	2,9	2,4	3,0	2,9	3,0	3,0	2,9		1,7	2,5	2,9	2,4	3,0	2,8	
58,0	2,2	2,6	2,0	2,7	2,9	2,6	2,9	2,9		1,4	2,1	2,7	2,1	2,8	2,8	
60,0	1,8	2,2	1,7	2,4	2,7	2,3	2,8	2,9		1,0	1,8	2,2	1,8	2,4	2,8	
62,0	1,4	1,7	1,4	2,0	2,3	2,0	2,5	2,8			1,4	1,8	1,5	2,1	2,5	
64,0	1,1	1,3	1,1	1,6	1,8	1,7	2,1	2,3			1,1	1,4	1,2	1,8	2,1	
66,0	0,6	0,8	0,8	1,3	1,4	1,4	1,8	1,9			0,8	1,0	0,9	1,4	1,7	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0		
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +		92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +		46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	
%																
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	



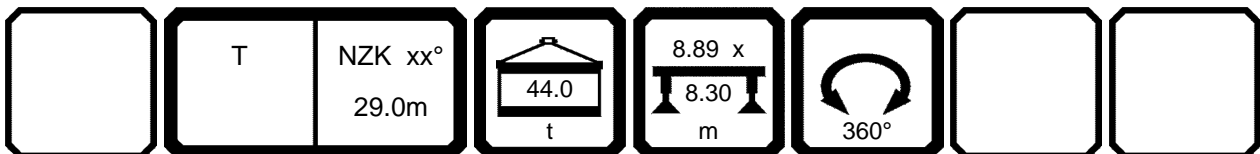
85%



045869

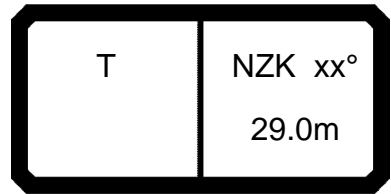
02.02

		CODE >0519< T211.08443													
m		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
6,0								8,7							
7,0								8,7				8,2			
8,0								8,7				8,2			7,9
9,0								8,6				8,2			7,9
10,0								8,6				8,2			7,9
11,0								8,5				8,1			7,9
12,0								8,3				8,0			7,8
14,0								7,9				7,7			7,6
16,0	5,5							7,5				7,4			7,3
18,0	5,5				5,0			7,0	5,7			7,0			7,0
20,0	5,4				4,9			6,6	5,3			6,6	5,3		6,7 5,3
22,0	5,3				4,9			6,1	5,0			6,2	5,0		6,3 5,0
24,0	5,2				4,8			5,7	4,7			5,8	4,7		6,0 4,8
26,0	5,1				4,7			5,3	4,4	3,7		5,5	4,4	3,6	5,6 4,5
28,0	5,0	4,1			4,6			4,9	4,1	3,5		5,1	4,2	3,5	5,3 4,3
30,0	4,9	4,0			4,5	3,9		4,5	3,9	3,4		4,8	4,0	3,4	5,0 4,1
32,0	4,7	3,9			4,5	3,7		4,2	3,7	3,3		4,5	3,8	3,3	4,7 3,9
34,0	4,6	3,8			4,4	3,7		3,9	3,5	3,2		4,2	3,7	3,2	4,5 3,8
36,0	4,5	3,7	3,1		4,2	3,6		3,6	3,4	3,1		3,9	3,5	3,1	4,2 3,6
38,0	4,4	3,6	3,0		4,1	3,5	3,0	3,3	3,3	3,1		3,7	3,4	3,1	4,0 3,5
40,0	4,2	3,5	3,0		4,0	3,4	2,9	3,1	3,1	3,1		3,4	3,3	3,1	3,8 3,3
42,0	4,1	3,4	2,9		3,9	3,3	2,9	2,9	3,1	3,1		3,2	3,1	3,1	3,5 3,2
44,0	3,9	3,3	2,9		3,8	3,2	2,8	2,7				3,0	3,1	3,1	3,3 3,1
46,0	3,7	3,3	2,9		3,5	3,2	2,8					2,9	3,1		3,1 3,1
48,0	3,2	3,2	2,8		3,0	3,1	2,8					2,7	3,1		3,0 3,0
50,0	2,8	3,1	2,8		2,6	3,1	2,8								2,8 3,0
52,0	2,4	3,1	2,8		2,2	3,0	2,8								2,7 3,0
54,0	2,0	2,9	2,8		1,8	2,8	2,8								
56,0	1,7	2,6	2,8		1,5	2,4	2,8								
58,0	1,4	2,2	2,8		1,1	2,0	2,7								
60,0	1,1	1,8	2,4			1,7	2,2								
62,0		1,5	2,0			1,3	1,9								
64,0		1,2	1,6			1,0	1,5								
66,0		0,9	1,3			0,7	1,1								
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0





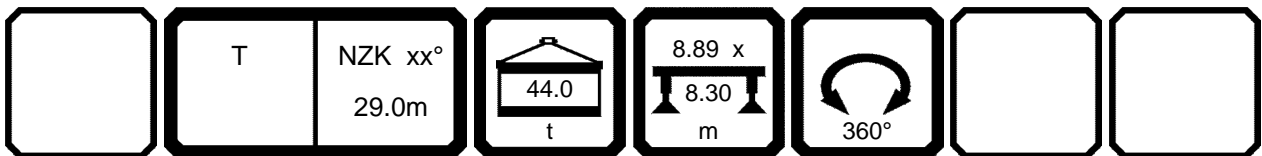
85%



045869

02.02

		CODE >0519<											T211.08443		
		26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
6,0															
7,0															
8,0															
9,0		7,5													
10,0		7,5			7,3										
11,0		7,5			7,2			6,9							
12,0		7,4			7,2			6,8							
14,0		7,3			7,1			6,8			6,5				6,2
16,0		7,1			6,9			6,7			6,5				6,2
18,0		6,8			6,7			6,5			6,4				6,1
20,0		6,6			6,5			6,3			6,2				6,0
22,0		6,3	5,0		6,3	5,0		6,1			6,0				5,8
24,0		6,0	4,7		6,0	4,7		5,9	4,7		5,8	4,7			5,4
26,0		5,7	4,5		5,7	4,5		5,7	4,5		5,6	4,5			5,0
28,0	3,5	5,4	4,3	3,5	5,5	4,3		5,4	4,3		5,4	4,3			4,5
30,0	3,4	5,1	4,1	3,4	5,2	4,2	3,4	5,2	4,2		5,2	4,2			4,1
32,0	3,3	4,9	4,0	3,3	5,0	4,0	3,3	5,0	4,0	3,3	5,0	4,0	3,3		3,8
34,0	3,2	4,6	3,8	3,2	4,7	3,9	3,2	4,8	3,9	3,2	4,8	3,9	3,2		3,5
36,0	3,1	4,4	3,7	3,2	4,5	3,7	3,2	4,5	3,7	3,1	4,7	3,8	3,1		3,2
38,0	3,1	4,2	3,5	3,1	4,3	3,6	3,1	4,2	3,6	3,1	4,5	3,6	3,1		2,9
40,0	3,0	4,0	3,4	3,0	4,1	3,5	3,0	3,9	3,5	3,0	4,3	3,5	3,0		2,6
42,0	3,0	3,8	3,3	3,0	4,0	3,4	3,0	3,7	3,4	3,0	4,1	3,4	3,0		2,4
44,0	3,0	3,6	3,2	3,0	3,8	3,3	3,0	3,5	3,3	3,0	4,0	3,3	3,0		2,2
46,0	3,0	3,4	3,1	3,0	3,6	3,2	3,0	3,3	3,2	2,9	3,8	3,3	2,9		2,0
48,0	3,0	3,2	3,1	3,0	3,5	3,1	3,0	3,1	3,1	2,9	3,7	3,2	2,9		1,8
50,0		3,1	3,0	3,0	3,3	3,1	3,0	3,0	3,0	2,9	3,6	3,1	2,9		1,6
52,0		2,9	3,0	3,0	3,1	3,0	3,0	2,8	2,8	2,9	3,4	3,1	2,9		1,5
54,0		2,8	3,0		3,0	3,0	3,0	2,6	2,7	2,7	3,3	3,0	2,9		1,3
56,0		2,7	2,9		2,9	3,0		2,2	2,5	2,6	3,2	3,0	2,9		1,2
58,0					2,8	3,0		1,8	2,3	2,4	3,0	2,9	2,9		1,0
60,0					2,7	3,0		1,5	1,9		2,8	2,9	2,9		0,7
62,0								1,2	1,5		2,5	2,8	2,9		
64,0								0,8	1,1		2,2	2,5			
66,0											1,9	2,2			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	
3	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



85%

T	NZK xx° 29.0m
---	------------------

045869

02.02

		CODE >0519<											T211.08443		
		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0							7,1								
14,0							7,0			6,7			6,5		
16,0			5,9				7,0			6,6			6,5		
18,0			5,8				6,8			6,1			6,4		
20,0			5,7				6,7			5,4			6,3		
22,0			5,6				6,5			4,9			6,1		
24,0			5,5				6,2	4,9		4,3			5,9		
26,0	4,4		5,4				6,0	4,7		3,9	4,6		5,7	4,5	
28,0	4,3		5,2	4,2			5,8	4,5		3,5	4,2		5,5	4,4	
30,0	4,1		5,1	4,1			5,5	4,3		3,1	3,8		5,3	4,2	
32,0	4,0		4,9	4,0			5,3	4,2	3,3	2,7	3,4	3,3	5,2	4,1	3,3
34,0	3,8	3,2	4,7	3,8	3,2		5,1	4,0	3,3	2,4	3,1	3,3	5,0	4,0	3,2
36,0	3,6	3,1	4,6	3,7	3,1		4,9	3,9	3,2	2,1	2,7	3,2	4,8	3,8	3,2
38,0	3,3	3,1	4,4	3,6	3,0		4,7	3,8	3,1	1,9	2,4	2,9	4,6	3,7	3,1
40,0	3,0	3,0	4,3	3,5	3,0		4,5	3,6	3,1	1,6	2,1	2,6	4,4	3,6	3,0
42,0	2,7	3,0	4,2	3,4	3,0		4,3	3,5	3,0	1,4	1,9	2,3	4,3	3,5	3,0
44,0	2,5	2,8	4,0	3,3	2,9		4,2	3,4	3,0	1,2	1,6	2,0	4,1	3,4	3,0
46,0	2,3	2,5	3,9	3,3	2,9		4,0	3,3	3,0	1,0	1,4	1,8	4,0	3,3	2,9
48,0	2,1	2,3	3,8	3,2	2,9		3,8	3,2	2,9	0,8	1,2	1,5	3,8	3,3	2,9
50,0	1,9	2,1	3,5	3,1	2,9		3,6	3,2	2,9	0,7	1,0	1,3	3,5	3,2	2,9
52,0	1,7	1,9	3,1	3,1	2,8		3,2	3,1	2,9		0,8	1,1	3,1	3,1	2,9
54,0	1,5	1,7	2,7	3,0	2,8		2,8	3,0	2,9		0,7	0,9	2,7	3,0	2,9
56,0	1,4	1,5	2,4	3,0	2,8		2,4	3,0	2,9			0,7	2,4	3,0	2,9
58,0	1,2	1,4	2,1	2,8	2,8		2,1	2,7	2,9				2,0	2,7	2,9
60,0	1,1	1,2	1,8	2,4	2,8		1,8	2,3	2,6				1,7	2,4	2,7
62,0	1,0	1,1	1,5	2,1	2,5		1,4	1,9	2,1				1,4	2,0	2,3
64,0	0,7	0,9	1,2	1,8	2,1		1,1	1,6					1,1	1,6	1,8
66,0			0,9	1,4	1,7		0,9	1,2					0,8	1,3	1,4
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -
2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	T	NZK xx° 29.0m					
--	---	------------------	--	--	--	--	--

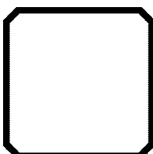
85%

T	NZK xx° 29.0m
---	------------------

045869

02.02

		m > t									CODE >0519<				T211.08443			
m		52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1								
6,0																		
7,0																		
8,0																		
9,0																		
10,0																		
11,0																		
12,0																		
14,0																		
16,0	6,1				5,5													
18,0	5,9				5,5			3,4										
20,0	5,3				5,2			2,8										
22,0	4,7				4,6			2,3										
24,0	4,2				4,1			1,8										
26,0	3,7				3,6			1,4										
28,0	3,3	4,1			3,2	4,0		1,0										
30,0	2,9	3,7			2,8	3,6		0,7	1,7									
32,0	2,6	3,3			2,5	3,2			1,3									
34,0	2,2	2,9	3,2		2,2	2,9			1,0									
36,0	1,9	2,6	3,1	1,9	2,5	3,1			0,7									
38,0	1,7	2,3	2,8	1,6	2,2	2,8				1,1								
40,0	1,4	2,0	2,5	1,3	2,0	2,5				0,8								
42,0	1,2	1,7	2,2	1,1	1,7	2,2												
44,0	1,0	1,5	1,9	0,9	1,4	1,9												
46,0	0,8	1,3	1,7	0,7	1,2	1,6												
48,0		1,1	1,4		1,0	1,4												
50,0		0,9	1,2		0,8	1,2												
52,0		0,7	1,0		0,6	0,9												
54,0			0,8			0,7												
56,0																		
58,0																		
60,0																		
62,0																		
64,0																		
66,0																		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0									
1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -									
2	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -									
3	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -									
4	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -									
5	46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -									
%																		
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0								



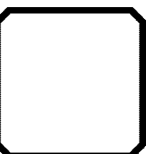
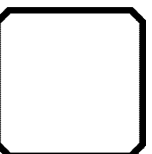
T
---

NZK xx° 29.0m
------------------

44.0 t
-----------

8.89 x 8.30 m
---------------------

360°
------










85%

T	NZK xx° 29.0m
---	------------------

045869

02.02

															<b>CODE &gt;0519&lt;</b>					<b>T211.08443</b>				
	m	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7								
68,0								0,6	0,8			1,7	1,8											
70,0												1,4												
72,0																								
<b>*n*</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1									
<b>xx</b>	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0									
 %	1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +									
	2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +									
	3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +									
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +									
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +									
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									

	T	NZK xx° 29.0m	 44.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	---	------------------	--	--	--	--	--


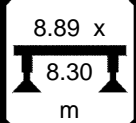

85%

T	NZK xx° 29.0m
---	------------------

045869

02.02

	CODE >0519<								T211.08443					
m	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
68,0				0,9		1,1	1,5						1,1	1,3
70,0						0,9	1,2						0,8	
72,0						0,7	0,8							
<b>* n *</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>xx</b>	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0




	T	NZK xx° 29.0m	 44.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	---	------------------	--	--	--	--	--


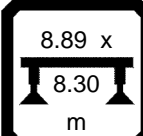

85%

T	NZK xx° 29.0m
---	------------------

045869

02.02

		CODE >0519<										T211.08443			
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
68,0			0,9			0,8									
70,0															
72,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
 %	1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
	5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
 m/s		7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	

	T	NZK xx° 29.0m	 44.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	---	------------------	--	--	--	--	--

85%

T	NZK xx° 29.0m
---	------------------

045869

02.02

			CODE >0519<											T211.08443		
			26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
	68,0 70,0 72,0											1,7 1,4	1,8			
		<b>* n *</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		<b>xx</b>	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
		1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
		2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	
		3	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +
		4	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
		5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
		%														
		m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0




	T	NZK xx° 29.0m	 44.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	---	------------------	---------------	-------------------------	----------	--	--

85%

T	NZK xx° 29.0m
---	------------------

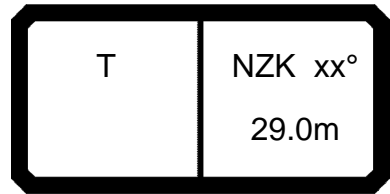
045869

02.02

	CODE >0519<														T211.08443
	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	
68,0 70,0 72,0				1,1 0,8	1,3	0,6	0,8						0,9		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
 %	1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	
	2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	

	T	NZK xx° 29.0m	 44.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	---	------------------	---	---	---	--	--

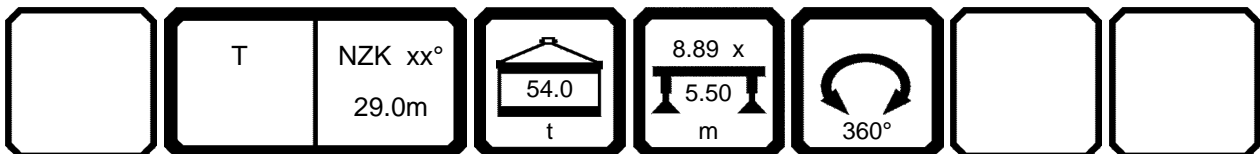


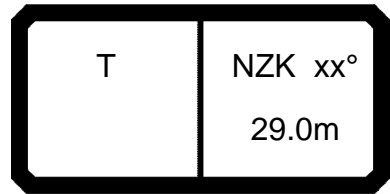


045869

02.02

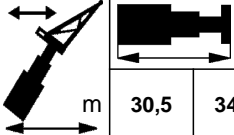
m	CODE >0598< T211.03742													
	13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
6,0	8,2			7,9										
7,0	8,2			7,9			7,5							
8,0	8,1			7,9			7,5			7,2				
9,0	8,0			7,8			7,5			7,2			6,9	
10,0	8,0			7,8			7,4			7,2			6,8	
11,0	7,9			7,7			7,4			7,1			6,8	
12,0	7,7			7,6			7,3			7,1			6,8	
14,0	7,2			7,2			7,0			6,9			6,6	
16,0	6,7	5,6		6,8			6,7			6,7			6,5	
18,0	6,2	5,2		6,4	5,2		6,4			6,4			6,2	
20,0	5,7	4,8		6,0	4,8		6,0	4,8		6,1	4,8		6,0	
22,0	5,3	4,4		5,5	4,5		5,6	4,5		5,7	4,6		5,7	4,5
24,0	4,8	4,1	3,5	5,1	4,2		5,3	4,3		5,4	4,3		5,4	4,3
26,0	4,4	3,9	3,3	4,8	4,0	3,3	5,0	4,0	3,3	5,1	4,1		5,2	4,1
28,0	4,1	3,6	3,1	4,4	3,8	3,2	4,7	3,8	3,2	4,8	3,9	3,2	4,9	3,9
30,0	3,7	3,4	3,0	4,1	3,5	3,1	4,4	3,6	3,1	4,6	3,7	3,1	4,7	3,8
32,0	3,4	3,2	2,9	3,8	3,4	3,0	4,1	3,5	3,0	4,3	3,6	3,0	4,4	3,6
34,0	3,1	3,1	2,8	3,5	3,2	2,9	3,8	3,3	2,9	4,1	3,4	2,9	4,2	3,5
36,0	2,9	2,9	2,8	3,3	3,1	2,8	3,6	3,2	2,8	3,9	3,3	2,9	4,0	3,3
38,0	2,6	2,8		3,0	3,0	2,8	3,3	3,1	2,8	3,6	3,2	2,8	3,8	3,2
40,0	2,5			2,8	2,9	2,8	3,1	3,0	2,8	3,4	3,0	2,8	3,6	3,1
42,0				2,6	2,8		2,9	2,9	2,8	3,2	3,0	2,7	3,4	3,0
44,0				2,5			2,7	2,8	2,8	3,0	2,9	2,7	3,3	2,9
46,0							2,6	2,8		2,9	2,8	2,7	3,1	2,9
48,0							2,5	2,8		2,7	2,8	2,7	2,9	2,8
50,0										2,6	2,8		2,8	2,8
52,0										2,5	2,8		2,7	2,7
54,0													2,5	2,7
56,0													2,5	2,7
58,0														
60,0														
62,0														
64,0														
66,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

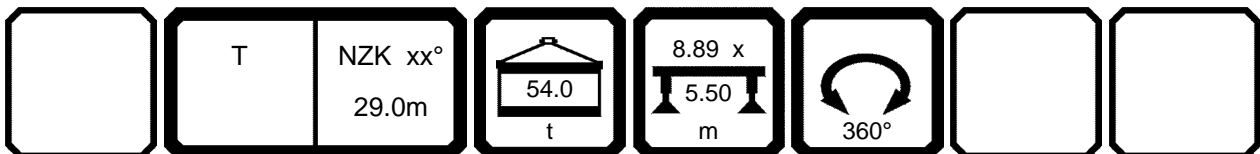


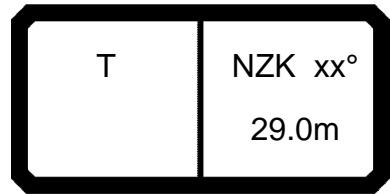


045869

02.02


		CODE >0598<											T211.03742		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0		6,6													
11,0		6,6			6,3										
12,0		6,5			6,2			6,5							
14,0		6,4			6,1			6,4			5,9				6,1
16,0		6,3			6,1			6,3			5,9				6,0
18,0		6,1			5,9			6,2			5,8				5,9
20,0		5,9			5,7			6,1			5,6				5,8
22,0		5,7	4,5		5,6			5,9			5,5				5,7
24,0		5,4	4,3		5,4	4,3		5,7	4,4		5,3	4,2			5,5
26,0		5,2	4,1		5,1	4,1		5,5	4,3		5,1	4,1			5,3
28,0	3,2	5,0	4,0		4,9	3,9		5,3	4,1		4,9	3,9			5,2
30,0	3,1	4,7	3,8	3,1	4,7	3,8		5,0	3,9		4,7	3,8			5,0
32,0	3,0	4,5	3,6	3,0	4,5	3,6	3,0	4,8	3,8	3,0	4,6	3,7	3,0		4,8
34,0	2,9	4,3	3,5	2,9	4,4	3,5	2,9	4,6	3,7	3,0	4,4	3,5	2,9		4,6
36,0	2,9	4,1	3,4	2,9	4,2	3,4	2,9	4,5	3,5	2,9	4,2	3,4	2,9		4,4
38,0	2,8	3,9	3,3	2,8	4,0	3,3	2,8	4,3	3,4	2,9	4,1	3,3	2,8		3,8
40,0	2,8	3,8	3,2	2,8	3,8	3,2	2,8	4,0	3,3	2,8	3,9	3,2	2,8		3,2
42,0	2,7	3,6	3,1	2,7	3,7	3,1	2,7	3,5	3,2	2,7	3,8	3,1	2,7		2,7
44,0	2,7	3,4	3,0	2,7	3,5	3,0	2,7	3,0	3,1	2,7	3,6	3,0	2,7		2,3
46,0	2,7	3,3	2,9	2,7	3,4	2,9	2,7	2,6	3,0	2,7	3,5	3,0	2,7		1,8
48,0	2,7	3,1	2,8	2,7	3,2	2,9	2,7	2,2	3,0	2,7	3,1	2,9	2,6		1,5
50,0	2,7	3,0	2,8	2,7	3,1	2,8	2,7	1,8	2,7	2,7	2,8	2,8	2,6		1,1
52,0	2,7	2,9	2,7	2,7	2,7	2,8	2,7	1,5	2,3	2,7	2,4	2,8	2,6		
54,0		2,7	2,7	2,7	2,4	2,7	2,7	1,1	1,9	2,4	2,1	2,6	2,6		
56,0		2,5	2,7		2,1	2,6	2,6	0,8	1,5	1,9	1,8	2,3	2,6		
58,0		2,3	2,5		1,8	2,2	2,4		1,2	1,5	1,5	2,0	2,3		
60,0		2,0	2,1		1,6	1,9			0,8	1,1	1,3	1,7	1,9		
62,0					1,4	1,6					1,0	1,4	1,5		
64,0					1,2	1,3					0,8	1,1	1,5		
66,0												0,8			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

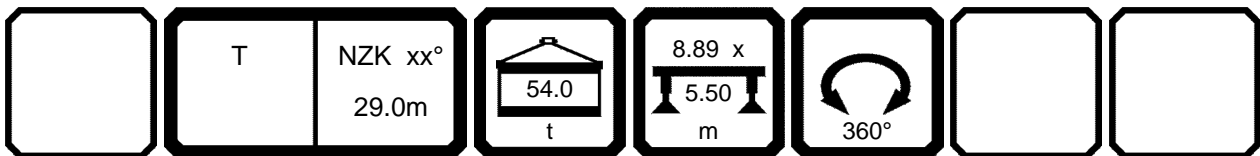


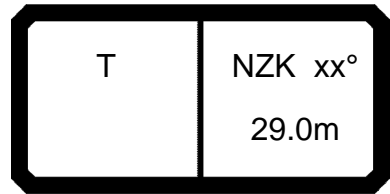


045869

02.02

		CODE >0598<										T211.03742			
		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0			5,9			5,7									
16,0			5,9			5,6			5,6				5,3		
18,0			5,8			5,5			5,5				5,3		
20,0			5,7			5,4			5,4				5,2		
22,0			5,6			5,3			5,3				5,1		
24,0			5,4			5,2			5,2				5,0		
26,0	4,2		5,2	4,1		5,0	4,0		5,1				4,9		
28,0	4,1		5,0	4,0		4,8	3,9		4,9	3,9			4,7	3,8	
30,0	3,9		4,9	3,9		4,7	3,8		4,8	3,8			4,6	3,7	
32,0	3,8	3,0	4,7	3,7	3,0	4,5	3,6		4,6	3,7			4,5	3,6	
34,0	3,6	3,0	4,5	3,6	2,9	4,4	3,5	2,9	4,4	3,6	2,9		4,3	3,5	2,9
36,0	3,5	2,9	4,4	3,5	2,9	4,2	3,4	2,8	4,3	3,5	2,8		4,2	3,4	2,8
38,0	3,4	2,8	4,2	3,4	2,8	4,1	3,3	2,8	3,7	3,4	2,8		4,0	3,3	2,8
40,0	3,3	2,8	3,8	3,3	2,8	3,9	3,2	2,7	3,1	3,3	2,8		3,8	3,2	2,7
42,0	3,2	2,7	3,4	3,2	2,7	3,8	3,1	2,7	2,6	3,2	2,7		3,4	3,1	2,7
44,0	3,1	2,7	2,9	3,1	2,7	3,5	3,1	2,7	2,2	3,1	2,7		2,9	3,0	2,7
46,0	2,9	2,7	2,5	3,0	2,7	3,0	3,0	2,6	1,8	2,9	2,6		2,5	3,0	2,6
48,0	2,5	2,6	2,1	3,0	2,6	2,7	2,9	2,6	1,4	2,5	2,6		2,1	2,9	2,6
50,0	2,1	2,6	1,7	2,6	2,6	2,3	2,8	2,6		2,1	2,6		1,7	2,7	2,6
52,0	1,7	2,4	1,4	2,2	2,6	2,0	2,7	2,6		1,7	2,4		1,4	2,3	2,6
54,0	1,3	1,9	1,1	1,9	2,4	1,6	2,3	2,6		1,3	2,0		1,1	1,9	2,5
56,0	1,0	1,5	0,7	1,5	2,0	1,3	2,0	2,4		0,9	1,5		0,7	1,6	2,1
58,0		1,1		1,2	1,6	1,0	1,7	2,0			1,1			1,3	1,7
60,0		0,6		0,9	1,2	0,7	1,3	1,6			0,7			0,9	1,4
62,0					0,8		1,0	1,3							1,0
64,0							0,7	0,9							
66,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

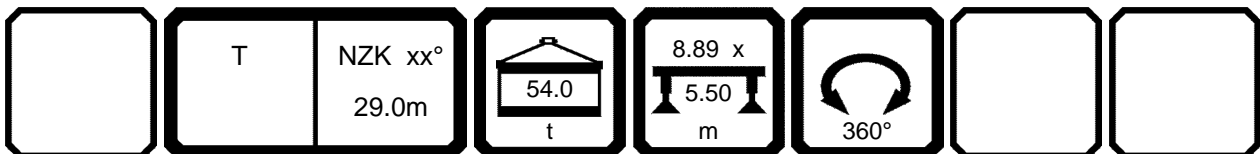


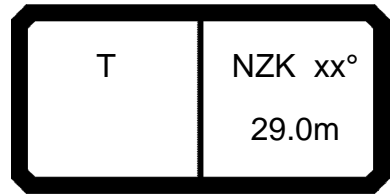


045869

02.02

		CODE >0598<											T211.03742		
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
6,0															
7,0							7,9				7,5				
8,0							7,9				7,5			7,2	
9,0							7,8				7,5			7,2	
10,0							7,8				7,4			7,2	
11,0							7,7				7,4			7,1	
12,0							7,6				7,3			7,1	
14,0							7,2				7,0			6,9	
16,0	5,0						6,8				6,7			6,7	
18,0	5,0			4,6			6,4	5,2			6,4			6,4	
20,0	4,9			4,5			6,0	4,8			6,0	4,8		6,1	4,8
22,0	4,9			4,4			5,5	4,5			5,6	4,5		5,7	4,6
24,0	4,8			4,3			5,1	4,2			5,3	4,3		5,4	4,3
26,0	4,7			4,3			4,8	4,0	3,3		5,0	4,0	3,3	5,1	4,1
28,0	4,6	3,7		4,2			4,4	3,8	3,2		4,7	3,8	3,2	4,8	3,9
30,0	4,4	3,6		4,1	3,5		4,1	3,5	3,1		4,4	3,6	3,1	4,6	3,7
32,0	4,3	3,5		4,1	3,4		3,8	3,4	3,0		4,1	3,5	3,0	4,3	3,6
34,0	4,2	3,4		4,0	3,3		3,5	3,2	2,9		3,8	3,3	2,9	4,1	3,4
36,0	4,0	3,3	2,8	3,8	3,2		3,3	3,1	2,8		3,6	3,2	2,8	3,9	3,3
38,0	3,7	3,3	2,7	3,4	3,2	2,7	3,0	3,0	2,8		3,3	3,1	2,8	3,6	3,2
40,0	3,2	3,2	2,7	2,9	3,1	2,6	2,8	2,9	2,8		3,1	3,0	2,8	3,4	3,0
42,0	2,7	3,1	2,7	2,4	3,0	2,6	2,6	2,8			2,9	2,9	2,8	3,2	3,0
44,0	2,2	3,0	2,6	2,0	2,9	2,6	2,5				2,7	2,8	2,8	3,0	2,9
46,0	1,8	2,9	2,6	1,6	2,8	2,6					2,6	2,8		2,9	2,8
48,0	1,4	2,5	2,6	1,2	2,4	2,5					2,5	2,8		2,7	2,8
50,0	1,0	2,1	2,6	0,7	1,9	2,5								2,6	2,8
52,0	0,6	1,7	2,5		1,5	2,4								2,5	2,8
54,0		1,4	2,1		1,2	1,9									
56,0		1,0	1,6		0,8	1,5									
58,0			1,3			1,1									
60,0			0,9			0,7									
62,0															
64,0															
66,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

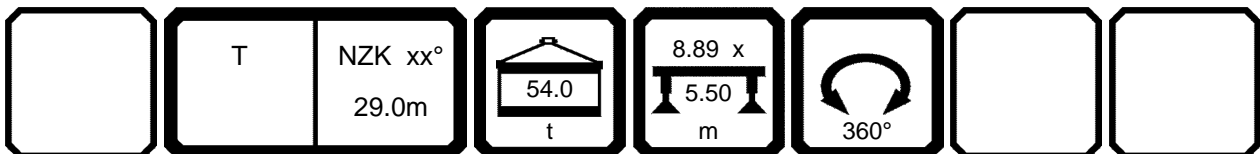


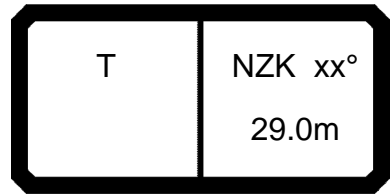


045869

02.02


		CODE >0598<											T211.03742		
		26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
6,0															
7,0															
8,0															
9,0		6,9													
10,0		6,8			6,6										
11,0		6,8			6,6			6,3							
12,0		6,8			6,5			6,2							
14,0		6,6			6,4			6,1			5,9				5,7
16,0		6,5			6,3			6,1			5,9				5,6
18,0		6,2			6,1			5,9			5,8				5,5
20,0		6,0			5,9			5,7			5,6				5,4
22,0		5,7	4,5		5,7	4,5		5,6			5,5				5,3
24,0		5,4	4,3		5,4	4,3		5,4	4,3		5,3	4,2			5,2
26,0		5,2	4,1		5,2	4,1		5,1	4,1		5,1	4,1			4,9
28,0	3,2	4,9	3,9	3,2	5,0	4,0		4,9	3,9		4,9	3,9			4,5
30,0	3,1	4,7	3,8	3,1	4,7	3,8	3,1	4,7	3,8		4,7	3,8			4,1
32,0	3,0	4,4	3,6	3,0	4,5	3,6	3,0	4,5	3,6	3,0	4,6	3,7	3,0		3,8
34,0	2,9	4,2	3,5	2,9	4,3	3,5	2,9	4,4	3,5	2,9	4,4	3,5	2,9		3,5
36,0	2,9	4,0	3,3	2,9	4,1	3,4	2,9	4,2	3,4	2,9	4,2	3,4	2,9		3,2
38,0	2,8	3,8	3,2	2,8	3,9	3,3	2,8	4,0	3,3	2,8	4,1	3,3	2,8		2,9
40,0	2,8	3,6	3,1	2,8	3,8	3,2	2,8	3,8	3,2	2,8	3,9	3,2	2,8		2,6
42,0	2,7	3,4	3,0	2,7	3,6	3,1	2,7	3,7	3,1	2,7	3,8	3,1	2,7		2,4
44,0	2,7	3,3	2,9	2,7	3,4	3,0	2,7	3,5	3,0	2,7	3,6	3,0	2,7		2,2
46,0	2,7	3,1	2,9	2,7	3,3	2,9	2,7	3,3	2,9	2,7	3,5	3,0	2,7		2,0
48,0	2,7	2,9	2,8	2,7	3,1	2,8	2,7	3,1	2,9	2,7	3,1	2,9	2,6		1,8
50,0		2,8	2,8	2,7	3,0	2,8	2,7	3,0	2,8	2,7	2,8	2,8	2,6		1,6
52,0		2,7	2,7	2,7	2,9	2,7	2,7	2,7	2,8	2,7	2,4	2,8	2,6		1,5
54,0		2,5	2,7		2,7	2,7	2,7	2,4	2,7	2,7	2,1	2,6	2,6		1,3
56,0		2,5	2,7		2,5	2,7		2,1	2,5	2,6	1,8	2,3	2,6		1,2
58,0					2,3	2,5		1,8	2,2	2,3	1,5	2,0	2,3		1,0
60,0					2,0	2,1		1,5	1,9		1,3	1,7	1,9		0,7
62,0								1,2	1,5		1,0	1,4	1,5		
64,0								0,8	1,1		0,8	1,1			
66,0												0,8			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

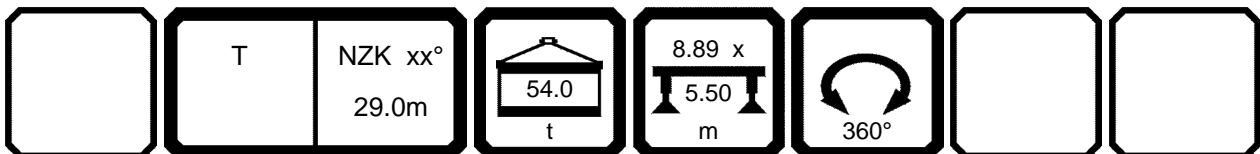


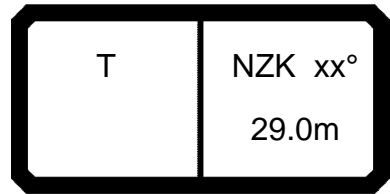


045869

02.02



		CODE >0598<										T211.03742			
		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0							6,5								
14,0							6,4			6,1			5,9		
16,0			5,3				6,3			6,0			5,9		
18,0			5,3				6,2			5,9			5,8		
20,0			5,2				6,1			5,4			5,7		
22,0			5,1				5,9			4,9			5,6		
24,0			5,0				5,7	4,4		4,3			5,4		
26,0	4,0		4,9				5,5	4,3		3,9	4,2		5,2	4,1	
28,0	3,9		4,7	3,8			5,3	4,1		3,5	4,1		5,0	4,0	
30,0	3,8		4,6	3,7			5,0	3,9		3,1	3,8		4,9	3,9	
32,0	3,6		4,5	3,6			4,8	3,8	3,0	2,7	3,4	3,0	4,7	3,7	
34,0	3,5	2,9	4,3	3,5	2,9		4,6	3,7	3,0	2,4	3,1	3,0	4,5	3,6	
36,0	3,4	2,8	4,2	3,4	2,8		4,5	3,5	2,9	2,1	2,7	2,9	4,4	3,5	
38,0	3,3	2,8	4,0	3,3	2,8		4,3	3,4	2,9	1,9	2,4	2,8	4,2	3,4	
40,0	3,0	2,7	3,8	3,2	2,7		4,0	3,3	2,8	1,6	2,1	2,6	3,8	3,3	
42,0	2,7	2,7	3,4	3,1	2,7		3,5	3,2	2,7	1,4	1,9	2,3	3,4	3,2	
44,0	2,5	2,7	2,9	3,0	2,7		3,0	3,1	2,7	1,2	1,6	2,0	2,9	3,1	
46,0	2,3	2,5	2,5	3,0	2,6		2,6	3,0	2,7	1,0	1,4	1,8	2,5	3,0	
48,0	2,1	2,3	2,1	2,9	2,6		2,2	3,0	2,7	0,8	1,2	1,5	2,1	3,0	
50,0	1,9	2,1	1,7	2,7	2,6		1,8	2,7	2,7	0,7	1,0	1,3	1,7	2,6	
52,0	1,7	1,9	1,4	2,3	2,6		1,5	2,3	2,7		0,8	1,1	1,4	2,2	
54,0	1,5	1,7	1,1	1,9	2,5		1,1	1,9	2,4		0,7	0,9	1,1	1,9	
56,0	1,4	1,5	0,7	1,6	2,1		0,8	1,5	1,9			0,7	0,7	1,5	
58,0	1,2	1,4		1,3	1,7			1,2	1,5					1,2	
60,0	1,1	1,2		0,9	1,4			0,8	1,1					0,9	
62,0	1,0	1,1			1,0									0,8	
64,0	0,7	0,9													
66,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	
2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

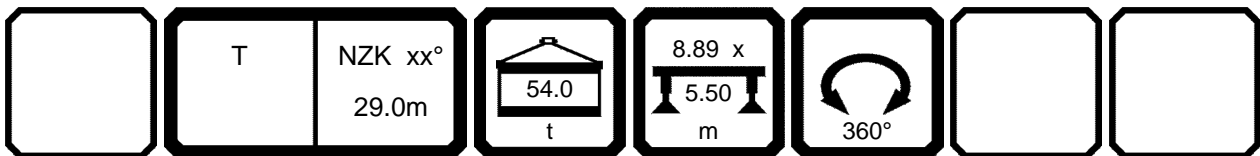




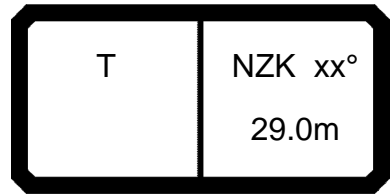
045869

02.02

												CODE >0598<				T211.03742			
		52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1									
6,0																			
7,0																			
8,0																			
9,0																			
10,0																			
11,0																			
12,0																			
14,0																			
16,0	5,6				5,0														
18,0	5,5				5,0			3,4											
20,0	5,2				4,9			2,8											
22,0	4,7				4,6			2,3											
24,0	4,2				4,1			1,8											
26,0	3,7				3,6			1,4											
28,0	3,3	3,9			3,2	3,7		1,0											
30,0	2,9	3,7			2,8	3,6		0,7	1,7										
32,0	2,6	3,3			2,5	3,2			1,3										
34,0	2,2	2,9	2,9		2,2	2,9			1,0										
36,0	1,9	2,6	2,8		1,9	2,5	2,8		0,7										
38,0	1,7	2,3	2,8		1,6	2,2	2,7			1,1									
40,0	1,4	2,0	2,5		1,3	2,0	2,5			0,8									
42,0	1,2	1,7	2,2		1,1	1,7	2,2												
44,0	1,0	1,5	1,9		0,9	1,4	1,9												
46,0	0,8	1,3	1,7		0,7	1,2	1,6												
48,0		1,1	1,4			1,0	1,4												
50,0		0,9	1,2			0,8	1,2												
52,0		0,7	1,0			0,6	0,9												
54,0			0,8				0,7												
56,0																			
58,0																			
60,0																			
62,0																			
64,0																			
66,0																			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1									
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0										
1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -										
2	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -										
3	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -										
4	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -										
5	46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -										
%																			
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0										



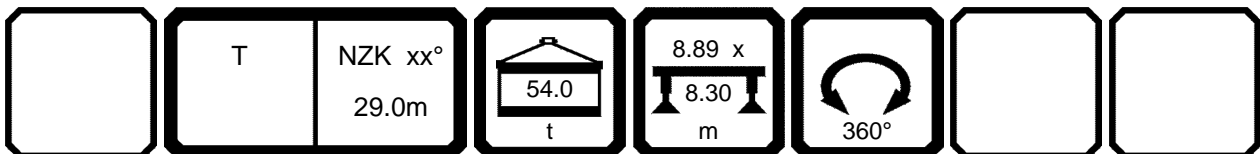
85%



045869

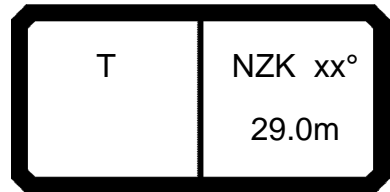
02.02

		CODE >0518<												T211.08442	
		m > < t													
m		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
6,0	9,0				8,7										
7,0	9,0				8,7			8,2							
8,0	8,9				8,7			8,2			7,9				
9,0	8,8				8,6			8,2			7,9			7,5	
10,0	8,8				8,6			8,2			7,9			7,5	
11,0	8,6				8,5			8,1			7,9			7,5	
12,0	8,5				8,3			8,0			7,8			7,4	
14,0	8,0				7,9			7,7			7,6			7,3	
16,0	7,4	6,1			7,5			7,4			7,3			7,1	
18,0	6,8	5,7			7,0	5,7		7,0			7,0			6,8	
20,0	6,3	5,2			6,6	5,3		6,6	5,3		6,7	5,3		6,6	
22,0	5,8	4,9			6,1	5,0		6,2	5,0		6,3	5,0		6,3	5,0
24,0	5,3	4,5	3,8		5,7	4,7		5,8	4,7		6,0	4,8		6,0	4,7
26,0	4,9	4,2	3,6		5,3	4,4	3,7	5,5	4,4	3,6	5,6	4,5		5,7	4,5
28,0	4,5	4,0	3,5		4,9	4,1	3,5	5,1	4,2	3,5	5,3	4,3	3,5	5,4	4,3
30,0	4,1	3,7	3,3		4,5	3,9	3,4	4,8	4,0	3,4	5,0	4,1	3,4	5,1	4,1
32,0	3,7	3,5	3,2		4,2	3,7	3,3	4,5	3,8	3,3	4,7	3,9	3,3	4,9	4,0
34,0	3,4	3,4	3,1		3,9	3,5	3,2	4,2	3,7	3,2	4,5	3,8	3,2	4,6	3,8
36,0	3,1	3,2	3,1		3,6	3,4	3,1	3,9	3,5	3,1	4,2	3,6	3,1	4,4	3,7
38,0	2,9	3,1			3,3	3,3	3,1	3,7	3,4	3,1	4,0	3,5	3,1	4,2	3,5
40,0	2,7				3,1	3,1	3,1	3,4	3,3	3,1	3,8	3,3	3,0	4,0	3,4
42,0					2,9	3,1		3,2	3,1	3,1	3,5	3,2	3,0	3,8	3,3
44,0								3,0	3,1	3,1	3,3	3,1	3,0	3,6	3,2
46,0								2,9	3,1		3,1	3,1	3,0	3,4	3,1
48,0															
50,0								2,7	3,1		3,0	3,0	3,0	3,2	3,1
52,0											2,7	3,0		2,9	3,0
54,0														2,8	3,0
56,0														2,7	3,0
58,0															
60,0															
62,0															
64,0															
66,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0






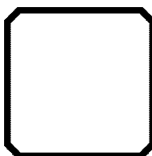
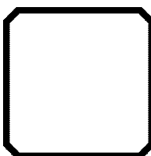
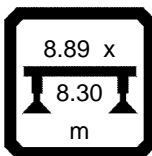
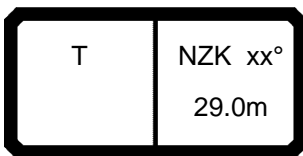
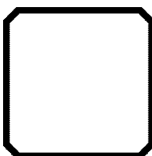
85%



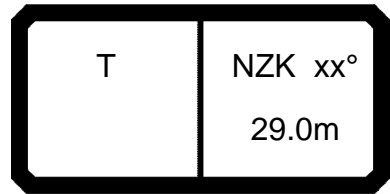
045869

02.02

		CODE >0518<											T211.08442		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0		7,3													
11,0		7,2			6,9										
12,0		7,2			6,8			7,1							
14,0		7,1			6,8			7,0			6,5				6,7
16,0		6,9			6,7			7,0			6,5				6,6
18,0		6,7			6,5			6,8			6,4				6,5
20,0		6,5			6,3			6,7			6,2				6,4
22,0		6,3	5,0		6,1			6,5			6,0				6,3
24,0		6,0	4,7		5,9	4,7		6,2	4,9		5,8	4,7			6,1
26,0		5,7	4,5		5,7	4,5		6,0	4,7		5,6	4,5			5,9
28,0	3,5	5,5	4,3		5,4	4,3		5,8	4,5		5,4	4,3			5,7
30,0	3,4	5,2	4,2	3,4	5,2	4,2		5,5	4,3		5,2	4,2			5,5
32,0	3,3	5,0	4,0	3,3	5,0	4,0	3,3	5,3	4,2	3,3	5,0	4,0	3,3		5,3
34,0	3,2	4,7	3,9	3,2	4,8	3,9	3,2	5,1	4,0	3,3	4,8	3,9	3,2		5,1
36,0	3,2	4,5	3,7	3,2	4,6	3,7	3,1	4,9	3,9	3,2	4,7	3,8	3,1		4,9
38,0	3,1	4,3	3,6	3,1	4,4	3,6	3,1	4,7	3,8	3,1	4,5	3,6	3,1		4,7
40,0	3,0	4,1	3,5	3,0	4,2	3,5	3,0	4,5	3,6	3,1	4,3	3,5	3,0		4,5
42,0	3,0	4,0	3,4	3,0	4,0	3,4	3,0	4,3	3,5	3,0	4,1	3,4	3,0		4,4
44,0	3,0	3,8	3,3	3,0	3,9	3,3	3,0	4,2	3,4	3,0	4,0	3,3	3,0		4,2
46,0	3,0	3,6	3,2	3,0	3,7	3,2	2,9	4,0	3,3	3,0	3,8	3,3	2,9		4,1
48,0	3,0	3,5	3,1	3,0	3,6	3,2	2,9	3,8	3,2	2,9	3,7	3,2	2,9		3,9
50,0	3,0	3,3	3,1	3,0	3,5	3,1	2,9	3,7	3,2	2,9	3,6	3,1	2,9		3,8
52,0	3,0	3,1	3,0	3,0	3,3	3,0	2,9	3,6	3,1	2,9	3,4	3,1	2,9		3,6
54,0		3,0	3,0	3,0	3,2	3,0	2,9	3,4	3,0	2,9	3,3	3,0	2,9		3,4
56,0		2,9	3,0		3,1	3,0	2,9	3,3	3,0	2,9	3,2	3,0	2,9		3,1
58,0		2,8	3,0		2,9	2,9	2,9	3,2	3,0	2,9	3,1	2,9	2,9		2,7
60,0		2,7	3,0		2,8	2,9		3,0	2,9	2,9	3,0	2,9	2,9		2,3
62,0					2,7	2,9		2,6	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9		1,9
64,0					2,7	2,9		2,3	2,7		2,8	2,9			1,6
66,0								2,0	2,3		2,7	2,9			1,3
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



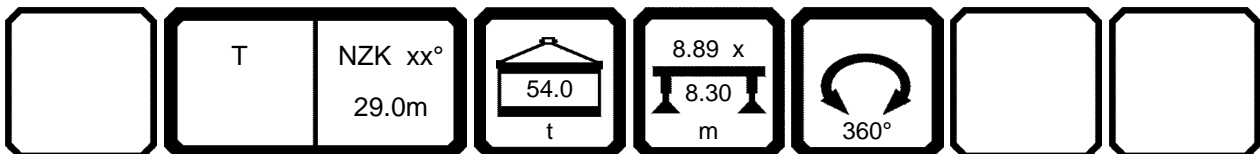
85%



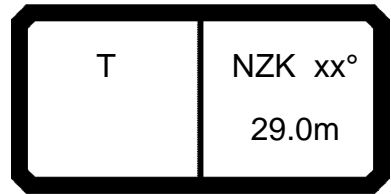
045869

02.02

		CODE >0518<										T211.08442			
		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0			6,5			6,2									
16,0			6,5			6,2			6,1				5,9		
18,0			6,4			6,1			6,1				5,8		
20,0			6,3			6,0			6,0				5,7		
22,0			6,1			5,8			5,9				5,6		
24,0			5,9			5,7			5,7				5,5		
26,0	4,6		5,7	4,5		5,5	4,4		5,6				5,4		
28,0	4,5		5,5	4,4		5,3	4,3		5,4	4,3			5,2	4,2	
30,0	4,3		5,3	4,2		5,1	4,1		5,2	4,2			5,1	4,1	
32,0	4,1	3,3	5,2	4,1	3,3	5,0	4,0		5,1	4,0			4,9	4,0	
34,0	4,0	3,3	5,0	4,0	3,2	4,8	3,9	3,2	4,9	3,9	3,2		4,7	3,8	3,2
36,0	3,9	3,2	4,8	3,8	3,2	4,6	3,7	3,1	4,7	3,8	3,1		4,6	3,7	3,1
38,0	3,8	3,1	4,6	3,7	3,1	4,5	3,6	3,1	4,6	3,7	3,1		4,4	3,6	3,0
40,0	3,6	3,1	4,4	3,6	3,0	4,3	3,5	3,0	4,4	3,6	3,0		4,3	3,5	3,0
42,0	3,5	3,0	4,3	3,5	3,0	4,2	3,4	3,0	4,3	3,5	3,0		4,2	3,4	3,0
44,0	3,4	3,0	4,1	3,4	3,0	4,0	3,4	2,9	4,1	3,4	2,9		4,0	3,3	2,9
46,0	3,4	2,9	4,0	3,3	2,9	3,9	3,3	2,9	4,0	3,3	2,9		3,9	3,3	2,9
48,0	3,3	2,9	3,8	3,3	2,9	3,7	3,2	2,9	3,9	3,3	2,9		3,8	3,2	2,9
50,0	3,2	2,9	3,7	3,2	2,9	3,6	3,1	2,9	3,7	3,2	2,9		3,7	3,1	2,9
52,0	3,1	2,9	3,6	3,1	2,9	3,5	3,1	2,9	3,6	3,1	2,9		3,6	3,1	2,8
54,0	3,1	2,9	3,5	3,0	2,9	3,4	3,0	2,9	3,3	3,1	2,9		3,5	3,0	2,8
56,0	3,0	2,9	3,4	3,0	2,9	3,3	3,0	2,9	3,0	3,0	2,9		3,4	3,0	2,8
58,0	3,0	2,9	3,2	3,0	2,9	3,2	2,9	2,9	2,6	2,9	2,9		3,2	2,9	2,8
60,0	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	3,1	2,9	2,9	2,3	2,8	2,9		3,0	2,9	2,8
62,0	2,6	2,8	2,6	2,9	2,9	3,0	2,9	2,9	1,9	2,6	2,8		2,6	2,9	2,8
64,0	2,2	2,4	2,2	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9	1,6	2,3	2,5		2,3	2,7	2,8
66,0	1,8	1,9	1,9	2,4	2,5	2,5	2,8	2,8	1,3	1,9	2,1		2,0	2,5	2,7
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



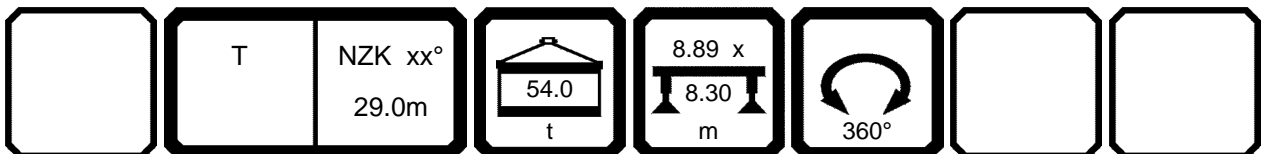
85%



045869

02.02

		CODE >0518<											T211.08442		
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
6,0							8,7								
7,0							8,7				8,2				
8,0							8,7				8,2			7,9	
9,0							8,6				8,2			7,9	
10,0							8,6				8,2			7,9	
11,0							8,5				8,1			7,9	
12,0							8,3				8,0			7,8	
14,0							7,9				7,7			7,6	
16,0	5,5						7,5				7,4			7,3	
18,0	5,5			5,0			7,0	5,7			7,0			7,0	
20,0	5,4			4,9			6,6	5,3			6,6	5,3		6,7	5,3
22,0	5,3			4,9			6,1	5,0			6,2	5,0		6,3	5,0
24,0	5,2			4,8			5,7	4,7			5,8	4,7		6,0	4,8
26,0	5,1			4,7			5,3	4,4	3,7		5,5	4,4	3,6	5,6	4,5
28,0	5,0	4,1		4,6			4,9	4,1	3,5		5,1	4,2	3,5	5,3	4,3
30,0	4,9	4,0		4,5	3,9		4,5	3,9	3,4		4,8	4,0	3,4	5,0	4,1
32,0	4,7	3,9		4,5	3,7		4,2	3,7	3,3		4,5	3,8	3,3	4,7	3,9
34,0	4,6	3,8		4,4	3,7		3,9	3,5	3,2		4,2	3,7	3,2	4,5	3,8
36,0	4,5	3,7	3,1	4,2	3,6		3,6	3,4	3,1		3,9	3,5	3,1	4,2	3,6
38,0	4,4	3,6	3,0	4,1	3,5	3,0	3,3	3,3	3,1		3,7	3,4	3,1	4,0	3,5
40,0	4,2	3,5	3,0	4,0	3,4	2,9	3,1	3,1	3,1		3,4	3,3	3,1	3,8	3,3
42,0	4,1	3,4	2,9	3,9	3,3	2,9	2,9	3,1			3,2	3,1	3,1	3,5	3,2
44,0	4,0	3,3	2,9	3,8	3,2	2,8	2,7				3,0	3,1	3,1	3,3	3,1
46,0	3,9	3,3	2,9	3,7	3,2	2,8					2,9	3,1		3,1	3,1
48,0	3,8	3,2	2,8	3,7	3,1	2,8					2,7	3,1		3,0	3,0
50,0	3,7	3,1	2,8	3,6	3,1	2,8								2,8	3,0
52,0	3,6	3,1	2,8	3,4	3,0	2,8								2,7	3,0
54,0	3,3	3,0	2,8	3,1	3,0	2,8									
56,0	3,0	3,0	2,8	2,8	2,9	2,8									
58,0	2,6	2,9	2,8	2,4	2,9	2,8									
60,0	2,3	2,9	2,8	2,1	2,8	2,8									
62,0	2,0	2,7	2,8	1,8	2,5	2,8									
64,0	1,7	2,4	2,7	1,5	2,2	2,6									
66,0	1,4	2,0	2,4	1,2	1,9	2,3									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0




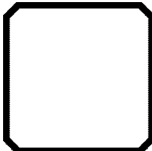
85%

T	NZK xx°
	29.0m

045869

02.02

		CODE >0518<											T211.08442		
		26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
6,0															
7,0															
8,0															
9,0		7,5													
10,0		7,5			7,3										
11,0		7,5			7,2			6,9							
12,0		7,4			7,2			6,8							
14,0		7,3			7,1			6,8			6,5				6,2
16,0		7,1			6,9			6,7			6,5				6,2
18,0		6,8			6,7			6,5			6,4				6,1
20,0		6,6			6,5			6,3			6,2				6,0
22,0		6,3	5,0		6,3	5,0		6,1			6,0				5,8
24,0		6,0	4,7		6,0	4,7		5,9	4,7		5,8	4,7			5,4
26,0		5,7	4,5		5,7	4,5		5,7	4,5		5,6	4,5			5,0
28,0	3,5	5,4	4,3	3,5	5,5	4,3		5,4	4,3		5,4	4,3			4,5
30,0	3,4	5,1	4,1	3,4	5,2	4,2	3,4	5,2	4,2		5,2	4,2			4,1
32,0	3,3	4,9	4,0	3,3	5,0	4,0	3,3	5,0	4,0	3,3	5,0	4,0	3,3		3,8
34,0	3,2	4,6	3,8	3,2	4,7	3,9	3,2	4,8	3,9	3,2	4,8	3,9	3,2		3,5
36,0	3,1	4,4	3,7	3,2	4,5	3,7	3,2	4,5	3,7	3,1	4,7	3,8	3,1		3,2
38,0	3,1	4,2	3,5	3,1	4,3	3,6	3,1	4,2	3,6	3,1	4,5	3,6	3,1		2,9
40,0	3,0	4,0	3,4	3,0	4,1	3,5	3,0	3,9	3,5	3,0	4,3	3,5	3,0		2,6
42,0	3,0	3,8	3,3	3,0	4,0	3,4	3,0	3,7	3,4	3,0	4,1	3,4	3,0		2,4
44,0	3,0	3,6	3,2	3,0	3,8	3,3	3,0	3,5	3,3	3,0	4,0	3,3	3,0		2,2
46,0	3,0	3,4	3,1	3,0	3,6	3,2	3,0	3,3	3,2	2,9	3,8	3,3	2,9		2,0
48,0	3,0	3,2	3,1	3,0	3,5	3,1	3,0	3,1	3,1	2,9	3,7	3,2	2,9		1,8
50,0		3,1	3,0	3,0	3,3	3,1	3,0	3,0	3,0	2,9	3,6	3,1	2,9		1,6
52,0		2,9	3,0	3,0	3,1	3,0	3,0	2,8	2,8	2,9	3,4	3,1	2,9		1,5
54,0		2,8	3,0		3,0	3,0	3,0	2,6	2,7	2,7	3,3	3,0	2,9		1,3
56,0		2,7	2,9		2,9	3,0		2,2	2,5	2,6	3,2	3,0	2,9		1,2
58,0					2,8	3,0		1,8	2,3	2,4	3,1	2,9	2,9		1,0
60,0					2,7	3,0		1,5	1,9		3,0	2,9	2,9		0,7
62,0								1,2	1,5		2,9	2,9	2,9		
64,0								0,8	1,1		2,8	2,9			
66,0											2,7	2,9			
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-
3	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+
4	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



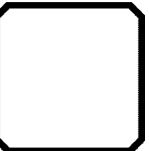
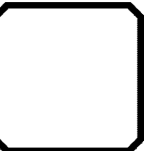
T
---

NZK xx°
29.0m

54.0
t

8.89 x
8.30
m

360°
------




85%

T	NZK xx°
	29.0m

045869

02.02

		CODE >0518<											T211.08442		
		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0							7,1								
14,0							7,0			6,7			6,5		
16,0			5,9				7,0			6,6			6,5		
18,0			5,8				6,8			6,1			6,4		
20,0			5,7				6,7			5,4			6,3		
22,0			5,6				6,5			4,9			6,1		
24,0			5,5				6,2	4,9		4,3			5,9		
26,0	4,4		5,4				6,0	4,7		3,9	4,6		5,7	4,5	
28,0	4,3		5,2	4,2			5,8	4,5		3,5	4,2		5,5	4,4	
30,0	4,1		5,1	4,1			5,5	4,3		3,1	3,8		5,3	4,2	
32,0	4,0		4,9	4,0			5,3	4,2	3,3	2,7	3,4	3,3	5,2	4,1	3,3
34,0	3,8	3,2	4,7	3,8	3,2		5,1	4,0	3,3	2,4	3,1	3,3	5,0	4,0	3,2
36,0	3,6	3,1	4,6	3,7	3,1		4,9	3,9	3,2	2,1	2,7	3,2	4,8	3,8	3,2
38,0	3,3	3,1	4,4	3,6	3,0		4,7	3,8	3,1	1,9	2,4	2,9	4,6	3,7	3,1
40,0	3,0	3,0	4,3	3,5	3,0		4,5	3,6	3,1	1,6	2,1	2,6	4,4	3,6	3,0
42,0	2,7	3,0	4,2	3,4	3,0		4,3	3,5	3,0	1,4	1,9	2,3	4,3	3,5	3,0
44,0	2,5	2,8	4,0	3,3	2,9		4,2	3,4	3,0	1,2	1,6	2,0	4,1	3,4	3,0
46,0	2,3	2,5	3,9	3,3	2,9		4,0	3,3	3,0	1,0	1,4	1,8	4,0	3,3	2,9
48,0	2,1	2,3	3,8	3,2	2,9		3,8	3,2	2,9	0,8	1,2	1,5	3,8	3,3	2,9
50,0	1,9	2,1	3,7	3,1	2,9		3,7	3,2	2,9	0,7	1,0	1,3	3,7	3,2	2,9
52,0	1,7	1,9	3,6	3,1	2,8		3,6	3,1	2,9		0,8	1,1	3,6	3,1	2,9
54,0	1,5	1,7	3,5	3,0	2,8		3,4	3,0	2,9		0,7	0,9	3,5	3,0	2,9
56,0	1,4	1,5	3,4	3,0	2,8		3,3	3,0	2,9			0,7	3,4	3,0	2,9
58,0	1,2	1,4	3,2	2,9	2,8		3,2	3,0	2,9				3,2	3,0	2,9
60,0	1,1	1,2	3,0	2,9	2,8		3,0	2,9	2,9				2,9	2,9	2,9
62,0	1,0	1,1	2,6	2,9	2,8		2,6	2,9	2,9				2,6	2,9	2,9
64,0	0,7	0,9	2,3	2,7	2,8		2,3	2,7					2,2	2,7	2,8
66,0			2,0	2,5	2,7		2,0	2,3					1,9	2,4	2,5
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -
2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0


	T	NZK xx°	54.0	8.89 x	360°		
		29.0m	t	8.30	m		

85%

T	NZK xx° 29.0m
---	------------------

045869

02.02

		CODE >0518<										T211.08442			
		52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1					
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0															
16,0	6,1			5,5											
18,0	5,9			5,5			3,4								
20,0	5,3			5,2			2,8								
22,0	4,7			4,6			2,3								
24,0	4,2			4,1			1,8								
26,0	3,7			3,6			1,4								
28,0	3,3	4,1		3,2	4,0		1,0								
30,0	2,9	3,7		2,8	3,6		0,7	1,7							
32,0	2,6	3,3		2,5	3,2			1,3							
34,0	2,2	2,9	3,2	2,2	2,9			1,0							
36,0	1,9	2,6	3,1	1,9	2,5	3,1		0,7							
38,0	1,7	2,3	2,8	1,6	2,2	2,8				1,1					
40,0	1,4	2,0	2,5	1,3	2,0	2,5				0,8					
42,0	1,2	1,7	2,2	1,1	1,7	2,2									
44,0	1,0	1,5	1,9	0,9	1,4	1,9									
46,0	0,8	1,3	1,7	0,7	1,2	1,6									
48,0		1,1	1,4		1,0	1,4									
50,0		0,9	1,2		0,8	1,2									
52,0		0,7	1,0		0,6	0,9									
54,0			0,8			0,7									
56,0															
58,0															
60,0															
62,0															
64,0															
66,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0						
1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -						
2	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -						
3	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -						
4	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -						
5	46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -						
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0						





	T	NZK xx° 29.0m	54.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	---	------------------	-----------	---------------------	------	--	--


85%

T	NZK xx° 29.0m
---	------------------

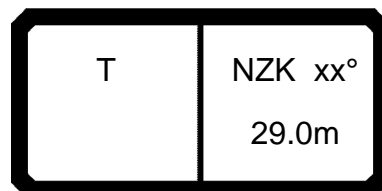
045869

02.02

 m	 m > t														
	CODE >0518< <span style="float: right;">T211.08442</span>														
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7	
68,0								1,7	1,9			2,7	2,9	1,0	
70,0												1,4		0,7	
72,0															
74,0															
76,0															
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
 %	1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +
	2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +
	3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	


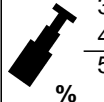
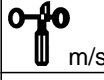
	T	NZK xx° 29.0m	 54.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	---	------------------	--	--	--	--	--

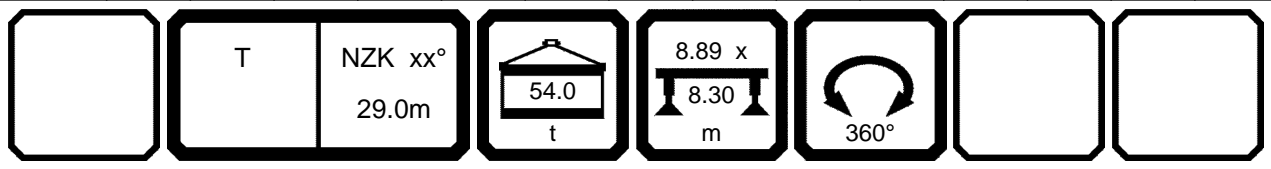
85%



045869

02.02

 m	m > t								CODE >0518<							T211.08442	
	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0			
68,0	1,4		1,6	2,0		2,2	2,5		1,0	1,5	1,7	1,7	2,2	2,3			
70,0	1,1		1,4	1,6		1,9	2,2		0,7	1,2		1,4	1,8				
72,0	0,7		1,1	1,3		1,7	1,8			0,9		1,2	1,5				
74,0						1,2						0,9	1,2				
76,0												0,7	0,9				
<b>* n *</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
<b>xx</b>	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0			
 %	1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +			
	2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +			
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +			
	4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +			
	5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +			
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0			









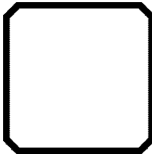

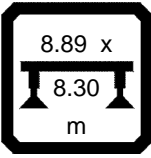

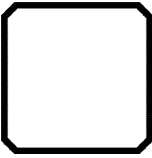
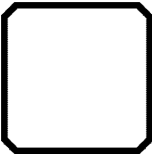
85%

T	NZK xx°
	29.0m

045869

02.02

		CODE >0518<											T211.08442		
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
68,0		1,1	1,7	2,0	0,9	1,5	1,9								
70,0		0,8	1,4	1,6	0,6	1,3	1,6								
72,0			1,0	1,2		0,9	1,2								
74,0			0,7				0,8								
76,0															
*n*		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx		0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
	1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
	5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0





	T	NZK xx°					
		29.0m	t	8.89 x 8.30 m	360°		



85%

T	NZK xx° 29.0m
---	------------------

045869

02.02

 m	 m > t														
	CODE >0518< <span style="float: right;">T211.08442</span>														
	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	
68,0											2,7	2,9			
70,0											1,4				
72,0															
74,0															
76,0															
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
 %	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	
	2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-
	3	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+
	4	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	



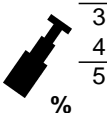
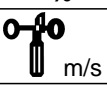
	T	NZK xx° 29.0m	 54.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	---	------------------	--	--	--	--	--



85%

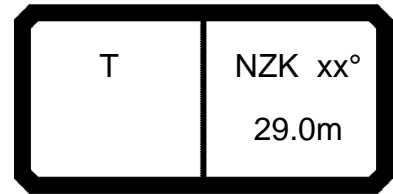
T	NZK xx° 29.0m
---	------------------

045869

02.02

 m	 m > < t <span style="float: right;">CODE &gt;0518&lt; T211.08442</span>													
	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
68,0			1,7	2,2	2,3	1,7	1,9						1,6	2,0
70,0			1,4	1,8									1,4	1,6
72,0			1,2	1,5									1,1	1,3
74,0			0,9	1,2										
76,0			0,7	0,9										
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
 %	1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -
	2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

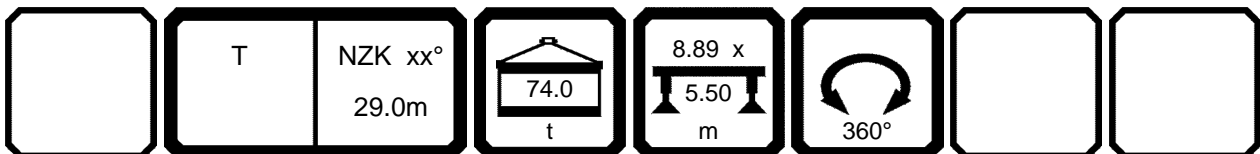
	T	NZK xx° 29.0m	 54.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	---	------------------	--	--	--	--	--

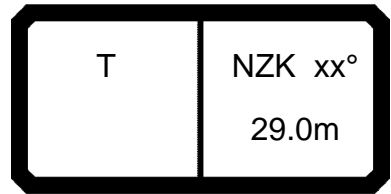


045869

02.02

		CODE >0597<											T211.03741		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
11,0															
12,0															
14,0	7,2			7,2			7,0				6,9			6,6	
16,0	6,7			6,8			6,7				6,7			6,5	
18,0	6,2			6,4			6,4				6,4			6,2	
20,0	5,7			6,0			6,0				6,1			6,0	
22,0	5,3	4,4		5,5	4,5		5,6	4,5			5,7	4,6		5,7	4,5
24,0	4,8	4,1		5,1	4,2		5,3	4,3			5,4	4,3		5,4	4,3
26,0	4,4	3,9	3,3	4,8	4,0	3,3	5,0	4,0			5,1	4,1		5,2	4,1
28,0	4,1	3,6	3,1	4,4	3,8	3,2	4,7	3,8	3,2		4,8	3,9	3,2	4,9	3,9
30,0	3,7	3,4	3,0	4,1	3,5	3,1	4,4	3,6	3,1		4,6	3,7	3,1	4,7	3,8
32,0	3,4	3,2	2,9	3,8	3,4	3,0	4,1	3,5	3,0		4,3	3,6	3,0	4,4	3,6
34,0	3,1	3,1	2,8	3,5	3,2	2,9	3,8	3,3	2,9		4,1	3,4	2,9	4,2	3,5
36,0	2,9	2,9	2,8	3,3	3,1	2,8	3,6	3,2	2,8		3,9	3,3	2,9	4,0	3,3
38,0	2,6	2,8		3,0	3,0	2,8	3,3	3,1	2,8		3,6	3,2	2,8	3,8	3,2
40,0	2,5			2,8	2,9	2,8	3,1	3,0	2,8		3,4	3,0	2,8	3,6	3,1
42,0				2,6	2,8		2,9	2,9	2,8		3,2	3,0	2,7	3,4	3,0
44,0				2,5			2,7	2,8	2,8		3,0	2,9	2,7	3,3	2,9
46,0							2,6	2,8			2,9	2,8	2,7	3,1	2,9
48,0							2,5	2,8			2,7	2,8	2,7	2,9	2,8
50,0											2,6	2,8		2,8	2,8
52,0											2,5	2,8		2,7	2,7
54,0														2,5	2,7
56,0														2,5	2,7
58,0															
60,0															
62,0															
64,0															
66,0															
68,0															
70,0															
72,0															
74,0															
76,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

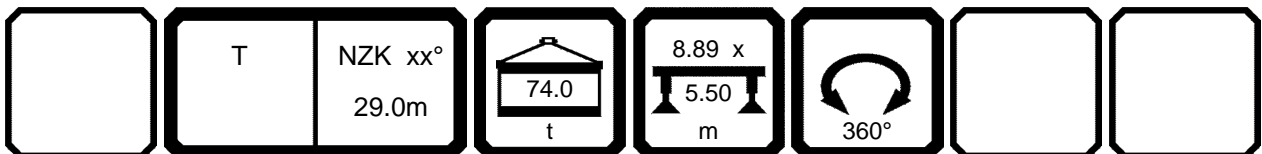


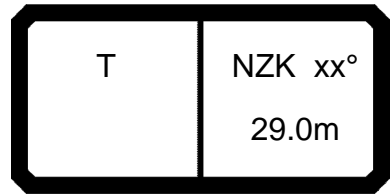


045869

02.02

		CODE >0597<											T211.03741		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7
11,0															
12,0									6,5						
14,0		6,4			6,1				6,4			5,9			6,1
16,0		6,3			6,1				6,3			5,9			6,0
18,0		6,1			5,9				6,2			5,8			5,9
20,0		5,9			5,7				6,1			5,6			5,8
22,0		5,7	4,5		5,6				5,9			5,5			5,7
24,0		5,4	4,3		5,4	4,3			5,7	4,4		5,3	4,2		5,5
26,0		5,2	4,1		5,1	4,1			5,5	4,3		5,1	4,1		5,3
28,0	3,2	5,0	4,0		4,9	3,9			5,3	4,1		4,9	3,9		5,2
30,0	3,1	4,7	3,8	3,1	4,7	3,8			5,0	3,9		4,7	3,8		5,0
32,0	3,0	4,5	3,6	3,0	4,5	3,6	3,0		4,8	3,8	3,0	4,6	3,7	3,0	4,8
34,0	2,9	4,3	3,5	2,9	4,4	3,5	2,9		4,6	3,7	3,0	4,4	3,5	2,9	4,6
36,0	2,9	4,1	3,4	2,9	4,2	3,4	2,9		4,5	3,5	2,9	4,2	3,4	2,9	4,4
38,0	2,8	3,9	3,3	2,8	4,0	3,3	2,8		4,3	3,4	2,9	4,1	3,3	2,8	4,3
40,0	2,8	3,8	3,2	2,8	3,8	3,2	2,8		4,1	3,3	2,8	3,9	3,2	2,8	4,1
42,0	2,7	3,6	3,1	2,7	3,7	3,1	2,7		3,9	3,2	2,7	3,8	3,1	2,7	4,0
44,0	2,7	3,4	3,0	2,7	3,5	3,0	2,7		3,8	3,1	2,7	3,6	3,0	2,7	3,8
46,0	2,7	3,3	2,9	2,7	3,4	2,9	2,7		3,6	3,0	2,7	3,5	3,0	2,7	3,7
48,0	2,7	3,1	2,8	2,7	3,3	2,9	2,7		3,5	3,0	2,7	3,4	2,9	2,6	3,6
50,0	2,7	3,0	2,8	2,7	3,1	2,8	2,7		3,4	2,9	2,7	3,2	2,8	2,6	3,3
52,0	2,7	2,9	2,7	2,7	3,0	2,8	2,7		3,2	2,8	2,7	3,1	2,8	2,6	2,9
54,0		2,7	2,7	2,7	2,9	2,7	2,7		3,1	2,8	2,7	3,0	2,7	2,6	2,5
56,0		2,6	2,7		2,8	2,7	2,7		2,7	2,7	2,7	2,9	2,7	2,6	2,1
58,0		2,5	2,7		2,7	2,7	2,7		2,4	2,7	2,7	2,8	2,7	2,6	1,8
60,0		2,4	2,7		2,6	2,7			2,1	2,5	2,7	2,7	2,7	2,6	1,5
62,0					2,5	2,7			1,8	2,2	2,3	2,6	2,6	2,6	1,2
64,0					2,4	2,7			1,5	1,9		2,4	2,6		0,9
66,0									1,3	1,5		2,2	2,4		0,6
68,0									1,0	1,2		1,9	2,1		
70,0												1,4			
72,0															
74,0															
76,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

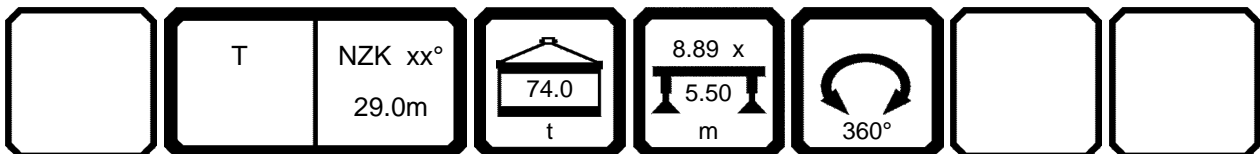


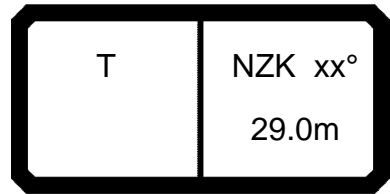


045869

02.02

		CODE >0597<										T211.03741			
		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
11,0															
12,0															
14,0															
16,0				5,9					5,7					5,3	
18,0				5,9					5,6		5,6			5,3	
20,0				5,8					5,5		5,5			5,3	
22,0				5,7					5,4		5,4			5,2	
24,0				5,6					5,3		5,3			5,1	
26,0				5,4					5,2		5,2			5,0	
28,0	4,2			5,2	4,1				5,0	4,0				4,9	
30,0	4,1			5,0	4,0				4,8	3,9				4,7	3,8
32,0	3,9			4,9	3,9				4,7	3,8				4,6	3,7
34,0	3,8	3,0		4,7	3,7	3,0			4,5	3,6				4,5	3,6
36,0	3,6	3,0		4,5	3,6	2,9			4,4	3,5	2,9			4,3	3,5
38,0	3,5	2,9		4,4	3,5	2,9			4,2	3,4	2,8			4,2	3,4
40,0	3,4	2,8		4,2	3,4	2,8			4,1	3,3	2,8			4,0	3,3
42,0	3,3	2,8		4,0	3,3	2,8			3,9	3,2	2,7			3,9	3,2
44,0	3,2	2,7		3,9	3,2	2,7			3,8	3,1	2,7			3,8	3,1
46,0	3,1	2,7		3,8	3,1	2,7			3,7	3,1	2,7			3,7	3,0
48,0	3,1	2,7		3,6	3,0	2,7			3,5	3,0	2,6			3,6	3,0
50,0	3,0	2,6		3,5	3,0	2,6			3,4	2,9	2,6			3,4	2,9
52,0	2,9	2,6		3,4	2,9	2,6			3,3	2,8	2,6			3,3	2,9
54,0	2,8	2,6		3,3	2,8	2,6			3,2	2,8	2,6			3,2	2,8
56,0	2,8	2,6		3,0	2,8	2,6			3,1	2,7	2,6			3,0	2,7
58,0	2,7	2,6		2,7	2,7	2,6			3,0	2,7	2,6			2,7	2,6
60,0	2,4	2,6		2,4	2,7	2,6			2,8	2,7	2,6			2,4	2,7
62,0	2,1	2,4		2,0	2,5	2,6			2,5	2,6	2,6			2,1	2,5
64,0	1,8	2,0		1,7	2,2	2,5			2,2	2,6	2,6			1,8	2,4
66,0	1,4	1,6		1,5	1,9	2,1			2,0	2,4	2,5			1,5	2,1
68,0	1,1	1,2		1,2	1,6	1,7			1,7	2,1	2,1			1,3	1,7
70,0	0,8			1,0	1,3				1,5	1,8				1,0	1,4
72,0				0,8	1,0				1,2	1,5				0,8	1,2
74,0					0,7				1,1	1,2				0,9	
76,0									0,8					0,6	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

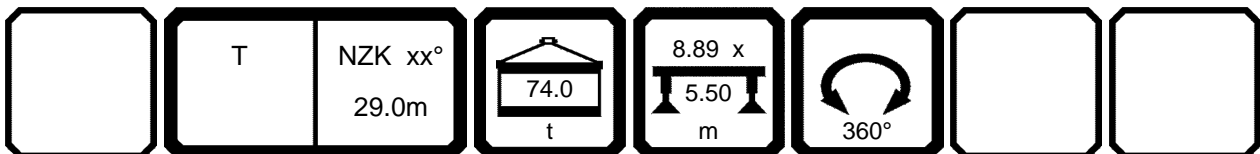


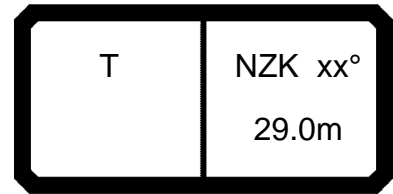


045869

02.02

		CODE >0597<											T211.03741		
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
11,0															
12,0															
14,0															
16,0	5,0						6,8				6,7			6,7	
18,0	5,0			4,6			6,4				6,4			6,4	
20,0	4,9			4,5			6,0				6,0			6,1	
22,0	4,9			4,4			5,5	4,5			5,6			5,7	4,6
24,0	4,8			4,3			5,1	4,2			5,3	4,3		5,4	4,3
26,0	4,7			4,3			4,8	4,0			5,0	4,0		5,1	4,1
28,0	4,6	3,7		4,2			4,4	3,8	3,2		4,7	3,8	3,2	4,8	3,9
30,0	4,4	3,6		4,1	3,5		4,1	3,5	3,1	4,4	3,6	3,1	4,6	3,7	
32,0	4,3	3,5		4,1	3,4		3,8	3,4	3,0	4,1	3,5	3,0	4,3	3,6	
34,0	4,2	3,4		4,0	3,3		3,5	3,2	2,9	3,8	3,3	2,9	4,1	3,4	
36,0	4,1	3,3	2,8	3,9	3,2		3,3	3,1	2,8	3,6	3,2	2,8	3,9	3,3	
38,0	4,0	3,3	2,7	3,8	3,2	2,7	3,0	3,0	2,8	3,3	3,1	2,8	3,6	3,2	
40,0	3,9	3,2	2,7	3,7	3,1	2,6	2,8	2,9	2,8	3,1	3,0	2,8	3,4	3,0	
42,0	3,7	3,1	2,7	3,6	3,0	2,6	2,6	2,8		2,9	2,9	2,8	3,2	3,0	
44,0	3,6	3,0	2,6	3,5	3,0	2,6	2,5			2,7	2,8	2,8	3,0	2,9	
46,0	3,5	3,0	2,6	3,4	2,9	2,6				2,6	2,8		2,9	2,8	
48,0	3,4	2,9	2,6	3,3	2,8	2,5				2,5	2,8		2,7	2,8	
50,0	3,3	2,8	2,6	3,1	2,8	2,5							2,6	2,8	
52,0	2,9	2,8	2,6	2,7	2,7	2,5							2,5	2,8	
54,0	2,6	2,7	2,6	2,3	2,7	2,5									
56,0	2,2	2,7	2,6	2,0	2,6	2,5									
58,0	1,9	2,6	2,6	1,7	2,5	2,5									
60,0	1,6	2,3	2,5	1,4	2,2	2,5									
62,0	1,3	2,0	2,4	1,1	1,8	2,3									
64,0	1,0	1,6	2,0	0,8	1,5	2,0									
66,0		1,3	1,6		1,2	1,6									
68,0		1,0	1,3		0,9	1,3									
70,0		0,7	0,9			0,9									
72,0															
74,0															
76,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

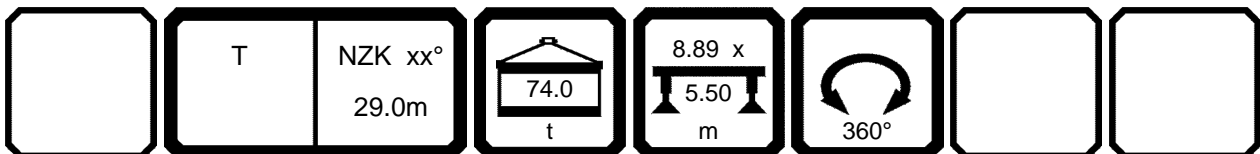




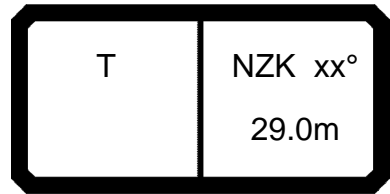
045869

02.02

		CODE >0597<											T211.03741		
		26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
11,0															
12,0															
14,0					6,4			6,1			5,9				5,7
16,0		6,5			6,3			6,1			5,9				5,6
18,0		6,2			6,1			5,9			5,8				5,5
20,0		6,0			5,9			5,7			5,6				5,4
22,0		5,7			5,7	4,5		5,6			5,5				5,3
24,0		5,4	4,3		5,4	4,3		5,4	4,3		5,3	4,2			5,2
26,0		5,2	4,1		5,2	4,1		5,1	4,1		5,1	4,1			4,9
28,0	3,2	4,9	3,9	3,2	5,0	4,0		4,9	3,9		4,9	3,9			4,5
30,0	3,1	4,7	3,8	3,1	4,7	3,8	3,1	4,7	3,8		4,7	3,8			4,1
32,0	3,0	4,4	3,6	3,0	4,5	3,6	3,0	4,5	3,6	3,0	4,6	3,7	3,0		3,8
34,0	2,9	4,2	3,5	2,9	4,3	3,5	2,9	4,4	3,5	2,9	4,4	3,5	2,9		3,5
36,0	2,9	4,0	3,3	2,9	4,1	3,4	2,9	4,2	3,4	2,9	4,2	3,4	2,9		3,2
38,0	2,8	3,8	3,2	2,8	3,9	3,3	2,8	4,0	3,3	2,8	4,1	3,3	2,8		2,9
40,0	2,8	3,6	3,1	2,8	3,8	3,2	2,8	3,8	3,2	2,8	3,9	3,2	2,8		2,6
42,0	2,7	3,4	3,0	2,7	3,6	3,1	2,7	3,7	3,1	2,7	3,8	3,1	2,7		2,4
44,0	2,7	3,3	2,9	2,7	3,4	3,0	2,7	3,5	3,0	2,7	3,6	3,0	2,7		2,2
46,0	2,7	3,1	2,9	2,7	3,3	2,9	2,7	3,3	2,9	2,7	3,5	3,0	2,7		2,0
48,0	2,7	2,9	2,8	2,7	3,1	2,8	2,7	3,1	2,9	2,7	3,4	2,9	2,6		1,8
50,0		2,8	2,8	2,7	3,0	2,8	2,7	3,0	2,8	2,7	3,2	2,8	2,6		1,6
52,0		2,7	2,7	2,7	2,9	2,7	2,7	2,8	2,8	2,7	3,1	2,8	2,6		1,5
54,0		2,5	2,7		2,7	2,7	2,7	2,6	2,7	2,7	3,0	2,7	2,6		1,3
56,0		2,5	2,7		2,6	2,7		2,2	2,5	2,6	2,9	2,7	2,6		1,2
58,0					2,5	2,7		1,8	2,3	2,4	2,8	2,7	2,6		1,0
60,0					2,4	2,7		1,5	1,9		2,7	2,7	2,6		0,7
62,0								1,2	1,5		2,6	2,6	2,6		
64,0								0,8	1,1		2,4	2,6			
66,0											2,2	2,4			
68,0											1,9	2,1			
70,0											1,4				
72,0															
74,0															
76,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	
3	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0




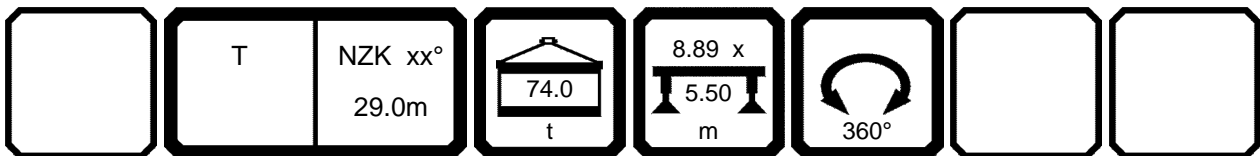


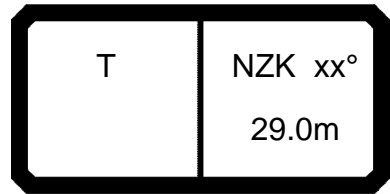


045869

02.02

		CODE >0597<											T211.03741		
		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
11,0															
12,0							6,5								
14,0							6,4			6,1			5,9		
16,0			5,3				6,3			6,0			5,9		
18,0			5,3				6,2			5,9			5,8		
20,0			5,2				6,1			5,4			5,7		
22,0			5,1				5,9			4,9			5,6		
24,0			5,0				5,7	4,4		4,3			5,4		
26,0	4,0		4,9				5,5	4,3		3,9	4,2		5,2	4,1	
28,0	3,9		4,7	3,8			5,3	4,1		3,5	4,1		5,0	4,0	
30,0	3,8		4,6	3,7			5,0	3,9		3,1	3,8		4,9	3,9	
32,0	3,6		4,5	3,6			4,8	3,8	3,0	2,7	3,4	3,0	4,7	3,7	3,0
34,0	3,5	2,9	4,3	3,5	2,9		4,6	3,7	3,0	2,4	3,1	3,0	4,5	3,6	2,9
36,0	3,4	2,8	4,2	3,4	2,8		4,5	3,5	2,9	2,1	2,7	2,9	4,4	3,5	2,9
38,0	3,3	2,8	4,0	3,3	2,8		4,3	3,4	2,9	1,9	2,4	2,8	4,2	3,4	2,8
40,0	3,0	2,7	3,9	3,2	2,7		4,1	3,3	2,8	1,6	2,1	2,6	4,0	3,3	2,8
42,0	2,7	2,7	3,8	3,1	2,7		3,9	3,2	2,7	1,4	1,9	2,3	3,9	3,2	2,7
44,0	2,5	2,7	3,7	3,0	2,7		3,8	3,1	2,7	1,2	1,6	2,0	3,8	3,1	2,7
46,0	2,3	2,5	3,6	3,0	2,6		3,6	3,0	2,7	1,0	1,4	1,8	3,6	3,0	2,7
48,0	2,1	2,3	3,4	2,9	2,6		3,5	3,0	2,7	0,8	1,2	1,5	3,5	3,0	2,6
50,0	1,9	2,1	3,3	2,9	2,6		3,4	2,9	2,7	0,7	1,0	1,3	3,4	2,9	2,6
52,0	1,7	1,9	3,2	2,8	2,6		3,2	2,8	2,7		0,8	1,1	3,3	2,8	2,6
54,0	1,5	1,7	3,0	2,7	2,6		3,1	2,8	2,7		0,7	0,9	3,0	2,8	2,6
56,0	1,4	1,5	2,7	2,7	2,6		2,7	2,7	2,7			0,7	2,7	2,7	2,6
58,0	1,2	1,4	2,4	2,7	2,6		2,4	2,7	2,7				2,4	2,7	2,6
60,0	1,1	1,2	2,1	2,5	2,6		2,1	2,5	2,7				2,0	2,5	2,6
62,0	1,0	1,1	1,8	2,4	2,6		1,8	2,2	2,3				1,7	2,2	2,5
64,0	0,7	0,9	1,5	2,1	2,3		1,5	1,9					1,5	1,9	2,1
66,0			1,3	1,7	2,0		1,3	1,5					1,2	1,6	1,7
68,0			1,0	1,4	1,6		1,0	1,2					1,0	1,3	
70,0			0,8	1,2									0,8	1,0	
72,0				0,9										0,7	
74,0															
76,0															
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -
2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

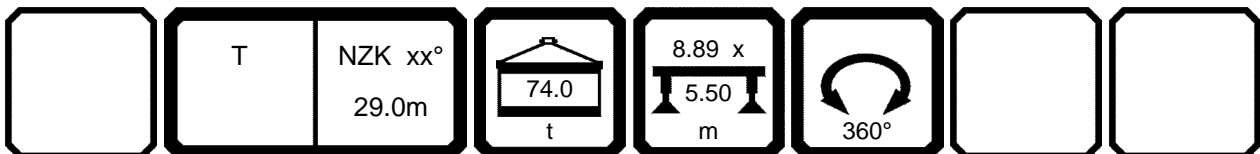




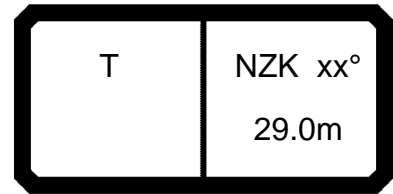
045869

02.02

m	CODE >0597<									T211.03741				
	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1					
11,0														
12,0														
14,0														
16,0	5,6			5,0										
18,0	5,5			5,0			3,4							
20,0	5,2			4,9			2,8							
22,0	4,7			4,6			2,3							
24,0	4,2			4,1			1,8							
26,0	3,7			3,6			1,4							
28,0	3,3	3,9		3,2	3,7		1,0							
30,0	2,9	3,7		2,8	3,6		0,7	1,7						
32,0	2,6	3,3		2,5	3,2			1,3						
34,0	2,2	2,9	2,9	2,2	2,9			1,0						
36,0	1,9	2,6	2,8	1,9	2,5	2,8		0,7						
38,0	1,7	2,3	2,8	1,6	2,2	2,7			1,1					
40,0	1,4	2,0	2,5	1,3	2,0	2,5			0,8					
42,0	1,2	1,7	2,2	1,1	1,7	2,2								
44,0	1,0	1,5	1,9	0,9	1,4	1,9								
46,0	0,8	1,3	1,7	0,7	1,2	1,6								
48,0		1,1	1,4		1,0	1,4								
50,0		0,9	1,2		0,8	1,2								
52,0		0,7	1,0		0,6	0,9								
54,0			0,8			0,7								
56,0														
58,0														
60,0														
62,0														
64,0														
66,0														
68,0														
70,0														
72,0														
74,0														
76,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0					
1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
2	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
3	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
4	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
5	46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -					
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0					



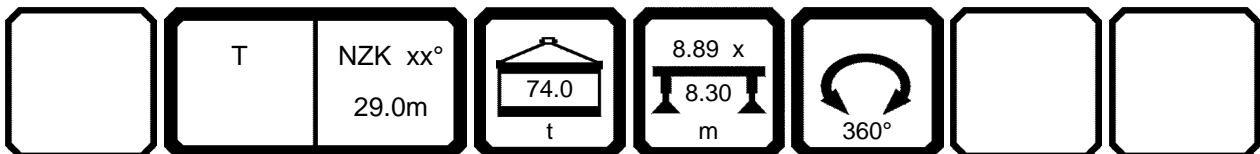
85%



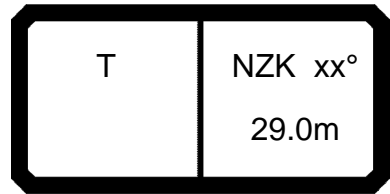
045869

02.02

		CODE >0517<											T211.08441	
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5
6,0	9,0			8,7										
7,0	9,0			8,7			8,2							
8,0	8,9			8,7			8,2			7,9				
9,0	8,8			8,6			8,2			7,9			7,5	
10,0	8,8			8,6			8,2			7,9			7,5	
11,0	8,6			8,5			8,1			7,9			7,5	
12,0	8,5			8,3			8,0			7,8			7,4	
14,0	8,0			7,9			7,7			7,6			7,3	
16,0	7,4	6,1		7,5			7,4			7,3			7,1	
18,0	6,8	5,7		7,0	5,7		7,0			7,0			6,8	
20,0	6,3	5,2		6,6	5,3		6,6	5,3		6,7	5,3		6,6	
22,0	5,8	4,9		6,1	5,0		6,2	5,0		6,3	5,0		6,3	5,0
24,0	5,3	4,5	3,8	5,7	4,7		5,8	4,7		6,0	4,8		6,0	4,7
26,0	4,9	4,2	3,6	5,3	4,4	3,7	5,5	4,4	3,6	5,6	4,5		5,7	4,5
28,0	4,5	4,0	3,5	4,9	4,1	3,5	5,1	4,2	3,5	5,3	4,3	3,5	5,4	4,3
30,0	4,1	3,7	3,3	4,5	3,9	3,4	4,8	4,0	3,4	5,0	4,1	3,4	5,1	4,1
32,0	3,7	3,5	3,2	4,2	3,7	3,3	4,5	3,8	3,3	4,7	3,9	3,3	4,9	4,0
34,0	3,4	3,4	3,1	3,9	3,5	3,2	4,2	3,7	3,2	4,5	3,8	3,2	4,6	3,8
36,0	3,1	3,2	3,1	3,6	3,4	3,1	3,9	3,5	3,1	4,2	3,6	3,1	4,4	3,7
38,0	2,9	3,1		3,3	3,3	3,1	3,7	3,4	3,1	4,0	3,5	3,1	4,2	3,5
40,0	2,7			3,1	3,1	3,1	3,4	3,3	3,1	3,8	3,3	3,0	4,0	3,4
42,0				2,9	3,1		3,2	3,1	3,1	3,5	3,2	3,0	3,8	3,3
44,0							3,0	3,1	3,1	3,3	3,1	3,0	3,6	3,2
46,0							2,9	3,1		3,1	3,1	3,0	3,4	3,1
48,0								2,7	3,1		3,0	3,0	3,2	3,1
50,0										2,8	3,0		3,1	3,0
52,0										2,7	3,0		2,9	3,0
54,0													2,8	3,0
56,0													2,7	3,0
58,0														
60,0														
62,0														
64,0														
66,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0




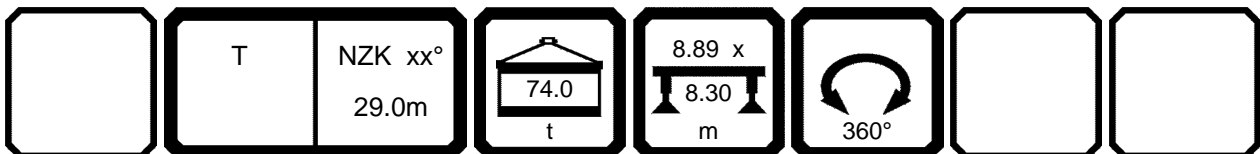
85%



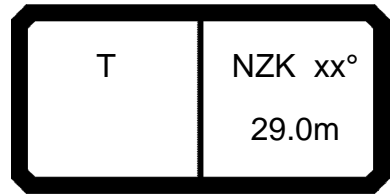
045869

02.02

		CODE >0517<											T211.08441		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0		7,3													
11,0		7,2			6,9										
12,0		7,2			6,8			7,1							
14,0		7,1			6,8			7,0			6,5				6,7
16,0		6,9			6,7			7,0			6,5				6,6
18,0		6,7			6,5			6,8			6,4				6,5
20,0		6,5			6,3			6,7			6,2				6,4
22,0		6,3	5,0		6,1			6,5			6,0				6,3
24,0		6,0	4,7		5,9	4,7		6,2	4,9		5,8	4,7			6,1
26,0		5,7	4,5		5,7	4,5		6,0	4,7		5,6	4,5			5,9
28,0	3,5	5,5	4,3		5,4	4,3		5,8	4,5		5,4	4,3			5,7
30,0	3,4	5,2	4,2	3,4	5,2	4,2		5,5	4,3		5,2	4,2			5,5
32,0	3,3	5,0	4,0	3,3	5,0	4,0	3,3	5,3	4,2	3,3	5,0	4,0	3,3		5,3
34,0	3,2	4,7	3,9	3,2	4,8	3,9	3,2	5,1	4,0	3,3	4,8	3,9	3,2		5,1
36,0	3,2	4,5	3,7	3,2	4,6	3,7	3,1	4,9	3,9	3,2	4,7	3,8	3,1		4,9
38,0	3,1	4,3	3,6	3,1	4,4	3,6	3,1	4,7	3,8	3,1	4,5	3,6	3,1		4,7
40,0	3,0	4,1	3,5	3,0	4,2	3,5	3,0	4,5	3,6	3,1	4,3	3,5	3,0		4,5
42,0	3,0	4,0	3,4	3,0	4,0	3,4	3,0	4,3	3,5	3,0	4,1	3,4	3,0		4,4
44,0	3,0	3,8	3,3	3,0	3,9	3,3	3,0	4,2	3,4	3,0	4,0	3,3	3,0		4,2
46,0	3,0	3,6	3,2	3,0	3,7	3,2	2,9	4,0	3,3	3,0	3,8	3,3	2,9		4,1
48,0	3,0	3,5	3,1	3,0	3,6	3,2	2,9	3,8	3,2	2,9	3,7	3,2	2,9		3,9
50,0	3,0	3,3	3,1	3,0	3,5	3,1	2,9	3,7	3,2	2,9	3,6	3,1	2,9		3,8
52,0	3,0	3,1	3,0	3,0	3,3	3,0	2,9	3,6	3,1	2,9	3,4	3,1	2,9		3,6
54,0		3,0	3,0	3,0	3,2	3,0	2,9	3,4	3,0	2,9	3,3	3,0	2,9		3,5
56,0		2,9	3,0		3,1	3,0	2,9	3,3	3,0	2,9	3,2	3,0	2,9		3,4
58,0		2,8	3,0		2,9	2,9	2,9	3,2	3,0	2,9	3,1	2,9	2,9		3,3
60,0		2,7	3,0		2,8	2,9		3,1	2,9	2,9	3,0	2,9	2,9		3,2
62,0					2,7	2,9		2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9		3,1
64,0					2,7	2,9		2,8	2,9		2,8	2,9			3,0
66,0								2,8	2,9		2,7	2,9			2,9
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	0+	0+	0+	92+	
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	92+	
3	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	
4	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



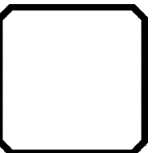
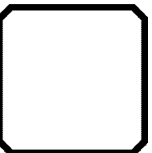
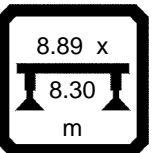
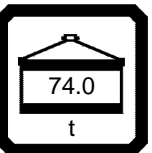
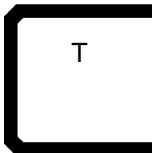
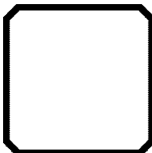
85%



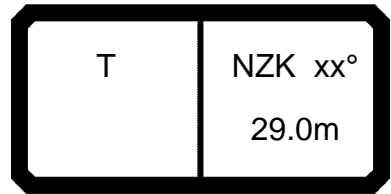
045869

02.02

		CODE >0517<								T211.08441					
		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0			6,5			6,2									
16,0			6,5			6,2			6,1			5,9			
18,0			6,4			6,1			6,1			5,8			
20,0			6,3			6,0			6,0			5,7			
22,0			6,1			5,8			5,9			5,6			
24,0			5,9			5,7			5,7			5,5			
26,0	4,6		5,7	4,5		5,5	4,4		5,6			5,4			
28,0	4,5		5,5	4,4		5,3	4,3		5,4	4,3		5,2	4,2		
30,0	4,3		5,3	4,2		5,1	4,1		5,2	4,2		5,1	4,1		
32,0	4,1	3,3	5,2	4,1	3,3	5,0	4,0		5,1	4,0		4,9	4,0		
34,0	4,0	3,3	5,0	4,0	3,2	4,8	3,9	3,2	4,9	3,9	3,2	4,7	3,8	3,2	
36,0	3,9	3,2	4,8	3,8	3,2	4,6	3,7	3,1	4,7	3,8	3,1	4,6	3,7	3,1	
38,0	3,8	3,1	4,6	3,7	3,1	4,5	3,6	3,1	4,6	3,7	3,1	4,4	3,6	3,0	
40,0	3,6	3,1	4,4	3,6	3,0	4,3	3,5	3,0	4,4	3,6	3,0	4,3	3,5	3,0	
42,0	3,5	3,0	4,3	3,5	3,0	4,2	3,4	3,0	4,3	3,5	3,0	4,2	3,4	3,0	
44,0	3,4	3,0	4,1	3,4	3,0	4,0	3,4	2,9	4,1	3,4	2,9	4,0	3,3	2,9	
46,0	3,4	2,9	4,0	3,3	2,9	3,9	3,3	2,9	4,0	3,3	2,9	3,9	3,3	2,9	
48,0	3,3	2,9	3,8	3,3	2,9	3,7	3,2	2,9	3,9	3,3	2,9	3,8	3,2	2,9	
50,0	3,2	2,9	3,7	3,2	2,9	3,6	3,1	2,9	3,7	3,2	2,9	3,7	3,1	2,9	
52,0	3,1	2,9	3,6	3,1	2,9	3,5	3,1	2,9	3,6	3,1	2,9	3,6	3,1	2,8	
54,0	3,1	2,9	3,5	3,0	2,9	3,4	3,0	2,9	3,5	3,1	2,9	3,5	3,0	2,8	
56,0	3,0	2,9	3,4	3,0	2,9	3,3	3,0	2,9	3,4	3,0	2,9	3,4	3,0	2,8	
58,0	3,0	2,9	3,3	3,0	2,9	3,2	2,9	2,9	3,3	2,9	2,9	3,3	2,9	2,8	
60,0	2,9	2,9	3,2	2,9	2,9	3,1	2,9	2,9	3,2	2,9	2,9	3,2	2,9	2,8	
62,0	2,9	2,9	3,1	2,9	2,9	3,0	2,9	2,9	3,1	2,9	2,9	3,1	2,9	2,8	
64,0	2,9	2,9	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	3,1	2,9	2,9	3,0	2,8	2,8	
66,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,9	2,9	3,0	2,8	2,9	3,0	2,8	2,8	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



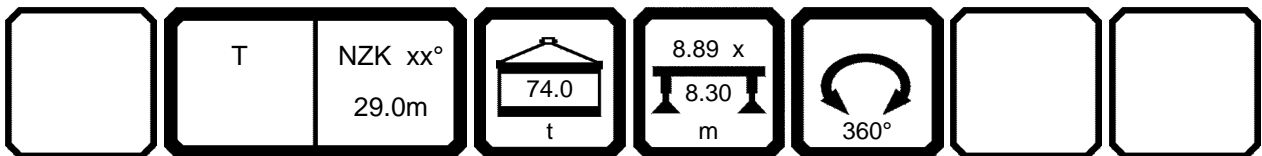
85%



045869

02.02

		CODE >0517< T211.08441													
m		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
6,0								8,7							
7,0								8,7			8,2				
8,0								8,7			8,2			7,9	
9,0								8,6			8,2			7,9	
10,0								8,6			8,2			7,9	
11,0								8,5			8,1			7,9	
12,0								8,3			8,0			7,8	
14,0								7,9			7,7			7,6	
16,0	5,5							7,5			7,4			7,3	
18,0	5,5			5,0				7,0	5,7		7,0			7,0	
20,0	5,4			4,9				6,6	5,3		6,6	5,3		6,7	5,3
22,0	5,3			4,9				6,1	5,0		6,2	5,0		6,3	5,0
24,0	5,2			4,8				5,7	4,7		5,8	4,7		6,0	4,8
26,0	5,1			4,7				5,3	4,4	3,7	5,5	4,4	3,6	5,6	4,5
28,0	5,0	4,1		4,6				4,9	4,1	3,5	5,1	4,2	3,5	5,3	4,3
30,0	4,9	4,0		4,5	3,9			4,5	3,9	3,4	4,8	4,0	3,4	5,0	4,1
32,0	4,7	3,9		4,5	3,7			4,2	3,7	3,3	4,5	3,8	3,3	4,7	3,9
34,0	4,6	3,8		4,4	3,7			3,9	3,5	3,2	4,2	3,7	3,2	4,5	3,8
36,0	4,5	3,7	3,1	4,2	3,6			3,6	3,4	3,1	3,9	3,5	3,1	4,2	3,6
38,0	4,4	3,6	3,0	4,1	3,5	3,0		3,3	3,3	3,1	3,7	3,4	3,1	4,0	3,5
40,0	4,2	3,5	3,0	4,0	3,4	2,9		3,1	3,1	3,1	3,4	3,3	3,1	3,8	3,3
42,0	4,1	3,4	2,9	3,9	3,3	2,9		2,9	3,1		3,2	3,1	3,1	3,5	3,2
44,0	4,0	3,3	2,9	3,8	3,2	2,8		2,7			3,0	3,1	3,1	3,3	3,1
46,0	3,9	3,3	2,9	3,7	3,2	2,8					2,9	3,1		3,1	3,1
48,0	3,8	3,2	2,8	3,7	3,1	2,8					2,7	3,1		3,0	3,0
50,0	3,7	3,1	2,8	3,6	3,1	2,8								2,8	3,0
52,0	3,6	3,1	2,8	3,5	3,0	2,8								2,7	3,0
54,0	3,5	3,0	2,8	3,4	3,0	2,8									
56,0	3,4	3,0	2,8	3,3	2,9	2,8									
58,0	3,3	2,9	2,8	3,2	2,9	2,8									
60,0	3,2	2,9	2,8	3,1	2,8	2,8									
62,0	3,1	2,8	2,8	3,0	2,8	2,8									
64,0	3,0	2,8	2,8	2,9	2,8	2,8									
66,0	3,0	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0





85%

T	NZK xx°
	29.0m

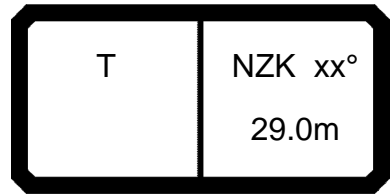
045869

02.02

 m	 CODE >0517< T211.08441													
	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
6,0														
7,0														
8,0														
9,0		7,5												
10,0		7,5			7,3									
11,0		7,5			7,2			6,9						
12,0		7,4			7,2			6,8						
14,0		7,3			7,1			6,8			6,5			6,2
16,0		7,1			6,9			6,7			6,5			6,2
18,0		6,8			6,7			6,5			6,4			6,1
20,0		6,6			6,5			6,3			6,2			6,0
22,0		6,3	5,0		6,3	5,0		6,1			6,0			5,8
24,0		6,0	4,7		6,0	4,7		5,9	4,7		5,8	4,7		5,4
26,0		5,7	4,5		5,7	4,5		5,7	4,5		5,6	4,5		5,0
28,0	3,5	5,4	4,3	3,5	5,5	4,3		5,4	4,3		5,4	4,3		4,5
30,0	3,4	5,1	4,1	3,4	5,2	4,2	3,4	5,2	4,2		5,2	4,2		4,1
32,0	3,3	4,9	4,0	3,3	5,0	4,0	3,3	5,0	4,0	3,3	5,0	4,0	3,3	3,8
34,0	3,2	4,6	3,8	3,2	4,7	3,9	3,2	4,8	3,9	3,2	4,8	3,9	3,2	3,5
36,0	3,1	4,4	3,7	3,2	4,5	3,7	3,2	4,5	3,7	3,1	4,7	3,8	3,1	3,2
38,0	3,1	4,2	3,5	3,1	4,3	3,6	3,1	4,2	3,6	3,1	4,5	3,6	3,1	2,9
40,0	3,0	4,0	3,4	3,0	4,1	3,5	3,0	3,9	3,5	3,0	4,3	3,5	3,0	2,6
42,0	3,0	3,8	3,3	3,0	4,0	3,4	3,0	3,7	3,4	3,0	4,1	3,4	3,0	2,4
44,0	3,0	3,6	3,2	3,0	3,8	3,3	3,0	3,5	3,3	3,0	4,0	3,3	3,0	2,2
46,0	3,0	3,4	3,1	3,0	3,6	3,2	3,0	3,3	3,2	2,9	3,8	3,3	2,9	2,0
48,0	3,0	3,2	3,1	3,0	3,5	3,1	3,0	3,1	3,1	2,9	3,7	3,2	2,9	1,8
50,0		3,1	3,0	3,0	3,3	3,1	3,0	3,0	3,0	2,9	3,6	3,1	2,9	1,6
52,0		2,9	3,0	3,0	3,1	3,0	3,0	2,8	2,8	2,9	3,4	3,1	2,9	1,5
54,0		2,8	3,0		3,0	3,0	3,0	2,6	2,7	2,7	3,3	3,0	2,9	1,3
56,0		2,7	2,9		2,9	3,0		2,2	2,5	2,6	3,2	3,0	2,9	1,2
58,0					2,8	3,0		1,8	2,3	2,4	3,1	2,9	2,9	1,0
60,0					2,7	3,0		1,5	1,9		3,0	2,9	2,9	0,7
62,0								1,2	1,5		2,9	2,9	2,9	
64,0								0,8	1,1		2,8	2,9		
66,0											2,7	2,9		
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-
3	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+
4	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	T	NZK xx°	74.0	8.89 x	360°		
		29.0m	t	8.30			
				m			

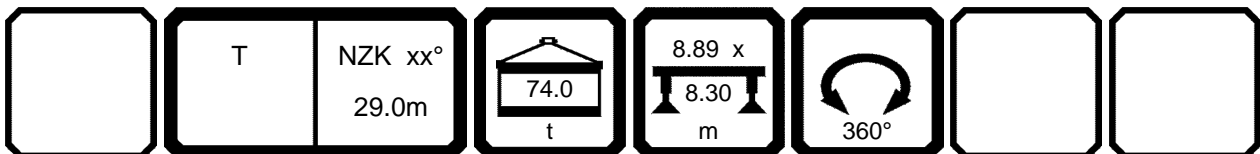
85%



045869

02.02

		CODE >0517<											T211.08441		
		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0							7,1								
14,0							7,0			6,7			6,5		
16,0			5,9				7,0			6,6			6,5		
18,0			5,8				6,8			6,1			6,4		
20,0			5,7				6,7			5,4			6,3		
22,0			5,6				6,5			4,9			6,1		
24,0			5,5				6,2	4,9		4,3			5,9		
26,0	4,4		5,4				6,0	4,7		3,9	4,6		5,7	4,5	
28,0	4,3		5,2	4,2			5,8	4,5		3,5	4,2		5,5	4,4	
30,0	4,1		5,1	4,1			5,5	4,3		3,1	3,8		5,3	4,2	
32,0	4,0		4,9	4,0			5,3	4,2	3,3	2,7	3,4	3,3	5,2	4,1	3,3
34,0	3,8	3,2	4,7	3,8	3,2		5,1	4,0	3,3	2,4	3,1	3,3	5,0	4,0	3,2
36,0	3,6	3,1	4,6	3,7	3,1		4,9	3,9	3,2	2,1	2,7	3,2	4,8	3,8	3,2
38,0	3,3	3,1	4,4	3,6	3,0		4,7	3,8	3,1	1,9	2,4	2,9	4,6	3,7	3,1
40,0	3,0	3,0	4,3	3,5	3,0		4,5	3,6	3,1	1,6	2,1	2,6	4,4	3,6	3,0
42,0	2,7	3,0	4,2	3,4	3,0		4,3	3,5	3,0	1,4	1,9	2,3	4,3	3,5	3,0
44,0	2,5	2,8	4,0	3,3	2,9		4,2	3,4	3,0	1,2	1,6	2,0	4,1	3,4	3,0
46,0	2,3	2,5	3,9	3,3	2,9		4,0	3,3	3,0	1,0	1,4	1,8	4,0	3,3	2,9
48,0	2,1	2,3	3,8	3,2	2,9		3,8	3,2	2,9	0,8	1,2	1,5	3,8	3,3	2,9
50,0	1,9	2,1	3,7	3,1	2,9		3,7	3,2	2,9	0,7	1,0	1,3	3,7	3,2	2,9
52,0	1,7	1,9	3,6	3,1	2,8		3,6	3,1	2,9		0,8	1,1	3,6	3,1	2,9
54,0	1,5	1,7	3,5	3,0	2,8		3,4	3,0	2,9		0,7	0,9	3,5	3,0	2,9
56,0	1,4	1,5	3,4	3,0	2,8		3,3	3,0	2,9			0,7	3,4	3,0	2,9
58,0	1,2	1,4	3,3	2,9	2,8		3,2	3,0	2,9				3,3	3,0	2,9
60,0	1,1	1,2	3,2	2,9	2,8		3,1	2,9	2,9				3,2	2,9	2,9
62,0	1,0	1,1	3,1	2,9	2,8		2,9	2,9	2,9				3,1	2,9	2,9
64,0	0,7	0,9	3,0	2,8	2,8		2,8	2,9					3,0	2,9	2,9
66,0			3,0	2,8	2,8		2,8	2,9					2,9	2,9	2,9
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -
2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0





85%

T	NZK xx° 29.0m
---	------------------

045869

02.02

		m > t									CODE >0517<				T211.08441			
m		52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1								
6,0																		
7,0																		
8,0																		
9,0																		
10,0																		
11,0																		
12,0																		
14,0																		
16,0	6,1				5,5													
18,0	5,9				5,5			3,4										
20,0	5,3				5,2			2,8										
22,0	4,7				4,6			2,3										
24,0	4,2				4,1			1,8										
26,0	3,7				3,6			1,4										
28,0	3,3	4,1			3,2	4,0		1,0										
30,0	2,9	3,7			2,8	3,6		0,7	1,7									
32,0	2,6	3,3			2,5	3,2			1,3									
34,0	2,2	2,9	3,2		2,2	2,9			1,0									
36,0	1,9	2,6	3,1	1,9	2,5	3,1			0,7									
38,0	1,7	2,3	2,8	1,6	2,2	2,8				1,1								
40,0	1,4	2,0	2,5	1,3	2,0	2,5				0,8								
42,0	1,2	1,7	2,2	1,1	1,7	2,2												
44,0	1,0	1,5	1,9	0,9	1,4	1,9												
46,0	0,8	1,3	1,7	0,7	1,2	1,6												
48,0		1,1	1,4		1,0	1,4												
50,0		0,9	1,2		0,8	1,2												
52,0		0,7	1,0		0,6	0,9												
54,0			0,8			0,7												
56,0																		
58,0																		
60,0																		
62,0																		
64,0																		
66,0																		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0									
1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -									
2	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -									
3	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -									
4	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -									
5	46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -									
%																		
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0								

	T	NZK xx° 29.0m	74.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	---	------------------	-----------	---------------------	------	--	--






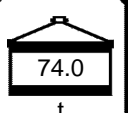
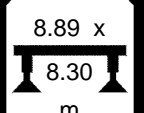

85%

T	NZK xx° 29.0m
---	------------------

045869

02.02

	CODE >0517<								T211.08441						
	<b>m</b>	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
68,0	2,9		2,8	2,9		2,8	2,9		2,8	2,8	2,9	2,9	2,8	2,8	
70,0	2,8		2,7	2,9		2,7	2,8		2,6	2,8		2,8	2,8		
72,0	2,5		2,4	2,9		2,5	2,7		2,3	2,7		2,7	2,8		
74,0						1,2			2,1	2,3		2,7	2,8		
76,0									1,6	2,0		2,1	2,6		
78,0															
80,0															
82,0															
84,0															
<b>* n *</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<b>xx</b>	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
	1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +
	2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
	<b>m/s</b>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	T	NZK xx° 29.0m	 74.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	---	------------------	--	--	--	--	--

85%

T	NZK xx° 29.0m
---	------------------

045869

02.02

		m > t						CODE >0517<						T211.08441	
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
 m	<b>68,0</b>	2,9	2,8	2,8	2,6	2,7	2,8								
	<b>70,0</b>	2,7	2,8	2,8	2,5	2,6	2,7								
	<b>72,0</b>	2,4	2,8	2,8	2,2	2,5	2,6								
	<b>74,0</b>	2,2	2,5		2,0	2,4	2,4								
	<b>76,0</b>	1,9	2,2		1,7	2,1	2,2								
	<b>78,0</b>	1,6	1,9		1,5	1,8									
	<b>80,0</b>	1,3	1,6		1,2	1,5									
	<b>82,0</b>				1,0	1,2									
	<b>84,0</b>					0,9									
<b>*n*</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<b>xx</b>	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
 %	1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
	2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
	3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
	4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
	5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	



	T	NZK xx° 29.0m	 74.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	---	------------------	---------------	-------------------------	----------	--	--




85%

T	NZK xx° 29.0m
---	------------------

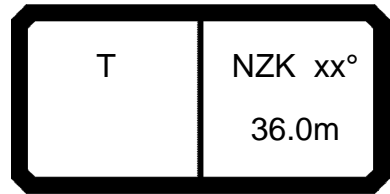
045869

02.02

	CODE >0517< T211.08441														
	m	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
68,0												2,7	2,9		
70,0												1,4			
72,0															
74,0															
76,0															
78,0															
80,0															
82,0															
84,0															
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-
3	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+
4	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

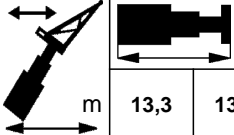
	T	NZK xx° 29.0m					
--	---	------------------	---	---	--	--	--

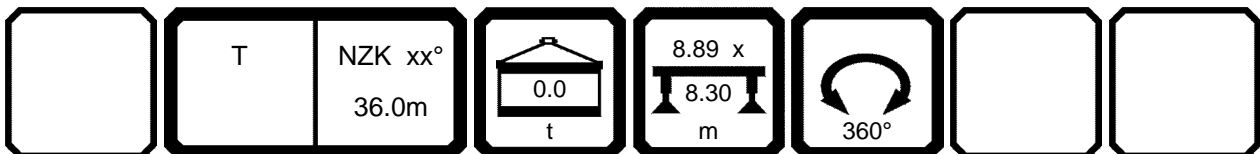




045869

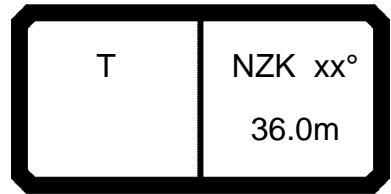
02.02

		CODE >0534<											T211.03459	
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5
7,0	6,1													
8,0	6,2			5,9										
9,0	6,1			5,9			5,5							
10,0	6,1			5,8			5,5			5,3				
11,0	5,9			5,8			5,5			5,3			5,0	
12,0	5,8			5,7			5,4			5,2			4,9	
14,0	5,5			5,4			5,2			5,1			4,8	
16,0	5,1			5,1			5,0			4,9			4,7	
18,0	4,8			4,8			4,7			4,7			4,5	
20,0	4,4	3,6		4,5			4,5			4,5			4,4	
22,0	4,0	3,3		4,2	3,3		4,2			4,2			4,2	
24,0	3,7	3,1		3,9	3,1		3,9	3,1		4,0	3,1		3,9	
26,0	3,4	2,8		3,6	2,9		3,7	2,9		3,7	2,9		3,7	2,9
28,0	3,1	2,6		3,3	2,7		3,4	2,7		3,5	2,7		3,3	2,7
30,0	2,9	2,5	2,1	3,1	2,5		3,2	2,6		3,1	2,6		2,7	2,6
32,0	2,6	2,3	2,0	2,9	2,4	2,0	2,9	2,4	2,0	2,6	2,5		2,2	2,5
34,0	2,4	2,2	1,9	2,6	2,2	1,9	2,4	2,3	1,9	2,2	2,3	1,9	1,7	2,3
36,0	2,2	2,0	1,8	2,3	2,1	1,8	2,0	2,2	1,8	1,8	2,2	1,9	1,2	2,2
38,0	2,1	1,9	1,8	1,9	2,0	1,8	1,7	2,1	1,8	1,4	2,1	1,8	0,8	2,1
40,0	1,8	1,8	1,7	1,5	1,9	1,7	1,3	2,0	1,7	0,9	2,0	1,7		1,7
42,0	1,5	1,8	1,7	1,2	1,9	1,7	0,8	1,8	1,7	0,6	1,7	1,7		1,3
44,0	1,3	1,6	1,7	0,8	1,5	1,7		1,4	1,7		1,3	1,7		0,9
46,0	1,0	1,2			1,2	1,6		1,0	1,6		0,9	1,6		
48,0					0,7	0,9		0,6	1,2			1,3		
50,0												0,8		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0






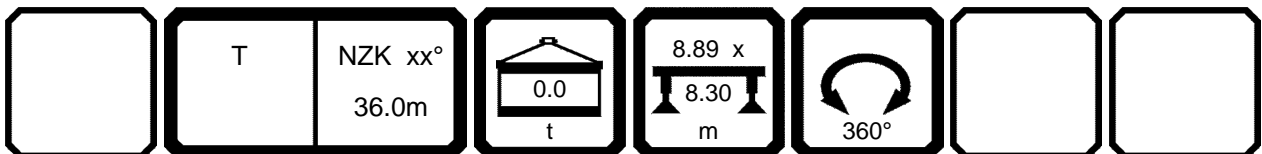




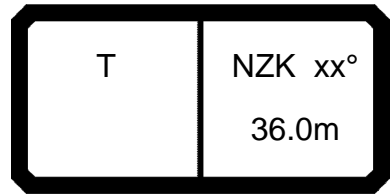
045869

02.02

		CODE >0534<										T211.03459			
		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	17,6	17,6
7,0															
8,0														5,9	
9,0														5,9	
10,0														5,8	
11,0														5,8	
12,0														5,7	
14,0														5,4	
16,0			4,3			4,0			4,0					5,1	
18,0			4,2			4,0			3,7	3,8			3,3	4,8	
20,0			3,6			3,9			2,7	3,4			2,5	4,5	
22,0			2,6			3,2			1,6	2,5				4,2	3,3
24,0						2,4				1,6				3,9	3,1
26,0						1,6								3,6	2,9
28,0														3,3	2,7
30,0	2,0			2,4			2,5							3,1	2,5
32,0	1,3			1,8			2,2				1,7			2,9	2,4
34,0				1,1			1,6				1,0			2,6	2,2
36,0														2,3	2,1
38,0		1,6												1,9	2,0
40,0		1,0			1,4			1,7						1,5	1,9
42,0					0,7			1,2						1,2	1,9
44,0								0,6						0,8	1,5
46,0															1,2
48,0															0,7
50,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0	22,5	0,0	0,0	22,5	
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	46 +	92 +	0 +	0 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	0 +	0 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	0 +	0 +	
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	0 +	0 +	
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 -	46 -	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0



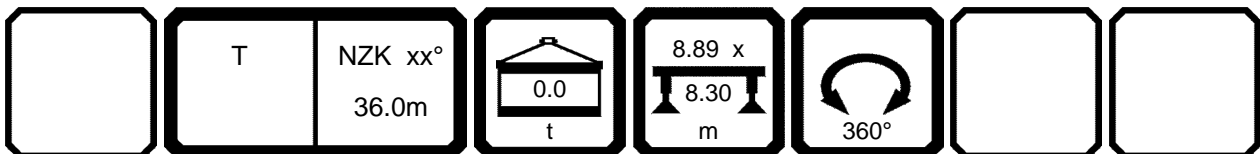




045869

02.02

		CODE >0534<										T211.03459			
		39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0			4,3									4,7			
16,0			4,3				4,0					4,6			4,4
18,0			4,2				4,0				3,8	4,5			4,0
20,0			4,1				3,9			3,8	3,4	3,8			2,9
22,0			3,8				3,2			2,5	2,8	2,0			1,8
24,0			3,1				2,4			1,6					
26,0			2,4				1,6								
28,0	2,7		1,7										2,8		
30,0	2,6		1,0	2,6			2,5						2,5		
32,0	2,5			2,4			2,2			1,7			1,9		
34,0	2,3			2,1			1,6			1,0			1,3		
36,0	2,0			1,6											
38,0	1,5	1,8		1,0	1,8									1,8	
40,0	1,0	1,7			1,7			1,7						1,5	
42,0		1,7			1,6			1,2						0,8	
44,0		1,4			1,1			0,6							
46,0		0,9													
48,0															
50,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -
2	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0



T	NZK xx° 36.0m
---	------------------

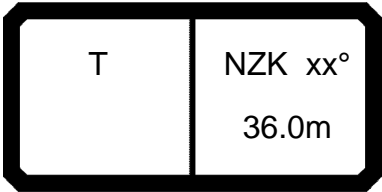
045869

02.02

m	m > t							CODE >0534<							T211.03459						
	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	56,3														
7,0																					
8,0																					
9,0																					
10,0																					
11,0																					
12,0																					
14,0																					
16,0			4,3			4,0															
18,0			4,2			3,7	3,3														
20,0			3,6			2,7	2,5														
22,0			2,6			1,6															
24,0																					
26,0																					
28,0																					
30,0	2,0			2,4																	
32,0	1,3			1,8																	
34,0				1,1																	
36,0																					
38,0		1,6																			
40,0		1,0			1,4																
42,0					0,7																
44,0																					
46,0																					
48,0																					
50,0																					
* n *	1	1	1	1	1	1	1														
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0														
1	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -														
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -														
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -														
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -														
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -														
%																					
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0														

	T	NZK xx° 36.0m	0.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	---	------------------	----------	---------------------	------	--	--



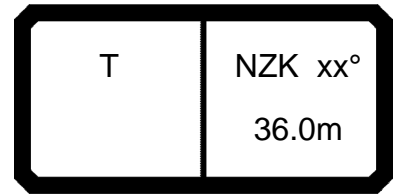


045869

02.02

	CODE >0533< T211.03458													
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0		4,8												
14,0		4,7			4,5			4,7			4,3			
16,0		4,6			4,4			4,6			4,3			4,4
18,0		4,4			4,3			4,5			4,2			4,3
20,0		4,3			4,1			4,4			4,1			4,2
22,0		4,1			4,0			4,2			3,9			4,1
24,0		3,9			3,8			4,1			3,8			4,0
26,0		3,8	2,9		3,7			3,9			3,7			3,6
28,0		3,6	2,7		3,5	2,7		3,7	2,8		3,5			2,9
30,0		3,4	2,6		3,4	2,6		3,0	2,7		3,4	2,6		2,2
32,0		3,2	2,5		3,2	2,5		2,4	2,6		3,2	2,5		1,6
34,0	1,9	3,1	2,4		3,1	2,3		1,8	2,5		2,8	2,4		0,9
36,0	1,8	2,9	2,3	1,8	2,8	2,3		1,3	2,3		2,4	2,3		
38,0	1,8	2,7	2,2	1,8	2,4	2,2	1,8		2,3	1,8	1,9	2,2	1,8	
40,0	1,7	2,5	2,1	1,7	2,0	2,1	1,7		2,0	1,8	1,5	2,1	1,7	
42,0	1,7	2,1	2,0	1,7	1,6	2,0	1,7		1,7	1,7	1,0	2,0	1,7	
44,0	1,7	1,8	1,9	1,7	1,2	2,0	1,7		1,2	1,7	0,6	1,9	1,7	
46,0	1,6	1,4	1,9	1,6	0,8	1,9	1,6			1,7		1,6	1,6	
48,0	1,6	1,1	1,8	1,6		1,6	1,6			1,5		1,3	1,6	
50,0	1,6	0,8	1,6	1,6		1,3	1,6			1,1		0,8	1,6	
52,0	1,6		1,3	1,6		0,9	1,6						1,4	
54,0	1,5		1,0	1,5			1,3						1,0	
56,0	1,2		0,6	1,2			0,9							
58,0	0,7			0,8										
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
	1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +
	2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +
	3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
	m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

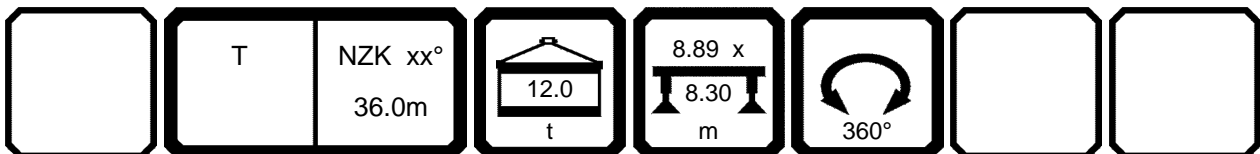


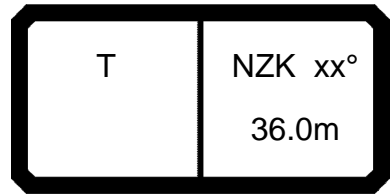


045869

02.02

		CODE >0533<								T211.03458					
		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0															
16,0			4,3				4,0			4,0					
18,0			4,2				4,0			4,0			3,8		
20,0			4,1				3,9			3,9			3,7		
22,0			4,0				3,8			3,8			3,6		
24,0			3,9				3,7			3,7			3,5		
26,0			3,7				3,6			3,4			3,4		
28,0			3,4				3,4			2,7			3,3		
30,0	2,7		2,8	2,6			3,2	2,5		2,1			2,7		
32,0	2,5		2,2	2,5			2,8	2,4		1,4	2,5		2,2	2,4	
34,0	2,4		1,7	2,4			2,2	2,3			2,4		1,6	2,3	
36,0	2,3		1,1	2,3			1,7	2,2			2,3		1,0	2,2	
38,0	2,1	1,8		2,2			1,2	2,2			2,0			2,1	
40,0	1,6	1,8		2,0	1,7			2,1	1,7		1,5	1,7		2,0	1,7
42,0	1,0	1,7		1,6	1,7			1,9	1,7		0,9	1,7		1,5	1,7
44,0		1,7		1,1	1,7			1,6	1,7			1,7		1,0	1,6
46,0		1,5			1,6			1,1	1,6			1,5			1,6
48,0		1,1			1,4				1,6						1,5
50,0					1,0				1,4						1,1
52,0									1,0						
54,0															
56,0															
58,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

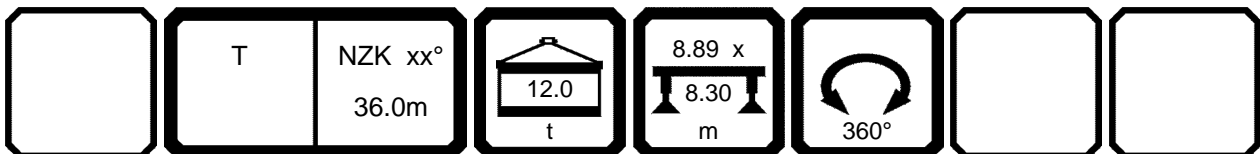




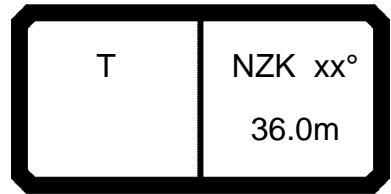
045869

02.02

		CODE >0533<											T211.03458		
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
7,0															
8,0							5,9								
9,0							5,9				5,5				
10,0							5,8				5,5			5,3	
11,0							5,8				5,5			5,3	
12,0							5,7				5,4			5,2	
14,0							5,4				5,2			5,1	
16,0							5,1				5,0			4,9	
18,0	3,6						4,8				4,7			4,7	
20,0	3,5			3,2			4,5				4,5			4,5	
22,0	3,5			3,1			4,2	3,3			4,2			4,2	
24,0	3,4			3,1			3,9	3,1			3,9	3,1		4,0	3,1
26,0	3,2			2,9			3,6	2,9			3,7	2,9		3,7	2,9
28,0	2,6			2,3			3,3	2,7			3,4	2,7		3,5	2,7
30,0	2,0			1,6			3,1	2,5			3,2	2,6		3,3	2,6
32,0	1,3						2,9	2,4	2,0		3,0	2,4	2,0	3,1	2,5
34,0		2,3			2,2		2,6	2,2	1,9		2,8	2,3	1,9	2,9	2,3
36,0		2,2			2,1		2,5	2,1	1,8		2,6	2,2	1,8	2,7	2,2
38,0		1,9			1,7		2,3	2,0	1,8		2,5	2,1	1,8	2,6	2,1
40,0		1,5					2,1	1,9	1,7		2,3	2,0	1,7	2,4	2,0
42,0			1,6				2,0	1,9	1,7		2,2	1,9	1,7	2,3	2,0
44,0			1,6			1,6	1,9	1,8	1,7		2,0	1,8	1,7	2,2	1,9
46,0			1,5			1,4	1,7	1,7	1,7		1,9	1,8	1,7	2,0	1,8
48,0			1,1			0,9	1,6	1,7	1,7		1,8	1,7	1,6	1,7	1,8
50,0							1,6	1,7			1,6	1,7	1,6	1,5	1,7
52,0											1,4	1,7		1,2	1,7
54,0											1,2	1,4		1,0	1,4
56,0														0,7	1,1
58,0															0,7
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0



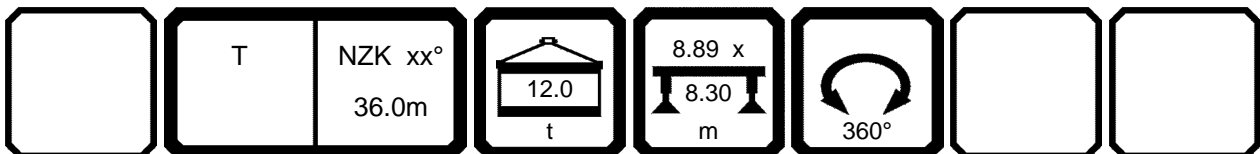


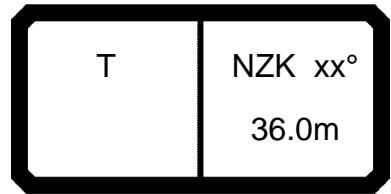


045869

02.02

m	CODE >0533< T211.03458													
	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0		5,0												
12,0		4,9			4,8									
14,0		4,8			4,7			4,5			4,3			
16,0		4,7			4,6			4,4			4,3			4,0
18,0		4,5			4,4			4,3			4,2			4,0
20,0		4,4			4,3			4,1			4,1			3,9
22,0		4,2			4,1			4,0			3,9			3,8
24,0		3,9			3,9			3,8			3,8			3,7
26,0		3,7	2,9		3,8	2,9		3,7			3,7			3,6
28,0		3,5	2,7		3,6	2,7		3,5	2,7		3,5			3,4
30,0		3,4	2,6		3,4	2,6		3,4	2,6		3,4	2,6		3,2
32,0		3,2	2,5		3,2	2,5		3,2	2,5		3,2	2,5		2,8
34,0	1,9	3,0	2,3	1,9	3,1	2,4		3,1	2,3		2,8	2,4		2,2
36,0	1,9	2,8	2,2	1,8	2,9	2,3	1,8	2,8	2,3		2,4	2,3		1,7
38,0	1,8	2,7	2,1	1,8	2,7	2,2	1,8	2,4	2,2	1,8	1,9	2,2	1,8	1,2
40,0	1,7	2,5	2,1	1,7	2,5	2,1	1,7	2,0	2,1	1,7	1,5	2,1	1,7	
42,0	1,7	2,4	2,0	1,7	2,1	2,0	1,7	1,6	2,0	1,7	1,0	2,0	1,7	
44,0	1,7	2,1	1,9	1,7	1,8	1,9	1,7	1,2	2,0	1,7	0,6	1,9	1,7	
46,0	1,6	1,7	1,9	1,6	1,4	1,9	1,6	0,8	1,9	1,6		1,6	1,6	
48,0	1,6	1,4	1,8	1,6	1,1	1,8	1,6		1,6	1,6		1,3	1,6	
50,0	1,6	1,1	1,7	1,6	0,8	1,6	1,6		1,3	1,6		0,8	1,6	
52,0	1,6	0,8	1,5	1,6		1,3	1,6		0,9	1,6			1,4	
54,0	1,6		1,2	1,5		1,0	1,5			1,3			1,0	
56,0			0,9	1,2		0,6	1,2			0,9				
58,0				0,7			0,8							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +
4	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

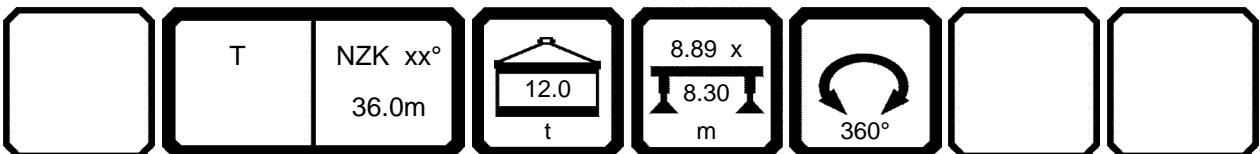




045869

02.02

		CODE >0533<											T211.03458				
		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7		
7,0																	
8,0																	
9,0																	
10,0																	
11,0																	
12,0																	
14,0								4,7									
16,0								4,6			4,4			4,3			
18,0								4,5			4,3			4,2			
20,0								4,4			4,2			4,1			
22,0								4,2			4,1			4,0			
24,0								4,1			4,0			3,9			
26,0								3,9			3,6			3,7			
28,0								3,7	2,8		2,9			3,4			
30,0	2,5							3,0	2,7		2,2	2,7		2,8	2,6		
32,0	2,4							2,4	2,6		1,6	2,5		2,2	2,5		
34,0	2,3							1,8	2,5		0,9	2,4		1,7	2,4		
36,0	2,2							1,3	2,3			2,3		1,1	2,3		
38,0	2,2								2,3	1,8		2,1	1,8		2,2		
40,0	2,1	1,7							2,0	1,8		1,6	1,8		2,0	1,7	
42,0	1,9	1,7							1,7	1,7		1,0	1,7		1,6	1,7	
44,0	1,6	1,7							1,2	1,7			1,7		1,1	1,7	
46,0	1,1	1,6								1,7			1,5			1,6	
48,0		1,6								1,5			1,1			1,4	
50,0		1,4								1,1						1,0	
52,0		1,0															
54,0																	
56,0																	
58,0																	
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -	46 -	
2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
%																	
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	



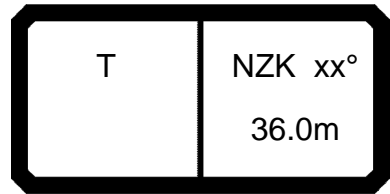
T	NZK xx°
36.0m	

045869

02.02

	$m > t$								CODE >0533<	T211.03458					
	m	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1						
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0															
16,0	4,0														
18,0	4,0				3,6										
20,0	3,9				3,5			2,6							
22,0	3,8				3,5			2,0							
24,0	3,7				3,4			1,6							
26,0	3,4				3,2			1,2							
28,0	2,7				2,6										
30,0	2,1				2,0										
32,0	1,4	2,5			1,3										
34,0		2,4				2,3			1,0						
36,0		2,3				2,2			0,7						
38,0		2,0				1,9									
40,0		1,5	1,7			1,5									
42,0		0,9	1,7				1,6								
44,0			1,7				1,6								
46,0			1,5				1,5								
48,0							1,1								
50,0															
52,0															
54,0															
56,0															
58,0															
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1							
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5							
	1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -						
	2	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -						
	3	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -						
	4	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -						
	5	46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -						
	m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0						

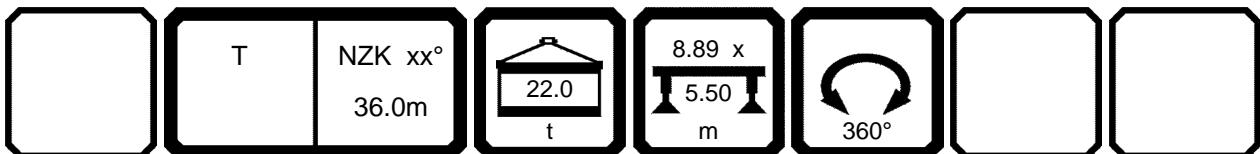
	T	NZK xx°					
		36.0m	t	m	360°		

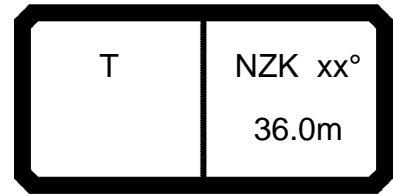


045869

02.02

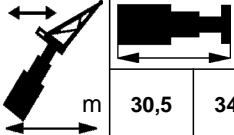
m	CODE >0610< T211.03757													
	13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
7,0	6,1													
8,0	6,2			5,9										
9,0	6,1			5,9			5,5							
10,0	6,1			5,8			5,5			5,3				
11,0	5,9			5,8			5,5			5,3			5,0	
12,0	5,8			5,7			5,4			5,2			4,9	
14,0	5,5			5,4			5,2			5,1			4,8	
16,0	5,1			5,1			5,0			4,9			4,7	
18,0	4,8			4,8			4,7			4,7			4,5	
20,0	4,4	3,6		4,5			4,5			4,5			4,4	
22,0	4,0	3,3		4,2	3,3		4,2			4,2			4,2	
24,0	3,7	3,1		3,9	3,1		3,9	3,1		4,0	3,1		3,9	
26,0	3,4	2,8		3,6	2,9		3,7	2,9		3,7	2,9		3,7	2,9
28,0	3,1	2,6		3,3	2,7		3,4	2,7		3,5	2,7		3,5	2,7
30,0	2,9	2,5	2,1	3,1	2,5		3,2	2,6		3,3	2,6		3,4	2,6
32,0	2,6	2,3	2,0	2,9	2,4	2,0	3,0	2,4	2,0	3,1	2,5		3,2	2,5
34,0	2,4	2,2	1,9	2,6	2,2	1,9	2,8	2,3	1,9	2,9	2,3	1,9	2,9	2,3
36,0	2,2	2,0	1,8	2,5	2,1	1,8	2,6	2,2	1,8	2,7	2,2	1,9	2,5	2,2
38,0	2,1	1,9	1,8	2,3	2,0	1,8	2,5	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8	2,1	2,1
40,0	1,9	1,8	1,7	2,1	1,9	1,7	2,3	2,0	1,7	2,2	2,0	1,7	1,7	2,1
42,0	1,8	1,8	1,7	2,0	1,9	1,7	2,0	1,9	1,7	1,8	2,0	1,7	1,4	2,0
44,0	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,7	1,7	1,8	1,7	1,5	1,9	1,7	1,0	1,9
46,0	1,6	1,7		1,6	1,7	1,7	1,4	1,8	1,7	1,2	1,8	1,6	0,7	1,7
48,0				1,3	1,7	1,7	1,1	1,6	1,6	0,9	1,6	1,6		1,3
50,0				1,1	1,3		0,8	1,3	1,6		1,3	1,6		1,0
52,0								1,0			0,9	1,3		0,6
54,0												0,8		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

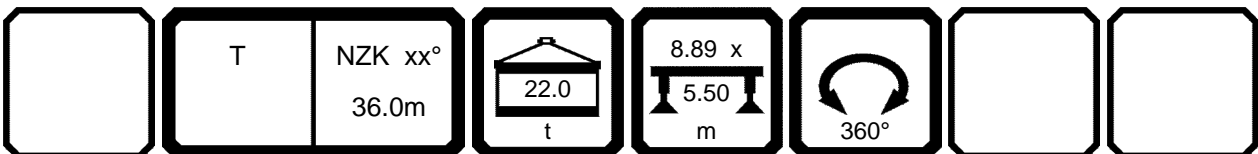


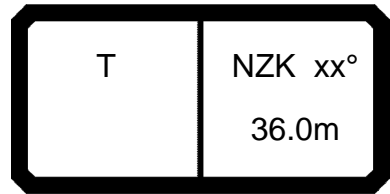


045869

02.02

		CODE >0610<											T211.03757	
m	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0		4,8												
14,0		4,7			4,5			4,7				4,3		
16,0		4,6			4,4			4,6				4,3		4,4
18,0		4,4			4,3			4,5				4,2		4,3
20,0		4,3			4,1			4,4				4,1		4,2
22,0		4,1			4,0			4,2				3,9		3,7
24,0		3,9			3,8			3,6				3,8		2,8
26,0		3,8	2,9		3,7			2,9				3,6		2,0
28,0		3,6	2,7		3,5	2,7		2,2	2,8			3,2		1,3
30,0		3,4	2,6		3,1	2,6		1,5	2,7			2,6	2,6	
32,0		3,1	2,5		2,5	2,5		0,9	2,6			2,1	2,5	
34,0	1,9	2,6	2,4		2,1	2,3			2,5			1,5	2,4	
36,0	1,8	2,1	2,3	1,8	1,6	2,3			2,0			1,0	2,3	
38,0	1,8	1,7	2,2	1,8	1,1	2,2	1,8		1,5	1,8			2,1	1,8
40,0	1,7	1,4	2,1	1,7	0,7	2,0	1,7		1,0	1,8			1,8	1,7
42,0	1,7	0,9	2,0	1,7		1,7	1,7			1,7			1,4	1,7
44,0	1,7		1,7	1,7		1,4	1,7			1,5			0,9	1,7
46,0	1,6		1,4	1,6		0,9	1,6			1,0				1,6
48,0	1,6		1,0	1,6			1,5							1,3
50,0	1,6		0,6	1,4			1,2							0,8
52,0	1,2			1,1			0,7							
54,0	0,8			0,6										
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

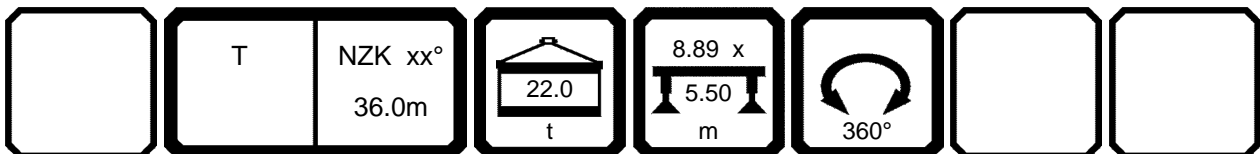


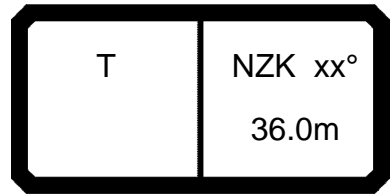


045869

02.02

		CODE >0610<								T211.03757					
		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0															
16,0			4,3				4,0			4,0					
18,0			4,2				4,0			4,0			3,8		
20,0			4,1				3,9			3,9			3,7		
22,0			4,0				3,8			3,5			3,6		
24,0			3,4				3,7			2,6			3,3		
26,0			2,7				3,2			1,8			2,6		
28,0			2,0				2,6						1,9		
30,0	2,7		1,3	2,6			1,9	2,5					1,2		
32,0	2,5			2,5			1,4	2,4			2,4			2,4	
34,0	2,0			2,4			0,8	2,3			1,9			2,3	
36,0	1,4			1,9				2,2			1,3			1,9	
38,0	0,8	1,8		1,4				1,8						1,3	
40,0		1,8		0,8	1,7			1,3	1,7			1,7			1,7
42,0		1,6			1,7			0,8	1,7			1,5			1,7
44,0		1,0			1,4				1,7			1,0			1,4
46,0					0,9				1,3						0,9
48,0									0,8						
50,0															
52,0															
54,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

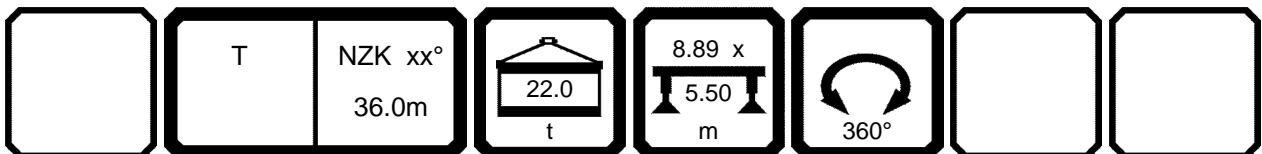




045869

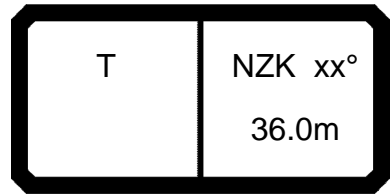
02.02

		CODE >0610<											T211.03757		
		56,3	56,3	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
7,0															
8,0				5,9											
9,0				5,9				5,5							
10,0				5,8				5,5				5,3			
11,0				5,8				5,5				5,3		5,0	
12,0				5,7				5,4				5,2		4,9	
14,0				5,4				5,2				5,1		4,8	
16,0				5,1				5,0				4,9		4,7	
18,0	3,6			4,8				4,7				4,7		4,5	
20,0	3,5		3,2	4,5				4,5				4,5		4,4	
22,0	3,3		2,9	4,2	3,3			4,2				4,2		4,2	
24,0	2,6		2,2	3,9	3,1			3,9	3,1			4,0	3,1	3,9	
26,0	1,8			3,6	2,9			3,7	2,9			3,7	2,9	3,7	2,9
28,0				3,3	2,7			3,4	2,7			3,5	2,7	3,5	2,7
30,0				3,1	2,5			3,2	2,6			3,3	2,6	3,4	2,6
32,0				2,9	2,4	2,0		3,0	2,4	2,0		3,1	2,5	3,2	2,5
34,0		1,9		2,6	2,2	1,9	2,8	2,3	1,9	2,9	2,3	1,9	2,9	2,3	2,3
36,0		1,3		2,5	2,1	1,8	2,6	2,2	1,8	2,7	2,2	1,9	2,5	2,2	2,2
38,0				2,3	2,0	1,8	2,5	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8	2,1	2,1	2,1
40,0				2,1	1,9	1,7	2,3	2,0	1,7	2,2	2,0	1,7	1,7	1,7	2,1
42,0				2,0	1,9	1,7	2,0	1,9	1,7	1,8	2,0	1,7	1,4	2,0	2,0
44,0				1,8	1,8	1,7	1,7	1,8	1,7	1,5	1,9	1,7	1,0	1,9	1,9
46,0				1,6	1,7	1,7	1,4	1,8	1,7	1,2	1,8	1,6	0,7	1,7	1,7
48,0				1,3	1,7	1,7	1,1	1,6	1,6	0,9	1,6	1,6		1,3	1,3
50,0				1,1	1,3		0,8	1,3	1,6			1,3	1,6		1,0
52,0								1,0				0,9	1,3		0,6
54,0													0,8		
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	0,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	22,5
1	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -
5	92 +	92 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0





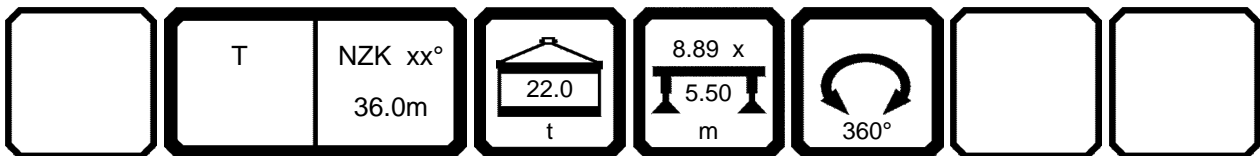


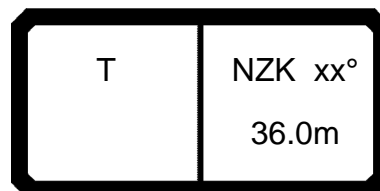


045869

02.02

		CODE >0610<										T211.03757		
		52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0			4,7											
16,0			4,6				4,4			4,3			4,0	
18,0			4,5				4,3			4,2			4,0	
20,0			4,4				4,2			4,1			3,9	
22,0			4,2				3,7			4,0			3,5	
24,0			3,6				2,8			3,4			2,6	
26,0			2,9				2,0			2,7			1,8	
28,0			2,2	2,8			1,3			2,0				
30,0			1,5	2,7			2,7			1,3	2,6			
32,0	2,4		0,9	2,6			2,5			2,5			2,4	
34,0	2,3			2,5			2,0			2,4			1,9	
36,0	1,9			2,0			1,4			1,9			1,3	
38,0	1,3			1,5	1,8		0,8	1,8		1,4				
40,0		1,7		1,0	1,8			1,8		0,8	1,7			1,7
42,0		1,7			1,7			1,6			1,7			1,5
44,0		1,4			1,5			1,0			1,4			1,0
46,0		0,9			1,0						0,9			
48,0														
50,0														
52,0														
54,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

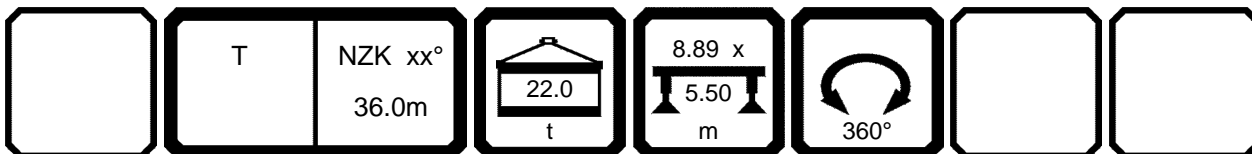




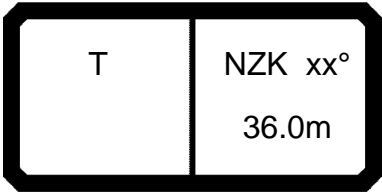
045869

02.02

 m	56,3	56,3	CODE >0610<											T211.03757	
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0															
16,0															
18,0	3,6														
20,0	3,5														
22,0	3,3														
24,0	2,6														
26,0	1,8														
28,0															
30,0															
32,0															
34,0													1,9		
36,0													1,3		
38,0															
40,0															
42,0															
44,0															
46,0															
48,0															
50,0															
52,0															
54,0															
* n *	1	1													
xx	0,0	22,5													
1	92 -	92 -													
2	92 -	92 -													
3	92 -	92 -													
4	92 -	92 -													
5	92 -	92 -													
 %															
 m/s	9,0	9,0													



85%



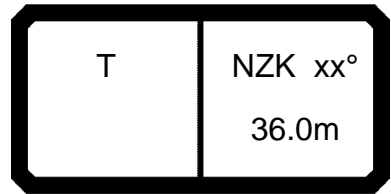
045869

02.02

		CODE >0532<											T211.08457		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
7,0	6,8														
8,0	6,8			6,5											
9,0	6,7			6,5			6,1								
10,0	6,7			6,4			6,0				5,8				
11,0	6,5			6,3			6,0				5,8			5,5	
12,0	6,4			6,2			5,9				5,7			5,4	
14,0	6,0			6,0			5,7				5,6			5,3	
16,0	5,6			5,7			5,5				5,4			5,2	
18,0	5,2			5,3			5,2				5,2			5,0	
20,0	4,8	4,0		4,9			4,9				4,9			4,8	
22,0	4,4	3,7		4,6	3,7		4,6				4,6			4,6	
24,0	4,1	3,4		4,3	3,4		4,3	3,4			4,4	3,4		4,3	
26,0	3,8	3,1		3,9	3,2		4,0	3,2			4,1	3,2		4,1	3,2
28,0	3,4	2,9		3,7	3,0		3,8	3,0			3,9	3,0		3,9	3,0
30,0	3,2	2,7	2,3	3,4	2,8		3,5	2,8			3,6	2,9		3,7	2,8
32,0	2,9	2,5	2,2	3,1	2,6	2,2	3,3	2,6	2,2		3,4	2,7		3,5	2,7
34,0	2,7	2,4	2,1	2,9	2,5	2,1	3,1	2,5	2,1		3,2	2,6	2,1	3,3	2,6
36,0	2,5	2,2	2,0	2,7	2,3	2,0	2,9	2,4	2,0		3,0	2,4	2,0	3,1	2,4
38,0	2,3	2,1	1,9	2,5	2,2	2,0	2,7	2,3	2,0		2,8	2,3	2,0	2,9	2,3
40,0	2,1	2,0	1,9	2,4	2,1	1,9	2,5	2,2	1,9		2,7	2,2	1,9	2,8	2,3
42,0	2,0	1,9	1,9	2,2	2,0	1,9	2,4	2,1	1,9		2,5	2,1	1,9	2,6	2,2
44,0	1,8	1,9	1,9	2,1	1,9	1,8	2,2	2,0	1,8		2,4	2,1	1,8	2,5	2,1
46,0	1,7	1,9		1,9	1,9	1,8	2,1	1,9	1,8		2,3	2,0	1,8	2,4	2,0
48,0				1,8	1,8	1,8	2,0	1,9	1,8		2,2	1,9	1,8	2,3	2,0
50,0				1,7	1,8		1,9	1,8	1,8		2,1	1,9	1,8	2,2	1,9
52,0							1,8	1,8			1,9	1,8	1,8	2,1	1,9
54,0							1,7	1,8			1,9	1,8	1,8	2,0	1,8
56,0											1,8	1,8		1,8	1,8
58,0											1,7	1,8		1,5	1,8
60,0														1,3	1,6
62,0														1,1	1,3
64,0														0,9	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



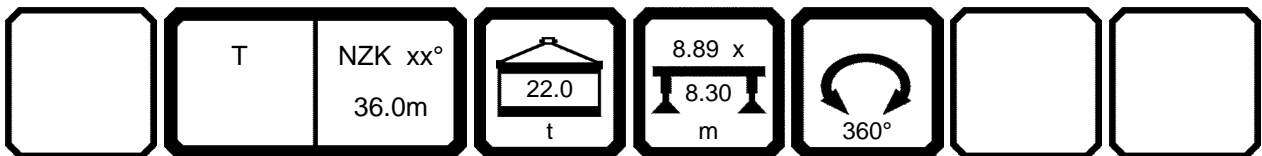
85%



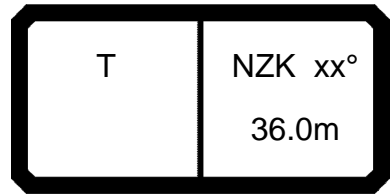
045869

02.02

		CODE >0532<											T211.08457		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0		5,2													
14,0		5,2				4,9				5,1			4,7		
16,0		5,0				4,8				5,1			4,7		4,8
18,0		4,9				4,7				5,0			4,6		4,8
20,0		4,7				4,6				4,8			4,5		4,6
22,0		4,5				4,4				4,7			4,3		4,5
24,0		4,3				4,2				4,5			4,2		4,4
26,0		4,1	3,2			4,1				4,3			4,0		4,2
28,0		3,9	3,0			3,9	3,0			4,1	3,1		3,9		4,0
30,0		3,7	2,9			3,7	2,8			3,9	3,0		3,7	2,8	3,9
32,0		3,5	2,7			3,5	2,7			3,8	2,8		3,5	2,7	3,7
34,0	2,1	3,4	2,6			3,4	2,6			3,6	2,7		3,4	2,6	3,1
36,0	2,0	3,2	2,5	2,0		3,2	2,5			3,3	2,6		3,2	2,5	2,6
38,0	2,0	3,0	2,4	2,0	3,1	2,4	2,0			2,8	2,5	2,0	3,1	2,4	2,0
40,0	1,9	2,9	2,3	1,9	2,9	2,3	1,9			2,3	2,4	1,9	3,0	2,3	1,9
42,0	1,9	2,7	2,2	1,9	2,8	2,2	1,9			1,8	2,3	1,9	2,8	2,2	1,9
44,0	1,8	2,6	2,1	1,8	2,6	2,2	1,8			1,4	2,2	1,9	2,4	2,2	1,8
46,0	1,8	2,5	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8			1,0	2,2	1,8	2,1	2,1	1,8
48,0	1,8	2,4	2,0	1,8	2,2	2,0	1,8				2,0	1,8	1,7	2,0	1,8
50,0	1,8	2,2	2,0	1,8	1,9	2,0	1,8				1,6	1,8	1,4	2,0	1,7
52,0	1,8	2,1	1,9	1,8	1,6	1,9	1,7				1,2	1,7	1,1	1,9	1,7
54,0	1,8	1,8	1,9	1,8	1,3	1,9	1,7				0,8	1,7	0,7	1,7	1,7
56,0	1,8	1,5	1,8	1,8	1,0	1,7	1,7					1,3		1,4	1,7
58,0	1,8	1,2	1,7	1,8	0,7	1,5	1,7					0,9		1,1	1,6
60,0		1,0	1,5	1,7		1,2	1,6						0,8	1,3	
62,0		0,7	1,2	1,3		0,9	1,2							1,0	
64,0			0,9				0,8								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



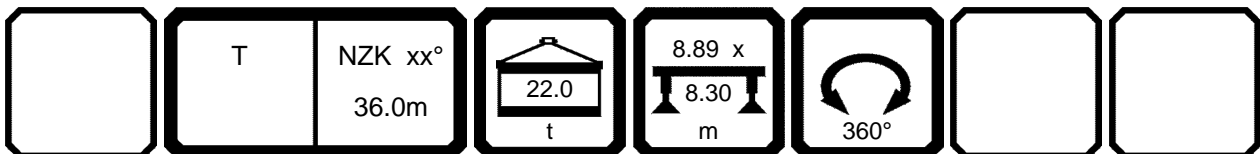
85%



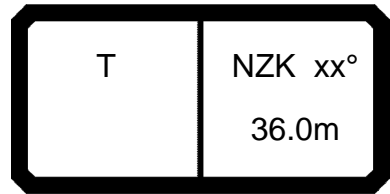
045869

02.02

		CODE >0532<								T211.08457					
		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0															
16,0			4,7				4,5			4,4					
18,0			4,6				4,4			4,4			4,2		
20,0			4,5				4,3			4,3			4,1		
22,0			4,4				4,2			4,2			4,0		
24,0			4,2				4,0			4,1			3,9		
26,0			4,1				3,9			4,0			3,8		
28,0			3,9				3,8			3,8			3,7		
30,0	2,9		3,8	2,9			3,6	2,8		3,7			3,6		
32,0	2,8		3,6	2,7			3,5	2,7		3,4	2,7		3,4	2,6	
34,0	2,7		3,5	2,6			3,4	2,6		3,0	2,6		3,3	2,5	
36,0	2,6		3,1	2,5			3,2	2,5		2,4	2,5		3,0	2,4	
38,0	2,5	2,0	2,6	2,4			3,0	2,4		1,9	2,4		2,6	2,4	
40,0	2,4	1,9	2,1	2,4	1,9		2,7	2,3	1,9	1,4	2,3	1,9	2,1	2,3	1,9
42,0	2,3	1,9	1,7	2,3	1,9		2,2	2,2	1,9		2,3	1,9	1,6	2,2	1,8
44,0	2,1	1,8	1,3	2,2	1,8		1,8	2,2	1,8		2,1	1,8	1,2	2,2	1,8
46,0	1,8	1,8	0,8	2,1	1,8		1,5	2,1	1,8		1,7	1,8	0,8	2,1	1,8
48,0	1,4	1,8		1,9	1,8		1,1	2,0	1,8		1,3	1,7		1,9	1,7
50,0	1,0	1,8		1,5	1,7	0,7	1,9	1,7				1,7		1,5	1,7
52,0		1,6		1,1	1,7		1,6	1,7				1,6		1,1	1,7
54,0		1,2		0,7	1,6		1,2	1,7				1,2		0,7	1,6
56,0		0,7			1,3		0,9	1,6				0,7			1,3
58,0					0,8				1,3						0,9
60,0								0,9							
62,0															
64,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



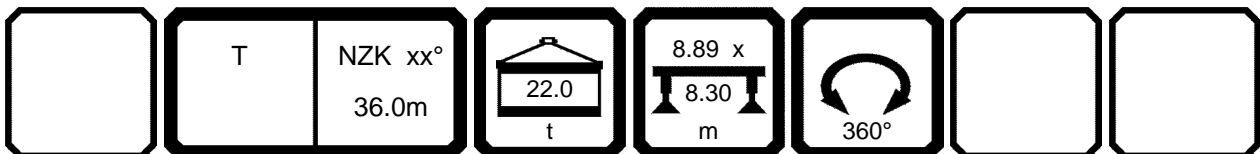
85%



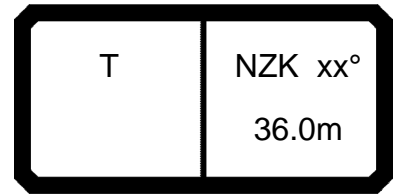
045869

02.02

		CODE >0532<										T211.08457			
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
7,0															
8,0							6,5								
9,0							6,5				6,1				
10,0							6,4				6,0			5,8	
11,0							6,3				6,0			5,8	
12,0							6,2				5,9			5,7	
14,0							6,0				5,7			5,6	
16,0							5,7				5,5			5,4	
18,0	3,9						5,3				5,2			5,2	
20,0	3,9			3,5			4,9				4,9			4,9	
22,0	3,8			3,4			4,6	3,7			4,6			4,6	
24,0	3,7			3,4			4,3	3,4			4,3	3,4		4,4	3,4
26,0	3,6			3,3			3,9	3,2			4,0	3,2		4,1	3,2
28,0	3,5			3,2			3,7	3,0			3,8	3,0		3,9	3,0
30,0	3,4			3,2			3,4	2,8			3,5	2,8		3,6	2,9
32,0	3,3			3,0			3,1	2,6	2,2		3,3	2,6	2,2	3,4	2,7
34,0	2,9	2,5		2,7	2,4		2,9	2,5	2,1	3,1	2,5	2,1	3,2	2,6	
36,0	2,4	2,4		2,1	2,3		2,7	2,3	2,0	2,9	2,4	2,0	3,0	2,4	
38,0	1,9	2,3		1,6	2,2		2,5	2,2	2,0	2,7	2,3	2,0	2,8	2,3	
40,0	1,4	2,3			2,2		2,4	2,1	1,9	2,5	2,2	1,9	2,7	2,2	
42,0		2,2	1,8		2,1		2,2	2,0	1,9	2,4	2,1	1,9	2,5	2,1	
44,0		2,1	1,8		1,9	1,8	2,1	1,9	1,8	2,2	2,0	1,8	2,4	2,1	
46,0		1,7	1,7		1,6	1,7	1,9	1,9	1,8	2,1	1,9	1,8	2,3	2,0	
48,0		1,3	1,7		1,2	1,7	1,8	1,8	1,8	2,0	1,9	1,8	2,2	1,9	
50,0		0,9	1,7			1,7	1,7	1,8		1,9	1,8	1,8	2,1	1,9	
52,0			1,6			1,5				1,8	1,8		1,9	1,8	
54,0			1,3			1,1				1,7	1,8		1,9	1,8	
56,0			0,8										1,8	1,8	
58,0													1,7	1,8	
60,0															
62,0															
64,0															
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



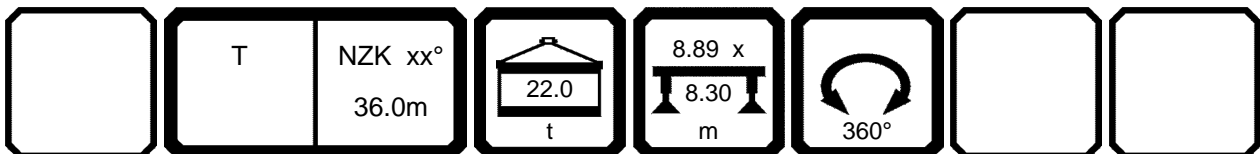
85%



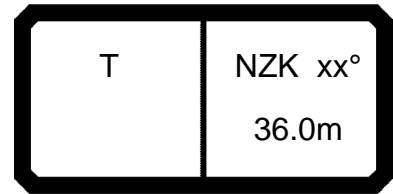
045869

02.02

  m		 m > t <b>CODE &gt;0532&lt;</b> <b>T211.08457</b>													
		26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0		5,5													
12,0		5,4			5,2										
14,0		5,3			5,2			4,9				4,7			
16,0		5,2			5,0			4,8				4,7			4,5
18,0		5,0			4,9			4,7				4,6			4,4
20,0		4,8			4,7			4,6				4,5			4,3
22,0		4,6			4,5			4,4				4,3			4,2
24,0		4,3			4,3			4,2				4,2			4,0
26,0		4,1	3,2		4,1	3,2		4,1				4,0			3,9
28,0		3,9	3,0		3,9	3,0		3,9	3,0			3,9			3,8
30,0		3,7	2,8		3,7	2,9		3,7	2,8			3,7	2,8		3,6
32,0		3,5	2,7		3,5	2,7		3,5	2,7			3,5	2,7		3,5
34,0	2,1	3,3	2,6	2,1	3,4	2,6		3,4	2,6			3,4	2,6		3,2
36,0	2,0	3,1	2,4	2,0	3,2	2,5	2,0	3,2	2,5			3,2	2,5		2,9
38,0	2,0	2,9	2,3	2,0	3,0	2,4	2,0	3,1	2,4	2,0		3,1	2,4	2,0	2,6
40,0	1,9	2,8	2,3	1,9	2,9	2,3	1,9	2,9	2,3	1,9	3,0	2,3	1,9	2,3	2,3
42,0	1,9	2,6	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,8	2,2	1,9	2,8	2,2	1,9	2,2	2,1
44,0	1,8	2,5	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8	2,6	2,2	1,8	2,4	2,2	1,8	2,2	1,8
46,0	1,8	2,4	2,0	1,8	2,5	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8	2,1	2,1	1,8	2,1	1,5
48,0	1,8	2,3	2,0	1,8	2,4	2,0	1,8	2,2	2,0	1,8	1,7	2,0	1,8	1,8	1,1
50,0	1,8	2,2	1,9	1,8	2,2	2,0	1,8	1,9	2,0	1,8	1,4	2,0	1,7	1,7	0,7
52,0	1,8	2,1	1,9	1,8	2,1	1,9	1,8	1,6	1,9	1,7	1,1	1,9	1,7	1,7	
54,0	1,8	2,0	1,8	1,8	1,8	1,9	1,8	1,3	1,9	1,7	0,7	1,7	1,7	1,7	
56,0		1,8	1,8	1,8	1,5	1,8	1,8	1,0	1,7	1,7		1,4	1,7	1,7	
58,0		1,5	1,8	1,8	1,2	1,7	1,8	0,7	1,5	1,7		1,1	1,6	1,6	
60,0		1,3	1,6		1,0	1,5	1,7		1,2	1,6		0,8	1,3	1,3	
62,0		1,1	1,3		0,7	1,2	1,3		0,9	1,2			1,0	1,0	
64,0		0,9				0,9				0,8					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +
4	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0





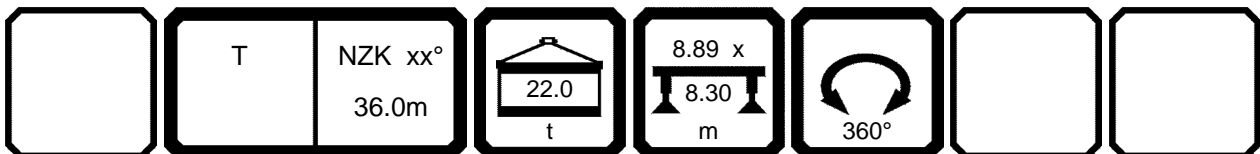
85%



045869

02.02

 m	 CODE >0532< T211.08457														
	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0							5,1								
16,0							5,1			4,8			4,7		
18,0			4,2				5,0			4,8			4,6		
20,0			4,1				4,8			4,6			4,5		
22,0			4,0				4,7			4,5			4,4		
24,0			3,9				4,5			4,1			4,2		
26,0			3,8				4,3			3,6			4,1		
28,0			3,7				4,1	3,1		3,2			3,9		
30,0	2,8		3,6				3,9	3,0		2,8	2,9		3,8	2,9	
32,0	2,7		3,4	2,6			3,8	2,8		2,5	2,8		3,6	2,7	
34,0	2,6		3,3	2,5			3,6	2,7		2,2	2,7		3,5	2,6	
36,0	2,5		3,0	2,4			3,3	2,6		1,9	2,6		3,1	2,5	
38,0	2,4		2,6	2,4			2,8	2,5	2,0	1,6	2,3	2,0	2,6	2,4	
40,0	2,3	1,9	2,1	2,3	1,9		2,3	2,4	1,9	1,4	2,1	1,9	2,1	2,4	1,9
42,0	2,2	1,9	1,6	2,2	1,8		1,8	2,3	1,9	1,0	1,8	1,9	1,7	2,3	1,9
44,0	2,2	1,8	1,2	2,2	1,8		1,4	2,2	1,9		1,5	1,8	1,3	2,2	1,8
46,0	2,1	1,8	0,8	2,1	1,8		1,0	2,2	1,8		1,3	1,8	0,8	2,1	1,8
48,0	1,9	1,8		1,9	1,7			2,0	1,8		1,1	1,6		1,9	1,8
50,0	1,7	1,7		1,5	1,7			1,6	1,8		0,9	1,3		1,5	1,7
52,0	1,5	1,7		1,1	1,7			1,2	1,7			1,1		1,1	1,7
54,0	1,2	1,6		0,7	1,6			0,8	1,7			0,9		0,7	1,6
56,0	0,9	1,4			1,3				1,3			0,7			1,3
58,0		1,2			0,9				0,9						0,8
60,0		0,9													
62,0															
64,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -
2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0








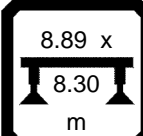

85%

T	NZK xx° 36.0m
---	------------------

045869

02.02

										CODE >0532<		T211.08457			
m		52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1						
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0															
16,0	4,4														
18,0	4,4				3,9										
20,0	4,3				3,9			2,6							
22,0	4,2				3,8			2,0							
24,0	3,9				3,7			1,6							
26,0	3,5				3,4			1,2							
28,0	3,0				3,0										
30,0	2,7				2,6										
32,0	2,3	2,7			2,2										
34,0	2,0	2,6			1,9	2,5			1,0						
36,0	1,7	2,5			1,6	2,4			0,7						
38,0	1,4	2,2			1,3	2,2									
40,0	1,1	1,9	1,9		1,1	1,9									
42,0		1,7	1,9			1,6	1,8								
44,0		1,4	1,8			1,4	1,8								
46,0		1,2	1,7			1,1	1,7								
48,0		1,0	1,5			0,9	1,4								
50,0			1,2			0,7	1,2								
52,0			1,0				1,0								
54,0			0,8				0,8								
56,0			0,6												
58,0															
60,0															
62,0															
64,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5							
1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -							
2	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -							
3	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -							
4	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -							
5	46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -							
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0							

	T	NZK xx° 36.0m					
--	---	------------------	---	---	--	--	--

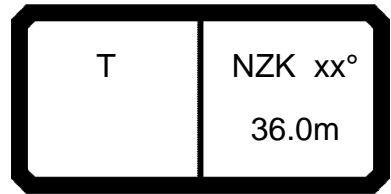
T	NZK xx°  36.0m
---	----------------------

045869

02.02

			CODE >0609<										T211.03756		
	m	13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
7,0	6,1														
8,0	6,2			5,9											
9,0	6,1			5,9			5,5								
10,0	6,1			5,8			5,5				5,3				
11,0	5,9			5,8			5,5				5,3		5,0		
12,0	5,8			5,7			5,4				5,2		4,9		
14,0	5,5			5,4			5,2				5,1		4,8		
16,0	5,1			5,1			5,0				4,9		4,7		
18,0	4,8			4,8			4,7				4,7		4,5		
20,0	4,4	3,6		4,5			4,5				4,5		4,4		
22,0	4,0	3,3		4,2	3,3		4,2				4,2		4,2		
24,0	3,7	3,1		3,9	3,1		3,9	3,1			4,0	3,1	3,9		
26,0	3,4	2,8		3,6	2,9		3,7	2,9			3,7	2,9	3,7	2,9	
28,0	3,1	2,6		3,3	2,7		3,4	2,7			3,5	2,7	3,5	2,7	
30,0	2,9	2,5	2,1	3,1	2,5		3,2	2,6			3,3	2,6	3,4	2,6	
32,0	2,6	2,3	2,0	2,9	2,4	2,0	3,0	2,4	2,0		3,1	2,5	3,2	2,5	
34,0	2,4	2,2	1,9	2,6	2,2	1,9	2,8	2,3	1,9		2,9	2,3	1,9	3,0	2,3
36,0	2,2	2,0	1,8	2,5	2,1	1,8	2,6	2,2	1,8		2,7	2,2	1,9	2,8	2,2
38,0	2,1	1,9	1,8	2,3	2,0	1,8	2,5	2,1	1,8		2,6	2,1	1,8	2,7	2,1
40,0	1,9	1,8	1,7	2,1	1,9	1,7	2,3	2,0	1,7		2,4	2,0	1,7	2,5	2,1
42,0	1,8	1,8	1,7	2,0	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7		2,3	2,0	1,7	2,4	2,0
44,0	1,7	1,7	1,7	1,9	1,8	1,7	2,0	1,8	1,7		2,2	1,9	1,7	2,2	1,9
46,0	1,6	1,7		1,7	1,7	1,7	1,9	1,8	1,7		2,1	1,8	1,6	2,1	1,9
48,0				1,6	1,7	1,7	1,8	1,7	1,6		2,0	1,8	1,6	1,7	1,8
50,0				1,6	1,7		1,7	1,7	1,6		1,8	1,7	1,6	1,5	1,7
52,0							1,6	1,7			1,5	1,7	1,6	1,2	1,7
54,0							1,4	1,6			1,3	1,6	1,6	0,9	1,5
56,0											1,1	1,4		0,7	1,2
58,0											0,9	1,1			0,9
60,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

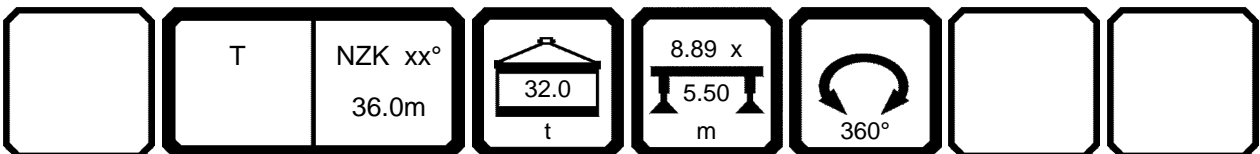
	T	NZK xx° 36.0m	32.0 t	8.89 x 5.50 m	360°		
--	---	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

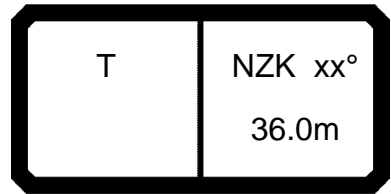


045869

02.02


		CODE >0609<											T211.03756		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0		4,8													
14,0		4,7				4,5			4,7			4,3			
16,0		4,6				4,4			4,6			4,3			4,4
18,0		4,4				4,3			4,5			4,2			4,3
20,0		4,3				4,1			4,4			4,1			4,2
22,0		4,1				4,0			4,2			3,9			4,1
24,0		3,9				3,8			4,1			3,8			4,0
26,0		3,8	2,9			3,7			3,9			3,7			3,8
28,0		3,6	2,7			3,5	2,7		3,7	2,8		3,5			3,3
30,0		3,4	2,6			3,4	2,6		3,4	2,7		3,4	2,6		2,7
32,0		3,2	2,5			3,2	2,5		2,8	2,6		3,2	2,5		2,0
34,0	1,9	3,1	2,4			3,1	2,3		2,3	2,5		3,0	2,4		1,4
36,0	1,8	2,9	2,3	1,8		2,9	2,3		1,7	2,3		2,7	2,3		
38,0	1,8	2,8	2,2	1,8		2,7	2,2	1,8	1,2	2,3	1,8	2,3	2,2	1,8	
40,0	1,7	2,6	2,1	1,7		2,3	2,1	1,7		2,2	1,8	1,9	2,1	1,7	
42,0	1,7	2,4	2,0	1,7		1,9	2,0	1,7		2,0	1,7	1,5	2,0	1,7	
44,0	1,7	2,1	1,9	1,7		1,6	2,0	1,7		1,6	1,7	1,1	2,0	1,7	
46,0	1,6	1,8	1,9	1,6		1,3	1,9	1,6		1,1	1,7	0,7	1,9	1,6	
48,0	1,6	1,5	1,8	1,6		0,9	1,8	1,6			1,6		1,6	1,6	
50,0	1,6	1,2	1,8	1,6			1,6	1,6			1,4		1,2	1,6	
52,0	1,6	0,9	1,6	1,6			1,3	1,6			1,0		0,9	1,6	
54,0	1,6		1,3	1,6			0,9	1,5						1,3	
56,0	1,5		1,0	1,4				1,2						1,0	
58,0	1,1		0,7	1,1				0,9							
60,0				0,7											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

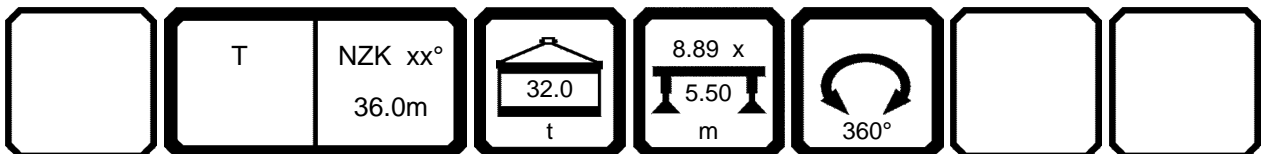


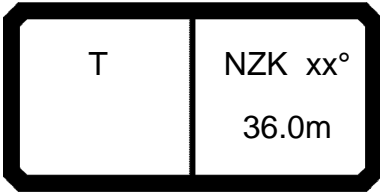


045869

02.02

		CODE >0609<								T211.03756					
		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0															
16,0			4,3			4,0			4,0						
18,0			4,2			4,0			4,0			3,8			
20,0			4,1			3,9			3,9			3,7			
22,0			4,0			3,8			3,8			3,6			
24,0			3,9			3,7			3,7			3,5			
26,0			3,7			3,6			3,6			3,4			
28,0			3,6			3,4			3,2			3,3			
30,0	2,7		3,3	2,6		3,3	2,5		2,5			3,0			
32,0	2,5		2,6	2,5		3,2	2,4		1,9	2,5		2,6	2,4		
34,0	2,4		2,1	2,4		2,6	2,3			2,4		2,0	2,3		
36,0	2,3		1,5	2,3		2,1	2,2			2,3		1,5	2,2		
38,0	2,2	1,8	1,0	2,2		1,7	2,2			2,2		1,0	2,1		
40,0	1,9	1,8		2,1	1,7	1,2	2,1	1,7		1,8	1,7		2,1	1,7	
42,0	1,4	1,7		1,9	1,7	0,7	2,0	1,7		1,4	1,7		1,8	1,7	
44,0	0,9	1,7		1,5	1,7		1,8	1,7		0,8	1,7		1,5	1,6	
46,0		1,6		1,0	1,6		1,5	1,6			1,6		1,0	1,6	
48,0		1,4			1,6		1,1	1,6			1,4			1,6	
50,0		0,9			1,3		0,6	1,6			0,9			1,4	
52,0					0,9			1,3						1,0	
54,0								0,9							
56,0															
58,0															
60,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

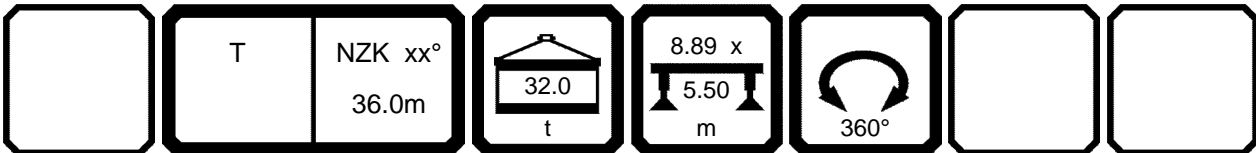




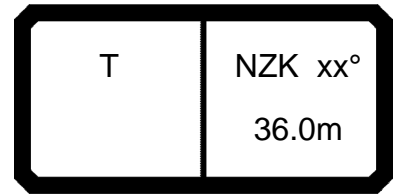
045869

02.02

m	CODE >0609< T211.03756													
	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
7,0														
8,0							5,9							
9,0							5,9			5,5				
10,0							5,8			5,5			5,3	
11,0							5,8			5,5			5,3	
12,0							5,7			5,4			5,2	
14,0							5,4			5,2			5,1	
16,0							5,1			5,0			4,9	
18,0	3,6						4,8			4,7			4,7	
20,0	3,5			3,2			4,5			4,5			4,5	
22,0	3,5			3,1			4,2	3,3		4,2			4,2	
24,0	3,4			3,1			3,9	3,1		3,9	3,1		4,0	3,1
26,0	3,3			3,0			3,6	2,9		3,7	2,9		3,7	2,9
28,0	3,1			2,7			3,3	2,7		3,4	2,7		3,5	2,7
30,0	2,5			2,2			3,1	2,5		3,2	2,6		3,3	2,6
32,0	1,9			1,5			2,9	2,4	2,0	3,0	2,4	2,0	3,1	2,5
34,0	1,2	2,3			2,2		2,6	2,2	1,9	2,8	2,3	1,9	2,9	2,3
36,0		2,2			2,1		2,5	2,1	1,8	2,6	2,2	1,8	2,7	2,2
38,0		2,1			2,0		2,3	2,0	1,8	2,5	2,1	1,8	2,6	2,1
40,0		1,8			1,6		2,1	1,9	1,7	2,3	2,0	1,7	2,4	2,0
42,0		1,3	1,6		1,1		2,0	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7	2,3	2,0
44,0			1,6			1,6	1,9	1,8	1,7	2,0	1,8	1,7	2,2	1,9
46,0			1,6			1,6	1,7	1,7	1,7	1,9	1,8	1,7	2,1	1,8
48,0			1,4			1,3	1,6	1,7	1,7	1,8	1,7	1,6	2,0	1,8
50,0			0,9			0,7	1,6	1,7		1,7	1,7	1,6	1,8	1,7
52,0										1,6	1,7		1,5	1,7
54,0										1,4	1,6		1,3	1,6
56,0													1,1	1,4
58,0													0,9	1,1
60,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0




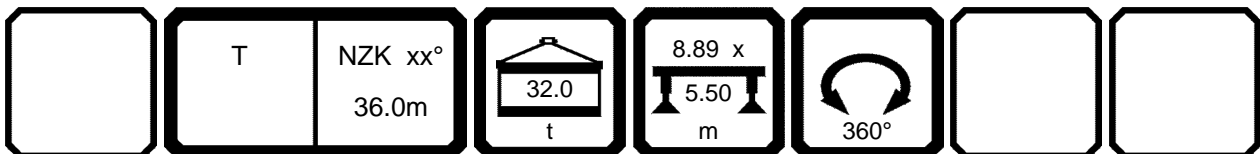




045869

02.02

		CODE >0609<										T211.03756			
		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0							4,7								
16,0							4,6			4,4			4,3		
18,0			3,8				4,5			4,3			4,2		
20,0			3,7				4,4			4,2			4,1		
22,0			3,6				4,2			4,1			4,0		
24,0			3,5				4,1			4,0			3,9		
26,0			3,4				3,9			3,6			3,7		
28,0			3,3				3,7	2,8		3,2			3,6		
30,0	2,5		3,0				3,4	2,7		2,7	2,7		3,3	2,6	
32,0	2,4		2,6	2,4			2,8	2,6		2,0	2,5		2,6	2,5	
34,0	2,3		2,0	2,3			2,3	2,5		1,4	2,4		2,1	2,4	
36,0	2,2		1,5	2,2			1,7	2,3			2,3		1,5	2,3	
38,0	2,2		1,0	2,1			1,2	2,3	1,8		2,2	1,8	1,0	2,2	
40,0	2,1	1,7		2,1	1,7			2,2	1,8		1,9	1,8		2,1	1,7
42,0	2,0	1,7		1,8	1,7			2,0	1,7		1,4	1,7		1,9	1,7
44,0	1,8	1,7		1,5	1,6			1,6	1,7		0,9	1,7		1,5	1,7
46,0	1,5	1,6		1,0	1,6			1,1	1,7			1,6		1,0	1,6
48,0	1,1	1,6			1,6				1,6			1,4			1,6
50,0	0,6	1,6			1,4				1,4			0,9			1,3
52,0		1,3			1,0				1,0						0,9
54,0		0,9													
56,0															
58,0															
60,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -
2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0



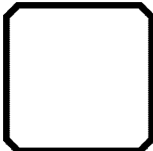
T

NZK xx°  
36.0m

045869

02.02

	<b>m &gt; t</b>		<b>CODE &gt;0609&lt;</b>						<b>T211.03756</b>						
	<b>m</b>	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1						
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0															
16,0	4,0														
18,0	4,0			3,6											
20,0	3,9			3,5			2,6								
22,0	3,8			3,5			2,0								
24,0	3,7			3,4			1,6								
26,0	3,5			3,3			1,2								
28,0	3,0			3,0											
30,0	2,5			2,5											
32,0	1,9	2,5		1,9											
34,0		2,4		1,2	2,3			1,0							
36,0		2,3			2,2			0,7							
38,0		2,2			2,1										
40,0		1,8	1,7		1,8										
42,0		1,4	1,7		1,3	1,6									
44,0		0,8	1,7			1,6									
46,0			1,6			1,6									
48,0			1,4			1,4									
50,0			0,9			0,9									
52,0															
54,0															
56,0															
58,0															
60,0															
<b>* n *</b>	1	1	1	1	1	1	1	1							
<b>xx</b>	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5							
%	1 92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -							
	2 92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -							
	3 92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -							
	4 92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -							
	5 46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -							
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0							



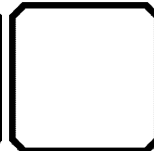
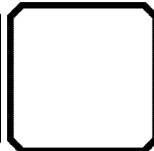
T

NZK xx°  
36.0m

32.0  
 t

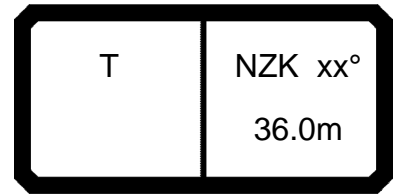
8.89 x  
 5.50  
 m

360°





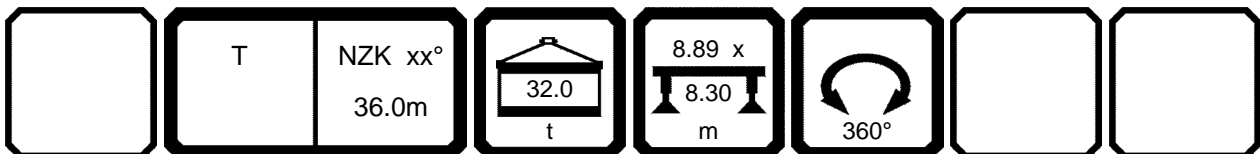
85%



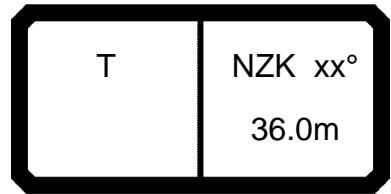
045869

02.02

		CODE >0531<											T211.08456		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
7,0	6,8														
8,0	6,8				6,5										
9,0	6,7				6,5			6,1							
10,0	6,7				6,4			6,0			5,8				
11,0	6,5				6,3			6,0			5,8			5,5	
12,0	6,4				6,2			5,9			5,7			5,4	
14,0	6,0				6,0			5,7			5,6			5,3	
16,0	5,6				5,7			5,5			5,4			5,2	
18,0	5,2				5,3			5,2			5,2			5,0	
20,0	4,8	4,0			4,9			4,9			4,9			4,8	
22,0	4,4	3,7			4,6	3,7		4,6			4,6			4,6	
24,0	4,1	3,4			4,3	3,4		4,3	3,4		4,4	3,4		4,3	
26,0	3,8	3,1			3,9	3,2		4,0	3,2		4,1	3,2		4,1	3,2
28,0	3,4	2,9			3,7	3,0		3,8	3,0		3,9	3,0		3,9	3,0
30,0	3,2	2,7	2,3		3,4	2,8		3,5	2,8		3,6	2,9		3,7	2,8
32,0	2,9	2,5	2,2		3,1	2,6	2,2	3,3	2,6	2,2	3,4	2,7		3,5	2,7
34,0	2,7	2,4	2,1		2,9	2,5	2,1	3,1	2,5	2,1	3,2	2,6	2,1	3,3	2,6
36,0	2,5	2,2	2,0		2,7	2,3	2,0	2,9	2,4	2,0	3,0	2,4	2,0	3,1	2,4
38,0	2,3	2,1	1,9		2,5	2,2	2,0	2,7	2,3	2,0	2,8	2,3	2,0	2,9	2,3
40,0	2,1	2,0	1,9		2,4	2,1	1,9	2,5	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,8	2,3
42,0	2,0	1,9	1,9		2,2	2,0	1,9	2,4	2,1	1,9	2,5	2,1	1,9	2,6	2,2
44,0	1,8	1,9	1,9		2,1	1,9	1,8	2,2	2,0	1,8	2,4	2,1	1,8	2,5	2,1
46,0	1,7	1,9			1,9	1,9	1,8	2,1	1,9	1,8	2,3	2,0	1,8	2,4	2,0
48,0					1,8	1,8	1,8	2,0	1,9	1,8	2,2	1,9	1,8	2,3	2,0
50,0					1,7	1,8		1,9	1,8	1,8	2,1	1,9	1,8	2,2	1,9
52,0								1,8	1,8		1,9	1,8	1,8	2,1	1,9
54,0								1,7	1,8		1,9	1,8	1,8	2,0	1,8
56,0											1,8	1,8		1,9	1,8
58,0											1,7	1,8		1,8	1,8
60,0														1,7	1,8
62,0														1,7	1,8
64,0														1,7	
66,0															
68,0															
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0





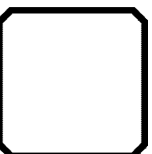
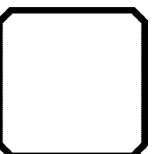
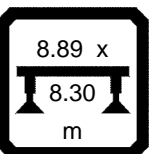
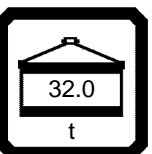
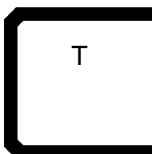
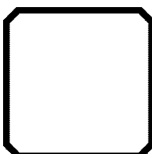
85%



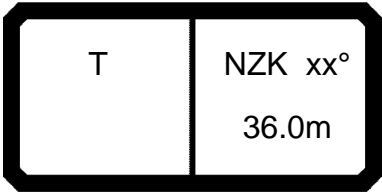
045869

02.02

  $m > t$		CODE >0531<											T211.08456		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0		5,2													
14,0		5,2			4,9				5,1			4,7			
16,0		5,0			4,8				5,1			4,7			4,8
18,0		4,9			4,7				5,0			4,6			4,8
20,0		4,7			4,6				4,8			4,5			4,6
22,0		4,5			4,4				4,7			4,3			4,5
24,0		4,3			4,2				4,5			4,2			4,4
26,0		4,1	3,2		4,1				4,3			4,0			4,2
28,0		3,9	3,0		3,9	3,0			4,1	3,1		3,9			4,0
30,0		3,7	2,9		3,7	2,8			3,9	3,0		3,7	2,8		3,9
32,0		3,5	2,7		3,5	2,7			3,8	2,8		3,5	2,7		3,7
34,0	2,1	3,4	2,6		3,4	2,6			3,6	2,7		3,4	2,6		3,6
36,0	2,0	3,2	2,5	2,0	3,2	2,5			3,4	2,6		3,2	2,5		3,4
38,0	2,0	3,0	2,4	2,0	3,1	2,4	2,0		3,3	2,5	2,0	3,1	2,4	2,0	3,3
40,0	1,9	2,9	2,3	1,9	2,9	2,3	1,9		3,1	2,4	1,9	3,0	2,3	1,9	3,1
42,0	1,9	2,7	2,2	1,9	2,8	2,2	1,9		3,0	2,3	1,9	2,8	2,2	1,9	2,8
44,0	1,8	2,6	2,1	1,8	2,6	2,2	1,8		2,8	2,2	1,9	2,7	2,2	1,8	2,3
46,0	1,8	2,5	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8		2,6	2,2	1,8	2,6	2,1	1,8	1,9
48,0	1,8	2,4	2,0	1,8	2,4	2,0	1,8		2,3	2,1	1,8	2,5	2,0	1,8	1,5
50,0	1,8	2,3	2,0	1,8	2,3	2,0	1,8		1,9	2,0	1,8	2,4	2,0	1,7	1,1
52,0	1,8	2,2	1,9	1,8	2,2	1,9	1,7		1,6	2,0	1,7	2,3	1,9	1,7	
54,0	1,8	2,1	1,9	1,8	2,2	1,9	1,7		1,2	1,9	1,7	2,1	1,9	1,7	
56,0	1,8	2,0	1,8	1,8	2,1	1,8	1,7		0,9	1,9	1,7	1,9	1,8	1,7	
58,0	1,8	1,9	1,8	1,8	2,0	1,8	1,7			1,5	1,7	1,6	1,8	1,7	
60,0		1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7			1,2	1,7	1,4	1,8	1,7	
62,0		1,8	1,8	1,8	1,5	1,7	1,7			0,9	1,4	1,1	1,7	1,7	
64,0		1,7	1,8		1,2	1,7	1,7				1,0	0,8	1,5	1,6	
66,0		1,5	1,7		1,0	1,4	1,5						1,2	1,4	
68,0		1,3			0,8	1,1							0,9	1,0	
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	0+	0+	0+	92+	
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	92+	
3	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	
4	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



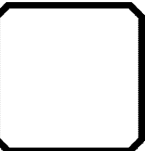
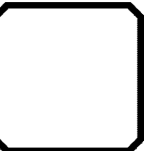
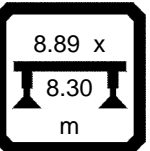
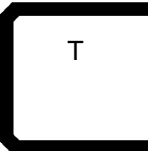
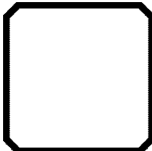
85%



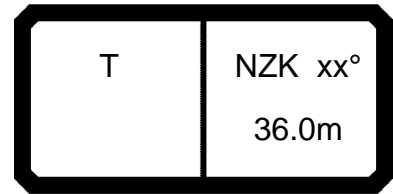
045869

02.02

		CODE >0531<								T211.08456					
		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0															
16,0			4,7			4,5			4,4						
18,0			4,6			4,4			4,4				4,2		
20,0			4,5			4,3			4,3				4,1		
22,0			4,4			4,2			4,2				4,0		
24,0			4,2			4,0			4,1				3,9		
26,0			4,1			3,9			4,0				3,8		
28,0			3,9			3,8			3,8				3,7		
30,0	2,9		3,8	2,9		3,6	2,8		3,7				3,6		
32,0	2,8		3,6	2,7		3,5	2,7		3,6	2,7			3,4	2,6	
34,0	2,7		3,5	2,6		3,4	2,6		3,4	2,6			3,3	2,5	
36,0	2,6		3,3	2,5		3,2	2,5		3,3	2,5			3,2	2,4	
38,0	2,5	2,0	3,2	2,4		3,1	2,4		3,2	2,4			3,1	2,4	
40,0	2,4	1,9	3,1	2,4	1,9	3,0	2,3	1,9	3,0	2,3	1,9		2,9	2,3	1,9
42,0	2,3	1,9	2,9	2,3	1,9	2,8	2,2	1,9	2,7	2,3	1,9		2,8	2,2	1,8
44,0	2,2	1,8	2,8	2,2	1,8	2,7	2,2	1,8	2,2	2,2	1,8		2,7	2,2	1,8
46,0	2,2	1,8	2,5	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8	1,8	2,1	1,8		2,4	2,1	1,8
48,0	2,1	1,8	2,1	2,1	1,8	2,5	2,0	1,8	1,4	2,1	1,7		2,1	2,0	1,7
50,0	2,0	1,8	1,7	2,0	1,7	2,3	2,0	1,7	1,0	2,0	1,7		1,7	2,0	1,7
52,0	2,0	1,7	1,4	2,0	1,7	1,9	1,9	1,7		1,9	1,7		1,4	1,9	1,7
54,0	1,6	1,7	1,1	1,9	1,7	1,6	1,9	1,7		1,6	1,7		1,0	1,9	1,7
56,0	1,3	1,7	0,7	1,7	1,7	1,3	1,8	1,7		1,2	1,7			1,7	1,7
58,0	0,9	1,7		1,4	1,7	1,1	1,8	1,7		0,8	1,6			1,4	1,7
60,0		1,3		1,1	1,7	0,8	1,6	1,7			1,3			1,1	1,7
62,0		0,9		0,8	1,4		1,3	1,7			0,9			0,8	1,5
64,0					1,0		1,0	1,5							1,1
66,0					0,6			0,7							0,8
68,0								0,8							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

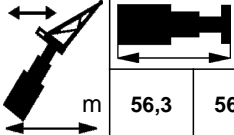


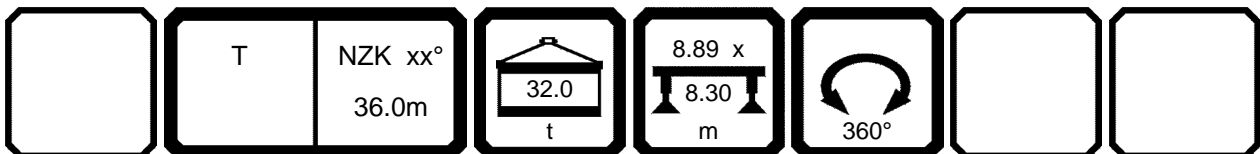
85%



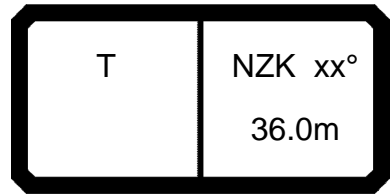
045869

02.02

		CODE >0531<										T211.08456			
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
7,0															
8,0							6,5								
9,0							6,5			6,1					
10,0							6,4			6,0			5,8		
11,0							6,3			6,0			5,8		
12,0							6,2			5,9			5,7		
14,0							6,0			5,7			5,6		
16,0							5,7			5,5			5,4		
18,0	3,9						5,3			5,2			5,2		
20,0	3,9			3,5			4,9			4,9			4,9		
22,0	3,8			3,4			4,6	3,7		4,6			4,6		
24,0	3,7			3,4			4,3	3,4		4,3	3,4		4,4	3,4	
26,0	3,6			3,3			3,9	3,2		4,0	3,2		4,1	3,2	
28,0	3,5			3,2			3,7	3,0		3,8	3,0		3,9	3,0	
30,0	3,4			3,2			3,4	2,8		3,5	2,8		3,6	2,9	
32,0	3,3			3,1			3,1	2,6	2,2	3,3	2,6	2,2	3,4	2,7	
34,0	3,2	2,5		3,0	2,4		2,9	2,5	2,1	3,1	2,5	2,1	3,2	2,6	
36,0	3,1	2,4		2,9	2,3		2,7	2,3	2,0	2,9	2,4	2,0	3,0	2,4	
38,0	3,0	2,3		2,8	2,2		2,5	2,2	2,0	2,7	2,3	2,0	2,8	2,3	
40,0	2,9	2,3		2,7	2,2		2,4	2,1	1,9	2,5	2,2	1,9	2,7	2,2	
42,0	2,6	2,2	1,8	2,4	2,1		2,2	2,0	1,9	2,4	2,1	1,9	2,5	2,1	
44,0	2,2	2,1	1,8	2,0	2,1	1,8	2,1	1,9	1,8	2,2	2,0	1,8	2,4	2,1	
46,0	1,8	2,1	1,7	1,5	2,0	1,7	1,9	1,9	1,8	2,1	1,9	1,8	2,3	2,0	
48,0	1,4	2,0	1,7	1,1	2,0	1,7	1,8	1,8	1,8	2,0	1,9	1,8	2,2	1,9	
50,0	1,0	2,0	1,7		1,9	1,7	1,7	1,8		1,9	1,8	1,8	2,1	1,9	
52,0		1,9	1,7		1,7	1,7				1,8	1,8		1,9	1,8	
54,0		1,6	1,7		1,4	1,6				1,7	1,8		1,9	1,8	
56,0		1,2	1,7		1,1	1,6							1,8	1,8	
58,0		0,9	1,6		0,6	1,6							1,7	1,8	
60,0			1,4			1,3									
62,0			1,0			0,9									
64,0															
66,0															
68,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	



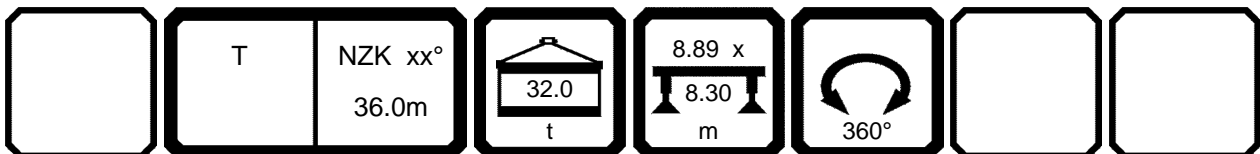
85%



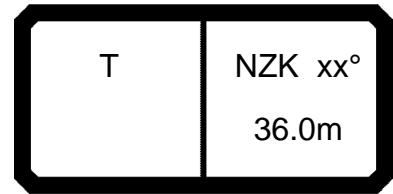
045869

02.02

		CODE >0531<											T211.08456		
		26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0		5,5													
12,0		5,4			5,2										
14,0		5,3			5,2			4,9				4,7			
16,0		5,2			5,0			4,8				4,7			4,5
18,0		5,0			4,9			4,7				4,6			4,4
20,0		4,8			4,7			4,6				4,5			4,3
22,0		4,6			4,5			4,4				4,3			4,2
24,0		4,3			4,3			4,2				4,2			4,0
26,0		4,1	3,2		4,1	3,2		4,1				4,0			3,9
28,0		3,9	3,0		3,9	3,0		3,9	3,0			3,9			3,8
30,0		3,7	2,8		3,7	2,9		3,7	2,8			3,7	2,8		3,6
32,0		3,5	2,7		3,5	2,7		3,5	2,7			3,5	2,7		3,5
34,0	2,1	3,3	2,6	2,1	3,4	2,6		3,4	2,6			3,4	2,6		3,2
36,0	2,0	3,1	2,4	2,0	3,2	2,5	2,0	3,2	2,5			3,2	2,5		2,9
38,0	2,0	2,9	2,3	2,0	3,0	2,4	2,0	3,1	2,4	2,0		3,1	2,4	2,0	2,6
40,0	1,9	2,8	2,3	1,9	2,9	2,3	1,9	2,9	2,3	1,9	3,0	2,3	1,9	2,3	2,3
42,0	1,9	2,6	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,8	2,2	1,9	2,8	2,2	1,9	2,2	2,1
44,0	1,8	2,5	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8	2,6	2,2	1,8	2,7	2,2	1,8	2,2	1,9
46,0	1,8	2,4	2,0	1,8	2,5	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8	2,1	1,7
48,0	1,8	2,3	2,0	1,8	2,4	2,0	1,8	2,4	2,0	1,8	2,5	2,0	1,8	2,0	1,5
50,0	1,8	2,2	1,9	1,8	2,3	2,0	1,8	2,3	2,0	1,8	2,4	2,0	1,7	1,7	1,3
52,0	1,8	2,1	1,9	1,8	2,2	1,9	1,8	2,2	1,9	1,7	2,3	1,9	1,7	1,7	1,2
54,0	1,8	2,0	1,8	1,8	2,1	1,9	1,8	2,2	1,9	1,7	2,1	1,9	1,7	1,7	1,0
56,0		1,9	1,8	1,8	2,0	1,8	1,8	2,0	1,8	1,7	1,9	1,8	1,7	1,7	0,9
58,0		1,8	1,8	1,8	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,6	1,8	1,7	1,7	0,7
60,0		1,7	1,8		1,9	1,8	1,8	1,6	1,8	1,7	1,4	1,8	1,7		
62,0		1,7	1,8		1,8	1,8	1,8	1,2	1,7	1,7	1,1	1,7	1,7		
64,0		1,4			1,7	1,8		1,0	1,5	1,7	0,8	1,5	1,6		
66,0					1,5	1,7		0,7	1,1	1,2		1,2	1,4		
68,0					1,3				0,8			0,9	1,0		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	
3	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0




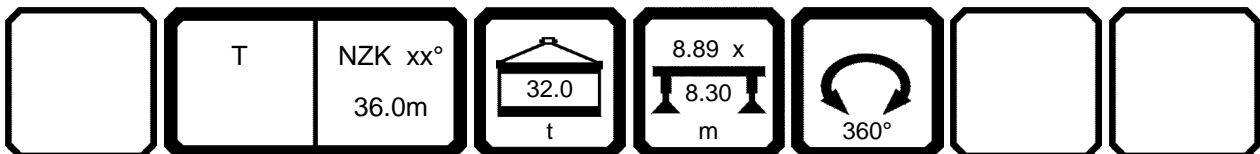
85%



045869

02.02

		CODE >0531<											T211.08456		
		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0							5,1								
16,0							5,1			4,8			4,7		
18,0			4,2				5,0			4,8			4,6		
20,0			4,1				4,8			4,6			4,5		
22,0			4,0				4,7			4,5			4,4		
24,0			3,9				4,5			4,1			4,2		
26,0			3,8				4,3			3,6			4,1		
28,0			3,7				4,1	3,1		3,2			3,9		
30,0	2,8		3,6				3,9	3,0		2,8	2,9		3,8	2,9	
32,0	2,7		3,4	2,6			3,8	2,8		2,5	2,8		3,6	2,7	
34,0	2,6		3,3	2,5			3,6	2,7		2,2	2,7		3,5	2,6	
36,0	2,5		3,2	2,4			3,4	2,6		1,9	2,6		3,3	2,5	
38,0	2,4		3,1	2,4			3,3	2,5	2,0	1,6	2,3	2,0	3,2	2,4	
40,0	2,3	1,9	2,9	2,3	1,9		3,1	2,4	1,9	1,4	2,1	1,9	3,1	2,4	1,9
42,0	2,2	1,9	2,8	2,2	1,8		3,0	2,3	1,9	1,2	1,8	1,9	2,9	2,3	1,9
44,0	2,2	1,8	2,7	2,2	1,8		2,8	2,2	1,9	1,0	1,5	1,8	2,8	2,2	1,8
46,0	2,1	1,8	2,4	2,1	1,8		2,6	2,2	1,8	0,8	1,3	1,8	2,5	2,1	1,8
48,0	1,9	1,8	2,1	2,0	1,7		2,3	2,1	1,8		1,1	1,6	2,1	2,1	1,8
50,0	1,7	1,7	1,7	2,0	1,7		1,9	2,0	1,8		0,9	1,3	1,7	2,0	1,7
52,0	1,5	1,7	1,4	1,9	1,7		1,6	2,0	1,7		0,7	1,1	1,4	2,0	1,7
54,0	1,3	1,6	1,0	1,9	1,7		1,2	1,9	1,7			0,9	1,1	1,9	1,7
56,0	1,2	1,4		1,7	1,7		0,9	1,9	1,7			0,7	0,7	1,7	1,7
58,0	1,0	1,2		1,4	1,7			1,5	1,7					1,4	1,7
60,0	0,9	1,1		1,1	1,7			1,2	1,7					1,1	1,7
62,0	0,7	0,9		0,8	1,5			0,9	1,4					0,8	1,4
64,0	0,6	0,8			1,1				1,0						1,0
66,0		0,6			0,8										0,6
68,0															
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -
2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



85%

T	NZK xx° 36.0m
---	------------------

045869

02.02

		m > t								CODE >0531<						T211.08456					
m		52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1												
7,0																					
8,0																					
9,0																					
10,0																					
11,0																					
12,0																					
14,0																					
16,0	4,4																				
18,0	4,4				3,9																
20,0	4,3				3,9			2,6													
22,0	4,2				3,8			2,0													
24,0	3,9				3,7			1,6													
26,0	3,5				3,4			1,2													
28,0	3,0				3,0																
30,0	2,7				2,6																
32,0	2,3	2,7			2,2																
34,0	2,0	2,6			1,9	2,5															
36,0	1,7	2,5			1,6	2,4															
38,0	1,4	2,2			1,3	2,2															
40,0	1,2	1,9	1,9		1,1	1,9															
42,0	1,0	1,7	1,9		0,9	1,6	1,8														
44,0	0,7	1,4	1,8		0,7	1,4	1,8														
46,0		1,2	1,7			1,1	1,7														
48,0		1,0	1,5			0,9	1,4														
50,0		0,8	1,2			0,7	1,2														
52,0			1,0				1,0														
54,0			0,8				0,8														
56,0			0,6																		
58,0																					
60,0																					
62,0																					
64,0																					
66,0																					
68,0																					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1												
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5													
1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -													
2	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -													
3	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -													
4	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -													
5	46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -													
%																					
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0													

	T	NZK xx° 36.0m	32.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	---	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

85%

T	NZK xx°  36.0m
---	----------------------

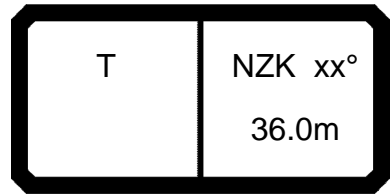
045869

02.02

		<b>CODE &gt;0531&lt;</b>	<b>T211.08456</b>													
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7	
							0,8									
		<b>* n *</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		<b>xx</b>	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
		1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +
		2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +
		3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
		4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
		5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
			<b>m/s</b>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	

	T	NZK xx° 36.0m					
			32.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		

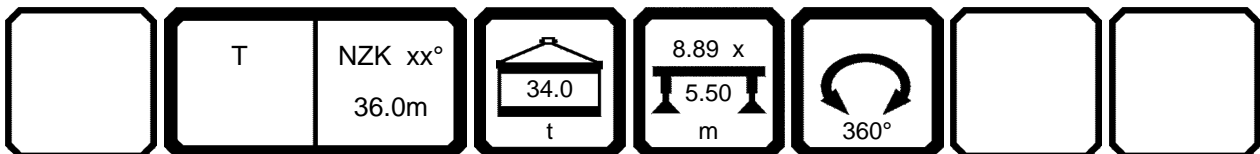


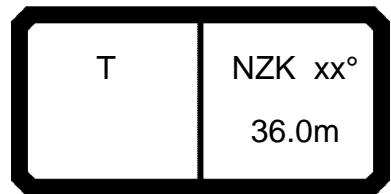


045869

02.02

		CODE >0608<											T211.03755		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
7,0	6,1														
8,0	6,2			5,9											
9,0	6,1			5,9			5,5								
10,0	6,1			5,8			5,5				5,3				
11,0	5,9			5,8			5,5				5,3		5,0		
12,0	5,8			5,7			5,4				5,2		4,9		
14,0	5,5			5,4			5,2				5,1		4,8		
16,0	5,1			5,1			5,0				4,9		4,7		
18,0	4,8			4,8			4,7				4,7		4,5		
20,0	4,4	3,6		4,5			4,5				4,5		4,4		
22,0	4,0	3,3		4,2	3,3		4,2				4,2		4,2		
24,0	3,7	3,1		3,9	3,1		3,9	3,1			4,0	3,1	3,9		
26,0	3,4	2,8		3,6	2,9		3,7	2,9			3,7	2,9	3,7	2,9	
28,0	3,1	2,6		3,3	2,7		3,4	2,7			3,5	2,7	3,5	2,7	
30,0	2,9	2,5	2,1	3,1	2,5		3,2	2,6			3,3	2,6	3,4	2,6	
32,0	2,6	2,3	2,0	2,9	2,4	2,0	3,0	2,4	2,0		3,1	2,5	3,2	2,5	
34,0	2,4	2,2	1,9	2,6	2,2	1,9	2,8	2,3	1,9		2,9	2,3	1,9	3,0	2,3
36,0	2,2	2,0	1,8	2,5	2,1	1,8	2,6	2,2	1,8		2,7	2,2	1,9	2,8	2,2
38,0	2,1	1,9	1,8	2,3	2,0	1,8	2,5	2,1	1,8		2,6	2,1	1,8	2,7	2,1
40,0	1,9	1,8	1,7	2,1	1,9	1,7	2,3	2,0	1,7		2,4	2,0	1,7	2,5	2,1
42,0	1,8	1,8	1,7	2,0	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7		2,3	2,0	1,7	2,4	2,0
44,0	1,7	1,7	1,7	1,9	1,8	1,7	2,0	1,8	1,7		2,2	1,9	1,7	2,3	1,9
46,0	1,6	1,7		1,7	1,7	1,7	1,9	1,8	1,7		2,1	1,8	1,6	2,1	1,9
48,0				1,6	1,7	1,7	1,8	1,7	1,6		2,0	1,8	1,6	1,9	1,8
50,0				1,6	1,7		1,7	1,7	1,6		1,9	1,7	1,6	1,7	1,7
52,0							1,6	1,7			1,7	1,7	1,6	1,4	1,7
54,0							1,5	1,7			1,5	1,6	1,6	1,2	1,6
56,0											1,3	1,6		0,9	1,4
58,0											1,1	1,2		0,7	1,1
60,0															0,8
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

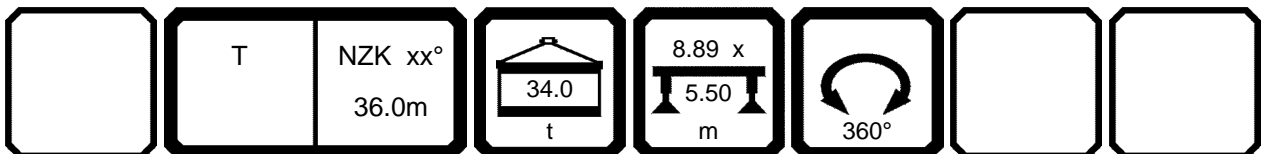




045869

02.02

m	CODE >0608< T211.03755													
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0		4,8												
14,0		4,7			4,5			4,7			4,3			
16,0		4,6			4,4			4,6			4,3			4,4
18,0		4,4			4,3			4,5			4,2			4,3
20,0		4,3			4,1			4,4			4,1			4,2
22,0		4,1			4,0			4,2			3,9			4,1
24,0		3,9			3,8			4,1			3,8			4,0
26,0		3,8	2,9		3,7			3,9			3,7			3,8
28,0		3,6	2,7		3,5	2,7		3,7	2,8		3,5			3,5
30,0		3,4	2,6		3,4	2,6		3,6	2,7		3,4	2,6		3,0
32,0		3,2	2,5		3,2	2,5		3,1	2,6		3,2	2,5		2,4
34,0	1,9	3,1	2,4		3,1	2,3		2,6	2,5		3,1	2,4		1,8
36,0	1,8	2,9	2,3	1,8	2,9	2,3		2,1	2,3		2,9	2,3		1,2
38,0	1,8	2,8	2,2	1,8	2,8	2,2	1,8	1,6	2,3	1,8	2,6	2,2	1,8	
40,0	1,7	2,6	2,1	1,7	2,6	2,1	1,7	1,1	2,2	1,8	2,1	2,1	1,7	
42,0	1,7	2,5	2,0	1,7	2,2	2,0	1,7		2,1	1,7	1,7	2,0	1,7	
44,0	1,7	2,3	1,9	1,7	1,8	2,0	1,7		1,8	1,7	1,4	2,0	1,7	
46,0	1,6	2,0	1,9	1,6	1,5	1,9	1,6		1,4	1,7	1,0	1,9	1,6	
48,0	1,6	1,7	1,8	1,6	1,2	1,8	1,6		1,0	1,6	0,6	1,8	1,6	
50,0	1,6	1,4	1,8	1,6	0,9	1,8	1,6			1,5		1,5	1,6	
52,0	1,6	1,1	1,7	1,6		1,5	1,6			1,2		1,1	1,6	
54,0	1,6	0,8	1,5	1,6		1,2	1,6			0,7		0,8	1,5	
56,0	1,6		1,2	1,6		0,9	1,4						1,2	
58,0	1,2		0,9	1,3			1,1						0,8	
60,0			0,6	0,9			0,7							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0



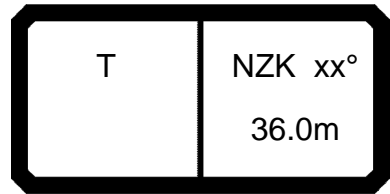
T	NZK xx° 36.0m
---	------------------

045869

02.02

		CODE >0608<								T211.03755					
m >< t		m >< t													
m		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0															
16,0				4,3			4,0			4,0					
18,0				4,2			4,0			4,0				3,8	
20,0				4,1			3,9			3,9				3,7	
22,0				4,0			3,8			3,8				3,6	
24,0				3,9			3,7			3,7				3,5	
26,0				3,7			3,6			3,6				3,4	
28,0				3,6			3,4			3,5				3,3	
30,0	2,7			3,4	2,6		3,3	2,5		2,8				3,2	
32,0	2,5			3,0	2,5		3,2	2,4		2,2	2,5			2,9	2,4
34,0	2,4			2,4	2,4		2,9	2,3		1,7	2,4			2,4	2,3
36,0	2,3			1,9	2,3		2,4	2,2		1,0	2,3			1,8	2,2
38,0	2,2	1,8		1,4	2,2		2,0	2,2			2,2			1,3	2,1
40,0	2,1	1,8			2,1	1,7	1,5	2,1	1,7		2,1	1,7		2,1	1,7
42,0	1,7	1,7			2,0	1,7	1,1	2,0	1,7		1,6	1,7		2,0	1,7
44,0	1,2	1,7			1,7	1,7	0,7	1,9	1,7		1,1	1,7		1,7	1,6
46,0		1,6			1,3	1,6		1,7	1,6			1,6		1,3	1,6
48,0		1,6			0,8	1,6		1,4	1,6			1,6		0,9	1,6
50,0		1,2				1,5		1,0	1,6			1,2			1,6
52,0		0,7				1,2			1,5			0,6			1,2
54,0						0,7			1,2						0,8
56,0									0,8						
58,0															
60,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
%	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	
	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

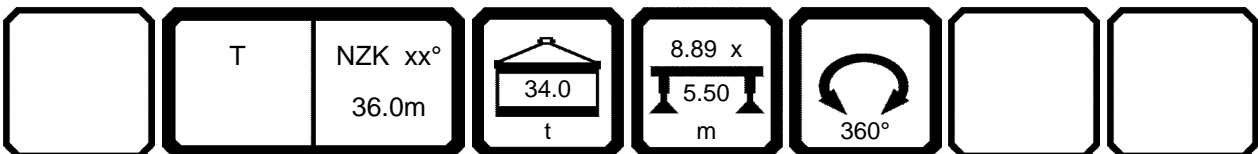
	T	NZK xx° 36.0m	34.0 t	8.89 x 5.50 m	360°		
--	---	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

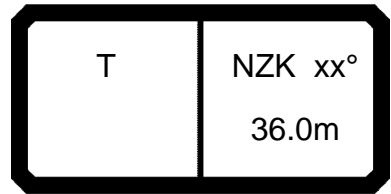


045869

02.02

		CODE >0608< T211.03755													
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
7,0															
8,0							5,9								
9,0							5,9				5,5				
10,0							5,8				5,5			5,3	
11,0							5,8				5,5			5,3	
12,0							5,7				5,4			5,2	
14,0							5,4				5,2			5,1	
16,0							5,1				5,0			4,9	
18,0	3,6						4,8				4,7			4,7	
20,0	3,5			3,2			4,5				4,5			4,5	
22,0	3,5			3,1			4,2	3,3			4,2			4,2	
24,0	3,4			3,1			3,9	3,1			3,9	3,1		4,0	3,1
26,0	3,3			3,0			3,6	2,9			3,7	2,9		3,7	2,9
28,0	3,2			2,9			3,3	2,7			3,4	2,7		3,5	2,7
30,0	2,8			2,5			3,1	2,5			3,2	2,6		3,3	2,6
32,0	2,2			1,9			2,9	2,4	2,0		3,0	2,4	2,0	3,1	2,5
34,0	1,6	2,3			2,2		2,6	2,2	1,9	2,8	2,3	1,9	2,9	2,3	
36,0		2,2			2,1		2,5	2,1	1,8	2,6	2,2	1,8	2,7	2,2	
38,0		2,1			2,0		2,3	2,0	1,8	2,5	2,1	1,8	2,6	2,1	
40,0		2,0			1,9		2,1	1,9	1,7	2,3	2,0	1,7	2,4	2,0	
42,0		1,6	1,6		1,4		2,0	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7	2,3	2,0	
44,0		1,2	1,6		0,9	1,6	1,9	1,8	1,7	2,0	1,8	1,7	2,2	1,9	
46,0		0,7	1,6			1,6	1,7	1,7	1,7	1,9	1,8	1,7	2,1	1,8	
48,0			1,6			1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,7	1,6	2,0	1,8	
50,0			1,2			1,0	1,6	1,7			1,7	1,7	1,6	1,9	1,7
52,0											1,6	1,7		1,7	1,7
54,0											1,5	1,7		1,5	1,6
56,0														1,3	1,6
58,0														1,1	1,2
60,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

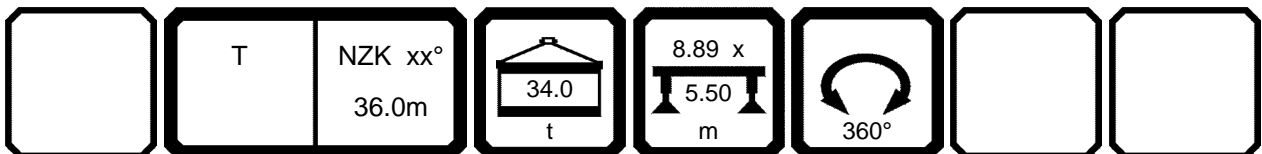




045869

02.02


m	CODE >0608< T211.03755													
	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0		5,0												
12,0		4,9			4,8									
14,0		4,8			4,7			4,5			4,3			
16,0		4,7			4,6			4,4			4,3			4,0
18,0		4,5			4,4			4,3			4,2			4,0
20,0		4,4			4,3			4,1			4,1			3,9
22,0		4,2			4,1			4,0			3,9			3,8
24,0		3,9			3,9			3,8			3,8			3,7
26,0		3,7	2,9		3,8	2,9		3,7			3,7			3,6
28,0		3,5	2,7		3,6	2,7		3,5	2,7		3,5			3,4
30,0		3,4	2,6		3,4	2,6		3,4	2,6		3,4	2,6		3,3
32,0		3,2	2,5		3,2	2,5		3,2	2,5		3,2	2,5		3,2
34,0	1,9	3,0	2,3	1,9	3,1	2,4		3,1	2,3		3,1	2,4		2,9
36,0	1,9	2,8	2,2	1,8	2,9	2,3	1,8	2,9	2,3		2,9	2,3		2,4
38,0	1,8	2,7	2,1	1,8	2,8	2,2	1,8	2,8	2,2	1,8	2,6	2,2	1,8	2,0
40,0	1,7	2,5	2,1	1,7	2,6	2,1	1,7	2,6	2,1	1,7	2,1	2,1	1,7	1,5
42,0	1,7	2,4	2,0	1,7	2,5	2,0	1,7	2,2	2,0	1,7	1,7	2,0	1,7	1,1
44,0	1,7	2,3	1,9	1,7	2,3	1,9	1,7	1,8	2,0	1,7	1,4	2,0	1,7	0,7
46,0	1,6	2,1	1,9	1,6	2,0	1,9	1,6	1,5	1,9	1,6	1,0	1,9	1,6	
48,0	1,6	1,9	1,8	1,6	1,7	1,8	1,6	1,2	1,8	1,6	0,6	1,8	1,6	
50,0	1,6	1,7	1,7	1,6	1,4	1,8	1,6	0,9	1,8	1,6		1,5	1,6	
52,0	1,6	1,4	1,7	1,6	1,1	1,7	1,6		1,5	1,6		1,1	1,6	
54,0	1,6	1,2	1,6	1,6	0,8	1,5	1,6		1,2	1,6		0,8	1,5	
56,0		0,9	1,4	1,6		1,2	1,6		0,9	1,4			1,2	
58,0		0,7	1,1	1,2		0,9	1,3			1,1			0,8	
60,0			0,8			0,6	0,9			0,7				
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +
4	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

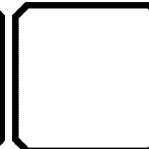
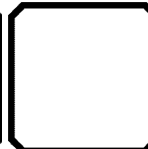
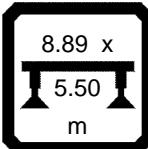
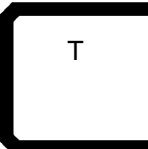
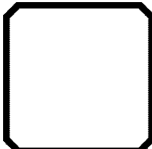


T	NZK xx°
36.0m	

045869

02.02

														
<span style="float: right;">CODE &gt;0608&lt;</span> <span style="float: right;">T211.03755</span>														
m	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0						4,7								
16,0						4,6			4,4			4,3		
18,0			3,8			4,5			4,3			4,2		
20,0			3,7			4,4			4,2			4,1		
22,0			3,6			4,2			4,1			4,0		
24,0			3,5			4,1			4,0			3,9		
26,0			3,4			3,9			3,6			3,7		
28,0			3,3			3,7	2,8		3,2			3,6		
30,0	2,5		3,2			3,6	2,7		2,8	2,7		3,4	2,6	
32,0	2,4		2,9	2,4		3,1	2,6		2,4	2,5		3,0	2,5	
34,0	2,3		2,4	2,3		2,6	2,5		1,8	2,4		2,4	2,4	
36,0	2,2		1,8	2,2		2,1	2,3		1,2	2,3		1,9	2,3	
38,0	2,2		1,3	2,1		1,6	2,3	1,8		2,2	1,8	1,4	2,2	
40,0	2,1	1,7		2,1	1,7	1,1	2,2	1,8		2,0	1,8		2,1	1,7
42,0	2,0	1,7		2,0	1,7		2,1	1,7		1,7	1,7		2,0	1,7
44,0	1,9	1,7		1,7	1,6		1,8	1,7		1,2	1,7		1,7	1,7
46,0	1,7	1,6		1,3	1,6		1,4	1,7			1,6		1,3	1,6
48,0	1,4	1,6		0,9	1,6		1,0	1,6			1,5		0,8	1,6
50,0	1,0	1,6			1,6			1,5			1,2			1,5
52,0		1,5			1,2			1,2			0,7			1,2
54,0		1,2			0,8			0,7						0,7
56,0		0,8												
58,0														
60,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -
2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

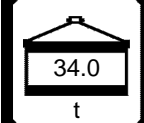



T	NZK xx° 36.0m
---	------------------

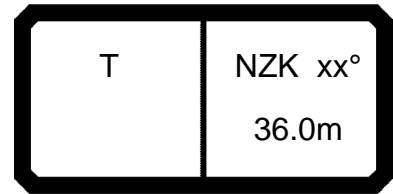
045869

02.02

m	CODE >0608<								T211.03755					
	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1						
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0														
16,0	4,0													
18,0	4,0			3,6										
20,0	3,9			3,5			2,6							
22,0	3,8			3,5			2,0							
24,0	3,7			3,4			1,6							
26,0	3,5			3,3			1,2							
28,0	3,0			3,0										
30,0	2,7			2,6										
32,0	2,2	2,5		2,2										
34,0	1,7	2,4		1,6	2,3			1,0						
36,0	1,0	2,3			2,2			0,7						
38,0		2,2			2,1									
40,0		1,9	1,7		1,9									
42,0		1,6	1,7		1,6	1,6								
44,0		1,1	1,7		1,2	1,6								
46,0			1,6		0,7	1,6								
48,0			1,5			1,4								
50,0			1,2			1,2								
52,0			0,6											
54,0														
56,0														
58,0														
60,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1						
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5						
1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -						
2	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -						
3	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -						
4	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -						
5	46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -						
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0						

	T	NZK xx° 36.0m		8.89 x 5.50 m			
--	---	------------------	---	---------------------	--	--	--

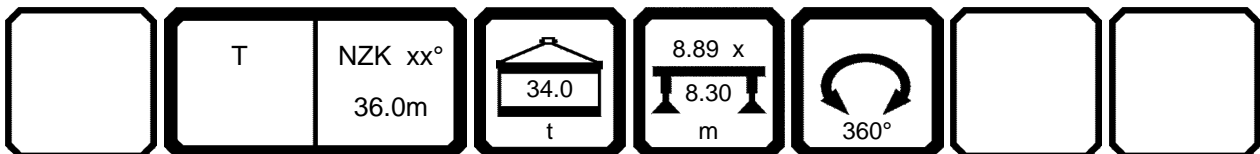
85%



045869

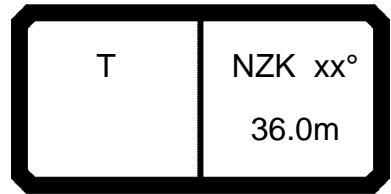
02.02

		CODE >0530<											T211.08455		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
7,0	6,8														
8,0	6,8				6,5										
9,0	6,7				6,5			6,1							
10,0	6,7				6,4			6,0			5,8				
11,0	6,5				6,3			6,0			5,8			5,5	
12,0	6,4				6,2			5,9			5,7			5,4	
14,0	6,0				6,0			5,7			5,6			5,3	
16,0	5,6				5,7			5,5			5,4			5,2	
18,0	5,2				5,3			5,2			5,2			5,0	
20,0	4,8	4,0			4,9			4,9			4,9			4,8	
22,0	4,4	3,7			4,6	3,7		4,6			4,6			4,6	
24,0	4,1	3,4			4,3	3,4		4,3	3,4		4,4	3,4		4,3	
26,0	3,8	3,1			3,9	3,2		4,0	3,2		4,1	3,2		4,1	3,2
28,0	3,4	2,9			3,7	3,0		3,8	3,0		3,9	3,0		3,9	3,0
30,0	3,2	2,7	2,3		3,4	2,8		3,5	2,8		3,6	2,9		3,7	2,8
32,0	2,9	2,5	2,2		3,1	2,6	2,2	3,3	2,6	2,2	3,4	2,7		3,5	2,7
34,0	2,7	2,4	2,1		2,9	2,5	2,1	3,1	2,5	2,1	3,2	2,6	2,1	3,3	2,6
36,0	2,5	2,2	2,0		2,7	2,3	2,0	2,9	2,4	2,0	3,0	2,4	2,0	3,1	2,4
38,0	2,3	2,1	1,9		2,5	2,2	2,0	2,7	2,3	2,0	2,8	2,3	2,0	2,9	2,3
40,0	2,1	2,0	1,9		2,4	2,1	1,9	2,5	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,8	2,3
42,0	2,0	1,9	1,9		2,2	2,0	1,9	2,4	2,1	1,9	2,5	2,1	1,9	2,6	2,2
44,0	1,8	1,9	1,9		2,1	1,9	1,8	2,2	2,0	1,8	2,4	2,1	1,8	2,5	2,1
46,0	1,7	1,9			1,9	1,9	1,8	2,1	1,9	1,8	2,3	2,0	1,8	2,4	2,0
48,0					1,8	1,8	1,8	2,0	1,9	1,8	2,2	1,9	1,8	2,3	2,0
50,0					1,7	1,8		1,9	1,8	1,8	2,1	1,9	1,8	2,2	1,9
52,0								1,8	1,8		1,9	1,8	1,8	2,1	1,9
54,0								1,7	1,8		1,9	1,8	1,8	2,0	1,8
56,0											1,8	1,8		1,9	1,8
58,0											1,7	1,8		1,8	1,8
60,0														1,7	1,8
62,0														1,7	1,8
64,0														1,7	
66,0															
68,0															
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0







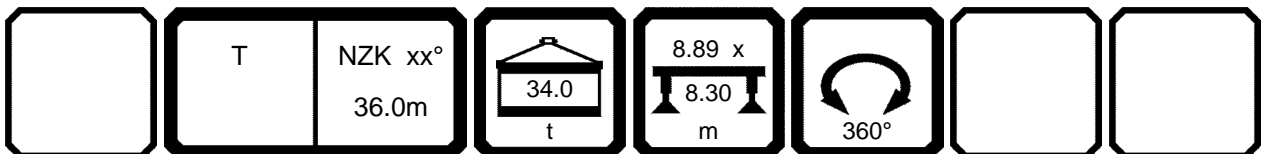
85%



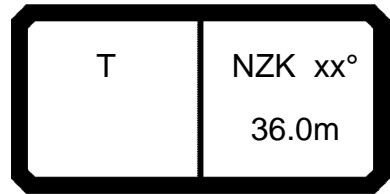
045869

02.02

  $m > t$		CODE >0530<											T211.08455			
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7	
7,0																
8,0																
9,0																
10,0																
11,0																
12,0		5,2														
14,0		5,2				4,9				5,1			4,7			
16,0		5,0				4,8				5,1			4,7		4,8	
18,0		4,9				4,7				5,0			4,6		4,8	
20,0		4,7				4,6				4,8			4,5		4,6	
22,0		4,5				4,4				4,7			4,3		4,5	
24,0		4,3				4,2				4,5			4,2		4,4	
26,0		4,1	3,2			4,1				4,3			4,0		4,2	
28,0		3,9	3,0			3,9	3,0			4,1	3,1		3,9		4,0	
30,0		3,7	2,9			3,7	2,8			3,9	3,0		3,7	2,8	3,9	
32,0		3,5	2,7			3,5	2,7			3,8	2,8		3,5	2,7	3,7	
34,0	2,1	3,4	2,6			3,4	2,6			3,6	2,7		3,4	2,6	3,6	
36,0	2,0	3,2	2,5	2,0		3,2	2,5			3,4	2,6		3,2	2,5	3,4	
38,0	2,0	3,0	2,4	2,0	3,1	2,4	2,0			3,3	2,5	2,0	3,1	2,4	2,0	3,3
40,0	1,9	2,9	2,3	1,9	2,9	2,3	1,9			3,1	2,4	1,9	3,0	2,3	1,9	3,1
42,0	1,9	2,7	2,2	1,9	2,8	2,2	1,9			3,0	2,3	1,9	2,8	2,2	1,9	3,0
44,0	1,8	2,6	2,1	1,8	2,6	2,2	1,8			2,8	2,2	1,9	2,7	2,2	1,8	2,6
46,0	1,8	2,5	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8			2,7	2,2	1,8	2,6	2,1	1,8	2,2
48,0	1,8	2,4	2,0	1,8	2,4	2,0	1,8			2,5	2,1	1,8	2,5	2,0	1,8	1,8
50,0	1,8	2,3	2,0	1,8	2,3	2,0	1,8			2,2	2,0	1,8	2,4	2,0	1,7	1,4
52,0	1,8	2,2	1,9	1,8	2,2	1,9	1,7			1,8	2,0	1,7	2,3	1,9	1,7	1,1
54,0	1,8	2,1	1,9	1,8	2,2	1,9	1,7			1,5	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7	0,6
56,0	1,8	2,0	1,8	1,8	2,1	1,8	1,7			1,2	1,9	1,7	2,1	1,8	1,7	
58,0	1,8	1,9	1,8	1,8	2,0	1,8	1,7			0,9	1,8	1,7	1,9	1,8	1,7	
60,0		1,9	1,8	1,8	1,9	1,8	1,7				1,5	1,7	1,6	1,8	1,7	
62,0		1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7				1,1	1,6	1,3	1,7	1,7	
64,0		1,7	1,8		1,5	1,7	1,7				0,8	1,2	1,1	1,6	1,7	
66,0		1,7	1,8		1,2	1,6	1,7					0,8	0,8	1,4	1,6	
68,0		1,5			1,0	1,3								1,1	1,3	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +
%																
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



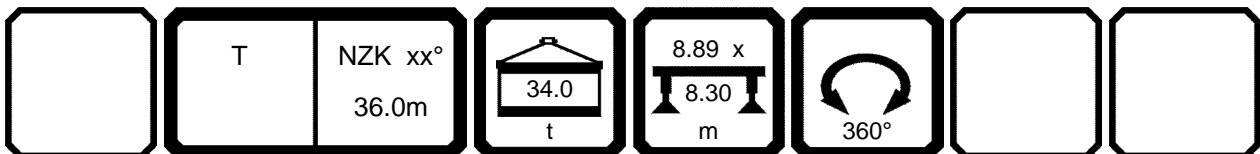
85%



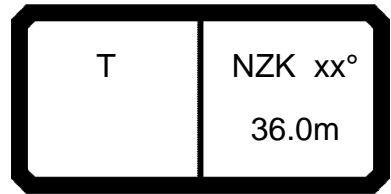
045869

02.02

		CODE >0530<								T211.08455					
		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0															
16,0			4,7			4,5			4,4						
18,0			4,6			4,4			4,4				4,2		
20,0			4,5			4,3			4,3				4,1		
22,0			4,4			4,2			4,2				4,0		
24,0			4,2			4,0			4,1				3,9		
26,0			4,1			3,9			4,0				3,8		
28,0			3,9			3,8			3,8				3,7		
30,0	2,9		3,8	2,9		3,6	2,8		3,7				3,6		
32,0	2,8		3,6	2,7		3,5	2,7		3,6	2,7			3,4	2,6	
34,0	2,7		3,5	2,6		3,4	2,6		3,4	2,6			3,3	2,5	
36,0	2,6		3,3	2,5		3,2	2,5		3,3	2,5			3,2	2,4	
38,0	2,5	2,0	3,2	2,4		3,1	2,4		3,2	2,4			3,1	2,4	
40,0	2,4	1,9	3,1	2,4	1,9	3,0	2,3	1,9	3,0	2,3	1,9		2,9	2,3	1,9
42,0	2,3	1,9	2,9	2,3	1,9	2,8	2,2	1,9	2,9	2,3	1,9		2,8	2,2	1,8
44,0	2,2	1,8	2,8	2,2	1,8	2,7	2,2	1,8	2,5	2,2	1,8		2,7	2,2	1,8
46,0	2,2	1,8	2,7	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8	2,1	2,1	1,8		2,6	2,1	1,8
48,0	2,1	1,8	2,4	2,1	1,8	2,5	2,0	1,8	1,7	2,1	1,7		2,4	2,0	1,7
50,0	2,0	1,8	2,0	2,0	1,7	2,4	2,0	1,7	1,3	2,0	1,7		2,0	2,0	1,7
52,0	2,0	1,7	1,7	2,0	1,7	2,2	1,9	1,7	0,9	2,0	1,7		1,6	1,9	1,7
54,0	1,9	1,7	1,3	1,9	1,7	1,9	1,9	1,7		1,8	1,7		1,3	1,9	1,7
56,0	1,5	1,7	1,0	1,9	1,7	1,6	1,8	1,7		1,5	1,7		1,0	1,9	1,7
58,0	1,2	1,7	0,7	1,7	1,7	1,3	1,8	1,7		1,1	1,7		0,7	1,7	1,7
60,0	0,8	1,6		1,4	1,7	1,0	1,8	1,7		0,7	1,5			1,4	1,7
62,0		1,2		1,0	1,6	0,8	1,5	1,7			1,2			1,1	1,7
64,0		0,7			1,3		1,2	1,6			0,8				1,4
66,0					0,9		1,0	1,4							
68,0							0,6	1,0							1,0
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0





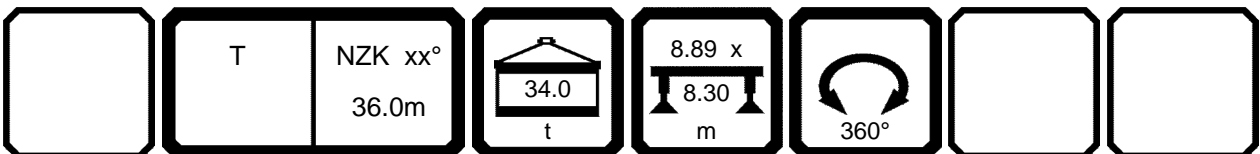
85%



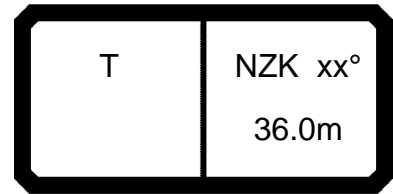
045869

02.02

  $m > t$		CODE >0530<										T211.08455			
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
7,0															
8,0							6,5								
9,0							6,5				6,1				
10,0							6,4				6,0		5,8		
11,0							6,3				6,0		5,8		
12,0							6,2				5,9		5,7		
14,0							6,0				5,7		5,6		
16,0							5,7				5,5		5,4		
18,0	3,9						5,3				5,2		5,2		
20,0	3,9			3,5			4,9				4,9		4,9		
22,0	3,8			3,4			4,6	3,7			4,6		4,6		
24,0	3,7			3,4			4,3	3,4			4,3	3,4	4,4	3,4	
26,0	3,6			3,3			3,9	3,2			4,0	3,2	4,1	3,2	
28,0	3,5			3,2			3,7	3,0			3,8	3,0	3,9	3,0	
30,0	3,4			3,2			3,4	2,8			3,5	2,8	3,6	2,9	
32,0	3,3			3,1			3,1	2,6	2,2		3,3	2,6	2,2	3,4	
34,0	3,2	2,5		3,0	2,4		2,9	2,5	2,1	3,1	2,5	2,1	3,2	2,6	
36,0	3,1	2,4		2,9	2,3		2,7	2,3	2,0	2,9	2,4	2,0	3,0	2,4	
38,0	3,0	2,3		2,8	2,2		2,5	2,2	2,0	2,7	2,3	2,0	2,8	2,3	
40,0	2,9	2,3		2,7	2,2		2,4	2,1	1,9	2,5	2,2	1,9	2,7	2,2	
42,0	2,7	2,2	1,8	2,6	2,1		2,2	2,0	1,9	2,4	2,1	1,9	2,5	2,1	
44,0	2,5	2,1	1,8	2,3	2,1	1,8	2,1	1,9	1,8	2,2	2,0	1,8	2,4	2,1	
46,0	2,1	2,1	1,7	1,8	2,0	1,7	1,9	1,9	1,8	2,1	1,9	1,8	2,3	2,0	
48,0	1,7	2,0	1,7	1,4	2,0	1,7	1,8	1,8	1,8	2,0	1,9	1,8	2,2	1,9	
50,0	1,3	2,0	1,7	1,0	1,9	1,7	1,7	1,8		1,9	1,8	1,8	2,1	1,9	
52,0	0,9	1,9	1,7		1,8	1,7				1,8	1,8		1,9	1,8	
54,0		1,8	1,7		1,7	1,6				1,7	1,8		1,9	1,8	
56,0		1,5	1,7		1,3	1,6							1,8	1,8	
58,0		1,2	1,6		1,0	1,6							1,7	1,8	
60,0		0,8	1,5			1,5									
62,0			1,3			1,1									
64,0			0,9			0,7									
66,0															
68,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	



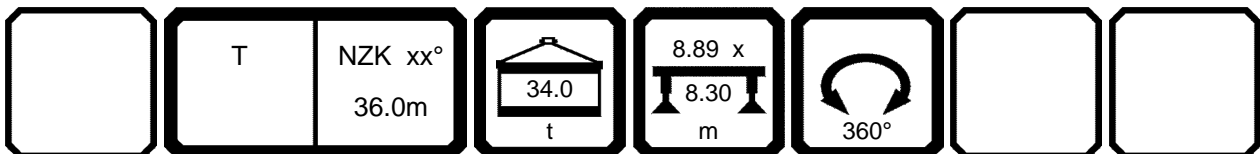
85%



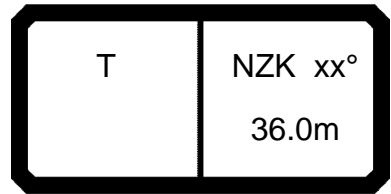
045869

02.02

		CODE >0530<											T211.08455		
		26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0		5,5													
12,0		5,4			5,2										
14,0		5,3			5,2			4,9				4,7			
16,0		5,2			5,0			4,8				4,7			4,5
18,0		5,0			4,9			4,7				4,6			4,4
20,0		4,8			4,7			4,6				4,5			4,3
22,0		4,6			4,5			4,4				4,3			4,2
24,0		4,3			4,3			4,2				4,2			4,0
26,0		4,1	3,2		4,1	3,2		4,1				4,0			3,9
28,0		3,9	3,0		3,9	3,0		3,9	3,0			3,9			3,8
30,0		3,7	2,8		3,7	2,9		3,7	2,8			3,7	2,8		3,6
32,0		3,5	2,7		3,5	2,7		3,5	2,7			3,5	2,7		3,5
34,0	2,1	3,3	2,6	2,1	3,4	2,6		3,4	2,6			3,4	2,6		3,2
36,0	2,0	3,1	2,4	2,0	3,2	2,5	2,0	3,2	2,5			3,2	2,5		2,9
38,0	2,0	2,9	2,3	2,0	3,0	2,4	2,0	3,1	2,4	2,0		3,1	2,4	2,0	2,6
40,0	1,9	2,8	2,3	1,9	2,9	2,3	1,9	2,9	2,3	1,9	3,0	2,3	1,9	2,3	2,3
42,0	1,9	2,6	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,8	2,2	1,9	2,8	2,2	1,9	2,1	2,1
44,0	1,8	2,5	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8	2,6	2,2	1,8	2,7	2,2	1,8	1,9	1,9
46,0	1,8	2,4	2,0	1,8	2,5	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8	1,7	1,7
48,0	1,8	2,3	2,0	1,8	2,4	2,0	1,8	2,4	2,0	1,8	2,5	2,0	1,8	1,5	1,5
50,0	1,8	2,2	1,9	1,8	2,3	2,0	1,8	2,3	2,0	1,8	2,4	2,0	1,7	1,3	1,3
52,0	1,8	2,1	1,9	1,8	2,2	1,9	1,8	2,2	1,9	1,7	2,3	1,9	1,7	1,2	1,2
54,0	1,8	2,0	1,8	1,8	2,1	1,9	1,8	2,2	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7	1,0	1,0
56,0		1,9	1,8	1,8	2,0	1,8	1,8	2,0	1,8	1,7	2,1	1,8	1,7	0,9	0,9
58,0		1,8	1,8	1,8	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,9	1,8	1,7	0,7	0,7
60,0		1,7	1,8		1,9	1,8	1,8	1,6	1,8	1,7	1,6	1,8	1,7		
62,0		1,7	1,8		1,8	1,8	1,8	1,2	1,7	1,7	1,3	1,7	1,7		
64,0		1,4			1,7	1,8		1,0	1,5	1,7	1,1	1,6	1,7		
66,0					1,7	1,8		0,7	1,1	1,2	0,8	1,4	1,6		
68,0					1,5				0,8			1,1	1,3		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



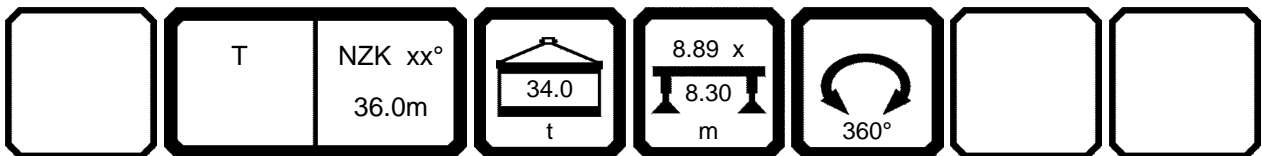
85%



045869

02.02

		CODE >0530<										T211.08455			
		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0							5,1								
16,0							5,1			4,8			4,7		
18,0			4,2				5,0			4,8			4,6		
20,0			4,1				4,8			4,6			4,5		
22,0			4,0				4,7			4,5			4,4		
24,0			3,9				4,5			4,1			4,2		
26,0			3,8				4,3			3,6			4,1		
28,0			3,7				4,1	3,1		3,2			3,9		
30,0	2,8		3,6				3,9	3,0		2,8	2,9		3,8	2,9	
32,0	2,7		3,4	2,6			3,8	2,8		2,5	2,8		3,6	2,7	
34,0	2,6		3,3	2,5			3,6	2,7		2,2	2,7		3,5	2,6	
36,0	2,5		3,2	2,4			3,4	2,6		1,9	2,6		3,3	2,5	
38,0	2,4		3,1	2,4			3,3	2,5	2,0	1,6	2,3	2,0	3,2	2,4	
40,0	2,3	1,9	2,9	2,3	1,9		3,1	2,4	1,9	1,4	2,1	1,9	3,1	2,4	1,9
42,0	2,2	1,9	2,8	2,2	1,8		3,0	2,3	1,9	1,2	1,8	1,9	2,9	2,3	1,9
44,0	2,2	1,8	2,7	2,2	1,8		2,8	2,2	1,9	1,0	1,5	1,8	2,8	2,2	1,8
46,0	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8		2,7	2,2	1,8	0,8	1,3	1,8	2,7	2,1	1,8
48,0	1,9	1,8	2,4	2,0	1,7		2,5	2,1	1,8		1,1	1,6	2,4	2,1	1,8
50,0	1,7	1,7	2,0	2,0	1,7		2,2	2,0	1,8		0,9	1,3	2,0	2,0	1,7
52,0	1,5	1,7	1,6	1,9	1,7		1,8	2,0	1,7		0,7	1,1	1,7	2,0	1,7
54,0	1,3	1,6	1,3	1,9	1,7		1,5	1,9	1,7			0,9	1,3	1,9	1,7
56,0	1,2	1,4	1,0	1,9	1,7		1,2	1,9	1,7			0,7	1,0	1,9	1,7
58,0	1,0	1,2	0,7	1,7	1,7		0,9	1,8	1,7				0,7	1,7	1,7
60,0	0,9	1,1		1,4	1,7			1,5	1,7					1,4	1,7
62,0	0,7	0,9		1,1	1,7			1,1	1,6					1,0	1,6
64,0	0,6	0,8			1,4			0,8	1,2						1,3
66,0		0,6			1,0				0,8						0,9
68,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -
2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



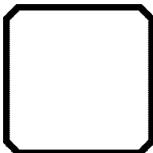
85%

T	NZK xx° 36.0m
---	------------------

045869

02.02

		m > t								CODE >0530<				T211.08455			
m		52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1								
7,0																	
8,0																	
9,0																	
10,0																	
11,0																	
12,0																	
14,0																	
16,0	4,4																
18,0	4,4				3,9												
20,0	4,3				3,9			2,6									
22,0	4,2				3,8			2,0									
24,0	3,9				3,7			1,6									
26,0	3,5				3,4			1,2									
28,0	3,0				3,0												
30,0	2,7				2,6												
32,0	2,3	2,7			2,2												
34,0	2,0	2,6			1,9	2,5				1,0							
36,0	1,7	2,5			1,6	2,4				0,7							
38,0	1,4	2,2			1,3	2,2											
40,0	1,2	1,9	1,9		1,1	1,9											
42,0	1,0	1,7	1,9		0,9	1,6	1,8										
44,0	0,7	1,4	1,8		0,7	1,4	1,8										
46,0		1,2	1,7			1,1	1,7										
48,0		1,0	1,5			0,9	1,4										
50,0		0,8	1,2			0,7	1,2										
52,0			1,0				1,0										
54,0			0,8				0,8										
56,0			0,6														
58,0																	
60,0																	
62,0																	
64,0																	
66,0																	
68,0																	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5									
1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -									
2	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -									
3	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -									
4	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -									
5	46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -									
%																	
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									

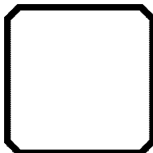
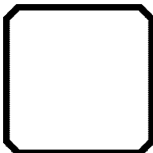


T	NZK xx° 36.0m
---	------------------

34.0 t
-----------

8.89 x 8.30 m
---------------------

360°
------



85%

T	NZK xx°
	36.0m

045869

02.02

	CODE >0530<														T211.08455		
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7			
70,0 72,0					0,8 0,6	1,0							0,8				
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	0+	0+	0+	92+	92+	
	2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	92+	92+	
	3	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	
	4	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+
	5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	





	T	NZK xx°	36.0m					
--	---	---------	-------	--	--	--	--	--




85%

T	NZK xx° 36.0m
---	------------------

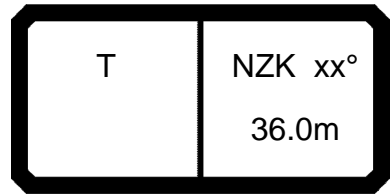
045869

02.02

 m	 m > t														<b>CODE &gt;0530&lt;</b>					<b>T211.08455</b>				
	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7										
70,0 72,0															0,8									
<b>*n*</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
<b>xx</b>	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0				
 %	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+				
	2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92-	92-				
	3	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+				
	4	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+			
	5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+			
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				

	T	NZK xx° 36.0m	 34.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	---	------------------	--	--	--	--	--

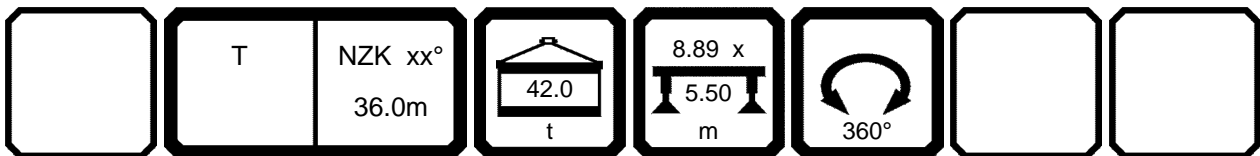


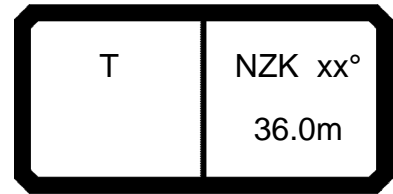


045869

02.02

		CODE >0607<											T211.03754		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
7,0	6,1														
8,0	6,2				5,9										
9,0	6,1				5,9			5,5							
10,0	6,1				5,8			5,5			5,3				
11,0	5,9				5,8			5,5			5,3			5,0	
12,0	5,8				5,7			5,4			5,2			4,9	
14,0	5,5				5,4			5,2			5,1			4,8	
16,0	5,1				5,1			5,0			4,9			4,7	
18,0	4,8				4,8			4,7			4,7			4,5	
20,0	4,4	3,6			4,5			4,5			4,5			4,4	
22,0	4,0	3,3			4,2	3,3		4,2			4,2			4,2	
24,0	3,7	3,1			3,9	3,1		3,9	3,1		4,0	3,1		3,9	
26,0	3,4	2,8			3,6	2,9		3,7	2,9		3,7	2,9		3,7	2,9
28,0	3,1	2,6			3,3	2,7		3,4	2,7		3,5	2,7		3,5	2,7
30,0	2,9	2,5	2,1		3,1	2,5		3,2	2,6		3,3	2,6		3,4	2,6
32,0	2,6	2,3	2,0		2,9	2,4	2,0	3,0	2,4	2,0	3,1	2,5		3,2	2,5
34,0	2,4	2,2	1,9		2,6	2,2	1,9	2,8	2,3	1,9	2,9	2,3	1,9	3,0	2,3
36,0	2,2	2,0	1,8		2,5	2,1	1,8	2,6	2,2	1,8	2,7	2,2	1,9	2,8	2,2
38,0	2,1	1,9	1,8		2,3	2,0	1,8	2,5	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8	2,7	2,1
40,0	1,9	1,8	1,7		2,1	1,9	1,7	2,3	2,0	1,7	2,4	2,0	1,7	2,5	2,1
42,0	1,8	1,8	1,7		2,0	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7	2,3	2,0	1,7	2,4	2,0
44,0	1,7	1,7	1,7		1,9	1,8	1,7	2,0	1,8	1,7	2,2	1,9	1,7	2,3	1,9
46,0	1,6	1,7			1,7	1,7	1,7	1,9	1,8	1,7	2,1	1,8	1,6	2,2	1,9
48,0					1,6	1,7	1,7	1,8	1,7	1,6	2,0	1,8	1,6	2,1	1,8
50,0					1,6	1,7		1,7	1,7	1,6	1,9	1,7	1,6	2,0	1,7
52,0								1,6	1,7		1,8	1,7	1,6	1,9	1,7
54,0								1,5	1,7		1,7	1,6	1,6	1,8	1,7
56,0											1,6	1,6		1,7	1,6
58,0											1,5	1,6		1,4	1,6
60,0														1,2	1,5
62,0														1,0	1,2
64,0														0,9	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

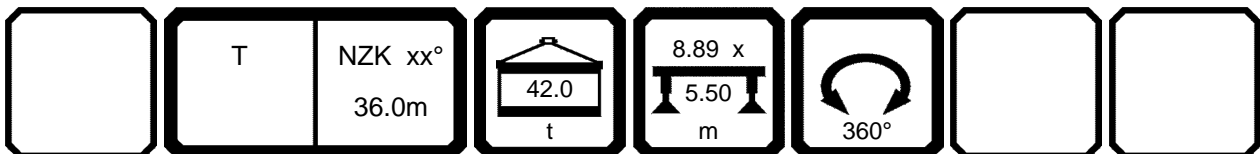


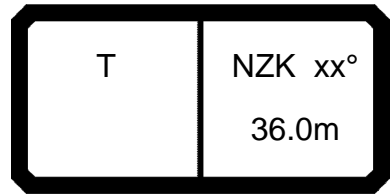


045869

02.02


		CODE >0607<											T211.03754		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0		4,8													
14,0		4,7				4,5			4,7			4,3			
16,0		4,6				4,4			4,6			4,3			4,4
18,0		4,4				4,3			4,5			4,2			4,3
20,0		4,3				4,1			4,4			4,1			4,2
22,0		4,1				4,0			4,2			3,9			4,1
24,0		3,9				3,8			4,1			3,8			4,0
26,0		3,8	2,9			3,7			3,9			3,7			3,8
28,0		3,6	2,7			3,5	2,7		3,7	2,8		3,5			3,7
30,0		3,4	2,6			3,4	2,6		3,6	2,7		3,4	2,6		3,5
32,0		3,2	2,5			3,2	2,5		3,4	2,6		3,2	2,5		3,4
34,0	1,9	3,1	2,4			3,1	2,3		3,3	2,5		3,1	2,4		3,0
36,0	1,8	2,9	2,3	1,8		2,9	2,3		3,1	2,3		2,9	2,3		2,6
38,0	1,8	2,8	2,2	1,8		2,8	2,2	1,8	2,8	2,3	1,8	2,8	2,2	1,8	2,0
40,0	1,7	2,6	2,1	1,7		2,7	2,1	1,7	2,3	2,2	1,8	2,7	2,1	1,7	1,6
42,0	1,7	2,5	2,0	1,7		2,5	2,0	1,7	1,9	2,1	1,7	2,6	2,0	1,7	1,1
44,0	1,7	2,4	1,9	1,7		2,4	2,0	1,7	1,5	2,0	1,7	2,4	2,0	1,7	
46,0	1,6	2,3	1,9	1,6		2,3	1,9	1,6	1,0	2,0	1,7	2,1	1,9	1,6	
48,0	1,6	2,2	1,8	1,6		2,2	1,8	1,6	0,6	1,9	1,6	1,7	1,9	1,6	
50,0	1,6	2,0	1,8	1,6		1,9	1,8	1,6		1,6	1,6	1,4	1,8	1,6	
52,0	1,6	1,9	1,7	1,6		1,6	1,7	1,6		1,2	1,6	1,1	1,8	1,6	
54,0	1,6	1,7	1,7	1,6		1,3	1,7	1,6		0,8	1,6	0,8	1,7	1,6	
56,0	1,6	1,4	1,6	1,6		1,0	1,7	1,6			1,3		1,4	1,6	
58,0	1,6	1,2	1,6	1,6		0,7	1,4	1,6			0,9		1,1	1,5	
60,0		1,0	1,4	1,5			1,1	1,5					0,8	1,3	
62,0		0,7	1,1	1,2			0,8	1,1						1,0	
64,0			0,9					0,8						0,6	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

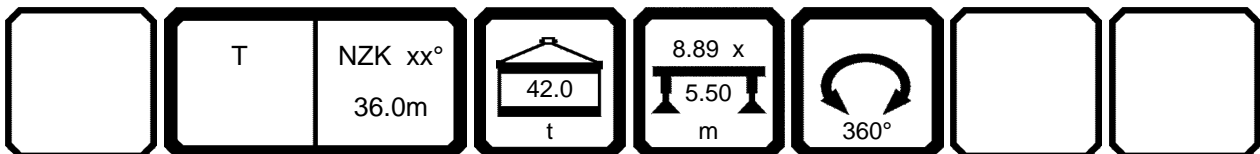


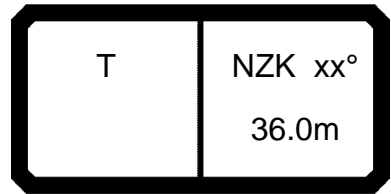


045869

02.02

		CODE >0607<								T211.03754					
		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0															
16,0			4,3				4,0			4,0					
18,0			4,2				4,0			4,0			3,8		
20,0			4,1				3,9			3,9			3,7		
22,0			4,0				3,8			3,8			3,6		
24,0			3,9				3,7			3,7			3,5		
26,0			3,7				3,6			3,6			3,4		
28,0			3,6				3,4			3,5			3,3		
30,0	2,7		3,4	2,6			3,3	2,5		3,4			3,2		
32,0	2,5		3,3	2,5			3,2	2,4		3,2	2,5		3,1	2,4	
34,0	2,4		3,2	2,4			3,0	2,3		3,0	2,4		3,0	2,3	
36,0	2,3		3,0	2,3			2,9	2,2		2,4	2,3		2,9	2,2	
38,0	2,2	1,8	2,6	2,2			2,8	2,2		1,9	2,2		2,5	2,1	
40,0	2,2	1,8	2,1	2,1	1,7		2,7	2,1	1,7	1,4	2,1	1,7	2,1	2,1	1,7
42,0	2,1	1,7	1,7	2,1	1,7		2,2	2,0	1,7		2,1	1,7	1,7	2,0	1,7
44,0	2,0	1,7	1,3	2,0	1,7		1,9	2,0	1,7		2,0	1,7	1,3	2,0	1,6
46,0	1,8	1,6	0,9	1,9	1,6		1,5	1,9	1,6		1,7	1,6	0,8	1,9	1,6
48,0	1,4	1,6		1,9	1,6		1,1	1,9	1,6		1,3	1,6		1,8	1,6
50,0	1,0	1,6		1,5	1,6	0,7	1,8	1,6			0,9	1,6		1,5	1,6
52,0		1,6		1,2	1,6		1,6	1,6				1,6		1,2	1,5
54,0		1,3		0,7	1,6		1,3	1,5				1,2		0,7	1,5
56,0		0,8			1,3		0,9	1,5				0,8			1,3
58,0					0,9				1,3						1,0
60,0								1,0							
62,0															
64,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

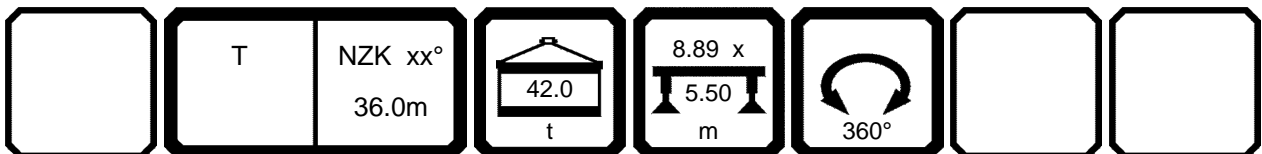


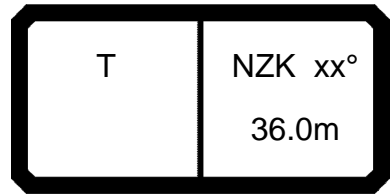


045869

02.02

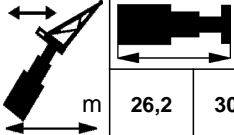
		CODE >0607<											T211.03754		
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
7,0															
8,0							5,9								
9,0							5,9				5,5				
10,0							5,8				5,5			5,3	
11,0							5,8				5,5			5,3	
12,0							5,7				5,4			5,2	
14,0							5,4				5,2			5,1	
16,0							5,1				5,0			4,9	
18,0	3,6						4,8				4,7			4,7	
20,0	3,5			3,2			4,5				4,5			4,5	
22,0	3,5			3,1			4,2	3,3			4,2			4,2	
24,0	3,4			3,1			3,9	3,1			3,9	3,1		4,0	3,1
26,0	3,3			3,0			3,6	2,9			3,7	2,9		3,7	2,9
28,0	3,2			2,9			3,3	2,7			3,4	2,7		3,5	2,7
30,0	3,1			2,9			3,1	2,5			3,2	2,6		3,3	2,6
32,0	3,0			2,8			2,9	2,4	2,0		3,0	2,4	2,0	3,1	2,5
34,0	2,7	2,3		2,6	2,2		2,6	2,2	1,9		2,8	2,3	1,9	2,9	2,3
36,0	2,4	2,2		2,1	2,1		2,5	2,1	1,8		2,6	2,2	1,8	2,7	2,2
38,0	1,9	2,1		1,6	2,0		2,3	2,0	1,8		2,5	2,1	1,8	2,6	2,1
40,0	1,4	2,1			2,0		2,1	1,9	1,7		2,3	2,0	1,7	2,4	2,0
42,0		2,0	1,6		1,9		2,0	1,9	1,7		2,2	1,9	1,7	2,3	2,0
44,0		1,9	1,6		1,8	1,6	1,9	1,8	1,7		2,0	1,8	1,7	2,2	1,9
46,0		1,7	1,6		1,6	1,6	1,7	1,7	1,7		1,9	1,8	1,7	2,1	1,8
48,0		1,4	1,6		1,2	1,5	1,6	1,7	1,7		1,8	1,7	1,6	2,0	1,8
50,0		1,0	1,5		0,7	1,5	1,6	1,7			1,7	1,7	1,6	1,9	1,7
52,0			1,5			1,4					1,6	1,7		1,8	1,7
54,0			1,3			1,1					1,5	1,7		1,7	1,6
56,0			0,9											1,6	1,6
58,0														1,5	1,6
60,0															
62,0															
64,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

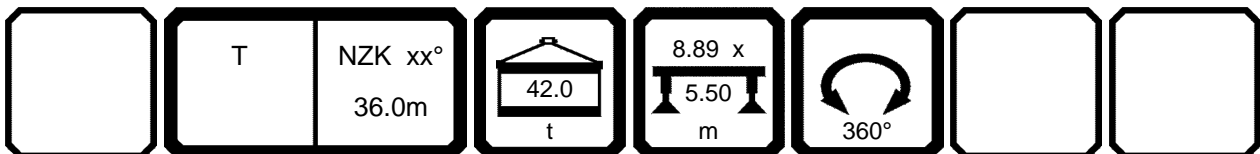


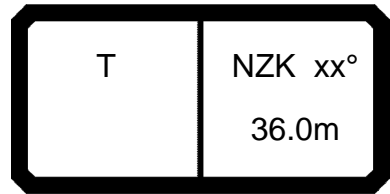


045869

02.02

		CODE >0607<										T211.03754			
		26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0		5,0													
12,0		4,9			4,8										
14,0		4,8			4,7			4,5			4,3				
16,0		4,7			4,6			4,4			4,3				4,0
18,0		4,5			4,4			4,3			4,2				4,0
20,0		4,4			4,3			4,1			4,1				3,9
22,0		4,2			4,1			4,0			3,9				3,8
24,0		3,9			3,9			3,8			3,8				3,7
26,0		3,7	2,9		3,8	2,9		3,7			3,7				3,6
28,0		3,5	2,7		3,6	2,7		3,5	2,7		3,5				3,4
30,0		3,4	2,6		3,4	2,6		3,4	2,6		3,4	2,6			3,3
32,0		3,2	2,5		3,2	2,5		3,2	2,5		3,2	2,5			3,2
34,0	1,9	3,0	2,3	1,9	3,1	2,4		3,1	2,3		3,1	2,4			3,0
36,0	1,9	2,8	2,2	1,8	2,9	2,3	1,8	2,9	2,3		2,9	2,3			2,8
38,0	1,8	2,7	2,1	1,8	2,8	2,2	1,8	2,8	2,2	1,8	2,8	2,2	1,8		2,6
40,0	1,7	2,5	2,1	1,7	2,6	2,1	1,7	2,7	2,1	1,7	2,7	2,1	1,7		2,3
42,0	1,7	2,4	2,0	1,7	2,5	2,0	1,7	2,5	2,0	1,7	2,6	2,0	1,7		2,1
44,0	1,7	2,3	1,9	1,7	2,4	1,9	1,7	2,4	2,0	1,7	2,4	2,0	1,7		1,8
46,0	1,6	2,2	1,9	1,6	2,3	1,9	1,6	2,3	1,9	1,6	2,1	1,9	1,6		1,5
48,0	1,6	2,1	1,8	1,6	2,2	1,8	1,6	2,2	1,8	1,6	1,7	1,9	1,6		1,1
50,0	1,6	2,0	1,7	1,6	2,0	1,8	1,6	1,9	1,8	1,6	1,4	1,8	1,6		0,7
52,0	1,6	1,9	1,7	1,6	1,9	1,7	1,6	1,6	1,7	1,6	1,1	1,8	1,6		
54,0	1,6	1,8	1,7	1,6	1,7	1,7	1,6	1,3	1,7	1,6	0,8	1,7	1,6		
56,0		1,7	1,6	1,6	1,4	1,6	1,6	1,0	1,7	1,6		1,4	1,6		
58,0		1,4	1,6	1,6	1,2	1,6	1,6	0,7	1,4	1,6		1,1	1,5		
60,0		1,2	1,5		1,0	1,4	1,5		1,1	1,5		0,8	1,3		
62,0		1,0	1,2		0,7	1,1	1,2		0,8	1,1			1,0		
64,0		0,9				0,9				0,8			0,6		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

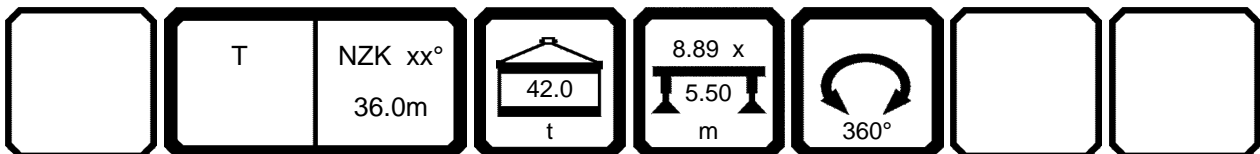


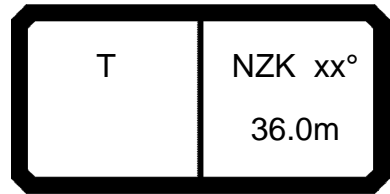


045869

02.02

		CODE >0607<											T211.03754		
		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0								4,7							
16,0								4,6			4,4			4,3	
18,0								4,5			4,3			4,2	
20,0								4,4			4,2			4,1	
22,0								4,2			4,1			4,0	
24,0								4,1			4,0			3,9	
26,0								3,9			3,6			3,7	
28,0								3,7	2,8		3,2			3,6	
30,0	2,5							3,6	2,7		2,8	2,7		3,4	2,6
32,0	2,4							3,4	2,6		2,5	2,5		3,3	2,5
34,0	2,3							3,3	2,5		2,2	2,4		3,2	2,4
36,0	2,2							3,1	2,3		1,9	2,3		3,0	2,3
38,0	2,2							2,8	2,3	1,8	1,6	2,2	1,8	2,6	2,2
40,0	2,1	1,7						2,3	2,2	1,8	1,4	2,0	1,8	2,1	2,1
42,0	2,0	1,7						1,9	2,1	1,7	1,0	1,8	1,7	1,7	2,1
44,0	2,0	1,7						1,5	2,0	1,7		1,5	1,7	1,3	2,0
46,0	1,9	1,6						1,0	2,0	1,7		1,3	1,6	0,9	1,9
48,0	1,8	1,6						0,6	1,9	1,6		1,1	1,5		1,9
50,0	1,7	1,6							1,6	1,6		0,9	1,3		1,5
52,0	1,5	1,6							1,2	1,6			1,1		1,2
54,0	1,2	1,5							0,8	1,6			0,9		0,7
56,0	0,9	1,4								1,3			0,7		1,3
58,0		1,2								0,9					0,9
60,0		1,0													
62,0															
64,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -
2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

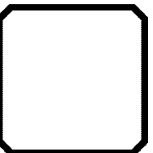
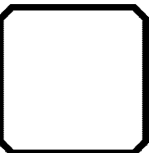
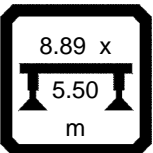
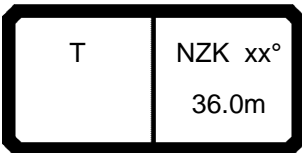
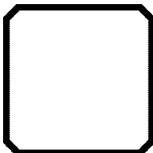




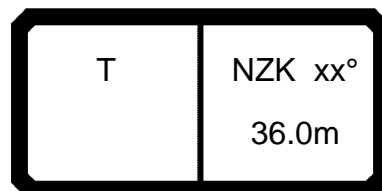
045869

02.02

m	m > t		CODE >0607<						T211.03754					
	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1						
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0														
16,0	4,0													
18,0	4,0				3,6									
20,0	3,9				3,5			2,6						
22,0	3,8				3,5			2,0						
24,0	3,7				3,4			1,6						
26,0	3,5				3,3			1,2						
28,0	3,0				3,0									
30,0	2,7				2,6									
32,0	2,3	2,5			2,2									
34,0	2,0	2,4			1,9	2,3				1,0				
36,0	1,7	2,3			1,6	2,2				0,7				
38,0	1,4	2,2			1,3	2,1								
40,0	1,2	1,9	1,7		1,1	1,9								
42,0		1,7	1,7			1,6	1,6							
44,0		1,4	1,7			1,4	1,6							
46,0		1,2	1,6			1,1	1,6							
48,0		1,0	1,5			0,9	1,4							
50,0		0,7	1,2			0,7	1,2							
52,0			1,0				1,0							
54,0			0,8				0,8							
56,0			0,6											
58,0														
60,0														
62,0														
64,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1						
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5						
1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -						
2	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -						
3	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -						
4	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -						
5	46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -						
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0						



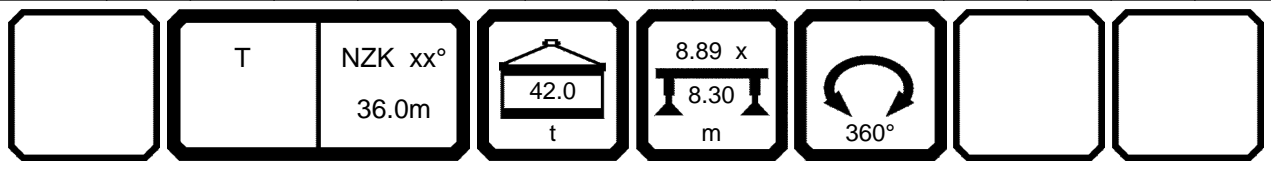
85%



045869

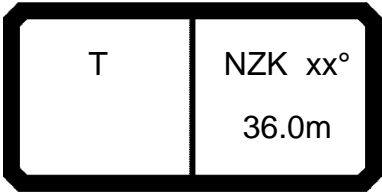
02.02

		CODE >0529<											T211.08454		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
7,0	6,8														
8,0	6,8				6,5										
9,0	6,7				6,5			6,1							
10,0	6,7				6,4			6,0			5,8				
11,0	6,5				6,3			6,0			5,8			5,5	
12,0	6,4				6,2			5,9			5,7			5,4	
14,0	6,0				6,0			5,7			5,6			5,3	
16,0	5,6				5,7			5,5			5,4			5,2	
18,0	5,2				5,3			5,2			5,2			5,0	
20,0	4,8	4,0			4,9			4,9			4,9			4,8	
22,0	4,4	3,7			4,6	3,7		4,6			4,6			4,6	
24,0	4,1	3,4			4,3	3,4		4,3	3,4		4,4	3,4		4,3	
26,0	3,8	3,1			3,9	3,2		4,0	3,2		4,1	3,2		4,1	3,2
28,0	3,4	2,9			3,7	3,0		3,8	3,0		3,9	3,0		3,9	3,0
30,0	3,2	2,7	2,3		3,4	2,8		3,5	2,8		3,6	2,9		3,7	2,8
32,0	2,9	2,5	2,2		3,1	2,6	2,2	3,3	2,6	2,2	3,4	2,7		3,5	2,7
34,0	2,7	2,4	2,1		2,9	2,5	2,1	3,1	2,5	2,1	3,2	2,6	2,1	3,3	2,6
36,0	2,5	2,2	2,0		2,7	2,3	2,0	2,9	2,4	2,0	3,0	2,4	2,0	3,1	2,4
38,0	2,3	2,1	1,9		2,5	2,2	2,0	2,7	2,3	2,0	2,8	2,3	2,0	2,9	2,3
40,0	2,1	2,0	1,9		2,4	2,1	1,9	2,5	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,8	2,3
42,0	2,0	1,9	1,9		2,2	2,0	1,9	2,4	2,1	1,9	2,5	2,1	1,9	2,6	2,2
44,0	1,8	1,9	1,9		2,1	1,9	1,8	2,2	2,0	1,8	2,4	2,1	1,8	2,5	2,1
46,0	1,7	1,9			1,9	1,9	1,8	2,1	1,9	1,8	2,3	2,0	1,8	2,4	2,0
48,0					1,8	1,8	1,8	2,0	1,9	1,8	2,2	1,9	1,8	2,3	2,0
50,0					1,7	1,8		1,9	1,8	1,8	2,1	1,9	1,8	2,2	1,9
52,0								1,8	1,8		1,9	1,8	1,8	2,1	1,9
54,0								1,7	1,8		1,9	1,8	1,8	2,0	1,8
56,0											1,8	1,8		1,9	1,8
58,0											1,7	1,8		1,8	1,8
60,0														1,7	1,8
62,0														1,7	1,8
64,0														1,7	
66,0															
68,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0





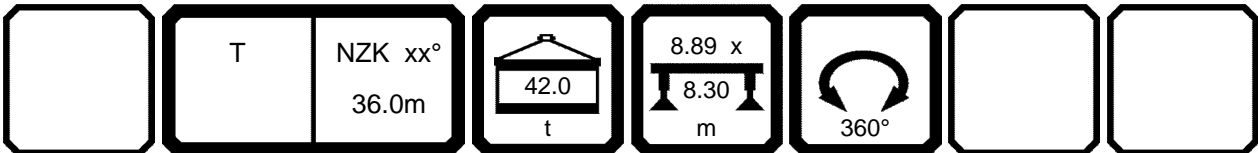
85%



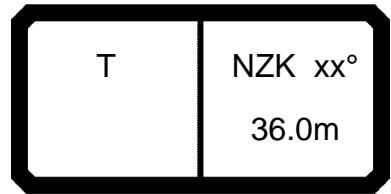
045869

02.02

		CODE >0529<											T211.08454		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0		5,2													
14,0		5,2			4,9				5,1			4,7			
16,0		5,0			4,8				5,1			4,7			4,8
18,0		4,9			4,7				5,0			4,6			4,8
20,0		4,7			4,6				4,8			4,5			4,6
22,0		4,5			4,4				4,7			4,3			4,5
24,0		4,3			4,2				4,5			4,2			4,4
26,0		4,1	3,2		4,1				4,3			4,0			4,2
28,0		3,9	3,0		3,9	3,0			4,1	3,1		3,9			4,0
30,0		3,7	2,9		3,7	2,8			3,9	3,0		3,7	2,8		3,9
32,0		3,5	2,7		3,5	2,7			3,8	2,8		3,5	2,7		3,7
34,0	2,1	3,4	2,6		3,4	2,6			3,6	2,7		3,4	2,6		3,6
36,0	2,0	3,2	2,5	2,0	3,2	2,5			3,4	2,6		3,2	2,5		3,4
38,0	2,0	3,0	2,4	2,0	3,1	2,4	2,0		3,3	2,5	2,0	3,1	2,4	2,0	3,3
40,0	1,9	2,9	2,3	1,9	2,9	2,3	1,9		3,1	2,4	1,9	3,0	2,3	1,9	3,1
42,0	1,9	2,7	2,2	1,9	2,8	2,2	1,9		3,0	2,3	1,9	2,8	2,2	1,9	3,0
44,0	1,8	2,6	2,1	1,8	2,6	2,2	1,8		2,8	2,2	1,9	2,7	2,2	1,8	2,9
46,0	1,8	2,5	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8		2,7	2,2	1,8	2,6	2,1	1,8	2,7
48,0	1,8	2,4	2,0	1,8	2,4	2,0	1,8		2,6	2,1	1,8	2,5	2,0	1,8	2,6
50,0	1,8	2,3	2,0	1,8	2,3	2,0	1,8		2,5	2,0	1,8	2,4	2,0	1,7	2,5
52,0	1,8	2,2	1,9	1,8	2,2	1,9	1,7		2,4	2,0	1,7	2,3	1,9	1,7	2,2
54,0	1,8	2,1	1,9	1,8	2,2	1,9	1,7		2,3	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7	1,9
56,0	1,8	2,0	1,8	1,8	2,1	1,8	1,7		2,1	1,9	1,7	2,1	1,8	1,7	1,5
58,0	1,8	1,9	1,8	1,8	2,0	1,8	1,7		1,9	1,8	1,7	2,1	1,8	1,7	1,2
60,0		1,9	1,8	1,8	1,9	1,8	1,7		1,6	1,8	1,7	2,0	1,8	1,7	0,9
62,0		1,8	1,8	1,8	1,9	1,7	1,7		1,3	1,8	1,7	1,9	1,7	1,7	
64,0		1,7	1,8		1,8	1,7	1,7		1,1	1,6	1,7	1,9	1,7	1,7	
66,0		1,7	1,8		1,8	1,7	1,7		0,8	1,4	1,6	1,7	1,7	1,7	
68,0		1,6			1,7	1,7				1,1	1,3	1,5	1,7	1,7	
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	0+	0+	0+	92+	
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	92+	
3	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	
4	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0





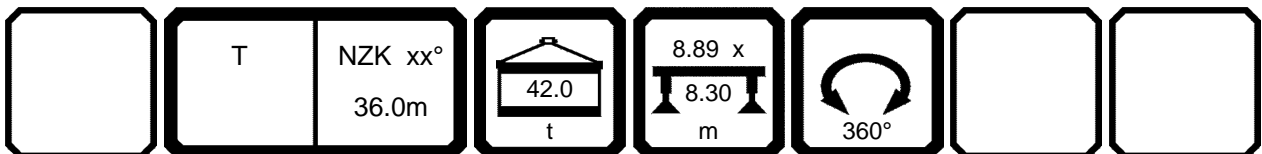
85%



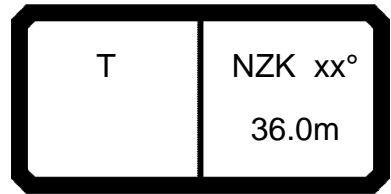
045869

02.02

  $m > t$		CODE >0529<										T211.08454				
		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	
7,0																
8,0																
9,0																
10,0																
11,0																
12,0																
14,0																
16,0			4,7			4,5			4,4							
18,0			4,6			4,4			4,4			4,2				
20,0			4,5			4,3			4,3			4,1				
22,0			4,4			4,2			4,2			4,0				
24,0			4,2			4,0			4,1			3,9				
26,0			4,1			3,9			4,0			3,8				
28,0			3,9			3,8			3,8			3,7				
30,0	2,9		3,8	2,9		3,6	2,8		3,7			3,6				
32,0	2,8		3,6	2,7		3,5	2,7		3,6	2,7		3,4	2,6			
34,0	2,7		3,5	2,6		3,4	2,6		3,4	2,6		3,3	2,5			
36,0	2,6		3,3	2,5		3,2	2,5		3,3	2,5		3,2	2,4			
38,0	2,5	2,0	3,2	2,4		3,1	2,4		3,2	2,4		3,1	2,4			
40,0	2,4	1,9	3,1	2,4	1,9	3,0	2,3	1,9	3,0	2,3	1,9	2,9	2,3	1,9		
42,0	2,3	1,9	2,9	2,3	1,9	2,8	2,2	1,9	2,9	2,3	1,9	2,8	2,2	1,8		
44,0	2,2	1,8	2,8	2,2	1,8	2,7	2,2	1,8	2,8	2,2	1,8	2,7	2,2	1,8		
46,0	2,2	1,8	2,7	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8	2,7	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8		
48,0	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8	2,5	2,0	1,8	2,6	2,1	1,7	2,5	2,0	1,7		
50,0	2,0	1,8	2,5	2,0	1,7	2,4	2,0	1,7	2,4	2,0	1,7	2,4	2,0	1,7		
52,0	2,0	1,7	2,4	2,0	1,7	2,3	1,9	1,7	2,1	2,0	1,7	2,3	1,9	1,7		
54,0	1,9	1,7	2,3	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7	1,7	1,9	1,7	2,3	1,9	1,7		
56,0	1,9	1,7	2,0	1,9	1,7	2,2	1,8	1,7	1,4	1,9	1,7	2,0	1,9	1,7		
58,0	1,8	1,7	1,8	1,8	1,7	2,1	1,8	1,7	1,1	1,8	1,7	1,8	1,8	1,7		
60,0	1,8	1,7	1,5	1,8	1,7	1,9	1,8	1,7		1,7	1,7	1,5	1,8	1,7		
62,0	1,5	1,7	1,2	1,8	1,7	1,8	1,8	1,7		1,4	1,7	1,2	1,7	1,7		
64,0	1,2	1,6	0,9	1,6	1,7	1,5	1,7	1,7		1,1	1,7	1,0	1,7	1,7		
66,0	0,9	1,3	0,6	1,4	1,7	1,2	1,7	1,7		0,8	1,4	0,7	1,4	1,7		
68,0		1,0		1,1	1,4	1,0	1,5	1,7			1,0		1,2	1,5		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0		
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +		
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +		
%																
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		



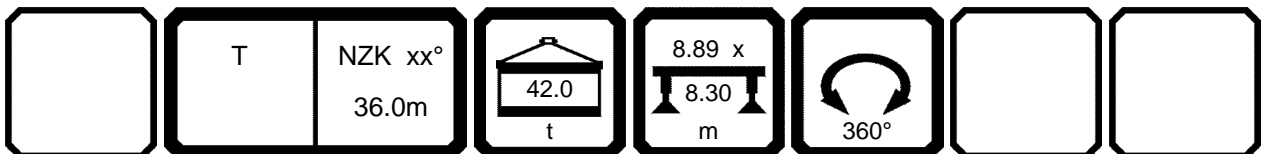
85%



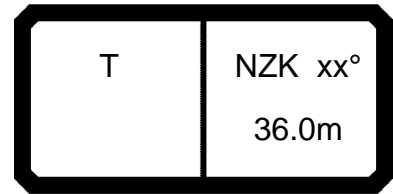
045869

02.02

		CODE >0529<										T211.08454			
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
7,0															
8,0							6,5								
9,0							6,5				6,1				
10,0							6,4				6,0			5,8	
11,0							6,3				6,0			5,8	
12,0							6,2				5,9			5,7	
14,0							6,0				5,7			5,6	
16,0							5,7				5,5			5,4	
18,0	3,9						5,3				5,2			5,2	
20,0	3,9			3,5			4,9				4,9			4,9	
22,0	3,8			3,4			4,6	3,7			4,6			4,6	
24,0	3,7			3,4			4,3	3,4			4,3	3,4		4,4	3,4
26,0	3,6			3,3			3,9	3,2			4,0	3,2		4,1	3,2
28,0	3,5			3,2			3,7	3,0			3,8	3,0		3,9	3,0
30,0	3,4			3,2			3,4	2,8			3,5	2,8		3,6	2,9
32,0	3,3			3,1			3,1	2,6	2,2		3,3	2,6	2,2	3,4	2,7
34,0	3,2	2,5		3,0	2,4		2,9	2,5	2,1	3,1	2,5	2,1	3,2	2,6	
36,0	3,1	2,4		2,9	2,3		2,7	2,3	2,0	2,9	2,4	2,0	3,0	2,4	
38,0	3,0	2,3		2,8	2,2		2,5	2,2	2,0	2,7	2,3	2,0	2,8	2,3	
40,0	2,9	2,3		2,7	2,2		2,4	2,1	1,9	2,5	2,2	1,9	2,7	2,2	
42,0	2,8	2,2	1,8	2,6	2,1		2,2	2,0	1,9	2,4	2,1	1,9	2,5	2,1	
44,0	2,7	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8	2,1	1,9	1,8	2,2	2,0	1,8	2,4	2,1	
46,0	2,6	2,1	1,7	2,5	2,0	1,7	1,9	1,9	1,8	2,1	1,9	1,8	2,3	2,0	
48,0	2,5	2,0	1,7	2,4	2,0	1,7	1,8	1,8	1,8	2,0	1,9	1,8	2,2	1,9	
50,0	2,4	2,0	1,7	2,2	1,9	1,7	1,7	1,8		1,9	1,8	1,8	2,1	1,9	
52,0	2,1	1,9	1,7	1,8	1,9	1,7				1,8	1,8		1,9	1,8	
54,0	1,7	1,9	1,7	1,5	1,8	1,6				1,7	1,8		1,9	1,8	
56,0	1,4	1,8	1,7	1,2	1,8	1,6							1,8	1,8	
58,0	1,1	1,8	1,6	0,8	1,8	1,6							1,7	1,8	
60,0	0,8	1,7	1,6		1,6	1,6									
62,0		1,5	1,6		1,3	1,6									
64,0		1,2	1,6		1,0	1,6									
66,0			1,5		0,6	1,4									
68,0			1,1			1,0									
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



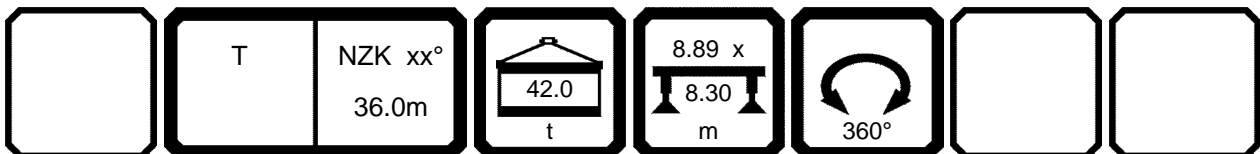
85%



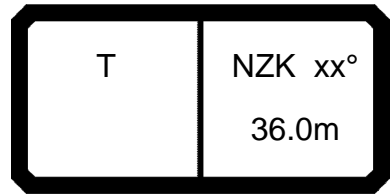
045869

02.02

		CODE >0529<											T211.08454		
		26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0		5,5													
12,0		5,4			5,2										
14,0		5,3			5,2			4,9				4,7			
16,0		5,2			5,0			4,8				4,7			4,5
18,0		5,0			4,9			4,7				4,6			4,4
20,0		4,8			4,7			4,6				4,5			4,3
22,0		4,6			4,5			4,4				4,3			4,2
24,0		4,3			4,3			4,2				4,2			4,0
26,0		4,1	3,2		4,1	3,2		4,1				4,0			3,9
28,0		3,9	3,0		3,9	3,0		3,9	3,0			3,9			3,8
30,0		3,7	2,8		3,7	2,9		3,7	2,8			3,7	2,8		3,6
32,0		3,5	2,7		3,5	2,7		3,5	2,7			3,5	2,7		3,5
34,0	2,1	3,3	2,6	2,1	3,4	2,6		3,4	2,6			3,4	2,6		3,2
36,0	2,0	3,1	2,4	2,0	3,2	2,5	2,0	3,2	2,5			3,2	2,5		2,9
38,0	2,0	2,9	2,3	2,0	3,0	2,4	2,0	3,1	2,4	2,0		3,1	2,4	2,0	2,6
40,0	1,9	2,8	2,3	1,9	2,9	2,3	1,9	2,9	2,3	1,9	3,0	2,3	1,9	2,3	2,3
42,0	1,9	2,6	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,8	2,2	1,9	2,8	2,2	1,9	2,1	2,1
44,0	1,8	2,5	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8	2,6	2,2	1,8	2,7	2,2	1,8	1,9	1,9
46,0	1,8	2,4	2,0	1,8	2,5	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8	1,7	1,7
48,0	1,8	2,3	2,0	1,8	2,4	2,0	1,8	2,4	2,0	1,8	2,5	2,0	1,8	1,5	1,5
50,0	1,8	2,2	1,9	1,8	2,3	2,0	1,8	2,3	2,0	1,8	2,4	2,0	1,7	1,3	1,3
52,0	1,8	2,1	1,9	1,8	2,2	1,9	1,8	2,2	1,9	1,7	2,3	1,9	1,7	1,2	1,2
54,0	1,8	2,0	1,8	1,8	2,1	1,9	1,8	2,2	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7	1,0	1,0
56,0		1,9	1,8	1,8	2,0	1,8	1,8	2,0	1,8	1,7	2,1	1,8	1,7	0,9	0,9
58,0		1,8	1,8	1,8	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	2,1	1,8	1,7	0,7	0,7
60,0		1,7	1,8		1,9	1,8	1,8	1,6	1,8	1,7	2,0	1,8	1,7		
62,0		1,7	1,8		1,8	1,8	1,8	1,2	1,7	1,7	1,9	1,7	1,7		
64,0		1,4			1,7	1,8		1,0	1,5	1,7	1,9	1,7	1,7		
66,0					1,7	1,8		0,7	1,1	1,2	1,7	1,7	1,7		
68,0					1,6				0,8		1,5	1,7	1,7		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



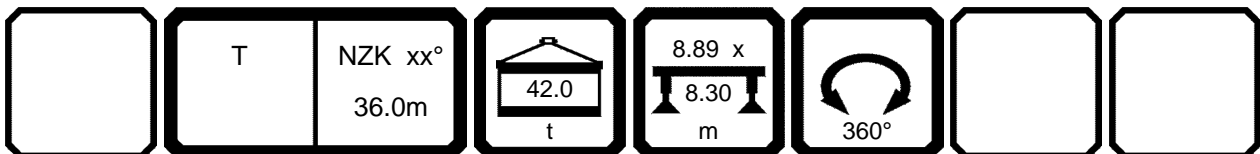
85%



045869

02.02

		CODE >0529<										T211.08454			
		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0							5,1								
16,0							5,1			4,8			4,7		
18,0			4,2				5,0			4,8			4,6		
20,0			4,1				4,8			4,6			4,5		
22,0			4,0				4,7			4,5			4,4		
24,0			3,9				4,5			4,1			4,2		
26,0			3,8				4,3			3,6			4,1		
28,0			3,7				4,1	3,1		3,2			3,9		
30,0	2,8		3,6				3,9	3,0		2,8	2,9		3,8	2,9	
32,0	2,7		3,4	2,6			3,8	2,8		2,5	2,8		3,6	2,7	
34,0	2,6		3,3	2,5			3,6	2,7		2,2	2,7		3,5	2,6	
36,0	2,5		3,2	2,4			3,4	2,6		1,9	2,6		3,3	2,5	
38,0	2,4		3,1	2,4			3,3	2,5	2,0	1,6	2,3	2,0	3,2	2,4	
40,0	2,3	1,9	2,9	2,3	1,9		3,1	2,4	1,9	1,4	2,1	1,9	3,1	2,4	1,9
42,0	2,2	1,9	2,8	2,2	1,8		3,0	2,3	1,9	1,2	1,8	1,9	2,9	2,3	1,9
44,0	2,2	1,8	2,7	2,2	1,8		2,8	2,2	1,9	1,0	1,5	1,8	2,8	2,2	1,8
46,0	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8		2,7	2,2	1,8	0,8	1,3	1,8	2,7	2,1	1,8
48,0	1,9	1,8	2,5	2,0	1,7		2,6	2,1	1,8		1,1	1,6	2,6	2,1	1,8
50,0	1,7	1,7	2,4	2,0	1,7		2,5	2,0	1,8		0,9	1,3	2,5	2,0	1,7
52,0	1,5	1,7	2,3	1,9	1,7		2,4	2,0	1,7		0,7	1,1	2,4	2,0	1,7
54,0	1,3	1,6	2,3	1,9	1,7		2,3	1,9	1,7			0,9	2,3	1,9	1,7
56,0	1,2	1,4	2,0	1,9	1,7		2,1	1,9	1,7			0,7	2,0	1,9	1,7
58,0	1,0	1,2	1,8	1,8	1,7		1,9	1,8	1,7				1,8	1,8	1,7
60,0	0,9	1,1	1,5	1,8	1,7		1,6	1,8	1,7				1,5	1,8	1,7
62,0	0,7	0,9	1,2	1,7	1,7		1,3	1,8	1,7				1,2	1,8	1,7
64,0	0,6	0,8	1,0	1,7	1,7		1,1	1,6	1,7				0,9	1,6	1,7
66,0		0,6	0,7	1,4	1,7		0,8	1,4	1,6				0,6	1,4	1,7
68,0				1,2	1,5			1,1	1,3					1,1	1,4
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -
2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



85%

T	NZK xx° 36.0m
---	------------------

045869

02.02

		m > t								CODE >0529<				T211.08454			
m		52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1								
7,0																	
8,0																	
9,0																	
10,0																	
11,0																	
12,0																	
14,0																	
16,0	4,4																
18,0	4,4				3,9												
20,0	4,3				3,9			2,6									
22,0	4,2				3,8			2,0									
24,0	3,9				3,7			1,6									
26,0	3,5				3,4			1,2									
28,0	3,0				3,0												
30,0	2,7				2,6												
32,0	2,3	2,7			2,2												
34,0	2,0	2,6			1,9	2,5				1,0							
36,0	1,7	2,5			1,6	2,4				0,7							
38,0	1,4	2,2			1,3	2,2											
40,0	1,2	1,9	1,9		1,1	1,9											
42,0	1,0	1,7	1,9		0,9	1,6	1,8										
44,0	0,7	1,4	1,8		0,7	1,4	1,8										
46,0		1,2	1,7			1,1	1,7										
48,0		1,0	1,5			0,9	1,4										
50,0		0,8	1,2			0,7	1,2										
52,0			1,0				1,0										
54,0			0,8				0,8										
56,0			0,6														
58,0																	
60,0																	
62,0																	
64,0																	
66,0																	
68,0																	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5									
1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -									
2	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -									
3	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -									
4	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -									
5	46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -									
%																	
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									




	T	NZK xx° 36.0m	42.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	---	------------------	-----------	---------------------	------	--	--


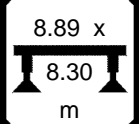
85%

T	NZK xx° 36.0m
---	------------------

045869

02.02

		 <span style="margin-left: 20px;">m &gt; t</span> <span style="margin-left: 100px;">CODE &gt;0529&lt;</span> <span style="float: right;">T211.08454</span>													
m		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7
70,0						1,6	1,7			0,7		1,2	1,6		
72,0						1,4						1,0	1,3		
74,0												0,8	1,0		
76,0												0,6			
*n*		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx		45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
 %	1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +
	2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +
	3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
 m/s		7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0





	T	NZK xx° 36.0m	 42.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	---	------------------	--	--	--	--	--



85%

T	NZK xx°
	36.0m

045869

02.02

 m	 m > t								<b>CODE &gt;0529&lt;</b>							<b>T211.08454</b>	
	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0		
70,0				0,8	1,0	0,7	1,3	1,5				0,6		0,8	1,2		
72,0							1,0	1,1							0,9		
74,0							0,7										
76,0																	
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	45,0		
 %	1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +		
	2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
	4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
	5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +		
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		

	T	NZK xx°	 42.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	---	---------	--	--	--	--	--

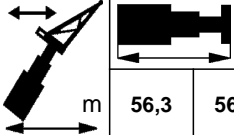






85%

T	NZK xx° 36.0m
---	------------------

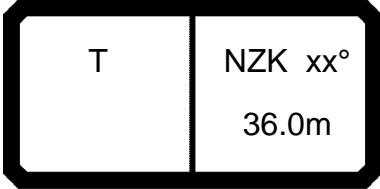
045869

02.02

		CODE >0529<										T211.08454			
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
70,0			0,8			0,6									
72,0															
74,0															
76,0															
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	22,5
 %	1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
	5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	T	NZK xx° 36.0m	 42.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	---	------------------	--	--	--	--	--

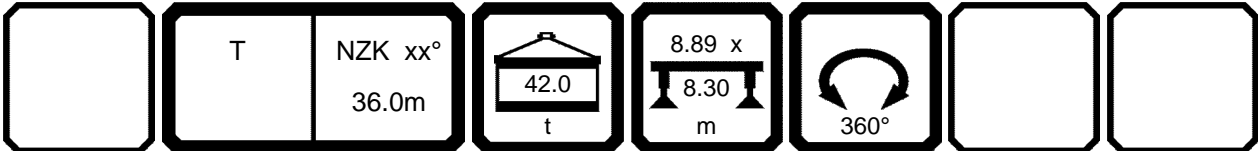
85%



045869

02.02

											CODE >0529<					T211.08454				
	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7						
70,0											1,2	1,6								
72,0											1,0	1,3								
74,0											0,8	1,0								
76,0											0,6									
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
	1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
	2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -	
	3	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
	4	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		



85%

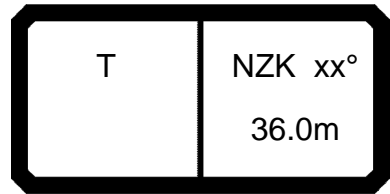
T	NZK xx° 36.0m
---	------------------

045869

02.02

		CODE >0529<											T211.08454		
		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
70,0					0,8	1,2		0,7						0,8	1,0
72,0						0,9									
74,0															
76,0															
*n*		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx		22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -	
2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
%															
m/s		7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	

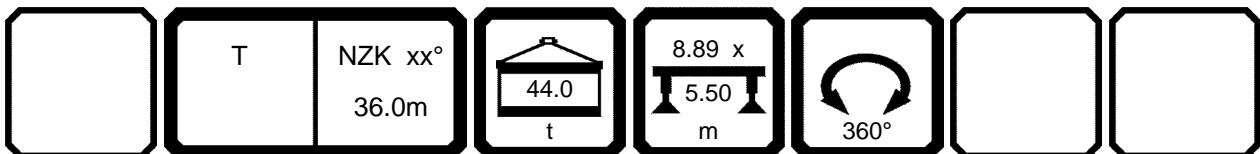
	T	NZK xx° 36.0m					
--	---	------------------	--	--	--	--	--

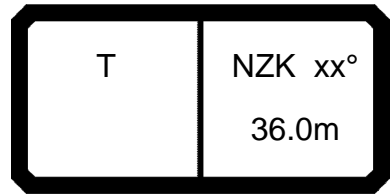


045869

02.02

		CODE >0606<											T211.03753		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
7,0	6,1														
8,0	6,2			5,9											
9,0	6,1			5,9			5,5								
10,0	6,1			5,8			5,5				5,3				
11,0	5,9			5,8			5,5				5,3		5,0		
12,0	5,8			5,7			5,4				5,2		4,9		
14,0	5,5			5,4			5,2				5,1		4,8		
16,0	5,1			5,1			5,0				4,9		4,7		
18,0	4,8			4,8			4,7				4,7		4,5		
20,0	4,4	3,6		4,5			4,5				4,5		4,4		
22,0	4,0	3,3		4,2	3,3		4,2				4,2		4,2		
24,0	3,7	3,1		3,9	3,1		3,9	3,1			4,0	3,1	3,9		
26,0	3,4	2,8		3,6	2,9		3,7	2,9			3,7	2,9	3,7	2,9	
28,0	3,1	2,6		3,3	2,7		3,4	2,7			3,5	2,7	3,5	2,7	
30,0	2,9	2,5	2,1	3,1	2,5		3,2	2,6			3,3	2,6	3,4	2,6	
32,0	2,6	2,3	2,0	2,9	2,4	2,0	3,0	2,4	2,0		3,1	2,5	3,2	2,5	
34,0	2,4	2,2	1,9	2,6	2,2	1,9	2,8	2,3	1,9		2,9	2,3	1,9	3,0	2,3
36,0	2,2	2,0	1,8	2,5	2,1	1,8	2,6	2,2	1,8		2,7	2,2	1,9	2,8	2,2
38,0	2,1	1,9	1,8	2,3	2,0	1,8	2,5	2,1	1,8		2,6	2,1	1,8	2,7	2,1
40,0	1,9	1,8	1,7	2,1	1,9	1,7	2,3	2,0	1,7		2,4	2,0	1,7	2,5	2,1
42,0	1,8	1,8	1,7	2,0	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7		2,3	2,0	1,7	2,4	2,0
44,0	1,7	1,7	1,7	1,9	1,8	1,7	2,0	1,8	1,7		2,2	1,9	1,7	2,3	1,9
46,0	1,6	1,7		1,7	1,7	1,7	1,9	1,8	1,7		2,1	1,8	1,6	2,2	1,9
48,0				1,6	1,7	1,7	1,8	1,7	1,6		2,0	1,8	1,6	2,1	1,8
50,0				1,6	1,7		1,7	1,7	1,6		1,9	1,7	1,6	2,0	1,7
52,0							1,6	1,7			1,8	1,7	1,6	1,9	1,7
54,0							1,5	1,7			1,7	1,6	1,6	1,8	1,7
56,0											1,6	1,6		1,7	1,6
58,0											1,5	1,6		1,6	1,6
60,0														1,4	1,6
62,0														1,2	1,4
64,0														1,0	
66,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

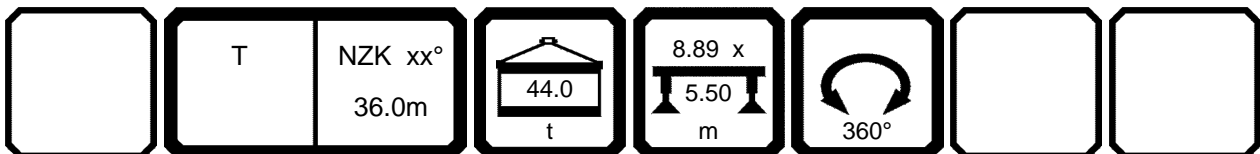


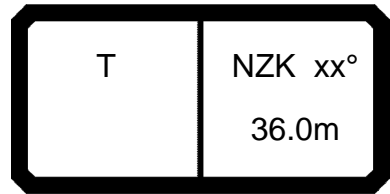


045869

02.02


		CODE >0606<											T211.03753		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0		4,8													
14,0		4,7				4,5			4,7			4,3			
16,0		4,6				4,4			4,6			4,3			4,4
18,0		4,4				4,3			4,5			4,2			4,3
20,0		4,3				4,1			4,4			4,1			4,2
22,0		4,1				4,0			4,2			3,9			4,1
24,0		3,9				3,8			4,1			3,8			4,0
26,0		3,8	2,9			3,7			3,9			3,7			3,8
28,0		3,6	2,7			3,5	2,7		3,7	2,8		3,5			3,7
30,0		3,4	2,6			3,4	2,6		3,6	2,7		3,4	2,6		3,5
32,0		3,2	2,5			3,2	2,5		3,4	2,6		3,2	2,5		3,4
34,0	1,9	3,1	2,4			3,1	2,3		3,3	2,5		3,1	2,4		3,2
36,0	1,8	2,9	2,3	1,8		2,9	2,3		3,1	2,3		2,9	2,3		2,8
38,0	1,8	2,8	2,2	1,8		2,8	2,2	1,8	2,9	2,3	1,8	2,8	2,2	1,8	2,3
40,0	1,7	2,6	2,1	1,7		2,7	2,1	1,7	2,6	2,2	1,8	2,7	2,1	1,7	1,8
42,0	1,7	2,5	2,0	1,7		2,5	2,0	1,7	2,1	2,1	1,7	2,6	2,0	1,7	1,4
44,0	1,7	2,4	1,9	1,7		2,4	2,0	1,7	1,7	2,0	1,7	2,5	2,0	1,7	0,9
46,0	1,6	2,3	1,9	1,6		2,3	1,9	1,6	1,4	2,0	1,7	2,3	1,9	1,6	
48,0	1,6	2,2	1,8	1,6		2,2	1,8	1,6	0,9	1,9	1,6	2,0	1,9	1,6	
50,0	1,6	2,1	1,8	1,6		2,0	1,8	1,6		1,8	1,6	1,7	1,8	1,6	
52,0	1,6	2,0	1,7	1,6		1,8	1,7	1,6		1,5	1,6	1,4	1,8	1,6	
54,0	1,6	1,8	1,7	1,6		1,5	1,7	1,6		1,1	1,6	1,1	1,7	1,6	
56,0	1,6	1,6	1,6	1,6		1,2	1,7	1,6		0,7	1,5	0,8	1,6	1,6	
58,0	1,6	1,4	1,6	1,6		1,0	1,5	1,6			1,1		1,3	1,6	
60,0		1,1	1,5	1,6		0,7	1,3	1,6			0,7		1,0	1,5	
62,0		0,9	1,3	1,4			1,0	1,3					0,7	1,2	
64,0		0,7	1,0				0,7	1,0						0,8	
66,0			0,8												
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

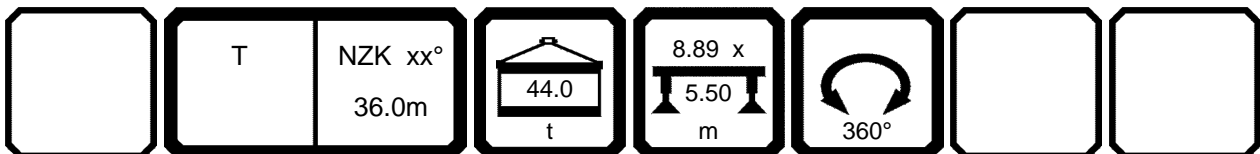


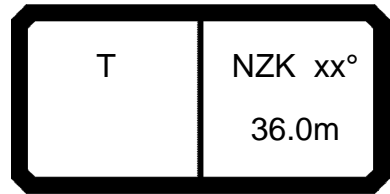


045869

02.02

		CODE >0606<								T211.03753					
		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0															
16,0			4,3				4,0			4,0					
18,0			4,2				4,0			4,0			3,8		
20,0			4,1				3,9			3,9			3,7		
22,0			4,0				3,8			3,8			3,6		
24,0			3,9				3,7			3,7			3,5		
26,0			3,7				3,6			3,6			3,4		
28,0			3,6				3,4			3,5			3,3		
30,0	2,7		3,4	2,6			3,3	2,5		3,4			3,2		
32,0	2,5		3,3	2,5			3,2	2,4		3,2	2,5		3,1	2,4	
34,0	2,4		3,2	2,4			3,0	2,3		3,1	2,4		3,0	2,3	
36,0	2,3		3,0	2,3			2,9	2,2		2,7	2,3		2,9	2,2	
38,0	2,2	1,8	2,8	2,2			2,8	2,2		2,2	2,2		2,7	2,1	
40,0	2,2	1,8	2,4	2,1	1,7		2,7	2,1	1,7	1,7	2,1	1,7	2,4	2,1	1,7
42,0	2,1	1,7	2,0	2,1	1,7		2,5	2,0	1,7	1,3	2,1	1,7	1,9	2,0	1,7
44,0	2,0	1,7	1,6	2,0	1,7		2,1	2,0	1,7	0,7	2,0	1,7	1,6	2,0	1,6
46,0	1,9	1,6	1,2	1,9	1,6		1,7	1,9	1,6		1,9	1,6	1,1	1,9	1,6
48,0	1,7	1,6	0,8	1,9	1,6		1,4	1,9	1,6		1,6	1,6	0,7	1,8	1,6
50,0	1,3	1,6		1,7	1,6		1,1	1,8	1,6		1,2	1,6		1,7	1,6
52,0	0,8	1,6		1,4	1,6			1,8	1,6		0,7	1,6		1,4	1,5
54,0		1,4		1,0	1,6			1,5	1,5			1,4		1,0	1,5
56,0		1,1			1,4			1,2	1,5			1,1		0,6	1,5
58,0					1,1			0,8	1,5						1,2
60,0					0,7				1,2						0,8
62,0									0,8						
64,0															
66,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

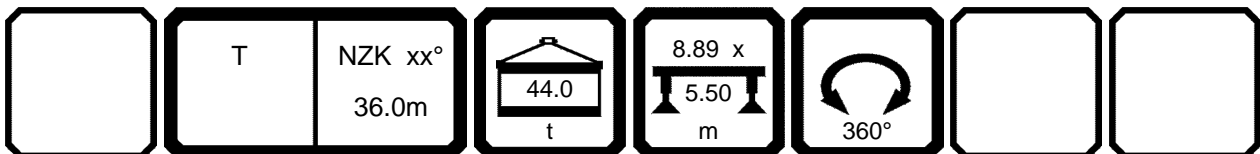


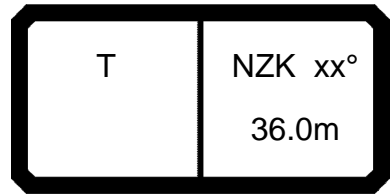


045869

02.02

		CODE >0606<											T211.03753		
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
7,0															
8,0							5,9								
9,0							5,9				5,5				
10,0							5,8				5,5			5,3	
11,0							5,8				5,5			5,3	
12,0							5,7				5,4			5,2	
14,0							5,4				5,2			5,1	
16,0							5,1				5,0			4,9	
18,0	3,6						4,8				4,7			4,7	
20,0	3,5			3,2			4,5				4,5			4,5	
22,0	3,5			3,1			4,2	3,3			4,2			4,2	
24,0	3,4			3,1			3,9	3,1			3,9	3,1		4,0	3,1
26,0	3,3			3,0			3,6	2,9			3,7	2,9		3,7	2,9
28,0	3,2			2,9			3,3	2,7			3,4	2,7		3,5	2,7
30,0	3,1			2,9			3,1	2,5			3,2	2,6		3,3	2,6
32,0	3,0			2,8			2,9	2,4	2,0		3,0	2,4	2,0	3,1	2,5
34,0	2,9	2,3		2,7	2,2		2,6	2,2	1,9		2,8	2,3	1,9	2,9	2,3
36,0	2,7	2,2		2,3	2,1		2,5	2,1	1,8		2,6	2,2	1,8	2,7	2,2
38,0	2,2	2,1		1,9	2,0		2,3	2,0	1,8		2,5	2,1	1,8	2,6	2,1
40,0	1,7	2,1		1,5	2,0		2,1	1,9	1,7		2,3	2,0	1,7	2,4	2,0
42,0	1,2	2,0	1,6	0,9	1,9		2,0	1,9	1,7		2,2	1,9	1,7	2,3	2,0
44,0	0,7	1,9	1,6		1,9	1,6	1,9	1,8	1,7		2,0	1,8	1,7	2,2	1,9
46,0		1,9	1,6		1,7	1,6	1,7	1,7	1,7		1,9	1,8	1,7	2,1	1,8
48,0		1,6	1,6		1,4	1,5	1,6	1,7	1,7		1,8	1,7	1,6	2,0	1,8
50,0		1,2	1,5		1,0	1,5	1,6	1,7			1,7	1,7	1,6	1,9	1,7
52,0			1,5			1,5					1,6	1,7		1,8	1,7
54,0			1,5			1,3					1,5	1,7		1,7	1,6
56,0			1,1			1,0								1,6	1,6
58,0			0,6											1,5	1,6
60,0															
62,0															
64,0															
66,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

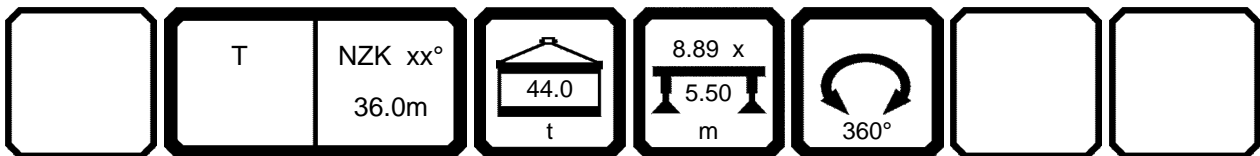




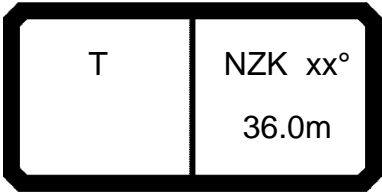
045869

02.02

		CODE >0606<											T211.03753		
		26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0		5,0													
12,0		4,9			4,8										
14,0		4,8			4,7			4,5				4,3			
16,0		4,7			4,6			4,4				4,3			4,0
18,0		4,5			4,4			4,3				4,2			4,0
20,0		4,4			4,3			4,1				4,1			3,9
22,0		4,2			4,1			4,0				3,9			3,8
24,0		3,9			3,9			3,8				3,8			3,7
26,0		3,7	2,9		3,8	2,9		3,7				3,7			3,6
28,0		3,5	2,7		3,6	2,7		3,5	2,7			3,5			3,4
30,0		3,4	2,6		3,4	2,6		3,4	2,6			3,4	2,6		3,3
32,0		3,2	2,5		3,2	2,5		3,2	2,5			3,2	2,5		3,2
34,0	1,9	3,0	2,3	1,9	3,1	2,4		3,1	2,3			3,1	2,4		3,0
36,0	1,9	2,8	2,2	1,8	2,9	2,3	1,8	2,9	2,3			2,9	2,3		2,8
38,0	1,8	2,7	2,1	1,8	2,8	2,2	1,8	2,8	2,2	1,8		2,8	2,2	1,8	2,6
40,0	1,7	2,5	2,1	1,7	2,6	2,1	1,7	2,7	2,1	1,7		2,7	2,1	1,7	2,3
42,0	1,7	2,4	2,0	1,7	2,5	2,0	1,7	2,5	2,0	1,7		2,6	2,0	1,7	2,1
44,0	1,7	2,3	1,9	1,7	2,4	1,9	1,7	2,4	2,0	1,7		2,5	2,0	1,7	1,9
46,0	1,6	2,2	1,9	1,6	2,3	1,9	1,6	2,3	1,9	1,6		2,3	1,9	1,6	1,7
48,0	1,6	2,1	1,8	1,6	2,2	1,8	1,6	2,2	1,8	1,6		2,0	1,9	1,6	1,4
50,0	1,6	2,0	1,7	1,6	2,1	1,8	1,6	2,0	1,8	1,6		1,7	1,8	1,6	1,1
52,0	1,6	1,9	1,7	1,6	2,0	1,7	1,6	1,8	1,7	1,6		1,4	1,8	1,6	
54,0	1,6	1,8	1,7	1,6	1,8	1,7	1,6	1,5	1,7	1,6		1,1	1,7	1,6	
56,0		1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,2	1,7	1,6	0,8	1,6	1,6	
58,0		1,6	1,6	1,6	1,4	1,6	1,6	1,0	1,5	1,6			1,3	1,6	
60,0		1,4	1,6		1,1	1,5	1,6	0,7	1,3	1,6			1,0	1,5	
62,0		1,2	1,4		0,9	1,3	1,4		1,0	1,3			0,7	1,2	
64,0		1,0			0,7	1,0			0,7	1,0				0,8	
66,0						0,8									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +
4	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0



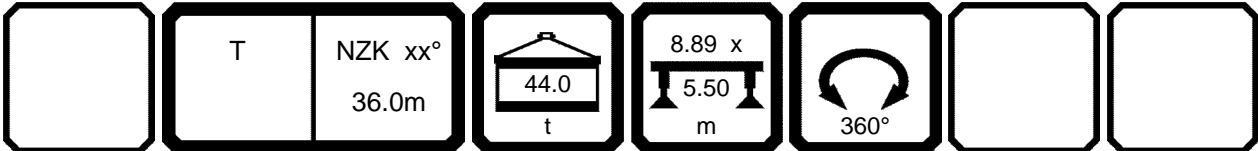


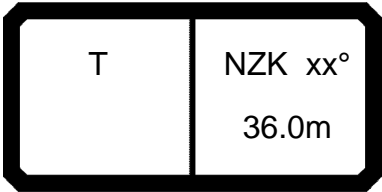


045869

02.02

		CODE >0606<										T211.03753			
		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0								4,7							
16,0								4,6		4,4			4,3		
18,0			3,8					4,5		4,3			4,2		
20,0			3,7					4,4		4,2			4,1		
22,0			3,6					4,2		4,1			4,0		
24,0			3,5					4,1		4,0			3,9		
26,0			3,4					3,9		3,6			3,7		
28,0			3,3					3,7	2,8	3,2			3,6		
30,0	2,5		3,2					3,6	2,7	2,8	2,7		3,4	2,6	
32,0	2,4		3,1	2,4				3,4	2,6	2,5	2,5		3,3	2,5	
34,0	2,3		3,0	2,3				3,3	2,5	2,2	2,4		3,2	2,4	
36,0	2,2		2,9	2,2				3,1	2,3	1,9	2,3		3,0	2,3	
38,0	2,2		2,7	2,1				2,9	2,3	1,8	1,6	2,2	1,8	2,8	2,2
40,0	2,1	1,7	2,4	2,1	1,7			2,6	2,2	1,8	1,4	2,0	1,8	2,4	2,1
42,0	2,0	1,7	1,9	2,0	1,7			2,1	2,1	1,7	1,2	1,8	1,7	2,0	2,1
44,0	2,0	1,7	1,6	2,0	1,6			1,7	2,0	1,7	0,8	1,5	1,7	1,6	2,0
46,0	1,9	1,6	1,1	1,9	1,6			1,4	2,0	1,7		1,3	1,6	1,2	1,9
48,0	1,8	1,6	0,7	1,8	1,6			0,9	1,9	1,6		1,1	1,5	0,8	1,9
50,0	1,7	1,6		1,7	1,6				1,8	1,6		0,9	1,3		1,7
52,0	1,5	1,6		1,4	1,5				1,5	1,6		0,7	1,1		1,4
54,0	1,3	1,5		1,0	1,5				1,1	1,6			0,9		1,0
56,0	1,1	1,4		0,6	1,5				0,7	1,5			0,7		1,4
58,0	0,8	1,2			1,2					1,1					1,1
60,0		1,1			0,8					0,7					0,7
62,0		0,8													
64,0															
66,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -
2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

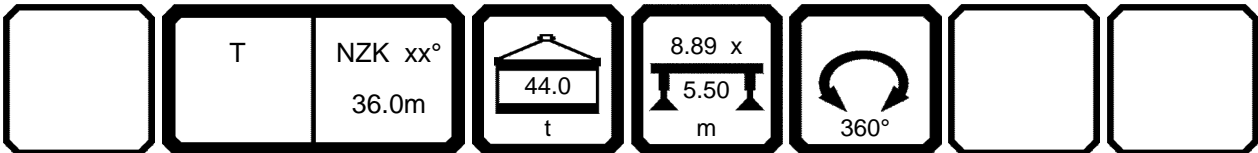




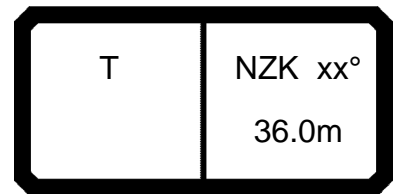
045869

02.02

				CODE >0606<					T211.03753					
m		52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1					
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0														
16,0	4,0													
18,0	4,0				3,6									
20,0	3,9				3,5			2,6						
22,0	3,8				3,5			2,0						
24,0	3,7				3,4			1,6						
26,0	3,5				3,3			1,2						
28,0	3,0				3,0									
30,0	2,7				2,6									
32,0	2,3	2,5			2,2									
34,0	2,0	2,4			1,9	2,3			1,0					
36,0	1,7	2,3			1,6	2,2			0,7					
38,0	1,4	2,2			1,3	2,1								
40,0	1,2	1,9	1,7		1,1	1,9								
42,0	1,0	1,7	1,7		0,9	1,6	1,6							
44,0	0,7	1,4	1,7		0,7	1,4	1,6							
46,0		1,2	1,6			1,1	1,6							
48,0		1,0	1,5			0,9	1,4							
50,0		0,8	1,2			0,7	1,2							
52,0			1,0				1,0							
54,0			0,8				0,8							
56,0			0,6											
58,0														
60,0														
62,0														
64,0														
66,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5						
1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -						
2	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -						
3	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -						
4	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -						
5	46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -						
%														
	m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0					



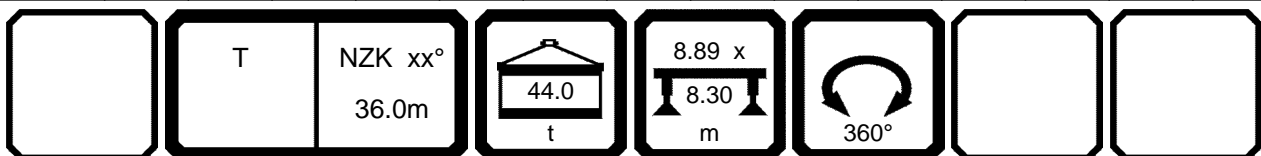
85%



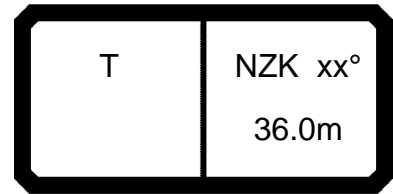
045869

02.02

		CODE >0528<											T211.08453		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
7,0	6,8														
8,0	6,8				6,5										
9,0	6,7				6,5			6,1							
10,0	6,7				6,4			6,0			5,8				
11,0	6,5				6,3			6,0			5,8			5,5	
12,0	6,4				6,2			5,9			5,7			5,4	
14,0	6,0				6,0			5,7			5,6			5,3	
16,0	5,6				5,7			5,5			5,4			5,2	
18,0	5,2				5,3			5,2			5,2			5,0	
20,0	4,8	4,0			4,9			4,9			4,9			4,8	
22,0	4,4	3,7			4,6	3,7		4,6			4,6			4,6	
24,0	4,1	3,4			4,3	3,4		4,3	3,4		4,4	3,4		4,3	
26,0	3,8	3,1			3,9	3,2		4,0	3,2		4,1	3,2		4,1	3,2
28,0	3,4	2,9			3,7	3,0		3,8	3,0		3,9	3,0		3,9	3,0
30,0	3,2	2,7	2,3		3,4	2,8		3,5	2,8		3,6	2,9		3,7	2,8
32,0	2,9	2,5	2,2		3,1	2,6	2,2	3,3	2,6	2,2	3,4	2,7		3,5	2,7
34,0	2,7	2,4	2,1		2,9	2,5	2,1	3,1	2,5	2,1	3,2	2,6	2,1	3,3	2,6
36,0	2,5	2,2	2,0		2,7	2,3	2,0	2,9	2,4	2,0	3,0	2,4	2,0	3,1	2,4
38,0	2,3	2,1	1,9		2,5	2,2	2,0	2,7	2,3	2,0	2,8	2,3	2,0	2,9	2,3
40,0	2,1	2,0	1,9		2,4	2,1	1,9	2,5	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,8	2,3
42,0	2,0	1,9	1,9		2,2	2,0	1,9	2,4	2,1	1,9	2,5	2,1	1,9	2,6	2,2
44,0	1,8	1,9	1,9		2,1	1,9	1,8	2,2	2,0	1,8	2,4	2,1	1,8	2,5	2,1
46,0	1,7	1,9			1,9	1,9	1,8	2,1	1,9	1,8	2,3	2,0	1,8	2,4	2,0
48,0					1,8	1,8	1,8	2,0	1,9	1,8	2,2	1,9	1,8	2,3	2,0
50,0					1,7	1,8		1,9	1,8	1,8	2,1	1,9	1,8	2,2	1,9
52,0								1,8	1,8		1,9	1,8	1,8	2,1	1,9
54,0								1,7	1,8		1,9	1,8	1,8	2,0	1,8
56,0											1,8	1,8		1,9	1,8
58,0											1,7	1,8		1,8	1,8
60,0														1,7	1,8
62,0														1,7	1,8
64,0														1,7	
66,0															
68,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



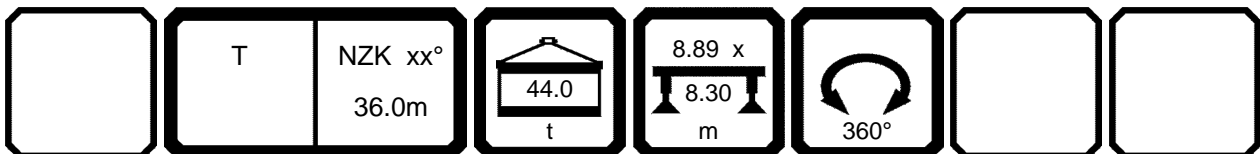
85%



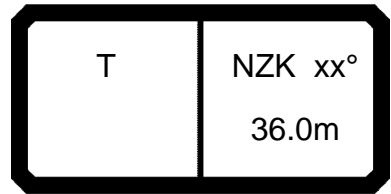
045869

02.02

  m		CODE >0528<										T211.08453				
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7	
7,0																
8,0																
9,0																
10,0																
11,0																
12,0		5,2														
14,0		5,2				4,9				5,1			4,7			
16,0		5,0				4,8				5,1			4,7		4,8	
18,0		4,9				4,7				5,0			4,6		4,8	
20,0		4,7				4,6				4,8			4,5		4,6	
22,0		4,5				4,4				4,7			4,3		4,5	
24,0		4,3				4,2				4,5			4,2		4,4	
26,0		4,1	3,2			4,1				4,3			4,0		4,2	
28,0		3,9	3,0			3,9	3,0			4,1	3,1		3,9		4,0	
30,0		3,7	2,9			3,7	2,8			3,9	3,0		3,7	2,8	3,9	
32,0		3,5	2,7			3,5	2,7			3,8	2,8		3,5	2,7	3,7	
34,0	2,1	3,4	2,6			3,4	2,6			3,6	2,7		3,4	2,6	3,6	
36,0	2,0	3,2	2,5	2,0		3,2	2,5			3,4	2,6		3,2	2,5	3,4	
38,0	2,0	3,0	2,4	2,0	3,1	2,4	2,0			3,3	2,5	2,0	3,1	2,4	2,0	3,3
40,0	1,9	2,9	2,3	1,9	2,9	2,3	1,9			3,1	2,4	1,9	3,0	2,3	1,9	3,1
42,0	1,9	2,7	2,2	1,9	2,8	2,2	1,9			3,0	2,3	1,9	2,8	2,2	1,9	3,0
44,0	1,8	2,6	2,1	1,8	2,6	2,2	1,8			2,8	2,2	1,9	2,7	2,2	1,8	2,9
46,0	1,8	2,5	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8			2,7	2,2	1,8	2,6	2,1	1,8	2,7
48,0	1,8	2,4	2,0	1,8	2,4	2,0	1,8			2,6	2,1	1,8	2,5	2,0	1,8	2,6
50,0	1,8	2,3	2,0	1,8	2,3	2,0	1,8			2,5	2,0	1,8	2,4	2,0	1,7	2,5
52,0	1,8	2,2	1,9	1,8	2,2	1,9	1,7			2,4	2,0	1,7	2,3	1,9	1,7	2,4
54,0	1,8	2,1	1,9	1,8	2,2	1,9	1,7			2,3	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7	2,1
56,0	1,8	2,0	1,8	1,8	2,1	1,8	1,7			2,2	1,9	1,7	2,1	1,8	1,7	1,8
58,0	1,8	1,9	1,8	1,8	2,0	1,8	1,7			2,1	1,8	1,7	2,1	1,8	1,7	1,5
60,0		1,9	1,8	1,8	1,9	1,8	1,7			1,9	1,8	1,7	2,0	1,8	1,7	1,2
62,0		1,8	1,8	1,8	1,9	1,7	1,7			1,6	1,8	1,7	1,9	1,7	1,7	0,9
64,0		1,7	1,8		1,8	1,7	1,7			1,3	1,7	1,7	1,9	1,7	1,7	
66,0		1,7	1,8		1,8	1,7	1,7			1,0	1,6	1,7	1,8	1,7	1,7	
68,0		1,6			1,7	1,7				0,7	1,3	1,5	1,7	1,7	1,7	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0		
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	
%																
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



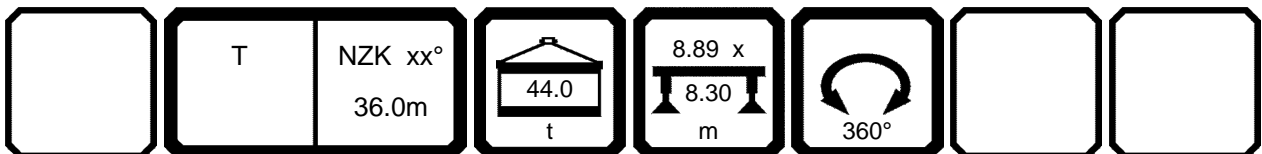
85%



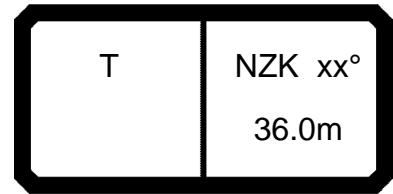
045869

02.02

		CODE >0528<										T211.08453				
		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	
7,0																
8,0																
9,0																
10,0																
11,0																
12,0																
14,0																
16,0			4,7			4,5			4,4							
18,0			4,6			4,4			4,4				4,2			
20,0			4,5			4,3			4,3				4,1			
22,0			4,4			4,2			4,2				4,0			
24,0			4,2			4,0			4,1				3,9			
26,0			4,1			3,9			4,0				3,8			
28,0			3,9			3,8			3,8				3,7			
30,0	2,9		3,8	2,9		3,6	2,8		3,7				3,6			
32,0	2,8		3,6	2,7		3,5	2,7		3,6	2,7			3,4	2,6		
34,0	2,7		3,5	2,6		3,4	2,6		3,4	2,6			3,3	2,5		
36,0	2,6		3,3	2,5		3,2	2,5		3,3	2,5			3,2	2,4		
38,0	2,5	2,0	3,2	2,4		3,1	2,4		3,2	2,4			3,1	2,4		
40,0	2,4	1,9	3,1	2,4	1,9	3,0	2,3	1,9	3,0	2,3	1,9		2,9	2,3	1,9	
42,0	2,3	1,9	2,9	2,3	1,9	2,8	2,2	1,9	2,9	2,3	1,9		2,8	2,2	1,8	
44,0	2,2	1,8	2,8	2,2	1,8	2,7	2,2	1,8	2,8	2,2	1,8		2,7	2,2	1,8	
46,0	2,2	1,8	2,7	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8	2,7	2,1	1,8		2,6	2,1	1,8	
48,0	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8	2,5	2,0	1,8	2,6	2,1	1,7		2,5	2,0	1,7	
50,0	2,0	1,8	2,5	2,0	1,7	2,4	2,0	1,7	2,5	2,0	1,7		2,4	2,0	1,7	
52,0	2,0	1,7	2,4	2,0	1,7	2,3	1,9	1,7	2,4	2,0	1,7		2,3	1,9	1,7	
54,0	1,9	1,7	2,3	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7	2,0	1,9	1,7		2,3	1,9	1,7	
56,0	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7	2,2	1,8	1,7	1,7	1,9	1,7		2,2	1,9	1,7	
58,0	1,8	1,7	2,0	1,8	1,7	2,1	1,8	1,7	1,4	1,8	1,7		2,0	1,8	1,7	
60,0	1,8	1,7	1,8	1,8	1,7	2,0	1,8	1,7	1,1	1,8	1,7		1,7	1,8	1,7	
62,0	1,7	1,7	1,5	1,8	1,7	2,0	1,8	1,7	0,8	1,7	1,7		1,4	1,7	1,7	
64,0	1,4	1,7	1,2	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7		1,4	1,7		1,2	1,7	1,7	
66,0	1,1	1,6	0,9	1,6	1,7	1,4	1,7	1,7		1,0	1,6		0,9	1,6	1,7	
68,0	0,8	1,2		1,3	1,6	1,2	1,7	1,7			1,2			1,3	1,7	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0		
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +		
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +		
%																
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	





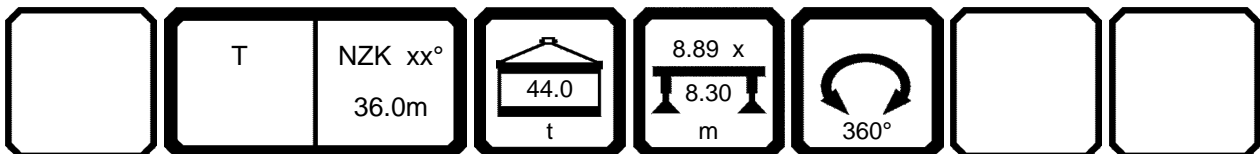
85%



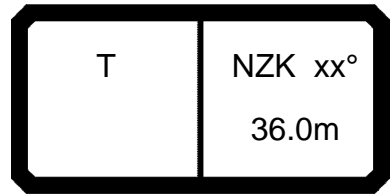
045869

02.02

 m		 m > t														
		CODE >0528< <span style="float: right;">T211.08453</span>														
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	
7,0																
8,0								6,5								
9,0								6,5			6,1					
10,0								6,4			6,0			5,8		
11,0								6,3			6,0			5,8		
12,0								6,2			5,9			5,7		
14,0								6,0			5,7			5,6		
16,0								5,7			5,5			5,4		
18,0	3,9							5,3			5,2			5,2		
20,0	3,9				3,5			4,9			4,9			4,9		
22,0	3,8				3,4			4,6	3,7		4,6			4,6		
24,0	3,7				3,4			4,3	3,4		4,3	3,4		4,4	3,4	
26,0	3,6				3,3			3,9	3,2		4,0	3,2		4,1	3,2	
28,0	3,5				3,2			3,7	3,0		3,8	3,0		3,9	3,0	
30,0	3,4				3,2			3,4	2,8		3,5	2,8		3,6	2,9	
32,0	3,3				3,1			3,1	2,6	2,2	3,3	2,6	2,2	3,4	2,7	
34,0	3,2	2,5			3,0	2,4		2,9	2,5	2,1	3,1	2,5	2,1	3,2	2,6	
36,0	3,1	2,4			2,9	2,3		2,7	2,3	2,0	2,9	2,4	2,0	3,0	2,4	
38,0	3,0	2,3			2,8	2,2		2,5	2,2	2,0	2,7	2,3	2,0	2,8	2,3	
40,0	2,9	2,3			2,7	2,2		2,4	2,1	1,9	2,5	2,2	1,9	2,7	2,2	
42,0	2,8	2,2	1,8		2,6	2,1		2,2	2,0	1,9	2,4	2,1	1,9	2,5	2,1	
44,0	2,7	2,1	1,8		2,6	2,1	1,8	2,1	1,9	1,8	2,2	2,0	1,8	2,4	2,1	
46,0	2,6	2,1	1,7		2,5	2,0	1,7	1,9	1,9	1,8	2,1	1,9	1,8	2,3	2,0	
48,0	2,5	2,0	1,7		2,4	2,0	1,7	1,8	1,8	1,8	2,0	1,9	1,8	2,2	1,9	
50,0	2,4	2,0	1,7		2,3	1,9	1,7	1,7	1,8		1,9	1,8	1,8	2,1	1,9	
52,0	2,3	1,9	1,7		2,1	1,9	1,7				1,8	1,8		1,9	1,8	
54,0	2,0	1,9	1,7		1,8	1,8	1,6				1,7	1,8		1,9	1,8	
56,0	1,7	1,8	1,7		1,4	1,8	1,6							1,8	1,8	
58,0	1,3	1,8	1,6		1,1	1,8	1,6							1,7	1,8	
60,0	1,0	1,8	1,6			1,7	1,6									
62,0		1,7	1,6			1,5	1,6									
64,0		1,4	1,6			1,2	1,6									
66,0		1,1	1,6			0,9	1,5									
68,0		0,8	1,3				1,2									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5		
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	
%																
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	



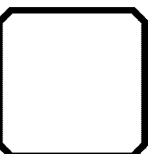
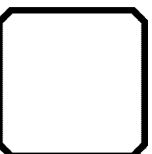
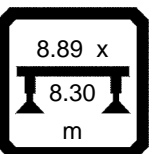
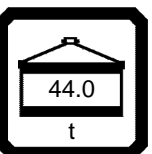
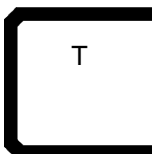
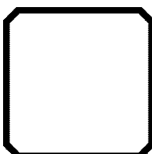
85%



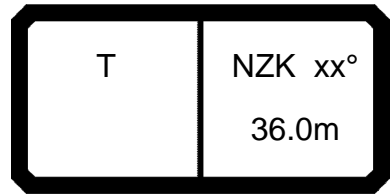
045869

02.02

		CODE >0528<											T211.08453		
		26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0		5,5													
12,0		5,4			5,2										
14,0		5,3			5,2			4,9				4,7			
16,0		5,2			5,0			4,8				4,7			4,5
18,0		5,0			4,9			4,7				4,6			4,4
20,0		4,8			4,7			4,6				4,5			4,3
22,0		4,6			4,5			4,4				4,3			4,2
24,0		4,3			4,3			4,2				4,2			4,0
26,0		4,1	3,2		4,1	3,2		4,1				4,0			3,9
28,0		3,9	3,0		3,9	3,0		3,9	3,0			3,9			3,8
30,0		3,7	2,8		3,7	2,9		3,7	2,8			3,7	2,8		3,6
32,0		3,5	2,7		3,5	2,7		3,5	2,7			3,5	2,7		3,5
34,0	2,1	3,3	2,6	2,1	3,4	2,6		3,4	2,6			3,4	2,6		3,2
36,0	2,0	3,1	2,4	2,0	3,2	2,5	2,0	3,2	2,5			3,2	2,5		2,9
38,0	2,0	2,9	2,3	2,0	3,0	2,4	2,0	3,1	2,4	2,0		3,1	2,4	2,0	2,6
40,0	1,9	2,8	2,3	1,9	2,9	2,3	1,9	2,9	2,3	1,9	3,0	2,3	1,9	2,3	2,3
42,0	1,9	2,6	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,8	2,2	1,9	2,8	2,2	1,9	2,1	2,1
44,0	1,8	2,5	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8	2,6	2,2	1,8	2,7	2,2	1,8	1,9	1,9
46,0	1,8	2,4	2,0	1,8	2,5	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8	1,7	1,7
48,0	1,8	2,3	2,0	1,8	2,4	2,0	1,8	2,4	2,0	1,8	2,5	2,0	1,8	1,5	1,5
50,0	1,8	2,2	1,9	1,8	2,3	2,0	1,8	2,3	2,0	1,8	2,4	2,0	1,7	1,3	1,3
52,0	1,8	2,1	1,9	1,8	2,2	1,9	1,8	2,2	1,9	1,7	2,3	1,9	1,7	1,2	1,2
54,0	1,8	2,0	1,8	1,8	2,1	1,9	1,8	2,2	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7	1,0	1,0
56,0		1,9	1,8	1,8	2,0	1,8	1,8	2,0	1,8	1,7	2,1	1,8	1,7	0,9	0,9
58,0		1,8	1,8	1,8	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	2,1	1,8	1,7	0,7	0,7
60,0		1,7	1,8		1,9	1,8	1,8	1,6	1,8	1,7	2,0	1,8	1,7		
62,0		1,7	1,8		1,8	1,8	1,8	1,2	1,7	1,7	1,9	1,7	1,7		
64,0		1,4			1,7	1,8		1,0	1,5	1,7	1,9	1,7	1,7		
66,0					1,7	1,8		0,7	1,1	1,2	1,8	1,7	1,7		
68,0					1,6				0,8		1,7	1,7	1,7		
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-
3	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+
4	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



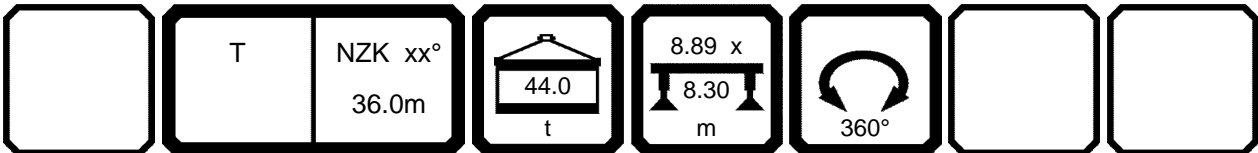
85%



045869

02.02

				CODE >0528<										T211.08453		
		m > < t		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
7,0																
8,0																
9,0																
10,0																
11,0																
12,0																
14,0								5,1								
16,0								5,1			4,8			4,7		
18,0								5,0			4,8			4,6		
20,0								4,8			4,6			4,5		
22,0								4,7			4,5			4,4		
24,0								4,5			4,1			4,2		
26,0								4,3			3,6			4,1		
28,0								4,1	3,1		3,2			3,9		
30,0	2,8							3,9	3,0		2,8	2,9		3,8	2,9	
32,0	2,7							3,8	2,8		2,5	2,8		3,6	2,7	
34,0	2,6							3,6	2,7		2,2	2,7		3,5	2,6	
36,0	2,5							3,4	2,6		1,9	2,6		3,3	2,5	
38,0	2,4							3,3	2,5	2,0	1,6	2,3	2,0	3,2	2,4	
40,0	2,3	1,9						3,1	2,4	1,9	1,4	2,1	1,9	3,1	2,4	1,9
42,0	2,2	1,9						3,0	2,3	1,9	1,2	1,8	1,9	2,9	2,3	1,9
44,0	2,2	1,8						2,8	2,2	1,9	1,0	1,5	1,8	2,8	2,2	1,8
46,0	2,1	1,8						2,7	2,2	1,8	0,8	1,3	1,8	2,7	2,1	1,8
48,0	1,9	1,8						2,6	2,1	1,8		1,1	1,6	2,6	2,1	1,8
50,0	1,7	1,7						2,5	2,0	1,8		0,9	1,3	2,5	2,0	1,7
52,0	1,5	1,7						2,4	2,0	1,7		0,7	1,1	2,4	2,0	1,7
54,0	1,3	1,6						2,3	1,9	1,7			0,9	2,3	1,9	1,7
56,0	1,2	1,4						2,2	1,9	1,7			0,7	2,2	1,9	1,7
58,0	1,0	1,2						2,1	1,8	1,7				2,0	1,8	1,7
60,0	0,9	1,1						1,9	1,8	1,7				1,8	1,8	1,7
62,0	0,7	0,9						1,6	1,8	1,7				1,5	1,8	1,7
64,0	0,6	0,8						1,3	1,7	1,7				1,2	1,7	1,7
66,0		0,6						1,0	1,6	1,7				0,9	1,6	1,7
68,0								0,7	1,3	1,5				1,3	1,6	1,6
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -	
2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	
%																
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



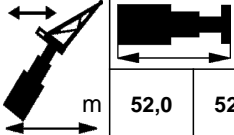


85%

T	NZK xx° 36.0m
---	------------------

045869

02.02

		CODE >0528<								T211.08453					
m		52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1						
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0															
16,0	4,4														
18,0	4,4				3,9										
20,0	4,3				3,9			2,6							
22,0	4,2				3,8			2,0							
24,0	3,9				3,7			1,6							
26,0	3,5				3,4			1,2							
28,0	3,0				3,0										
30,0	2,7				2,6										
32,0	2,3	2,7			2,2										
34,0	2,0	2,6			1,9	2,5			1,0						
36,0	1,7	2,5			1,6	2,4			0,7						
38,0	1,4	2,2			1,3	2,2									
40,0	1,2	1,9	1,9		1,1	1,9									
42,0	1,0	1,7	1,9		0,9	1,6	1,8								
44,0	0,7	1,4	1,8		0,7	1,4	1,8								
46,0		1,2	1,7			1,1	1,7								
48,0		1,0	1,5			0,9	1,4								
50,0		0,8	1,2			0,7	1,2								
52,0			1,0				1,0								
54,0			0,8				0,8								
56,0			0,6												
58,0															
60,0															
62,0															
64,0															
66,0															
68,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5							
1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -							
2	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -							
3	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -							
4	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -							
5	46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -							
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0							


	T	NZK xx° 36.0m	44.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	---	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

85%

T	NZK xx° 36.0m
---	------------------

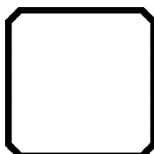
045869

02.02

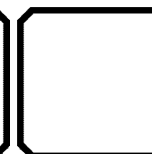
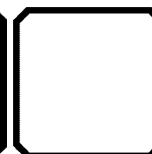
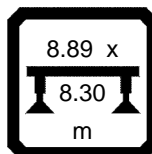


**CODE >0528<**      **T211.08453**

m	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7
70,0					1,7	1,7				1,0		1,4	1,7	
72,0					1,6					0,6		1,2	1,5	
74,0												1,0	1,2	
76,0												0,8		
<b>*n*</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>xx</b>	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	0+	0+	0+	92+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	92+
3	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	46+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	46+
<b>%</b>														
<b>m/s</b>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



T	NZK xx° 36.0m
---	------------------



85%

T	NZK xx° 36.0m
---	------------------

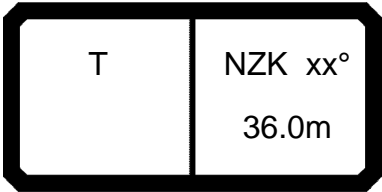
045869

02.02

	CODE >0528<								T211.08453						
	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	
70,0		0,7		1,0	1,2	0,9	1,5	1,6			0,9		1,1	1,4	
72,0				0,7	0,8	0,7	1,2	1,3					0,8	1,1	
74,0							0,9							0,7	
76,0															
<b>* n *</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<b>xx</b>	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
	1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +
	2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	

	T	NZK xx° 36.0m					
--	---	------------------	--	--	--	--	--

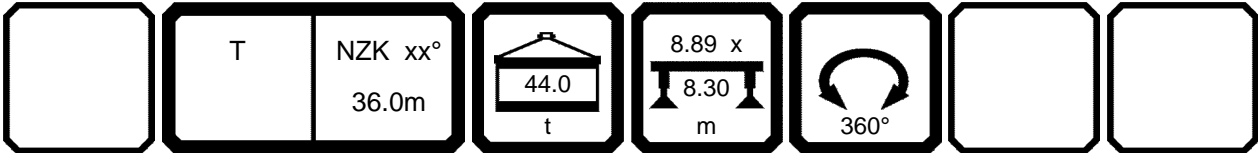
85%



045869

02.02

				CODE >0528<										T211.08453	
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
70,0				1,0			0,9								
72,0				0,7											
74,0															
76,0															
<b>*n*</b>		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>xx</b>		0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
	1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
	5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
	<b>m/s</b>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



85%

T	NZK xx°
	36.0m

045869

02.02

	CODE >0528<														T211.08453	
	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7		
70,0											1,4	1,7				
72,0											1,2	1,5				
74,0											1,0	1,2				
76,0											0,8					
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0		
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
	2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	
	3	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	
	4	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	
	5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0




	T	NZK xx°					
		36.0m	t	m	360°		



85%

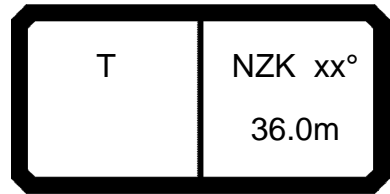
T	NZK xx° 36.0m
---	------------------

045869

02.02

		CODE >0528<										T211.08453			
		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
70,0				1,1	1,4			1,0						1,0	1,2
72,0				0,8	1,1			0,6						0,7	0,8
74,0					0,7										
76,0															
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	45,0
 %	1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -
	2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

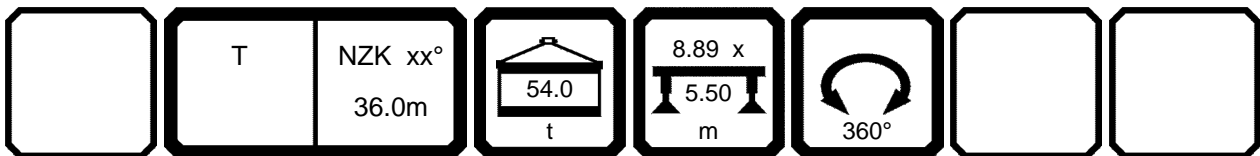
	T	NZK xx° 36.0m	 44.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	---	------------------	--	--	--	--	--

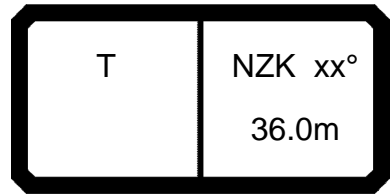


045869

02.02

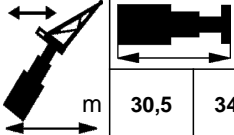
		CODE >0605<											T211.03752		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
7,0	6,1														
8,0	6,2				5,9										
9,0	6,1				5,9			5,5							
10,0	6,1				5,8			5,5			5,3				
11,0	5,9				5,8			5,5			5,3			5,0	
12,0	5,8				5,7			5,4			5,2			4,9	
14,0	5,5				5,4			5,2			5,1			4,8	
16,0	5,1				5,1			5,0			4,9			4,7	
18,0	4,8				4,8			4,7			4,7			4,5	
20,0	4,4	3,6			4,5			4,5			4,5			4,4	
22,0	4,0	3,3			4,2	3,3		4,2			4,2			4,2	
24,0	3,7	3,1			3,9	3,1		3,9	3,1		4,0	3,1		3,9	
26,0	3,4	2,8			3,6	2,9		3,7	2,9		3,7	2,9		3,7	2,9
28,0	3,1	2,6			3,3	2,7		3,4	2,7		3,5	2,7		3,5	2,7
30,0	2,9	2,5	2,1		3,1	2,5		3,2	2,6		3,3	2,6		3,4	2,6
32,0	2,6	2,3	2,0		2,9	2,4	2,0	3,0	2,4	2,0	3,1	2,5		3,2	2,5
34,0	2,4	2,2	1,9		2,6	2,2	1,9	2,8	2,3	1,9	2,9	2,3	1,9	3,0	2,3
36,0	2,2	2,0	1,8		2,5	2,1	1,8	2,6	2,2	1,8	2,7	2,2	1,9	2,8	2,2
38,0	2,1	1,9	1,8		2,3	2,0	1,8	2,5	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8	2,7	2,1
40,0	1,9	1,8	1,7		2,1	1,9	1,7	2,3	2,0	1,7	2,4	2,0	1,7	2,5	2,1
42,0	1,8	1,8	1,7		2,0	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7	2,3	2,0	1,7	2,4	2,0
44,0	1,7	1,7	1,7		1,9	1,8	1,7	2,0	1,8	1,7	2,2	1,9	1,7	2,3	1,9
46,0	1,6	1,7			1,7	1,7	1,7	1,9	1,8	1,7	2,1	1,8	1,6	2,2	1,9
48,0					1,6	1,7	1,7	1,8	1,7	1,6	2,0	1,8	1,6	2,1	1,8
50,0					1,6	1,7		1,7	1,7	1,6	1,9	1,7	1,6	2,0	1,7
52,0								1,6	1,7		1,8	1,7	1,6	1,9	1,7
54,0								1,5	1,7		1,7	1,6	1,6	1,8	1,7
56,0											1,6	1,6		1,7	1,6
58,0											1,5	1,6		1,7	1,6
60,0														1,6	1,6
62,0														1,5	1,6
64,0														1,5	
66,0															
68,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

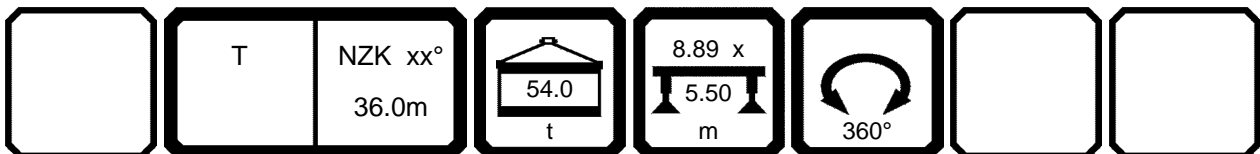




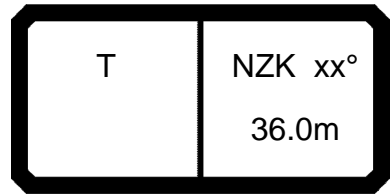
045869

02.02

		CODE >0605<											T211.03752		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0		4,8													
14,0		4,7				4,5			4,7			4,3			
16,0		4,6				4,4			4,6			4,3			4,4
18,0		4,4				4,3			4,5			4,2			4,3
20,0		4,3				4,1			4,4			4,1			4,2
22,0		4,1				4,0			4,2			3,9			4,1
24,0		3,9				3,8			4,1			3,8			4,0
26,0		3,8	2,9			3,7			3,9			3,7			3,8
28,0		3,6	2,7			3,5	2,7		3,7	2,8		3,5			3,7
30,0		3,4	2,6			3,4	2,6		3,6	2,7		3,4	2,6		3,5
32,0		3,2	2,5			3,2	2,5		3,4	2,6		3,2	2,5		3,4
34,0	1,9	3,1	2,4			3,1	2,3		3,3	2,5		3,1	2,4		3,2
36,0	1,8	2,9	2,3	1,8		2,9	2,3		3,1	2,3		2,9	2,3		3,1
38,0	1,8	2,8	2,2	1,8		2,8	2,2	1,8	3,0	2,3	1,8	2,8	2,2	1,8	3,0
40,0	1,7	2,6	2,1	1,7		2,7	2,1	1,7	2,8	2,2	1,8	2,7	2,1	1,7	2,9
42,0	1,7	2,5	2,0	1,7		2,5	2,0	1,7	2,7	2,1	1,7	2,6	2,0	1,7	2,7
44,0	1,7	2,4	1,9	1,7		2,4	2,0	1,7	2,6	2,0	1,7	2,5	2,0	1,7	2,3
46,0	1,6	2,3	1,9	1,6		2,3	1,9	1,6	2,5	2,0	1,7	2,4	1,9	1,6	1,9
48,0	1,6	2,2	1,8	1,6		2,2	1,8	1,6	2,2	1,9	1,6	2,2	1,9	1,6	1,5
50,0	1,6	2,1	1,8	1,6		2,1	1,8	1,6	1,9	1,9	1,6	2,2	1,8	1,6	1,1
52,0	1,6	2,0	1,7	1,6		2,0	1,7	1,6	1,5	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6	
54,0	1,6	1,9	1,7	1,6		2,0	1,7	1,6	1,2	1,7	1,6	2,0	1,7	1,6	
56,0	1,6	1,8	1,6	1,6		1,9	1,7	1,6	0,9	1,7	1,6	1,8	1,7	1,6	
58,0	1,6	1,8	1,6	1,6		1,8	1,6	1,6		1,5	1,6	1,5	1,6	1,6	
60,0		1,7	1,6	1,6		1,6	1,6	1,6		1,2	1,6	1,3	1,6	1,6	
62,0		1,6	1,6	1,6		1,4	1,6	1,6		0,9	1,4	1,0	1,6	1,6	
64,0		1,5	1,6			1,2	1,5	1,6			1,0	0,8	1,4	1,5	
66,0		1,4	1,5			1,0	1,3	1,4					1,1	1,3	
68,0		1,2				0,8	1,1						0,8	1,0	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0



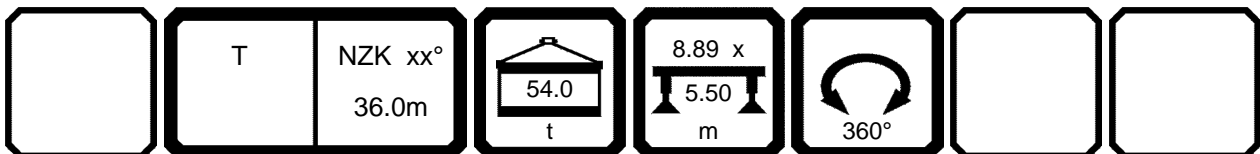


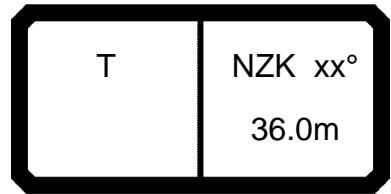


045869

02.02

		CODE >0605<										T211.03752			
		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0															
16,0			4,3				4,0			4,0					
18,0			4,2				4,0			4,0			3,8		
20,0			4,1				3,9			3,9			3,7		
22,0			4,0				3,8			3,8			3,6		
24,0			3,9				3,7			3,7			3,5		
26,0			3,7				3,6			3,6			3,4		
28,0			3,6				3,4			3,5			3,3		
30,0	2,7		3,4	2,6			3,3	2,5		3,4			3,2		
32,0	2,5		3,3	2,5			3,2	2,4		3,2	2,5		3,1	2,4	
34,0	2,4		3,2	2,4			3,0	2,3		3,1	2,4		3,0	2,3	
36,0	2,3		3,0	2,3			2,9	2,2		3,0	2,3		2,9	2,2	
38,0	2,2	1,8	2,9	2,2			2,8	2,2		2,9	2,2		2,8	2,1	
40,0	2,2	1,8	2,8	2,1	1,7		2,7	2,1	1,7	2,8	2,1	1,7	2,7	2,1	1,7
42,0	2,1	1,7	2,7	2,1	1,7		2,6	2,0	1,7	2,6	2,1	1,7	2,6	2,0	1,7
44,0	2,0	1,7	2,6	2,0	1,7		2,5	2,0	1,7	2,2	2,0	1,7	2,5	2,0	1,6
46,0	2,0	1,6	2,4	1,9	1,6		2,4	1,9	1,6	1,8	1,9	1,6	2,3	1,9	1,6
48,0	1,9	1,6	2,1	1,9	1,6		2,3	1,9	1,6	1,4	1,9	1,6	2,0	1,9	1,6
50,0	1,9	1,6	1,7	1,8	1,6		2,2	1,8	1,6	1,0	1,8	1,6	1,7	1,8	1,6
52,0	1,8	1,6	1,4	1,8	1,6		1,9	1,8	1,6		1,8	1,6	1,3	1,8	1,5
54,0	1,6	1,6	1,1	1,7	1,6		1,6	1,7	1,5		1,5	1,5	1,0	1,7	1,5
56,0	1,3	1,5	0,7	1,7	1,5		1,3	1,7	1,5		1,2	1,5		1,6	1,5
58,0	0,9	1,5		1,4	1,5		1,0	1,6	1,5		0,8	1,5		1,4	1,5
60,0		1,3		1,1	1,5		0,7	1,5	1,5			1,3		1,1	1,5
62,0		0,9		0,8	1,4			1,3	1,5			0,9		0,8	1,4
64,0					1,0			1,0	1,4						1,1
66,0					0,6			0,7	1,1						0,8
68,0									0,8						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

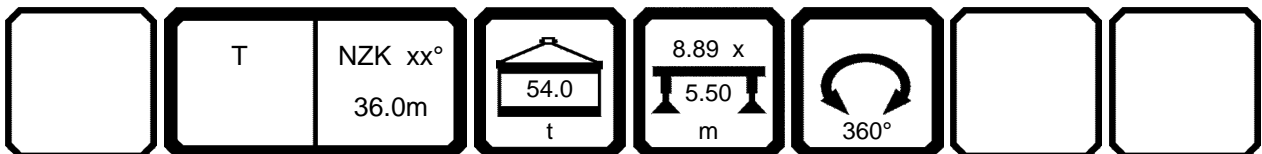


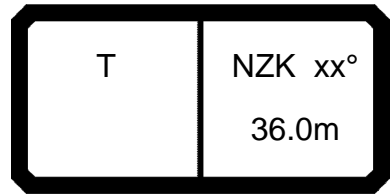


045869

02.02

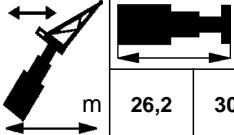
		CODE >0605<										T211.03752			
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
7,0															
8,0							5,9								
9,0							5,9				5,5				
10,0							5,8				5,5			5,3	
11,0							5,8				5,5			5,3	
12,0							5,7				5,4			5,2	
14,0							5,4				5,2			5,1	
16,0							5,1				5,0			4,9	
18,0	3,6						4,8				4,7			4,7	
20,0	3,5			3,2			4,5				4,5			4,5	
22,0	3,5			3,1			4,2	3,3			4,2			4,2	
24,0	3,4			3,1			3,9	3,1			3,9	3,1		4,0	3,1
26,0	3,3			3,0			3,6	2,9			3,7	2,9		3,7	2,9
28,0	3,2			2,9			3,3	2,7			3,4	2,7		3,5	2,7
30,0	3,1			2,9			3,1	2,5			3,2	2,6		3,3	2,6
32,0	3,0			2,8			2,9	2,4	2,0		3,0	2,4	2,0	3,1	2,5
34,0	2,9	2,3		2,7	2,2		2,6	2,2	1,9		2,8	2,3	1,9	2,9	2,3
36,0	2,8	2,2		2,6	2,1		2,5	2,1	1,8		2,6	2,2	1,8	2,7	2,2
38,0	2,7	2,1		2,6	2,0		2,3	2,0	1,8		2,5	2,1	1,8	2,6	2,1
40,0	2,6	2,1		2,5	2,0		2,1	1,9	1,7		2,3	2,0	1,7	2,4	2,0
42,0	2,4	2,0	1,6	2,2	1,9		2,0	1,9	1,7		2,2	1,9	1,7	2,3	2,0
44,0	2,1	1,9	1,6	1,9	1,9	1,6	1,9	1,8	1,7		2,0	1,8	1,7	2,2	1,9
46,0	1,8	1,9	1,6	1,5	1,8	1,6	1,7	1,7	1,7		1,9	1,8	1,7	2,1	1,8
48,0	1,4	1,8	1,6	1,1	1,8	1,5	1,6	1,7	1,7		1,8	1,7	1,6	2,0	1,8
50,0	1,0	1,8	1,5		1,8	1,5	1,6	1,7			1,7	1,7	1,6	1,9	1,7
52,0		1,7	1,5		1,6	1,5					1,6	1,7		1,8	1,7
54,0		1,5	1,5		1,4	1,5					1,5	1,7		1,7	1,6
56,0		1,2	1,5		1,1	1,5								1,6	1,6
58,0		0,9	1,5		0,6	1,5								1,5	1,6
60,0			1,3			1,2									
62,0			1,0			0,9									
64,0															
66,0															
68,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

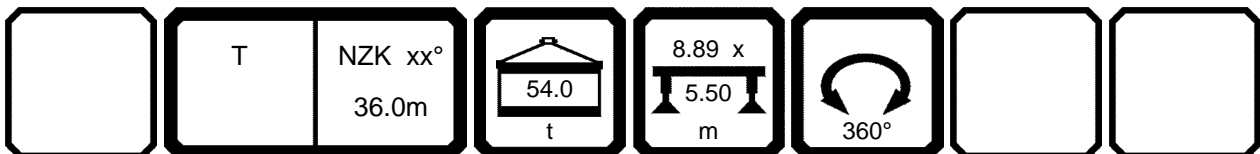


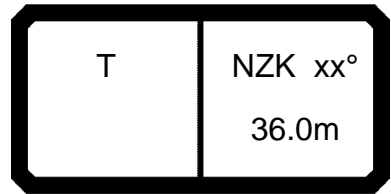


045869

02.02

		CODE >0605<										T211.03752			
		26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0		5,0													
12,0		4,9			4,8										
14,0		4,8			4,7			4,5			4,3				
16,0		4,7			4,6			4,4			4,3				4,0
18,0		4,5			4,4			4,3			4,2				4,0
20,0		4,4			4,3			4,1			4,1				3,9
22,0		4,2			4,1			4,0			3,9				3,8
24,0		3,9			3,9			3,8			3,8				3,7
26,0		3,7	2,9		3,8	2,9		3,7			3,7				3,6
28,0		3,5	2,7		3,6	2,7		3,5	2,7		3,5				3,4
30,0		3,4	2,6		3,4	2,6		3,4	2,6		3,4	2,6			3,3
32,0		3,2	2,5		3,2	2,5		3,2	2,5		3,2	2,5			3,2
34,0	1,9	3,0	2,3	1,9	3,1	2,4		3,1	2,3		3,1	2,4			3,0
36,0	1,9	2,8	2,2	1,8	2,9	2,3	1,8	2,9	2,3		2,9	2,3			2,8
38,0	1,8	2,7	2,1	1,8	2,8	2,2	1,8	2,8	2,2	1,8	2,8	2,2	1,8		2,6
40,0	1,7	2,5	2,1	1,7	2,6	2,1	1,7	2,7	2,1	1,7	2,7	2,1	1,7		2,3
42,0	1,7	2,4	2,0	1,7	2,5	2,0	1,7	2,5	2,0	1,7	2,6	2,0	1,7		2,1
44,0	1,7	2,3	1,9	1,7	2,4	1,9	1,7	2,4	2,0	1,7	2,5	2,0	1,7		1,9
46,0	1,6	2,2	1,9	1,6	2,3	1,9	1,6	2,3	1,9	1,6	2,4	1,9	1,6		1,7
48,0	1,6	2,1	1,8	1,6	2,2	1,8	1,6	2,2	1,8	1,6	2,2	1,9	1,6		1,5
50,0	1,6	2,0	1,7	1,6	2,1	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6	2,2	1,8	1,6		1,3
52,0	1,6	1,9	1,7	1,6	2,0	1,7	1,6	2,0	1,7	1,6	2,1	1,8	1,6		1,2
54,0	1,6	1,8	1,7	1,6	1,9	1,7	1,6	2,0	1,7	1,6	2,0	1,7	1,6		1,0
56,0		1,7	1,6	1,6	1,8	1,6	1,6	1,9	1,7	1,6	1,8	1,7	1,6		0,9
58,0		1,7	1,6	1,6	1,8	1,6	1,6	1,8	1,6	1,6	1,5	1,6	1,6		0,7
60,0		1,6	1,6		1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,3	1,6	1,6		
62,0		1,5	1,6		1,6	1,6	1,6	1,2	1,6	1,6	1,0	1,6	1,6		
64,0		1,4			1,5	1,6		1,0	1,4	1,6	0,8	1,4	1,5		
66,0					1,4	1,5		0,7	1,1	1,2		1,1	1,3		
68,0					1,2				0,8			0,8	1,0		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

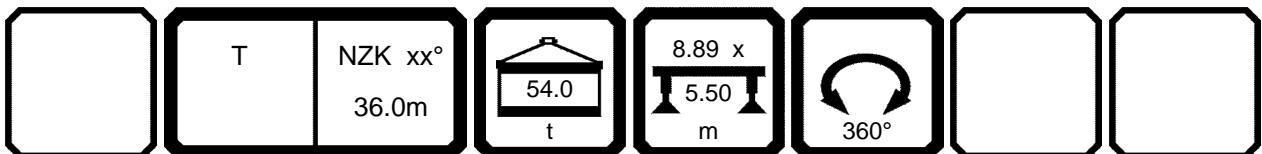


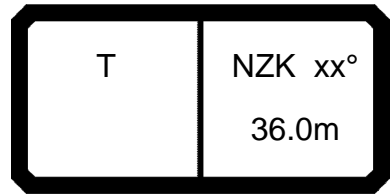


045869

02.02


		CODE >0605<										T211.03752			
		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0								4,7							
16,0								4,6			4,4			4,3	
18,0								4,5			4,3			4,2	
20,0								4,4			4,2			4,1	
22,0								4,2			4,1			4,0	
24,0								4,1			4,0			3,9	
26,0								3,9			3,6			3,7	
28,0								3,7	2,8		3,2			3,6	
30,0	2,5							3,6	2,7		2,8	2,7		3,4	2,6
32,0	2,4							3,4	2,6		2,5	2,5		3,3	2,5
34,0	2,3							3,3	2,5		2,2	2,4		3,2	2,4
36,0	2,2							3,1	2,3		1,9	2,3		3,0	2,3
38,0	2,2							3,0	2,3	1,8	1,6	2,2	1,8	2,9	2,2
40,0	2,1	1,7						2,8	2,2	1,8	1,4	2,0	1,8	2,8	2,1
42,0	2,0	1,7						2,7	2,1	1,7	1,2	1,8	1,7	2,7	2,1
44,0	2,0	1,7						2,6	2,0	1,7	1,0	1,5	1,7	2,6	2,0
46,0	1,9	1,6						2,5	2,0	1,7	0,8	1,3	1,6	2,4	1,9
48,0	1,8	1,6						2,2	1,9	1,6		1,1	1,5	2,1	1,9
50,0	1,7	1,6						1,9	1,9	1,6		0,9	1,3	1,7	1,8
52,0	1,5	1,6						1,5	1,8	1,6		0,7	1,1	1,4	1,8
54,0	1,3	1,5						1,2	1,7	1,6			0,9	1,1	1,7
56,0	1,2	1,4						0,9	1,7	1,6			0,7	0,7	1,7
58,0	1,0	1,2							1,5	1,6					1,4
60,0	0,9	1,1							1,2	1,6					1,1
62,0	0,7	0,9							0,9	1,4					0,8
64,0	0,6	0,8							1,1	1,0					1,0
66,0		0,6													0,6
68,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -
2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

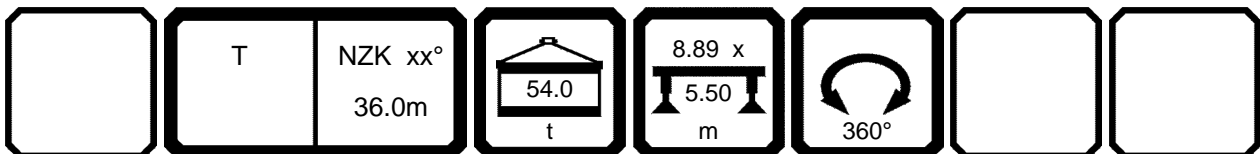


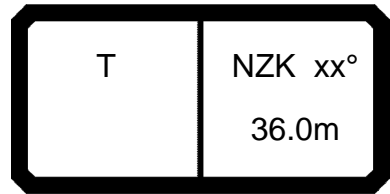


045869

02.02

		 <span style="margin-left: 20px;">m &gt; t</span> <span style="margin-left: 20px;">CODE &gt;0605&lt;</span> <span style="float: right;">T211.03752</span>													
m		52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1						
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0															
16,0	4,0														
18,0	4,0				3,6										
20,0	3,9				3,5			2,6							
22,0	3,8				3,5			2,0							
24,0	3,7				3,4			1,6							
26,0	3,5				3,3			1,2							
28,0	3,0				3,0										
30,0	2,7				2,6										
32,0	2,3	2,5			2,2										
34,0	2,0	2,4			1,9	2,3			1,0						
36,0	1,7	2,3			1,6	2,2			0,7						
38,0	1,4	2,2			1,3	2,1									
40,0	1,2	1,9	1,7		1,1	1,9									
42,0	1,0	1,7	1,7		0,9	1,6	1,6								
44,0	0,7	1,4	1,7		0,7	1,4	1,6								
46,0		1,2	1,6			1,1	1,6								
48,0		1,0	1,5			0,9	1,4								
50,0		0,8	1,2			0,7	1,2								
52,0			1,0				1,0								
54,0			0,8				0,8								
56,0			0,6												
58,0															
60,0															
62,0															
64,0															
66,0															
68,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5							
1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -							
2	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -							
3	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -							
4	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -							
5	46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -							
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0							

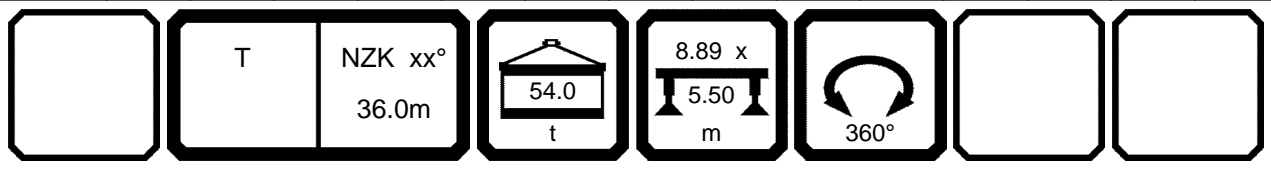




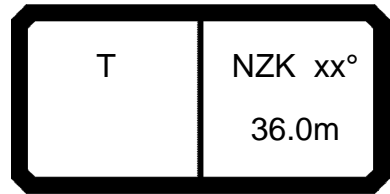
045869

02.02

		CODE >0605<												T211.03752	
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7
70,0						0,8									
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
	1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +
	2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +
	3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
	m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0



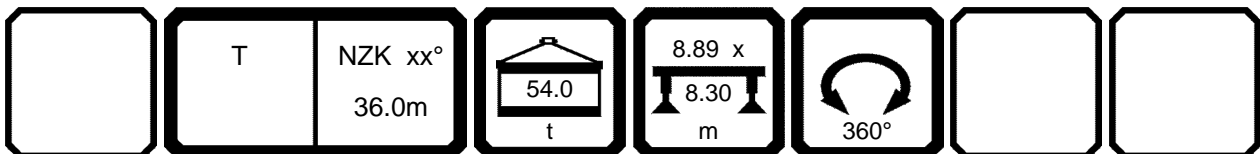
85%



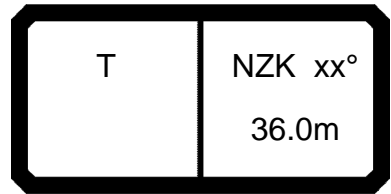
045869

02.02

		CODE >0527<											T211.08452		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
7,0	6,8														
8,0	6,8				6,5										
9,0	6,7				6,5			6,1							
10,0	6,7				6,4			6,0			5,8				
11,0	6,5				6,3			6,0			5,8			5,5	
12,0	6,4				6,2			5,9			5,7			5,4	
14,0	6,0				6,0			5,7			5,6			5,3	
16,0	5,6				5,7			5,5			5,4			5,2	
18,0	5,2				5,3			5,2			5,2			5,0	
20,0	4,8	4,0			4,9			4,9			4,9			4,8	
22,0	4,4	3,7			4,6	3,7		4,6			4,6			4,6	
24,0	4,1	3,4			4,3	3,4		4,3	3,4		4,4	3,4		4,3	
26,0	3,8	3,1			3,9	3,2		4,0	3,2		4,1	3,2		4,1	3,2
28,0	3,4	2,9			3,7	3,0		3,8	3,0		3,9	3,0		3,9	3,0
30,0	3,2	2,7	2,3		3,4	2,8		3,5	2,8		3,6	2,9		3,7	2,8
32,0	2,9	2,5	2,2		3,1	2,6	2,2	3,3	2,6	2,2	3,4	2,7		3,5	2,7
34,0	2,7	2,4	2,1		2,9	2,5	2,1	3,1	2,5	2,1	3,2	2,6	2,1	3,3	2,6
36,0	2,5	2,2	2,0		2,7	2,3	2,0	2,9	2,4	2,0	3,0	2,4	2,0	3,1	2,4
38,0	2,3	2,1	1,9		2,5	2,2	2,0	2,7	2,3	2,0	2,8	2,3	2,0	2,9	2,3
40,0	2,1	2,0	1,9		2,4	2,1	1,9	2,5	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,8	2,3
42,0	2,0	1,9	1,9		2,2	2,0	1,9	2,4	2,1	1,9	2,5	2,1	1,9	2,6	2,2
44,0	1,8	1,9	1,9		2,1	1,9	1,8	2,2	2,0	1,8	2,4	2,1	1,8	2,5	2,1
46,0	1,7	1,9			1,9	1,9	1,8	2,1	1,9	1,8	2,3	2,0	1,8	2,4	2,0
48,0					1,8	1,8	1,8	2,0	1,9	1,8	2,2	1,9	1,8	2,3	2,0
50,0					1,7	1,8		1,9	1,8	1,8	2,1	1,9	1,8	2,2	1,9
52,0								1,8	1,8		1,9	1,8	1,8	2,1	1,9
54,0								1,7	1,8		1,9	1,8	1,8	2,0	1,8
56,0											1,8	1,8		1,9	1,8
58,0											1,7	1,8		1,8	1,8
60,0														1,7	1,8
62,0														1,7	1,8
64,0														1,7	
66,0															
68,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0





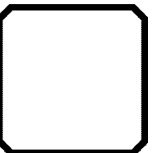
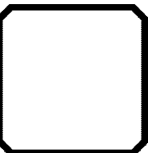
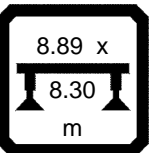
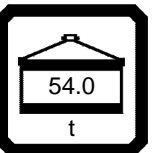
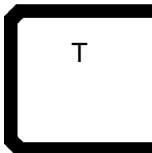
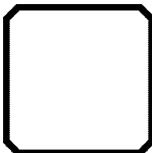
85%



045869

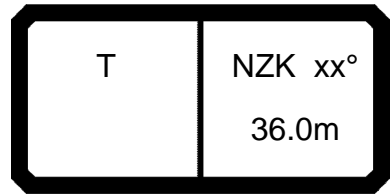
02.02

 m		 CODE >0527< T211.08452														
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7	
7,0																
8,0																
9,0																
10,0																
11,0																
12,0		5,2														
14,0		5,2				4,9				5,1			4,7			
16,0		5,0				4,8				5,1			4,7		4,8	
18,0		4,9				4,7				5,0			4,6		4,8	
20,0		4,7				4,6				4,8			4,5		4,6	
22,0		4,5				4,4				4,7			4,3		4,5	
24,0		4,3				4,2				4,5			4,2		4,4	
26,0		4,1	3,2			4,1				4,3			4,0		4,2	
28,0		3,9	3,0			3,9	3,0			4,1	3,1		3,9		4,0	
30,0		3,7	2,9			3,7	2,8			3,9	3,0		3,7	2,8	3,9	
32,0		3,5	2,7			3,5	2,7			3,8	2,8		3,5	2,7	3,7	
34,0	2,1	3,4	2,6			3,4	2,6			3,6	2,7		3,4	2,6	3,6	
36,0	2,0	3,2	2,5	2,0		3,2	2,5			3,4	2,6		3,2	2,5	3,4	
38,0	2,0	3,0	2,4	2,0	3,1	2,4	2,0			3,3	2,5	2,0	3,1	2,4	2,0	3,3
40,0	1,9	2,9	2,3	1,9	2,9	2,3	1,9			3,1	2,4	1,9	3,0	2,3	1,9	3,1
42,0	1,9	2,7	2,2	1,9	2,8	2,2	1,9			3,0	2,3	1,9	2,8	2,2	1,9	3,0
44,0	1,8	2,6	2,1	1,8	2,6	2,2	1,8			2,8	2,2	1,9	2,7	2,2	1,8	2,9
46,0	1,8	2,5	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8			2,7	2,2	1,8	2,6	2,1	1,8	2,7
48,0	1,8	2,4	2,0	1,8	2,4	2,0	1,8			2,6	2,1	1,8	2,5	2,0	1,8	2,6
50,0	1,8	2,3	2,0	1,8	2,3	2,0	1,8			2,5	2,0	1,8	2,4	2,0	1,7	2,5
52,0	1,8	2,2	1,9	1,8	2,2	1,9	1,7			2,4	2,0	1,7	2,3	1,9	1,7	2,4
54,0	1,8	2,1	1,9	1,8	2,2	1,9	1,7			2,3	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7	2,3
56,0	1,8	2,0	1,8	1,8	2,1	1,8	1,7			2,2	1,9	1,7	2,1	1,8	1,7	2,2
58,0	1,8	1,9	1,8	1,8	2,0	1,8	1,7			2,1	1,8	1,7	2,1	1,8	1,7	2,2
60,0		1,9	1,8	1,8	1,9	1,8	1,7			2,1	1,8	1,7	2,0	1,8	1,7	2,1
62,0		1,8	1,8	1,8	1,9	1,7	1,7			2,0	1,8	1,7	1,9	1,7	1,7	2,0
64,0		1,7	1,8		1,8	1,7	1,7			1,9	1,7	1,7	1,9	1,7	1,7	1,7
66,0		1,7	1,8		1,8	1,7	1,7			1,9	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,4
68,0		1,6			1,7	1,7				1,8	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,2
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0		
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	0+	0+	0+	92+	
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	92+	
3	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+
%																
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0






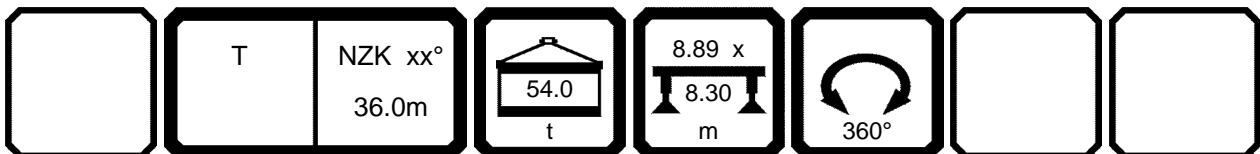
85%



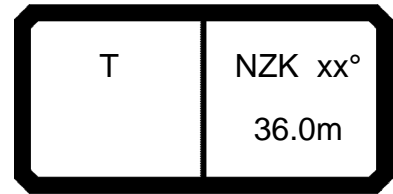
045869

02.02

		CODE >0527<										T211.08452				
		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	
7,0																
8,0																
9,0																
10,0																
11,0																
12,0																
14,0																
16,0			4,7			4,5			4,4							
18,0			4,6			4,4			4,4			4,2				
20,0			4,5			4,3			4,3			4,1				
22,0			4,4			4,2			4,2			4,0				
24,0			4,2			4,0			4,1			3,9				
26,0			4,1			3,9			4,0			3,8				
28,0			3,9			3,8			3,8			3,7				
30,0	2,9		3,8	2,9		3,6	2,8		3,7			3,6				
32,0	2,8		3,6	2,7		3,5	2,7		3,6	2,7		3,4	2,6			
34,0	2,7		3,5	2,6		3,4	2,6		3,4	2,6		3,3	2,5			
36,0	2,6		3,3	2,5		3,2	2,5		3,3	2,5		3,2	2,4			
38,0	2,5	2,0	3,2	2,4		3,1	2,4		3,2	2,4		3,1	2,4			
40,0	2,4	1,9	3,1	2,4	1,9	3,0	2,3	1,9	3,0	2,3	1,9	2,9	2,3	1,9		
42,0	2,3	1,9	2,9	2,3	1,9	2,8	2,2	1,9	2,9	2,3	1,9	2,8	2,2	1,8		
44,0	2,2	1,8	2,8	2,2	1,8	2,7	2,2	1,8	2,8	2,2	1,8	2,7	2,2	1,8		
46,0	2,2	1,8	2,7	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8	2,7	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8		
48,0	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8	2,5	2,0	1,8	2,6	2,1	1,7	2,5	2,0	1,7		
50,0	2,0	1,8	2,5	2,0	1,7	2,4	2,0	1,7	2,5	2,0	1,7	2,4	2,0	1,7		
52,0	2,0	1,7	2,4	2,0	1,7	2,3	1,9	1,7	2,4	2,0	1,7	2,3	1,9	1,7		
54,0	1,9	1,7	2,3	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7	2,3	1,9	1,7	2,3	1,9	1,7		
56,0	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7	2,2	1,8	1,7	2,2	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7		
58,0	1,8	1,7	2,1	1,8	1,7	2,1	1,8	1,7	2,2	1,8	1,7	2,1	1,8	1,7		
60,0	1,8	1,7	2,1	1,8	1,7	2,0	1,8	1,7	2,1	1,8	1,7	2,1	1,8	1,7		
62,0	1,8	1,7	2,0	1,8	1,7	2,0	1,8	1,7	1,9	1,8	1,7	2,0	1,7	1,7		
64,0	1,7	1,7	2,0	1,7	1,7	1,9	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	2,0	1,7	1,7		
66,0	1,7	1,7	1,9	1,7	1,7	1,9	1,7	1,7	1,4	1,7	1,7	1,9	1,7	1,7		
68,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,1	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0		
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +		
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +		
%																
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		



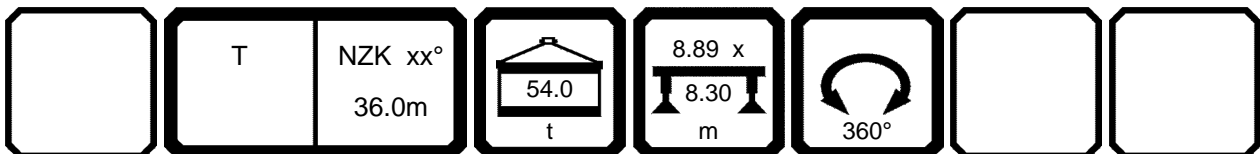
85%



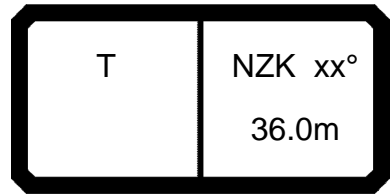
045869

02.02

		CODE >0527<										T211.08452			
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
7,0															
8,0							6,5								
9,0							6,5				6,1				
10,0							6,4				6,0			5,8	
11,0							6,3				6,0			5,8	
12,0							6,2				5,9			5,7	
14,0							6,0				5,7			5,6	
16,0							5,7				5,5			5,4	
18,0	3,9						5,3				5,2			5,2	
20,0	3,9			3,5			4,9				4,9			4,9	
22,0	3,8			3,4			4,6	3,7			4,6			4,6	
24,0	3,7			3,4			4,3	3,4			4,3	3,4		4,4	3,4
26,0	3,6			3,3			3,9	3,2			4,0	3,2		4,1	3,2
28,0	3,5			3,2			3,7	3,0			3,8	3,0		3,9	3,0
30,0	3,4			3,2			3,4	2,8			3,5	2,8		3,6	2,9
32,0	3,3			3,1			3,1	2,6	2,2		3,3	2,6	2,2	3,4	2,7
34,0	3,2	2,5		3,0	2,4		2,9	2,5	2,1	3,1	2,5	2,1	3,2	2,6	
36,0	3,1	2,4		2,9	2,3		2,7	2,3	2,0	2,9	2,4	2,0	3,0	2,4	
38,0	3,0	2,3		2,8	2,2		2,5	2,2	2,0	2,7	2,3	2,0	2,8	2,3	
40,0	2,9	2,3		2,7	2,2		2,4	2,1	1,9	2,5	2,2	1,9	2,7	2,2	
42,0	2,8	2,2	1,8	2,6	2,1		2,2	2,0	1,9	2,4	2,1	1,9	2,5	2,1	
44,0	2,7	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8	2,1	1,9	1,8	2,2	2,0	1,8	2,4	2,1	
46,0	2,6	2,1	1,7	2,5	2,0	1,7	1,9	1,9	1,8	2,1	1,9	1,8	2,3	2,0	
48,0	2,5	2,0	1,7	2,4	2,0	1,7	1,8	1,8	1,8	2,0	1,9	1,8	2,2	1,9	
50,0	2,4	2,0	1,7	2,3	1,9	1,7	1,7	1,8		1,9	1,8	1,8	2,1	1,9	
52,0	2,3	1,9	1,7	2,3	1,9	1,7				1,8	1,8		1,9	1,8	
54,0	2,3	1,9	1,7	2,2	1,8	1,6				1,7	1,8		1,9	1,8	
56,0	2,2	1,8	1,7	2,1	1,8	1,6							1,8	1,8	
58,0	2,1	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6							1,7	1,8	
60,0	2,0	1,8	1,6	2,0	1,7	1,6									
62,0	1,8	1,7	1,6	1,7	1,7	1,6									
64,0	1,6	1,7	1,6	1,4	1,7	1,6									
66,0	1,4	1,7	1,6	1,2	1,7	1,6									
68,0	1,1	1,7	1,6	0,9	1,6	1,6									
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



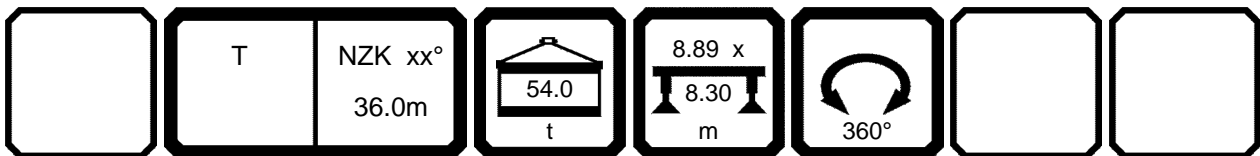
85%



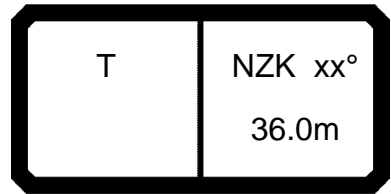
045869

02.02

		CODE >0527<											T211.08452		
		26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0		5,5													
12,0		5,4			5,2										
14,0		5,3			5,2			4,9				4,7			
16,0		5,2			5,0			4,8				4,7			4,5
18,0		5,0			4,9			4,7				4,6			4,4
20,0		4,8			4,7			4,6				4,5			4,3
22,0		4,6			4,5			4,4				4,3			4,2
24,0		4,3			4,3			4,2				4,2			4,0
26,0		4,1	3,2		4,1	3,2		4,1				4,0			3,9
28,0		3,9	3,0		3,9	3,0		3,9	3,0			3,9			3,8
30,0		3,7	2,8		3,7	2,9		3,7	2,8			3,7	2,8		3,6
32,0		3,5	2,7		3,5	2,7		3,5	2,7			3,5	2,7		3,5
34,0	2,1	3,3	2,6	2,1	3,4	2,6		3,4	2,6			3,4	2,6		3,2
36,0	2,0	3,1	2,4	2,0	3,2	2,5	2,0	3,2	2,5			3,2	2,5		2,9
38,0	2,0	2,9	2,3	2,0	3,0	2,4	2,0	3,1	2,4	2,0		3,1	2,4	2,0	2,6
40,0	1,9	2,8	2,3	1,9	2,9	2,3	1,9	2,9	2,3	1,9	3,0	2,3	1,9	2,3	2,3
42,0	1,9	2,6	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,8	2,2	1,9	2,8	2,2	1,9	2,2	2,1
44,0	1,8	2,5	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8	2,6	2,2	1,8	2,7	2,2	1,8	2,2	1,9
46,0	1,8	2,4	2,0	1,8	2,5	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8	2,2	1,7
48,0	1,8	2,3	2,0	1,8	2,4	2,0	1,8	2,4	2,0	1,8	2,5	2,0	1,8	2,2	1,5
50,0	1,8	2,2	1,9	1,8	2,3	2,0	1,8	2,3	2,0	1,8	2,4	2,0	1,7	2,2	1,3
52,0	1,8	2,1	1,9	1,8	2,2	1,9	1,8	2,2	1,9	1,7	2,3	1,9	1,7	2,2	1,2
54,0	1,8	2,0	1,8	1,8	2,1	1,9	1,8	2,2	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7	2,1	1,0
56,0		1,9	1,8	1,8	2,0	1,8	1,8	2,0	1,8	1,7	2,1	1,8	1,7	2,0	0,9
58,0		1,8	1,8	1,8	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	2,1	1,8	1,7	2,0	0,7
60,0		1,7	1,8		1,9	1,8	1,8	1,6	1,8	1,7	2,0	1,8	1,7	2,0	
62,0		1,7	1,8		1,8	1,8	1,8	1,2	1,7	1,7	1,9	1,7	1,7	2,0	
64,0		1,4			1,7	1,8		1,0	1,5	1,7	1,9	1,7	1,7	2,0	
66,0					1,7	1,8		0,7	1,1	1,2	1,8	1,7	1,7	2,0	
68,0					1,6				0,8		1,8	1,7	1,7	2,0	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



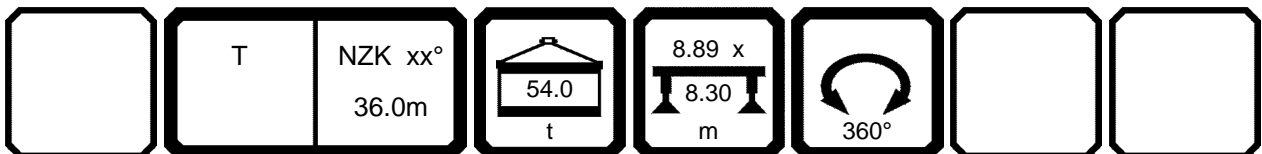
85%



045869

02.02

		CODE >0527<											T211.08452		
		m > < t													
m		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0							5,1								
16,0							5,1			4,8			4,7		
18,0			4,2				5,0			4,8			4,6		
20,0			4,1				4,8			4,6			4,5		
22,0			4,0				4,7			4,5			4,4		
24,0			3,9				4,5			4,1			4,2		
26,0			3,8				4,3			3,6			4,1		
28,0			3,7				4,1	3,1		3,2			3,9		
30,0	2,8		3,6				3,9	3,0		2,8	2,9		3,8	2,9	
32,0	2,7		3,4	2,6			3,8	2,8		2,5	2,8		3,6	2,7	
34,0	2,6		3,3	2,5			3,6	2,7		2,2	2,7		3,5	2,6	
36,0	2,5		3,2	2,4			3,4	2,6		1,9	2,6		3,3	2,5	
38,0	2,4		3,1	2,4			3,3	2,5	2,0	1,6	2,3	2,0	3,2	2,4	
40,0	2,3	1,9	2,9	2,3	1,9		3,1	2,4	1,9	1,4	2,1	1,9	3,1	2,4	1,9
42,0	2,2	1,9	2,8	2,2	1,8		3,0	2,3	1,9	1,2	1,8	1,9	2,9	2,3	1,9
44,0	2,2	1,8	2,7	2,2	1,8		2,8	2,2	1,9	1,0	1,5	1,8	2,8	2,2	1,8
46,0	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8		2,7	2,2	1,8	0,8	1,3	1,8	2,7	2,1	1,8
48,0	1,9	1,8	2,5	2,0	1,7		2,6	2,1	1,8		1,1	1,6	2,6	2,1	1,8
50,0	1,7	1,7	2,4	2,0	1,7		2,5	2,0	1,8		0,9	1,3	2,5	2,0	1,7
52,0	1,5	1,7	2,3	1,9	1,7		2,4	2,0	1,7		0,7	1,1	2,4	2,0	1,7
54,0	1,3	1,6	2,3	1,9	1,7		2,3	1,9	1,7			0,9	2,3	1,9	1,7
56,0	1,2	1,4	2,2	1,9	1,7		2,2	1,9	1,7			0,7	2,2	1,9	1,7
58,0	1,0	1,2	2,1	1,8	1,7		2,1	1,8	1,7				2,1	1,8	1,7
60,0	0,9	1,1	2,1	1,8	1,7		2,1	1,8	1,7				2,1	1,8	1,7
62,0	0,7	0,9	2,0	1,7	1,7		2,0	1,8	1,7				2,0	1,8	1,7
64,0	0,6	0,8	2,0	1,7	1,7		1,9	1,7	1,7				2,0	1,7	1,7
66,0		0,6	1,9	1,7	1,7		1,9	1,7	1,7				1,9	1,7	1,7
68,0			1,7	1,7	1,7		1,8	1,7	1,7				1,7	1,7	1,7
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -
2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



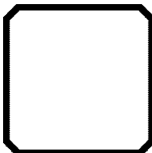
85%

T	NZK xx°
	36.0m

045869

02.02

		m > t								CODE >0527<				T211.08452			
m		52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1								
7,0																	
8,0																	
9,0																	
10,0																	
11,0																	
12,0																	
14,0																	
16,0	4,4																
18,0	4,4				3,9												
20,0	4,3				3,9			2,6									
22,0	4,2				3,8			2,0									
24,0	3,9				3,7			1,6									
26,0	3,5				3,4			1,2									
28,0	3,0				3,0												
30,0	2,7				2,6												
32,0	2,3	2,7			2,2												
34,0	2,0	2,6			1,9	2,5			1,0								
36,0	1,7	2,5			1,6	2,4			0,7								
38,0	1,4	2,2			1,3	2,2											
40,0	1,2	1,9	1,9		1,1	1,9											
42,0	1,0	1,7	1,9		0,9	1,6	1,8										
44,0	0,7	1,4	1,8		0,7	1,4	1,8										
46,0		1,2	1,7			1,1	1,7										
48,0		1,0	1,5			0,9	1,4										
50,0		0,8	1,2			0,7	1,2										
52,0			1,0				1,0										
54,0			0,8				0,8										
56,0			0,6														
58,0																	
60,0																	
62,0																	
64,0																	
66,0																	
68,0																	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5									
1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -									
2	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -									
3	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -									
4	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -									
5	46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -									
%																	
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									



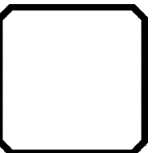
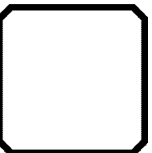
T
---

NZK xx°
36.0m

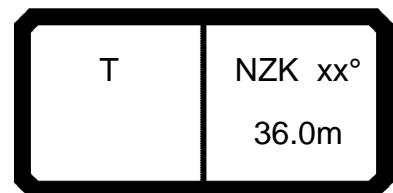
54.0
t

8.89 x
8.30
m

360°
------






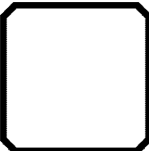
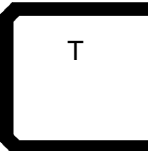


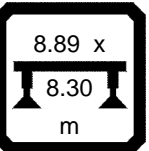

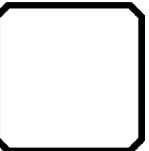
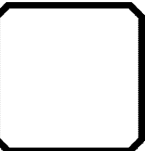
85%



045869

02.02

	 $m > t$													CODE >0527<	T211.08452
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7	
70,0					1,7	1,7		1,5	1,7		1,7	1,7		0,9	
72,0					1,6			1,3	1,6		1,7	1,7			
74,0								1,0	1,3		1,6	1,7			
76,0								0,8			1,6				
78,0															
80,0															
82,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0





	 T	 NZK xx° 36.0m	 54.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
---	---	--	---	---	---	---	---



85%

T	NZK xx°
	36.0m

045869

02.02

 m	 m > t								CODE >0527<							T211.08452						
	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0							
70,0	1,5	1,7	1,4	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	0,8	1,5	1,6	1,5	1,7	1,7								
72,0	1,2	1,3	1,2	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7		1,2	1,5	1,2	1,6	1,7								
74,0	0,9		0,9	1,4		1,5	1,7			0,9	1,1	1,0	1,4	1,6								
76,0			0,7	1,1		1,2	1,5				0,7	0,7	1,2	1,3								
78,0				0,8		1,0	1,3						0,9									
80,0						0,8	0,9						0,6									
82,0																						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0								
 %	1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +								
	2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +								
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +								
	4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +								
	5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +								
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0								

	T	NZK xx°	 54.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	---	---------	--	--	--	--	--

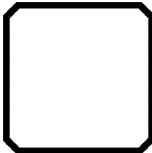
85%

T	NZK xx° 36.0m
---	------------------

045869

02.02

		CODE >0527<													
		T211.08452													
m		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
70,0	0,8		1,5	1,6			1,4	1,6							
72,0			1,3	1,6			1,2	1,6							
74,0			1,0	1,3			0,9	1,3							
76,0			0,7	1,0				1,0							
78,0				0,6				0,6							
80,0															
82,0															
<b>*n*</b>		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>xx</b>		0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
	1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
	5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



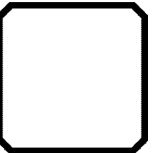
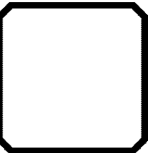
T
---

NZK xx° 36.0m
------------------

--

8.89 x 8.30 m
---------------------

--












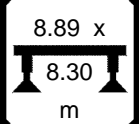

85%

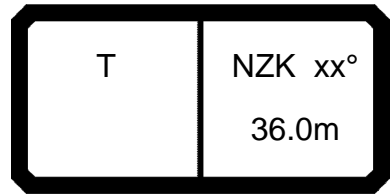
T	NZK xx°
	36.0m

045869

02.02


				CODE >0527<								T211.08452				
		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	
70,0				1,5	1,7	1,7	1,5	1,7						1,4	1,7	1,7
72,0				1,2	1,6	1,7	1,3	1,6						1,2	1,6	1,7
74,0				1,0	1,4	1,6	1,0	1,3						0,9	1,4	
76,0				0,7	1,2	1,3	0,8							0,7	1,1	
78,0					0,9										0,8	
80,0					0,6											
82,0																
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	45,0
	1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -	
	2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

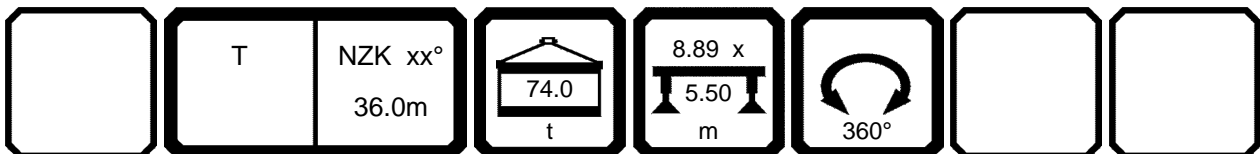
	T	NZK xx°					
		36.0m	54.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		

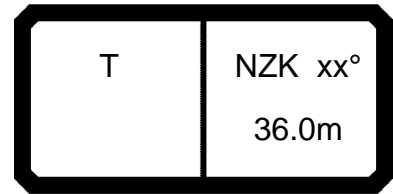


045869

02.02

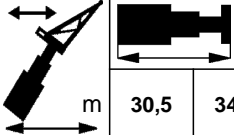
		CODE >0604<											T211.03751		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
14,0	5,5			5,4			5,2						4,8		
16,0	5,1			5,1			5,0				4,9		4,7		
18,0	4,8			4,8			4,7				4,7		4,5		
20,0	4,4			4,5			4,5				4,5		4,4		
22,0	4,0			4,2			4,2				4,2		4,2		
24,0	3,7	3,1		3,9	3,1		3,9	3,1			4,0	3,1	3,9		
26,0	3,4	2,8		3,6	2,9		3,7	2,9			3,7	2,9	3,7	2,9	
28,0	3,1	2,6		3,3	2,7		3,4	2,7			3,5	2,7	3,5	2,7	
30,0	2,9	2,5	2,1	3,1	2,5		3,2	2,6			3,3	2,6	3,4	2,6	
32,0	2,6	2,3	2,0	2,9	2,4	2,0	3,0	2,4	2,0		3,1	2,5	3,2	2,5	
34,0	2,4	2,2	1,9	2,6	2,2	1,9	2,8	2,3	1,9		2,9	2,3	1,9	3,0	2,3
36,0	2,2	2,0	1,8	2,5	2,1	1,8	2,6	2,2	1,8		2,7	2,2	1,9	2,8	2,2
38,0	2,1	1,9	1,8	2,3	2,0	1,8	2,5	2,1	1,8		2,6	2,1	1,8	2,7	2,1
40,0	1,9	1,8	1,7	2,1	1,9	1,7	2,3	2,0	1,7		2,4	2,0	1,7	2,5	2,1
42,0	1,8	1,8	1,7	2,0	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7		2,3	2,0	1,7	2,4	2,0
44,0	1,7	1,7	1,7	1,9	1,8	1,7	2,0	1,8	1,7		2,2	1,9	1,7	2,3	1,9
46,0	1,6	1,7		1,7	1,7	1,7	1,9	1,8	1,7		2,1	1,8	1,6	2,2	1,9
48,0				1,6	1,7	1,7	1,8	1,7	1,6		2,0	1,8	1,6	2,1	1,8
50,0				1,6	1,7		1,7	1,7	1,6		1,9	1,7	1,6	2,0	1,7
52,0							1,6	1,7			1,8	1,7	1,6	1,9	1,7
54,0							1,5	1,7			1,7	1,6	1,6	1,8	1,7
56,0											1,6	1,6		1,7	1,6
58,0											1,5	1,6		1,7	1,6
60,0														1,6	1,6
62,0														1,5	1,6
64,0														1,5	
66,0															
68,0															
70,0															
72,0															
74,0															
76,0															
78,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

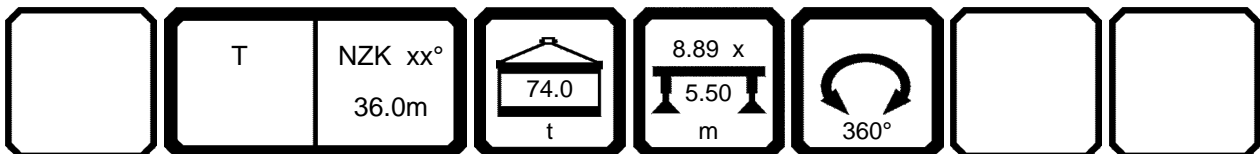


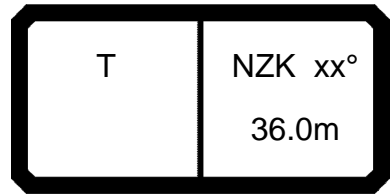


045869

02.02

		CODE >0604<											T211.03751	
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4
14,0		4,7			4,5			4,7			4,3			
16,0		4,6			4,4			4,6			4,3			4,4
18,0		4,4			4,3			4,5			4,2			4,3
20,0		4,3			4,1			4,4			4,1			4,2
22,0		4,1			4,0			4,2			3,9			4,1
24,0		3,9			3,8			4,1			3,8			4,0
26,0		3,8	2,9		3,7			3,9			3,7			3,8
28,0		3,6	2,7		3,5	2,7		3,7	2,8		3,5			3,7
30,0		3,4	2,6		3,4	2,6		3,6	2,7		3,4	2,6		3,5
32,0		3,2	2,5		3,2	2,5		3,4	2,6		3,2	2,5		3,4
34,0	1,9	3,1	2,4		3,1	2,3		3,3	2,5		3,1	2,4		3,2
36,0	1,8	2,9	2,3	1,8	2,9	2,3		3,1	2,3		2,9	2,3		3,1
38,0	1,8	2,8	2,2	1,8	2,8	2,2	1,8	3,0	2,3	1,8	2,8	2,2	1,8	3,0
40,0	1,7	2,6	2,1	1,7	2,7	2,1	1,7	2,8	2,2	1,8	2,7	2,1	1,7	2,9
42,0	1,7	2,5	2,0	1,7	2,5	2,0	1,7	2,7	2,1	1,7	2,6	2,0	1,7	2,7
44,0	1,7	2,4	1,9	1,7	2,4	2,0	1,7	2,6	2,0	1,7	2,5	2,0	1,7	2,6
46,0	1,6	2,3	1,9	1,6	2,3	1,9	1,6	2,5	2,0	1,7	2,4	1,9	1,6	2,5
48,0	1,6	2,2	1,8	1,6	2,2	1,8	1,6	2,4	1,9	1,6	2,2	1,9	1,6	2,4
50,0	1,6	2,1	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6	2,3	1,9	1,6	2,2	1,8	1,6	2,3
52,0	1,6	2,0	1,7	1,6	2,0	1,7	1,6	2,2	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6	2,2
54,0	1,6	1,9	1,7	1,6	2,0	1,7	1,6	2,1	1,7	1,6	2,0	1,7	1,6	2,1
56,0	1,6	1,8	1,6	1,6	1,9	1,7	1,6	2,0	1,7	1,6	1,9	1,7	1,6	2,0
58,0	1,6	1,8	1,6	1,6	1,8	1,6	1,6	1,9	1,7	1,6	1,9	1,6	1,6	1,9
60,0		1,7	1,6	1,6	1,8	1,6	1,6	1,9	1,6	1,6	1,8	1,6	1,6	1,6
62,0		1,6	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,8	1,6	1,6	1,8	1,6	1,6	1,3
64,0		1,6	1,6		1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,0
66,0		1,5	1,6		1,6	1,6	1,6	1,4	1,6	1,6	1,7	1,5	1,6	0,8
68,0		1,5			1,5	1,6		1,1	1,6	1,6	1,6	1,5	1,6	
70,0					1,5	1,6		0,9	1,3		1,6	1,5		
72,0					1,5			0,7	1,0		1,5	1,5		
74,0									0,7		1,3	1,5		
76,0											1,1			
78,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

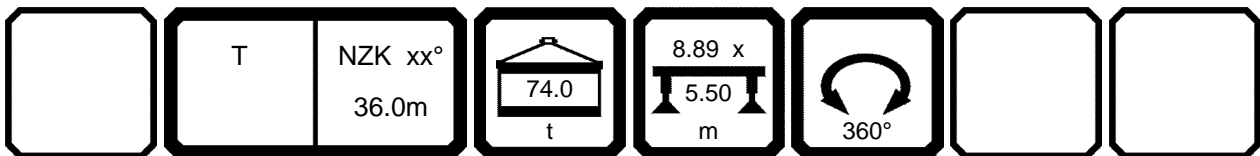


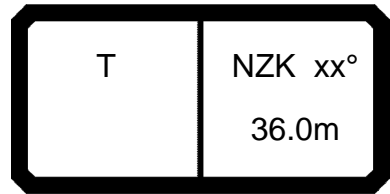


045869

02.02

		CODE >0604<								T211.03751					
		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
14,0															
16,0			4,3				4,0			4,0					
18,0			4,2				4,0			4,0			3,8		
20,0			4,1				3,9			3,9			3,7		
22,0			4,0				3,8			3,8			3,6		
24,0			3,9				3,7			3,7			3,5		
26,0			3,7				3,6			3,6			3,4		
28,0			3,6				3,4			3,5			3,3		
30,0	2,7		3,4	2,6			3,3	2,5		3,4			3,2		
32,0	2,5		3,3	2,5			3,2	2,4		3,2	2,5		3,1	2,4	
34,0	2,4		3,2	2,4			3,0	2,3		3,1	2,4		3,0	2,3	
36,0	2,3		3,0	2,3			2,9	2,2		3,0	2,3		2,9	2,2	
38,0	2,2	1,8	2,9	2,2			2,8	2,2		2,9	2,2		2,8	2,1	
40,0	2,2	1,8	2,8	2,1	1,7		2,7	2,1	1,7	2,8	2,1	1,7	2,7	2,1	1,7
42,0	2,1	1,7	2,7	2,1	1,7		2,6	2,0	1,7	2,7	2,1	1,7	2,6	2,0	1,7
44,0	2,0	1,7	2,6	2,0	1,7		2,5	2,0	1,7	2,6	2,0	1,7	2,5	2,0	1,6
46,0	2,0	1,6	2,4	1,9	1,6		2,4	1,9	1,6	2,5	1,9	1,6	2,4	1,9	1,6
48,0	1,9	1,6	2,3	1,9	1,6		2,3	1,9	1,6	2,4	1,9	1,6	2,3	1,9	1,6
50,0	1,9	1,6	2,3	1,8	1,6		2,2	1,8	1,6	2,3	1,8	1,6	2,2	1,8	1,6
52,0	1,8	1,6	2,2	1,8	1,6		2,1	1,8	1,6	2,2	1,8	1,6	2,1	1,8	1,5
54,0	1,8	1,6	2,1	1,7	1,6		2,0	1,7	1,5	2,1	1,7	1,5	2,1	1,7	1,5
56,0	1,7	1,5	2,0	1,7	1,5		2,0	1,7	1,5	2,0	1,7	1,5	2,0	1,7	1,5
58,0	1,7	1,5	1,9	1,7	1,5		1,9	1,6	1,5	1,8	1,7	1,5	1,9	1,6	1,5
60,0	1,6	1,5	1,9	1,6	1,5		1,9	1,6	1,5	1,5	1,6	1,5	1,9	1,6	1,5
62,0	1,6	1,5	1,8	1,6	1,5		1,8	1,6	1,5	1,3	1,6	1,5	1,8	1,6	1,5
64,0	1,6	1,5	1,5	1,6	1,5		1,8	1,6	1,5	1,0	1,6	1,5	1,5	1,6	1,5
66,0	1,5	1,5	1,3	1,6	1,5		1,7	1,5	1,5	0,7	1,4	1,5	1,3	1,5	1,5
68,0	1,2	1,4	1,0	1,5	1,5		1,5	1,5	1,5		1,2	1,5	1,1	1,5	1,5
70,0	0,9	1,1	0,8	1,3	1,5		1,3	1,5	1,5		0,9	1,3	0,8	1,4	1,5
72,0		0,7		1,0	1,2		1,0	1,5	1,5			0,9		1,1	1,4
74,0				0,8			0,9	1,2						0,9	1,1
76,0							0,7	0,9						0,6	0,7
78,0								0,7							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

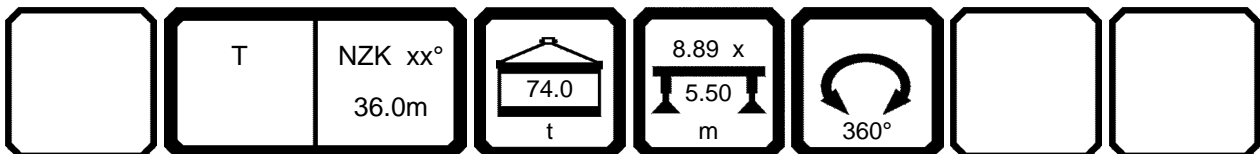


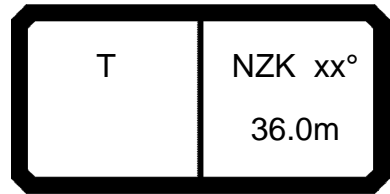


045869

02.02

		CODE >0604<										T211.03751			
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
14,0															
16,0							5,1				5,0			4,9	
18,0	3,6						4,8				4,7			4,7	
20,0	3,5			3,2			4,5				4,5			4,5	
22,0	3,5			3,1			4,2				4,2			4,2	
24,0	3,4			3,1			3,9	3,1			3,9	3,1		4,0	3,1
26,0	3,3			3,0			3,6	2,9			3,7	2,9		3,7	2,9
28,0	3,2			2,9			3,3	2,7			3,4	2,7		3,5	2,7
30,0	3,1			2,9			3,1	2,5			3,2	2,6		3,3	2,6
32,0	3,0			2,8			2,9	2,4	2,0		3,0	2,4	2,0	3,1	2,5
34,0	2,9	2,3		2,7	2,2		2,6	2,2	1,9		2,8	2,3	1,9	2,9	2,3
36,0	2,8	2,2		2,6	2,1		2,5	2,1	1,8		2,6	2,2	1,8	2,7	2,2
38,0	2,7	2,1		2,6	2,0		2,3	2,0	1,8		2,5	2,1	1,8	2,6	2,1
40,0	2,6	2,1		2,5	2,0		2,1	1,9	1,7		2,3	2,0	1,7	2,4	2,0
42,0	2,5	2,0	1,6	2,4	1,9		2,0	1,9	1,7		2,2	1,9	1,7	2,3	2,0
44,0	2,4	1,9	1,6	2,3	1,9	1,6	1,9	1,8	1,7		2,0	1,8	1,7	2,2	1,9
46,0	2,4	1,9	1,6	2,3	1,8	1,6	1,7	1,7	1,7		1,9	1,8	1,7	2,1	1,8
48,0	2,3	1,8	1,6	2,2	1,8	1,5	1,6	1,7	1,7		1,8	1,7	1,6	2,0	1,8
50,0	2,2	1,8	1,5	2,1	1,8	1,5	1,6	1,7			1,7	1,7	1,6	1,9	1,7
52,0	2,1	1,8	1,5	2,1	1,7	1,5					1,6	1,7		1,8	1,7
54,0	2,0	1,7	1,5	2,0	1,7	1,5					1,5	1,7		1,7	1,6
56,0	2,0	1,7	1,5	1,8	1,6	1,5								1,6	1,6
58,0	1,8	1,6	1,5	1,6	1,6	1,5								1,5	1,6
60,0	1,5	1,6	1,5	1,3	1,6	1,5									
62,0	1,3	1,6	1,5	1,0	1,5	1,5									
64,0	1,0	1,5	1,5	0,7	1,5	1,5									
66,0	0,7	1,5	1,5		1,4	1,5									
68,0		1,2	1,5		1,1	1,5									
70,0		1,0	1,4			1,3									
72,0		0,7	1,1			1,0									
74,0			0,8												
76,0															
78,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

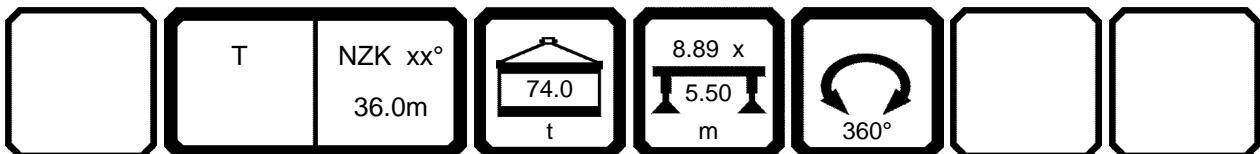


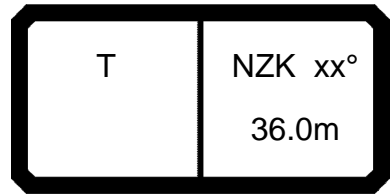


045869

02.02

	CODE >0604<										T211.03751			
	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
14,0											4,3			
16,0		4,7			4,6			4,4			4,3			4,0
18,0		4,5			4,4			4,3			4,2			4,0
20,0		4,4			4,3			4,1			4,1			3,9
22,0		4,2			4,1			4,0			3,9			3,8
24,0		3,9			3,9			3,8			3,8			3,7
26,0		3,7	2,9		3,8	2,9		3,7			3,7			3,6
28,0		3,5	2,7		3,6	2,7		3,5	2,7		3,5			3,4
30,0		3,4	2,6		3,4	2,6		3,4	2,6		3,4	2,6		3,3
32,0		3,2	2,5		3,2	2,5		3,2	2,5		3,2	2,5		3,2
34,0	1,9	3,0	2,3	1,9	3,1	2,4		3,1	2,3		3,1	2,4		3,0
36,0	1,9	2,8	2,2	1,8	2,9	2,3	1,8	2,9	2,3		2,9	2,3		2,8
38,0	1,8	2,7	2,1	1,8	2,8	2,2	1,8	2,8	2,2	1,8	2,8	2,2	1,8	2,6
40,0	1,7	2,5	2,1	1,7	2,6	2,1	1,7	2,7	2,1	1,7	2,7	2,1	1,7	2,3
42,0	1,7	2,4	2,0	1,7	2,5	2,0	1,7	2,5	2,0	1,7	2,6	2,0	1,7	2,1
44,0	1,7	2,3	1,9	1,7	2,4	1,9	1,7	2,4	2,0	1,7	2,5	2,0	1,7	1,9
46,0	1,6	2,2	1,9	1,6	2,3	1,9	1,6	2,3	1,9	1,6	2,4	1,9	1,6	1,7
48,0	1,6	2,1	1,8	1,6	2,2	1,8	1,6	2,2	1,8	1,6	2,2	1,9	1,6	1,5
50,0	1,6	2,0	1,7	1,6	2,1	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6	2,2	1,8	1,6	1,3
52,0	1,6	1,9	1,7	1,6	2,0	1,7	1,6	2,0	1,7	1,6	2,1	1,8	1,6	1,2
54,0	1,6	1,8	1,7	1,6	1,9	1,7	1,6	2,0	1,7	1,6	2,0	1,7	1,6	1,0
56,0		1,7	1,6	1,6	1,8	1,6	1,6	1,9	1,7	1,6	1,9	1,7	1,6	0,9
58,0		1,7	1,6	1,6	1,8	1,6	1,6	1,8	1,6	1,6	1,9	1,6	1,6	0,7
60,0		1,6	1,6		1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,8	1,6	1,6	
62,0		1,5	1,6		1,6	1,6	1,6	1,2	1,6	1,6	1,8	1,6	1,6	
64,0		1,4			1,6	1,6		1,0	1,4	1,6	1,7	1,6	1,6	
66,0					1,5	1,6		0,7	1,1	1,2	1,7	1,5	1,6	
68,0					1,5				0,8		1,6	1,5	1,6	
70,0											1,6	1,5		
72,0											1,5	1,5		
74,0											1,3	1,5		
76,0											1,1			
78,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +
4	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

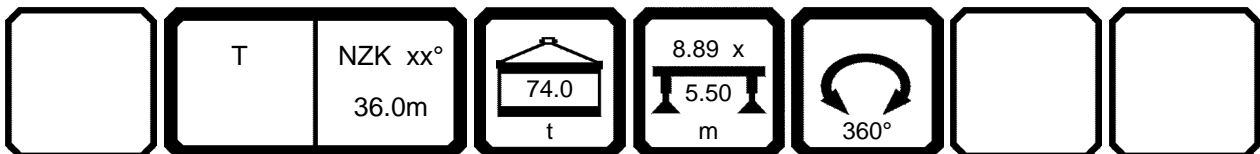




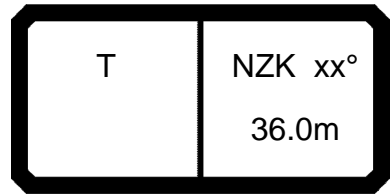
045869

02.02

		CODE >0604<											T211.03751		
		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
14,0							4,7								
16,0							4,6			4,4			4,3		
18,0			3,8				4,5			4,3			4,2		
20,0			3,7				4,4			4,2			4,1		
22,0			3,6				4,2			4,1			4,0		
24,0			3,5				4,1			4,0			3,9		
26,0			3,4				3,9			3,6			3,7		
28,0			3,3				3,7	2,8		3,2			3,6		
30,0	2,5		3,2				3,6	2,7		2,8	2,7		3,4	2,6	
32,0	2,4		3,1	2,4			3,4	2,6		2,5	2,5		3,3	2,5	
34,0	2,3		3,0	2,3			3,3	2,5		2,2	2,4		3,2	2,4	
36,0	2,2		2,9	2,2			3,1	2,3		1,9	2,3		3,0	2,3	
38,0	2,2		2,8	2,1			3,0	2,3	1,8	1,6	2,2	1,8	2,9	2,2	
40,0	2,1	1,7	2,7	2,1	1,7		2,8	2,2	1,8	1,4	2,0	1,8	2,8	2,1	1,7
42,0	2,0	1,7	2,6	2,0	1,7		2,7	2,1	1,7	1,2	1,8	1,7	2,7	2,1	1,7
44,0	2,0	1,7	2,5	2,0	1,6		2,6	2,0	1,7	1,0	1,5	1,7	2,6	2,0	1,7
46,0	1,9	1,6	2,4	1,9	1,6		2,5	2,0	1,7	0,8	1,3	1,6	2,4	1,9	1,6
48,0	1,8	1,6	2,3	1,9	1,6		2,4	1,9	1,6		1,1	1,5	2,3	1,9	1,6
50,0	1,7	1,6	2,2	1,8	1,6		2,3	1,9	1,6		0,9	1,3	2,3	1,8	1,6
52,0	1,5	1,6	2,1	1,8	1,5		2,2	1,8	1,6		0,7	1,1	2,2	1,8	1,6
54,0	1,3	1,5	2,1	1,7	1,5		2,1	1,7	1,6			0,9	2,1	1,7	1,6
56,0	1,2	1,4	2,0	1,7	1,5		2,0	1,7	1,6			0,7	2,0	1,7	1,5
58,0	1,0	1,2	1,9	1,6	1,5		1,9	1,7	1,6				1,9	1,7	1,5
60,0	0,9	1,1	1,9	1,6	1,5		1,9	1,6	1,6				1,9	1,6	1,5
62,0	0,7	0,9	1,8	1,6	1,5		1,8	1,6	1,6				1,8	1,6	1,5
64,0	0,6	0,8	1,5	1,6	1,5		1,6	1,6	1,6				1,5	1,6	1,5
66,0		0,6	1,3	1,5	1,5		1,4	1,6	1,6				1,3	1,6	1,5
68,0			1,1	1,5	1,5		1,1	1,6	1,6				1,0	1,5	1,5
70,0			0,8	1,4	1,5		0,9	1,3					0,8	1,3	1,5
72,0				1,1	1,4		0,7	1,0						1,0	1,2
74,0				0,9	1,1			0,7						0,8	
76,0				0,6	0,7										
78,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -
2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0




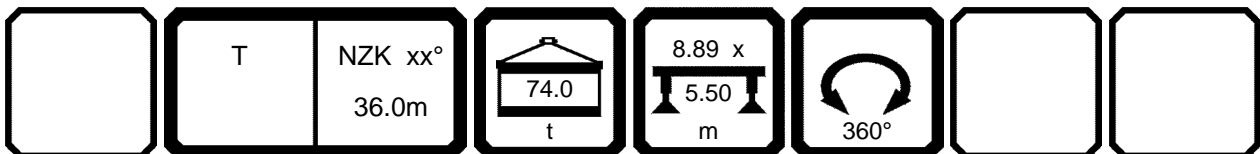




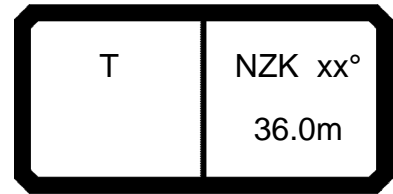
045869

02.02

		 m > t								CODE >0604<		T211.03751			
m		52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1						
14,0															
16,0	4,0														
18,0	4,0				3,6										
20,0	3,9				3,5			2,6							
22,0	3,8				3,5			2,0							
24,0	3,7				3,4			1,6							
26,0	3,5				3,3			1,2							
28,0	3,0				3,0										
30,0	2,7				2,6										
32,0	2,3	2,5			2,2										
34,0	2,0	2,4			1,9	2,3			1,0						
36,0	1,7	2,3			1,6	2,2			0,7						
38,0	1,4	2,2			1,3	2,1									
40,0	1,2	1,9	1,7		1,1	1,9									
42,0	1,0	1,7	1,7	0,9	1,6	1,6									
44,0	0,7	1,4	1,7	0,7	1,4	1,6									
46,0		1,2	1,6		1,1	1,6									
48,0		1,0	1,5		0,9	1,4									
50,0		0,8	1,2		0,7	1,2									
52,0			1,0			1,0									
54,0			0,8			0,8									
56,0			0,6												
58,0															
60,0															
62,0															
64,0															
66,0															
68,0															
70,0															
72,0															
74,0															
76,0															
78,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5							
1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -							
2	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -							
3	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -							
4	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -							
5	46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -							
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0							



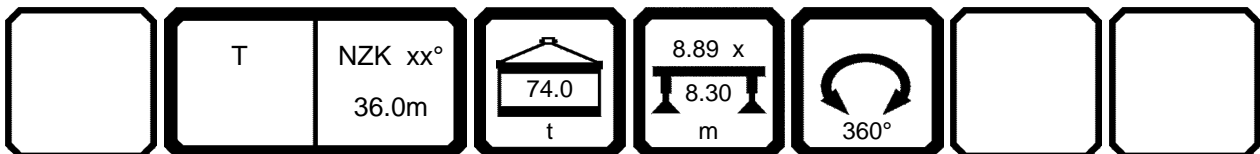
85%



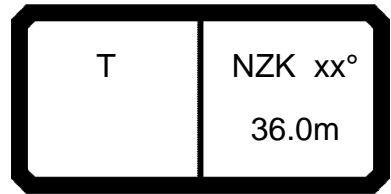
045869

02.02

		CODE >0526<											T211.08451		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
7,0	6,8														
8,0	6,8				6,5										
9,0	6,7				6,5			6,1							
10,0	6,7				6,4			6,0			5,8				
11,0	6,5				6,3			6,0			5,8			5,5	
12,0	6,4				6,2			5,9			5,7			5,4	
14,0	6,0				6,0			5,7			5,6			5,3	
16,0	5,6				5,7			5,5			5,4			5,2	
18,0	5,2				5,3			5,2			5,2			5,0	
20,0	4,8	4,0			4,9			4,9			4,9			4,8	
22,0	4,4	3,7			4,6	3,7		4,6			4,6			4,6	
24,0	4,1	3,4			4,3	3,4		4,3	3,4		4,4	3,4		4,3	
26,0	3,8	3,1			3,9	3,2		4,0	3,2		4,1	3,2		4,1	3,2
28,0	3,4	2,9			3,7	3,0		3,8	3,0		3,9	3,0		3,9	3,0
30,0	3,2	2,7	2,3		3,4	2,8		3,5	2,8		3,6	2,9		3,7	2,8
32,0	2,9	2,5	2,2		3,1	2,6	2,2	3,3	2,6	2,2	3,4	2,7		3,5	2,7
34,0	2,7	2,4	2,1		2,9	2,5	2,1	3,1	2,5	2,1	3,2	2,6	2,1	3,3	2,6
36,0	2,5	2,2	2,0		2,7	2,3	2,0	2,9	2,4	2,0	3,0	2,4	2,0	3,1	2,4
38,0	2,3	2,1	1,9		2,5	2,2	2,0	2,7	2,3	2,0	2,8	2,3	2,0	2,9	2,3
40,0	2,1	2,0	1,9		2,4	2,1	1,9	2,5	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,8	2,3
42,0	2,0	1,9	1,9		2,2	2,0	1,9	2,4	2,1	1,9	2,5	2,1	1,9	2,6	2,2
44,0	1,8	1,9	1,9		2,1	1,9	1,8	2,2	2,0	1,8	2,4	2,1	1,8	2,5	2,1
46,0	1,7	1,9			1,9	1,9	1,8	2,1	1,9	1,8	2,3	2,0	1,8	2,4	2,0
48,0					1,8	1,8	1,8	2,0	1,9	1,8	2,2	1,9	1,8	2,3	2,0
50,0					1,7	1,8		1,9	1,8	1,8	2,1	1,9	1,8	2,2	1,9
52,0								1,8	1,8		1,9	1,8	1,8	2,1	1,9
54,0								1,7	1,8		1,9	1,8	1,8	2,0	1,8
56,0											1,8	1,8		1,9	1,8
58,0											1,7	1,8		1,8	1,8
60,0														1,7	1,8
62,0														1,7	1,8
64,0														1,7	
66,0															
68,0															
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0





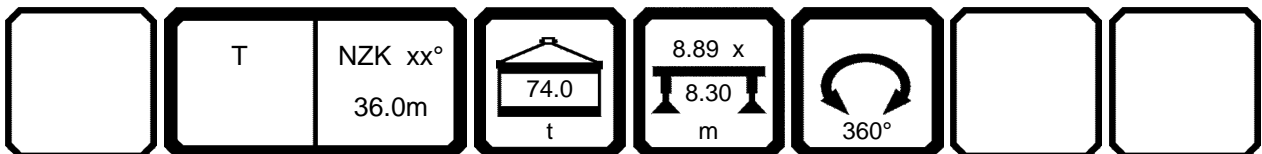
85%



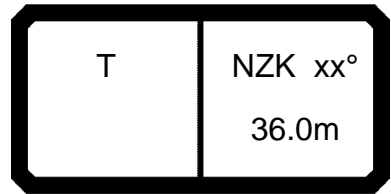
045869

02.02

  $m > t$		CODE >0526<										T211.08451				
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7	
7,0																
8,0																
9,0																
10,0																
11,0																
12,0		5,2														
14,0		5,2				4,9				5,1			4,7			
16,0		5,0				4,8				5,1			4,7		4,8	
18,0		4,9				4,7				5,0			4,6		4,8	
20,0		4,7				4,6				4,8			4,5		4,6	
22,0		4,5				4,4				4,7			4,3		4,5	
24,0		4,3				4,2				4,5			4,2		4,4	
26,0		4,1	3,2			4,1				4,3			4,0		4,2	
28,0		3,9	3,0			3,9	3,0			4,1	3,1		3,9		4,0	
30,0		3,7	2,9			3,7	2,8			3,9	3,0		3,7	2,8	3,9	
32,0		3,5	2,7			3,5	2,7			3,8	2,8		3,5	2,7	3,7	
34,0	2,1	3,4	2,6			3,4	2,6			3,6	2,7		3,4	2,6	3,6	
36,0	2,0	3,2	2,5	2,0		3,2	2,5			3,4	2,6		3,2	2,5	3,4	
38,0	2,0	3,0	2,4	2,0	3,1	2,4	2,0			3,3	2,5	2,0	3,1	2,4	2,0	3,3
40,0	1,9	2,9	2,3	1,9	2,9	2,3	1,9			3,1	2,4	1,9	3,0	2,3	1,9	3,1
42,0	1,9	2,7	2,2	1,9	2,8	2,2	1,9			3,0	2,3	1,9	2,8	2,2	1,9	3,0
44,0	1,8	2,6	2,1	1,8	2,6	2,2	1,8			2,8	2,2	1,9	2,7	2,2	1,8	2,9
46,0	1,8	2,5	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8			2,7	2,2	1,8	2,6	2,1	1,8	2,7
48,0	1,8	2,4	2,0	1,8	2,4	2,0	1,8			2,6	2,1	1,8	2,5	2,0	1,8	2,6
50,0	1,8	2,3	2,0	1,8	2,3	2,0	1,8			2,5	2,0	1,8	2,4	2,0	1,7	2,5
52,0	1,8	2,2	1,9	1,8	2,2	1,9	1,7			2,4	2,0	1,7	2,3	1,9	1,7	2,4
54,0	1,8	2,1	1,9	1,8	2,2	1,9	1,7			2,3	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7	2,3
56,0	1,8	2,0	1,8	1,8	2,1	1,8	1,7			2,2	1,9	1,7	2,1	1,8	1,7	2,2
58,0	1,8	1,9	1,8	1,8	2,0	1,8	1,7			2,1	1,8	1,7	2,1	1,8	1,7	2,2
60,0		1,9	1,8	1,8	1,9	1,8	1,7			2,1	1,8	1,7	2,0	1,8	1,7	2,1
62,0		1,8	1,8	1,8	1,9	1,7	1,7			2,0	1,8	1,7	1,9	1,7	1,7	2,0
64,0		1,7	1,8		1,8	1,7	1,7			1,9	1,7	1,7	1,9	1,7	1,7	2,0
66,0		1,7	1,8		1,8	1,7	1,7			1,9	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,9
68,0		1,6			1,7	1,7				1,8	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,9
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0		
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +
%																
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0





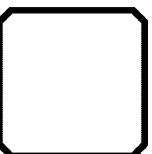
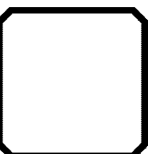
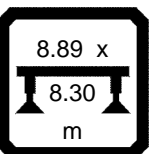
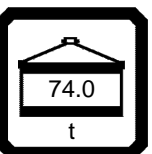
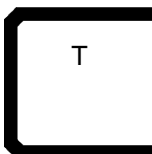
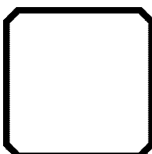
85%



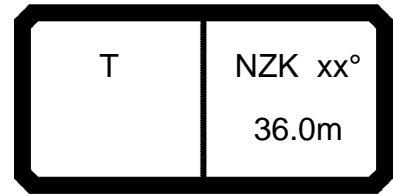
045869

02.02

  $m > t$		CODE >0526<								T211.08451					
		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0															
16,0			4,7			4,5			4,4						
18,0			4,6			4,4			4,4			4,2			
20,0			4,5			4,3			4,3			4,1			
22,0			4,4			4,2			4,2			4,0			
24,0			4,2			4,0			4,1			3,9			
26,0			4,1			3,9			4,0			3,8			
28,0			3,9			3,8			3,8			3,7			
30,0	2,9		3,8	2,9		3,6	2,8		3,7			3,6			
32,0	2,8		3,6	2,7		3,5	2,7		3,6	2,7		3,4	2,6		
34,0	2,7		3,5	2,6		3,4	2,6		3,4	2,6		3,3	2,5		
36,0	2,6		3,3	2,5		3,2	2,5		3,3	2,5		3,2	2,4		
38,0	2,5	2,0	3,2	2,4		3,1	2,4		3,2	2,4		3,1	2,4		
40,0	2,4	1,9	3,1	2,4	1,9	3,0	2,3	1,9	3,0	2,3	1,9	2,9	2,3	1,9	
42,0	2,3	1,9	2,9	2,3	1,9	2,8	2,2	1,9	2,9	2,3	1,9	2,8	2,2	1,8	
44,0	2,2	1,8	2,8	2,2	1,8	2,7	2,2	1,8	2,8	2,2	1,8	2,7	2,2	1,8	
46,0	2,2	1,8	2,7	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8	2,7	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8	
48,0	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8	2,5	2,0	1,8	2,6	2,1	1,7	2,5	2,0	1,7	
50,0	2,0	1,8	2,5	2,0	1,7	2,4	2,0	1,7	2,5	2,0	1,7	2,4	2,0	1,7	
52,0	2,0	1,7	2,4	2,0	1,7	2,3	1,9	1,7	2,4	2,0	1,7	2,3	1,9	1,7	
54,0	1,9	1,7	2,3	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7	2,3	1,9	1,7	2,3	1,9	1,7	
56,0	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7	2,2	1,8	1,7	2,2	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7	
58,0	1,8	1,7	2,1	1,8	1,7	2,1	1,8	1,7	2,2	1,8	1,7	2,1	1,8	1,7	
60,0	1,8	1,7	2,1	1,8	1,7	2,0	1,8	1,7	2,1	1,8	1,7	2,1	1,8	1,7	
62,0	1,8	1,7	2,0	1,8	1,7	2,0	1,8	1,7	2,0	1,8	1,7	2,0	1,7	1,7	
64,0	1,7	1,7	2,0	1,7	1,7	1,9	1,7	1,7	2,0	1,7	1,7	2,0	1,7	1,7	
66,0	1,7	1,7	1,9	1,7	1,7	1,9	1,7	1,7	1,9	1,7	1,7	1,9	1,7	1,7	
68,0	1,7	1,7	1,9	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,9	1,7	1,7	1,9	1,7	1,7	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	





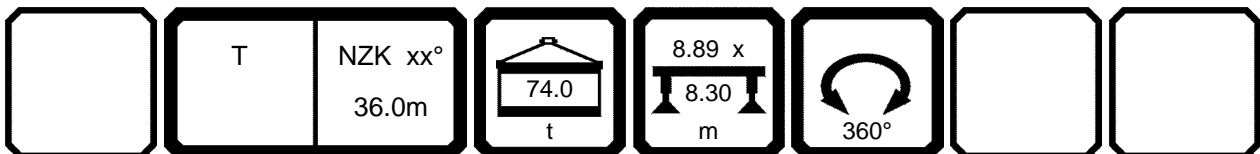
85%



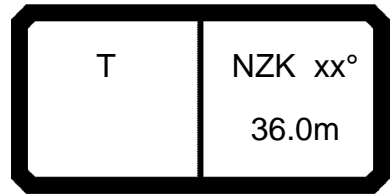
045869

02.02

 m		 m > t <b>CODE &gt;0526&lt;</b> <b>T211.08451</b>														
		56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	
7,0																
8,0							6,5									
9,0							6,5				6,1					
10,0							6,4				6,0			5,8		
11,0							6,3				6,0			5,8		
12,0							6,2				5,9			5,7		
14,0							6,0				5,7			5,6		
16,0							5,7				5,5			5,4		
18,0	3,9						5,3				5,2			5,2		
20,0	3,9			3,5			4,9				4,9			4,9		
22,0	3,8			3,4			4,6	3,7			4,6			4,6		
24,0	3,7			3,4			4,3	3,4			4,3	3,4		4,4	3,4	
26,0	3,6			3,3			3,9	3,2			4,0	3,2		4,1	3,2	
28,0	3,5			3,2			3,7	3,0			3,8	3,0		3,9	3,0	
30,0	3,4			3,2			3,4	2,8			3,5	2,8		3,6	2,9	
32,0	3,3			3,1			3,1	2,6	2,2		3,3	2,6	2,2	3,4	2,7	
34,0	3,2	2,5		3,0	2,4		2,9	2,5	2,1	3,1	2,5	2,1	3,2	2,6		
36,0	3,1	2,4		2,9	2,3		2,7	2,3	2,0	2,9	2,4	2,0	3,0	2,4		
38,0	3,0	2,3		2,8	2,2		2,5	2,2	2,0	2,7	2,3	2,0	2,8	2,3		
40,0	2,9	2,3		2,7	2,2		2,4	2,1	1,9	2,5	2,2	1,9	2,7	2,2		
42,0	2,8	2,2	1,8	2,6	2,1		2,2	2,0	1,9	2,4	2,1	1,9	2,5	2,1		
44,0	2,7	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8	2,1	1,9	1,8	2,2	2,0	1,8	2,4	2,1		
46,0	2,6	2,1	1,7	2,5	2,0	1,7	1,9	1,9	1,8	2,1	1,9	1,8	2,3	2,0		
48,0	2,5	2,0	1,7	2,4	2,0	1,7	1,8	1,8	1,8	2,0	1,9	1,8	2,2	1,9		
50,0	2,4	2,0	1,7	2,3	1,9	1,7	1,7	1,8		1,9	1,8	1,8	2,1	1,9		
52,0	2,3	1,9	1,7	2,3	1,9	1,7				1,8	1,8		1,9	1,8		
54,0	2,3	1,9	1,7	2,2	1,8	1,6				1,7	1,8		1,9	1,8		
56,0	2,2	1,8	1,7	2,1	1,8	1,6							1,8	1,8		
58,0	2,1	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6							1,7	1,8		
60,0	2,1	1,8	1,6	2,0	1,7	1,6										
62,0	2,0	1,7	1,6	2,0	1,7	1,6										
64,0	2,0	1,7	1,6	1,9	1,7	1,6										
66,0	1,9	1,7	1,6	1,9	1,7	1,6										
68,0	1,9	1,7	1,6	1,8	1,6	1,6										
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5		
1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -		
5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +		
%																
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	



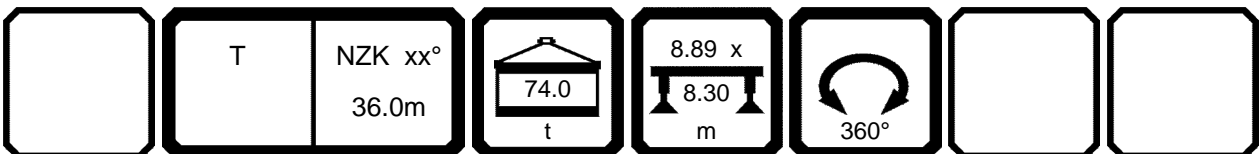
85%



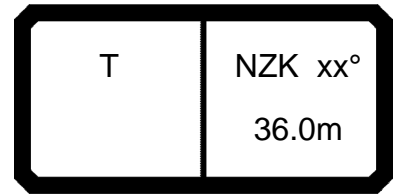
045869

02.02

		CODE >0526<											T211.08451		
		26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0		5,5													
12,0		5,4			5,2										
14,0		5,3			5,2			4,9				4,7			
16,0		5,2			5,0			4,8				4,7			4,5
18,0		5,0			4,9			4,7				4,6			4,4
20,0		4,8			4,7			4,6				4,5			4,3
22,0		4,6			4,5			4,4				4,3			4,2
24,0		4,3			4,3			4,2				4,2			4,0
26,0		4,1	3,2		4,1	3,2		4,1				4,0			3,9
28,0		3,9	3,0		3,9	3,0		3,9	3,0			3,9			3,8
30,0		3,7	2,8		3,7	2,9		3,7	2,8			3,7	2,8		3,6
32,0		3,5	2,7		3,5	2,7		3,5	2,7			3,5	2,7		3,5
34,0	2,1	3,3	2,6	2,1	3,4	2,6		3,4	2,6			3,4	2,6		3,2
36,0	2,0	3,1	2,4	2,0	3,2	2,5	2,0	3,2	2,5			3,2	2,5		2,9
38,0	2,0	2,9	2,3	2,0	3,0	2,4	2,0	3,1	2,4	2,0		3,1	2,4	2,0	2,6
40,0	1,9	2,8	2,3	1,9	2,9	2,3	1,9	2,9	2,3	1,9	3,0	2,3	1,9	2,3	2,3
42,0	1,9	2,6	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,8	2,2	1,9	2,8	2,2	1,9	2,1	2,1
44,0	1,8	2,5	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8	2,6	2,2	1,8	2,7	2,2	1,8	1,9	1,9
46,0	1,8	2,4	2,0	1,8	2,5	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8	1,7	1,7
48,0	1,8	2,3	2,0	1,8	2,4	2,0	1,8	2,4	2,0	1,8	2,5	2,0	1,8	1,5	1,5
50,0	1,8	2,2	1,9	1,8	2,3	2,0	1,8	2,3	2,0	1,8	2,4	2,0	1,7	1,3	1,3
52,0	1,8	2,1	1,9	1,8	2,2	1,9	1,8	2,2	1,9	1,7	2,3	1,9	1,7	1,2	1,2
54,0	1,8	2,0	1,8	1,8	2,1	1,9	1,8	2,2	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7	1,0	1,0
56,0		1,9	1,8	1,8	2,0	1,8	1,8	2,0	1,8	1,7	2,1	1,8	1,7	0,9	0,9
58,0		1,8	1,8	1,8	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	2,1	1,8	1,7	0,7	0,7
60,0		1,7	1,8		1,9	1,8	1,8	1,6	1,8	1,7	2,0	1,8	1,7		
62,0		1,7	1,8		1,8	1,8	1,8	1,2	1,7	1,7	1,9	1,7	1,7		
64,0		1,4			1,7	1,8		1,0	1,5	1,7	1,9	1,7	1,7		
66,0					1,7	1,8		0,7	1,1	1,2	1,8	1,7	1,7		
68,0					1,6				0,8		1,8	1,7	1,7		
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-
3	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+
4	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



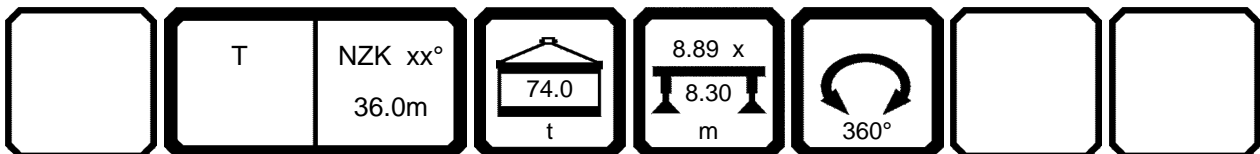
85%



045869

02.02

		CODE >0526<										T211.08451			
		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0							5,1								
16,0							5,1			4,8			4,7		
18,0			4,2				5,0			4,8			4,6		
20,0			4,1				4,8			4,6			4,5		
22,0			4,0				4,7			4,5			4,4		
24,0			3,9				4,5			4,1			4,2		
26,0			3,8				4,3			3,6			4,1		
28,0			3,7				4,1	3,1		3,2			3,9		
30,0	2,8		3,6				3,9	3,0		2,8	2,9		3,8	2,9	
32,0	2,7		3,4	2,6			3,8	2,8		2,5	2,8		3,6	2,7	
34,0	2,6		3,3	2,5			3,6	2,7		2,2	2,7		3,5	2,6	
36,0	2,5		3,2	2,4			3,4	2,6		1,9	2,6		3,3	2,5	
38,0	2,4		3,1	2,4			3,3	2,5	2,0	1,6	2,3	2,0	3,2	2,4	
40,0	2,3	1,9	2,9	2,3	1,9		3,1	2,4	1,9	1,4	2,1	1,9	3,1	2,4	1,9
42,0	2,2	1,9	2,8	2,2	1,8		3,0	2,3	1,9	1,2	1,8	1,9	2,9	2,3	1,9
44,0	2,2	1,8	2,7	2,2	1,8		2,8	2,2	1,9	1,0	1,5	1,8	2,8	2,2	1,8
46,0	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8		2,7	2,2	1,8	0,8	1,3	1,8	2,7	2,1	1,8
48,0	1,9	1,8	2,5	2,0	1,7		2,6	2,1	1,8		1,1	1,6	2,6	2,1	1,8
50,0	1,7	1,7	2,4	2,0	1,7		2,5	2,0	1,8		0,9	1,3	2,5	2,0	1,7
52,0	1,5	1,7	2,3	1,9	1,7		2,4	2,0	1,7		0,7	1,1	2,4	2,0	1,7
54,0	1,3	1,6	2,3	1,9	1,7		2,3	1,9	1,7			0,9	2,3	1,9	1,7
56,0	1,2	1,4	2,2	1,9	1,7		2,2	1,9	1,7			0,7	2,2	1,9	1,7
58,0	1,0	1,2	2,1	1,8	1,7		2,1	1,8	1,7				2,1	1,8	1,7
60,0	0,9	1,1	2,1	1,8	1,7		2,1	1,8	1,7				2,1	1,8	1,7
62,0	0,7	0,9	2,0	1,7	1,7		2,0	1,8	1,7				2,0	1,8	1,7
64,0	0,6	0,8	2,0	1,7	1,7		1,9	1,7	1,7				2,0	1,7	1,7
66,0		0,6	1,9	1,7	1,7		1,9	1,7	1,7				1,9	1,7	1,7
68,0			1,9	1,7	1,7		1,8	1,7	1,7				1,9	1,7	1,7
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -
2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



85%

T	NZK xx° 36.0m
---	------------------

045869

02.02

		m > t								CODE >0526<				T211.08451			
m		52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1								
7,0																	
8,0																	
9,0																	
10,0																	
11,0																	
12,0																	
14,0																	
16,0	4,4																
18,0	4,4				3,9												
20,0	4,3				3,9			2,6									
22,0	4,2				3,8			2,0									
24,0	3,9				3,7			1,6									
26,0	3,5				3,4			1,2									
28,0	3,0				3,0												
30,0	2,7				2,6												
32,0	2,3	2,7			2,2												
34,0	2,0	2,6			1,9	2,5				1,0							
36,0	1,7	2,5			1,6	2,4				0,7							
38,0	1,4	2,2			1,3	2,2											
40,0	1,2	1,9	1,9		1,1	1,9											
42,0	1,0	1,7	1,9		0,9	1,6	1,8										
44,0	0,7	1,4	1,8		0,7	1,4	1,8										
46,0		1,2	1,7			1,1	1,7										
48,0		1,0	1,5			0,9	1,4										
50,0		0,8	1,2			0,7	1,2										
52,0			1,0				1,0										
54,0			0,8				0,8										
56,0			0,6														
58,0																	
60,0																	
62,0																	
64,0																	
66,0																	
68,0																	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5									
1	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -									
2	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -									
3	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -									
4	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -									
5	46 +	46 +	46 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -									
%																	
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									

	T	NZK xx° 36.0m	74.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	---	------------------	-----------	---------------------	------	--	--



85%

T	NZK xx°
	36.0m

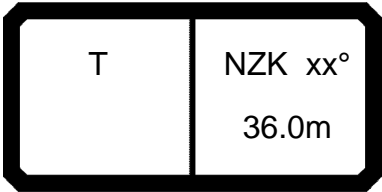
045869

02.02

m 	CODE >0526<													T211.08451
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	47,7
70,0					1,7	1,7		1,8	1,7		1,7	1,7		1,8
72,0					1,6			1,7	1,7		1,7	1,7		1,8
74,0								1,7	1,7		1,6	1,7		1,7
76,0								1,3			1,6			1,7
78,0														1,6
80,0														
82,0														
84,0														
86,0														
88,0														
<b>* n *</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>xx</b>	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
%	1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +
	2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +
	3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	T	NZK xx°	 74.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	---	---------	---------------	-------------------------	----------	--	--

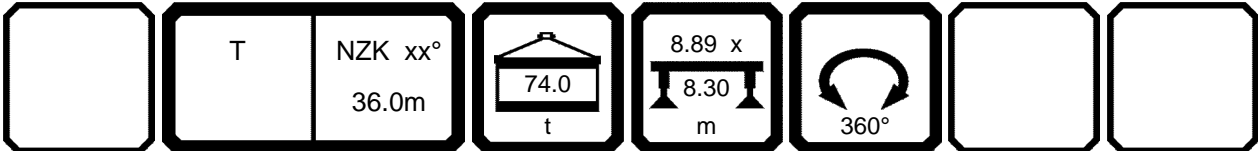
85%



045869

02.02

		CODE >0526<								T211.08451					
		47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
70,0	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	
72,0	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,8	1,6	1,7	
74,0	1,7		1,7	1,7		1,7	1,7		1,7	1,6	1,7	1,7	1,6	1,7	
76,0	1,7		1,7	1,7		1,7	1,7		1,7	1,6	1,7	1,7	1,6	1,7	
78,0	1,7		1,6	1,7		1,6	1,7		1,6	1,6		1,7	1,6		
80,0	1,2		1,0	1,5		1,4	1,7		1,4	1,6		1,6	1,6		
82,0									1,1	1,4		1,6	1,6		
84,0										1,0			1,5		
86,0															
88,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
	1	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +
	2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	4	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	5	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	


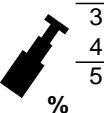
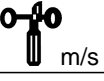



85%

T	NZK xx°
	36.0m

045869

02.02

	m > t						CODE >0526<							T211.08451	
	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	
70,0	1,8	1,6	1,6	1,8	1,6	1,6									
72,0	1,8	1,6	1,6	1,8	1,6	1,6									
74,0	1,7	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6									
76,0	1,7	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6									
78,0	1,6	1,6	1,6	1,5	1,6	1,6									
80,0	1,4	1,6	1,6	1,2	1,6	1,6									
82,0	1,2	1,5		1,0	1,5	1,6									
84,0	1,0	1,3		0,8	1,2										
86,0		1,0			1,0										
88,0					0,7										
<b>* n *</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<b>xx</b>	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
 %	1	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
	2	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
	3	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
	4	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
	5	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	

	T	NZK xx°	 74.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	---	---------	--	--	--	--	--

85%

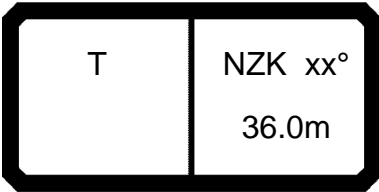
T	NZK xx° 36.0m
---	------------------

045869

02.02




	<b>CODE &gt;0526&lt;</b>										<b>T211.08451</b>				
m	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	
70,0											1,7	1,7			
72,0											1,7	1,7			
74,0											1,6	1,7			
76,0											1,6				
78,0															
80,0															
82,0															
84,0															
86,0															
88,0															
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-
3	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+
4	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

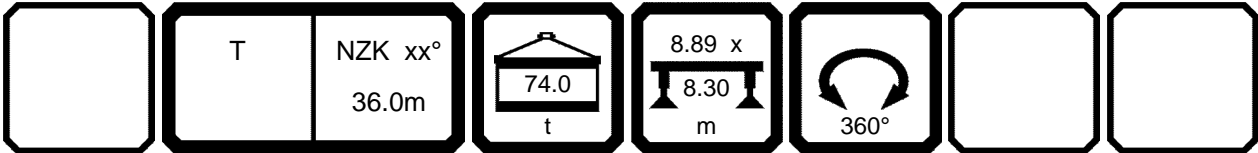
	T	NZK xx° 36.0m	74.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	---	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

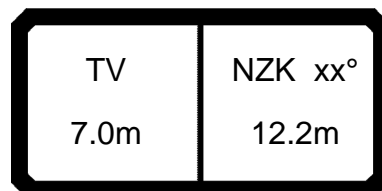


045869

02.02

			CODE >0526<								T211.08451				
m	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	
70,0			1,8	1,7	1,7	1,8	1,7						1,8	1,7	1,7
72,0			1,8	1,6	1,7	1,7	1,7						1,8	1,7	1,7
74,0			1,7	1,6	1,7	1,7	1,7						1,7	1,7	
76,0			1,7	1,6	1,7	1,3							1,7	1,7	
78,0			1,7	1,6									1,6	1,7	
80,0			1,6	1,6									1,0	1,5	
82,0			1,6	1,6											
84,0				1,5											
86,0															
88,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	45,0
 %	1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	46 -	46 -	46 -
	2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

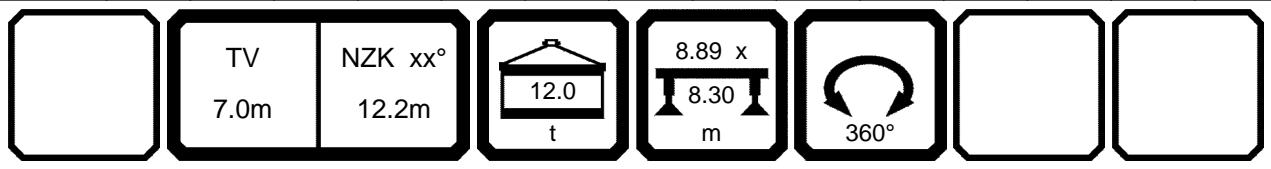




045869

02.02




		CODE >0542< T211.03508													
m > t		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
3,5	20,9														
4,0	20,9														
4,5	20,9				20,9										
5,0	20,9				20,9										
6,0	20,9				20,9			20,5							
7,0	20,9				20,9			20,3			18,7				
8,0	20,7	17,2			20,8			19,8			18,7			16,7	
9,0	19,8	16,2			19,9	16,5		19,0			18,3			16,7	
10,0	18,5	15,3			18,9	15,7		18,2			17,8			16,5	
11,0	17,3	14,4	10,5		17,9	14,9		17,4	14,8		17,1			16,1	
12,0	16,2	13,7	10,5	16,9	14,2	10,5	16,5	14,2			16,4	14,1		15,6	
14,0	14,4	12,5	10,5	15,1	13,0	10,5	15,1	13,1	10,5		15,1	13,1		14,6	12,7
16,0	12,8	11,5	10,1	13,6	12,0	10,2	13,6	12,1	10,4		13,9	12,2	10,5	13,5	11,9
18,0	11,5	10,6	9,6	12,4	11,1	9,9	12,3	11,1	10,0		12,9	11,4	10,1	12,3	11,3
20,0	10,4	9,8	9,3	11,3	10,3	9,5	11,1	10,2	9,6		11,6	10,6	9,8	11,0	10,6
22,0	9,5	8,9	8,9	10,2	9,6	9,2	10,0	9,4	9,1		10,0	9,9	9,4	9,4	9,9
24,0	8,6	8,2	8,4	8,7	8,9	8,8	8,6	8,8	8,5		8,6	9,2	8,8	8,1	8,9
26,0	7,6	7,6	7,9	7,4	8,0	8,3	7,4	7,9	8,0		7,3	8,0	8,3	6,9	7,7
28,0	6,6	6,8	6,9	6,4	6,8	7,1	6,3	6,8	7,2		6,2	6,8	7,3	6,0	6,6
30,0	5,8	5,8		5,5	5,8		5,4	5,8	6,1		5,4	5,9	6,3	5,0	5,6
32,0				4,7	5,0		4,6	5,0			4,6	5,0	5,3	4,3	4,8
34,0				4,1			3,9	4,2			3,9	4,3	4,5	3,6	4,1
36,0							3,4	3,6			3,3	3,7		3,0	3,4
38,0							2,9				2,8	3,1		2,5	2,9
40,0											2,4	2,6		2,1	2,4
42,0											2,0			1,7	1,9
44,0														1,4	1,5
46,0														1,1	
48,0															
* n *	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0


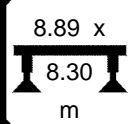



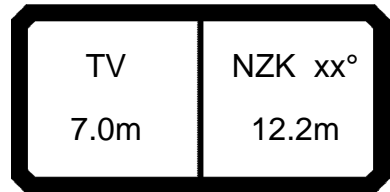
TV	NZK xx°
7.0m	12.2m

045869

02.02


  $m > t$	CODE >0542<											T211.03508			
	m	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0		15,5													
10,0		15,5													
11,0		15,4			14,0										
12,0		15,1			14,0			13,0							
14,0		14,2	12,5		13,5			12,9			11,8			10,8	
16,0	10,5	13,4	11,8		12,8	11,4		12,4			11,5			10,5	
18,0	10,2	12,2	11,2	10,1	11,5	10,9		10,7	10,7		9,8	10,0		8,9	
20,0	9,8	10,4	10,6	9,7	9,7	10,4	9,5	9,0	10,1	9,3	8,1	9,5		7,3	
22,0	9,3	8,9	9,9	9,3	8,2	9,2	9,1	7,5	8,6	9,0	6,7	8,1	8,7	5,9	
24,0	8,9	7,6	8,5	8,9	6,9	7,9	8,7	6,3	7,3	8,3	5,6	6,8	7,7	4,8	
26,0	8,3	6,5	7,3	8,1	5,9	6,7	7,6	5,3	6,2	7,1	4,6	5,7	6,5	3,9	
28,0	7,2	5,6	6,3	7,0	5,0	5,7	6,5	4,4	5,2	6,0	3,7	4,8	5,5	3,0	
30,0	6,1	4,8	5,4	6,0	4,2	4,9	5,6	3,6	4,4	5,1	3,0	3,9	4,6	2,3	
32,0	5,2	4,1	4,6	5,1	3,5	4,1	4,7	3,0	3,7	4,3	2,3	3,2	3,8	1,6	
34,0	4,4	3,4	3,9	4,3	2,9	3,5	4,0	2,4	3,0	3,6	1,7	2,6	3,1		
36,0	3,7	2,8	3,3	3,6	2,4	2,9	3,4	1,9	2,4	3,0	1,1	2,0	2,4		
38,0	3,1	2,3	2,7	3,0	1,9	2,4	2,8	1,4	1,9	2,4		1,5	1,9		
40,0		1,9	2,2	2,5	1,5	1,9	2,2	0,8	1,4	1,9		0,9	1,3		
42,0		1,5	1,8		1,0	1,4	1,7		0,9	1,4			0,7		
44,0		1,1	1,4			0,9	1,2			0,9					
46,0		0,7	1,0												
48,0															
* n *	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
%															
 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

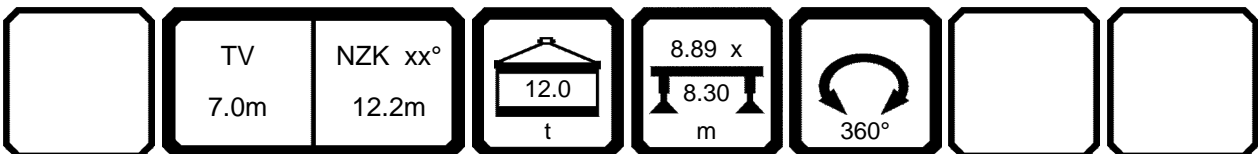
	TV 7.0m	NZK xx° 12.2m	 12.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	--	--	--	--	--



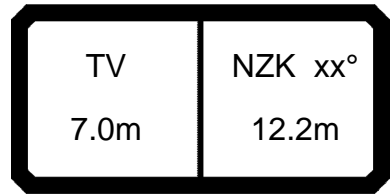
045869

02.02

 m > t	CODE >0542<										T211.03508			
	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
3,5														
4,0														
4,5														
5,0									20,9					
6,0									20,9			20,5		
7,0									20,9			20,2		
8,0									20,8			19,4		
9,0									19,9	16,5		18,5		
10,0									18,9	15,7		17,7		
11,0									17,9	14,9		16,9	14,8	
12,0									16,9	14,2	10,5	16,2	14,2	
14,0									15,1	13,0	10,5	15,0	13,1	10,5
16,0			9,0			7,9			13,6	12,0	10,2	13,6	12,1	10,4
18,0			8,0			7,4			12,4	11,1	9,9	12,3	11,1	10,0
20,0	8,8		6,5	7,9		6,0			11,3	10,3	9,5	11,1	10,2	9,6
22,0	7,4	8,2	5,2	6,5		4,9	6,1		10,2	9,6	9,2	10,0	9,4	9,1
24,0	6,1	7,1	4,1	5,3	6,3	3,8	5,0		8,7	8,9	8,8	8,6	8,8	8,5
26,0	5,0	5,9	3,2	4,3	5,2	3,0	4,0	4,9	7,4	8,0	8,3	7,4	7,9	8,0
28,0	4,1	4,9	2,4	3,4	4,2	2,1	3,2	4,0	6,4	6,8	7,1	6,3	6,8	7,2
30,0	3,3	4,0	1,6	2,6	3,3	1,3	2,4	3,2	5,5	5,8		5,4	5,8	6,1
32,0	2,6	3,2		1,9	2,6			1,7	2,4	4,7		4,6	5,0	
34,0	2,0	2,5		1,2	1,9				1,7	4,1		3,9	4,2	
36,0	1,4	1,9			1,2							3,4	3,6	
38,0	0,8	1,3										2,9		
40,0		0,7												
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0



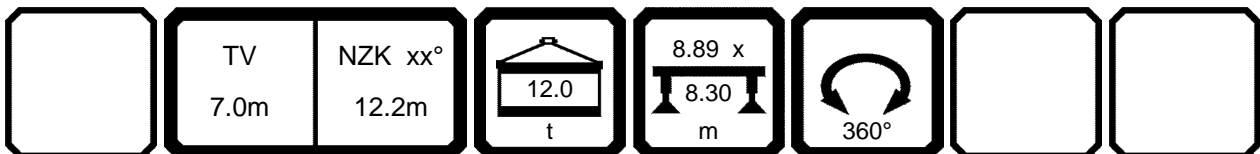


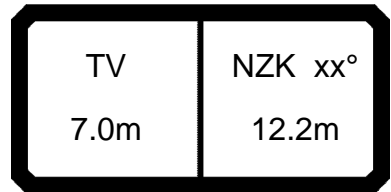


045869

02.02

		CODE >0542<											T211.03508		
		26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0	18,7														
8,0	18,7			16,7											
9,0	18,3			16,6			15,5								
10,0	17,8			15,9			15,5								
11,0	17,1			15,2			15,4			13,6					
12,0	16,4	14,1		14,5			15,1			12,9			13,0		
14,0	15,1	13,1		13,3	12,7		14,2	12,5		11,7			12,9		
16,0	13,9	12,2	10,5	12,2	11,9	10,5	13,4	11,8		10,6	10,7		12,4		
18,0	12,9	11,4	10,1	11,3	11,1	10,0	12,2	11,2	10,1	8,7	8,8		10,7	10,7	
20,0	11,6	10,6	9,8	10,4	9,5	9,3	10,4	10,6	9,7	8,1	8,1	8,3	9,0	10,1	
22,0	10,0	9,9	9,4	8,9	8,7	8,8	8,9	9,9	9,3	7,5	7,5	7,7	7,5	8,6	
24,0	8,6	9,2	8,8	8,0	8,2	8,2	7,6	8,5	8,9	6,8	7,0	7,2	6,3	7,3	
26,0	7,3	8,0	8,3	6,9	7,6	7,8	6,5	7,3	8,1	5,9	6,5	6,7	5,3	6,2	
28,0	6,2	6,8	7,3	6,0	6,6	7,1	5,6	6,3	7,0	5,0	5,7	6,2	4,4	5,2	
30,0	5,4	5,9	6,3	5,0	5,6	6,1	4,8	5,4	6,0	4,2	4,9	5,6	3,6	4,4	
32,0	4,6	5,0	5,3	4,3	4,8	5,2	4,1	4,6	5,1	3,5	4,1	4,7	3,0	3,7	
34,0	3,9	4,3	4,5	3,6	4,1	4,4	3,4	3,9	4,3	2,9	3,5	4,0	2,4	3,0	
36,0	3,3	3,7		3,0	3,4	3,7	2,8	3,3	3,6	2,4	2,9	3,4	1,9	2,4	
38,0	2,8	3,1		2,5	2,9	3,1	2,3	2,7	3,0	1,9	2,4	2,8	1,4	1,9	
40,0	2,4	2,6		2,1	2,4		1,9	2,2	2,5	1,5	1,9	2,2	0,8	1,4	
42,0	2,0			1,7	1,9		1,5	1,8		1,0	1,4	1,7		0,9	
44,0				1,4	1,5		1,1	1,4			0,9	1,2			
46,0				1,1			0,7	1,0							
48,0															
* n *	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	
4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

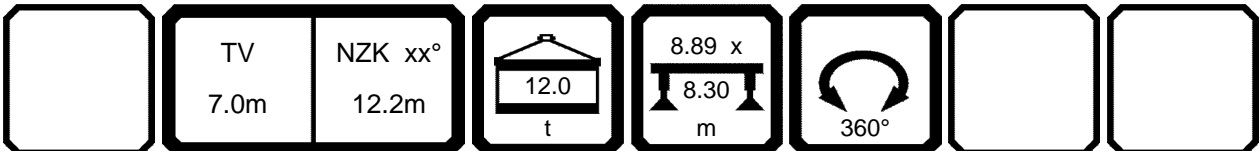




045869

02.02

		CODE >0542<											T211.03508		
		43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	
	m														
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0		9,1			10,8										
16,0		8,0			10,5			6,7			4,2				
18,0		7,2	7,7		8,9			5,9			3,5				
20,0	9,3	6,6	7,0		7,3	8,8		5,3	5,8		2,8				
22,0	9,0	6,0	6,4	6,6	5,9	7,4	8,2	4,7	5,1		2,3	2,9			
24,0	8,3	5,4	5,8	6,0	4,8	6,1	7,1	4,1	4,6	4,9	1,8	2,4			
26,0	7,1	4,6	5,4	5,5	3,9	5,0	5,9	3,2	4,1	4,4	1,4	1,9	2,3		
28,0	6,0	3,7	4,7	5,1	3,0	4,1	4,9	2,4	3,4	3,9	1,0	1,5	1,9		
30,0	5,1	3,0	3,9	4,5	2,3	3,3	4,0	1,6	2,6	3,3	0,6	1,1	1,5		
32,0	4,3	2,3	3,2	3,8	1,6	2,6	3,2		1,9	2,6		0,8	1,1		
34,0	3,6	1,7	2,6	3,1		2,0	2,5		1,2	1,9			0,8	1,1	
36,0	3,0	1,1	2,0	2,4		1,4	1,9			1,2					
38,0	2,4		1,5	1,9		0,8	1,3								
40,0	1,9		0,9	1,3			0,7								
42,0	1,4			0,7											
44,0	0,9														
46,0															
48,0															
<b>* n *</b>		1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
<b>xx</b>		45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
	%														
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
	m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	



TV	NZK xx°
7.0m	12.2m

045869

02.02

		CODE >0617<											T211.03807	
m	13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
3,5	20,9													
4,0	20,9													
4,5	20,9			20,9										
5,0	20,9			20,9										
6,0	20,9			20,9			20,5							
7,0	20,9			20,9			20,3			18,7				
8,0	20,7	17,2		20,8			19,8			18,7			16,7	
9,0	19,8	16,2		19,9	16,5		19,0			18,3			16,7	
10,0	18,5	15,3		18,9	15,7		18,2			17,8			16,5	
11,0	17,3	14,4	10,5	17,9	14,9		17,4	14,8		17,1			16,1	
12,0	16,2	13,7	10,5	16,9	14,2	10,5	16,5	14,2		16,4	14,1		15,6	
14,0	14,4	12,5	10,5	15,1	13,0	10,5	15,0	13,1	10,5	14,8	13,1		14,1	12,7
16,0	12,8	11,5	10,1	13,3	12,0	10,2	12,7	12,1	10,4	12,4	12,2	10,5	11,7	11,9
18,0	11,3	10,6	9,6	11,2	11,1	9,9	10,7	11,1	10,0	10,4	11,2	10,1	9,8	10,9
20,0	9,5	9,8	9,3	9,3	10,1	9,5	9,1	10,0	9,6	8,8	9,8	9,8	8,2	9,3
22,0	8,0	8,6	8,9	7,9	8,5	9,1	7,7	8,5	9,1	7,5	8,3	9,1	7,0	7,9
24,0	6,8	7,3	7,6	6,7	7,3	7,7	6,5	7,2	7,7	6,4	7,1	7,8	5,9	6,7
26,0	5,8	6,2	6,4	5,6	6,2	6,5	5,5	6,1	6,6	5,5	6,1	6,7	5,0	5,7
28,0	5,0	5,2	5,2	4,8	5,2	5,4	4,7	5,2	5,6	4,6	5,2	5,7	4,2	4,9
30,0	4,3	4,3		4,0	4,4		3,9	4,3	4,7	3,9	4,4	4,8	3,6	4,1
32,0				3,4	3,6		3,3	3,6		3,3	3,7	4,0	3,0	3,5
34,0				2,9			2,7	3,0		2,7	3,1	3,3	2,4	2,9
36,0							2,3	2,5		2,2	2,5		1,9	2,3
38,0							1,9			1,8	2,0		1,5	1,9
40,0										1,5	1,6		1,1	1,4
42,0										1,1			0,6	0,9
<b>* n *</b>	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2
<b>xx</b>	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
	2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
	3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
	4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
	5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

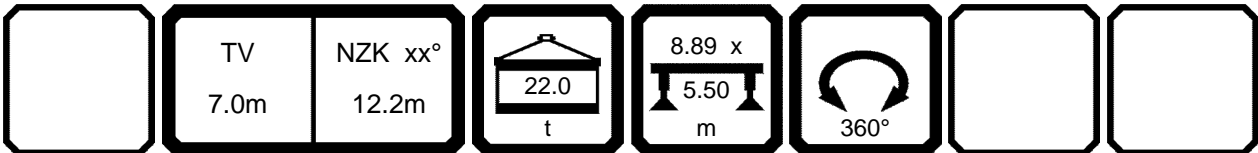
	TV 7.0m	NZK xx° 12.2m		8.89 x 5.50 m			
--	------------	------------------	--	---------------------	--	--	--

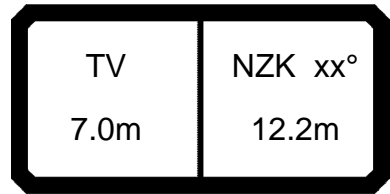


045869

02.02

	CODE >0617< T211.03807													
	m > < t													
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
3,5														
4,0														
4,5														
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0		15,5												
10,0		15,5												
11,0		15,4			14,0									
12,0		15,1			14,0			13,0						
14,0		13,4	12,5		12,5			11,7			10,7			9,8
16,0	10,5	11,1	11,8		10,3	11,4		9,6			8,7			7,8
18,0	10,2	9,3	10,4	10,1	8,5	9,8		7,9	9,2		7,0	8,6		6,3
20,0	9,8	7,8	8,8	9,6	7,1	8,2	9,3	6,5	7,6	8,8	5,7	7,1		5,0
22,0	8,8	6,5	7,5	8,4	5,9	6,9	7,9	5,3	6,4	7,4	4,6	5,9	6,8	3,9
24,0	7,5	5,5	6,3	7,2	4,9	5,8	6,7	4,4	5,3	6,2	3,7	4,8	5,6	3,0
26,0	6,4	4,6	5,4	6,1	4,0	4,8	5,6	3,5	4,4	5,2	2,8	3,9	4,7	2,2
28,0	5,5	3,9	4,5	5,2	3,3	4,0	4,7	2,8	3,6	4,3	2,1	3,1	3,8	1,3
30,0	4,6	3,2	3,8	4,4	2,7	3,3	4,0	2,2	2,9	3,6	1,4	2,4	3,0	
32,0	3,9	2,6	3,2	3,7	2,1	2,7	3,3	1,5	2,3	2,9		1,8	2,4	
34,0	3,2	2,1	2,6	3,1	1,6	2,1	2,6	0,9	1,7	2,3		1,2	1,8	
36,0	2,6	1,7	2,1	2,5	1,0	1,6	2,1		1,1	1,7			1,1	
38,0	2,1	1,2	1,7	2,0		1,1	1,6			1,1				
40,0		0,8	1,2	1,5			1,0							
42,0			0,7											
* n *	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

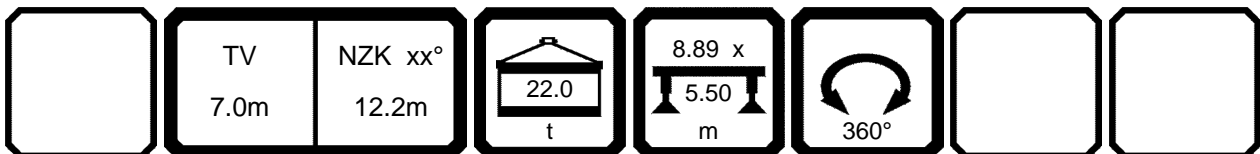


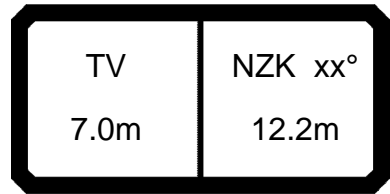


045869

02.02

m	CODE >0617< T211.03807													
	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
3,5														
4,0														
4,5									20,9					
5,0									20,9					
6,0									20,9			20,5		
7,0									20,9			20,2		
8,0									20,8			19,4		
9,0									19,9	16,5		18,5		
10,0									18,9	15,7		17,7		
11,0									17,9	14,9		16,9	14,8	
12,0									16,9	14,2	10,5	16,2	14,2	
14,0									15,1	13,0	10,5	14,9	13,1	10,5
16,0			7,1			6,6			13,3	12,0	10,2	12,7	12,1	10,4
18,0			5,6			5,2			11,2	11,1	9,9	10,7	11,1	10,0
20,0	6,5		4,3	5,7		4,0			9,3	10,1	9,5	9,1	10,0	9,6
22,0	5,2	6,2	3,3	4,5		3,0	4,3		7,9	8,5	9,1	7,7	8,5	9,1
24,0	4,2	5,1	2,3	3,5	4,4	2,1	3,3		6,7	7,3	7,7	6,5	7,2	7,7
26,0	3,3	4,1	1,4	2,6	3,5		2,4	3,3	5,6	6,2	6,5	5,5	6,1	6,6
28,0	2,6	3,3		1,8	2,6		1,6	2,5	4,8	5,2	5,4	4,7	5,2	5,6
30,0	1,9	2,5			1,9			1,7	4,0	4,4		3,9	4,3	4,7
32,0	1,1	1,9			1,1				3,4	3,6		3,3	3,6	
34,0		1,2							2,9			2,7	3,0	
36,0												2,3	2,5	
38,0												1,9		
40,0														
42,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

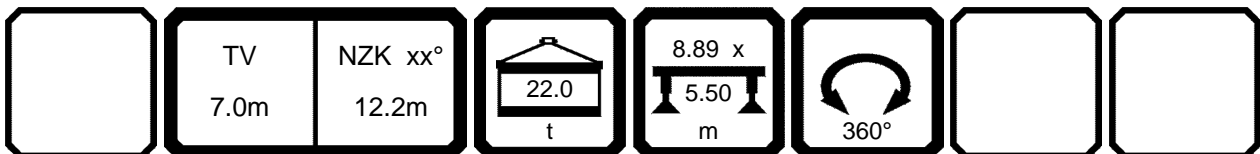


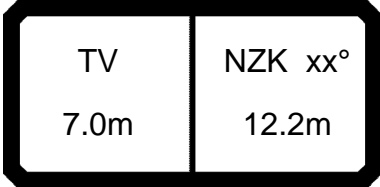


045869

02.02

		CODE >0617<											T211.03807		
		26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0	18,7														
8,0	18,7			16,7											
9,0	18,3			16,6			15,5								
10,0	17,8			15,9			15,5								
11,0	17,1			15,2			15,4			13,6					
12,0	16,4	14,1		14,5			15,1			12,9			13,0		
14,0	14,8	13,1		13,3	12,7		13,4	12,5		11,7			11,7		
16,0	12,4	12,2	10,5	11,7	11,9	10,5	11,1	11,8		10,3	10,7		9,6		
18,0	10,4	11,2	10,1	9,8	10,9	10,0	9,3	10,4	10,1	8,5	8,8		7,9	9,2	
20,0	8,8	9,8	9,8	8,2	9,3	9,3	7,8	8,8	9,6	7,1	8,1	8,3	6,5	7,6	
22,0	7,5	8,3	9,1	7,0	7,9	8,6	6,5	7,5	8,4	5,9	6,9	7,7	5,3	6,4	
24,0	6,4	7,1	7,8	5,9	6,7	7,5	5,5	6,3	7,2	4,9	5,8	6,7	4,4	5,3	
26,0	5,5	6,1	6,7	5,0	5,7	6,4	4,6	5,4	6,1	4,0	4,8	5,6	3,5	4,4	
28,0	4,6	5,2	5,7	4,2	4,9	5,5	3,9	4,5	5,2	3,3	4,0	4,7	2,8	3,6	
30,0	3,9	4,4	4,8	3,6	4,1	4,6	3,2	3,8	4,4	2,7	3,3	4,0	2,2	2,9	
32,0	3,3	3,7	4,0	3,0	3,5	3,9	2,6	3,2	3,7	2,1	2,7	3,3	1,5	2,3	
34,0	2,7	3,1	3,3	2,4	2,9	3,2	2,1	2,6	3,1	1,6	2,1	2,6	0,9	1,7	
36,0	2,2	2,5		1,9	2,3	2,6	1,7	2,1	2,5	1,0	1,6	2,1		1,1	
38,0	1,8	2,0		1,5	1,9	2,1	1,2	1,7	2,0		1,1	1,6			
40,0	1,5	1,6		1,1	1,4		0,8	1,2	1,5			1,0			
42,0	1,1			0,6	0,9			0,7							
* n *	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	
4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	





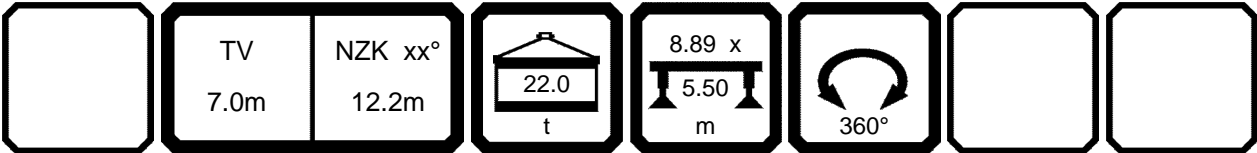
045869

02.02

**CODE >0617<** **T211.03807**

*m > t*

m	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	
	3,5													
4,0														
4,5														
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0		9,1			9,8									
16,0		8,0			7,8			6,7			4,2			
18,0		7,0	7,7		6,3			5,6			3,5			
20,0	8,8	5,7	7,0		5,0	6,5		4,3	5,6		2,8			
22,0	7,4	4,6	5,9	6,6	3,9	5,2	6,2	3,3	4,5		2,3	2,9		
24,0	6,2	3,7	4,8	5,6	3,0	4,2	5,1	2,3	3,5	4,4	1,8	2,4		
26,0	5,2	2,8	3,9	4,7	2,2	3,3	4,1	1,4	2,6	3,5		1,9	2,3	
28,0	4,3	2,1	3,1	3,8	1,3	2,6	3,3		1,8	2,6		1,4	1,9	
30,0	3,6	1,4	2,4	3,0		1,9	2,5			1,9			1,5	
32,0	2,9		1,8	2,4		1,1	1,9			1,1				
34,0	2,3		1,2	1,8			1,2							
36,0	1,7			1,1										
38,0	1,1													
40,0														
42,0														
<b>* n *</b>	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
<b>xx</b>	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
	1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -
	2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -
 %														
 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

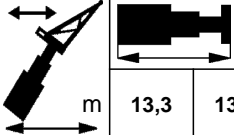



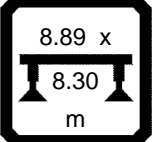

85%

TV	NZK xx°
7.0m	12.2m

045869

02.02

		CODE >0541<											T211.08507		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
3,5	20,9														
4,0	20,9														
4,5	20,9			20,9											
5,0	20,9			20,9											
6,0	20,9			20,9			20,9								
7,0	20,9			20,9			20,9				20,6				
8,0	20,9	18,9		20,9			20,9				20,5			18,3	
9,0	20,9	17,8		20,9	18,2		20,8				20,1			18,3	
10,0	20,2	16,8		20,8	17,3		20,0				19,6			18,1	
11,0	19,1	15,9	11,6	19,6	16,4		19,1	16,3			18,8			17,7	
12,0	17,8	15,1	11,6	18,5	15,6	11,6	18,2	15,6			18,1	15,5		17,2	
14,0	15,8	13,7	11,6	16,6	14,3	11,6	16,6	14,4	11,6		16,6	14,4		16,0	14,0
16,0	14,1	12,6	11,1	15,0	13,2	11,3	15,0	13,3	11,4		15,3	13,4	11,5	14,8	13,1
18,0	12,6	11,7	10,6	13,6	12,3	10,8	13,6	12,2	11,0		14,1	12,5	11,1	13,5	12,4
20,0	11,4	10,7	10,2	12,4	11,4	10,5	12,3	11,2	10,6		13,0	11,6	10,8	12,4	11,7
22,0	10,4	9,8	9,8	11,4	10,6	10,1	11,2	10,4	10,0		12,0	10,8	10,3	11,3	10,9
24,0	9,5	9,0	9,2	10,5	9,8	9,6	10,2	9,6	9,4		11,1	10,1	9,7	10,5	10,1
26,0	8,6	8,4	8,7	9,7	9,1	9,2	9,4	9,0	8,8		10,2	9,5	9,2	9,6	9,4
28,0	7,9	7,8	7,6	9,0	8,5	8,8	8,7	8,4	8,3		9,3	8,9	8,7	8,8	8,7
30,0	7,3	7,4		8,3	8,0		8,0	7,9	7,9		8,3	8,4	8,3	7,7	8,1
32,0				7,7	7,6		7,4	7,4			7,4	7,8	7,9	6,9	7,4
34,0				6,8			6,6	6,9			6,6	7,0	7,3	6,1	6,6
36,0							5,9	6,1			5,8	6,2		5,5	5,9
38,0							5,2				5,1	5,4		4,8	5,2
40,0											4,6	4,7		4,2	4,5
42,0											4,0			3,7	3,9
44,0														3,2	3,4
46,0														2,8	
48,0															
50,0															
52,0															
54,0															
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 12.2m	 22.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	--	--	--	--	--




85%

TV	NZK xx°
7.0m	12.2m

045869

02.02

		CODE >0541<											T211.08507		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0		17,0													
10,0		17,0													
11,0		16,9			15,4										
12,0		16,6			15,4										
14,0		15,7	13,7		14,8			14,3							11,9
16,0	11,5	14,7	13,0		14,1	12,6		13,7				12,8			11,8
18,0	11,2	13,8	12,3	11,1	13,4	12,0		13,1	11,8			12,5	11,0		11,7
20,0	10,7	12,7	11,7	10,6	12,6	11,5	10,4	12,3	11,3	10,2	11,7	10,6			10,8
22,0	10,3	11,7	11,1	10,2	11,6	11,0	10,0	10,9	10,8	9,9	10,0	10,2	9,6		9,2
24,0	9,8	10,7	10,4	9,8	10,0	10,4	9,7	9,4	10,2	9,6	8,6	9,7	9,2		7,8
26,0	9,3	9,4	9,7	9,4	8,8	9,6	9,3	8,1	9,0	9,3	7,4	8,5	8,9		6,6
28,0	8,7	8,3	8,9	8,9	7,7	8,4	8,9	7,1	7,9	8,7	6,3	7,4	8,1		5,6
30,0	8,1	7,3	7,9	8,4	6,7	7,4	8,1	6,1	6,9	7,6	5,4	6,4	7,0		4,7
32,0	7,6	6,5	7,0	7,6	5,8	6,5	7,1	5,3	6,0	6,7	4,6	5,5	6,1		3,9
34,0	7,0	5,7	6,2	6,7	5,1	5,7	6,2	4,6	5,2	5,8	3,9	4,7	5,2		3,2
36,0	6,2	5,1	5,5	5,9	4,5	5,0	5,5	4,0	4,5	5,0	3,3	4,0	4,5		2,6
38,0	5,4	4,5	4,9	5,2	3,9	4,3	4,8	3,4	3,9	4,4	2,7	3,4	3,8		2,1
40,0		4,0	4,3	4,6	3,4	3,8	4,2	2,9	3,3	3,8	2,2	2,9	3,2		1,6
42,0		3,4	3,8		2,9	3,3	3,6	2,4	2,8	3,2	1,8	2,4	2,7		1,1
44,0		2,9	3,2		2,5	2,8	3,1	2,0	2,4	2,7	1,3	1,9	2,2		
46,0		2,5	2,7		2,1	2,4		1,6	2,0	2,3	0,9	1,5	1,7		
48,0		2,1	2,3		1,7	1,9		1,3	1,6			1,1	1,3		
50,0		1,8			1,3	1,5		0,9	1,2			0,7	0,8		
52,0					1,0	1,2			0,8						
54,0					0,7										
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0


	TV 7.0m	NZK xx° 12.2m		8.89 x 8.30 m			
--	------------	------------------	---	---------------------	--	--	--

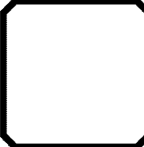

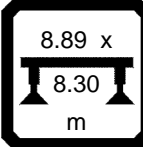

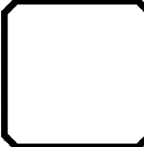
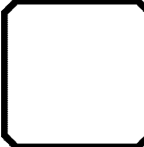
85%

TV	NZK xx°
7.0m	12.2m

045869

02.02

 m	CODE >0541< T211.08507													
	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
3,5														
4,0														
4,5									20,9					
5,0									20,9					
6,0									20,9			20,9		
7,0									20,9			20,4		
8,0									20,9			19,4		
9,0									20,9	18,2		18,5		
10,0									20,8	17,3		17,7		
11,0									19,6	16,4		16,9	16,0	
12,0									18,5	15,6	11,6	16,2	15,4	
14,0									16,6	14,3	11,6	15,0	14,3	11,6
16,0			9,9			8,7			15,0	13,2	11,3	13,9	13,3	11,4
18,0			9,9			8,7			13,6	12,3	10,8	13,0	12,2	11,0
20,0	10,2		9,8	9,6		8,6			12,4	11,4	10,5	12,2	11,2	10,4
22,0	9,9	9,0	8,4	9,4		8,1	8,6		11,4	10,6	10,1	11,2	10,4	9,9
24,0	9,1	8,8	7,1	8,3	8,2	6,8	8,0		10,5	9,8	9,6	10,2	9,6	9,4
26,0	7,8	8,4	5,9	7,0	7,9	5,7	6,8	7,3	9,7	9,1	9,2	9,4	9,0	8,8
28,0	6,7	7,5	5,0	6,0	6,8	4,7	5,7	6,5	9,0	8,5	8,8	8,7	8,4	8,3
30,0	5,8	6,4	4,1	5,0	5,8	3,8	4,8	5,5	8,3	8,0		8,0	7,9	7,9
32,0	4,9	5,5	3,3	4,2	4,9	3,1	4,0	4,7	7,7	7,6		7,4	7,4	
34,0	4,1	4,7	2,7	3,4	4,1	2,4	3,2	3,9	6,8			6,6	6,9	
36,0	3,5	4,0	2,0	2,8	3,3	1,8	2,6	3,2				5,9	6,1	
38,0	2,9	3,3	1,5	2,2	2,7	1,3	2,0	2,5				5,2		
40,0	2,3	2,7	0,8	1,7	2,1	0,6	1,4	1,9						
42,0	1,8	2,2		1,1	1,6		0,9	1,4						
44,0	1,4	1,7			1,0			0,8						
46,0	0,9	1,2												
48,0		0,7												
50,0														
52,0														
54,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0


	TV 7.0m	NZK xx° 12.2m	 22.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
---	------------	------------------	--	--	--	---	---


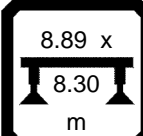

85%

TV	NZK xx°
7.0m	12.2m

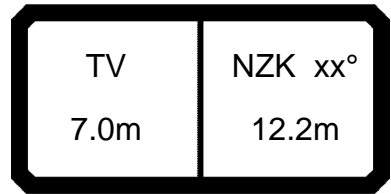
045869

02.02

		CODE >0541<											T211.08507		
		26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0	20,6														
8,0	20,5			17,7											
9,0	20,1			16,8			17,0								
10,0	19,6			15,9			17,0								
11,0	18,8			15,2			16,9				13,6				
12,0	18,1	15,5		14,5			16,6				12,9			14,3	
14,0	16,6	14,4		13,3	13,0		15,7	13,7			11,7			14,1	
16,0	15,3	13,4	11,5	12,2	12,0	10,7	14,7	13,0			10,6	10,7		13,7	
18,0	14,1	12,5	11,1	11,3	11,1	10,0	13,8	12,3	11,1		8,7	8,8		13,1	11,8
20,0	13,0	11,6	10,8	10,4	9,5	9,3	12,7	11,7	10,6		8,1	8,1	8,3	12,3	11,3
22,0	12,0	10,8	10,3	8,9	8,7	8,8	11,7	11,1	10,2		7,5	7,5	7,7	10,9	10,8
24,0	11,1	10,1	9,7	8,3	8,2	8,2	10,7	10,4	9,8		6,9	7,0	7,2	9,4	10,2
26,0	10,2	9,5	9,2	7,9	7,7	7,8	9,4	9,7	9,4		6,5	6,5	6,7	8,1	9,0
28,0	9,3	8,9	8,7	7,4	7,3	7,4	8,3	8,9	8,9		6,0	6,1	6,3	7,1	7,9
30,0	8,3	8,4	8,3	7,0	6,9	7,0	7,3	7,9	8,4		5,6	5,7	5,9	6,1	6,9
32,0	7,4	7,8	7,9	6,6	6,6	6,6	6,5	7,0	7,6		5,3	5,3	5,5	5,3	6,0
34,0	6,6	7,0	7,3	6,1	6,3	6,3	5,7	6,2	6,7		4,9	5,0	5,1	4,6	5,2
36,0	5,8	6,2		5,5	5,8	6,0	5,1	5,5	5,9		4,5	4,7	4,8	4,0	4,5
38,0	5,1	5,4		4,8	5,2	5,4	4,5	4,9	5,2		3,9	4,3	4,5	3,4	3,9
40,0	4,6	4,7		4,2	4,5		4,0	4,3	4,6		3,4	3,8	4,2	2,9	3,3
42,0	4,0			3,7	3,9		3,4	3,8			2,9	3,3	3,6	2,4	2,8
44,0				3,2	3,4		2,9	3,2			2,5	2,8	3,1	2,0	2,4
46,0				2,8			2,5	2,7			2,1	2,4		1,6	2,0
48,0							2,1	2,3			1,7	1,9		1,3	1,6
50,0							1,8				1,3	1,5		0,9	1,2
52,0											1,0	1,2			0,8
54,0											0,7				
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +
4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 12.2m	 22.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	--	--	--	--	--

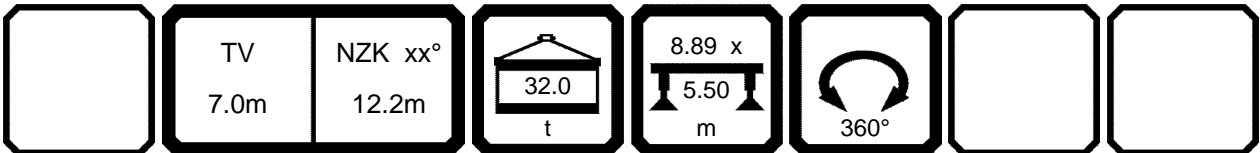




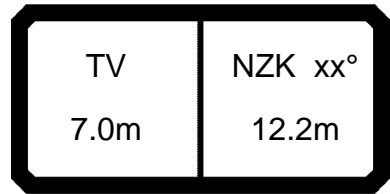
045869

02.02

		CODE >0616<											T211.03806		
		m > < t													
m		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
3,5	20,9														
4,0	20,9														
4,5	20,9				20,9										
5,0	20,9				20,9										
6,0	20,9				20,9			20,5							
7,0	20,9				20,9			20,3			18,7				
8,0	20,7	17,2			20,8			19,8			18,7			16,7	
9,0	19,8	16,2			19,9	16,5		19,0			18,3			16,7	
10,0	18,5	15,3			18,9	15,7		18,2			17,8			16,5	
11,0	17,3	14,4	10,5		17,9	14,9		17,4	14,8		17,1			16,1	
12,0	16,2	13,7	10,5	16,9	14,2	10,5	16,5	14,2			16,4	14,1		15,6	
14,0	14,4	12,5	10,5	15,1	13,0	10,5	15,1	13,1	10,5		15,1	13,1		14,6	12,7
16,0	12,8	11,5	10,1	13,6	12,0	10,2	13,6	12,1	10,4		13,9	12,2	10,5	13,5	11,9
18,0	11,5	10,6	9,6	12,4	11,1	9,9	12,3	11,1	10,0		12,9	11,4	10,1	12,3	11,3
20,0	10,4	9,8	9,3	11,3	10,3	9,5	11,1	10,2	9,6		11,7	10,6	9,8	11,2	10,6
22,0	9,5	8,9	8,9	10,3	9,6	9,2	10,1	9,4	9,1		10,2	9,9	9,4	9,7	9,9
24,0	8,6	8,2	8,4	8,9	8,9	8,8	8,8	8,8	8,5		8,8	9,2	8,8	8,4	9,1
26,0	7,8	7,6	7,9	7,8	8,2	8,3	7,7	8,1	8,0		7,6	8,2	8,3	7,3	8,0
28,0	6,9	7,1	6,9	6,7	7,2	7,4	6,6	7,1	7,5		6,6	7,2	7,6	6,3	7,0
30,0	6,1	6,2		5,9	6,2		5,7	6,2	6,5		5,7	6,2	6,6	5,4	6,0
32,0				5,1	5,4		5,0	5,3			5,0	5,4	5,7	4,7	5,2
34,0				4,5			4,3	4,6			4,3	4,7	4,9	4,0	4,5
36,0							3,8	4,0			3,7	4,0		3,4	3,8
38,0							3,3				3,2	3,5		2,9	3,3
40,0											2,8	3,0		2,5	2,8
42,0											2,4			2,1	2,3
44,0														1,7	1,9
46,0														1,4	
48,0															
* n *	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0




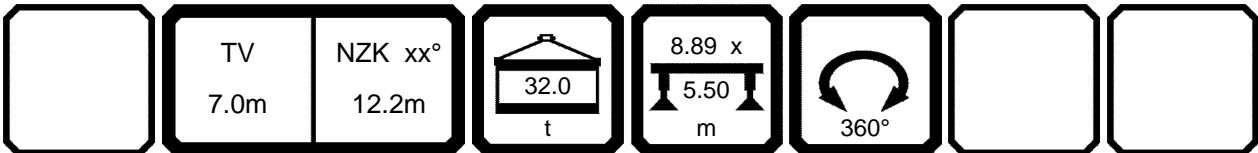


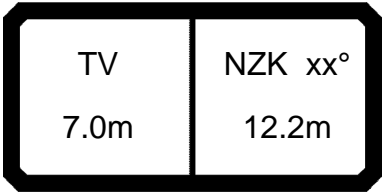


045869

02.02

		CODE >0616<										T211.03806			
		52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
3,5															
4,0															
4,5										20,9					
5,0										20,9					
6,0										20,9			20,5		
7,0										20,9			20,2		
8,0										20,8			19,4		
9,0										19,9	16,5		18,5		
10,0										18,9	15,7		17,7		
11,0										17,9	14,9		16,9	14,8	
12,0										16,9	14,2	10,5	16,2	14,2	
14,0										15,1	13,0	10,5	15,0	13,1	10,5
16,0			9,0			7,9				13,6	12,0	10,2	13,6	12,1	10,4
18,0			8,5			7,7				12,4	11,1	9,9	12,3	11,1	10,0
20,0	9,0		7,0	8,2		6,5				11,3	10,3	9,5	11,1	10,2	9,6
22,0	7,7	8,2	5,7	7,0		5,4	6,6			10,3	9,6	9,2	10,1	9,4	9,1
24,0	6,5	7,4	4,6	5,8	6,7	4,4	5,5			8,9	8,9	8,8	8,8	8,8	8,5
26,0	5,5	6,3	3,7	4,8	5,6	3,5	4,5	5,4		7,8	8,2	8,3	7,7	8,1	8,0
28,0	4,6	5,3	2,9	3,9	4,6	2,7	3,6	4,4		6,7	7,2	7,4	6,6	7,1	7,5
30,0	3,8	4,4	2,2	3,1	3,8	2,0	2,9	3,6		5,9	6,2		5,7	6,2	6,5
32,0	3,1	3,7	1,5	2,4	3,0	1,2	2,2	2,9		5,1	5,4		5,0	5,3	
34,0	2,4	3,0		1,8	2,4		1,6	2,2		4,5			4,3	4,6	
36,0	1,9	2,4		1,1	1,8		0,9	1,6					3,8	4,0	
38,0	1,3	1,8			1,1			0,9					3,3		
40,0	0,8	1,2													
42,0		0,7													
44,0															
46,0															
48,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

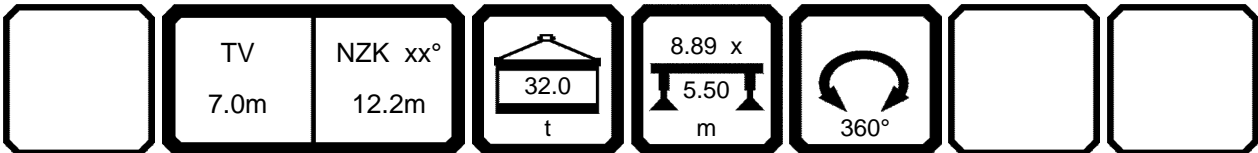




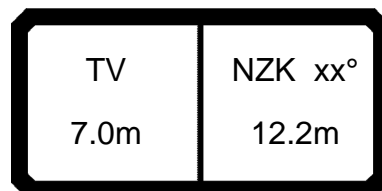
045869

02.02

		CODE >0616<											T211.03806		
		26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0	18,7														
8,0	18,7			16,7											
9,0	18,3			16,6			15,5								
10,0	17,8			15,9			15,5								
11,0	17,1			15,2			15,4				13,6				
12,0	16,4	14,1		14,5			15,1				12,9			13,0	
14,0	15,1	13,1		13,3	12,7		14,2	12,5			11,7			12,9	
16,0	13,9	12,2	10,5	12,2	11,9	10,5	13,4	11,8			10,6	10,7		12,4	
18,0	12,9	11,4	10,1	11,3	11,1	10,0	12,3	11,2	10,1		8,7	8,8		10,9	10,7
20,0	11,7	10,6	9,8	10,4	9,5	9,3	10,6	10,6	9,7		8,1	8,1	8,3	9,3	10,3
22,0	10,2	9,9	9,4	8,9	8,7	8,8	9,2	10,1	9,3		7,5	7,5	7,7	7,9	8,9
24,0	8,8	9,2	8,8	8,3	8,2	8,2	7,9	8,8	8,9		6,9	7,0	7,2	6,7	7,7
26,0	7,6	8,2	8,3	7,3	7,7	7,8	6,9	7,6	8,3		6,3	6,5	6,7	5,7	6,6
28,0	6,6	7,2	7,6	6,3	7,0	7,4	6,0	6,6	7,3		5,4	6,0	6,3	4,8	5,6
30,0	5,7	6,2	6,6	5,4	6,0	6,5	5,2	5,8	6,4		4,6	5,3	5,8	4,1	4,8
32,0	5,0	5,4	5,7	4,7	5,2	5,6	4,5	5,0	5,5		3,9	4,5	5,1	3,4	4,1
34,0	4,3	4,7	4,9	4,0	4,5	4,8	3,8	4,3	4,7		3,3	3,9	4,4	2,8	3,4
36,0	3,7	4,0		3,4	3,8	4,1	3,3	3,7	4,0		2,8	3,3	3,7	2,3	2,8
38,0	3,2	3,5		2,9	3,3	3,5	2,7	3,1	3,4		2,3	2,8	3,2	1,8	2,3
40,0	2,8	3,0		2,5	2,8		2,3	2,6	2,9		1,9	2,3	2,6	1,4	1,9
42,0	2,4			2,1	2,3		1,9	2,2			1,5	1,8	2,1	0,9	1,4
44,0				1,7	1,9		1,5	1,8			1,1	1,4	1,7		1,0
46,0				1,4			1,2	1,4			0,7	1,0			
48,0							0,9	1,1							
* n *	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +
4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0



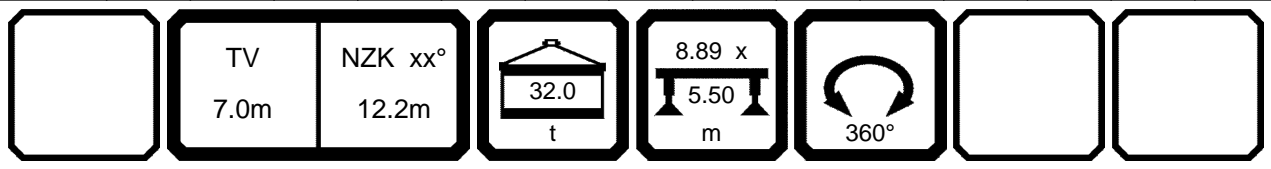




045869

02.02

  m	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>m &gt; t</span> <span>CODE &gt;0616&lt;</span> <span>T211.03806</span> </div>													
	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	
3,5														
4,0														
4,5														
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0		9,1			10,8									
16,0		8,0			10,7						4,2			
18,0		7,2	7,7		9,2			6,7			3,5			
20,0	9,3	6,6	7,0		7,7	9,0		5,3	5,8		2,8			
22,0	9,0	6,0	6,4	6,6	6,4	7,7	8,2	4,7	5,1		2,3	2,9		
24,0	8,6	5,5	5,8	6,0	5,3	6,5	7,4	4,2	4,6	4,9	1,8	2,4		
26,0	7,4	4,9	5,4	5,5	4,3	5,5	6,3	3,7	4,1	4,4	1,4	1,9	2,3	
28,0	6,4	4,2	4,9	5,1	3,5	4,6	5,3	2,9	3,6	3,9	1,0	1,5	1,9	
30,0	5,5	3,4	4,3	4,7	2,8	3,8	4,4	2,2	3,1	3,5	0,6	1,1	1,5	
32,0	4,7	2,8	3,6	4,2	2,1	3,1	3,7	1,5	2,4	3,0		0,8	1,1	
34,0	4,0	2,2	3,0	3,5	1,5	2,4	3,0		1,8	2,4			0,8	
36,0	3,4	1,7	2,4	2,9	0,9	1,9	2,4		1,1	1,8				
38,0	2,8	1,1	1,9	2,3		1,3	1,8			1,1				
40,0	2,3		1,4	1,8		0,8	1,2							
42,0	1,8		0,9	1,3			0,7							
44,0	1,4			0,7										
46,0	0,9													
48,0														
* n *	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

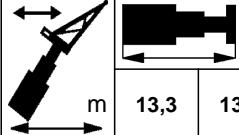



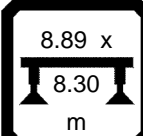
85%

TV	NZK xx°
7.0m	12.2m

045869

02.02

		CODE >0540<											T211.08506		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
3,5	20,9														
4,0	20,9														
4,5	20,9			20,9											
5,0	20,9			20,9											
6,0	20,9			20,9			20,9								
7,0	20,9			20,9			20,9				20,6				
8,0	20,9	18,9		20,9			20,9				20,5			18,3	
9,0	20,9	17,8		20,9	18,2		20,8				20,1			18,3	
10,0	20,2	16,8		20,8	17,3		20,0				19,6			18,1	
11,0	19,1	15,9	11,6	19,6	16,4		19,1	16,3			18,8			17,7	
12,0	17,8	15,1	11,6	18,5	15,6	11,6	18,2	15,6			18,1	15,5		17,2	
14,0	15,8	13,7	11,6	16,6	14,3	11,6	16,6	14,4	11,6		16,6	14,4		16,0	14,0
16,0	14,1	12,6	11,1	15,0	13,2	11,3	15,0	13,3	11,4		15,3	13,4	11,5	14,8	13,1
18,0	12,6	11,7	10,6	13,6	12,3	10,8	13,6	12,2	11,0		14,1	12,5	11,1	13,5	12,4
20,0	11,4	10,7	10,2	12,4	11,4	10,5	12,3	11,2	10,6		13,0	11,6	10,8	12,4	11,7
22,0	10,4	9,8	9,8	11,4	10,6	10,1	11,2	10,4	10,0		12,0	10,8	10,3	11,3	10,9
24,0	9,5	9,0	9,2	10,5	9,8	9,6	10,2	9,6	9,4		11,1	10,1	9,7	10,5	10,1
26,0	8,6	8,4	8,7	9,7	9,1	9,2	9,4	9,0	8,8		10,2	9,5	9,2	9,6	9,4
28,0	7,9	7,8	7,6	9,0	8,5	8,8	8,7	8,4	8,3		9,5	8,9	8,7	8,9	8,7
30,0	7,3	7,4		8,3	8,0		8,0	7,9	7,9		8,9	8,4	8,3	8,3	8,1
32,0				7,7	7,6		7,5	7,4			8,3	8,0	7,9	7,8	7,6
34,0				7,2			7,0	6,9			7,8	7,6	7,6	7,2	7,1
36,0							6,6	6,5			7,3	7,2		6,8	6,7
38,0							6,2				6,9	6,8		6,4	6,3
40,0											6,4	6,5		6,0	6,0
42,0											5,8			5,5	5,6
44,0														4,9	5,1
46,0														4,4	
48,0															
50,0															
52,0															
54,0															
56,0															
58,0															
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

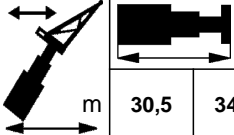
	TV 7.0m	NZK xx° 12.2m	 32.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	--	--	--	--	--


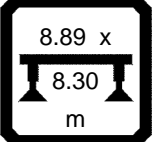

85%

TV	NZK xx°
7.0m	12.2m

045869

02.02

		CODE >0540<											T211.08506		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
m	3,5														
	4,0														
	4,5														
	5,0														
	6,0														
	7,0														
	8,0														
	9,0		17,0												
	10,0		17,0												
	11,0		16,9			15,4									
	12,0		16,6			15,4									
	14,0		15,7	13,7		14,8			14,3						11,9
	16,0	11,5	14,7	13,0		14,1	12,6		13,7				12,8		11,8
	18,0	11,2	13,8	12,3	11,1	13,4	12,0		13,1	11,8			12,5	11,0	11,7
	20,0	10,7	12,7	11,7	10,6	12,6	11,5	10,4	12,5	11,3	10,2	12,0	10,6		11,5
	22,0	10,3	11,7	11,1	10,2	11,8	11,0	10,0	11,8	10,8	9,9	11,5	10,2	9,6	11,1
	24,0	9,8	10,9	10,4	9,8	11,0	10,4	9,7	11,1	10,4	9,6	11,0	9,9	9,2	10,5
	26,0	9,3	10,1	9,7	9,4	10,2	9,8	9,3	10,4	9,8	9,3	10,1	9,5	8,9	9,4
	28,0	8,7	9,4	9,1	8,9	9,5	9,2	8,9	9,7	9,3	8,9	8,9	9,1	8,6	8,2
	30,0	8,1	8,8	8,5	8,4	8,9	8,7	8,5	8,6	8,8	8,5	7,9	8,6	8,3	7,1
	32,0	7,6	8,3	8,0	7,9	8,2	8,2	8,0	7,6	8,2	8,1	6,9	7,8	8,0	6,2
	34,0	7,2	7,8	7,6	7,5	7,3	7,7	7,6	6,8	7,4	7,8	6,1	6,9	7,4	5,4
	36,0	6,8	7,2	7,2	7,1	6,6	7,1	7,3	6,0	6,6	7,1	5,3	6,1	6,6	4,7
	38,0	6,4	6,5	6,7	6,8	5,9	6,4	6,8	5,4	5,9	6,4	4,7	5,4	5,8	4,0
	40,0		5,9	6,2	6,4	5,3	5,7	6,1	4,8	5,2	5,7	4,1	4,7	5,1	3,4
	42,0		5,2	5,5		4,7	5,1	5,4	4,2	4,6	5,0	3,5	4,2	4,5	2,9
	44,0		4,6	4,9		4,2	4,5	4,8	3,7	4,1	4,4	3,1	3,6	3,9	2,4
	46,0		4,1	4,4		3,7	4,0		3,3	3,6	3,9	2,6	3,1	3,4	2,0
	48,0		3,7	3,8		3,2	3,5		2,8	3,2		2,2	2,7	2,9	1,6
	50,0		3,3			2,8	3,0		2,4	2,7		1,8	2,3	2,4	1,2
	52,0					2,4	2,6		2,0	2,3		1,5	1,9		0,8
	54,0					2,1			1,7	1,9		1,1	1,5		
	56,0					1,8			1,4	1,5		0,7	1,1		
	58,0								1,1				0,7		
	* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2
	xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
%	1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
	2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0


	TV 7.0m	NZK xx° 12.2m	 32.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	---	---	---	--	--

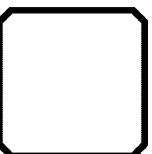
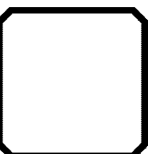
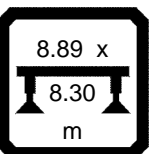
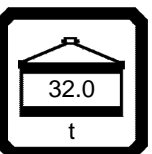
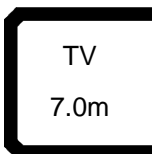
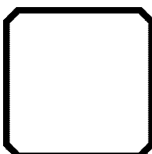
85%

TV	NZK xx°
7.0m	12.2m

045869

02.02

 m	CODE >0540<									T211.08506				
	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
3,5														
4,0														
4,5									20,9					
5,0									20,9					
6,0									20,9			20,9		
7,0									20,9			20,4		
8,0									20,9			19,4		
9,0									20,9	18,2		18,5		
10,0									20,8	17,3		17,7		
11,0									19,6	16,4		16,9	16,0	
12,0									18,5	15,6	11,6	16,2	15,4	
14,0									16,6	14,3	11,6	15,0	14,3	11,6
16,0			9,9			8,7			15,0	13,2	11,3	13,9	13,3	11,4
18,0			9,9			8,7			13,6	12,3	10,8	13,0	12,2	11,0
20,0	10,2		9,8	9,6		8,6			12,4	11,4	10,5	12,2	11,2	10,4
22,0	9,9	9,0	9,6	9,4		8,6	8,6		11,4	10,6	10,1	11,2	10,4	9,9
24,0	9,6	8,8	9,4	9,2	8,2	8,5	8,4		10,5	9,8	9,6	10,2	9,6	9,4
26,0	9,3	8,5	8,6	9,0	8,0	8,1	8,2	7,3	9,7	9,1	9,2	9,4	9,0	8,8
28,0	9,0	8,2	7,5	8,5	7,8	7,2	7,8	7,1	9,0	8,5	8,8	8,7	8,4	8,3
30,0	8,1	8,0	6,5	7,4	7,6	6,2	7,2	7,0	8,3	8,0		8,0	7,9	7,9
32,0	7,2	7,6	5,6	6,4	7,0	5,3	6,2	6,7	7,7	7,6		7,5	7,4	
34,0	6,3	6,9	4,8	5,6	6,2	4,5	5,3	6,0	7,2			7,0	6,9	
36,0	5,5	6,0	4,1	4,8	5,4	3,8	4,6	5,2				6,6	6,5	
38,0	4,8	5,3	3,4	4,1	4,6	3,2	3,9	4,4				6,2		
40,0	4,2	4,6	2,9	3,5	3,9	2,6	3,3	3,8						
42,0	3,6	4,0	2,3	2,9	3,3	2,1	2,7	3,2						
44,0	3,1	3,4	1,8	2,4	2,8	1,7	2,2	2,6						
46,0	2,6	2,9	1,4	1,9	2,2	1,2	1,7	2,1						
48,0	2,1	2,4	0,9	1,5	1,8	0,7	1,3	1,6						
50,0	1,8	1,9		1,0	1,3		0,8	1,2						
52,0	1,4	1,5			0,9			0,7						
54,0	1,0	1,1												
56,0	0,6													
58,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



85%

TV	NZK xx°
7.0m	12.2m

045869

02.02

m	CODE >0540< T211.08506													
	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
3,5														
4,0														
4,5														
5,0														
6,0														
7,0	20,6													
8,0	20,5			17,7										
9,0	20,1			16,8			17,0							
10,0	19,6			15,9			17,0							
11,0	18,8			15,2			16,9			13,6				
12,0	18,1	15,5		14,5			16,6			12,9			14,3	
14,0	16,6	14,4		13,3	13,0		15,7	13,7		11,7			14,1	
16,0	15,3	13,4	11,5	12,2	12,0	10,7	14,7	13,0		10,6	10,7		13,7	
18,0	14,1	12,5	11,1	11,3	11,1	10,0	13,8	12,3	11,1	8,7	8,8		13,1	11,8
20,0	13,0	11,6	10,8	10,4	9,5	9,3	12,7	11,7	10,6	8,1	8,1	8,3	12,5	11,3
22,0	12,0	10,8	10,3	8,9	8,7	8,8	11,7	11,1	10,2	7,5	7,5	7,7	11,8	10,8
24,0	11,1	10,1	9,7	8,3	8,2	8,2	10,9	10,4	9,8	6,9	7,0	7,2	11,1	10,4
26,0	10,2	9,5	9,2	7,9	7,7	7,8	10,1	9,7	9,4	6,5	6,5	6,7	10,4	9,8
28,0	9,5	8,9	8,7	7,4	7,3	7,4	9,4	9,1	8,9	6,0	6,1	6,3	9,7	9,3
30,0	8,9	8,4	8,3	7,0	6,9	7,0	8,8	8,5	8,4	5,6	5,7	5,9	8,6	8,8
32,0	8,3	8,0	7,9	6,7	6,6	6,6	8,3	8,0	7,9	5,3	5,3	5,5	7,6	8,2
34,0	7,8	7,6	7,6	6,4	6,3	6,3	7,8	7,6	7,5	4,9	5,0	5,1	6,8	7,4
36,0	7,3	7,2		6,1	6,0	6,1	7,2	7,2	7,1	4,6	4,7	4,8	6,0	6,6
38,0	6,9	6,8		5,9	5,8	5,8	6,5	6,7	6,8	4,4	4,4	4,5	5,4	5,9
40,0	6,4	6,5		5,7	5,6		5,9	6,2	6,4	4,1	4,2	4,3	4,8	5,2
42,0	5,8			5,3	5,4		5,2	5,5		3,9	3,9	4,1	4,2	4,6
44,0				4,6	4,8		4,6	4,9		3,7	3,7	3,8	3,7	4,1
46,0				3,9			4,1	4,4		3,5	3,6		3,3	3,6
48,0							3,7	3,8		3,0	3,3		2,8	3,2
50,0							3,3			2,5	2,8		2,4	2,7
52,0										2,1	2,3		2,0	2,3
54,0										1,6			1,7	1,9
56,0										1,1			1,4	1,5
58,0													1,1	
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

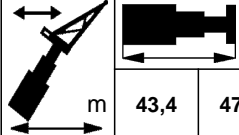
	TV 7.0m	NZK xx° 12.2m	32.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--



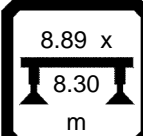



85%

TV	NZK xx°
7.0m	12.2m

045869

02.02

		CODE >0540<											T211.08506	
		43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1
3,5														
4,0														
4,5														
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0		9,1			11,9									
16,0		8,0			11,8				6,7			4,2		
18,0		7,2	7,7		11,7				5,9			3,5		
20,0	10,2	6,6	7,0		11,5	10,2			5,3	5,8		2,8		
22,0	9,9	6,0	6,4	6,6	11,1	9,9	9,0		4,7	5,1		2,3	2,9	
24,0	9,6	5,5	5,8	6,0	10,5	9,6	8,8		4,2	4,6	4,9	1,8	2,4	
26,0	9,3	5,0	5,4	5,5	9,4	9,3	8,5		3,7	4,1	4,4	1,4	1,9	2,3
28,0	8,9	4,5	4,9	5,1	8,2	9,0	8,2		3,3	3,7	3,9	1,0	1,5	1,9
30,0	8,5	4,1	4,5	4,7	7,1	8,1	8,0		2,9	3,2	3,5	0,6	1,1	1,5
32,0	8,1	3,8	4,1	4,3	6,2	7,2	7,6		2,5	2,9	3,1		0,8	1,1
34,0	7,8	3,5	3,8	3,9	5,4	6,3	6,9		2,2	2,5	2,8			0,8
36,0	7,1	3,2	3,5	3,6	4,7	5,5	6,0		1,9	2,2	2,4			
38,0	6,4	2,9	3,2	3,3	4,0	4,8	5,3		1,6	1,9	2,1			
40,0	5,7	2,6	2,9	3,0	3,4	4,2	4,6		1,4	1,6	1,8			
42,0	5,0	2,4	2,7	2,8	2,9	3,6	4,0		1,1	1,4	1,5			
44,0	4,4	2,2	2,4	2,5	2,4	3,1	3,4		0,9	1,1	1,3			
46,0	3,9	2,0	2,2	2,3	2,0	2,6	2,9		0,7	0,9	1,1			
48,0		1,9	2,1	2,1	1,6	2,1	2,4			0,7	0,9			
50,0		1,6	1,9	1,9	1,2	1,8	1,9				0,7			
52,0		1,3	1,7		0,8	1,4	1,5							
54,0		1,0	1,5			1,0	1,1							
56,0			1,1			0,6								
58,0			0,6											
* n *	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 12.2m					
---	------------	------------------	---	---	--	---	---

85%

TV 7.0m	NZK xx° 12.2m
------------	------------------

045869

02.02

														<b>CODE &gt;0540&lt;</b>	<b>T211.08506</b>		
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0			
60,0								0,9									
<b>*n*</b>	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2			
<b>xx</b>	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0			
	1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
	2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
<b>%</b>																	
<b>m/s</b>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 12.2m					
--	------------	------------------	--	--	--	--	--

85%

TV 7.0m	NZK xx° 12.2m
------------	------------------

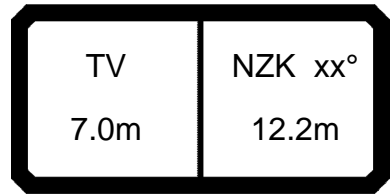
045869

02.02

	<b>CODE &gt;0540&lt;</b>													
<b>T211.08506</b>														
	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
60,0													0,9	
<b>* n *</b>	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
<b>xx</b>	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
	1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -
	3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
	4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
<b>%</b>														
<b>m/s</b>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 12.2m					
--	------------	------------------	--	--	--	--	--

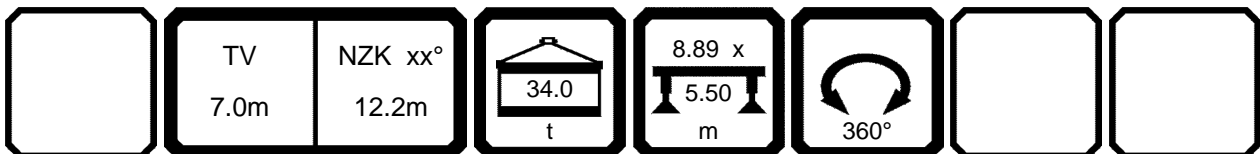




045869

02.02

		CODE >0615<											T211.03805		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
3,5	20,9														
4,0	20,9														
4,5	20,9			20,9											
5,0	20,9			20,9											
6,0	20,9			20,9			20,5								
7,0	20,9			20,9			20,3				18,7				
8,0	20,7	17,2		20,8			19,8				18,7			16,7	
9,0	19,8	16,2		19,9	16,5		19,0				18,3			16,7	
10,0	18,5	15,3		18,9	15,7		18,2				17,8			16,5	
11,0	17,3	14,4	10,5	17,9	14,9		17,4	14,8			17,1			16,1	
12,0	16,2	13,7	10,5	16,9	14,2	10,5	16,5	14,2			16,4	14,1		15,6	
14,0	14,4	12,5	10,5	15,1	13,0	10,5	15,1	13,1	10,5		15,1	13,1		14,6	12,7
16,0	12,8	11,5	10,1	13,6	12,0	10,2	13,6	12,1	10,4		13,9	12,2	10,5	13,5	11,9
18,0	11,5	10,6	9,6	12,4	11,1	9,9	12,3	11,1	10,0		12,9	11,4	10,1	12,3	11,3
20,0	10,4	9,8	9,3	11,3	10,3	9,5	11,1	10,2	9,6		11,8	10,6	9,8	11,2	10,6
22,0	9,5	8,9	8,9	10,4	9,6	9,2	10,1	9,4	9,1		10,7	9,9	9,4	10,2	9,9
24,0	8,6	8,2	8,4	9,3	8,9	8,8	9,2	8,8	8,5		9,3	9,2	8,8	8,9	9,2
26,0	7,9	7,6	7,9	8,2	8,3	8,3	8,1	8,2	8,0		8,0	8,5	8,3	7,7	8,4
28,0	7,2	7,1	6,9	7,1	7,5	7,8	7,0	7,5	7,6		7,0	7,5	7,9	6,7	7,3
30,0	6,5	6,5		6,2	6,6		6,1	6,5	6,8		6,1	6,6	7,0	5,8	6,4
32,0				5,5	5,7		5,3	5,7			5,3	5,7	6,0	5,0	5,5
34,0				4,8			4,7	4,9			4,6	5,0	5,2	4,3	4,8
36,0							4,1	4,3			4,0	4,3		3,7	4,1
38,0							3,6				3,5	3,7		3,2	3,5
40,0											3,1	3,2		2,8	3,0
42,0											2,7			2,3	2,6
44,0														2,0	2,1
46,0														1,7	
48,0															
50,0															
* n *	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

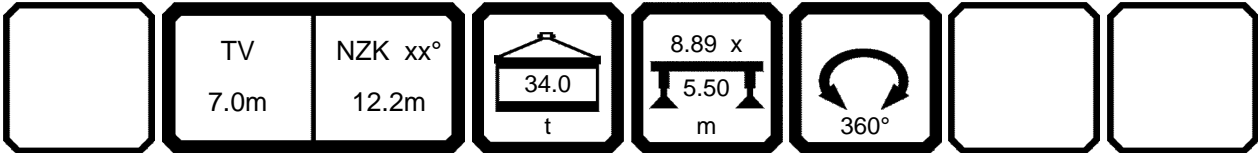




045869

02.02


m	<span style="margin-left: 20px;"><math>m &gt; t</math></span> <span style="margin-left: 20px;"><b>CODE &gt;0615&lt;</b></span> <span style="float: right;"><b>T211.03805</b></span>													
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
3,5														
4,0														
4,5														
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0		15,5												
10,0		15,5												
11,0		15,4			14,0									
12,0		15,1			14,0				13,0					
14,0		14,2	12,5		13,5				12,9			11,8		10,8
16,0	10,5	13,4	11,8		12,8	11,4			12,4			11,6		10,7
18,0	10,2	12,5	11,2	10,1	12,1	10,9			11,5	10,7		10,7	10,0	9,8
20,0	9,8	11,2	10,6	9,7	10,5	10,4	9,5	9,8	10,3	9,3	9,0	9,6		8,2
22,0	9,3	9,7	10,1	9,3	9,0	9,9	9,1	8,4	9,4	9,0	7,6	8,9	8,7	6,9
24,0	8,9	8,4	9,3	8,9	7,8	8,7	8,8	7,2	8,1	8,7	6,5	7,6	8,3	5,7
26,0	8,4	7,3	8,1	8,5	6,7	7,5	8,3	6,1	7,0	7,9	5,4	6,5	7,3	4,8
28,0	7,8	6,4	7,1	7,7	5,8	6,5	7,2	5,2	6,0	6,8	4,6	5,6	6,2	3,9
30,0	6,8	5,6	6,2	6,7	5,0	5,7	6,3	4,5	5,2	5,9	3,8	4,7	5,3	3,1
32,0	5,9	4,8	5,4	5,8	4,3	4,9	5,5	3,8	4,4	5,1	3,1	4,0	4,5	2,5
34,0	5,1	4,1	4,6	5,0	3,7	4,2	4,7	3,2	3,8	4,3	2,5	3,3	3,8	1,9
36,0	4,4	3,6	4,0	4,3	3,1	3,6	4,1	2,6	3,2	3,7	2,0	2,7	3,2	1,3
38,0	3,8	3,0	3,4	3,7	2,6	3,1	3,4	2,1	2,6	3,1	1,5	2,2	2,6	
40,0		2,6	2,9	3,1	2,2	2,6	2,9	1,7	2,2	2,6	1,0	1,7	2,1	
42,0		2,1	2,4		1,7	2,1	2,4	1,3	1,7	2,1		1,3	1,6	
44,0		1,8	2,0		1,4	1,7	1,9	0,9	1,3	1,7			1,1	
46,0		1,4	1,6		1,0	1,3			0,9	1,2				
48,0		1,1	1,3			0,9								
50,0		0,9												
* n *	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
%	1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
	2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
	3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
m/s		9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

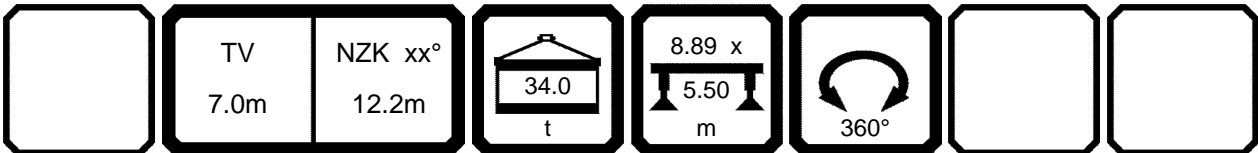




045869

02.02

		CODE >0615<										T211.03805			
		52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
3,5															
4,0															
4,5										20,9					
5,0										20,9					
6,0										20,9			20,5		
7,0										20,9			20,2		
8,0										20,8			19,4		
9,0										19,9	16,5		18,5		
10,0										18,9	15,7		17,7		
11,0										17,9	14,9		16,9	14,8	
12,0										16,9	14,2	10,5	16,2	14,2	
14,0										15,1	13,0	10,5	15,0	13,1	10,5
16,0			9,0			7,9				13,6	12,0	10,2	13,6	12,1	10,4
18,0			8,8			7,9				12,4	11,1	9,9	12,3	11,1	10,0
20,0	9,3		7,5	8,6		7,0				11,3	10,3	9,5	11,1	10,2	9,6
22,0	8,2	8,2	6,2	7,4		5,8	7,0			10,4	9,6	9,2	10,1	9,4	9,1
24,0	7,0	7,8	5,1	6,2	7,2	4,8	5,9			9,3	8,9	8,8	9,2	8,8	8,5
26,0	5,9	6,7	4,1	5,2	6,0	3,9	4,9	5,8		8,2	8,3	8,3	8,1	8,2	8,0
28,0	5,0	5,7	3,3	4,3	5,0	3,1	4,0	4,8		7,1	7,5	7,8	7,0	7,5	7,6
30,0	4,1	4,8	2,6	3,4	4,2	2,3	3,3	4,0		6,2	6,6		6,1	6,5	6,8
32,0	3,4	4,0	1,9	2,8	3,4	1,7	2,6	3,2		5,5	5,7		5,3	5,7	
34,0	2,8	3,3	1,3	2,1	2,7	1,0	1,9	2,5		4,8			4,7	4,9	
36,0	2,2	2,7		1,5	2,1		1,3	1,9					4,1	4,3	
38,0	1,7	2,1		0,9	1,5			1,3					3,6		
40,0	1,1	1,6			0,9										
42,0	0,6	1,0													
44,0															
46,0															
48,0															
50,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

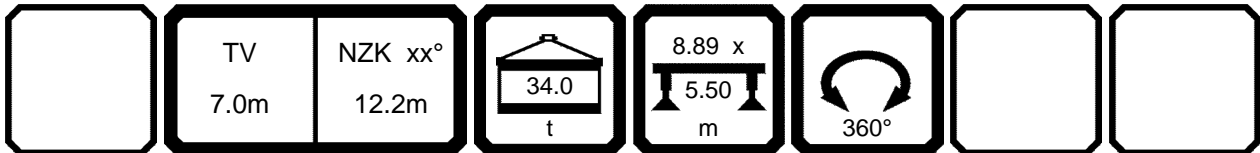




045869

02.02





	CODE >0615< T211.03805													
	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
3,5														
4,0														
4,5														
5,0														
6,0														
7,0	18,7													
8,0	18,7			16,7										
9,0	18,3			16,6			15,5							
10,0	17,8			15,9			15,5							
11,0	17,1			15,2			15,4			13,6				
12,0	16,4	14,1		14,5			15,1			12,9			13,0	
14,0	15,1	13,1		13,3	12,7		14,2	12,5		11,7			12,9	
16,0	13,9	12,2	10,5	12,2	11,9	10,5	13,4	11,8		10,6	10,7		12,4	
18,0	12,9	11,4	10,1	11,3	11,1	10,0	12,5	11,2	10,1	8,7	8,8		11,5	10,7
20,0	11,8	10,6	9,8	10,4	9,5	9,3	11,2	10,6	9,7	8,1	8,1	8,3	9,8	10,3
22,0	10,7	9,9	9,4	8,9	8,7	8,8	9,7	10,1	9,3	7,5	7,5	7,7	8,4	9,4
24,0	9,3	9,2	8,8	8,3	8,2	8,2	8,4	9,3	8,9	6,9	7,0	7,2	7,2	8,1
26,0	8,0	8,5	8,3	7,7	7,7	7,8	7,3	8,1	8,5	6,4	6,5	6,7	6,1	7,0
28,0	7,0	7,5	7,9	6,7	7,2	7,4	6,4	7,1	7,7	5,8	6,1	6,3	5,2	6,0
30,0	6,1	6,6	7,0	5,8	6,4	6,8	5,6	6,2	6,7	5,0	5,6	5,9	4,5	5,2
32,0	5,3	5,7	6,0	5,0	5,5	5,9	4,8	5,4	5,8	4,3	4,9	5,4	3,8	4,4
34,0	4,6	5,0	5,2	4,3	4,8	5,1	4,1	4,6	5,0	3,7	4,2	4,7	3,2	3,8
36,0	4,0	4,3		3,7	4,1	4,4	3,6	4,0	4,3	3,1	3,6	4,1	2,6	3,2
38,0	3,5	3,7		3,2	3,5	3,8	3,0	3,4	3,7	2,6	3,1	3,4	2,1	2,6
40,0	3,1	3,2		2,8	3,0		2,6	2,9	3,1	2,2	2,6	2,9	1,7	2,2
42,0	2,7			2,3	2,6		2,1	2,4		1,7	2,1	2,4	1,3	1,7
44,0				2,0	2,1		1,8	2,0		1,4	1,7	1,9	0,9	1,3
46,0				1,7			1,4	1,6		1,0	1,3			0,9
48,0							1,1	1,3			0,9			
50,0							0,9							
* n *	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0


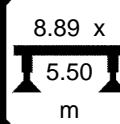



TV	NZK xx°
7.0m	12.2m

045869

02.02

		<b>CODE &gt;0615&lt;</b>												<b>T211.03805</b>		
		<i>m &gt; t</i>														
m	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1			
3,5																
4,0																
4,5																
5,0																
6,0																
7,0																
8,0																
9,0																
10,0																
11,0																
12,0																
14,0		9,1			10,8											
16,0		8,0			10,7											
18,0		7,2	7,7		9,8											
20,0	9,3	6,6	7,0		8,2	9,3										
22,0	9,0	6,0	6,4	6,6	6,9	8,2	8,2									
24,0	8,7	5,5	5,8	6,0	5,7	7,0	7,8									
26,0	7,9	5,0	5,4	5,5	4,8	5,9	6,7									
28,0	6,8	4,5	4,9	5,1	3,9	5,0	5,7									
30,0	5,9	3,8	4,5	4,7	3,1	4,1	4,8									
32,0	5,1	3,1	4,0	4,3	2,5	3,4	4,0									
34,0	4,3	2,5	3,3	3,8	1,9	2,8	3,3									
36,0	3,7	2,0	2,7	3,2	1,3	2,2	2,7									
38,0	3,1	1,5	2,2	2,6		1,7	2,1									
40,0	2,6	1,0	1,7	2,1		1,1	1,6									
42,0	2,1		1,3	1,6		0,6	1,0									
44,0	1,7			1,1												
46,0	1,2															
48,0																
50,0																
<b>* n *</b>	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
<b>xx</b>	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0			
	1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
	2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
	<b>%</b>															
	<b>m/s</b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		

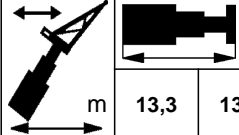
	TV	NZK xx°					
	7.0m	12.2m	t	8.89 x	5.50	360°	
				m			

85%

TV	NZK xx°
7.0m	12.2m

045869

02.02

		CODE >0539<											T211.08505		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
3,5	20,9														
4,0	20,9														
4,5	20,9			20,9											
5,0	20,9			20,9											
6,0	20,9			20,9			20,9								
7,0	20,9			20,9			20,9				20,6				
8,0	20,9	18,9		20,9			20,9				20,5			18,3	
9,0	20,9	17,8		20,9	18,2		20,8				20,1			18,3	
10,0	20,2	16,8		20,8	17,3		20,0				19,6			18,1	
11,0	19,1	15,9	11,6	19,6	16,4		19,1	16,3			18,8			17,7	
12,0	17,8	15,1	11,6	18,5	15,6	11,6	18,2	15,6			18,1	15,5		17,2	
14,0	15,8	13,7	11,6	16,6	14,3	11,6	16,6	14,4	11,6		16,6	14,4		16,0	14,0
16,0	14,1	12,6	11,1	15,0	13,2	11,3	15,0	13,3	11,4		15,3	13,4	11,5	14,8	13,1
18,0	12,6	11,7	10,6	13,6	12,3	10,8	13,6	12,2	11,0		14,1	12,5	11,1	13,5	12,4
20,0	11,4	10,7	10,2	12,4	11,4	10,5	12,3	11,2	10,6		13,0	11,6	10,8	12,4	11,7
22,0	10,4	9,8	9,8	11,4	10,6	10,1	11,2	10,4	10,0		12,0	10,8	10,3	11,3	10,9
24,0	9,5	9,0	9,2	10,5	9,8	9,6	10,2	9,6	9,4		11,1	10,1	9,7	10,5	10,1
26,0	8,6	8,4	8,7	9,7	9,1	9,2	9,4	9,0	8,8		10,2	9,5	9,2	9,6	9,4
28,0	7,9	7,8	7,6	9,0	8,5	8,8	8,7	8,4	8,3		9,5	8,9	8,7	8,9	8,7
30,0	7,3	7,4		8,3	8,0		8,0	7,9	7,9		8,9	8,4	8,3	8,3	8,1
32,0				7,7	7,6		7,5	7,4			8,3	8,0	7,9	7,8	7,6
34,0				7,2			7,0	6,9			7,8	7,6	7,6	7,2	7,1
36,0							6,6	6,5			7,3	7,2		6,8	6,7
38,0							6,2				6,9	6,8		6,4	6,3
40,0											6,6	6,5		6,0	6,0
42,0											6,2			5,7	5,6
44,0														5,2	5,3
46,0														4,7	
48,0															
50,0															
52,0															
54,0															
56,0															
58,0															
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0


	TV 7.0m	NZK xx° 12.2m	34.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

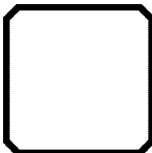
85%

TV	NZK xx°
7.0m	12.2m

045869

02.02

		CODE >0539<											T211.08505		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0		17,0													
10,0		17,0													
11,0		16,9			15,4										
12,0		16,6			15,4										
14,0		15,7	13,7		14,8			14,3							11,9
16,0	11,5	14,7	13,0		14,1	12,6		13,7				12,8			11,8
18,0	11,2	13,8	12,3	11,1	13,4	12,0		13,1	11,8			12,5	11,0		11,7
20,0	10,7	12,7	11,7	10,6	12,6	11,5	10,4	12,5	11,3	10,2	12,0	10,6			11,5
22,0	10,3	11,7	11,1	10,2	11,8	11,0	10,0	11,8	10,8	9,9	11,5	10,2	9,6		11,1
24,0	9,8	10,9	10,4	9,8	11,0	10,4	9,7	11,1	10,4	9,6	11,0	9,9	9,2		10,7
26,0	9,3	10,1	9,7	9,4	10,2	9,8	9,3	10,4	9,8	9,3	10,3	9,5	8,9		9,8
28,0	8,7	9,4	9,1	8,9	9,5	9,2	8,9	9,8	9,3	8,9	9,4	9,1	8,6		8,7
30,0	8,1	8,8	8,5	8,4	8,9	8,7	8,5	9,1	8,8	8,5	8,3	8,6	8,3		7,6
32,0	7,6	8,3	8,0	7,9	8,3	8,2	8,0	8,1	8,4	8,1	7,4	8,1	8,0		6,7
34,0	7,2	7,8	7,6	7,5	7,8	7,7	7,6	7,2	7,8	7,8	6,5	7,3	7,6		5,8
36,0	6,8	7,3	7,2	7,1	7,0	7,3	7,3	6,4	7,0	7,4	5,7	6,5	7,0		5,1
38,0	6,4	6,8	6,8	6,8	6,3	6,7	6,9	5,7	6,3	6,7	5,1	5,8	6,2		4,4
40,0		6,2	6,4	6,5	5,7	6,1	6,4	5,1	5,6	6,0	4,4	5,1	5,5		3,8
42,0		5,6	5,9		5,1	5,5	5,8	4,6	5,0	5,4	3,9	4,5	4,8		3,2
44,0		5,0	5,3		4,5	4,9	5,1	4,1	4,4	4,8	3,4	4,0	4,2		2,8
46,0		4,5	4,7		4,0	4,3		3,6	3,9	4,2	2,9	3,5	3,7		2,3
48,0		4,0	4,2		3,5	3,8		3,1	3,5		2,5	3,0	3,2		1,9
50,0		3,6			3,1	3,3		2,7	3,0		2,1	2,6	2,7		1,5
52,0					2,7	2,9		2,3	2,6		1,8	2,2			1,2
54,0					2,4			1,9	2,1		1,4	1,8			0,8
56,0					2,1			1,6	1,8		1,1	1,4			
58,0								1,3			0,7	1,0			
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

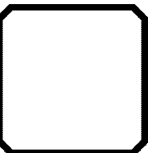
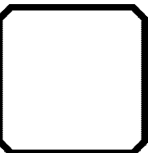


TV
7.0m

NZK xx°
12.2m

34.0
t

8.89 x
8.30
m




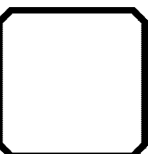
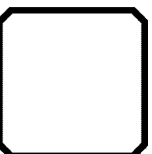
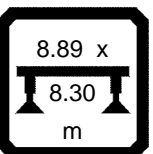
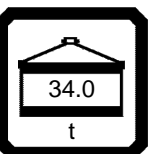
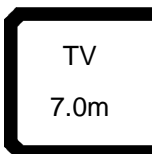
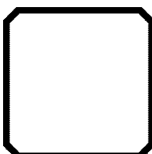
85%

TV	NZK xx°
7.0m	12.2m

045869

02.02

 m > < t	CODE >0539<									T211.08505					
	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	
3,5															
4,0															
4,5									20,9						
5,0									20,9						
6,0									20,9			20,9			
7,0									20,9			20,9			
8,0									20,9			19,4			
9,0									20,9	18,2		18,5			
10,0									20,8	17,3		17,7			
11,0									19,6	16,4		16,9	16,0		
12,0									18,5	15,6	11,6	16,2	15,4		
14,0									16,6	14,3	11,6	15,0	14,3	11,6	
16,0			9,9			8,7			15,0	13,2	11,3	13,9	13,3	11,4	
18,0			9,9			8,7			13,6	12,3	10,8	13,0	12,2	11,0	
20,0	10,2		9,8	9,6		8,6			12,4	11,4	10,5	12,2	11,2	10,4	
22,0	9,9	9,0	9,6	9,4		8,6	8,6		11,4	10,6	10,1	11,2	10,4	9,9	
24,0	9,6	8,8	9,4	9,2	8,2	8,5	8,4		10,5	9,8	9,6	10,2	9,6	9,4	
26,0	9,3	8,5	9,1	9,0	8,0	8,3	8,2	7,3	9,7	9,1	9,2	9,4	9,0	8,8	
28,0	9,0	8,2	8,0	8,6	7,8	7,7	7,8	7,1	9,0	8,5	8,8	8,7	8,4	8,3	
30,0	8,5	8,0	7,0	7,9	7,6	6,7	7,4	7,0	8,3	8,0		8,0	7,9	7,9	
32,0	7,6	7,7	6,0	6,9	7,3	5,8	6,6	6,7	7,7	7,6		7,5	7,4		
34,0	6,7	7,2	5,2	6,0	6,6	5,0	5,8	6,4	7,2			7,0	6,9		
36,0	5,9	6,4	4,5	5,2	5,8	4,2	5,0	5,6				6,6	6,5		
38,0	5,2	5,6	3,8	4,5	5,0	3,6	4,3	4,8				6,2			
40,0	4,5	4,9	3,2	3,8	4,3	3,0	3,6	4,1							
42,0	3,9	4,3	2,7	3,3	3,7	2,5	3,1	3,5							
44,0	3,4	3,7	2,2	2,7	3,1	2,0	2,5	2,9							
46,0	2,9	3,2	1,7	2,2	2,6	1,5	2,1	2,4							
48,0	2,5	2,7	1,3	1,8	2,1	1,1	1,6	1,9							
50,0	2,1	2,2	0,9	1,4	1,6		1,2	1,5							
52,0	1,7	1,8		1,0	1,2			1,0							
54,0	1,3	1,4			0,8										
56,0	0,9														
58,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	







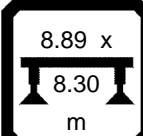

85%

TV	NZK xx°
7.0m	12.2m

045869

02.02

		CODE >0539<											T211.08505		
		26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0	20,6														
8,0	20,5			17,7											
9,0	20,1			16,8			17,0								
10,0	19,6			15,9			17,0								
11,0	18,8			15,2			16,9				13,6				
12,0	18,1	15,5		14,5			16,6				12,9			14,3	
14,0	16,6	14,4		13,3	13,0		15,7	13,7			11,7			14,1	
16,0	15,3	13,4	11,5	12,2	12,0	10,7	14,7	13,0			10,6	10,7		13,7	
18,0	14,1	12,5	11,1	11,3	11,1	10,0	13,8	12,3	11,1		8,7	8,8		13,1	11,8
20,0	13,0	11,6	10,8	10,4	9,5	9,3	12,7	11,7	10,6		8,1	8,1	8,3	12,5	11,3
22,0	12,0	10,8	10,3	8,9	8,7	8,8	11,7	11,1	10,2		7,5	7,5	7,7	11,8	10,8
24,0	11,1	10,1	9,7	8,3	8,2	8,2	10,9	10,4	9,8		6,9	7,0	7,2	11,1	10,4
26,0	10,2	9,5	9,2	7,9	7,7	7,8	10,1	9,7	9,4		6,5	6,5	6,7	10,4	9,8
28,0	9,5	8,9	8,7	7,4	7,3	7,4	9,4	9,1	8,9		6,0	6,1	6,3	9,8	9,3
30,0	8,9	8,4	8,3	7,0	6,9	7,0	8,8	8,5	8,4		5,6	5,7	5,9	9,1	8,8
32,0	8,3	8,0	7,9	6,7	6,6	6,6	8,3	8,0	7,9		5,3	5,3	5,5	8,1	8,4
34,0	7,8	7,6	7,6	6,4	6,3	6,3	7,8	7,6	7,5		4,9	5,0	5,1	7,2	7,8
36,0	7,3	7,2		6,1	6,0	6,1	7,3	7,2	7,1		4,6	4,7	4,8	6,4	7,0
38,0	6,9	6,8		5,9	5,8	5,8	6,8	6,8	6,8		4,4	4,4	4,5	5,7	6,3
40,0	6,6	6,5		5,7	5,6		6,2	6,4	6,5		4,1	4,2	4,3	5,1	5,6
42,0	6,2			5,3	5,4		5,6	5,9			3,9	3,9	4,1	4,6	5,0
44,0				4,6	4,8		5,0	5,3			3,7	3,7	3,8	4,1	4,4
46,0				3,9			4,5	4,7			3,5	3,6		3,6	3,9
48,0							4,0	4,2			3,0	3,3		3,1	3,5
50,0							3,6				2,5	2,8		2,7	3,0
52,0											2,1	2,3		2,3	2,6
54,0											1,6			1,9	2,1
56,0											1,1			1,6	1,8
58,0														1,3	
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0





	TV 7.0m	NZK xx° 12.2m					
--	------------	------------------	---	---	--	--	--



85%

TV	NZK xx°
7.0m	12.2m

045869

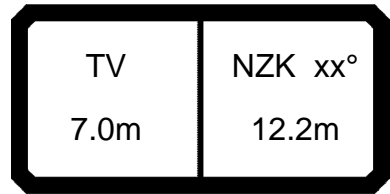
02.02

  $m > t$		CODE >0539<											T211.08505				
		43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1			
m	3,5																
	4,0																
	4,5																
	5,0																
	6,0																
	7,0																
	8,0																
	9,0																
	10,0																
	11,0																
	12,0																
	14,0		9,1			11,9											
	16,0		8,0			11,8			6,7			4,2					
	18,0		7,2	7,7		11,7			5,9			3,5					
	20,0	10,2	6,6	7,0		11,5	10,2		5,3	5,8		2,8					
	22,0	9,9	6,0	6,4	6,6	11,1	9,9	9,0	4,7	5,1		2,3	2,9				
	24,0	9,6	5,5	5,8	6,0	10,7	9,6	8,8	4,2	4,6	4,9	1,8	2,4				
	26,0	9,3	5,0	5,4	5,5	9,8	9,3	8,5	3,7	4,1	4,4	1,4	1,9	2,3			
	28,0	8,9	4,5	4,9	5,1	8,7	9,0	8,2	3,3	3,7	3,9	1,0	1,5	1,9			
	30,0	8,5	4,1	4,5	4,7	7,6	8,5	8,0	2,9	3,2	3,5	0,6	1,1	1,5			
	32,0	8,1	3,8	4,1	4,3	6,7	7,6	7,7	2,5	2,9	3,1		0,8	1,1			
	34,0	7,8	3,5	3,8	3,9	5,8	6,7	7,2	2,2	2,5	2,8			0,8			
	36,0	7,4	3,2	3,5	3,6	5,1	5,9	6,4	1,9	2,2	2,4						
	38,0	6,7	2,9	3,2	3,3	4,4	5,2	5,6	1,6	1,9	2,1						
	40,0	6,0	2,6	2,9	3,0	3,8	4,5	4,9	1,4	1,6	1,8						
	42,0	5,4	2,4	2,7	2,8	3,2	3,9	4,3	1,1	1,4	1,5						
	44,0	4,8	2,2	2,4	2,5	2,8	3,4	3,7	0,9	1,1	1,3						
	46,0	4,2	2,0	2,2	2,3	2,3	2,9	3,2	0,7	0,9	1,1						
	48,0		1,9	2,1	2,1	1,9	2,5	2,7		0,7	0,9						
	50,0		1,6	1,9	1,9	1,5	2,1	2,2			0,7						
	52,0		1,3	1,7		1,2	1,7	1,8									
	54,0		1,0	1,5		0,8	1,3	1,4									
	56,0			1,1			0,9										
	58,0			0,6													
* n *	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1				
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0				
 %	1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -			
	2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -			
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -			
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -			
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -			
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				

	TV	NZK xx°		8.89 x			
	7.0m	12.2m	34.0	8.30	360°		
			t	m			



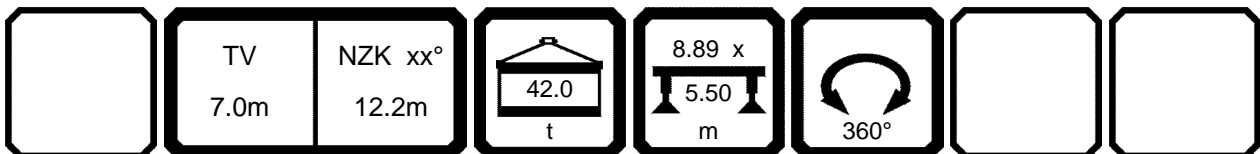


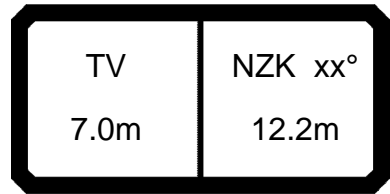


045869

02.02

		CODE >0614<											T211.03804		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
3,5	20,9														
4,0	20,9														
4,5	20,9			20,9											
5,0	20,9			20,9											
6,0	20,9			20,9			20,5								
7,0	20,9			20,9			20,3				18,7				
8,0	20,7	17,2		20,8			19,8				18,7			16,7	
9,0	19,8	16,2		19,9	16,5		19,0				18,3			16,7	
10,0	18,5	15,3		18,9	15,7		18,2				17,8			16,5	
11,0	17,3	14,4	10,5	17,9	14,9		17,4	14,8			17,1			16,1	
12,0	16,2	13,7	10,5	16,9	14,2	10,5	16,5	14,2			16,4	14,1		15,6	
14,0	14,4	12,5	10,5	15,1	13,0	10,5	15,1	13,1	10,5		15,1	13,1		14,6	12,7
16,0	12,8	11,5	10,1	13,6	12,0	10,2	13,6	12,1	10,4		13,9	12,2	10,5	13,5	11,9
18,0	11,5	10,6	9,6	12,4	11,1	9,9	12,3	11,1	10,0		12,9	11,4	10,1	12,3	11,3
20,0	10,4	9,8	9,3	11,3	10,3	9,5	11,1	10,2	9,6		11,8	10,6	9,8	11,2	10,6
22,0	9,5	8,9	8,9	10,4	9,6	9,2	10,1	9,4	9,1		10,9	9,9	9,4	10,3	9,9
24,0	8,6	8,2	8,4	9,5	8,9	8,8	9,3	8,8	8,5		10,1	9,2	8,8	9,5	9,2
26,0	7,9	7,6	7,9	8,8	8,3	8,3	8,5	8,2	8,0		9,3	8,6	8,3	8,8	8,5
28,0	7,2	7,1	6,9	8,2	7,8	8,0	7,9	7,6	7,6		8,5	8,1	7,9	8,1	7,9
30,0	6,6	6,7		7,6	7,3		7,3	7,2	7,2		7,6	7,7	7,5	7,3	7,4
32,0				6,8	6,9		6,7	6,7			6,7	7,1	7,2	6,4	6,8
34,0				6,1			5,9	6,2			5,9	6,3	6,5	5,6	6,0
36,0							5,3	5,5			5,2	5,5		4,9	5,3
38,0							4,7				4,6	4,9		4,4	4,7
40,0											4,1	4,3		3,8	4,1
42,0											3,7			3,4	3,6
44,0														3,0	3,1
46,0														2,6	
48,0															
50,0															
52,0															
54,0															
* n *	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

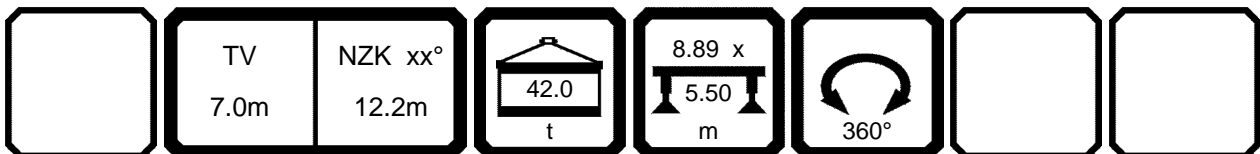


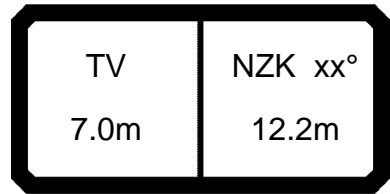


045869

02.02

		CODE >0614<											T211.03804		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0		15,5													
10,0		15,5													
11,0		15,4			14,0										
12,0		15,1			14,0			13,0							
14,0		14,2	12,5		13,5			12,9			11,8				10,8
16,0	10,5	13,4	11,8		12,8	11,4		12,4			11,6				10,7
18,0	10,2	12,5	11,2	10,1	12,2	10,9		11,9	10,7		11,4	10,0			10,6
20,0	9,8	11,6	10,6	9,7	11,4	10,4	9,5	11,3	10,3	9,3	10,9	9,6			10,3
22,0	9,3	10,7	10,1	9,3	10,7	9,9	9,1	10,4	9,9	9,0	9,7	9,3	8,7		8,8
24,0	8,9	9,9	9,4	8,9	9,7	9,4	8,8	9,1	9,4	8,7	8,3	9,0	8,4		7,6
26,0	8,4	9,1	8,8	8,5	8,5	8,9	8,5	7,9	8,7	8,4	7,2	8,2	8,1		6,5
28,0	7,9	8,1	8,3	8,1	7,5	8,2	8,1	6,9	7,7	8,1	6,2	7,2	7,7		5,5
30,0	7,4	7,1	7,7	7,7	6,5	7,2	7,7	6,0	6,7	7,4	5,3	6,3	6,9		4,7
32,0	6,9	6,2	6,7	7,2	5,8	6,4	6,9	5,2	5,9	6,5	4,6	5,4	6,0		3,9
34,0	6,4	5,4	5,9	6,3	5,0	5,6	6,1	4,5	5,1	5,7	3,9	4,7	5,2		3,3
36,0	5,6	4,8	5,2	5,5	4,4	4,9	5,3	3,9	4,5	5,0	3,3	4,0	4,5		2,7
38,0	4,9	4,2	4,5	4,8	3,8	4,2	4,6	3,4	3,9	4,4	2,7	3,4	3,8		2,1
40,0		3,6	4,0	4,2	3,2	3,6	3,9	2,9	3,3	3,7	2,3	2,9	3,3		1,7
42,0		3,1	3,4		2,8	3,1	3,4	2,4	2,8	3,2	1,8	2,4	2,7		1,2
44,0		2,7	3,0		2,3	2,7	2,9	2,0	2,4	2,7	1,4	2,0	2,2		
46,0		2,3	2,5		2,0	2,2		1,6	1,9	2,2	1,0	1,6	1,8		
48,0		2,0	2,2		1,6	1,8		1,3	1,6			1,2	1,4		
50,0		1,7			1,3	1,5		0,9	1,2			0,8	1,0		
52,0					1,0	1,2			0,8						
54,0					0,7										
* n *	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

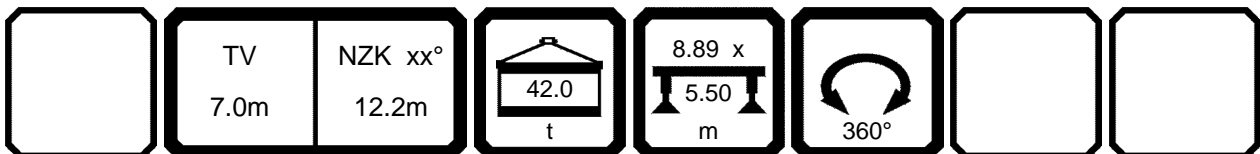


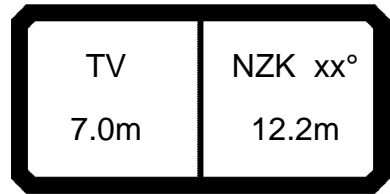


045869

02.02

		CODE >0614<											T211.03804		
		52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
3,5															
4,0															
4,5										20,9					
5,0										20,9					
6,0										20,9			20,5		
7,0										20,9			20,2		
8,0										20,8			19,4		
9,0										19,9	16,5		18,5		
10,0										18,9	15,7		17,7		
11,0										17,9	14,9		16,9	14,8	
12,0										16,9	14,2	10,5	16,2	14,2	
14,0										15,1	13,0	10,5	15,0	13,1	10,5
16,0			9,0			7,9				13,6	12,0	10,2	13,6	12,1	10,4
18,0			9,0			7,9				12,4	11,1	9,9	12,3	11,1	10,0
20,0	9,3		8,9	8,8		7,9				11,3	10,3	9,5	11,1	10,2	9,6
22,0	9,0	8,2	8,1	8,6		7,5	7,8			10,4	9,6	9,2	10,1	9,4	9,1
24,0	8,7	8,0	6,9	8,0	7,5	6,5	7,6			9,5	8,9	8,8	9,3	8,8	8,5
26,0	7,6	7,7	5,8	6,9	7,3	5,5	6,5	6,7		8,8	8,3	8,3	8,5	8,2	8,0
28,0	6,6	7,3	4,9	5,9	6,6	4,6	5,6	6,3		8,2	7,8	8,0	7,9	7,6	7,6
30,0	5,7	6,3	4,1	4,9	5,7	3,8	4,7	5,4		7,6	7,3		7,3	7,2	7,2
32,0	4,9	5,5	3,3	4,2	4,8	3,1	4,0	4,6		6,8	6,9		6,7	6,7	
34,0	4,1	4,7	2,7	3,4	4,0	2,5	3,2	3,8		6,1			5,9	6,2	
36,0	3,5	4,0	2,1	2,8	3,4	1,9	2,6	3,2					5,3	5,5	
38,0	2,9	3,3	1,6	2,2	2,7	1,4	2,1	2,6					4,7		
40,0	2,4	2,8	1,0	1,7	2,2	0,7	1,5	2,0							
42,0	1,9	2,2		1,2	1,6		1,0	1,5							
44,0	1,5	1,8			1,1			0,9							
46,0	1,0	1,3													
48,0		0,8													
50,0															
52,0															
54,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

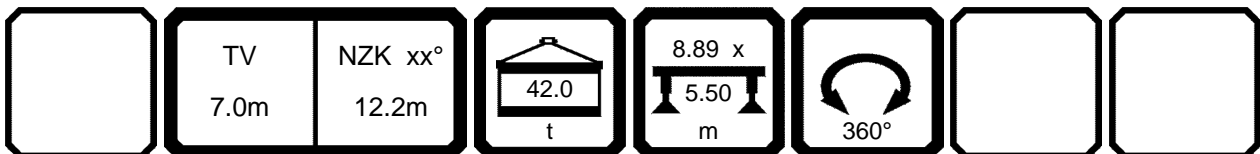




045869

02.02

m	CODE >0614< T211.03804													
	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
3,5														
4,0														
4,5														
5,0														
6,0														
7,0	18,7													
8,0	18,7			16,7										
9,0	18,3			16,6			15,5							
10,0	17,8			15,9			15,5							
11,0	17,1			15,2			15,4			13,6				
12,0	16,4	14,1		14,5			15,1			12,9			13,0	
14,0	15,1	13,1		13,3	12,7		14,2	12,5		11,7			12,9	
16,0	13,9	12,2	10,5	12,2	11,9	10,5	13,4	11,8		10,6	10,7		12,4	
18,0	12,9	11,4	10,1	11,3	11,1	10,0	12,5	11,2	10,1	8,7	8,8		11,9	10,7
20,0	11,8	10,6	9,8	10,4	9,5	9,3	11,6	10,6	9,7	8,1	8,1	8,3	11,3	10,3
22,0	10,9	9,9	9,4	8,9	8,7	8,8	10,7	10,1	9,3	7,5	7,5	7,7	10,4	9,9
24,0	10,1	9,2	8,8	8,3	8,2	8,2	9,9	9,4	8,9	6,9	7,0	7,2	9,1	9,4
26,0	9,3	8,6	8,3	7,9	7,7	7,8	9,1	8,8	8,5	6,5	6,5	6,7	7,9	8,7
28,0	8,5	8,1	7,9	7,4	7,3	7,4	8,1	8,3	8,1	6,0	6,1	6,3	6,9	7,7
30,0	7,6	7,7	7,5	7,0	6,9	7,0	7,1	7,7	7,7	5,6	5,7	5,9	6,0	6,7
32,0	6,7	7,1	7,2	6,4	6,6	6,6	6,2	6,7	7,2	5,3	5,3	5,5	5,2	5,9
34,0	5,9	6,3	6,5	5,6	6,0	6,3	5,4	5,9	6,3	4,9	5,0	5,1	4,5	5,1
36,0	5,2	5,5		4,9	5,3	5,6	4,8	5,2	5,5	4,4	4,7	4,8	3,9	4,5
38,0	4,6	4,9		4,4	4,7	4,9	4,2	4,5	4,8	3,8	4,2	4,5	3,4	3,9
40,0	4,1	4,3		3,8	4,1		3,6	4,0	4,2	3,2	3,6	3,9	2,9	3,3
42,0	3,7			3,4	3,6		3,1	3,4		2,8	3,1	3,4	2,4	2,8
44,0				3,0	3,1		2,7	3,0		2,3	2,7	2,9	2,0	2,4
46,0				2,6			2,3	2,5		2,0	2,2		1,6	1,9
48,0							2,0	2,2		1,6	1,8		1,3	1,6
50,0							1,7			1,3	1,5		0,9	1,2
52,0										1,0	1,2			0,8
54,0										0,7				
* n *	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0





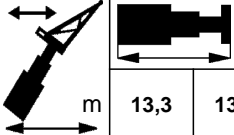


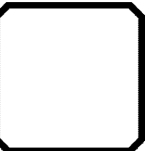
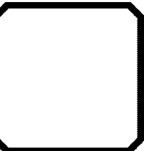
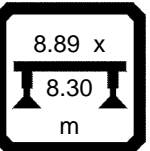
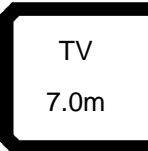
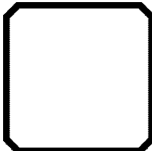
85%

TV	NZK xx°
7.0m	12.2m

045869

02.02

		CODE >0538<											T211.08504		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
3,5	20,9														
4,0	20,9														
4,5	20,9			20,9											
5,0	20,9			20,9											
6,0	20,9			20,9			20,9								
7,0	20,9			20,9			20,9				20,6				
8,0	20,9	18,9		20,9			20,9				20,5			18,3	
9,0	20,9	17,8		20,9	18,2		20,8				20,1			18,3	
10,0	20,2	16,8		20,8	17,3		20,0				19,6			18,1	
11,0	19,1	15,9	11,6	19,6	16,4		19,1	16,3			18,8			17,7	
12,0	17,8	15,1	11,6	18,5	15,6	11,6	18,2	15,6			18,1	15,5		17,2	
14,0	15,8	13,7	11,6	16,6	14,3	11,6	16,6	14,4	11,6		16,6	14,4		16,0	14,0
16,0	14,1	12,6	11,1	15,0	13,2	11,3	15,0	13,3	11,4		15,3	13,4	11,5	14,8	13,1
18,0	12,6	11,7	10,6	13,6	12,3	10,8	13,6	12,2	11,0		14,1	12,5	11,1	13,5	12,4
20,0	11,4	10,7	10,2	12,4	11,4	10,5	12,3	11,2	10,6		13,0	11,6	10,8	12,4	11,7
22,0	10,4	9,8	9,8	11,4	10,6	10,1	11,2	10,4	10,0		12,0	10,8	10,3	11,3	10,9
24,0	9,5	9,0	9,2	10,5	9,8	9,6	10,2	9,6	9,4		11,1	10,1	9,7	10,5	10,1
26,0	8,6	8,4	8,7	9,7	9,1	9,2	9,4	9,0	8,8		10,2	9,5	9,2	9,6	9,4
28,0	7,9	7,8	7,6	9,0	8,5	8,8	8,7	8,4	8,3		9,5	8,9	8,7	8,9	8,7
30,0	7,3	7,4		8,3	8,0		8,0	7,9	7,9		8,9	8,4	8,3	8,3	8,1
32,0				7,7	7,6		7,5	7,4			8,3	8,0	7,9	7,8	7,6
34,0				7,2			7,0	6,9			7,8	7,6	7,6	7,2	7,1
36,0							6,6	6,5			7,3	7,2		6,8	6,7
38,0							6,2				6,9	6,8		6,4	6,3
40,0											6,6	6,5		6,0	6,0
42,0											6,3			5,7	5,6
44,0														5,4	5,4
46,0														5,1	
48,0															
50,0															
52,0															
54,0															
56,0															
58,0															
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0




85%

TV	NZK xx°
7.0m	12.2m

045869

02.02

		CODE >0538<											T211.08504		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0		17,0													
10,0		17,0													
11,0		16,9			15,4										
12,0		16,6			15,4										
14,0		15,7	13,7		14,8			14,3							11,9
16,0	11,5	14,7	13,0		14,1	12,6		13,7				12,8			11,8
18,0	11,2	13,8	12,3	11,1	13,4	12,0		13,1	11,8			12,5	11,0		11,7
20,0	10,7	12,7	11,7	10,6	12,6	11,5	10,4	12,5	11,3	10,2	12,0	10,6			11,5
22,0	10,3	11,7	11,1	10,2	11,8	11,0	10,0	11,8	10,8	9,9	11,5	10,2	9,6		11,1
24,0	9,8	10,9	10,4	9,8	11,0	10,4	9,7	11,1	10,4	9,6	11,0	9,9	9,2		10,7
26,0	9,3	10,1	9,7	9,4	10,2	9,8	9,3	10,4	9,8	9,3	10,4	9,5	8,9		10,3
28,0	8,7	9,4	9,1	8,9	9,5	9,2	8,9	9,8	9,3	8,9	9,8	9,1	8,6		9,8
30,0	8,1	8,8	8,5	8,4	8,9	8,7	8,5	9,2	8,8	8,5	9,3	8,6	8,3		9,2
32,0	7,6	8,3	8,0	7,9	8,3	8,2	8,0	8,6	8,4	8,1	8,7	8,2	8,0		8,5
34,0	7,2	7,8	7,6	7,5	7,8	7,7	7,6	8,1	8,0	7,8	8,2	7,9	7,7		7,5
36,0	6,8	7,3	7,2	7,1	7,3	7,3	7,3	7,6	7,6	7,4	7,4	7,5	7,4		6,7
38,0	6,4	6,9	6,8	6,8	6,8	6,8	6,9	7,2	7,2	7,1	6,6	7,2	7,1		5,9
40,0		6,5	6,4	6,5	6,4	6,4	6,5	6,6	6,8	6,8	5,9	6,6	6,9		5,3
42,0		6,2	6,1		6,0	6,0	6,1	6,0	6,4	6,4	5,3	5,9	6,3		4,7
44,0		5,9	5,8		5,7	5,7	5,8	5,4	5,8	6,1	4,8	5,3	5,6		4,1
46,0		5,6	5,6		5,3	5,4		4,9	5,3	5,5	4,2	4,8	5,0		3,6
48,0		5,2	5,3		4,8	5,0		4,4	4,7		3,8	4,3	4,5		3,2
50,0		4,8			4,3	4,5		3,9	4,2		3,3	3,8	4,0		2,7
52,0					3,8	4,0		3,4	3,7		2,9	3,3			2,3
54,0					3,4			3,0	3,2		2,5	2,9			2,0
56,0					2,9			2,7	2,8		2,1	2,4			1,6
58,0								2,3			1,8	2,0			1,3
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0


	TV 7.0m	NZK xx° 12.2m	42.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--


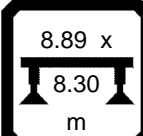

85%

TV	NZK xx°
7.0m	12.2m

045869

02.02

 m	CODE >0538<									T211.08504				
	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
3,5														
4,0														
4,5									20,9					
5,0									20,9					
6,0									20,9			20,9		
7,0									20,9			20,9		
8,0									20,9			19,4		
9,0									20,9	18,2		18,5		
10,0									20,8	17,3		17,7		
11,0									19,6	16,4		16,9	16,0	
12,0									18,5	15,6	11,6	16,2	15,4	
14,0									16,6	14,3	11,6	15,0	14,3	11,6
16,0			9,9			8,7			15,0	13,2	11,3	13,9	13,3	11,4
18,0			9,9			8,7			13,6	12,3	10,8	13,0	12,2	11,0
20,0	10,2		9,8	9,6		8,6			12,4	11,4	10,5	12,2	11,2	10,4
22,0	9,9	9,0	9,6	9,4		8,6	8,6		11,4	10,6	10,1	11,2	10,4	9,9
24,0	9,6	8,8	9,4	9,2	8,2	8,5	8,4		10,5	9,8	9,6	10,2	9,6	9,4
26,0	9,3	8,5	9,1	9,0	8,0	8,4	8,2	7,3	9,7	9,1	9,2	9,4	9,0	8,8
28,0	9,0	8,2	8,9	8,7	7,8	8,1	7,8	7,1	9,0	8,5	8,8	8,7	8,4	8,3
30,0	8,6	8,0	8,5	8,4	7,6	7,7	7,5	7,0	8,3	8,0		8,0	7,9	7,9
32,0	8,2	7,7	7,8	8,1	7,3	7,3	7,3	6,8	7,7	7,6		7,5	7,4	
34,0	7,9	7,5	6,9	7,6	7,1	6,7	6,9	6,6	7,2			7,0	6,9	
36,0	7,4	7,2	6,1	6,8	6,9	5,8	6,5	6,4				6,6	6,5	
38,0	6,7	6,9	5,3	6,0	6,5	5,1	5,8	6,2				6,2		
40,0	6,0	6,4	4,7	5,3	5,8	4,4	5,1	5,6						
42,0	5,4	5,7	4,1	4,7	5,1	3,9	4,5	4,9						
44,0	4,8	5,1	3,5	4,1	4,4	3,3	3,9	4,3						
46,0	4,2	4,5	3,0	3,5	3,9	2,8	3,3	3,7						
48,0	3,7	3,9	2,6	3,0	3,3	2,4	2,8	3,2						
50,0	3,3	3,5	2,2	2,6	2,8	1,9	2,4	2,7						
52,0	2,8	3,0	1,8	2,1	2,4	1,6	2,0	2,2						
54,0	2,4	2,6	1,4	1,8	2,0	1,2	1,6	1,8						
56,0	2,0		1,1	1,4	1,5	0,8	1,2	1,4						
58,0	1,6			1,1			0,9	1,1						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0


	TV 7.0m	NZK xx° 12.2m	 42.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	--	--	--	--	--

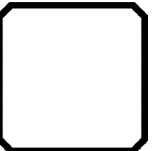
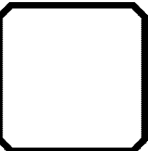
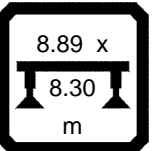
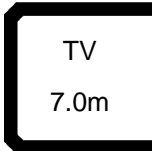
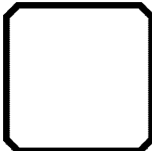
85%

TV	NZK xx°
7.0m	12.2m

045869

02.02

		CODE >0538<											T211.08504		
		26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0	20,6														
8,0	20,5			17,7											
9,0	20,1			16,8			17,0								
10,0	19,6			15,9			17,0								
11,0	18,8			15,2			16,9			13,6					
12,0	18,1	15,5		14,5			16,6			12,9			14,3		
14,0	16,6	14,4		13,3	13,0		15,7	13,7		11,7			14,1		
16,0	15,3	13,4	11,5	12,2	12,0	10,7	14,7	13,0		10,6	10,7		13,7		
18,0	14,1	12,5	11,1	11,3	11,1	10,0	13,8	12,3	11,1	8,7	8,8		13,1	11,8	
20,0	13,0	11,6	10,8	10,4	9,5	9,3	12,7	11,7	10,6	8,1	8,1	8,3	12,5	11,3	
22,0	12,0	10,8	10,3	8,9	8,7	8,8	11,7	11,1	10,2	7,5	7,5	7,7	11,8	10,8	
24,0	11,1	10,1	9,7	8,3	8,2	8,2	10,9	10,4	9,8	6,9	7,0	7,2	11,1	10,4	
26,0	10,2	9,5	9,2	7,9	7,7	7,8	10,1	9,7	9,4	6,5	6,5	6,7	10,4	9,8	
28,0	9,5	8,9	8,7	7,4	7,3	7,4	9,4	9,1	8,9	6,0	6,1	6,3	9,8	9,3	
30,0	8,9	8,4	8,3	7,0	6,9	7,0	8,8	8,5	8,4	5,6	5,7	5,9	9,2	8,8	
32,0	8,3	8,0	7,9	6,7	6,6	6,6	8,3	8,0	7,9	5,3	5,3	5,5	8,6	8,4	
34,0	7,8	7,6	7,6	6,4	6,3	6,3	7,8	7,6	7,5	4,9	5,0	5,1	8,1	8,0	
36,0	7,3	7,2		6,1	6,0	6,1	7,3	7,2	7,1	4,6	4,7	4,8	7,6	7,6	
38,0	6,9	6,8		5,9	5,8	5,8	6,9	6,8	6,8	4,4	4,4	4,5	7,2	7,2	
40,0	6,6	6,5		5,7	5,6		6,5	6,4	6,5	4,1	4,2	4,3	6,6	6,8	
42,0	6,2			5,3	5,4		6,2	6,1		3,9	3,9	4,1	6,0	6,4	
44,0				4,6	4,8		5,9	5,8		3,7	3,7	3,8	5,4	5,8	
46,0				3,9			5,6	5,6		3,5	3,6		4,9	5,3	
48,0							5,2	5,3		3,0	3,3		4,4	4,7	
50,0							4,8			2,5	2,8		3,9	4,2	
52,0										2,1	2,3		3,4	3,7	
54,0										1,6			3,0	3,2	
56,0										1,1			2,7	2,8	
58,0													2,3		
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	
4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	



85%

TV	NZK xx°
7.0m	12.2m

045869

02.02

		CODE >0538<												T211.08504	
m > t		43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0		9,1			11,9										
16,0		8,0			11,8			6,7			4,2				
18,0		7,2	7,7		11,7			5,9			3,5				
20,0	10,2	6,6	7,0		11,5	10,2		5,3	5,8		2,8				
22,0	9,9	6,0	6,4	6,6	11,1	9,9	9,0	4,7	5,1		2,3	2,9			
24,0	9,6	5,5	5,8	6,0	10,7	9,6	8,8	4,2	4,6	4,9	1,8	2,4			
26,0	9,3	5,0	5,4	5,5	10,3	9,3	8,5	3,7	4,1	4,4	1,4	1,9	2,3		
28,0	8,9	4,5	4,9	5,1	9,8	9,0	8,2	3,3	3,7	3,9	1,0	1,5	1,9		
30,0	8,5	4,1	4,5	4,7	9,2	8,6	8,0	2,9	3,2	3,5	0,6	1,1	1,5		
32,0	8,1	3,8	4,1	4,3	8,5	8,2	7,7	2,5	2,9	3,1		0,8	1,1		
34,0	7,8	3,5	3,8	3,9	7,5	7,9	7,5	2,2	2,5	2,8			0,8		
36,0	7,4	3,2	3,5	3,6	6,7	7,4	7,2	1,9	2,2	2,4					
38,0	7,1	2,9	3,2	3,3	5,9	6,7	6,9	1,6	1,9	2,1					
40,0	6,8	2,6	2,9	3,0	5,3	6,0	6,4	1,4	1,6	1,8					
42,0	6,4	2,4	2,7	2,8	4,7	5,4	5,7	1,1	1,4	1,5					
44,0	6,1	2,2	2,4	2,5	4,1	4,8	5,1	0,9	1,1	1,3					
46,0	5,5	2,0	2,2	2,3	3,6	4,2	4,5	0,7	0,9	1,1					
48,0		1,9	2,1	2,1	3,2	3,7	3,9		0,7	0,9					
50,0		1,6	1,9	1,9	2,7	3,3	3,5			0,7					
52,0		1,3	1,7		2,3	2,8	3,0								
54,0		1,0	1,5		2,0	2,4	2,6								
56,0			1,1		1,6	2,0									
58,0			0,6		1,3	1,6									
* n *	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1		
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0		
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		

	TV 7.0m	NZK xx° 12.2m	42.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--






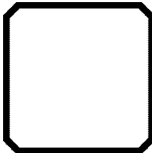

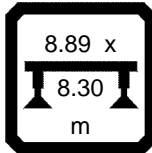
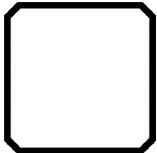
85%

TV 7.0m	NZK xx° 12.2m
------------	------------------

045869

02.02

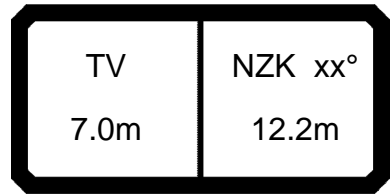
 m	CODE >0538<									T211.08504					
	m > t	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
60,0	1,2								0,7						
62,0	0,9														
64,0															
<b>* n *</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
<b>xx</b>	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
 %	1 46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 12.2m	 42.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
---	------------	------------------	--	--	--	---	---





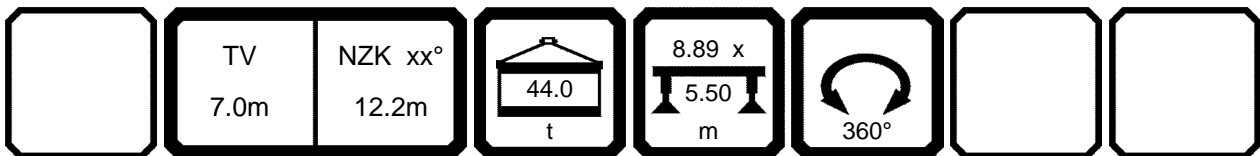


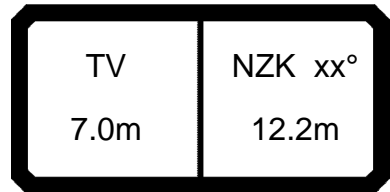


045869

02.02


		CODE >0613<											T211.03803		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
3,5	20,9														
4,0	20,9														
4,5	20,9			20,9											
5,0	20,9			20,9											
6,0	20,9			20,9			20,5								
7,0	20,9			20,9			20,3				18,7				
8,0	20,7	17,2		20,8			19,8				18,7			16,7	
9,0	19,8	16,2		19,9	16,5		19,0				18,3			16,7	
10,0	18,5	15,3		18,9	15,7		18,2				17,8			16,5	
11,0	17,3	14,4	10,5	17,9	14,9		17,4	14,8			17,1			16,1	
12,0	16,2	13,7	10,5	16,9	14,2	10,5	16,5	14,2			16,4	14,1		15,6	
14,0	14,4	12,5	10,5	15,1	13,0	10,5	15,1	13,1	10,5		15,1	13,1		14,6	12,7
16,0	12,8	11,5	10,1	13,6	12,0	10,2	13,6	12,1	10,4		13,9	12,2	10,5	13,5	11,9
18,0	11,5	10,6	9,6	12,4	11,1	9,9	12,3	11,1	10,0		12,9	11,4	10,1	12,3	11,3
20,0	10,4	9,8	9,3	11,3	10,3	9,5	11,1	10,2	9,6		11,8	10,6	9,8	11,2	10,6
22,0	9,5	8,9	8,9	10,4	9,6	9,2	10,1	9,4	9,1		10,9	9,9	9,4	10,3	9,9
24,0	8,6	8,2	8,4	9,5	8,9	8,8	9,3	8,8	8,5		10,1	9,2	8,8	9,5	9,2
26,0	7,9	7,6	7,9	8,8	8,3	8,3	8,5	8,2	8,0		9,3	8,6	8,3	8,8	8,5
28,0	7,2	7,1	6,9	8,2	7,8	8,0	7,9	7,6	7,6		8,7	8,1	7,9	8,1	7,9
30,0	6,6	6,7		7,6	7,3		7,3	7,2	7,2		7,9	7,7	7,5	7,5	7,4
32,0				7,0	6,9		6,8	6,7			7,0	7,2	7,2	6,8	6,9
34,0				6,4			6,2	6,3			6,2	6,6	6,8	5,9	6,4
36,0							5,6	5,8			5,5	5,8		5,2	5,6
38,0							5,0				4,9	5,2		4,6	5,0
40,0											4,4	4,6		4,1	4,4
42,0											3,9			3,6	3,8
44,0														3,2	3,4
46,0														2,8	
48,0															
50,0															
52,0															
54,0															
56,0															
* n *	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

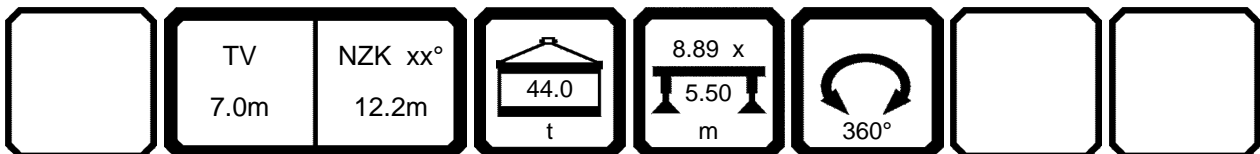


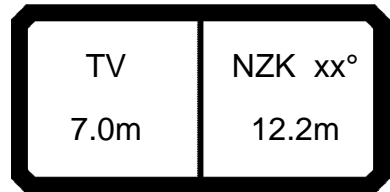


045869

02.02

 m	CODE >0613< T211.03803													
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
3,5														
4,0														
4,5														
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0		15,5												
10,0		15,5												
11,0		15,4			14,0									
12,0		15,1			14,0			13,0						
14,0		14,2	12,5		13,5			12,9			11,8			10,8
16,0	10,5	13,4	11,8		12,8	11,4		12,4			11,6			10,7
18,0	10,2	12,5	11,2	10,1	12,2	10,9		11,9	10,7		11,4	10,0		10,6
20,0	9,8	11,6	10,6	9,7	11,4	10,4	9,5	11,3	10,3	9,3	10,9	9,6		10,4
22,0	9,3	10,7	10,1	9,3	10,7	9,9	9,1	10,6	9,9	9,0	10,0	9,3	8,7	9,3
24,0	8,9	9,9	9,4	8,9	9,9	9,4	8,8	9,5	9,4	8,7	8,8	9,0	8,4	8,0
26,0	8,4	9,2	8,8	8,5	8,9	8,9	8,5	8,3	8,9	8,4	7,6	8,5	8,1	6,9
28,0	7,9	8,4	8,3	8,1	7,9	8,4	8,1	7,3	8,1	8,1	6,6	7,6	7,8	5,9
30,0	7,4	7,4	7,8	7,7	6,9	7,6	7,7	6,4	7,1	7,7	5,7	6,6	7,2	5,0
32,0	6,9	6,5	7,1	7,2	6,1	6,7	7,2	5,6	6,2	6,9	4,9	5,8	6,3	4,3
34,0	6,5	5,7	6,2	6,6	5,3	5,9	6,4	4,9	5,5	6,1	4,2	5,0	5,5	3,6
36,0	5,9	5,1	5,5	5,8	4,7	5,2	5,6	4,3	4,8	5,3	3,6	4,4	4,8	3,0
38,0	5,2	4,4	4,8	5,1	4,1	4,5	4,9	3,7	4,2	4,6	3,1	3,7	4,1	2,4
40,0		3,9	4,2	4,5	3,5	3,9	4,2	3,2	3,6	4,0	2,6	3,2	3,5	1,9
42,0		3,4	3,7		3,0	3,4	3,6	2,7	3,1	3,4	2,1	2,7	3,0	1,5
44,0		3,0	3,2		2,6	2,9	3,1	2,2	2,6	2,9	1,7	2,2	2,5	
46,0		2,6	2,8		2,2	2,5		1,8	2,2	2,4	1,3	1,8	2,1	
48,0		2,2	2,4		1,8	2,1		1,5	1,8			1,5	1,6	
50,0		1,9			1,5	1,7		1,2	1,4			1,0	1,2	
52,0					1,2	1,4		0,8	1,1			0,6		
54,0					1,0				0,7					
56,0					0,8									
* n *	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

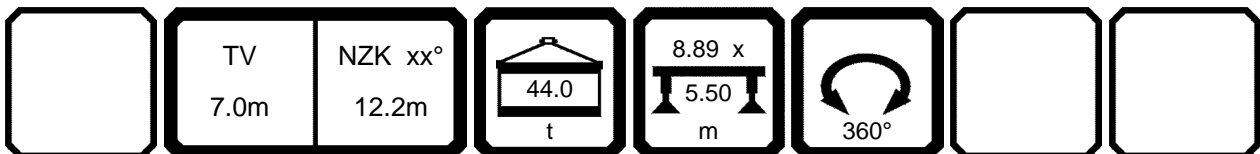


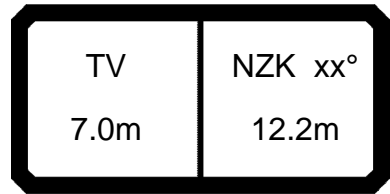


045869

02.02

		CODE >0613<													T211.03803	
m > t		52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	
3,5																
4,0																
4,5										20,9						
5,0										20,9						
6,0										20,9			20,5			
7,0										20,9			20,2			
8,0										20,8			19,4			
9,0										19,9	16,5		18,5			
10,0										18,9	15,7		17,7			
11,0										17,9	14,9		16,9	14,8		
12,0										16,9	14,2	10,5	16,2	14,2		
14,0										15,1	13,0	10,5	15,0	13,1	10,5	
16,0				9,0			7,9			13,6	12,0	10,2	13,6	12,1	10,4	
18,0				9,0			7,9			12,4	11,1	9,9	12,3	11,1	10,0	
20,0	9,3		8,9	8,8			7,9			11,3	10,3	9,5	11,1	10,2	9,6	
22,0	9,0	8,2	8,5	8,6			7,8	7,8		10,4	9,6	9,2	10,1	9,4	9,1	
24,0	8,7	8,0	7,4	8,3	7,5		6,9	7,6		9,5	8,9	8,8	9,3	8,8	8,5	
26,0	8,0	7,7	6,3	7,3	7,3		5,9	6,9	6,7	8,8	8,3	8,3	8,5	8,2	8,0	
28,0	7,0	7,5	5,3	6,3	7,0		5,0	5,9	6,5	8,2	7,8	8,0	7,9	7,6	7,6	
30,0	6,0	6,7	4,4	5,3	6,0		4,2	5,1	5,8	7,6	7,3		7,3	7,2	7,2	
32,0	5,2	5,8	3,7	4,5	5,2		3,5	4,3	5,0	7,0	6,9		6,8	6,7		
34,0	4,5	5,0	3,0	3,8	4,4		2,8	3,6	4,2	6,4			6,2	6,3		
36,0	3,8	4,3	2,4	3,1	3,7		2,2	2,9	3,5				5,6	5,8		
38,0	3,2	3,6	1,9	2,5	3,0		1,7	2,4	2,9				5,0			
40,0	2,7	3,0	1,4	2,0	2,4		1,1	1,8	2,3							
42,0	2,2	2,5	0,8	1,5	1,9			1,3	1,8							
44,0	1,7	2,0		1,0	1,4			0,8	1,2							
46,0	1,3	1,6			0,9											
48,0	0,8	1,1														
50,0		0,6														
52,0																
54,0																
56,0																
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -	
%																
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

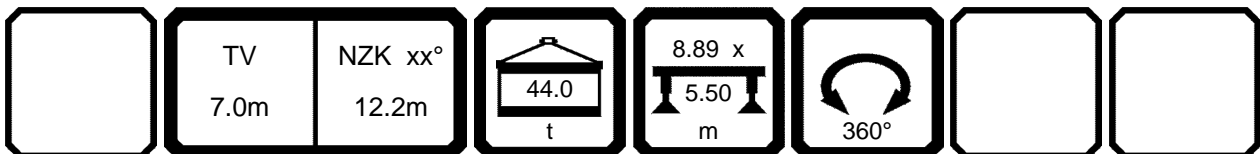


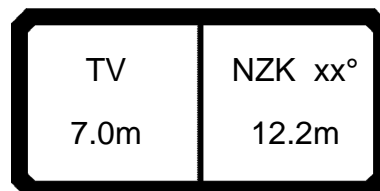


045869

02.02

		CODE >0613<											T211.03803		
		26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
m	3,5														
	4,0														
	4,5														
	5,0														
	6,0														
	7,0	18,7													
	8,0	18,7			16,7										
	9,0	18,3			16,6			15,5							
	10,0	17,8			15,9			15,5							
	11,0	17,1			15,2			15,4			13,6				
	12,0	16,4	14,1		14,5			15,1			12,9			13,0	
	14,0	15,1	13,1		13,3	12,7		14,2	12,5		11,7			12,9	
	16,0	13,9	12,2	10,5	12,2	11,9	10,5	13,4	11,8		10,6	10,7		12,4	
	18,0	12,9	11,4	10,1	11,3	11,1	10,0	12,5	11,2	10,1	8,7	8,8		11,9	10,7
	20,0	11,8	10,6	9,8	10,4	9,5	9,3	11,6	10,6	9,7	8,1	8,1	8,3	11,3	10,3
	22,0	10,9	9,9	9,4	8,9	8,7	8,8	10,7	10,1	9,3	7,5	7,5	7,7	10,6	9,9
	24,0	10,1	9,2	8,8	8,3	8,2	8,2	9,9	9,4	8,9	6,9	7,0	7,2	9,5	9,4
	26,0	9,3	8,6	8,3	7,9	7,7	7,8	9,2	8,8	8,5	6,5	6,5	6,7	8,3	8,9
	28,0	8,7	8,1	7,9	7,4	7,3	7,4	8,4	8,3	8,1	6,0	6,1	6,3	7,3	8,1
	30,0	7,9	7,7	7,5	7,0	6,9	7,0	7,4	7,8	7,7	5,6	5,7	5,9	6,4	7,1
	32,0	7,0	7,2	7,2	6,6	6,6	6,6	6,5	7,1	7,2	5,3	5,3	5,5	5,6	6,2
	34,0	6,2	6,6	6,8	5,9	6,3	6,3	5,7	6,2	6,6	4,9	5,0	5,1	4,9	5,5
	36,0	5,5	5,8		5,2	5,6	5,9	5,1	5,5	5,8	4,6	4,7	4,8	4,3	4,8
	38,0	4,9	5,2		4,6	5,0	5,2	4,4	4,8	5,1	4,1	4,4	4,5	3,7	4,2
	40,0	4,4	4,6		4,1	4,4		3,9	4,2	4,5	3,5	3,9	4,2	3,2	3,6
	42,0	3,9			3,6	3,8		3,4	3,7		3,0	3,4	3,6	2,7	3,1
	44,0				3,2	3,4		3,0	3,2		2,6	2,9	3,1	2,2	2,6
	46,0				2,8			2,6	2,8		2,2	2,5		1,8	2,2
	48,0							2,2	2,4		1,8	2,1		1,5	1,8
	50,0							1,9			1,5	1,7		1,2	1,4
	52,0										1,2	1,4		0,8	1,1
	54,0										1,0				0,7
	56,0										0,8				
* n *	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
%	1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
	3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
	4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

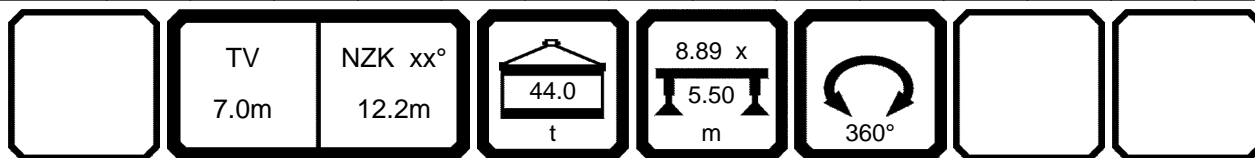




045869

02.02

	CODE >0613< T211.03803													
		43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1
m														
3,5														
4,0														
4,5														
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0		9,1			10,8									
16,0		8,0			10,7			6,7			4,2			
18,0		7,2	7,7		10,6			5,9			3,5			
20,0	9,3	6,6	7,0		10,4	9,3		5,3	5,8		2,8			
22,0	9,0	6,0	6,4	6,6	9,3	9,0	8,2	4,7	5,1		2,3	2,9		
24,0	8,7	5,5	5,8	6,0	8,0	8,7	8,0	4,2	4,6	4,9	1,8	2,4		
26,0	8,4	5,0	5,4	5,5	6,9	8,0	7,7	3,7	4,1	4,4	1,4	1,9	2,3	
28,0	8,1	4,5	4,9	5,1	5,9	7,0	7,5	3,3	3,7	3,9	1,0	1,5	1,9	
30,0	7,7	4,1	4,5	4,7	5,0	6,0	6,7	2,9	3,2	3,5	0,6	1,1	1,5	
32,0	6,9	3,8	4,1	4,3	4,3	5,2	5,8	2,5	2,9	3,1		0,8	1,1	
34,0	6,1	3,5	3,8	3,9	3,6	4,5	5,0	2,2	2,5	2,8			0,8	
36,0	5,3	3,2	3,5	3,6	3,0	3,8	4,3	1,9	2,2	2,4				
38,0	4,6	2,9	3,2	3,3	2,4	3,2	3,6	1,6	1,9	2,1				
40,0	4,0	2,5	2,9	3,0	1,9	2,7	3,0	1,4	1,6	1,8				
42,0	3,4	2,1	2,7	2,8	1,5	2,2	2,5	0,8	1,4	1,5				
44,0	2,9	1,7	2,2	2,5		1,7	2,0		1,0	1,3				
46,0	2,4	1,3	1,8	2,1		1,3	1,6			0,9				
48,0			1,5	1,6		0,8	1,1							
50,0			1,0	1,2			0,6							
52,0			0,6											
54,0														
56,0														
*	n	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	45,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

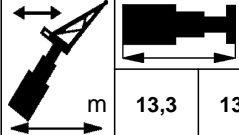


85%

TV	NZK xx°
7.0m	12.2m

045869

02.02

		CODE >0537<											T211.08503		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
3,5	20,9														
4,0	20,9														
4,5	20,9			20,9											
5,0	20,9			20,9											
6,0	20,9			20,9			20,9								
7,0	20,9			20,9			20,9				20,6				
8,0	20,9	18,9		20,9			20,9				20,5			18,3	
9,0	20,9	17,8		20,9	18,2		20,8				20,1			18,3	
10,0	20,2	16,8		20,8	17,3		20,0				19,6			18,1	
11,0	19,1	15,9	11,6	19,6	16,4		19,1	16,3			18,8			17,7	
12,0	17,8	15,1	11,6	18,5	15,6	11,6	18,2	15,6			18,1	15,5		17,2	
14,0	15,8	13,7	11,6	16,6	14,3	11,6	16,6	14,4	11,6		16,6	14,4		16,0	14,0
16,0	14,1	12,6	11,1	15,0	13,2	11,3	15,0	13,3	11,4		15,3	13,4	11,5	14,8	13,1
18,0	12,6	11,7	10,6	13,6	12,3	10,8	13,6	12,2	11,0		14,1	12,5	11,1	13,5	12,4
20,0	11,4	10,7	10,2	12,4	11,4	10,5	12,3	11,2	10,6		13,0	11,6	10,8	12,4	11,7
22,0	10,4	9,8	9,8	11,4	10,6	10,1	11,2	10,4	10,0		12,0	10,8	10,3	11,3	10,9
24,0	9,5	9,0	9,2	10,5	9,8	9,6	10,2	9,6	9,4		11,1	10,1	9,7	10,5	10,1
26,0	8,6	8,4	8,7	9,7	9,1	9,2	9,4	9,0	8,8		10,2	9,5	9,2	9,6	9,4
28,0	7,9	7,8	7,6	9,0	8,5	8,8	8,7	8,4	8,3		9,5	8,9	8,7	8,9	8,7
30,0	7,3	7,4		8,3	8,0		8,0	7,9	7,9		8,9	8,4	8,3	8,3	8,1
32,0				7,7	7,6		7,5	7,4			8,3	8,0	7,9	7,8	7,6
34,0				7,2			7,0	6,9			7,8	7,6	7,6	7,2	7,1
36,0							6,6	6,5			7,3	7,2		6,8	6,7
38,0							6,2				6,9	6,8		6,4	6,3
40,0											6,6	6,5		6,0	6,0
42,0											6,3			5,7	5,6
44,0														5,4	5,4
46,0														5,1	
48,0															
50,0															
52,0															
54,0															
56,0															
58,0															
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 12.2m	44.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

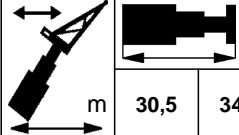


85%

TV	NZK xx°
7.0m	12.2m

045869

02.02

		CODE >0537<											T211.08503		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0		17,0													
10,0		17,0													
11,0		16,9			15,4										
12,0		16,6			15,4										
14,0		15,7	13,7		14,8			14,3							11,9
16,0	11,5	14,7	13,0		14,1	12,6		13,7				12,8			11,8
18,0	11,2	13,8	12,3	11,1	13,4	12,0		13,1	11,8			12,5	11,0		11,7
20,0	10,7	12,7	11,7	10,6	12,6	11,5	10,4	12,5	11,3	10,2	12,0	10,6			11,5
22,0	10,3	11,7	11,1	10,2	11,8	11,0	10,0	11,8	10,8	9,9	11,5	10,2	9,6		11,1
24,0	9,8	10,9	10,4	9,8	11,0	10,4	9,7	11,1	10,4	9,6	11,0	9,9	9,2		10,7
26,0	9,3	10,1	9,7	9,4	10,2	9,8	9,3	10,4	9,8	9,3	10,4	9,5	8,9		10,3
28,0	8,7	9,4	9,1	8,9	9,5	9,2	8,9	9,8	9,3	8,9	9,8	9,1	8,6		9,8
30,0	8,1	8,8	8,5	8,4	8,9	8,7	8,5	9,2	8,8	8,5	9,3	8,6	8,3		9,3
32,0	7,6	8,3	8,0	7,9	8,3	8,2	8,0	8,6	8,4	8,1	8,7	8,2	8,0		8,7
34,0	7,2	7,8	7,6	7,5	7,8	7,7	7,6	8,1	8,0	7,8	8,3	7,9	7,7		8,0
36,0	6,8	7,3	7,2	7,1	7,3	7,3	7,3	7,6	7,6	7,4	7,7	7,5	7,4		7,1
38,0	6,4	6,9	6,8	6,8	6,8	6,8	6,9	7,2	7,2	7,1	7,0	7,2	7,1		6,3
40,0		6,5	6,4	6,5	6,4	6,4	6,5	6,8	6,8	6,8	6,3	6,8	6,9		5,6
42,0		6,2	6,1		6,0	6,0	6,1	6,3	6,4	6,4	5,7	6,3	6,6		5,0
44,0		5,9	5,8		5,7	5,7	5,8	5,8	6,0	6,1	5,1	5,7	5,9		4,4
46,0		5,6	5,6		5,3	5,4		5,2	5,6	5,8	4,6	5,1	5,3		3,9
48,0		5,3	5,3		5,0	5,1		4,7	5,0		4,1	4,6	4,8		3,5
50,0		5,0			4,6	4,7		4,2	4,5		3,6	4,1	4,3		3,0
52,0					4,1	4,3		3,7	4,0		3,2	3,6			2,6
54,0					3,7			3,3	3,5		2,8	3,1			2,2
56,0					2,9			2,9	3,1		2,4	2,7			1,9
58,0								2,6			2,0	2,3			1,5
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0


	TV 7.0m	NZK xx° 12.2m	44.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--


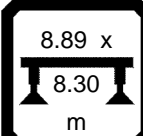

85%

TV	NZK xx°
7.0m	12.2m

045869

02.02

		CODE >0537<											T211.08503		
		52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
3,5															
4,0															
4,5										20,9					
5,0										20,9					
6,0										20,9			20,9		
7,0										20,9			20,4		
8,0										20,9			19,4		
9,0										20,9	18,2		18,5		
10,0										20,8	17,3		17,7		
11,0										19,6	16,4		16,9	16,0	
12,0										18,5	15,6	11,6	16,2	15,4	
14,0										16,6	14,3	11,6	15,0	14,3	11,6
16,0			9,9				8,7			15,0	13,2	11,3	13,9	13,3	11,4
18,0			9,9				8,7			13,6	12,3	10,8	13,0	12,2	11,0
20,0	10,2		9,8	9,6			8,6			12,4	11,4	10,5	12,2	11,2	10,4
22,0	9,9	9,0	9,6	9,4			8,6	8,6		11,4	10,6	10,1	11,2	10,4	9,9
24,0	9,6	8,8	9,4	9,2	8,2		8,5	8,4		10,5	9,8	9,6	10,2	9,6	9,4
26,0	9,3	8,5	9,1	9,0	8,0		8,4	8,2	7,3	9,7	9,1	9,2	9,4	9,0	8,8
28,0	9,0	8,2	8,9	8,7	7,8		8,1	7,8	7,1	9,0	8,5	8,8	8,7	8,4	8,3
30,0	8,6	8,0	8,6	8,4	7,6		7,7	7,5	7,0	8,3	8,0		8,0	7,9	7,9
32,0	8,2	7,7	8,1	8,1	7,3		7,4	7,3	6,8	7,7	7,6		7,5	7,4	
34,0	7,9	7,5	7,3	7,8	7,1		6,9	7,0	6,6	7,2			7,0	6,9	
36,0	7,6	7,2	6,5	7,2	6,9		6,2	6,7	6,4				6,6	6,5	
38,0	7,1	7,0	5,7	6,4	6,7		5,5	6,1	6,3				6,2		
40,0	6,4	6,7	5,0	5,7	6,1		4,8	5,5	5,9						
42,0	5,7	6,1	4,4	5,0	5,4		4,2	4,8	5,2						
44,0	5,1	5,4	3,9	4,4	4,8		3,6	4,2	4,6						
46,0	4,5	4,8	3,3	3,8	4,2		3,1	3,6	4,0						
48,0	4,0	4,3	2,9	3,3	3,6		2,7	3,1	3,5						
50,0	3,5	3,8	2,4	2,9	3,1		2,2	2,7	3,0						
52,0	3,1	3,3	2,0	2,4	2,7		1,8	2,2	2,5						
54,0	2,7	2,8	1,7	2,0	2,2		1,5	1,9	2,1						
56,0	2,3		1,3	1,7	1,8		1,1	1,5	1,7						
58,0	1,9		0,9	1,3				1,1	1,3						
* n *	1	1	1	1	1		1	1	1	2	2	2	2	2	2
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0		0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +		100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0


	TV 7.0m	NZK xx° 12.2m	 44.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	--	--	--	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	12.2m

045869

02.02

		CODE >0537<											T211.08503		
		26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0	20,6														
8,0	20,5			17,7											
9,0	20,1			16,8			17,0								
10,0	19,6			15,9			17,0								
11,0	18,8			15,2			16,9				13,6				
12,0	18,1	15,5		14,5			16,6				12,9			14,3	
14,0	16,6	14,4		13,3	13,0		15,7	13,7			11,7			14,1	
16,0	15,3	13,4	11,5	12,2	12,0	10,7	14,7	13,0			10,6	10,7		13,7	
18,0	14,1	12,5	11,1	11,3	11,1	10,0	13,8	12,3	11,1		8,7	8,8		13,1	11,8
20,0	13,0	11,6	10,8	10,4	9,5	9,3	12,7	11,7	10,6		8,1	8,1	8,3	12,5	11,3
22,0	12,0	10,8	10,3	8,9	8,7	8,8	11,7	11,1	10,2		7,5	7,5	7,7	11,8	10,8
24,0	11,1	10,1	9,7	8,3	8,2	8,2	10,9	10,4	9,8		6,9	7,0	7,2	11,1	10,4
26,0	10,2	9,5	9,2	7,9	7,7	7,8	10,1	9,7	9,4		6,5	6,5	6,7	10,4	9,8
28,0	9,5	8,9	8,7	7,4	7,3	7,4	9,4	9,1	8,9		6,0	6,1	6,3	9,8	9,3
30,0	8,9	8,4	8,3	7,0	6,9	7,0	8,8	8,5	8,4		5,6	5,7	5,9	9,2	8,8
32,0	8,3	8,0	7,9	6,7	6,6	6,6	8,3	8,0	7,9		5,3	5,3	5,5	8,6	8,4
34,0	7,8	7,6	7,6	6,4	6,3	6,3	7,8	7,6	7,5		4,9	5,0	5,1	8,1	8,0
36,0	7,3	7,2		6,1	6,0	6,1	7,3	7,2	7,1		4,6	4,7	4,8	7,6	7,6
38,0	6,9	6,8		5,9	5,8	5,8	6,9	6,8	6,8		4,4	4,4	4,5	7,2	7,2
40,0	6,6	6,5		5,7	5,6		6,5	6,4	6,5		4,1	4,2	4,3	6,8	6,8
42,0	6,2			5,3	5,4		6,2	6,1			3,9	3,9	4,1	6,3	6,4
44,0				4,6	4,8		5,9	5,8			3,7	3,7	3,8	5,8	6,0
46,0				3,9			5,6	5,6			3,5	3,6		5,2	5,6
48,0							5,3	5,3			3,0	3,3		4,7	5,0
50,0							5,0				2,5	2,8		4,2	4,5
52,0											2,1	2,3		3,7	4,0
54,0											1,6			3,3	3,5
56,0											1,1			2,9	3,1
58,0														2,6	
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



	TV 7.0m	NZK xx° 12.2m	44.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

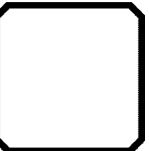
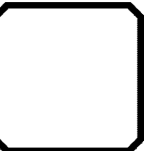
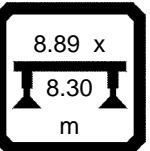
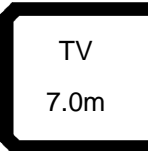
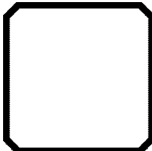
85%

TV	NZK xx°
7.0m	12.2m

045869

02.02

  m > t		CODE >0537<											T211.08503		
		43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0		9,1			11,9										
16,0		8,0			11,8			6,7			4,2				
18,0		7,2	7,7		11,7			5,9			3,5				
20,0	10,2	6,6	7,0		11,5	10,2		5,3	5,8		2,8				
22,0	9,9	6,0	6,4	6,6	11,1	9,9	9,0	4,7	5,1		2,3	2,9			
24,0	9,6	5,5	5,8	6,0	10,7	9,6	8,8	4,2	4,6	4,9	1,8	2,4			
26,0	9,3	5,0	5,4	5,5	10,3	9,3	8,5	3,7	4,1	4,4	1,4	1,9	2,3		
28,0	8,9	4,5	4,9	5,1	9,8	9,0	8,2	3,3	3,7	3,9	1,0	1,5	1,9		
30,0	8,5	4,1	4,5	4,7	9,3	8,6	8,0	2,9	3,2	3,5	0,6	1,1	1,5		
32,0	8,1	3,8	4,1	4,3	8,7	8,2	7,7	2,5	2,9	3,1		0,8	1,1		
34,0	7,8	3,5	3,8	3,9	8,0	7,9	7,5	2,2	2,5	2,8			0,8		
36,0	7,4	3,2	3,5	3,6	7,1	7,6	7,2	1,9	2,2	2,4					
38,0	7,1	2,9	3,2	3,3	6,3	7,1	7,0	1,6	1,9	2,1					
40,0	6,8	2,6	2,9	3,0	5,6	6,4	6,7	1,4	1,6	1,8					
42,0	6,4	2,4	2,7	2,8	5,0	5,7	6,1	1,1	1,4	1,5					
44,0	6,1	2,2	2,4	2,5	4,4	5,1	5,4	0,9	1,1	1,3					
46,0	5,8	2,0	2,2	2,3	3,9	4,5	4,8	0,7	0,9	1,1					
48,0		1,9	2,1	2,1	3,5	4,0	4,3		0,7	0,9					
50,0		1,6	1,9	1,9	3,0	3,5	3,8			0,7					
52,0		1,3	1,7		2,6	3,1	3,3								
54,0		1,0	1,5		2,2	2,7	2,8								
56,0			1,1		1,9	2,3									
58,0			0,6		1,5	1,9									
* n *	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1		
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0		
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		



85%

TV	NZK xx°
7.0m	12.2m

045869

02.02

		CODE >0537<														T211.08503	
m		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0		
60,0									2,2			1,7	1,9			1,2	
62,0												1,4				0,9	
64,0												1,2					
66,0																	
* n *		2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2		
xx		45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0		
	1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
	2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%																	
m/s		7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 12.2m	44.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

85%

TV 7.0m	NZK xx° 12.2m
------------	------------------

045869

02.02

m	CODE >0537<												T211.08503		
	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	
60,0	1,5			0,9				0,9							
62,0	1,1														
64,0	0,8														
66,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	

	TV 7.0m	NZK xx° 12.2m	44.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

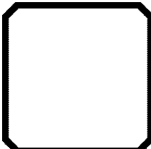
85%

TV	NZK xx°
7.0m	12.2m

045869

02.02

			CODE >0537<										T211.08503	
	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
	60,0												2,2	
	62,0													
	64,0													
	66,0													
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
	1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -
	3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +
	4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



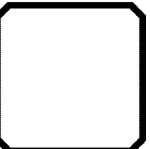
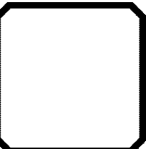
TV
7.0m

NZK xx°
12.2m

44.0
t

8.89 x
8.30
m

360°








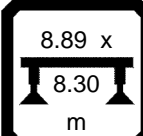

85%

TV	NZK xx°
7.0m	12.2m

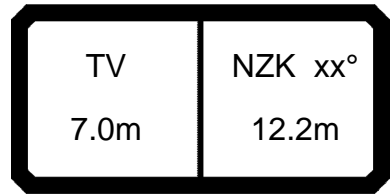
045869

02.02

		CODE >0537<										T211.08503		
<b>m</b>	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	
60,0					1,2	1,5								
62,0					0,9	1,1								
64,0						0,8								
66,0														
<b>*n*</b>	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
<b>xx</b>	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
	1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -
	2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -
	<b>m/s</b>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

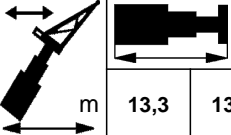
	TV	NZK xx°					
	7.0m	12.2m	44.0	8.89 x 8.30 m	360°		

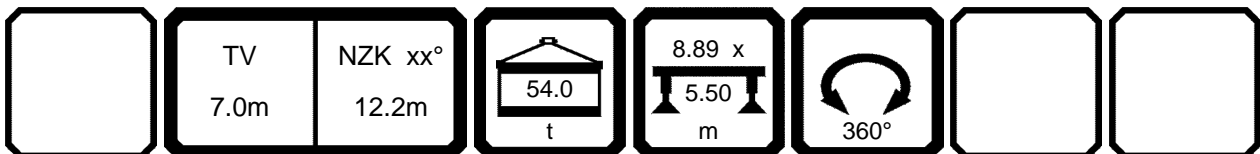


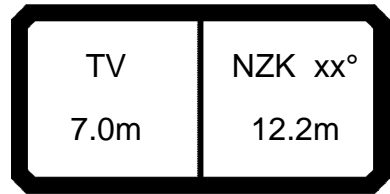


045869

02.02


		CODE >0612<											T211.03802		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
4,5	20,9														
5,0	20,9			20,9											
6,0	20,9			20,9			20,5								
7,0	20,9			20,9			20,3				18,7				
8,0	20,7			20,8			19,8				18,7			16,7	
9,0	19,8	16,2		19,9	16,5		19,0				18,3			16,7	
10,0	18,5	15,3		18,9	15,7		18,2				17,8			16,5	
11,0	17,3	14,4	10,5	17,9	14,9		17,4	14,8			17,1			16,1	
12,0	16,2	13,7	10,5	16,9	14,2	10,5	16,5	14,2			16,4	14,1		15,6	
14,0	14,4	12,5	10,5	15,1	13,0	10,5	15,1	13,1	10,5		15,1	13,1		14,6	12,7
16,0	12,8	11,5	10,1	13,6	12,0	10,2	13,6	12,1	10,4		13,9	12,2	10,5	13,5	11,9
18,0	11,5	10,6	9,6	12,4	11,1	9,9	12,3	11,1	10,0		12,9	11,4	10,1	12,3	11,3
20,0	10,4	9,8	9,3	11,3	10,3	9,5	11,1	10,2	9,6		11,8	10,6	9,8	11,2	10,6
22,0	9,5	8,9	8,9	10,4	9,6	9,2	10,1	9,4	9,1		10,9	9,9	9,4	10,3	9,9
24,0	8,6	8,2	8,4	9,5	8,9	8,8	9,3	8,8	8,5		10,1	9,2	8,8	9,5	9,2
26,0	7,9	7,6	7,9	8,8	8,3	8,3	8,5	8,2	8,0		9,3	8,6	8,3	8,8	8,5
28,0	7,2	7,1	6,9	8,2	7,8	8,0	7,9	7,6	7,6		8,7	8,1	7,9	8,1	7,9
30,0	6,6	6,7		7,6	7,3		7,3	7,2	7,2		8,1	7,7	7,5	7,6	7,4
32,0				7,0	6,9		6,8	6,7			7,6	7,3	7,2	7,1	6,9
34,0				6,6			6,4	6,3			7,1	6,9	6,9	6,6	6,5
36,0							6,0	5,9			6,7	6,5		6,2	6,1
38,0							5,6				6,3	6,2		5,8	5,7
40,0											5,7	5,9		5,4	5,4
42,0											5,2			4,9	5,1
44,0														4,4	4,6
46,0														4,0	
48,0															
50,0															
52,0															
54,0															
56,0															
58,0															
60,0															
* n *	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

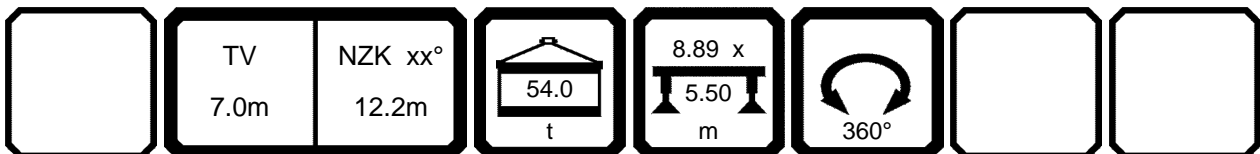


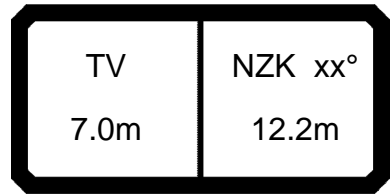


045869

02.02

 m	CODE >0612<														T211.03802	
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0		
4,5																
5,0																
6,0																
7,0																
8,0																
9,0		15,5														
10,0		15,5														
11,0		15,4			14,0											
12,0		15,1			14,0					13,0						
14,0		14,2	12,5		13,5					12,9			11,8			10,8
16,0	10,5	13,4	11,8		12,8	11,4				12,4			11,6			10,7
18,0	10,2	12,5	11,2	10,1	12,2	10,9				11,9	10,7		11,4	10,0		10,6
20,0	9,8	11,6	10,6	9,7	11,4	10,4	9,5			11,3	10,3	9,3	10,9	9,6		10,4
22,0	9,3	10,7	10,1	9,3	10,7	9,9	9,1			10,7	9,9	9,0	10,5	9,3	8,7	10,1
24,0	8,9	9,9	9,4	8,9	10,0	9,4	8,8			10,1	9,4	8,7	10,0	9,0	8,4	9,7
26,0	8,4	9,2	8,8	8,5	9,3	8,9	8,5			9,5	9,0	8,4	9,4	8,6	8,1	8,9
28,0	7,9	8,6	8,3	8,1	8,7	8,4	8,1			8,9	8,5	8,1	8,6	8,2	7,8	7,9
30,0	7,4	8,0	7,8	7,7	8,1	7,9	7,7			8,2	8,0	7,7	7,6	7,9	7,5	6,9
32,0	6,9	7,5	7,3	7,2	7,5	7,5	7,3			7,4	7,6	7,4	6,7	7,4	7,2	6,0
34,0	6,5	7,1	6,9	6,8	6,9	7,0	7,0			6,6	7,1	7,1	5,9	6,7	6,9	5,3
36,0	6,2	6,5	6,5	6,5	6,2	6,6	6,6			5,8	6,4	6,7	5,2	6,0	6,4	4,6
38,0	5,8	5,9	6,1	6,2	5,5	5,9	6,2			5,1	5,6	6,0	4,6	5,3	5,7	3,9
40,0		5,2	5,6	5,8	4,8	5,2	5,5			4,5	4,9	5,3	4,0	4,6	5,0	3,4
42,0		4,7	5,0		4,3	4,6	4,9			4,0	4,3	4,7	3,5	4,0	4,3	2,9
44,0		4,2	4,4		3,8	4,1	4,3			3,5	3,8	4,1	3,0	3,5	3,8	2,4
46,0		3,7	3,9		3,3	3,6				3,0	3,3	3,6	2,5	3,0	3,2	2,0
48,0		3,3	3,5		2,9	3,2				2,6	2,9		2,1	2,6	2,7	1,6
50,0		3,0			2,6	2,7				2,2	2,5		1,7	2,2	2,3	1,2
52,0					2,2	2,4				1,9	2,1		1,4	1,8		0,8
54,0					1,9					1,6	1,7		1,1	1,4		
56,0					1,7					1,3	1,4		0,7	1,1		
58,0										1,0			0,7			
60,0										0,8						
* n *	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2		
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0		
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%																
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

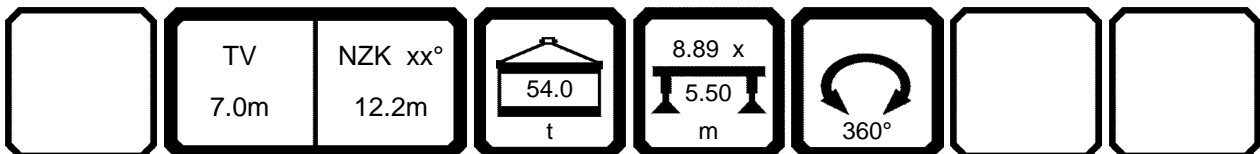


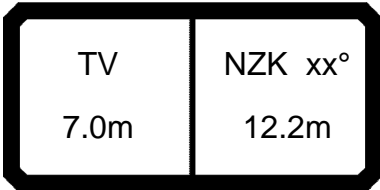


045869

02.02

		CODE >0612<										T211.03802			
		52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
4,5															
5,0															
6,0										20,9			20,5		
7,0										20,9			20,2		
8,0										20,8			19,4		
9,0										19,9			18,5		
10,0										18,9	15,7		17,7		
11,0										17,9	14,9		16,9	14,8	
12,0										16,9	14,2	10,5	16,2	14,2	
14,0										15,1	13,0	10,5	15,0	13,1	10,5
16,0			9,0			7,9				13,6	12,0	10,2	13,6	12,1	10,4
18,0			9,0			7,9				12,4	11,1	9,9	12,3	11,1	10,0
20,0	9,3		8,9	8,8		7,9				11,3	10,3	9,5	11,1	10,2	9,6
22,0	9,0	8,2	8,8	8,6		7,8	7,8			10,4	9,6	9,2	10,1	9,4	9,1
24,0	8,7	8,0	8,5	8,3	7,5	7,8	7,7			9,5	8,9	8,8	9,3	8,8	8,5
26,0	8,5	7,7	8,2	8,1	7,3	7,5	7,4	6,7		8,8	8,3	8,3	8,5	8,2	8,0
28,0	8,2	7,5	7,3	7,8	7,1	6,9	7,1	6,5		8,2	7,8	8,0	7,9	7,6	7,6
30,0	7,7	7,2	6,3	7,2	6,9	6,0	6,7	6,3		7,6	7,3		7,3	7,2	7,2
32,0	7,0	7,0	5,4	6,3	6,7	5,2	6,0	6,1		7,0	6,9		6,8	6,7	
34,0	6,1	6,6	4,7	5,4	6,0	4,4	5,2	5,8		6,6			6,4	6,3	
36,0	5,4	5,9	4,0	4,7	5,2	3,8	4,5	5,0					6,0	5,9	
38,0	4,7	5,1	3,4	4,0	4,5	3,2	3,8	4,3					5,6		
40,0	4,1	4,5	2,8	3,4	3,9	2,6	3,2	3,7							
42,0	3,5	3,9	2,3	2,9	3,3	2,1	2,7	3,1							
44,0	3,0	3,3	1,9	2,4	2,7	1,7	2,2	2,6							
46,0	2,6	2,8	1,4	1,9	2,2	1,2	1,7	2,1							
48,0	2,1	2,4	1,0	1,5	1,8	0,7	1,3	1,6							
50,0	1,8	1,9		1,1	1,4		0,9	1,2							
52,0	1,4	1,6		0,6	0,9			0,7							
54,0	1,0	1,2													
56,0	0,6														
58,0															
60,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

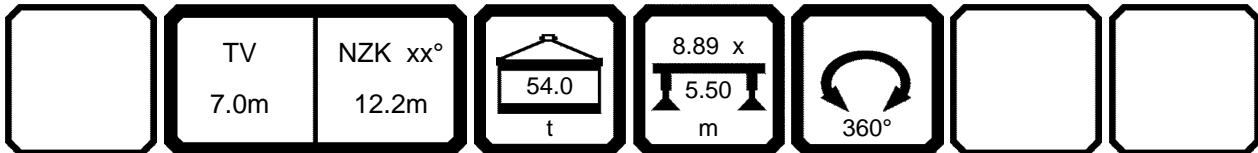


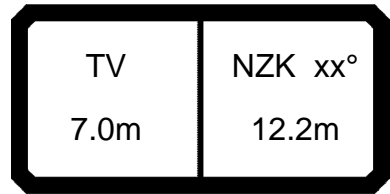


045869

02.02

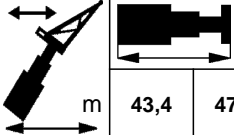
		CODE >0612<											T211.03802		
		26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
4,5															
5,0															
6,0															
7,0	18,7														
8,0	18,7			16,7											
9,0	18,3			16,6			15,5								
10,0	17,8			15,9			15,5								
11,0	17,1			15,2			15,4				13,6				
12,0	16,4	14,1		14,5			15,1				12,9			13,0	
14,0	15,1	13,1		13,3	12,7		14,2	12,5			11,7			12,9	
16,0	13,9	12,2	10,5	12,2	11,9	10,5	13,4	11,8			10,6	10,7		12,4	
18,0	12,9	11,4	10,1	11,3	11,1	10,0	12,5	11,2	10,1		8,7	8,8		11,9	10,7
20,0	11,8	10,6	9,8	10,4	9,5	9,3	11,6	10,6	9,7		8,1	8,1	8,3	11,3	10,3
22,0	10,9	9,9	9,4	8,9	8,7	8,8	10,7	10,1	9,3		7,5	7,5	7,7	10,7	9,9
24,0	10,1	9,2	8,8	8,3	8,2	8,2	9,9	9,4	8,9		6,9	7,0	7,2	10,1	9,4
26,0	9,3	8,6	8,3	7,9	7,7	7,8	9,2	8,8	8,5		6,5	6,5	6,7	9,5	9,0
28,0	8,7	8,1	7,9	7,4	7,3	7,4	8,6	8,3	8,1		6,0	6,1	6,3	8,9	8,5
30,0	8,1	7,7	7,5	7,0	6,9	7,0	8,0	7,8	7,7		5,6	5,7	5,9	8,2	8,0
32,0	7,6	7,3	7,2	6,7	6,6	6,6	7,5	7,3	7,2		5,3	5,3	5,5	7,4	7,6
34,0	7,1	6,9	6,9	6,4	6,3	6,3	7,1	6,9	6,8		4,9	5,0	5,1	6,6	7,1
36,0	6,7	6,5		6,1	6,0	6,1	6,5	6,5	6,5		4,6	4,7	4,8	5,8	6,4
38,0	6,3	6,2		5,8	5,7	5,8	5,9	6,1	6,2		4,4	4,4	4,5	5,1	5,6
40,0	5,7	5,9		5,4	5,4		5,2	5,6	5,8		4,1	4,2	4,3	4,5	4,9
42,0	5,2			4,9	5,1		4,7	5,0			3,9	3,9	4,1	4,0	4,3
44,0				4,4	4,6		4,2	4,4			3,7	3,7	3,8	3,5	3,8
46,0				3,9			3,7	3,9			3,3	3,5		3,0	3,3
48,0							3,3	3,5			2,9	3,2		2,6	2,9
50,0							3,0				2,5	2,7		2,2	2,5
52,0											2,1	2,3		1,9	2,1
54,0											1,6			1,6	1,7
56,0											1,1			1,3	1,4
58,0														1,0	
60,0														0,8	
* n *	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +
4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

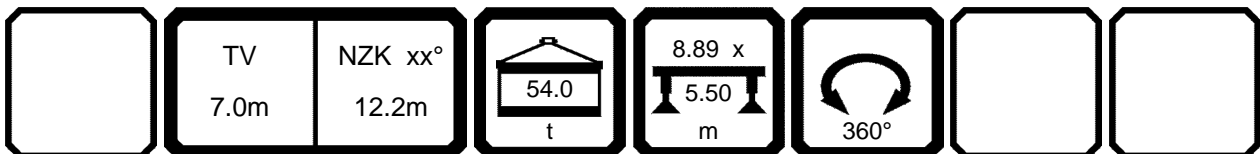




045869

02.02

		CODE >0612<											T211.03802	
		43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1
4,5														
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0		9,1			10,8									
16,0		8,0			10,7			6,7			4,2			
18,0		7,2	7,7		10,6			5,9			3,5			
20,0	9,3	6,6	7,0		10,4	9,3		5,3	5,8		2,8			
22,0	9,0	6,0	6,4	6,6	10,1	9,0	8,2	4,7	5,1		2,3	2,9		
24,0	8,7	5,5	5,8	6,0	9,7	8,7	8,0	4,2	4,6	4,9	1,8	2,4		
26,0	8,4	5,0	5,4	5,5	8,9	8,5	7,7	3,7	4,1	4,4	1,4	1,9	2,3	
28,0	8,1	4,5	4,9	5,1	7,9	8,2	7,5	3,3	3,7	3,9	1,0	1,5	1,9	
30,0	7,7	4,1	4,5	4,7	6,9	7,7	7,2	2,9	3,2	3,5	0,6	1,1	1,5	
32,0	7,4	3,8	4,1	4,3	6,0	7,0	7,0	2,5	2,9	3,1		0,8	1,1	
34,0	7,1	3,5	3,8	3,9	5,3	6,1	6,6	2,2	2,5	2,8			0,8	
36,0	6,7	3,2	3,5	3,6	4,6	5,4	5,9	1,9	2,2	2,4				
38,0	6,0	2,9	3,2	3,3	3,9	4,7	5,1	1,6	1,9	2,1				
40,0	5,3	2,6	2,9	3,0	3,4	4,1	4,5	1,4	1,6	1,8				
42,0	4,7	2,4	2,7	2,8	2,9	3,5	3,9	1,1	1,4	1,5				
44,0	4,1	2,2	2,4	2,5	2,4	3,0	3,3	0,9	1,1	1,3				
46,0	3,6	2,0	2,2	2,3	2,0	2,6	2,8	0,7	0,9	1,1				
48,0		1,9	2,1	2,1	1,6	2,1	2,4		0,7	0,9				
50,0		1,6	1,9	1,9	1,2	1,8	1,9			0,7				
52,0		1,3	1,7		0,8	1,4	1,6							
54,0		1,0	1,4			1,0	1,2							
56,0			1,0			0,6								
58,0			0,6											
60,0														
* n *	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

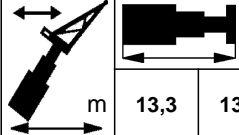


85%

TV	NZK xx°
7.0m	12.2m

045869

02.02

		CODE >0536<											T211.08502		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
3,5	20,9														
4,0	20,9														
4,5	20,9			20,9											
5,0	20,9			20,9											
6,0	20,9			20,9			20,9								
7,0	20,9			20,9			20,9				20,6				
8,0	20,9	18,9		20,9			20,9				20,5			18,3	
9,0	20,9	17,8		20,9	18,2		20,8				20,1			18,3	
10,0	20,2	16,8		20,8	17,3		20,0				19,6			18,1	
11,0	19,1	15,9	11,6	19,6	16,4		19,1	16,3			18,8			17,7	
12,0	17,8	15,1	11,6	18,5	15,6	11,6	18,2	15,6			18,1	15,5		17,2	
14,0	15,8	13,7	11,6	16,6	14,3	11,6	16,6	14,4	11,6		16,6	14,4		16,0	14,0
16,0	14,1	12,6	11,1	15,0	13,2	11,3	15,0	13,3	11,4		15,3	13,4	11,5	14,8	13,1
18,0	12,6	11,7	10,6	13,6	12,3	10,8	13,6	12,2	11,0		14,1	12,5	11,1	13,5	12,4
20,0	11,4	10,7	10,2	12,4	11,4	10,5	12,3	11,2	10,6		13,0	11,6	10,8	12,4	11,7
22,0	10,4	9,8	9,8	11,4	10,6	10,1	11,2	10,4	10,0		12,0	10,8	10,3	11,3	10,9
24,0	9,5	9,0	9,2	10,5	9,8	9,6	10,2	9,6	9,4		11,1	10,1	9,7	10,5	10,1
26,0	8,6	8,4	8,7	9,7	9,1	9,2	9,4	9,0	8,8		10,2	9,5	9,2	9,6	9,4
28,0	7,9	7,8	7,6	9,0	8,5	8,8	8,7	8,4	8,3		9,5	8,9	8,7	8,9	8,7
30,0	7,3	7,4		8,3	8,0		8,0	7,9	7,9		8,9	8,4	8,3	8,3	8,1
32,0				7,7	7,6		7,5	7,4			8,3	8,0	7,9	7,8	7,6
34,0				7,2			7,0	6,9			7,8	7,6	7,6	7,2	7,1
36,0							6,6	6,5			7,3	7,2		6,8	6,7
38,0							6,2				6,9	6,8		6,4	6,3
40,0											6,6	6,5		6,0	6,0
42,0											6,3			5,7	5,6
44,0														5,4	5,4
46,0														5,1	
48,0															
50,0															
52,0															
54,0															
56,0															
58,0															
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

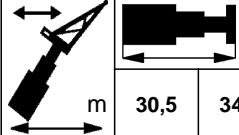
	TV 7.0m	NZK xx° 12.2m	54.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--


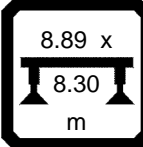

85%

TV	NZK xx°
7.0m	12.2m

045869

02.02

		CODE >0536<											T211.08502		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
m	3,5														
	4,0														
	4,5														
	5,0														
	6,0														
	7,0														
	8,0														
	9,0		17,0												
	10,0		17,0												
	11,0		16,9			15,4									
	12,0		16,6			15,4			14,3						
	14,0		15,7	13,7		14,8			14,1			13,0			11,9
	16,0	11,5	14,7	13,0		14,1	12,6		13,7			12,8			11,8
	18,0	11,2	13,8	12,3	11,1	13,4	12,0		13,1	11,8		12,5	11,0		11,7
	20,0	10,7	12,7	11,7	10,6	12,6	11,5	10,4	12,5	11,3	10,2	12,0	10,6		11,5
	22,0	10,3	11,7	11,1	10,2	11,8	11,0	10,0	11,8	10,8	9,9	11,5	10,2	9,6	11,1
	24,0	9,8	10,9	10,4	9,8	11,0	10,4	9,7	11,1	10,4	9,6	11,0	9,9	9,2	10,7
	26,0	9,3	10,1	9,7	9,4	10,2	9,8	9,3	10,4	9,8	9,3	10,4	9,5	8,9	10,3
	28,0	8,7	9,4	9,1	8,9	9,5	9,2	8,9	9,8	9,3	8,9	9,8	9,1	8,6	9,8
	30,0	8,1	8,8	8,5	8,4	8,9	8,7	8,5	9,2	8,8	8,5	9,3	8,6	8,3	9,3
	32,0	7,6	8,3	8,0	7,9	8,3	8,2	8,0	8,6	8,4	8,1	8,7	8,2	8,0	8,8
	34,0	7,2	7,8	7,6	7,5	7,8	7,7	7,6	8,1	8,0	7,8	8,3	7,9	7,7	8,4
	36,0	6,8	7,3	7,2	7,1	7,3	7,3	7,3	7,6	7,6	7,4	7,8	7,5	7,4	7,9
	38,0	6,4	6,9	6,8	6,8	6,8	6,8	6,9	7,2	7,2	7,1	7,4	7,2	7,1	7,5
	40,0		6,5	6,4	6,5	6,4	6,4	6,5	6,8	6,8	6,8	6,9	6,8	6,9	7,2
	42,0		6,2	6,1		6,0	6,0	6,1	6,4	6,4	6,4	6,5	6,5	6,6	6,8
	44,0		5,9	5,8		5,7	5,7	5,8	6,1	6,1	6,1	6,2	6,2	6,3	6,1
	46,0		5,6	5,6		5,3	5,4		5,8	5,8	5,8	5,8	5,9	6,0	5,5
	48,0		5,3	5,3		5,1	5,1		5,5	5,5		5,5	5,6	5,6	5,0
	50,0		5,1			4,8	4,8		5,2	5,2		5,1	5,3	5,3	4,5
	52,0					4,5	4,6		4,9	5,0		4,6	4,9		4,1
	54,0					4,3			4,6	4,7		4,1	4,5		3,6
	56,0					3,0			4,2	4,4		3,7	4,0		3,2
	58,0								3,8			3,3	3,5		2,8
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
%	1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
	2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0


	TV 7.0m	NZK xx° 12.2m					
--	------------	------------------	---	---	--	--	--


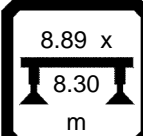

85%

TV	NZK xx°
7.0m	12.2m

045869

02.02

 m	CODE >0536<									T211.08502				
	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
3,5														
4,0														
4,5									20,9					
5,0									20,9					
6,0									20,9			20,9		
7,0									20,9			20,4		
8,0									20,9			19,4		
9,0									20,9	18,2		18,5		
10,0									20,8	17,3		17,7		
11,0									19,6	16,4		16,9	16,0	
12,0									18,5	15,6	11,6	16,2	15,4	
14,0									16,6	14,3	11,6	15,0	14,3	11,6
16,0			9,9			8,7			15,0	13,2	11,3	13,9	13,3	11,4
18,0			9,9			8,7			13,6	12,3	10,8	13,0	12,2	11,0
20,0	10,2		9,8	9,6		8,6			12,4	11,4	10,5	12,2	11,2	10,4
22,0	9,9	9,0	9,6	9,4		8,6	8,6		11,4	10,6	10,1	11,2	10,4	9,9
24,0	9,6	8,8	9,4	9,2	8,2	8,5	8,4		10,5	9,8	9,6	10,2	9,6	9,4
26,0	9,3	8,5	9,1	9,0	8,0	8,4	8,2	7,3	9,7	9,1	9,2	9,4	9,0	8,8
28,0	9,0	8,2	8,9	8,7	7,8	8,1	7,8	7,1	9,0	8,5	8,8	8,7	8,4	8,3
30,0	8,6	8,0	8,6	8,4	7,6	7,7	7,5	7,0	8,3	8,0		8,0	7,9	7,9
32,0	8,2	7,7	8,3	8,1	7,3	7,4	7,3	6,8	7,7	7,6		7,5	7,4	
34,0	7,9	7,5	8,0	7,8	7,1	7,1	7,0	6,6	7,2			7,0	6,9	
36,0	7,6	7,2	7,7	7,5	6,9	6,8	6,7	6,4				6,6	6,5	
38,0	7,3	7,0	7,3	7,2	6,7	6,5	6,4	6,3				6,2		
40,0	6,9	6,8	6,8	6,9	6,5	6,2	6,1	6,1						
42,0	6,6	6,6	6,2	6,6	6,4	5,9	5,9	5,9						
44,0	6,3	6,3	5,5	6,1	6,2	5,3	5,6	5,7						
46,0	6,0	6,1	4,9	5,4	5,8	4,7	5,2	5,4						
48,0	5,5	5,8	4,4	4,9	5,2	4,2	4,7	5,0						
50,0	5,0	5,2	3,9	4,3	4,6	3,7	4,1	4,4						
52,0	4,5	4,7	3,5	3,9	4,1	3,2	3,7	3,9						
54,0	4,0	4,2	3,1	3,4	3,6	2,8	3,2	3,4						
56,0	3,6		2,6	3,0	3,1	2,4	2,8	3,0						
58,0	3,1		2,2	2,6		2,1	2,4	2,6						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 12.2m	 54.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	--	--	--	--	--




85%

TV	NZK xx°
7.0m	12.2m

045869

02.02

		CODE >0536<											T211.08502		
		26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0	20,6														
8,0	20,5			17,7											
9,0	20,1			16,8			17,0								
10,0	19,6			15,9			17,0								
11,0	18,8			15,2			16,9			13,6					
12,0	18,1	15,5		14,5			16,6			12,9			14,3		
14,0	16,6	14,4		13,3	13,0		15,7	13,7		11,7			14,1		
16,0	15,3	13,4	11,5	12,2	12,0	10,7	14,7	13,0		10,6	10,7		13,7		
18,0	14,1	12,5	11,1	11,3	11,1	10,0	13,8	12,3	11,1	8,7	8,8		13,1	11,8	
20,0	13,0	11,6	10,8	10,4	9,5	9,3	12,7	11,7	10,6	8,1	8,1	8,3	12,5	11,3	
22,0	12,0	10,8	10,3	8,9	8,7	8,8	11,7	11,1	10,2	7,5	7,5	7,7	11,8	10,8	
24,0	11,1	10,1	9,7	8,3	8,2	8,2	10,9	10,4	9,8	6,9	7,0	7,2	11,1	10,4	
26,0	10,2	9,5	9,2	7,9	7,7	7,8	10,1	9,7	9,4	6,5	6,5	6,7	10,4	9,8	
28,0	9,5	8,9	8,7	7,4	7,3	7,4	9,4	9,1	8,9	6,0	6,1	6,3	9,8	9,3	
30,0	8,9	8,4	8,3	7,0	6,9	7,0	8,8	8,5	8,4	5,6	5,7	5,9	9,2	8,8	
32,0	8,3	8,0	7,9	6,7	6,6	6,6	8,3	8,0	7,9	5,3	5,3	5,5	8,6	8,4	
34,0	7,8	7,6	7,6	6,4	6,3	6,3	7,8	7,6	7,5	4,9	5,0	5,1	8,1	8,0	
36,0	7,3	7,2		6,1	6,0	6,1	7,3	7,2	7,1	4,6	4,7	4,8	7,6	7,6	
38,0	6,9	6,8		5,9	5,8	5,8	6,9	6,8	6,8	4,4	4,4	4,5	7,2	7,2	
40,0	6,6	6,5		5,7	5,6		6,5	6,4	6,5	4,1	4,2	4,3	6,8	6,8	
42,0	6,2			5,3	5,4		6,2	6,1		3,9	3,9	4,1	6,4	6,4	
44,0				4,6	4,8		5,9	5,8		3,7	3,7	3,8	6,1	6,1	
46,0				3,9			5,6	5,6		3,5	3,6		5,8	5,8	
48,0							5,3	5,3		3,0	3,3		5,5	5,5	
50,0							5,1			2,5	2,8		5,2	5,2	
52,0										2,1	2,3		4,9	5,0	
54,0										1,6			4,6	4,7	
56,0										1,1			4,2	4,4	
58,0													3,8		
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	
4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	

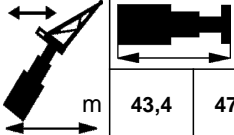
	TV 7.0m	NZK xx° 12.2m	54.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--






85%

TV	NZK xx°
7.0m	12.2m

045869

02.02

		CODE >0536<											T211.08502	
		43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1
3,5														
4,0														
4,5														
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0		9,1			11,9									
16,0		8,0			11,8			6,7			4,2			
18,0		7,2	7,7		11,7			5,9			3,5			
20,0	10,2	6,6	7,0		11,5	10,2		5,3	5,8		2,8			
22,0	9,9	6,0	6,4	6,6	11,1	9,9	9,0	4,7	5,1		2,3	2,9		
24,0	9,6	5,5	5,8	6,0	10,7	9,6	8,8	4,2	4,6	4,9	1,8	2,4		
26,0	9,3	5,0	5,4	5,5	10,3	9,3	8,5	3,7	4,1	4,4	1,4	1,9	2,3	
28,0	8,9	4,5	4,9	5,1	9,8	9,0	8,2	3,3	3,7	3,9	1,0	1,5	1,9	
30,0	8,5	4,1	4,5	4,7	9,3	8,6	8,0	2,9	3,2	3,5	0,6	1,1	1,5	
32,0	8,1	3,8	4,1	4,3	8,8	8,2	7,7	2,5	2,9	3,1		0,8	1,1	
34,0	7,8	3,5	3,8	3,9	8,4	7,9	7,5	2,2	2,5	2,8			0,8	
36,0	7,4	3,2	3,5	3,6	7,9	7,6	7,2	1,9	2,2	2,4				
38,0	7,1	2,9	3,2	3,3	7,5	7,3	7,0	1,6	1,9	2,1				
40,0	6,8	2,6	2,9	3,0	7,2	6,9	6,8	1,4	1,6	1,8				
42,0	6,4	2,4	2,7	2,8	6,8	6,6	6,6	1,1	1,4	1,5				
44,0	6,1	2,2	2,4	2,5	6,1	6,3	6,3	0,9	1,1	1,3				
46,0	5,8	2,0	2,2	2,3	5,5	6,0	6,1	0,7	0,9	1,1				
48,0		1,9	2,1	2,1	5,0	5,5	5,8		0,7	0,9				
50,0		1,6	1,9	1,9	4,5	5,0	5,2			0,7				
52,0		1,3	1,7		4,1	4,5	4,7							
54,0		1,0	1,5		3,6	4,0	4,2							
56,0			1,1		3,2	3,6								
58,0			0,6		2,8	3,1								
* n *	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

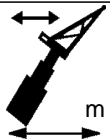


	TV 7.0m	NZK xx° 12.2m		8.89 x 8.30 m			
---	------------	------------------	---	---------------------	--	---	---

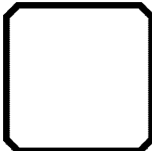

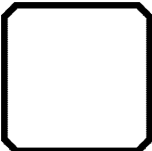
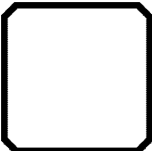
85%

TV	NZK xx°
7.0m	12.2m

045869

02.02

		CODE >0536<											T211.08502		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
60,0									2,9			2,9	3,1		2,4
62,0												2,6			2,0
64,0												2,2			1,7
66,0															1,4
68,0															1,2
* n *		2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2
xx		45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
	1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
	2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0


	TV 7.0m	NZK xx° 12.2m	 54.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
---	------------	------------------	--	--	--	---	---

85%

TV	NZK xx°
7.0m	12.2m

045869

02.02



m > t      CODE >0536<      T211.08502

	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
60,0	2,7		1,9	2,2		1,7	2,0	2,2						
62,0	2,3		1,5	1,8		1,4	1,7							
64,0	1,9		1,2	1,4		1,1	1,3							
66,0			0,9	1,1		0,7	1,0							
68,0				0,7			0,6							
<b>*n*</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
<b>xx</b>	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
<b>%</b>	1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -
<b>m/s</b>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 12.2m	54.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	12.2m

045869

02.02

		CODE >0536<											T211.08502		
		m > < t													
m		26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
60,0														2,9	
62,0															
64,0															
66,0															
68,0															
* n *		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
xx		0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
	1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
	3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
	4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s		7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0


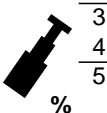
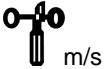
	TV 7.0m	NZK xx° 12.2m	54.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--




85%

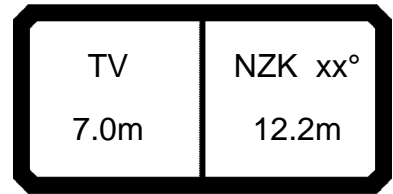
TV 7.0m	NZK xx° 12.2m
------------	------------------

045869

02.02

	CODE >0536<													T211.08502	
	m > < t														
m	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1		
60,0					2,4	2,7									
62,0					2,0	2,3									
64,0					1,7	1,9									
66,0					1,4										
68,0					1,2										
* n *	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1		
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0		
 %	1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
	2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		

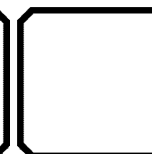
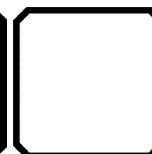
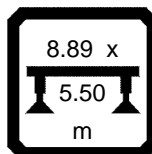
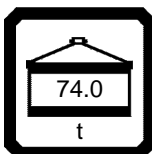
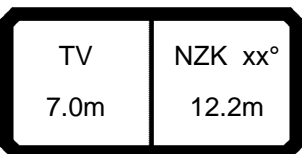
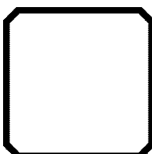
	TV 7.0m	NZK xx° 12.2m	 54.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	--	--	--	--	--



045869

02.02

	CODE >0611< T211.03801															
	m > t		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
10,0	18,5															
11,0	17,3				17,9			17,4								
12,0	16,2				16,9			16,5			16,4			15,6		
14,0	14,4	12,5			15,1	13,0		15,1			15,1			14,6		
16,0	12,8	11,5	10,1	13,6	12,0		13,6	12,1		13,9	12,2			13,5		
18,0	11,5	10,6	9,6	12,4	11,1	9,9	12,3	11,1	10,0	12,9	11,4	10,1		12,3	11,3	
20,0	10,4	9,8	9,3	11,3	10,3	9,5	11,1	10,2	9,6	11,8	10,6	9,8		11,2	10,6	
22,0	9,5	8,9	8,9	10,4	9,6	9,2	10,1	9,4	9,1	10,9	9,9	9,4		10,3	9,9	
24,0	8,6	8,2	8,4	9,5	8,9	8,8	9,3	8,8	8,5	10,1	9,2	8,8		9,5	9,2	
26,0	7,9	7,6	7,9	8,8	8,3	8,3	8,5	8,2	8,0	9,3	8,6	8,3		8,8	8,5	
28,0	7,2	7,1	6,9	8,2	7,8	8,0	7,9	7,6	7,6	8,7	8,1	7,9		8,1	7,9	
30,0	6,6	6,7		7,6	7,3		7,3	7,2	7,2	8,1	7,7	7,5		7,6	7,4	
32,0				7,0	6,9		6,8	6,7		7,6	7,3	7,2		7,1	6,9	
34,0				6,6			6,4	6,3		7,1	6,9	6,9		6,6	6,5	
36,0								6,0	5,9		6,7	6,5		6,2	6,1	
38,0								5,6			6,3	6,2		5,8	5,7	
40,0											6,0	6,0		5,4	5,4	
42,0											5,7			5,1	5,1	
44,0														4,9	4,9	
46,0														4,7		
48,0																
50,0																
52,0																
54,0																
56,0																
58,0																
60,0																
62,0																
64,0																
66,0																
68,0																
* n *	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5		
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%																
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0



TV 7.0m	NZK xx° 12.2m
------------	------------------

045869

02.02

m	CODE >0611< T211.03801													
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
10,0														
11,0														
12,0					14,0			13,0						
14,0		14,2			13,5			12,9			11,8			10,8
16,0		13,4	11,8		12,8			12,4			11,6			10,7
18,0	10,2	12,5	11,2		12,2	10,9		11,9	10,7		11,4	10,0		10,6
20,0	9,8	11,6	10,6	9,7	11,4	10,4	9,5	11,3	10,3	9,3	10,9	9,6		10,4
22,0	9,3	10,7	10,1	9,3	10,7	9,9	9,1	10,7	9,9	9,0	10,5	9,3	8,7	10,1
24,0	8,9	9,9	9,4	8,9	10,0	9,4	8,8	10,1	9,4	8,7	10,0	9,0	8,4	9,7
26,0	8,4	9,2	8,8	8,5	9,3	8,9	8,5	9,5	9,0	8,4	9,4	8,6	8,1	9,3
28,0	7,9	8,6	8,3	8,1	8,7	8,4	8,1	8,9	8,5	8,1	8,9	8,2	7,8	8,9
30,0	7,4	8,0	7,8	7,7	8,1	7,9	7,7	8,4	8,0	7,7	8,4	7,9	7,5	8,4
32,0	6,9	7,5	7,3	7,2	7,5	7,5	7,3	7,9	7,6	7,4	7,9	7,5	7,2	8,0
34,0	6,5	7,1	6,9	6,8	7,1	7,0	7,0	7,4	7,2	7,1	7,5	7,2	7,0	7,6
36,0	6,2	6,7	6,5	6,5	6,6	6,6	6,6	6,9	6,9	6,8	7,1	6,8	6,7	7,2
38,0	5,8	6,3	6,2	6,2	6,2	6,2	6,3	6,5	6,5	6,4	6,7	6,5	6,5	6,8
40,0		5,9	5,8	5,9	5,8	5,8	5,9	6,2	6,2	6,2	6,3	6,2	6,2	6,2
42,0		5,6	5,6		5,5	5,5	5,6	5,8	5,8	5,9	5,9	5,9	6,0	5,5
44,0		5,3	5,3		5,2	5,2	5,2	5,5	5,5	5,6	5,4	5,6	5,7	4,9
46,0		5,1	5,1		4,9	4,9		5,2	5,2	5,3	4,8	5,3	5,4	4,4
48,0		4,9	4,9		4,6	4,6		4,8	5,0		4,3	4,8	4,9	3,9
50,0		4,7			4,3	4,4		4,3	4,6		3,8	4,2	4,4	3,4
52,0					4,1	4,2		3,9	4,1		3,4	3,8		3,0
54,0					3,9			3,5	3,7		3,0	3,3		2,6
56,0					2,9			3,2	3,3		2,7	2,9		2,2
58,0								2,8			2,3	2,6		1,9
60,0								2,4			2,0	2,2		1,6
62,0											1,8			1,3
64,0											1,5			1,0
66,0														0,8
68,0														0,6
* n *	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+
3	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

	TV 7.0m	NZK xx° 12.2m	74.0 t	8.89 x 5.50 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--



TV	NZK xx°
7.0m	12.2m

045869

02.02

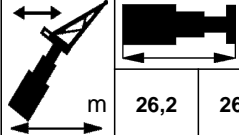


		CODE >0611<										T211.03801			
		$m > t$													
m		52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
10,0															
11,0															
12,0															
14,0										16,9					
16,0										15,1			15,0		
18,0				9,0			7,9			13,6	12,0		13,6	12,1	
20,0	9,3			8,9	8,8		7,9			12,4	11,1	9,9	12,3	11,1	
22,0	9,0	8,2		8,8	8,6		7,8	7,8		11,3	10,3	9,5	11,1	10,2	9,6
24,0	8,7	8,0	8,5	8,3	8,3	7,5	7,8	7,7		10,4	9,6	9,2	10,1	9,4	9,1
26,0	8,5	7,7	8,3	8,1	8,1	7,3	7,6	7,4	6,7	9,5	8,9	8,8	9,3	8,8	8,5
28,0	8,2	7,5	8,1	7,9	7,9	7,1	7,3	7,1	6,5	8,8	8,3	8,3	8,5	8,2	8,0
30,0	7,8	7,2	7,8	7,6	7,6	6,9	7,0	6,9	6,3	8,2	7,8	8,0	7,9	7,6	7,6
32,0	7,5	7,0	7,6	7,4	7,4	6,7	6,7	6,6	6,2	7,6	7,3		7,3	7,2	7,2
34,0	7,2	6,8	7,3	7,1	7,1	6,5	6,5	6,3	6,0	6,9			6,8	6,7	
36,0	6,9	6,6	7,0	6,8	6,8	6,3	6,2	6,0	5,9				6,4	6,3	
38,0	6,6	6,4	6,3	6,3	6,5	6,1	5,9	5,8	5,7				6,0	5,9	
40,0	6,3	6,2	5,7	6,2	6,2	6,0	5,4	5,6	5,5				5,6		
42,0	6,0	6,0	5,0	5,6	5,6	5,8	4,8	5,3	5,3						
44,0	5,5	5,7	4,5	5,0	5,0	5,4	4,3	4,8	5,1						
46,0	4,9	5,2	3,9	4,4	4,4	4,7	3,7	4,2	4,6						
48,0	4,4	4,6	3,4	3,9	3,9	4,2	3,3	3,7	4,0						
50,0	3,9	4,0	3,0	3,4	3,4	3,6	2,8	3,3	3,5						
52,0	3,4	3,6	2,5	2,9	2,9	3,1	2,4	2,8	3,1						
54,0	3,0	3,1	2,1	2,5	2,5	2,7	2,0	2,4	2,6						
56,0	2,6		1,8	2,1	2,1	2,2	1,7	2,0	2,2						
58,0	2,2		1,4	1,7	1,7		1,3	1,6	1,8						
60,0	1,9		1,1	1,4	1,4		1,0	1,3	1,4						
62,0	1,5		0,8	1,0	1,0		0,6	0,9							
64,0	1,2			0,7	0,7										
66,0															
68,0															
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1
xx		22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -
%															
m/s		9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

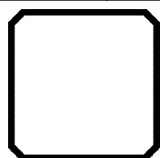

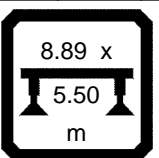

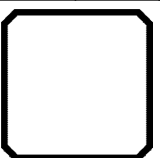
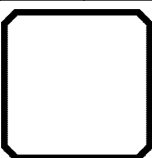
	TV 7.0m	NZK xx° 12.2m		8.89 x 5.50 m			
--	------------	------------------	--	---------------------	--	--	--

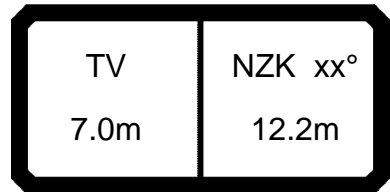
TV	NZK xx°
7.0m	12.2m

045869

02.02

 m	CODE >0611<												T211.03801	
	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
10,0														
11,0														
12,0														
14,0	15,1			13,3			14,2				11,7			12,9
16,0	13,9	12,2		12,2			13,4				10,6			12,4
18,0	12,9	11,4		11,3	11,1		12,5	11,2			8,7	8,8		11,9
20,0	11,8	10,6	9,8	10,4	9,5	9,3	11,6	10,6	9,7		8,1	8,1	8,3	11,3
22,0	10,9	9,9	9,4	8,9	8,7	8,8	10,7	10,1	9,3		7,5	7,5	7,7	10,7
24,0	10,1	9,2	8,8	8,3	8,2	8,2	9,9	9,4	8,9		6,9	7,0	7,2	10,1
26,0	9,3	8,6	8,3	7,9	7,7	7,8	9,2	8,8	8,5		6,5	6,5	6,7	9,5
28,0	8,7	8,1	7,9	7,4	7,3	7,4	8,6	8,3	8,1		6,0	6,1	6,3	8,9
30,0	8,1	7,7	7,5	7,0	6,9	7,0	8,0	7,8	7,7		5,6	5,7	5,9	8,4
32,0	7,6	7,3	7,2	6,7	6,6	6,6	7,5	7,3	7,2		5,3	5,3	5,5	7,9
34,0	7,1	6,9	6,9	6,4	6,3	6,3	7,1	6,9	6,8		4,9	5,0	5,1	7,4
36,0	6,7	6,5		6,1	6,0	6,1	6,7	6,5	6,5		4,6	4,7	4,8	6,9
38,0	6,3	6,2		5,8	5,7	5,8	6,3	6,2	6,2		4,4	4,4	4,5	6,5
40,0	6,0	5,9		5,4	5,4		5,9	5,8	5,9		4,1	4,2	4,3	6,2
42,0	5,7			5,1	5,1		5,6	5,6			3,9	3,9	4,1	5,8
44,0				4,6	4,8		5,3	5,3			3,7	3,7	3,8	5,5
46,0				3,9			5,1	5,1			3,5	3,6		5,2
48,0							4,9	4,9			3,0	3,3		4,8
50,0							4,7				2,5	2,8		4,3
52,0											2,1	2,3		3,9
54,0											1,6			3,5
56,0											1,1			3,2
58,0														2,8
60,0														2,4
62,0														
64,0														
66,0														
68,0														
* n *	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
 %														
 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

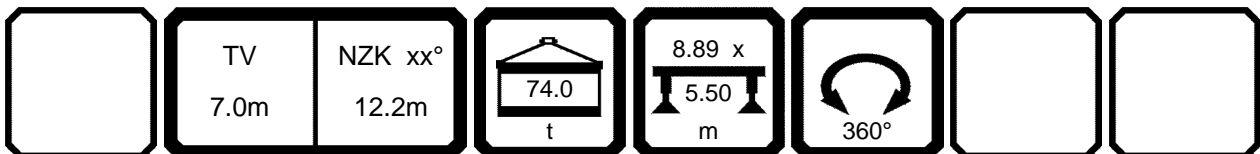
	TV 7.0m	NZK xx° 12.2m	 74.0 t	 8.89 x 5.50 m	 360°		
---	------------	------------------	--	--	--	---	---



045869

02.02

		CODE >0611<											T211.03801	
		43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1
10,0														
11,0														
12,0														
14,0		9,1			10,8									
16,0		8,0			10,7				6,7			4,2		
18,0		7,2	7,7		10,6				5,9			3,5		
20,0	9,3	6,6	7,0		10,4	9,3			5,3	5,8		2,8		
22,0	9,0	6,0	6,4	6,6	10,1	9,0	8,2		4,7	5,1		2,3	2,9	
24,0	8,7	5,5	5,8	6,0	9,7	8,7	8,0		4,2	4,6	4,9	1,8	2,4	
26,0	8,4	5,0	5,4	5,5	9,3	8,5	7,7		3,7	4,1	4,4	1,4	1,9	2,3
28,0	8,1	4,5	4,9	5,1	8,9	8,2	7,5		3,3	3,7	3,9	1,0	1,5	1,9
30,0	7,7	4,1	4,5	4,7	8,4	7,8	7,2		2,9	3,2	3,5	0,6	1,1	1,5
32,0	7,4	3,8	4,1	4,3	8,0	7,5	7,0		2,5	2,9	3,1		0,8	1,1
34,0	7,1	3,5	3,8	3,9	7,6	7,2	6,8		2,2	2,5	2,8			0,8
36,0	6,8	3,2	3,5	3,6	7,2	6,9	6,6		1,9	2,2	2,4			
38,0	6,4	2,9	3,2	3,3	6,8	6,6	6,4		1,6	1,9	2,1			
40,0	6,2	2,6	2,9	3,0	6,2	6,3	6,2		1,4	1,6	1,8			
42,0	5,9	2,4	2,7	2,8	5,5	6,0	6,0		1,1	1,4	1,5			
44,0	5,6	2,2	2,4	2,5	4,9	5,5	5,7		0,9	1,1	1,3			
46,0	5,3	2,0	2,2	2,3	4,4	4,9	5,2		0,7	0,9	1,1			
48,0		1,9	2,1	2,1	3,9	4,4	4,6			0,7	0,9			
50,0		1,6	1,9	1,9	3,4	3,9	4,0				0,7			
52,0		1,3	1,7		3,0	3,4	3,6							
54,0		1,0	1,5		2,6	3,0	3,1							
56,0			1,1		2,2	2,6								
58,0			0,6		1,9	2,2								
60,0					1,6	1,9								
62,0					1,3	1,5								
64,0					1,0	1,2								
66,0					0,8									
68,0					0,6									
* n *	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

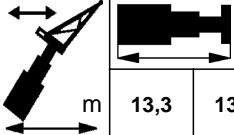



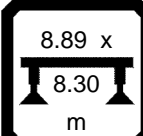

85%

TV	NZK xx°
7.0m	12.2m

045869

02.02

		CODE >0535<											T211.08501		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
3,5	20,9														
4,0	20,9														
4,5	20,9			20,9											
5,0	20,9			20,9											
6,0	20,9			20,9			20,9								
7,0	20,9			20,9			20,9				20,6				
8,0	20,9	18,9		20,9			20,9				20,5			18,3	
9,0	20,9	17,8		20,9	18,2		20,8				20,1			18,3	
10,0	20,2	16,8		20,8	17,3		20,0				19,6			18,1	
11,0	19,1	15,9	11,6	19,6	16,4		19,1	16,3			18,8			17,7	
12,0	17,8	15,1	11,6	18,5	15,6	11,6	18,2	15,6			18,1	15,5		17,2	
14,0	15,8	13,7	11,6	16,6	14,3	11,6	16,6	14,4	11,6		16,6	14,4		16,0	14,0
16,0	14,1	12,6	11,1	15,0	13,2	11,3	15,0	13,3	11,4		15,3	13,4	11,5	14,8	13,1
18,0	12,6	11,7	10,6	13,6	12,3	10,8	13,6	12,2	11,0		14,1	12,5	11,1	13,5	12,4
20,0	11,4	10,7	10,2	12,4	11,4	10,5	12,3	11,2	10,6		13,0	11,6	10,8	12,4	11,7
22,0	10,4	9,8	9,8	11,4	10,6	10,1	11,2	10,4	10,0		12,0	10,8	10,3	11,3	10,9
24,0	9,5	9,0	9,2	10,5	9,8	9,6	10,2	9,6	9,4		11,1	10,1	9,7	10,5	10,1
26,0	8,6	8,4	8,7	9,7	9,1	9,2	9,4	9,0	8,8		10,2	9,5	9,2	9,6	9,4
28,0	7,9	7,8	7,6	9,0	8,5	8,8	8,7	8,4	8,3		9,5	8,9	8,7	8,9	8,7
30,0	7,3	7,4		8,3	8,0		8,0	7,9	7,9		8,9	8,4	8,3	8,3	8,1
32,0				7,7	7,6		7,5	7,4			8,3	8,0	7,9	7,8	7,6
34,0				7,2			7,0	6,9			7,8	7,6	7,6	7,2	7,1
36,0							6,6	6,5			7,3	7,2		6,8	6,7
38,0							6,2				6,9	6,8		6,4	6,3
40,0											6,6	6,5		6,0	6,0
42,0											6,3			5,7	5,6
44,0														5,4	5,4
46,0														5,1	
48,0															
50,0															
52,0															
54,0															
56,0															
58,0															
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0


	TV 7.0m	NZK xx° 12.2m					
--	------------	------------------	---	---	--	--	--

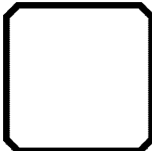
85%

TV	NZK xx°
7.0m	12.2m

045869

02.02

 m		CODE >0535<											T211.08501		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0		17,0													
10,0		17,0													
11,0		16,9			15,4										
12,0		16,6			15,4										
14,0		15,7	13,7		14,8			14,3							11,9
16,0	11,5	14,7	13,0		14,1	12,6		13,7				12,8			11,8
18,0	11,2	13,8	12,3	11,1	13,4	12,0		13,1	11,8			12,5	11,0		11,7
20,0	10,7	12,7	11,7	10,6	12,6	11,5	10,4	12,5	11,3	10,2	12,0	10,6			11,5
22,0	10,3	11,7	11,1	10,2	11,8	11,0	10,0	11,8	10,8	9,9	11,5	10,2	9,6		11,1
24,0	9,8	10,9	10,4	9,8	11,0	10,4	9,7	11,1	10,4	9,6	11,0	9,9	9,2		10,7
26,0	9,3	10,1	9,7	9,4	10,2	9,8	9,3	10,4	9,8	9,3	10,4	9,5	8,9		10,3
28,0	8,7	9,4	9,1	8,9	9,5	9,2	8,9	9,8	9,3	8,9	9,8	9,1	8,6		9,8
30,0	8,1	8,8	8,5	8,4	8,9	8,7	8,5	9,2	8,8	8,5	9,3	8,6	8,3		9,3
32,0	7,6	8,3	8,0	7,9	8,3	8,2	8,0	8,6	8,4	8,1	8,7	8,2	8,0		8,8
34,0	7,2	7,8	7,6	7,5	7,8	7,7	7,6	8,1	8,0	7,8	8,3	7,9	7,7		8,4
36,0	6,8	7,3	7,2	7,1	7,3	7,3	7,3	7,6	7,6	7,4	7,8	7,5	7,4		7,9
38,0	6,4	6,9	6,8	6,8	6,8	6,8	6,9	7,2	7,2	7,1	7,4	7,2	7,1		7,5
40,0		6,5	6,4	6,5	6,4	6,4	6,5	6,8	6,8	6,8	6,9	6,8	6,9		7,2
42,0		6,2	6,1		6,0	6,0	6,1	6,4	6,4	6,4	6,5	6,5	6,6		6,8
44,0		5,9	5,8		5,7	5,7	5,8	6,1	6,1	6,1	6,2	6,2	6,3		6,4
46,0		5,6	5,6		5,3	5,4		5,8	5,8	5,8	5,8	5,9	6,0		6,1
48,0		5,3	5,3		5,1	5,1		5,5	5,5		5,5	5,6	5,6		5,8
50,0		5,1			4,8	4,8		5,2	5,2		5,2	5,3	5,3		5,5
52,0					4,5	4,6		4,9	5,0		4,9	5,0			5,2
54,0					4,3			4,7	4,7		4,6	4,7			4,9
56,0					3,0			4,5	4,5		4,3	4,4			4,7
58,0								4,3			4,1	4,2			4,4
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

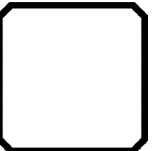
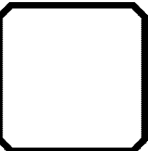


TV
7.0m

NZK xx°
12.2m

74.0
t

8.89 x
8.30
m




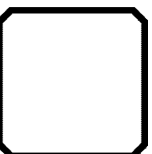
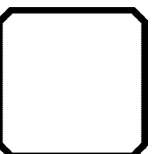
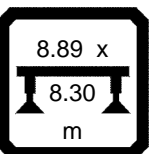
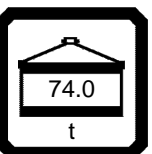
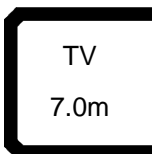
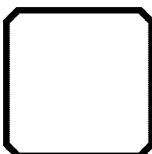
85%

TV	NZK xx°
7.0m	12.2m

045869

02.02

 m	CODE >0535<									T211.08501				
	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
3,5														
4,0														
4,5									20,9					
5,0									20,9					
6,0									20,9			20,9		
7,0									20,9			20,4		
8,0									20,9			19,4		
9,0									20,9	18,2		18,5		
10,0									20,8	17,3		17,7		
11,0									19,6	16,4		16,9	16,0	
12,0									18,5	15,6	11,6	16,2	15,4	
14,0									16,6	14,3	11,6	15,0	14,3	11,6
16,0			9,9			8,7			15,0	13,2	11,3	13,9	13,3	11,4
18,0			9,9			8,7			13,6	12,3	10,8	13,0	12,2	11,0
20,0	10,2		9,8	9,6		8,6			12,4	11,4	10,5	12,2	11,2	10,4
22,0	9,9	9,0	9,6	9,4		8,6	8,6		11,4	10,6	10,1	11,2	10,4	9,9
24,0	9,6	8,8	9,4	9,2	8,2	8,5	8,4		10,5	9,8	9,6	10,2	9,6	9,4
26,0	9,3	8,5	9,1	9,0	8,0	8,4	8,2	7,3	9,7	9,1	9,2	9,4	9,0	8,8
28,0	9,0	8,2	8,9	8,7	7,8	8,1	7,8	7,1	9,0	8,5	8,8	8,7	8,4	8,3
30,0	8,6	8,0	8,6	8,4	7,6	7,7	7,5	7,0	8,3	8,0		8,0	7,9	7,9
32,0	8,2	7,7	8,3	8,1	7,3	7,4	7,3	6,8	7,7	7,6		7,5	7,4	
34,0	7,9	7,5	8,0	7,8	7,1	7,1	7,0	6,6	7,2			7,0	6,9	
36,0	7,6	7,2	7,7	7,5	6,9	6,8	6,7	6,4				6,6	6,5	
38,0	7,3	7,0	7,3	7,2	6,7	6,5	6,4	6,3				6,2		
40,0	6,9	6,8	7,0	6,9	6,5	6,2	6,1	6,1						
42,0	6,6	6,6	6,7	6,6	6,4	5,9	5,9	5,9						
44,0	6,3	6,3	6,4	6,4	6,2	5,6	5,6	5,7						
46,0	6,1	6,1	6,2	6,1	6,0	5,3	5,4	5,4						
48,0	5,8	5,8	5,9	5,9	5,8	5,0	5,1	5,2						
50,0	5,5	5,6	5,6	5,6	5,7	4,8	4,9	5,0						
52,0	5,2	5,3	5,3	5,4	5,4	4,5	4,6	4,7						
54,0	5,0	5,1	5,1	5,1	5,2	4,3	4,3	4,5						
56,0	4,7		4,8	4,9	5,0	4,0	4,1	4,2						
58,0	4,5		4,5	4,7		3,8	3,9	4,0						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0




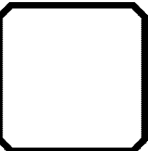
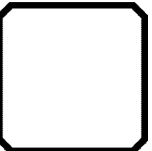
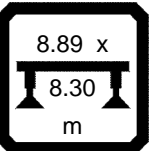
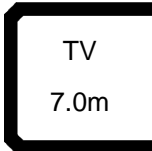
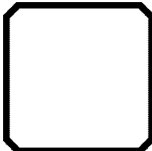
85%

TV	NZK xx°
7.0m	12.2m

045869

02.02

		CODE >0535<											T211.08501		
		26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
3,5															
4,0															
4,5															
5,0															
6,0															
7,0	20,6														
8,0	20,5			17,7											
9,0	20,1			16,8			17,0								
10,0	19,6			15,9			17,0								
11,0	18,8			15,2			16,9			13,6					
12,0	18,1	15,5		14,5			16,6			12,9			14,3		
14,0	16,6	14,4		13,3	13,0		15,7	13,7		11,7			14,1		
16,0	15,3	13,4	11,5	12,2	12,0	10,7	14,7	13,0		10,6	10,7		13,7		
18,0	14,1	12,5	11,1	11,3	11,1	10,0	13,8	12,3	11,1	8,7	8,8		13,1	11,8	
20,0	13,0	11,6	10,8	10,4	9,5	9,3	12,7	11,7	10,6	8,1	8,1	8,3	12,5	11,3	
22,0	12,0	10,8	10,3	8,9	8,7	8,8	11,7	11,1	10,2	7,5	7,5	7,7	11,8	10,8	
24,0	11,1	10,1	9,7	8,3	8,2	8,2	10,9	10,4	9,8	6,9	7,0	7,2	11,1	10,4	
26,0	10,2	9,5	9,2	7,9	7,7	7,8	10,1	9,7	9,4	6,5	6,5	6,7	10,4	9,8	
28,0	9,5	8,9	8,7	7,4	7,3	7,4	9,4	9,1	8,9	6,0	6,1	6,3	9,8	9,3	
30,0	8,9	8,4	8,3	7,0	6,9	7,0	8,8	8,5	8,4	5,6	5,7	5,9	9,2	8,8	
32,0	8,3	8,0	7,9	6,7	6,6	6,6	8,3	8,0	7,9	5,3	5,3	5,5	8,6	8,4	
34,0	7,8	7,6	7,6	6,4	6,3	6,3	7,8	7,6	7,5	4,9	5,0	5,1	8,1	8,0	
36,0	7,3	7,2		6,1	6,0	6,1	7,3	7,2	7,1	4,6	4,7	4,8	7,6	7,6	
38,0	6,9	6,8		5,9	5,8	5,8	6,9	6,8	6,8	4,4	4,4	4,5	7,2	7,2	
40,0	6,6	6,5		5,7	5,6		6,5	6,4	6,5	4,1	4,2	4,3	6,8	6,8	
42,0	6,2			5,3	5,4		6,2	6,1		3,9	3,9	4,1	6,4	6,4	
44,0				4,6	4,8		5,9	5,8		3,7	3,7	3,8	6,1	6,1	
46,0				3,9			5,6	5,6		3,5	3,6		5,8	5,8	
48,0							5,3	5,3		3,0	3,3		5,5	5,5	
50,0							5,1			2,5	2,8		5,2	5,2	
52,0										2,1	2,3		4,9	5,0	
54,0										1,6			4,7	4,7	
56,0										1,1			4,5	4,5	
58,0													4,3		
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	
4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	



85%

TV 7.0m	NZK xx° 12.2m
------------	------------------

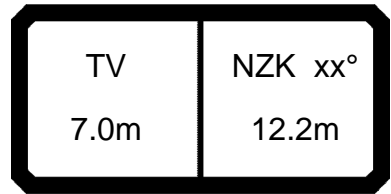
045869

02.02

		CODE >0535<												T211.08501		
m > t		43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1		
3,5																
4,0																
4,5																
5,0																
6,0																
7,0																
8,0																
9,0																
10,0																
11,0																
12,0																
14,0			9,1			11,9										
16,0			8,0			11,8			6,7			4,2				
18,0			7,2	7,7		11,7			5,9			3,5				
20,0	10,2	6,6	7,0			11,5	10,2		5,3	5,8		2,8				
22,0	9,9	6,0	6,4	6,6		11,1	9,9	9,0	4,7	5,1		2,3	2,9			
24,0	9,6	5,5	5,8	6,0	10,7	9,6	8,8	4,2	4,6	4,9	1,8	2,4				
26,0	9,3	5,0	5,4	5,5	10,3	9,3	8,5	3,7	4,1	4,4	1,4	1,9	2,3			
28,0	8,9	4,5	4,9	5,1	9,8	9,0	8,2	3,3	3,7	3,9	1,0	1,5	1,9			
30,0	8,5	4,1	4,5	4,7	9,3	8,6	8,0	2,9	3,2	3,5	0,6	1,1	1,5			
32,0	8,1	3,8	4,1	4,3	8,8	8,2	7,7	2,5	2,9	3,1		0,8	1,1			
34,0	7,8	3,5	3,8	3,9	8,4	7,9	7,5	2,2	2,5	2,8			0,8			
36,0	7,4	3,2	3,5	3,6	7,9	7,6	7,2	1,9	2,2	2,4						
38,0	7,1	2,9	3,2	3,3	7,5	7,3	7,0	1,6	1,9	2,1						
40,0	6,8	2,6	2,9	3,0	7,2	6,9	6,8	1,4	1,6	1,8						
42,0	6,4	2,4	2,7	2,8	6,8	6,6	6,6	1,1	1,4	1,5						
44,0	6,1	2,2	2,4	2,5	6,4	6,3	6,3	0,9	1,1	1,3						
46,0	5,8	2,0	2,2	2,3	6,1	6,1	6,1	0,7	0,9	1,1						
48,0		1,9	2,1	2,1	5,8	5,8	5,8		0,7	0,9						
50,0		1,6	1,9	1,9	5,5	5,5	5,6			0,7						
52,0		1,3	1,7		5,2	5,2	5,3									
54,0		1,0	1,5		4,9	5,0	5,1									
56,0			1,1		4,7	4,7										
58,0			0,6		4,4	4,5										
* n *	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0			
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -			
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -			
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -			
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -			
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -			
%																
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		




	TV 7.0m	NZK xx° 12.2m	74.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--


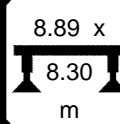





045869

02.02

 m	CODE >0535< <span style="float: right;">T211.08501</span>														
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	
60,0								2,9				3,9	3,9		4,2
62,0												3,7			4,0
64,0												2,3			3,8
66,0															3,2
68,0															1,7
70,0															
72,0															
74,0															
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
 %	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	




	TV 7.0m	NZK xx° 12.2m	 74.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	--	--	--	--	--


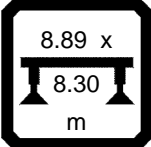

85%

TV	NZK xx°
7.0m	12.2m

045869

02.02

		CODE >0535<											T211.08501		
m > < t		52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
	60,0	4,3		4,1	4,3		3,6	3,7	3,8						
	62,0	4,1		3,7	3,9		3,4	3,5							
	64,0	3,9		3,3	3,5		3,1	3,3							
	66,0			2,9	3,1		2,8	3,0							
	68,0			2,6	2,7		2,5	2,7							
	70,0			2,2			2,1	2,3							
	72,0			1,0			1,8	2,0							
	74,0						1,5								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
 %	1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	





	TV	NZK xx°					
	7.0m	12.2m	t	m	360°		


85%

TV 7.0m	NZK xx° 12.2m
------------	------------------

045869

02.02

 m	 m > t														
	CODE >0535< <span style="float: right;">T211.08501</span>														
	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	
60,0														2,9	
62,0															
64,0															
66,0															
68,0															
70,0															
72,0															
74,0															
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
 %	1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
	2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
	3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
	4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	

	TV 7.0m	NZK xx° 12.2m	 74.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	--	--	--	--	--

85%

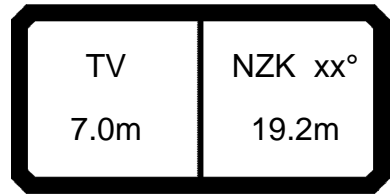
TV	NZK xx°
7.0m	12.2m

045869

02.02

				CODE >0535<								T211.08501				
				43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1
60,0					4,2	4,3										
62,0					4,0	4,1										
64,0					3,8	3,9										
66,0					3,2											
68,0					1,7											
70,0																
72,0																
74,0																
* n *	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1			
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0			
	1	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	100-	100-	100-		
	2	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92-	92-	92-	100-	100-	100-		
	3	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	92-	92-	100-	100-	100-		
	4	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	92-	92-	100-	100-	100-		
	5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	92-	92-	100-	100-	100-		
%																
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		

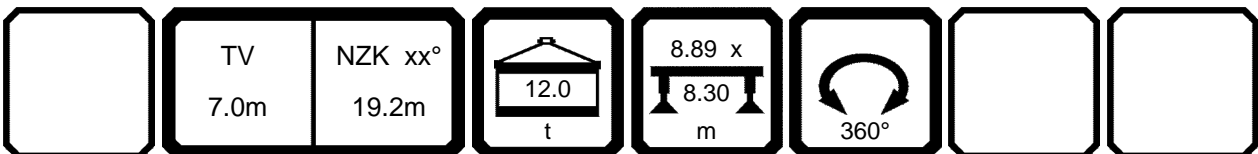
	TV 7.0m	NZK xx° 12.2m	74.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--



045869

02.02

		CODE >0550<													T211.03518	
		m > t														
m		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	
5,0	16,2															
6,0	16,1				14,8											
7,0	16,1				14,8			13,2								
8,0	15,7				14,7			13,2			12,3					
9,0	15,1				14,6			13,2			12,3					
10,0	14,3				14,1			13,1			12,3			11,1		
11,0	13,6				13,5			12,8			12,2			11,1		
12,0	12,9	10,7			12,9			12,3			12,0			11,0		
14,0	11,6	9,9			11,8	10,2		11,4			11,2			10,7		
16,0	10,4	9,2			10,7	9,4		10,6	9,1		10,5	9,0		10,1		
18,0	9,4	8,4	7,4	9,8	8,7	7,4	9,8	8,5			9,9	8,5		9,6	8,2	
20,0	8,5	7,7	7,1	9,0	8,1	7,1	9,1	8,0	7,0		9,2	8,0		9,0	7,8	
22,0	7,7	7,1	6,8	8,2	7,5	6,8	8,4	7,5	6,8		8,6	7,6	6,8	8,5	7,4	
24,0	7,0	6,5	6,4	7,5	7,1	6,6	7,8	7,1	6,5		8,0	7,2	6,5	7,9	7,1	
26,0	6,4	6,0	6,0	6,9	6,6	6,2	7,2	6,7	6,2		7,4	6,8	6,3	7,0	6,7	
28,0	5,9	5,6	5,6	6,4	6,2	5,9	6,6	6,3	5,9		6,6	6,5	6,0	6,0	6,4	
30,0	5,4	5,2	5,3	5,9	5,8	5,6	5,8	5,9	5,6		5,7	6,1	5,7	5,3	6,1	
32,0	5,0	4,9	5,0	5,2	5,4	5,3	5,0	5,6	5,4		4,9	5,7	5,5	4,5	5,5	
34,0	4,6	4,5	4,8	4,5	5,0	5,1	4,3	5,0	5,1		4,2	5,0	5,3	3,9	4,8	
36,0	4,2	4,3		3,9	4,4		3,7	4,3	4,7		3,6	4,3	4,7	3,3	4,1	
38,0				3,4	3,8		3,2	3,7	4,0		3,1	3,7	4,1	2,8	3,5	
40,0				3,0	3,2		2,8	3,2			2,6	3,2	3,4	2,3	3,0	
42,0							2,4	2,7			2,2	2,7	2,9	1,9	2,5	
44,0							2,0	2,2			1,9	2,3		1,6	2,1	
46,0											1,6	1,9		1,2	1,7	
48,0											1,3	1,5		0,9	1,3	
50,0											1,1				0,9	
* n *	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1		
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5		
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	
	2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	
	3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	
	4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	
	5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	
	m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

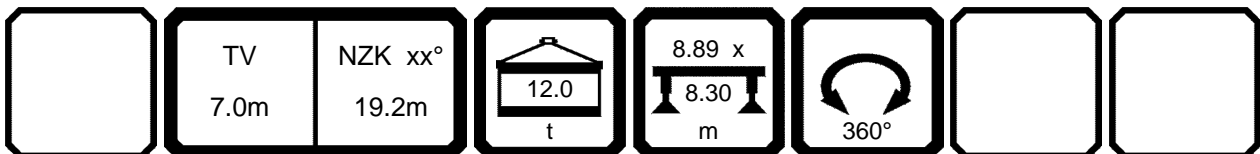


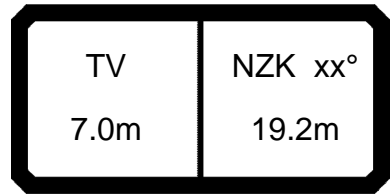


045869

02.02

		CODE >0550<											T211.03518		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0		10,0													
11,0		9,9													
12,0		9,9			9,1										
14,0		9,7			9,0				8,5			7,8			
16,0		9,6			8,9				8,4			7,7			7,2
18,0		9,2	8,1		8,7				8,3			7,7			7,1
20,0		8,8	7,7		8,4	7,5			8,1			7,6			6,9
22,0	6,7	8,4	7,4		8,1	7,2			7,7	7,0		6,9	6,8		6,0
24,0	6,4	7,7	7,0	6,4	7,1	6,9			6,5	6,8		5,7	6,6		5,0
26,0	6,2	6,7	6,7	6,2	6,1	6,6	6,0		5,5	6,5	6,0	4,8	6,3		4,1
28,0	5,9	5,8	6,4	5,9	5,2	6,2	5,8		4,6	5,9	5,8	3,9	5,3	5,7	3,3
30,0	5,7	5,0	5,9	5,7	4,4	5,5	5,6		3,9	5,0	5,6	3,2	4,5	5,4	2,5
32,0	5,5	4,3	5,2	5,5	3,7	4,7	5,4		3,2	4,3	5,2	2,5	3,7	4,7	1,9
34,0	5,3	3,7	4,5	5,2	3,1	4,0	4,8		2,6	3,6	4,4	2,0	3,0	3,9	1,2
36,0	4,6	3,1	3,9	4,5	2,6	3,4	4,1		2,1	3,0	3,7	1,4	2,5	3,3	
38,0	3,9	2,7	3,3	3,8	2,1	2,9	3,5		1,6	2,5	3,1	0,8	1,9	2,7	
40,0	3,3	2,2	2,8	3,2	1,7	2,4	2,9		1,1	2,0	2,6		1,5	2,1	
42,0	2,8	1,8	2,3	2,7	1,3	2,0	2,4		0,7	1,5	2,1		0,9	1,6	
44,0	2,3	1,4	1,9	2,2	0,8	1,5	1,9			1,1	1,6			1,1	
46,0		1,0	1,5	1,8		1,1	1,5				1,1				
48,0		0,6	1,1	1,3		0,7	1,1				0,6				
50,0			0,7				0,6								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

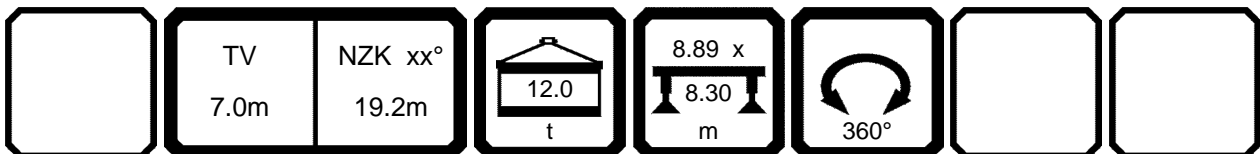




045869

02.02

m	CODE >0550< T211.03518													
	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
5,0														
6,0									14,8					
7,0									14,8			13,2		
8,0									14,7			13,2		
9,0									14,6			13,2		
10,0									14,1			13,1		
11,0									13,5			12,8		
12,0									12,9			12,3		
14,0									11,8	10,2		11,4		
16,0			6,6						10,7	9,4		10,6	9,1	
18,0			6,5			5,8			9,8	8,7	7,4	9,8	8,5	
20,0			6,2			5,6			9,0	8,1	7,1	9,1	8,0	7,0
22,0			5,1			4,6			8,2	7,5	6,8	8,4	7,5	6,8
24,0	6,3		4,1			3,7			7,5	7,1	6,6	7,8	7,1	6,5
26,0	5,6		3,3	4,8		2,9	4,5		6,9	6,5	6,2	7,2	6,7	6,2
28,0	4,7		2,5	4,0		2,2	3,7		6,4	6,1	5,9	6,6	6,3	5,9
30,0	3,9	5,0	1,7	3,2	4,4	1,4	2,9		5,9	5,7	5,6	5,8	5,9	5,6
32,0	3,2	4,2		2,5	3,6		2,3	3,4	5,2	5,4	5,3	5,0	5,6	5,4
34,0	2,5	3,5		1,9	2,9		1,7	2,7	4,5	5,0	5,1	4,3	5,0	5,1
36,0	1,9	2,8		1,2	2,3		0,9	2,1	3,9	4,4		3,7	4,3	4,7
38,0	1,4	2,2			1,7			1,5	3,4	3,8		3,2	3,7	4,0
40,0	0,8	1,7			1,0			0,8	3,0	3,2		2,8	3,2	
42,0		1,1										2,4	2,7	
44,0												2,0	2,2	
46,0														
48,0														
50,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

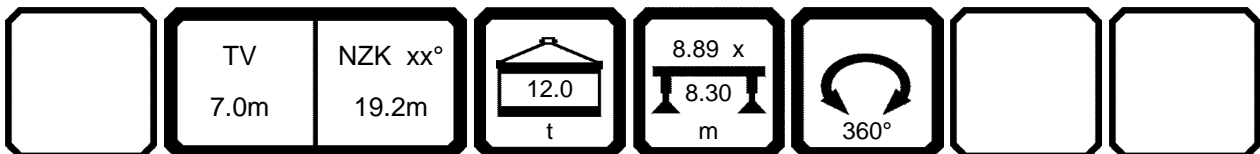




045869

02.02

		CODE >0550<											T211.03518		
		26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
5,0															
6,0															
7,0															
8,0	12,3														
9,0	12,3														
10,0	12,3				11,1			10,0							
11,0	12,2				11,1			9,9							
12,0	12,0				11,0			9,9			9,1				
14,0	11,2				10,7			9,7			9,0			8,5	
16,0	10,5	9,0			10,1			9,6			8,9			8,4	
18,0	9,9	8,5			9,5	8,2		9,2	8,1		8,5			8,3	
20,0	9,2	8,0			8,9	7,8		8,8	7,7		7,8	7,5		8,1	
22,0	8,6	7,6	6,8	8,3	7,4	6,7	8,4	7,4		7,2	7,2			7,7	7,0
24,0	8,0	7,2	6,5	7,8	7,1	6,4	7,7	7,0	6,4	6,7	6,8			6,5	6,8
26,0	7,4	6,8	6,3	7,0	6,7	6,2	6,7	6,7	6,2	6,0	6,3	6,0		5,5	6,5
28,0	6,6	6,5	6,0	6,0	6,4	5,9	5,8	6,4	5,9	5,2	5,9	5,8		4,6	5,9
30,0	5,7	6,1	5,7	5,3	6,1	5,7	5,0	5,9	5,7	4,4	5,4	5,6		3,9	5,0
32,0	4,9	5,7	5,5	4,5	5,5	5,5	4,3	5,2	5,5	3,7	4,7	5,3		3,2	4,3
34,0	4,2	5,0	5,3	3,9	4,8	5,3	3,7	4,5	5,2	3,1	4,0	4,8		2,6	3,6
36,0	3,6	4,3	4,7	3,3	4,1	4,6	3,1	3,9	4,5	2,6	3,4	4,1		2,1	3,0
38,0	3,1	3,7	4,1	2,8	3,5	3,9	2,7	3,3	3,8	2,1	2,9	3,5		1,6	2,5
40,0	2,6	3,2	3,4	2,3	3,0	3,3	2,2	2,8	3,2	1,7	2,4	2,9		1,1	2,0
42,0	2,2	2,7	2,9	1,9	2,5	2,8	1,8	2,3	2,7	1,3	2,0	2,4		0,7	1,5
44,0	1,9	2,3		1,6	2,1	2,3	1,4	1,9	2,2	0,8	1,5	1,9			1,1
46,0	1,6	1,9		1,2	1,7		1,0	1,5	1,8		1,1	1,5			
48,0	1,3	1,5		0,9	1,3		0,6	1,1	1,3		0,7	1,1			
50,0	1,1				0,9			0,7				0,6			
* n *	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +
4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0



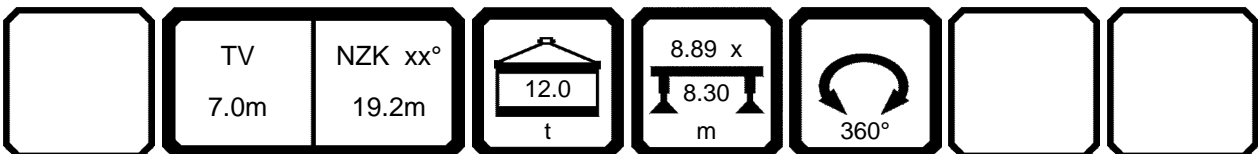


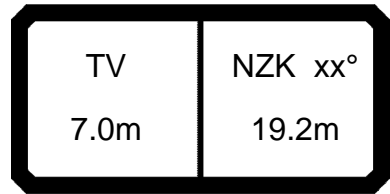


045869

02.02


m	CODE >0550< T211.03518												
	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1
5,0													
6,0													
7,0													
8,0													
9,0													
10,0													
11,0													
12,0													
14,0		7,8											
16,0		7,7			7,2			6,4					
18,0		7,1			7,1			5,7			3,3		
20,0		6,4			6,9			5,1			2,7		
22,0		5,8	6,3		6,0			4,5			2,1		
24,0		5,3	5,7		5,0	6,3		3,9			1,6		
26,0	6,0	4,8	5,2		4,1	5,6		3,3	4,1		1,2	2,0	
28,0	5,8	3,9	4,8	5,1	3,3	4,7		2,5	3,7			1,6	
30,0	5,6	3,2	4,3	4,7	2,5	3,9	5,0	1,7	3,2	3,7		1,2	
32,0	5,2	2,5	3,7	4,3	1,9	3,2	4,2		2,5	3,3		0,9	1,4
34,0	4,4	2,0	3,0	3,9	1,2	2,5	3,5		1,9	2,9			1,1
36,0	3,7	1,4	2,5	3,3		1,9	2,8		1,2	2,3			0,7
38,0	3,1	0,8	1,9	2,7		1,4	2,2			1,7			
40,0	2,6		1,5	2,1		0,8	1,7			1,0			
42,0	2,1		0,9	1,6			1,1						
44,0	1,6			1,1									
46,0	1,1												
48,0	0,6												
50,0													
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -
%													
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

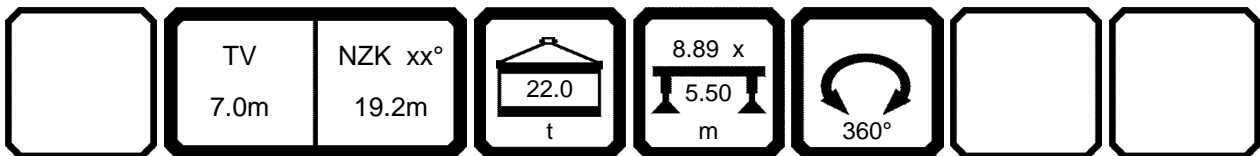




045869

02.02

		CODE >0624<											T211.03817		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
5,0	16,2														
6,0	16,1			14,8											
7,0	16,1			14,8			13,2								
8,0	15,7			14,7			13,2			12,3					
9,0	15,1			14,6			13,2			12,3					
10,0	14,3			14,1			13,1			12,3			11,1		
11,0	13,6			13,5			12,8			12,2			11,1		
12,0	12,9	10,7		12,9			12,3			12,0			11,0		
14,0	11,6	9,9		11,8	10,2		11,4			11,2			10,7		
16,0	10,4	9,2		10,7	9,4		10,6	9,1		10,5	9,0		10,1		
18,0	9,4	8,4	7,4	9,8	8,7	7,4	9,8	8,5		9,8	8,5		9,4	8,2	
20,0	8,5	7,7	7,1	9,0	8,1	7,1	9,0	8,0	7,0	8,8	8,0		8,2	7,8	
22,0	7,7	7,1	6,8	8,2	7,5	6,8	7,8	7,5	6,8	7,5	7,6	6,8	7,0	7,4	
24,0	7,0	6,5	6,4	7,1	7,1	6,6	6,8	7,1	6,5	6,5	7,2	6,5	6,0	7,0	
26,0	6,3	6,0	6,0	6,1	6,6	6,2	5,8	6,7	6,2	5,6	6,7	6,3	5,1	6,3	
28,0	5,4	5,6	5,6	5,2	6,1	5,9	5,0	6,0	5,9	4,8	5,8	6,0	4,3	5,5	
30,0	4,7	5,2	5,3	4,5	5,2	5,6	4,3	5,1	5,6	4,1	5,1	5,7	3,6	4,7	
32,0	4,1	4,5	4,8	3,8	4,5	4,9	3,6	4,4	4,9	3,5	4,4	4,9	3,1	4,0	
34,0	3,5	3,9	4,0	3,3	3,8	4,1	3,1	3,7	4,2	3,0	3,7	4,2	2,6	3,4	
36,0	3,1	3,2		2,8	3,2		2,6	3,2	3,5	2,5	3,1	3,6	2,1	2,9	
38,0				2,4	2,7		2,2	2,6	2,9	2,0	2,7	3,0	1,7	2,4	
40,0				2,0	2,2		1,8	2,2		1,7	2,2	2,4	1,3	2,0	
42,0							1,4	1,8		1,3	1,8	1,9	0,9	1,6	
44,0							1,2	1,3		1,0	1,4			1,2	
46,0										0,6	1,0			0,7	
* n *	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	



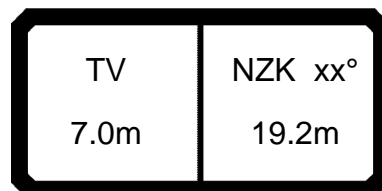
TV 7.0m	NZK xx° 19.2m
------------	------------------

045869

02.02

	m > < t	<b>CODE &gt;0624&lt;</b>										<b>T211.03817</b>			
	m	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0		10,0													
11,0		9,9													
12,0		9,9			9,1										
14,0		9,7			9,0										
16,0		9,6			8,9			8,5				7,8			
18,0		9,2	8,1		8,5			7,9				7,1			6,4
20,0		7,9	7,7		7,2	7,5		6,6				5,8			5,1
22,0	6,7	6,7	7,4		6,0	7,2		5,5	6,9			4,7	6,4		4,1
24,0	6,4	5,7	6,9	6,4	5,1	6,5		4,5	6,0			3,8	5,4		3,2
26,0	6,2	4,8	6,0	6,2	4,2	5,5	6,0	3,7	5,0	6,0		3,0	4,5		2,4
28,0	5,9	4,1	5,1	5,9	3,5	4,7	5,6	3,0	4,2	5,3		2,3	3,7	4,8	1,7
30,0	5,5	3,4	4,4	5,2	2,9	3,9	4,8	2,4	3,5	4,4		1,7	3,0	4,0	
32,0	4,7	2,8	3,7	4,5	2,3	3,3	4,1	1,8	2,9	3,7		1,0	2,3	3,3	
34,0	4,0	2,3	3,1	3,8	1,8	2,7	3,4	1,2	2,3	3,1			1,8	2,6	
36,0	3,4	1,9	2,6	3,2	1,3	2,2	2,8	0,7	1,8	2,5			1,1	2,0	
38,0	2,9	1,5	2,1	2,6	0,8	1,7	2,3		1,3	1,9			0,6	1,5	
40,0	2,3	1,0	1,7	2,2		1,2	1,8		0,7	1,5				0,9	
42,0	1,8		1,3	1,7		0,7	1,3			0,9					
44,0	1,4		0,9	1,3			0,8								
46,0				0,8											
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

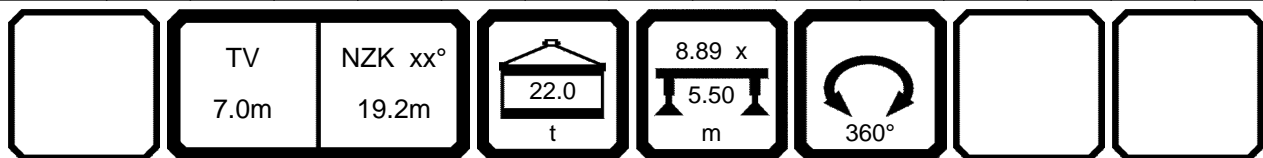
	TV 7.0m	NZK xx° 19.2m	 22.0 t	8.89 x 5.50 m	 360°		
--	------------	------------------	---------------	---------------------	----------	--	--



045869

02.02

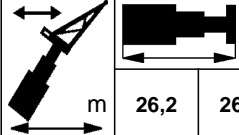
 m	CODE >0624< T211.03817														
	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	
5,0															
6,0									14,8						
7,0									14,8			13,2			
8,0									14,7			13,2			
9,0									14,6			13,2			
10,0									14,1			13,1			
11,0									13,5			12,8			
12,0									12,9			12,3			
14,0									11,8	10,2		11,4			
16,0			6,4						10,7	9,4		10,6	9,1		
18,0			5,4			4,9			9,8	8,7	7,4	9,8	8,5		
20,0			4,3			3,9			9,0	8,1	7,1	9,0	8,0	7,0	
22,0			3,3			3,0			8,2	7,5	6,8	7,8	7,5	6,8	
24,0	4,8		2,4			2,1			7,1	7,1	6,6	6,8	7,1	6,5	
26,0	3,9		1,5	3,3			3,0		6,1	6,5	6,2	5,8	6,7	6,2	
28,0	3,1			2,5			2,3		5,2	6,0	5,9	5,0	6,0	5,9	
30,0	2,4	3,5		1,8	3,0		1,6		4,5	5,2	5,6	4,3	5,1	5,6	
32,0	1,8	2,8		1,0	2,3			2,1	3,8	4,5	4,9	3,6	4,4	4,9	
34,0	1,2	2,2			1,6			1,5	3,3	3,8	4,1	3,1	3,7	4,2	
36,0		1,6			0,9				2,8	3,2		2,6	3,2	3,5	
38,0		1,0							2,4	2,7		2,2	2,6	2,9	
40,0									2,0	2,2		1,8	2,2		
42,0												1,4	1,8		
44,0												1,2	1,3		
46,0															
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	






TV 7.0m	NZK xx° 19.2m
------------	------------------

045869

02.02

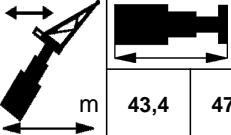
 m	CODE >0624< T211.03817													
	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
5,0														
6,0														
7,0														
8,0	12,3													
9,0	12,3													
10,0	12,3			11,1			10,0							
11,0	12,2			11,1			9,9							
12,0	12,0			11,0			9,9			9,1				
14,0	11,2			10,7			9,7			9,0			8,5	
16,0	10,5	9,0		10,1			9,6			8,9			8,4	
18,0	9,8	8,5		9,4	8,2		9,2	8,1		8,5			7,9	
20,0	8,8	8,0		8,2	7,8		7,9	7,7		7,2	7,5		6,6	
22,0	7,5	7,6	6,8	7,0	7,4	6,7	6,7	7,4		6,0	7,2		5,5	6,9
24,0	6,5	7,2	6,5	6,0	7,0	6,4	5,7	6,9	6,4	5,1	6,5		4,5	6,0
26,0	5,6	6,7	6,3	5,1	6,3	6,2	4,8	6,0	6,2	4,2	5,5	6,0	3,7	5,0
28,0	4,8	5,8	6,0	4,3	5,5	5,9	4,1	5,1	5,9	3,5	4,7	5,6	3,0	4,2
30,0	4,1	5,1	5,7	3,6	4,7	5,5	3,4	4,4	5,2	2,9	3,9	4,8	2,4	3,5
32,0	3,5	4,4	4,9	3,1	4,0	4,7	2,8	3,7	4,5	2,3	3,3	4,1	1,8	2,9
34,0	3,0	3,7	4,2	2,6	3,4	4,0	2,3	3,1	3,8	1,8	2,7	3,4	1,2	2,3
36,0	2,5	3,1	3,6	2,1	2,9	3,4	1,9	2,6	3,2	1,3	2,2	2,8	0,7	1,8
38,0	2,0	2,7	3,0	1,7	2,4	2,9	1,5	2,1	2,6	0,8	1,7	2,3		1,3
40,0	1,7	2,2	2,4	1,3	2,0	2,3	1,0	1,7	2,2		1,2	1,8		0,7
42,0	1,3	1,8	1,9	0,9	1,6	1,8		1,3	1,7		0,7	1,3		
44,0	1,0	1,4			1,2	1,4		0,9	1,3			0,8		
46,0	0,6	1,0			0,7				0,8					
*n*	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+
4	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

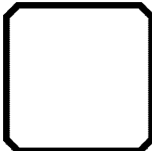

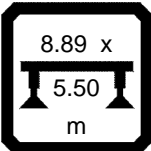

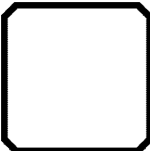
	TV 7.0m	NZK xx° 19.2m	 22.0 t	 8.89 x 5.50 m	 360°		
--	------------	------------------	--	--	--	--	--

TV	NZK xx°
7.0m	19.2m

045869

02.02

	<b>CODE &gt;0624&lt;</b>													<b>T211.03817</b>
<b>m</b>	<b>43,4</b>	<b>47,7</b>	<b>47,7</b>	<b>47,7</b>	<b>52,0</b>	<b>52,0</b>	<b>52,0</b>	<b>56,3</b>	<b>56,3</b>	<b>56,3</b>	<b>60,1</b>	<b>60,1</b>	<b>60,1</b>	
<b>5,0</b>														
<b>6,0</b>														
<b>7,0</b>														
<b>8,0</b>														
<b>9,0</b>														
<b>10,0</b>														
<b>11,0</b>														
<b>12,0</b>														
<b>14,0</b>		7,8												
<b>16,0</b>		7,7			7,1			6,4						
<b>18,0</b>		7,0			6,4			5,4			3,3			
<b>20,0</b>		5,8			5,1			4,3			2,7			
<b>22,0</b>		4,7	6,3		4,1			3,3			2,1			
<b>24,0</b>		3,8	5,4		3,2	4,8		2,4			1,6			
<b>26,0</b>	6,0	3,0	4,5		2,4	3,9		1,5	3,3			2,0		
<b>28,0</b>	5,3	2,3	3,7	4,8	1,7	3,1			2,5			1,6		
<b>30,0</b>	4,4	1,7	3,0	4,0		2,4	3,5		1,8	3,0		1,2		
<b>32,0</b>	3,7	1,0	2,3	3,3		1,8	2,8		1,0	2,3			1,4	
<b>34,0</b>	3,1		1,8	2,6		1,2	2,2			1,6			1,1	
<b>36,0</b>	2,5		1,1	2,0			1,6			0,9				
<b>38,0</b>	1,9		0,6	1,5			1,0							
<b>40,0</b>	1,5			0,9										
<b>42,0</b>	0,9													
<b>44,0</b>														
<b>46,0</b>														
<b>* n *</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
<b>xx</b>	<b>45,0</b>	<b>0,0</b>	<b>22,5</b>	<b>45,0</b>	<b>0,0</b>	<b>22,5</b>	<b>45,0</b>	<b>0,0</b>	<b>22,5</b>	<b>45,0</b>	<b>0,0</b>	<b>22,5</b>	<b>45,0</b>	
<b>1</b>	<b>0 +</b>	<b>0 +</b>	<b>0 +</b>	<b>0 +</b>	<b>46 -</b>	<b>46 -</b>	<b>46 -</b>	<b>92 -</b>	<b>92 -</b>	<b>92 -</b>	<b>100 -</b>	<b>100 -</b>	<b>100 -</b>	
<b>2</b>	<b>46 -</b>	<b>92 -</b>	<b>92 -</b>	<b>92 -</b>	<b>92 +</b>	<b>92 +</b>	<b>92 +</b>	<b>92 -</b>	<b>92 -</b>	<b>92 -</b>	<b>100 -</b>	<b>100 -</b>	<b>100 -</b>	
<b>3</b>	<b>92 +</b>	<b>92 +</b>	<b>92 +</b>	<b>92 +</b>	<b>92 +</b>	<b>92 +</b>	<b>92 +</b>	<b>92 -</b>	<b>92 -</b>	<b>92 -</b>	<b>100 -</b>	<b>100 -</b>	<b>100 -</b>	
<b>4</b>	<b>92 +</b>	<b>92 +</b>	<b>92 +</b>	<b>92 +</b>	<b>92 +</b>	<b>92 +</b>	<b>92 +</b>	<b>92 -</b>	<b>92 -</b>	<b>92 -</b>	<b>100 -</b>	<b>100 -</b>	<b>100 -</b>	
<b>5</b>	<b>92 +</b>	<b>92 +</b>	<b>92 +</b>	<b>92 +</b>	<b>92 +</b>	<b>92 +</b>	<b>92 +</b>	<b>92 -</b>	<b>92 -</b>	<b>92 -</b>	<b>100 -</b>	<b>100 -</b>	<b>100 -</b>	
<b>%</b>														
<b>m/s</b>	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>


	TV 7.0m	NZK xx° 19.2m	 t	 8.89 x 5.50 m	 360°		
---	------------	------------------	--	--	--	---	---




85%

TV	NZK xx°
7.0m	19.2m

045869

02.02

 m	CODE >0549< T211.08517													
	13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
5,0	17,8													
6,0	17,7			16,3										
7,0	17,7			16,3			14,5							
8,0	17,3			16,2			14,5			13,5				
9,0	16,6			16,0			14,5			13,5				
10,0	15,8			15,5			14,4			13,5			12,3	
11,0	15,0			14,8			14,0			13,4			12,2	
12,0	14,2	11,8		14,2			13,6			13,2			12,1	
14,0	12,7	10,9		12,9	11,2		12,6			12,4			11,8	
16,0	11,5	10,1		11,8	10,3		11,7	10,1		11,6	9,9		11,1	
18,0	10,4	9,3	8,1	10,8	9,6	8,1	10,8	9,4		10,8	9,3		10,5	9,1
20,0	9,4	8,5	7,8	9,9	8,9	7,8	10,0	8,8	7,8	10,1	8,8		9,9	8,6
22,0	8,5	7,8	7,5	9,1	8,3	7,5	9,3	8,3	7,5	9,5	8,3	7,5	9,3	8,2
24,0	7,7	7,1	7,1	8,3	7,8	7,2	8,6	7,8	7,2	8,8	7,9	7,2	8,8	7,8
26,0	7,0	6,6	6,6	7,6	7,3	6,8	7,9	7,4	6,8	8,2	7,5	6,9	8,3	7,4
28,0	6,5	6,1	6,2	7,0	6,8	6,4	7,4	6,9	6,5	7,7	7,1	6,6	7,8	7,1
30,0	5,9	5,7	5,8	6,5	6,3	6,1	6,9	6,5	6,2	7,2	6,7	6,3	7,3	6,7
32,0	5,5	5,3	5,5	6,1	6,0	5,8	6,4	6,1	5,9	6,8	6,4	6,0	6,8	6,4
34,0	5,1	5,0	5,3	5,7	5,6	5,6	6,0	5,8	5,6	6,4	6,1	5,8	6,2	6,1
36,0	4,7	4,8		5,3	5,3		5,6	5,5	5,4	6,0	5,8	5,6	5,5	5,8
38,0				5,0	5,0		5,2	5,2	5,1	5,4	5,5	5,4	4,9	5,5
40,0				4,7	4,8		4,9	4,9		4,8	5,2	5,2	4,4	5,1
42,0							4,4	4,6		4,3	4,8	4,9	3,9	4,5
44,0							3,9	4,2		3,8	4,2		3,4	4,0
46,0										3,4	3,7		3,0	3,5
48,0										3,0	3,2		2,6	3,0
50,0										2,7			2,2	2,5
52,0													1,9	2,1
54,0													1,7	
56,0														
58,0														
* n *	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 19.2m	 22.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	--	--	--	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	19.2m

045869

02.02

m	CODE >0549< T211.08517													
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0		11,0												
11,0		10,9												
12,0		10,8			10,0									
14,0		10,7			9,8			9,3			8,6			
16,0		10,5			9,7			9,2			8,5			7,9
18,0		10,1	8,9		9,6			9,1			8,4			7,8
20,0		9,7	8,5		9,3	8,2		9,0			8,4			7,8
22,0	7,4	9,2	8,1		8,9	7,9		8,7	7,7		8,3	7,5		7,7
24,0	7,1	8,8	7,7	7,0	8,5	7,6		8,4	7,5		8,0	7,2		7,6
26,0	6,8	8,4	7,4	6,8	8,2	7,3	6,6	8,1	7,2	6,6	7,5	7,0		6,8
28,0	6,5	8,0	7,1	6,5	7,7	7,0	6,4	7,2	6,9	6,4	6,5	6,7	6,2	5,8
30,0	6,3	7,4	6,8	6,3	6,9	6,7	6,2	6,3	6,6	6,1	5,6	6,5	6,0	4,9
32,0	6,0	6,6	6,5	6,1	6,0	6,4	6,0	5,5	6,4	6,0	4,8	6,0	5,9	4,1
34,0	5,8	5,9	6,2	5,9	5,3	6,2	5,8	4,8	5,8	5,8	4,1	5,2	5,7	3,5
36,0	5,6	5,2	5,9	5,7	4,7	5,5	5,6	4,1	5,1	5,6	3,5	4,5	5,3	2,9
38,0	5,5	4,6	5,3	5,5	4,1	4,8	5,4	3,6	4,4	5,1	2,9	3,9	4,6	2,3
40,0	5,2	4,1	4,7	5,2	3,6	4,3	4,8	3,1	3,8	4,4	2,4	3,3	4,0	1,8
42,0	4,8	3,6	4,2	4,6	3,1	3,7	4,2	2,6	3,3	3,9	2,0	2,8	3,4	1,4
44,0	4,2	3,2	3,7	4,0	2,7	3,3	3,7	2,2	2,8	3,3	1,6	2,3	2,8	0,8
46,0		2,8	3,3	3,5	2,3	2,8	3,2	1,8	2,4	2,8	1,2	1,9	2,3	
48,0		2,4	2,8	3,0	1,9	2,4	2,7	1,5	2,0	2,4	0,7	1,5	1,9	
50,0		2,0	2,4		1,6	2,0	2,3	1,1	1,6	1,9		1,1	1,5	
52,0		1,7	2,0		1,3	1,7		0,8	1,3	1,5		0,6	1,1	
54,0		1,4	1,6		0,9	1,3			0,9	1,2				
56,0		1,1	1,3			1,0								
58,0		0,9												
* n *	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 19.2m	22.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--






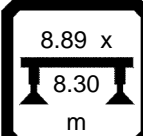



85%

TV	NZK xx°
7.0m	19.2m

045869

02.02

 m	CODE >0549<									T211.08517				
	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
5,0														
6,0									16,3					
7,0									16,3			14,5		
8,0									16,2			14,5		
9,0									16,0			14,5		
10,0									15,5			14,4		
11,0									14,8			14,0		
12,0									14,2			13,6		
14,0									12,9	11,2		12,6		
16,0			7,2						11,8	10,3		11,7	10,1	
18,0			7,2			6,3			10,8	9,6	8,1	10,8	9,4	
20,0			7,1			6,3			9,9	8,9	7,8	10,0	8,8	7,8
22,0			7,1			6,2			9,1	8,3	7,5	9,3	8,3	7,5
24,0	7,0		6,9			6,1			8,3	7,8	7,2	8,6	7,8	7,2
26,0	6,8		5,9	6,5		5,6	5,8		7,6	7,2	6,8	7,9	7,4	6,8
28,0	6,6		5,0	6,3		4,7	5,7		7,0	6,7	6,4	7,4	6,9	6,5
30,0	6,2	5,9	4,1	5,6	5,7	3,9	5,4		6,5	6,3	6,1	6,9	6,5	6,2
32,0	5,4	5,8	3,4	4,7	5,6	3,1	4,5	5,1	6,1	5,9	5,8	6,4	6,1	5,9
34,0	4,6	5,6	2,7	4,0	5,0	2,5	3,8	4,8	5,7	5,5	5,6	6,0	5,8	5,6
36,0	3,9	4,8	2,1	3,3	4,3	1,9	3,1	4,1	5,3	5,2		5,6	5,5	5,4
38,0	3,3	4,1	1,6	2,7	3,6	1,3	2,5	3,4	5,0	4,9		5,2	5,2	5,1
40,0	2,8	3,5	1,0	2,1	2,9		1,9	2,8	4,7	4,8		4,9	4,9	
42,0	2,2	2,9		1,6	2,4		1,4	2,2				4,4	4,6	
44,0	1,8	2,4		1,1	1,8		0,9	1,7				3,9	4,2	
46,0	1,4	1,9			1,3			1,2						
48,0	0,9	1,4			0,8									
50,0		1,0												
52,0														
54,0														
56,0														
58,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 19.2m	 22.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
---	------------	------------------	--	--	--	---	---

85%

TV	NZK xx°
7.0m	19.2m

045869

02.02

m	CODE >0549< T211.08517													
	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
5,0														
6,0														
7,0														
8,0	13,5													
9,0	13,5													
10,0	13,5			12,3			11,0							
11,0	13,4			12,2			10,9							
12,0	13,2			12,1			10,8			10,0				
14,0	12,4			11,8			10,7			9,8			9,3	
16,0	11,6	9,9		11,1			10,5			9,2			9,2	
18,0	10,8	9,3		10,2	9,1		10,1	8,9		8,5			9,1	
20,0	10,1	8,8		8,9	8,6		9,7	8,5		7,8	8,0		9,0	
22,0	9,5	8,3	7,5	8,3	8,2	7,4	9,2	8,1		7,2	7,4		8,7	7,7
24,0	8,8	7,9	7,2	7,8	7,8	7,1	8,8	7,7	7,0	6,7	6,8		8,4	7,5
26,0	8,2	7,5	6,9	7,3	7,3	6,8	8,4	7,4	6,8	6,2	6,3	6,5	8,1	7,2
28,0	7,7	7,1	6,6	6,9	6,9	6,5	8,0	7,1	6,5	5,7	5,9	6,0	7,2	6,9
30,0	7,2	6,7	6,3	6,5	6,5	6,3	7,4	6,8	6,3	5,3	5,5	5,6	6,3	6,6
32,0	6,8	6,4	6,0	6,1	6,1	6,0	6,6	6,5	6,1	5,0	5,1	5,3	5,5	6,4
34,0	6,4	6,1	5,8	5,8	5,8	5,8	5,9	6,2	5,9	4,7	4,8	4,9	4,8	5,8
36,0	6,0	5,8	5,6	5,5	5,5	5,5	5,2	5,9	5,7	4,4	4,5	4,6	4,1	5,1
38,0	5,4	5,5	5,4	4,9	5,3	5,2	4,6	5,3	5,5	4,0	4,2	4,3	3,6	4,4
40,0	4,8	5,2	5,2	4,4	5,0	5,0	4,1	4,7	5,2	3,6	3,9	4,0	3,1	3,8
42,0	4,3	4,8	4,9	3,9	4,5	4,8	3,6	4,2	4,6	3,1	3,6	3,8	2,6	3,3
44,0	3,8	4,2		3,4	4,0	4,2	3,2	3,7	4,0	2,7	3,3	3,5	2,2	2,8
46,0	3,4	3,7		3,0	3,5		2,8	3,3	3,5	2,3	2,8	3,2	1,8	2,4
48,0	3,0	3,2		2,6	3,0		2,4	2,8	3,0	1,9	2,4	2,7	1,5	2,0
50,0	2,7			2,2	2,5		2,0	2,4		1,6	2,0	2,3	1,1	1,6
52,0				1,9	2,1		1,7	2,0		1,3	1,7		0,8	1,3
54,0				1,7			1,4	1,6		0,9	1,3			0,9
56,0							1,1	1,3			1,0			
58,0							0,9							
* n *	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 19.2m	22.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	19.2m

045869

02.02

	CODE >0549<												T211.08517	
	m > < t													
m	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0		8,5												
16,0		7,8			7,9			6,4						
18,0		7,1			7,8			5,7			3,3			
20,0		6,4			7,8			5,1			2,7			
22,0		5,8	6,3		7,7			4,5			2,1			
24,0		5,3	5,7		7,6	7,0		4,0			1,6			
26,0	6,6	4,8	5,2		6,8	6,8		3,5	4,1		1,2	2,0		
28,0	6,4	4,4	4,8	5,1	5,8	6,6		3,1	3,7			1,6		
30,0	6,1	4,0	4,4	4,7	4,9	6,2	5,9	2,7	3,2	3,7		1,2		
32,0	6,0	3,6	4,0	4,3	4,1	5,4	5,8	2,3	2,9	3,3		0,9	1,4	
34,0	5,8	3,3	3,6	3,9	3,5	4,6	5,6	2,0	2,5	2,9			1,1	
36,0	5,6	3,0	3,3	3,6	2,9	3,9	4,8	1,7	2,2	2,6			0,7	
38,0	5,1	2,7	3,0	3,2	2,3	3,3	4,1	1,4	1,9	2,2				
40,0	4,4	2,4	2,7	3,0	1,8	2,8	3,5	1,0	1,6	1,9				
42,0	3,9	2,0	2,5	2,7	1,4	2,2	2,9		1,3	1,7				
44,0	3,3	1,6	2,3	2,4	0,8	1,8	2,4		1,0	1,4				
46,0	2,8	1,2	1,9	2,2		1,4	1,9			1,1				
48,0	2,4	0,7	1,5	1,9		0,9	1,4			0,8				
50,0	1,9		1,1	1,5			1,0							
52,0	1,5		0,6	1,1										
54,0	1,2													
56,0														
58,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
%														
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	

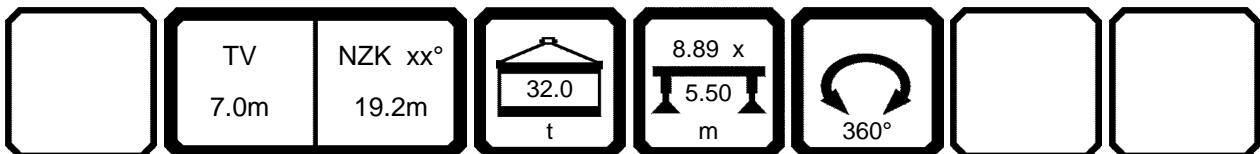
	TV	NZK xx°		8.89 x			
	7.0m	19.2m	22.0	8.30	360°		
			t	m			



045869

02.02

		CODE >0623<											T211.03816		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
5,0	16,2														
6,0	16,1			14,8											
7,0	16,1			14,8			13,2								
8,0	15,7			14,7			13,2			12,3					
9,0	15,1			14,6			13,2			12,3					
10,0	14,3			14,1			13,1			12,3			11,1		
11,0	13,6			13,5			12,8			12,2			11,1		
12,0	12,9	10,7		12,9			12,3			12,0			11,0		
14,0	11,6	9,9		11,8	10,2		11,4			11,2			10,7		
16,0	10,4	9,2		10,7	9,4		10,6	9,1		10,5	9,0		10,1		
18,0	9,4	8,4	7,4	9,8	8,7	7,4	9,8	8,5		9,9	8,5		9,6	8,2	
20,0	8,5	7,7	7,1	9,0	8,1	7,1	9,1	8,0	7,0	9,2	8,0		9,0	7,8	
22,0	7,7	7,1	6,8	8,2	7,5	6,8	8,4	7,5	6,8	8,6	7,6	6,8	8,5	7,4	
24,0	7,0	6,5	6,4	7,5	7,1	6,6	7,8	7,1	6,5	8,0	7,2	6,5	8,0	7,1	
26,0	6,4	6,0	6,0	6,9	6,6	6,2	7,2	6,7	6,2	7,5	6,8	6,3	7,3	6,7	
28,0	5,9	5,6	5,6	6,4	6,2	5,9	6,7	6,3	5,9	6,9	6,5	6,0	6,4	6,4	
30,0	5,4	5,2	5,3	5,9	5,8	5,6	6,1	5,9	5,6	6,0	6,1	5,7	5,6	6,1	
32,0	5,0	4,9	5,0	5,5	5,4	5,3	5,3	5,6	5,4	5,2	5,8	5,5	4,9	5,8	
34,0	4,6	4,5	4,8	4,9	5,1	5,1	4,7	5,2	5,1	4,6	5,3	5,3	4,3	5,1	
36,0	4,3	4,3		4,3	4,7		4,1	4,7	4,9	4,0	4,7	5,0	3,7	4,4	
38,0				3,8	4,1		3,6	4,1	4,3	3,5	4,1	4,4	3,2	3,8	
40,0				3,3	3,5		3,1	3,5		3,0	3,5	3,8	2,7	3,3	
42,0							2,7	3,0		2,6	3,0	3,2	2,3	2,8	
44,0							2,4	2,6		2,2	2,6		1,9	2,4	
46,0										1,9	2,2		1,6	2,0	
48,0										1,6	1,8		1,3	1,6	
50,0													1,0	1,3	
52,0										1,4			0,8	1,0	
* n *	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

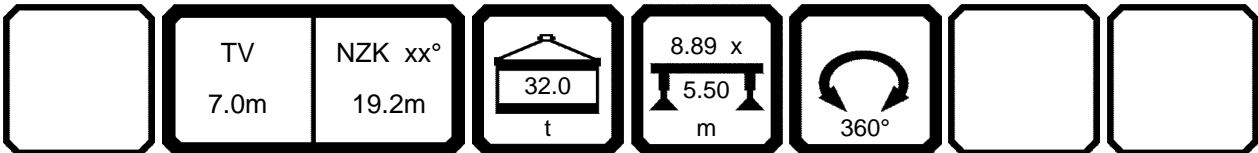




045869

02.02

 m	CODE >0623< T211.03816													
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0		10,0												
11,0		9,9												
12,0		9,9			9,1									
14,0		9,7			9,0			8,5			7,8			
16,0		9,6			8,9			8,4			7,7			7,2
18,0		9,2	8,1		8,7			8,3			7,7			7,1
20,0		8,8	7,7		8,4	7,5		8,1			7,6			7,0
22,0	6,7	8,4	7,4		8,1	7,2		7,8	7,0		7,2	6,8		6,5
24,0	6,4	7,9	7,0	6,4	7,3	6,9		6,8	6,8		6,1	6,6		5,4
26,0	6,2	7,0	6,7	6,2	6,4	6,6	6,0	5,9	6,5	6,0	5,2	6,3		4,5
28,0	5,9	6,1	6,4	5,9	5,5	6,3	5,8	5,0	6,2	5,8	4,3	5,7	5,7	3,7
30,0	5,7	5,3	6,2	5,7	4,8	5,8	5,6	4,3	5,4	5,6	3,6	4,8	5,5	3,0
32,0	5,5	4,7	5,5	5,5	4,1	5,1	5,5	3,6	4,6	5,4	3,0	4,1	5,0	2,4
34,0	5,3	4,1	4,9	5,3	3,5	4,4	5,1	3,0	4,0	4,8	2,4	3,4	4,3	1,8
36,0	4,9	3,5	4,3	4,8	3,0	3,8	4,4	2,5	3,4	4,1	1,9	2,8	3,6	1,2
38,0	4,3	3,0	3,7	4,2	2,5	3,2	3,8	2,0	2,8	3,5	1,4	2,3	3,0	
40,0	3,7	2,6	3,2	3,6	2,1	2,8	3,3	1,6	2,4	2,9	0,9	1,8	2,5	
42,0	3,1	2,1	2,7	3,0	1,7	2,3	2,8	1,2	1,9	2,4		1,4	2,0	
44,0	2,6	1,8	2,3	2,5	1,3	1,9	2,3	0,7	1,5	2,0		0,9	1,5	
46,0		1,4	1,9	2,1	1,0	1,5	1,9		1,1	1,5			1,0	
48,0		1,1	1,5	1,7		1,2	1,5			1,1				
50,0		0,8	1,2			0,8	1,0							
52,0			0,8											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

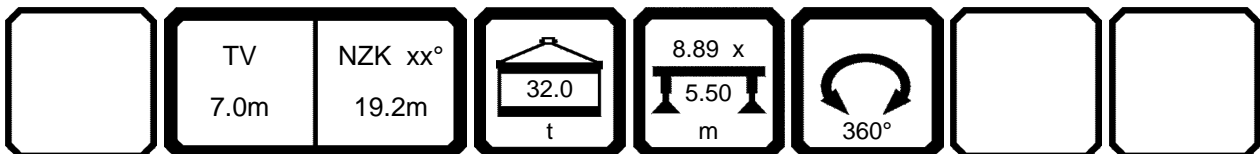




045869

02.02





		CODE >0623<											T211.03816		
		52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
5,0															
6,0										14,8					
7,0										14,8			13,2		
8,0										14,7			13,2		
9,0										14,6			13,2		
10,0										14,1			13,1		
11,0										13,5			12,8		
12,0										12,9			12,3		
14,0										11,8	10,2		11,4		
16,0			6,6							10,7	9,4		10,6	9,1	
18,0			6,5				5,8			9,8	8,7	7,4	9,8	8,5	
20,0			6,4				5,7			9,0	8,1	7,1	9,1	8,0	7,0
22,0			5,6				5,1			8,2	7,5	6,8	8,4	7,5	6,8
24,0	6,4		4,6				4,2			7,5	7,1	6,6	7,8	7,1	6,5
26,0	6,0		3,7	5,3			3,4	4,9		6,9	6,5	6,2	7,2	6,7	6,2
28,0	5,1		3,0	4,4			2,7	4,1		6,4	6,1	5,9	6,7	6,3	5,9
30,0	4,3	5,3	2,3	3,7	4,8		2,0	3,4		5,9	5,7	5,6	6,1	5,9	5,6
32,0	3,6	4,6	1,6	2,9	4,0		1,3	2,7	3,8	5,5	5,4	5,3	5,3	5,6	5,4
34,0	2,9	3,8	0,9	2,3	3,3			2,1	3,1	4,9	5,0	5,1	4,7	5,2	5,1
36,0	2,3	3,2		1,7	2,6			1,5	2,5	4,3	4,7		4,1	4,7	4,9
38,0	1,8	2,6		1,1	2,1			0,9	1,9	3,8	4,1		3,6	4,1	4,3
40,0	1,3	2,0			1,5				1,3	3,3	3,5		3,1	3,5	
42,0	0,8	1,5											2,7	3,0	
44,0		1,0											2,4	2,6	
46,0															
48,0															
50,0															
52,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0









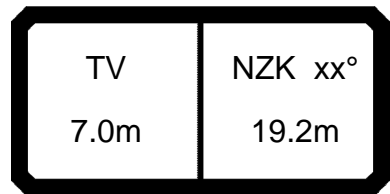
TV 7.0m	NZK xx° 19.2m
------------	------------------

045869

02.02

 m	 m > t	CODE >0623<												T211.03816	
m	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	
5,0															
6,0															
7,0															
8,0	12,3														
9,0	12,3														
10,0	12,3			11,1			10,0								
11,0	12,2			11,1			9,9								
12,0	12,0			11,0			9,9			9,1					
14,0	11,2			10,7			9,7			9,0			8,5		
16,0	10,5	9,0		10,1			9,6			8,9			8,4		
18,0	9,9	8,5		9,5	8,2		9,2	8,1		8,5			8,3		
20,0	9,2	8,0		8,9	7,8		8,8	7,7		7,8	7,5		8,1		
22,0	8,6	7,6	6,8	8,3	7,4	6,7	8,4	7,4		7,2	7,2		7,8	7,0	
24,0	8,0	7,2	6,5	7,8	7,1	6,4	7,9	7,0	6,4	6,7	6,8		6,8	6,8	
26,0	7,5	6,8	6,3	7,2	6,7	6,2	7,0	6,7	6,2	6,2	6,3	6,0	5,9	6,5	
28,0	6,9	6,5	6,0	6,4	6,4	5,9	6,1	6,4	5,9	5,5	5,9	5,8	5,0	6,2	
30,0	6,0	6,1	5,7	5,6	6,1	5,7	5,3	6,2	5,7	4,8	5,5	5,6	4,3	5,4	
32,0	5,2	5,8	5,5	4,9	5,8	5,5	4,7	5,5	5,5	4,1	5,0	5,3	3,6	4,6	
34,0	4,6	5,3	5,3	4,3	5,1	5,3	4,1	4,9	5,3	3,5	4,4	4,9	3,0	4,0	
36,0	4,0	4,7	5,0	3,7	4,4	4,9	3,5	4,3	4,8	3,0	3,8	4,4	2,5	3,4	
38,0	3,5	4,1	4,4	3,2	3,8	4,3	3,0	3,7	4,2	2,5	3,2	3,8	2,0	2,8	
40,0	3,0	3,5	3,8	2,7	3,3	3,7	2,6	3,2	3,6	2,1	2,8	3,3	1,6	2,4	
42,0	2,6	3,0	3,2	2,3	2,8	3,1	2,1	2,7	3,0	1,7	2,3	2,8	1,2	1,9	
44,0	2,2	2,6		1,9	2,4	2,6	1,8	2,3	2,5	1,3	1,9	2,3	0,7	1,5	
46,0	1,9	2,2		1,6	2,0		1,4	1,9	2,1	1,0	1,5	1,9		1,1	
48,0	1,6	1,8		1,3	1,6		1,1	1,5	1,7		1,2	1,5			
50,0	1,4			1,0	1,3		0,8	1,2			0,8	1,0			
52,0				0,8	1,0			0,8							
* n *	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
 %	1 0+	1 0+	1 0+	1 0+	1 0+	1 0+	1 0+	1 0+	1 0+	1 0+	1 0+	1 0+	1 0+	1 0+	
	2 0+	2 0+	2 0+	2 0+	2 0+	2 0+	2 46 -	2 46 -	2 46 -	2 92 -	2 92 -	2 92 -	2 92 +	2 92 +	
	3 0+	3 0+	3 0+	3 0+	3 0+	3 0+	3 92 +	3 92 +	3 92 +	3 92 +	3 92 +	3 92 +	3 92 +	3 92 +	
	4 46 -	4 46 -	4 46 -	4 92 -	4 92 -	4 92 -	4 92 +	4 92 +	4 92 +	4 92 +	4 92 +	4 92 +	4 92 +	4 92 +	
	5 92 +	5 92 +	5 92 +	5 92 +	5 92 +	5 92 +	5 92 +	5 92 +	5 92 +	5 92 +	5 92 +	5 92 +	5 92 +	5 92 +	
 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

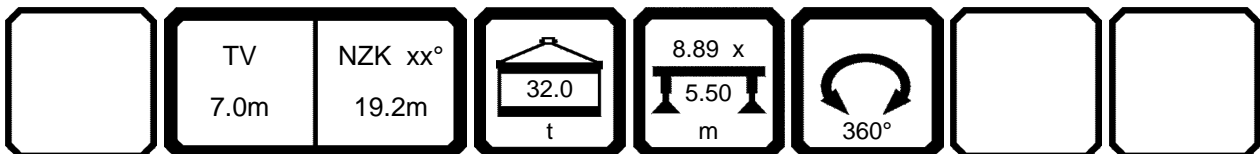
	TV 7.0m	NZK xx° 19.2m	 32.0 t	 8.89 x 5.50 m	 360°		
---	------------	------------------	--	--	--	---	---



045869

02.02

m	CODE >0623<													T211.03816	
	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1		
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0		7,8													
16,0		7,7			7,2			6,4							
18,0		7,1			7,1			5,7			3,3				
20,0		6,4			7,0			5,1			2,7				
22,0		5,8	6,3		6,5			4,5			2,1				
24,0		5,3	5,7		5,4	6,4		4,0			1,6				
26,0	6,0	4,8	5,2		4,5	6,0		3,5	4,1		1,2	2,0			
28,0	5,8	4,3	4,8	5,1	3,7	5,1		2,9	3,7			1,6			
30,0	5,6	3,6	4,4	4,7	3,0	4,3	5,3	2,3	3,2	3,7		1,2			
32,0	5,4	3,0	4,0	4,3	2,4	3,6	4,6	1,6	2,9	3,3		0,9	1,4		
34,0	4,8	2,4	3,4	3,9	1,8	2,9	3,8	0,9	2,3	2,9			1,1		
36,0	4,1	1,9	2,8	3,5	1,2	2,3	3,2		1,7	2,6			0,7		
38,0	3,5	1,4	2,3	3,0		1,8	2,6		1,1	2,1					
40,0	2,9	0,9	1,8	2,5		1,3	2,0			1,5					
42,0	2,4		1,4	2,0		0,8	1,5								
44,0	2,0		0,9	1,5			1,0								
46,0	1,5			1,0											
48,0	1,1														
50,0															
52,0															
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0		
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		



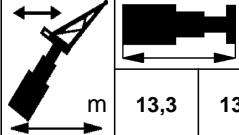



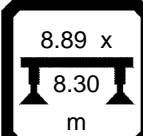

85%

TV	NZK xx°
7.0m	19.2m

045869

02.02

		CODE >0548<											T211.08516		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
5,0	17,8														
6,0	17,7			16,3											
7,0	17,7			16,3			14,5								
8,0	17,3			16,2			14,5			13,5					
9,0	16,6			16,0			14,5			13,5					
10,0	15,8			15,5			14,4			13,5				12,3	
11,0	15,0			14,8			14,0			13,4				12,2	
12,0	14,2	11,8		14,2			13,6			13,2				12,1	
14,0	12,7	10,9		12,9	11,2		12,6			12,4				11,8	
16,0	11,5	10,1		11,8	10,3		11,7	10,1		11,6	9,9			11,1	
18,0	10,4	9,3	8,1	10,8	9,6	8,1	10,8	9,4		10,8	9,3			10,5	9,1
20,0	9,4	8,5	7,8	9,9	8,9	7,8	10,0	8,8	7,8	10,1	8,8			9,9	8,6
22,0	8,5	7,8	7,5	9,1	8,3	7,5	9,3	8,3	7,5	9,5	8,3	7,5		9,3	8,2
24,0	7,7	7,1	7,1	8,3	7,8	7,2	8,6	7,8	7,2	8,8	7,9	7,2		8,8	7,8
26,0	7,0	6,6	6,6	7,6	7,3	6,8	7,9	7,4	6,8	8,2	7,5	6,9		8,3	7,4
28,0	6,5	6,1	6,2	7,0	6,8	6,4	7,4	6,9	6,5	7,7	7,1	6,6		7,8	7,1
30,0	5,9	5,7	5,8	6,5	6,3	6,1	6,9	6,5	6,2	7,2	6,7	6,3		7,3	6,7
32,0	5,5	5,3	5,5	6,1	6,0	5,8	6,4	6,1	5,9	6,8	6,4	6,0		6,8	6,4
34,0	5,1	5,0	5,3	5,7	5,6	5,6	6,0	5,8	5,6	6,4	6,1	5,8		6,3	6,1
36,0	4,7	4,8		5,3	5,3		5,6	5,5	5,4	6,0	5,8	5,6		5,9	5,8
38,0				5,0	5,0		5,2	5,2	5,1	5,7	5,5	5,4		5,5	5,5
40,0				4,7	4,8		5,0	4,9		5,4	5,2	5,2		5,2	5,2
42,0							4,7	4,7		5,1	5,0	5,0		4,9	4,9
44,0							4,4	4,5		4,9	4,8			4,6	4,6
46,0										4,7	4,6			4,3	4,4
48,0										4,5	4,5			4,1	4,2
50,0										4,1				3,7	3,9
52,0														3,3	3,5
54,0														3,0	
56,0															
58,0															
60,0															
62,0															
* n *	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 19.2m	 32.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	--	--	--	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	19.2m

045869

02.02

m	CODE >0548< T211.08516													
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0		11,0												
11,0		10,9												
12,0		10,8			10,0									
14,0		10,7			9,8			9,3			8,6			
16,0		10,5			9,7			9,2			8,5			7,9
18,0		10,1	8,9		9,6			9,1			8,4			7,8
20,0		9,7	8,5		9,3	8,2		9,0			8,4			7,8
22,0	7,4	9,2	8,1		8,9	7,9		8,7	7,7		8,3	7,5		7,7
24,0	7,1	8,8	7,7	7,0	8,5	7,6		8,4	7,5		8,0	7,2		7,6
26,0	6,8	8,4	7,4	6,8	8,2	7,3	6,6	8,1	7,2	6,6	7,8	7,0		7,4
28,0	6,5	8,0	7,1	6,5	7,8	7,0	6,4	7,8	6,9	6,4	7,5	6,7	6,2	7,2
30,0	6,3	7,6	6,8	6,3	7,5	6,7	6,2	7,5	6,6	6,1	7,2	6,5	6,0	7,0
32,0	6,0	7,1	6,5	6,1	7,1	6,4	6,0	7,2	6,4	6,0	6,9	6,3	5,9	6,3
34,0	5,8	6,7	6,2	5,9	6,8	6,2	5,8	6,8	6,2	5,8	6,3	6,1	5,7	5,6
36,0	5,6	6,3	6,0	5,7	6,4	5,9	5,6	6,2	6,0	5,6	5,5	5,9	5,6	4,9
38,0	5,5	6,0	5,7	5,5	6,0	5,7	5,5	5,5	5,8	5,5	4,9	5,7	5,4	4,2
40,0	5,2	5,6	5,5	5,4	5,4	5,5	5,3	4,9	5,6	5,3	4,3	5,1	5,3	3,7
42,0	5,0	5,3	5,2	5,2	4,9	5,3	5,2	4,4	5,1	5,2	3,7	4,5	5,1	3,1
44,0	4,7	4,9	4,9	5,0	4,4	4,9	5,1	3,9	4,5	5,0	3,2	4,0	4,5	2,6
46,0		4,4	4,7	4,8	3,9	4,4	4,8	3,4	4,0	4,4	2,8	3,5	4,0	2,2
48,0		3,9	4,3	4,5	3,5	4,0	4,3	3,0	3,6	3,9	2,4	3,0	3,5	1,8
50,0		3,5	3,9		3,1	3,5	3,8	2,7	3,1	3,4	2,0	2,6	3,0	1,4
52,0		3,1	3,4		2,7	3,1		2,3	2,7	3,0	1,7	2,2	2,5	1,1
54,0		2,7	3,0		2,3	2,6		1,9	2,4	2,6	1,4	1,9	2,1	0,7
56,0		2,4	2,6		2,0	2,3		1,6	2,0		1,0	1,5	1,7	
58,0		2,1			1,7	1,9		1,3	1,6		0,7	1,2	1,4	
60,0					1,4	1,5		1,0	1,3			0,8		
62,0					1,1			0,7	1,0					
* n *	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 19.2m	32.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	19.2m

045869

02.02

m	CODE >0548< T211.08516													
	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
5,0														
6,0									16,3					
7,0									16,3			14,5		
8,0									16,2			14,5		
9,0									16,0			14,5		
10,0									15,5			14,4		
11,0									14,8			14,0		
12,0									14,2			13,6		
14,0									12,9	11,2		12,6		
16,0			7,2						11,8	10,3		11,7	10,1	
18,0			7,2			6,3			10,8	9,6	8,1	10,8	9,4	
20,0			7,1			6,3			9,9	8,9	7,8	10,0	8,8	7,8
22,0			7,1			6,2			9,1	8,3	7,5	9,3	8,3	7,5
24,0	7,0		7,0			6,1			8,3	7,8	7,2	8,6	7,8	7,2
26,0	6,8		6,9	6,5		6,1	5,8		7,6	7,2	6,8	7,9	7,4	6,8
28,0	6,6		6,8	6,3		6,0	5,7		7,0	6,7	6,4	7,4	6,9	6,5
30,0	6,4	5,9	6,4	6,1	5,7	5,9	5,7		6,5	6,3	6,1	6,9	6,5	6,2
32,0	6,2	5,8	5,6	6,0	5,6	5,3	5,6	5,1	6,1	5,9	5,8	6,4	6,1	5,9
34,0	6,0	5,6	4,8	5,8	5,5	4,6	5,4	5,0	5,7	5,5	5,6	6,0	5,8	5,6
36,0	5,7	5,5	4,1	5,3	5,4	3,9	5,0	4,9	5,3	5,2		5,6	5,5	5,4
38,0	5,2	5,4	3,5	4,6	5,2	3,2	4,4	4,8	5,0	4,9		5,2	5,2	5,1
40,0	4,6	5,2	2,9	3,9	4,8	2,7	3,7	4,5	4,7	4,8		5,0	4,9	
42,0	4,0	4,7	2,4	3,4	4,1	2,2	3,2	3,9				4,7	4,7	
44,0	3,5	4,0	1,9	2,8	3,5	1,7	2,6	3,3				4,4	4,5	
46,0	3,0	3,5	1,5	2,3	2,9	1,3	2,1	2,8						
48,0	2,5	3,0	1,1	1,9	2,4	0,8	1,7	2,3						
50,0	2,1	2,5	0,6	1,5	2,0		1,3	1,8						
52,0	1,7	2,1		1,0	1,5		0,8	1,4						
54,0	1,3	1,7			1,1			0,9						
56,0	1,0	1,3			0,6									
58,0		0,9												
60,0														
62,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 19.2m	32.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	19.2m

045869

02.02

m	CODE >0548< T211.08516													
	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
5,0														
6,0														
7,0														
8,0	13,5													
9,0	13,5													
10,0	13,5			12,3			11,0							
11,0	13,4			12,2			10,9							
12,0	13,2			12,1			10,8			10,0				
14,0	12,4			11,8			10,7			9,8			9,3	
16,0	11,6	9,9		11,1			10,5			9,2			9,2	
18,0	10,8	9,3		10,2	9,1		10,1	8,9		8,5			9,1	
20,0	10,1	8,8		8,9	8,6		9,7	8,5		7,8	8,0		9,0	
22,0	9,5	8,3	7,5	8,3	8,2	7,4	9,2	8,1		7,2	7,4		8,7	7,7
24,0	8,8	7,9	7,2	7,8	7,8	7,1	8,8	7,7	7,0	6,7	6,8		8,4	7,5
26,0	8,2	7,5	6,9	7,3	7,3	6,8	8,4	7,4	6,8	6,2	6,3	6,5	8,1	7,2
28,0	7,7	7,1	6,6	6,9	6,9	6,5	8,0	7,1	6,5	5,7	5,9	6,0	7,8	6,9
30,0	7,2	6,7	6,3	6,5	6,5	6,3	7,6	6,8	6,3	5,3	5,5	5,6	7,5	6,6
32,0	6,8	6,4	6,0	6,1	6,1	6,0	7,1	6,5	6,1	5,0	5,1	5,3	7,2	6,4
34,0	6,4	6,1	5,8	5,8	5,8	5,8	6,7	6,2	5,9	4,7	4,8	4,9	6,8	6,2
36,0	6,0	5,8	5,6	5,5	5,5	5,5	6,3	6,0	5,7	4,4	4,5	4,6	6,2	6,0
38,0	5,7	5,5	5,4	5,2	5,3	5,2	6,0	5,7	5,5	4,1	4,2	4,3	5,5	5,8
40,0	5,4	5,2	5,2	5,0	5,0	5,0	5,6	5,5	5,4	3,8	3,9	4,0	4,9	5,6
42,0	5,1	5,0	5,0	4,8	4,8	4,8	5,3	5,2	5,2	3,6	3,7	3,8	4,4	5,1
44,0	4,9	4,8		4,6	4,6	4,6	4,9	4,9	5,0	3,4	3,5	3,5	3,9	4,5
46,0	4,7	4,6		4,2	4,4		4,4	4,7	4,8	3,2	3,2	3,3	3,4	4,0
48,0	4,5	4,5		3,7	4,2		3,9	4,3	4,5	3,0	3,1	3,1	3,0	3,6
50,0	4,1			3,2	3,9		3,5	3,9		2,9	2,9	2,9	2,7	3,1
52,0				2,8	3,3		3,1	3,4		2,6	2,7		2,3	2,7
54,0				2,3			2,7	3,0		2,2	2,6		1,9	2,4
56,0							2,4	2,6		1,8	2,1		1,6	2,0
58,0							2,1			1,4	1,7		1,3	1,6
60,0										1,0	1,3		1,0	1,3
62,0										0,6			0,7	1,0
* n *	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

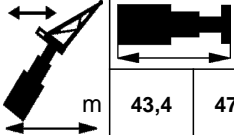
	TV 7.0m	NZK xx° 19.2m	32.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

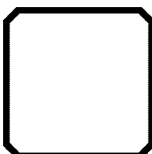
85%

TV	NZK xx°
7.0m	19.2m

045869

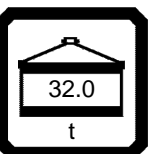
02.02

		CODE >0548<											T211.08516	
		43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0		8,5												
16,0		7,8			7,9			6,4						
18,0		7,1			7,8			5,7			3,3			
20,0		6,4			7,8			5,1			2,7			
22,0		5,8	6,3		7,7			4,5			2,1			
24,0		5,3	5,7		7,6	7,0		4,0			1,6			
26,0	6,6	4,8	5,2		7,4	6,8		3,5	4,1		1,2	2,0		
28,0	6,4	4,4	4,8	5,1	7,2	6,6		3,1	3,7			1,6		
30,0	6,1	4,0	4,4	4,7	7,0	6,4	5,9	2,7	3,2	3,7		1,2		
32,0	6,0	3,6	4,0	4,3	6,3	6,2	5,8	2,3	2,9	3,3		0,9	1,4	
34,0	5,8	3,3	3,6	3,9	5,6	6,0	5,6	2,0	2,5	2,9			1,1	
36,0	5,6	3,0	3,3	3,6	4,9	5,7	5,5	1,7	2,2	2,6			0,7	
38,0	5,5	2,7	3,0	3,2	4,2	5,2	5,4	1,4	1,9	2,2				
40,0	5,3	2,5	2,7	3,0	3,7	4,6	5,2	1,2	1,6	1,9				
42,0	5,2	2,2	2,5	2,7	3,1	4,0	4,7	0,9	1,3	1,7				
44,0	5,0	2,0	2,3	2,4	2,6	3,5	4,0	0,7	1,1	1,4				
46,0	4,4	1,8	2,0	2,2	2,2	3,0	3,5		0,9	1,1				
48,0	3,9	1,6	1,8	2,0	1,8	2,5	3,0		0,7	0,9				
50,0	3,4	1,5	1,7	1,8	1,4	2,1	2,5			0,7				
52,0	3,0	1,3	1,5	1,6	1,1	1,7	2,1							
54,0	2,6	1,2	1,3	1,4	0,7	1,3	1,7							
56,0		0,9	1,2	1,2		1,0	1,3							
58,0		0,6	1,0	1,1			0,9							
60,0			0,7											
62,0														
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	100-	100-	100-	
2	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92-	92-	92-	100-	100-	100-	
3	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	92-	92-	100-	100-	100-	
4	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	92-	92-	100-	100-	100-	
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	92-	92-	100-	100-	100-	
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

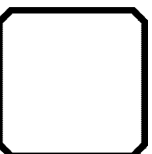
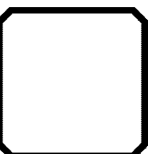


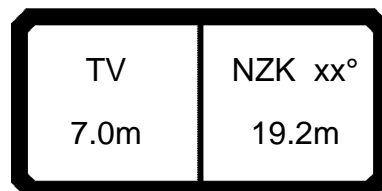
TV  
7.0m

NZK xx°  
19.2m



8.89 x  
8.30  
m

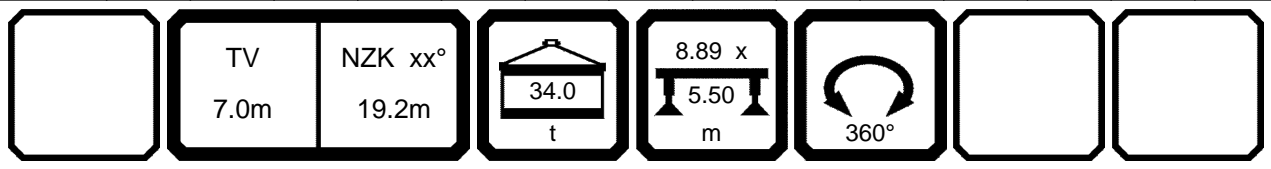


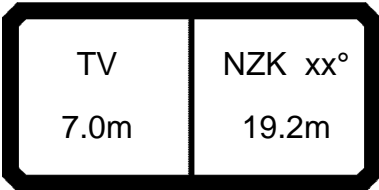


045869

02.02

		CODE >0622<												T211.03815	
		m > t													
m		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
5,0	16,2														
6,0	16,1				14,8										
7,0	16,1				14,8			13,2							
8,0	15,7				14,7			13,2			12,3				
9,0	15,1				14,6			13,2			12,3				
10,0	14,3				14,1			13,1			12,3			11,1	
11,0	13,6				13,5			12,8			12,2			11,1	
12,0	12,9	10,7			12,9			12,3			12,0			11,0	
14,0	11,6	9,9			11,8	10,2		11,4			11,2			10,7	
16,0	10,4	9,2			10,7	9,4		10,6	9,1		10,5	9,0		10,1	
18,0	9,4	8,4	7,4	9,8	8,7	7,4	9,8	8,5			9,9	8,5		9,6	8,2
20,0	8,5	7,7	7,1	9,0	8,1	7,1	9,1	8,0	7,0		9,2	8,0		9,0	7,8
22,0	7,7	7,1	6,8	8,2	7,5	6,8	8,4	7,5	6,8		8,6	7,6	6,8	8,5	7,4
24,0	7,0	6,5	6,4	7,5	7,1	6,6	7,8	7,1	6,5		8,0	7,2	6,5	8,0	7,1
26,0	6,4	6,0	6,0	6,9	6,6	6,2	7,2	6,7	6,2		7,5	6,8	6,3	7,5	6,7
28,0	5,9	5,6	5,6	6,4	6,2	5,9	6,7	6,3	5,9		7,0	6,5	6,0	6,8	6,4
30,0	5,4	5,2	5,3	5,9	5,8	5,6	6,2	5,9	5,6		6,4	6,1	5,7	6,0	6,1
32,0	5,0	4,9	5,0	5,5	5,4	5,3	5,6	5,6	5,4		5,6	5,8	5,5	5,3	5,8
34,0	4,6	4,5	4,8	5,1	5,1	5,1	5,0	5,2	5,1		4,9	5,5	5,3	4,6	5,4
36,0	4,3	4,3		4,6	4,8		4,4	4,9	4,9		4,3	5,0	5,1	4,0	4,7
38,0				4,1	4,4		3,9	4,3	4,6		3,7	4,3	4,7	3,4	4,1
40,0				3,6	3,8		3,4	3,8			3,3	3,8	4,1	3,0	3,6
42,0							3,0	3,3			2,9	3,3	3,5	2,5	3,1
44,0							2,6	2,8			2,5	2,8		2,2	2,7
46,0											2,1	2,4		1,8	2,2
48,0											1,8	2,0		1,5	1,9
50,0											1,6			1,2	1,5
52,0														1,0	1,2
54,0														0,8	
* n *	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

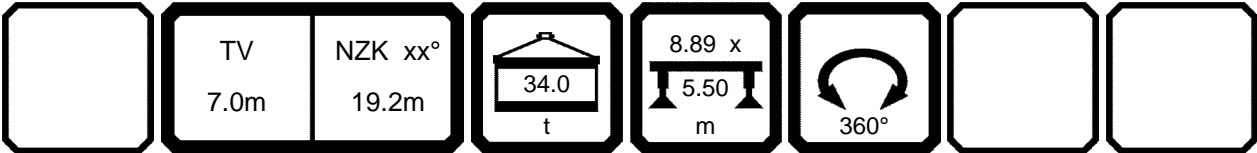


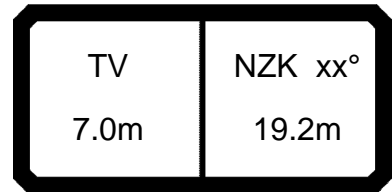


045869

02.02

m	CODE >0622< T211.03815													
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0		10,0												
11,0		9,9												
12,0		9,9			9,1									
14,0		9,7			9,0			8,5			7,8			
16,0		9,6			8,9			8,4			7,7			7,2
18,0		9,2	8,1		8,7			8,3			7,7			7,1
20,0		8,8	7,7		8,4	7,5		8,1			7,6			7,0
22,0	6,7	8,4	7,4		8,1	7,2		7,9	7,0		7,5	6,8		6,8
24,0	6,4	8,0	7,0	6,4	7,7	6,9		7,3	6,8		6,6	6,6		5,9
26,0	6,2	7,4	6,7	6,2	6,8	6,6	6,0	6,3	6,5	6,0	5,6	6,3		4,9
28,0	5,9	6,5	6,4	5,9	5,9	6,3	5,8	5,4	6,3	5,8	4,7	6,0	5,7	4,1
30,0	5,7	5,7	6,2	5,7	5,2	6,1	5,6	4,6	5,7	5,6	4,0	5,2	5,5	3,4
32,0	5,5	5,0	5,9	5,5	4,5	5,4	5,5	4,0	5,0	5,4	3,3	4,4	5,3	2,7
34,0	5,3	4,4	5,2	5,3	3,8	4,7	5,3	3,4	4,3	5,1	2,7	3,8	4,6	2,1
36,0	5,1	3,8	4,6	5,1	3,3	4,1	4,8	2,8	3,7	4,4	2,2	3,2	3,9	1,6
38,0	4,6	3,3	4,0	4,5	2,8	3,6	4,1	2,3	3,2	3,8	1,7	2,6	3,3	1,0
40,0	3,9	2,8	3,4	3,8	2,4	3,1	3,6	1,9	2,7	3,2	1,3	2,1	2,8	
42,0	3,4	2,4	2,9	3,3	2,0	2,6	3,0	1,5	2,2	2,7	0,8	1,7	2,2	
44,0	2,9	2,0	2,5	2,8	1,6	2,2	2,6	1,1	1,8	2,2		1,2	1,8	
46,0		1,7	2,1	2,3	1,3	1,8	2,1	0,7	1,4	1,8		0,7	1,3	
48,0		1,4	1,7	1,9	0,9	1,4	1,7		1,0	1,4			0,9	
50,0		1,0	1,4			1,0	1,3		0,6	1,0				
52,0		0,7	1,1			0,6								
54,0			0,7											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

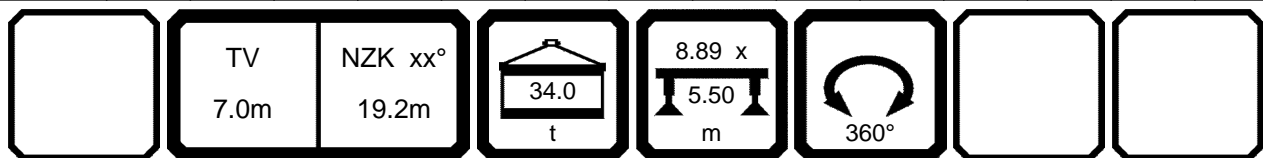




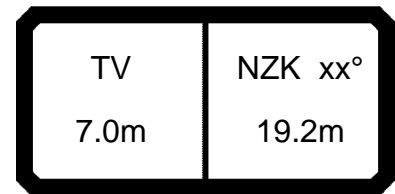
045869

02.02

m	CODE >0622< T211.03815														
	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	
5,0															
6,0									14,8						
7,0									14,8			13,2			
8,0									14,7			13,2			
9,0									14,6			13,2			
10,0									14,1			13,1			
11,0									13,5			12,8			
12,0									12,9			12,3			
14,0									11,8	10,2		11,4			
16,0			6,6						10,7	9,4		10,6	9,1		
18,0			6,5			5,8			9,8	8,7	7,4	9,8	8,5		
20,0			6,5			5,7			9,0	8,1	7,1	9,1	8,0	7,0	
22,0			6,0			5,6			8,2	7,5	6,8	8,4	7,5	6,8	
24,0	6,4		5,0			4,6			7,5	7,1	6,6	7,8	7,1	6,5	
26,0	6,2		4,1	5,7		3,8	5,1		6,9	6,5	6,2	7,2	6,7	6,2	
28,0	5,5		3,3	4,8		3,1	4,5		6,4	6,1	5,9	6,7	6,3	5,9	
30,0	4,7	5,4	2,6	4,0	5,1	2,4	3,7		5,9	5,7	5,6	6,2	5,9	5,6	
32,0	3,9	4,9	2,0	3,3	4,4	1,7	3,1	4,1	5,5	5,4	5,3	5,6	5,6	5,4	
34,0	3,3	4,2	1,3	2,6	3,6		2,4	3,4	5,1	5,0	5,1	5,0	5,2	5,1	
36,0	2,7	3,5		2,0	3,0		1,8	2,8	4,6	4,8		4,4	4,9	4,9	
38,0	2,1	2,9		1,5	2,4			1,2	2,2	4,1	4,4	3,9	4,3	4,6	
40,0	1,6	2,3			1,8				1,6	3,6	3,8	3,4	3,8		
42,0	1,1	1,8			1,2							3,0	3,3		
44,0	0,6	1,3										2,6	2,8		
46,0		0,8													
48,0															
50,0															
52,0															
54,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	



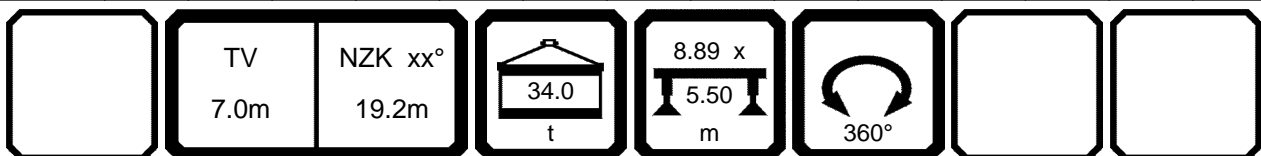


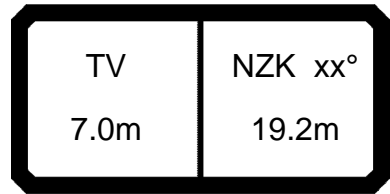


045869

02.02

m	m > t													
	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
5,0														
6,0														
7,0														
8,0	12,3													
9,0	12,3													
10,0	12,3													
11,0	12,2													
12,0	12,0													
14,0	11,2													
16,0	10,5	9,0												
18,0	9,9	8,5												
20,0	9,2	8,0												
22,0	8,6	7,6	6,8	8,3	7,4	6,7	8,4	7,4						
24,0	8,0	7,2	6,5	7,8	7,1	6,4	8,0	7,0	6,4					
26,0	7,5	6,8	6,3	7,3	6,7	6,2	7,4	6,7	6,2	6,2	6,3	6,0	6,3	6,5
28,0	7,0	6,5	6,0	6,8	6,4	5,9	6,5	6,4	5,9	5,7	5,9	5,8	5,4	6,3
30,0	6,4	6,1	5,7	6,0	6,1	5,7	5,7	6,2	5,7	5,1	5,5	5,6	4,6	5,7
32,0	5,6	5,8	5,5	5,3	5,8	5,5	5,0	5,9	5,5	4,5	5,1	5,3	4,0	5,0
34,0	4,9	5,5	5,3	4,6	5,4	5,3	4,4	5,2	5,3	3,8	4,7	4,9	3,4	4,3
36,0	4,3	5,0	5,1	4,0	4,7	5,1	3,8	4,6	5,1	3,3	4,1	4,6	2,8	3,7
38,0	3,7	4,3	4,7	3,4	4,1	4,6	3,3	4,0	4,5	2,8	3,6	4,1	2,3	3,2
40,0	3,3	3,8	4,1	3,0	3,6	3,9	2,8	3,4	3,8	2,4	3,1	3,6	1,9	2,7
42,0	2,9	3,3	3,5	2,5	3,1	3,4	2,4	2,9	3,3	2,0	2,6	3,0	1,5	2,2
44,0	2,5	2,8		2,2	2,7	2,9	2,0	2,5	2,8	1,6	2,2	2,6	1,1	1,8
46,0	2,1	2,4		1,8	2,2		1,7	2,1	2,3	1,3	1,8	2,1	0,7	1,4
48,0	1,8	2,0		1,5	1,9		1,4	1,7	1,9	0,9	1,4	1,7		1,0
50,0	1,6			1,2	1,5		1,0	1,4			1,0	1,3		0,6
52,0				1,0	1,2		0,7	1,1			0,6			
54,0				0,8				0,7						
*n*	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+
4	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

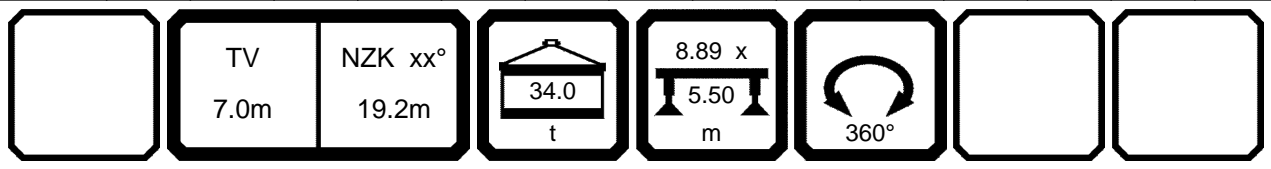




045869

02.02

	CODE >0622< T211.03815													
m	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0		7,8												
16,0		7,7			7,2			6,4						
18,0		7,1			7,1			5,7			3,3			
20,0		6,4			7,0			5,1			2,7			
22,0		5,8	6,3		6,8			4,5			2,1			
24,0		5,3	5,7		5,9	6,4		4,0			1,6			
26,0	6,0	4,8	5,2		4,9	6,2		3,5	4,1		1,2	2,0		
28,0	5,8	4,4	4,8	5,1	4,1	5,5		3,1	3,7			1,6		
30,0	5,6	3,9	4,4	4,7	3,4	4,7	5,4	2,6	3,2	3,7		1,2		
32,0	5,4	3,3	4,0	4,3	2,7	3,9	4,9	2,0	2,9	3,3		0,9	1,4	
34,0	5,1	2,7	3,6	3,9	2,1	3,3	4,2	1,3	2,5	2,9			1,1	
36,0	4,4	2,2	3,2	3,6	1,6	2,7	3,5		2,0	2,6			0,7	
38,0	3,8	1,7	2,6	3,2	1,0	2,1	2,9		1,5	2,2				
40,0	3,2	1,3	2,1	2,8		1,6	2,3			1,8				
42,0	2,7	0,8	1,7	2,2		1,1	1,8			1,2				
44,0	2,2		1,2	1,8		0,6	1,3							
46,0	1,8		0,7	1,3			0,8							
48,0	1,4			0,9										
50,0	1,0													
52,0														
54,0														
<b>* n *</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<b>xx</b>	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
<b>1</b>	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
<b>2</b>	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
<b>3</b>	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
<b>4</b>	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
<b>5</b>	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
<b>%</b>														
<b>m/s</b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	



85%

TV	NZK xx°
7.0m	19.2m

045869

02.02

m	CODE >0547< T211.08515													
	13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
5,0	17,8													
6,0	17,7			16,3										
7,0	17,7			16,3			14,5							
8,0	17,3			16,2			14,5			13,5				
9,0	16,6			16,0			14,5			13,5				
10,0	15,8			15,5			14,4			13,5			12,3	
11,0	15,0			14,8			14,0			13,4			12,2	
12,0	14,2	11,8		14,2			13,6			13,2			12,1	
14,0	12,7	10,9		12,9	11,2		12,6			12,4			11,8	
16,0	11,5	10,1		11,8	10,3		11,7	10,1		11,6	9,9		11,1	
18,0	10,4	9,3	8,1	10,8	9,6	8,1	10,8	9,4		10,8	9,3		10,5	9,1
20,0	9,4	8,5	7,8	9,9	8,9	7,8	10,0	8,8	7,8	10,1	8,8		9,9	8,6
22,0	8,5	7,8	7,5	9,1	8,3	7,5	9,3	8,3	7,5	9,5	8,3	7,5	9,3	8,2
24,0	7,7	7,1	7,1	8,3	7,8	7,2	8,6	7,8	7,2	8,8	7,9	7,2	8,8	7,8
26,0	7,0	6,6	6,6	7,6	7,3	6,8	7,9	7,4	6,8	8,2	7,5	6,9	8,3	7,4
28,0	6,5	6,1	6,2	7,0	6,8	6,4	7,4	6,9	6,5	7,7	7,1	6,6	7,8	7,1
30,0	5,9	5,7	5,8	6,5	6,3	6,1	6,9	6,5	6,2	7,2	6,7	6,3	7,3	6,7
32,0	5,5	5,3	5,5	6,1	6,0	5,8	6,4	6,1	5,9	6,8	6,4	6,0	6,8	6,4
34,0	5,1	5,0	5,3	5,7	5,6	5,6	6,0	5,8	5,6	6,4	6,1	5,8	6,3	6,1
36,0	4,7	4,8		5,3	5,3		5,6	5,5	5,4	6,0	5,8	5,6	5,9	5,8
38,0				5,0	5,0		5,2	5,2	5,1	5,7	5,5	5,4	5,5	5,5
40,0				4,7	4,8		5,0	4,9		5,4	5,2	5,2	5,2	5,2
42,0							4,7	4,7		5,1	5,0	5,0	4,9	4,9
44,0							4,4	4,5		4,9	4,8		4,6	4,6
46,0										4,7	4,6		4,3	4,4
48,0										4,5	4,5		4,1	4,2
50,0										4,4			3,9	3,9
52,0													3,6	3,7
54,0													3,3	
56,0														
58,0														
60,0														
62,0														
64,0														
* n *	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 19.2m	34.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	19.2m

045869

02.02

m	CODE >0547< T211.08515													
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0		11,0												
11,0		10,9												
12,0		10,8			10,0									
14,0		10,7			9,8			9,3			8,6			
16,0		10,5			9,7			9,2			8,5			7,9
18,0		10,1	8,9		9,6			9,1			8,4			7,8
20,0		9,7	8,5		9,3	8,2		9,0			8,4			7,8
22,0	7,4	9,2	8,1		8,9	7,9		8,7	7,7		8,3	7,5		7,7
24,0	7,1	8,8	7,7	7,0	8,5	7,6		8,4	7,5		8,0	7,2		7,6
26,0	6,8	8,4	7,4	6,8	8,2	7,3	6,6	8,1	7,2	6,6	7,8	7,0		7,4
28,0	6,5	8,0	7,1	6,5	7,8	7,0	6,4	7,8	6,9	6,4	7,5	6,7	6,2	7,2
30,0	6,3	7,6	6,8	6,3	7,5	6,7	6,2	7,5	6,6	6,1	7,2	6,5	6,0	7,0
32,0	6,0	7,1	6,5	6,1	7,1	6,4	6,0	7,2	6,4	6,0	7,0	6,3	5,9	6,7
34,0	5,8	6,7	6,2	5,9	6,8	6,2	5,8	6,9	6,2	5,8	6,5	6,1	5,7	6,0
36,0	5,6	6,3	6,0	5,7	6,4	5,9	5,6	6,5	6,0	5,6	5,9	5,9	5,6	5,3
38,0	5,5	6,0	5,7	5,5	6,1	5,7	5,5	5,9	5,8	5,5	5,2	5,7	5,4	4,6
40,0	5,2	5,6	5,5	5,4	5,7	5,5	5,3	5,3	5,6	5,3	4,6	5,4	5,3	4,0
42,0	5,0	5,3	5,2	5,2	5,2	5,3	5,2	4,7	5,4	5,2	4,1	4,9	5,2	3,5
44,0	4,7	5,0	4,9	5,0	4,7	5,1	5,1	4,2	4,9	5,1	3,6	4,3	4,9	3,0
46,0		4,7	4,7	4,8	4,2	4,8	4,9	3,8	4,3	4,8	3,1	3,8	4,3	2,5
48,0		4,3	4,5	4,5	3,8	4,3	4,6	3,3	3,9	4,2	2,7	3,3	3,8	2,1
50,0		3,8	4,1		3,4	3,8	4,1	3,0	3,4	3,7	2,3	2,9	3,3	1,7
52,0		3,4	3,7		3,0	3,4		2,6	3,0	3,3	2,0	2,5	2,8	1,4
54,0		3,0	3,3		2,6	2,9		2,2	2,6	2,8	1,6	2,1	2,4	1,0
56,0		2,7	2,8		2,2	2,5		1,9	2,2		1,3	1,8	2,0	0,7
58,0		2,4			1,9	2,1		1,5	1,9		1,0	1,4	1,6	
60,0					1,6	1,8		1,2	1,5		0,6	1,1		
62,0					1,4			1,0	1,2			0,7		
64,0								0,7	0,9					
* n *	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 19.2m	34.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	19.2m

045869

02.02

m	CODE >0547< T211.08515													
	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
5,0														
6,0									16,3					
7,0									16,3			14,5		
8,0									16,2			14,5		
9,0									16,0			14,5		
10,0									15,5			14,4		
11,0									14,8			14,0		
12,0									14,2			13,6		
14,0									12,9	11,2		12,6		
16,0			7,2						11,8	10,3		11,7	10,1	
18,0			7,2			6,3			10,8	9,6	8,1	10,8	9,4	
20,0			7,1			6,3			9,9	8,9	7,8	10,0	8,8	7,8
22,0			7,1			6,2			9,1	8,3	7,5	9,3	8,3	7,5
24,0	7,0		7,0			6,1			8,3	7,8	7,2	8,6	7,8	7,2
26,0	6,8		6,9	6,5		6,1	5,8		7,6	7,2	6,8	7,9	7,4	6,8
28,0	6,6		6,8	6,3		6,0	5,7		7,0	6,7	6,4	7,4	6,9	6,5
30,0	6,4	5,9	6,6	6,1	5,7	5,9	5,7		6,5	6,3	6,1	6,9	6,5	6,2
32,0	6,2	5,8	6,0	6,0	5,6	5,5	5,6	5,1	6,1	5,9	5,8	6,4	6,1	5,9
34,0	6,0	5,6	5,2	5,8	5,5	5,0	5,4	5,0	5,7	5,5	5,6	6,0	5,8	5,6
36,0	5,8	5,5	4,5	5,5	5,4	4,2	5,3	4,9	5,3	5,2		5,6	5,5	5,4
38,0	5,6	5,4	3,9	5,0	5,2	3,6	4,7	4,8	5,0	4,9		5,2	5,2	5,1
40,0	4,9	5,2	3,3	4,3	5,0	3,0	4,1	4,8	4,7	4,8		5,0	4,9	
42,0	4,3	5,0	2,7	3,7	4,4	2,5	3,5	4,3				4,7	4,7	
44,0	3,8	4,4	2,3	3,1	3,8	2,0	2,9	3,7				4,4	4,5	
46,0	3,3	3,8	1,8	2,6	3,3	1,6	2,4	3,1						
48,0	2,8	3,3	1,4	2,2	2,7	1,2	2,0	2,6						
50,0	2,4	2,8	1,0	1,8	2,3	0,7	1,6	2,1						
52,0	2,0	2,4		1,4	1,8		1,2	1,7						
54,0	1,6	1,9		1,0	1,4		0,7	1,3						
56,0	1,3	1,5			1,0			0,8						
58,0	0,9	1,2												
60,0		0,8												
62,0														
64,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 19.2m	34.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	19.2m

045869

02.02

m	CODE >0547< T211.08515													
	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
5,0														
6,0														
7,0														
8,0	13,5													
9,0	13,5													
10,0	13,5			12,3			11,0							
11,0	13,4			12,2			10,9							
12,0	13,2			12,1			10,8			10,0				
14,0	12,4			11,8			10,7			9,8			9,3	
16,0	11,6	9,9		11,1			10,5			9,2			9,2	
18,0	10,8	9,3		10,2	9,1		10,1	8,9		8,5			9,1	
20,0	10,1	8,8		8,9	8,6		9,7	8,5		7,8	8,0		9,0	
22,0	9,5	8,3	7,5	8,3	8,2	7,4	9,2	8,1		7,2	7,4		8,7	7,7
24,0	8,8	7,9	7,2	7,8	7,8	7,1	8,8	7,7	7,0	6,7	6,8		8,4	7,5
26,0	8,2	7,5	6,9	7,3	7,3	6,8	8,4	7,4	6,8	6,2	6,3	6,5	8,1	7,2
28,0	7,7	7,1	6,6	6,9	6,9	6,5	8,0	7,1	6,5	5,7	5,9	6,0	7,8	6,9
30,0	7,2	6,7	6,3	6,5	6,5	6,3	7,6	6,8	6,3	5,3	5,5	5,6	7,5	6,6
32,0	6,8	6,4	6,0	6,1	6,1	6,0	7,1	6,5	6,1	5,0	5,1	5,3	7,2	6,4
34,0	6,4	6,1	5,8	5,8	5,8	5,8	6,7	6,2	5,9	4,7	4,8	4,9	6,9	6,2
36,0	6,0	5,8	5,6	5,5	5,5	5,5	6,3	6,0	5,7	4,4	4,5	4,6	6,5	6,0
38,0	5,7	5,5	5,4	5,2	5,3	5,2	6,0	5,7	5,5	4,1	4,2	4,3	5,9	5,8
40,0	5,4	5,2	5,2	5,0	5,0	5,0	5,6	5,5	5,4	3,8	3,9	4,0	5,3	5,6
42,0	5,1	5,0	5,0	4,8	4,8	4,8	5,3	5,2	5,2	3,6	3,7	3,8	4,7	5,4
44,0	4,9	4,8		4,6	4,6	4,6	5,0	4,9	5,0	3,4	3,5	3,5	4,2	4,9
46,0	4,7	4,6		4,2	4,4		4,7	4,7	4,8	3,2	3,2	3,3	3,8	4,3
48,0	4,5	4,5		3,7	4,2		4,3	4,5	4,5	3,0	3,1	3,1	3,3	3,9
50,0	4,3			3,2	3,9		3,8	4,1		2,9	2,9	2,9	3,0	3,4
52,0				2,8	3,3		3,4	3,7		2,6	2,7		2,6	3,0
54,0				2,3			3,0	3,3		2,2	2,6		2,2	2,6
56,0							2,7	2,8		1,8	2,1		1,9	2,2
58,0							2,4			1,4	1,7		1,5	1,9
60,0										1,0	1,3		1,2	1,5
62,0										0,6			1,0	1,2
64,0													0,7	0,9
* n *	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

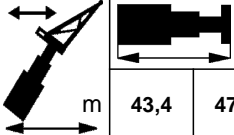
	TV 7.0m	NZK xx° 19.2m	34.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--


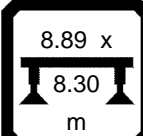

85%

TV	NZK xx°
7.0m	19.2m

045869

02.02

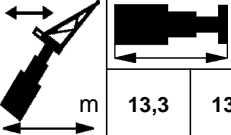
		CODE >0547<											T211.08515	
		43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0		8,5												
16,0		7,8			7,9			6,4						
18,0		7,1			7,8			5,7			3,3			
20,0		6,4			7,8			5,1			2,7			
22,0		5,8	6,3		7,7			4,5			2,1			
24,0		5,3	5,7		7,6	7,0		4,0			1,6			
26,0	6,6	4,8	5,2		7,4	6,8		3,5	4,1		1,2	2,0		
28,0	6,4	4,4	4,8	5,1	7,2	6,6		3,1	3,7			1,6		
30,0	6,1	4,0	4,4	4,7	7,0	6,4	5,9	2,7	3,2	3,7		1,2		
32,0	6,0	3,6	4,0	4,3	6,7	6,2	5,8	2,3	2,9	3,3		0,9	1,4	
34,0	5,8	3,3	3,6	3,9	6,0	6,0	5,6	2,0	2,5	2,9			1,1	
36,0	5,6	3,0	3,3	3,6	5,3	5,8	5,5	1,7	2,2	2,6			0,7	
38,0	5,5	2,7	3,0	3,2	4,6	5,6	5,4	1,4	1,9	2,2				
40,0	5,3	2,5	2,7	3,0	4,0	4,9	5,2	1,2	1,6	1,9				
42,0	5,2	2,2	2,5	2,7	3,5	4,3	5,0	0,9	1,3	1,7				
44,0	5,1	2,0	2,3	2,4	3,0	3,8	4,4	0,7	1,1	1,4				
46,0	4,8	1,8	2,0	2,2	2,5	3,3	3,8		0,9	1,1				
48,0	4,2	1,6	1,8	2,0	2,1	2,8	3,3		0,7	0,9				
50,0	3,7	1,5	1,7	1,8	1,7	2,4	2,8			0,7				
52,0	3,3	1,3	1,5	1,6	1,4	2,0	2,4							
54,0	2,8	1,2	1,3	1,4	1,0	1,6	1,9							
56,0		0,9	1,2	1,2	0,7	1,3	1,5							
58,0		0,6	1,0	1,1		0,9	1,2							
60,0			0,7				0,8							
62,0														
64,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	

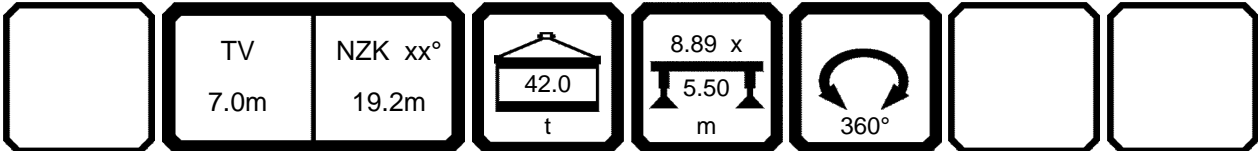
	TV 7.0m	NZK xx° 19.2m	 34.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	---	---	---	--	--



045869

02.02

		CODE >0621<											T211.03814		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
m	5,0	16,2													
	6,0	16,1		14,8											
m	7,0	16,1		14,8			13,2								
	8,0	15,7		14,7			13,2			12,3					
m	9,0	15,1		14,6			13,2			12,3					
	10,0	14,3		14,1			13,1			12,3			11,1		
m	11,0	13,6		13,5			12,8			12,2			11,1		
	12,0	12,9	10,7	12,9			12,3			12,0			11,0		
m	14,0	11,6	9,9	11,8	10,2		11,4			11,2			10,7		
	16,0	10,4	9,2	10,7	9,4		10,6	9,1		10,5	9,0		10,1		
m	18,0	9,4	8,4	7,4	9,8	8,7	7,4	9,8	8,5		9,9	8,5		9,6	8,2
	20,0	8,5	7,7	7,1	9,0	8,1	7,1	9,1	8,0	7,0	9,2	8,0		9,0	7,8
m	22,0	7,7	7,1	6,8	8,2	7,5	6,8	8,4	7,5	6,8	8,6	7,6	6,8	8,5	7,4
	24,0	7,0	6,5	6,4	7,5	7,1	6,6	7,8	7,1	6,5	8,0	7,2	6,5	8,0	7,1
m	26,0	6,4	6,0	6,0	6,9	6,6	6,2	7,2	6,7	6,2	7,5	6,8	6,3	7,5	6,7
	28,0	5,9	5,6	5,6	6,4	6,2	5,9	6,7	6,3	5,9	7,0	6,5	6,0	7,1	6,4
m	30,0	5,4	5,2	5,3	5,9	5,8	5,6	6,2	5,9	5,6	6,6	6,1	5,7	6,6	6,1
	32,0	5,0	4,9	5,0	5,5	5,4	5,3	5,8	5,6	5,4	6,2	5,8	5,5	6,2	5,8
m	34,0	4,6	4,5	4,8	5,1	5,1	5,1	5,4	5,2	5,1	5,8	5,5	5,3	5,7	5,6
	36,0	4,3	4,3		4,8	4,8		5,1	5,0	4,9	5,4	5,2	5,1	5,2	5,3
m	38,0				4,5	4,6		4,8	4,7	4,7	4,9	5,0	4,9	4,6	5,0
	40,0				4,2	4,4		4,4	4,4		4,3	4,7	4,7	4,0	4,6
m	42,0							4,0	4,2		3,9	4,3	4,4	3,6	4,1
	44,0							3,6	3,8		3,4	3,8		3,1	3,6
m	46,0										3,1	3,4		2,7	3,2
	48,0										2,7	2,9		2,4	2,7
m	50,0										2,5			2,1	2,4
	52,0													1,8	2,0
m	54,0													1,6	
	56,0														
m	58,0														
* n *	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
%	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
	2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
	3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
	4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
	5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	



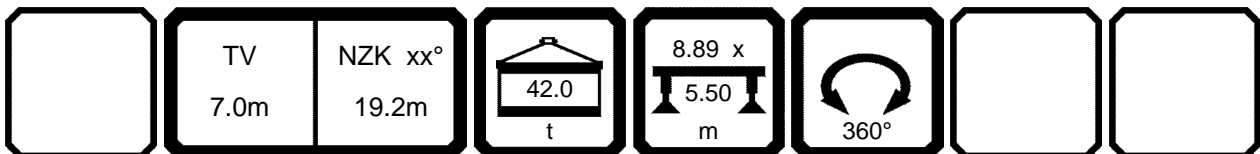


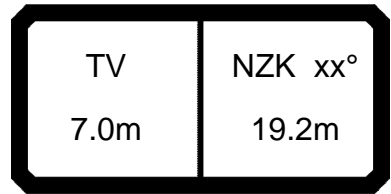


045869

02.02


		CODE >0621<											T211.03814		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0		10,0													
11,0		9,9													
12,0		9,9			9,1										
14,0		9,7			9,0				8,5			7,8			
16,0		9,6			8,9				8,4			7,7			7,2
18,0		9,2	8,1		8,7				8,3			7,7			7,1
20,0		8,8	7,7		8,4	7,5			8,1			7,6			7,0
22,0	6,7	8,4	7,4		8,1	7,2			7,9	7,0		7,5	6,8		7,0
24,0	6,4	8,0	7,0	6,4	7,8	6,9			7,6	6,8		7,3	6,6		6,9
26,0	6,2	7,6	6,7	6,2	7,4	6,6	6,0		7,3	6,5	6,0	7,0	6,3		6,4
28,0	5,9	7,2	6,4	5,9	7,1	6,3	5,8		6,9	6,3	5,8	6,3	6,1	5,7	5,7
30,0	5,7	6,9	6,2	5,7	6,6	6,1	5,6		6,2	6,0	5,6	5,5	5,9	5,5	4,8
32,0	5,5	6,5	5,9	5,5	5,9	5,9	5,5		5,4	5,8	5,4	4,7	5,7	5,3	4,1
34,0	5,3	5,7	5,7	5,3	5,2	5,6	5,3		4,7	5,6	5,3	4,1	5,1	5,2	3,5
36,0	5,1	5,1	5,4	5,2	4,6	5,4	5,1		4,1	5,0	5,1	3,5	4,4	5,0	2,9
38,0	5,0	4,4	5,1	5,0	4,0	4,8	5,0		3,6	4,4	5,0	2,9	3,8	4,5	2,4
40,0	4,8	3,9	4,5	4,9	3,5	4,2	4,7		3,1	3,8	4,4	2,5	3,3	3,9	1,9
42,0	4,4	3,4	4,0	4,3	3,0	3,7	4,1		2,6	3,3	3,8	2,0	2,8	3,4	1,4
44,0	3,8	3,0	3,5	3,8	2,6	3,2	3,5		2,2	2,8	3,3	1,6	2,3	2,8	0,9
46,0		2,6	3,0	3,3	2,2	2,7	3,0		1,9	2,4	2,8	1,2	1,9	2,4	
48,0		2,2	2,6	2,8	1,8	2,3	2,6		1,5	2,0	2,4	0,8	1,5	1,9	
50,0		1,9	2,2		1,5	1,9	2,1		1,2	1,7	1,9		1,2	1,5	
52,0		1,6	1,9		1,2	1,6			0,8	1,3	1,6		0,7	1,1	
54,0		1,3	1,5		0,9	1,3				1,0	1,2			0,7	
56,0		1,1	1,2			1,0				0,6					
58,0		0,9													
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

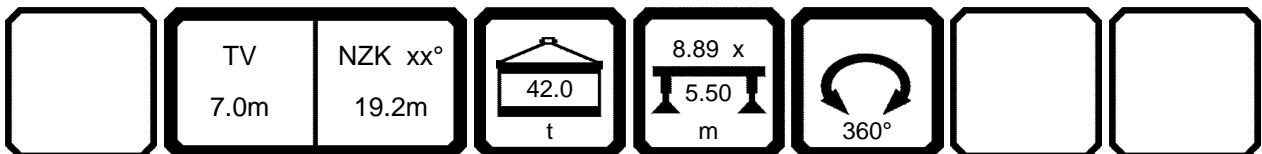




045869

02.02

	CODE >0621<													T211.03814		
	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9		
5,0																
6,0									14,8							
7,0									14,8			13,2				
8,0									14,7			13,2				
9,0									14,6			13,2				
10,0									14,1			13,1				
11,0									13,5			12,8				
12,0									12,9			12,3				
14,0									11,8	10,2		11,4				
16,0			6,6						10,7	9,4		10,6	9,1			
18,0			6,5			5,8			9,8	8,7	7,4	9,8	8,5			
20,0			6,5			5,7			9,0	8,1	7,1	9,1	8,0	7,0		
22,0			6,4			5,7			8,2	7,5	6,8	8,4	7,5	6,8		
24,0	6,4		6,3			5,6			7,5	7,1	6,6	7,8	7,1	6,5		
26,0	6,2		5,7	5,9		5,3	5,2		6,9	6,5	6,2	7,2	6,7	6,2		
28,0	6,0		4,9	5,7		4,5	5,2		6,4	6,1	5,9	6,7	6,3	5,9		
30,0	5,8	5,4	4,1	5,4	5,2	3,8	5,0		5,9	5,7	5,6	6,2	5,9	5,6		
32,0	5,3	5,3	3,4	4,7	5,1	3,1	4,3	4,6	5,5	5,4	5,3	5,8	5,6	5,4		
34,0	4,6	5,1	2,7	4,0	4,9	2,5	3,7	4,6	5,1	5,0	5,1	5,4	5,2	5,1		
36,0	3,9	4,8	2,2	3,3	4,2	1,9	3,1	4,0	4,8	4,8		5,1	5,0	4,9		
38,0	3,3	4,1	1,6	2,7	3,5	1,4	2,5	3,4	4,5	4,5		4,8	4,7	4,7		
40,0	2,8	3,5	1,1	2,2	2,9	0,8	2,0	2,8	4,2	4,3		4,4	4,4			
42,0	2,3	2,9		1,7	2,4			1,5	2,2			4,0	4,2			
44,0	1,8	2,4		1,2	1,9			0,9	1,7			3,6	3,8			
46,0	1,4	1,9		0,7	1,4				1,2							
48,0	1,0	1,5			0,9											
50,0		1,1														
52,0																
54,0																
56,0																
58,0																
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1		
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0		
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +		
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +		
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +		
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +		
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -		
%																
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		

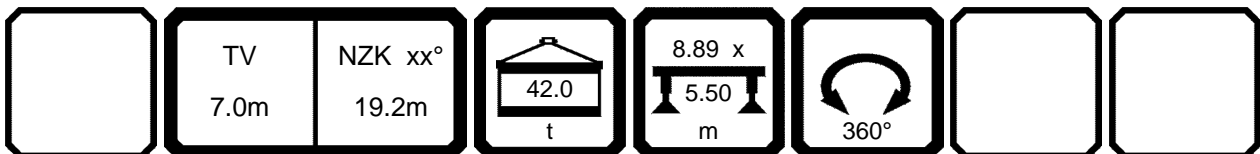




045869

02.02

		CODE >0621<											T211.03814		
		26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
5,0															
6,0															
7,0															
8,0	12,3														
9,0	12,3														
10,0	12,3				11,1			10,0							
11,0	12,2				11,1			9,9							
12,0	12,0				11,0			9,9			9,1				
14,0	11,2				10,7			9,7			9,0			8,5	
16,0	10,5	9,0			10,1			9,6			8,9			8,4	
18,0	9,9	8,5			9,5	8,2		9,2	8,1		8,5			8,3	
20,0	9,2	8,0			8,9	7,8		8,8	7,7		7,8	7,5		8,1	
22,0	8,6	7,6	6,8	8,3	7,4	6,7	8,4	7,4		7,2	7,2			7,9	7,0
24,0	8,0	7,2	6,5	7,8	7,1	6,4	8,0	7,0	6,4	6,7	6,8			7,6	6,8
26,0	7,5	6,8	6,3	7,3	6,7	6,2	7,6	6,7	6,2	6,2	6,3	6,0		7,3	6,5
28,0	7,0	6,5	6,0	6,9	6,4	5,9	7,2	6,4	5,9	5,7	5,9	5,8		6,9	6,3
30,0	6,6	6,1	5,7	6,5	6,1	5,7	6,9	6,2	5,7	5,3	5,5	5,6		6,2	6,0
32,0	6,2	5,8	5,5	6,1	5,8	5,5	6,5	5,9	5,5	5,0	5,1	5,3		5,4	5,8
34,0	5,8	5,5	5,3	5,7	5,6	5,3	5,7	5,7	5,3	4,7	4,8	4,9		4,7	5,6
36,0	5,4	5,2	5,1	5,2	5,3	5,1	5,1	5,4	5,2	4,4	4,5	4,6		4,1	5,0
38,0	4,9	5,0	4,9	4,6	5,0	5,0	4,4	5,1	5,0	4,0	4,2	4,3		3,6	4,4
40,0	4,3	4,7	4,7	4,0	4,6	4,8	3,9	4,5	4,9	3,5	3,9	4,0		3,1	3,8
42,0	3,9	4,3	4,4	3,6	4,1	4,4	3,4	4,0	4,3	3,0	3,6	3,8		2,6	3,3
44,0	3,4	3,8		3,1	3,6	3,8	3,0	3,5	3,8	2,6	3,2	3,5		2,2	2,8
46,0	3,1	3,4		2,7	3,2		2,6	3,0	3,3	2,2	2,7	3,0		1,9	2,4
48,0	2,7	2,9		2,4	2,7		2,2	2,6	2,8	1,8	2,3	2,6		1,5	2,0
50,0	2,5			2,1	2,4		1,9	2,2		1,5	1,9	2,1		1,2	1,7
52,0				1,8	2,0		1,6	1,9		1,2	1,6			0,8	1,3
54,0				1,6			1,3	1,5		0,9	1,3				1,0
56,0							1,1	1,2			1,0				0,6
58,0								0,9							
* n *	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +
4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0



TV 7.0m	NZK xx° 19.2m
------------	------------------

045869

02.02

m	CODE >0621< T211.03814													
	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0		7,8												
16,0		7,7			7,2			6,4						
18,0		7,1			7,1			5,7			3,3			
20,0		6,4			7,0			5,1			2,7			
22,0		5,8	6,3		7,0			4,5			2,1			
24,0		5,3	5,7		6,9	6,4		4,0			1,6			
26,0	6,0	4,8	5,2		6,4	6,2		3,5	4,1		1,2	2,0		
28,0	5,8	4,4	4,8	5,1	5,7	6,0		3,1	3,7			1,6		
30,0	5,6	4,0	4,4	4,7	4,8	5,8	5,4	2,7	3,2	3,7		1,2		
32,0	5,4	3,6	4,0	4,3	4,1	5,3	5,3	2,3	2,9	3,3		0,9	1,4	
34,0	5,3	3,3	3,6	3,9	3,5	4,6	5,1	2,0	2,5	2,9			1,1	
36,0	5,1	3,0	3,3	3,6	2,9	3,9	4,8	1,7	2,2	2,6			0,7	
38,0	5,0	2,7	3,0	3,2	2,4	3,3	4,1	1,4	1,9	2,2				
40,0	4,4	2,4	2,7	3,0	1,9	2,8	3,5	1,1	1,6	1,9				
42,0	3,8	2,0	2,5	2,7	1,4	2,3	2,9		1,3	1,7				
44,0	3,3	1,6	2,3	2,4	0,9	1,8	2,4		1,1	1,4				
46,0	2,8	1,2	1,9	2,2		1,4	1,9		0,7	1,1				
48,0	2,4	0,8	1,5	1,9		1,0	1,5			0,9				
50,0	1,9		1,2	1,5			1,1							
52,0	1,6		0,7	1,1										
54,0	1,2			0,7										
56,0														
58,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	


	TV 7.0m	NZK xx° 19.2m	42.0 t	8.89 x 5.50 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--


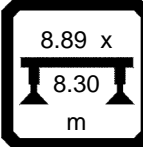

85%

TV	NZK xx°
7.0m	19.2m

045869

02.02

 m	CODE >0546< T211.08514													
	13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
5,0	17,8													
6,0	17,7			16,3										
7,0	17,7			16,3			14,5							
8,0	17,3			16,2			14,5			13,5				
9,0	16,6			16,0			14,5			13,5				
10,0	15,8			15,5			14,4			13,5			12,3	
11,0	15,0			14,8			14,0			13,4			12,2	
12,0	14,2	11,8		14,2			13,6			13,2			12,1	
14,0	12,7	10,9		12,9	11,2		12,6			12,4			11,8	
16,0	11,5	10,1		11,8	10,3		11,7	10,1		11,6	9,9		11,1	
18,0	10,4	9,3	8,1	10,8	9,6	8,1	10,8	9,4		10,8	9,3		10,5	9,1
20,0	9,4	8,5	7,8	9,9	8,9	7,8	10,0	8,8	7,8	10,1	8,8		9,9	8,6
22,0	8,5	7,8	7,5	9,1	8,3	7,5	9,3	8,3	7,5	9,5	8,3	7,5	9,3	8,2
24,0	7,7	7,1	7,1	8,3	7,8	7,2	8,6	7,8	7,2	8,8	7,9	7,2	8,8	7,8
26,0	7,0	6,6	6,6	7,6	7,3	6,8	7,9	7,4	6,8	8,2	7,5	6,9	8,3	7,4
28,0	6,5	6,1	6,2	7,0	6,8	6,4	7,4	6,9	6,5	7,7	7,1	6,6	7,8	7,1
30,0	5,9	5,7	5,8	6,5	6,3	6,1	6,9	6,5	6,2	7,2	6,7	6,3	7,3	6,7
32,0	5,5	5,3	5,5	6,1	6,0	5,8	6,4	6,1	5,9	6,8	6,4	6,0	6,8	6,4
34,0	5,1	5,0	5,3	5,7	5,6	5,6	6,0	5,8	5,6	6,4	6,1	5,8	6,3	6,1
36,0	4,7	4,8		5,3	5,3		5,6	5,5	5,4	6,0	5,8	5,6	5,9	5,8
38,0				5,0	5,0		5,2	5,2	5,1	5,7	5,5	5,4	5,5	5,5
40,0				4,7	4,8		5,0	4,9		5,4	5,2	5,2	5,2	5,2
42,0							4,7	4,7		5,1	5,0	5,0	4,9	4,9
44,0							4,4	4,5		4,9	4,8		4,6	4,6
46,0										4,7	4,6		4,3	4,4
48,0										4,5	4,5		4,1	4,2
50,0										4,4			3,9	3,9
52,0													3,7	3,8
54,0													3,6	
56,0														
58,0														
60,0														
62,0														
64,0														
* n *	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 19.2m	 42.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	--	--	--	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	19.2m

045869

02.02

m	CODE >0546< T211.08514													
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0		11,0												
11,0		10,9												
12,0		10,8			10,0									
14,0		10,7			9,8			9,3			8,6			
16,0		10,5			9,7			9,2			8,5			7,9
18,0		10,1	8,9		9,6			9,1			8,4			7,8
20,0		9,7	8,5		9,3	8,2		9,0			8,4			7,8
22,0	7,4	9,2	8,1		8,9	7,9		8,7	7,7		8,3	7,5		7,7
24,0	7,1	8,8	7,7	7,0	8,5	7,6		8,4	7,5		8,0	7,2		7,6
26,0	6,8	8,4	7,4	6,8	8,2	7,3	6,6	8,1	7,2	6,6	7,8	7,0		7,4
28,0	6,5	8,0	7,1	6,5	7,8	7,0	6,4	7,8	6,9	6,4	7,5	6,7	6,2	7,2
30,0	6,3	7,6	6,8	6,3	7,5	6,7	6,2	7,5	6,6	6,1	7,2	6,5	6,0	7,0
32,0	6,0	7,1	6,5	6,1	7,1	6,4	6,0	7,2	6,4	6,0	7,0	6,3	5,9	6,8
34,0	5,8	6,7	6,2	5,9	6,8	6,2	5,8	6,9	6,2	5,8	6,7	6,1	5,7	6,6
36,0	5,6	6,3	6,0	5,7	6,4	5,9	5,6	6,5	6,0	5,6	6,5	5,9	5,6	6,4
38,0	5,5	6,0	5,7	5,5	6,1	5,7	5,5	6,2	5,8	5,5	6,2	5,7	5,4	6,0
40,0	5,2	5,6	5,5	5,4	5,7	5,5	5,3	5,9	5,6	5,3	5,9	5,5	5,3	5,5
42,0	5,0	5,3	5,2	5,2	5,4	5,3	5,2	5,6	5,4	5,2	5,5	5,4	5,2	4,9
44,0	4,7	5,0	4,9	5,0	5,1	5,1	5,1	5,3	5,2	5,1	4,9	5,2	5,1	4,3
46,0		4,8	4,7	4,8	4,8	4,8	4,9	5,0	5,0	5,0	4,4	5,0	5,0	3,8
48,0		4,5	4,5	4,5	4,5	4,6	4,7	4,6	4,8	4,8	3,9	4,6	4,8	3,3
50,0		4,3	4,3		4,2	4,3	4,4	4,1	4,5	4,6	3,5	4,1	4,5	2,9
52,0		4,1	4,1		4,0	4,1		3,7	4,2	4,3	3,1	3,6	4,0	2,5
54,0		3,9	3,9		3,7	3,8		3,3	3,7	3,9	2,8	3,2	3,5	2,2
56,0		3,7	3,8		3,3	3,6		2,9	3,3		2,4	2,8	3,1	1,8
58,0		3,4			2,9	3,2		2,5	2,9		2,0	2,4	2,6	1,5
60,0					2,6	2,8		2,2	2,5		1,7	2,1		1,2
62,0					2,3			1,9	2,1		1,4	1,7		0,9
64,0								1,6	1,8		1,1	1,4		
* n *	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0


	TV 7.0m	NZK xx° 19.2m	42.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--




85%

TV	NZK xx°
7.0m	19.2m

045869

02.02

 m	CODE >0546<									T211.08514				
	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
5,0														
6,0									16,3					
7,0									16,3			14,5		
8,0									16,2			14,5		
9,0									16,0			14,5		
10,0									15,5			14,4		
11,0									14,8			14,0		
12,0									14,2			13,6		
14,0									12,9	11,2		12,6		
16,0			7,2						11,8	10,3		11,7	10,1	
18,0			7,2			6,3			10,8	9,6	8,1	10,8	9,4	
20,0			7,1			6,3			9,9	8,9	7,8	10,0	8,8	7,8
22,0			7,1			6,2			9,1	8,3	7,5	9,3	8,3	7,5
24,0	7,0		7,0			6,1			8,3	7,8	7,2	8,6	7,8	7,2
26,0	6,8		6,9	6,5		6,1	5,8		7,6	7,2	6,8	7,9	7,4	6,8
28,0	6,6		6,8	6,3		6,0	5,7		7,0	6,7	6,4	7,4	6,9	6,5
30,0	6,4	5,9	6,7	6,1	5,7	5,9	5,7		6,5	6,3	6,1	6,9	6,5	6,2
32,0	6,2	5,8	6,5	6,0	5,6	5,9	5,6	5,1	6,1	5,9	5,8	6,4	6,1	5,9
34,0	6,0	5,6	6,3	5,8	5,5	5,8	5,4	5,0	5,7	5,5	5,6	6,0	5,8	5,6
36,0	5,8	5,5	6,0	5,6	5,4	5,6	5,3	4,9	5,3	5,2		5,6	5,5	5,4
38,0	5,6	5,4	5,4	5,5	5,2	5,1	5,2	4,8	5,0	4,9		5,2	5,2	5,1
40,0	5,5	5,2	4,7	5,3	5,1	4,5	5,0	4,8	4,7	4,8		5,0	4,9	
42,0	5,3	5,1	4,1	5,0	5,0	3,9	4,8	4,7				4,7	4,7	
44,0	5,0	5,0	3,6	4,5	4,9	3,3	4,3	4,6				4,4	4,5	
46,0	4,6	4,9	3,1	3,9	4,5	2,8	3,7	4,3						
48,0	4,0	4,5	2,6	3,4	4,0	2,4	3,2	3,8						
50,0	3,6	4,0	2,2	2,9	3,4	2,0	2,7	3,3						
52,0	3,1	3,5	1,8	2,5	2,9	1,6	2,3	2,8						
54,0	2,7	3,1	1,5	2,1	2,5	1,2	1,9	2,3						
56,0	2,3	2,6	1,1	1,7	2,1	0,9	1,5	1,9						
58,0	2,0	2,2	0,8	1,4	1,7		1,2	1,5						
60,0	1,6	1,8		1,0	1,3		0,8	1,2						
62,0	1,3			0,7	0,9			0,8						
64,0	1,0													
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



	TV 7.0m	NZK xx° 19.2m	 42.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	--	--	--	--	--

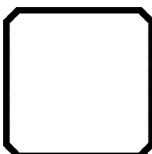


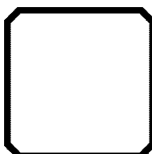
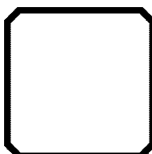
85%

TV	NZK xx°
7.0m	19.2m

045869

02.02

 m	 m > t													
	CODE >0546< <span style="float: right;">T211.08514</span>													
	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
5,0														
6,0														
7,0														
8,0	13,5													
9,0	13,5													
10,0	13,5			12,3			11,0							
11,0	13,4			12,2			10,9							
12,0	13,2			12,1			10,8			10,0				
14,0	12,4			11,8			10,7			9,8			9,3	
16,0	11,6	9,9		11,1			10,5			9,2			9,2	
18,0	10,8	9,3		10,2	9,1		10,1	8,9		8,5			9,1	
20,0	10,1	8,8		8,9	8,6		9,7	8,5		7,8	8,0		9,0	
22,0	9,5	8,3	7,5	8,3	8,2	7,4	9,2	8,1		7,2	7,4		8,7	7,7
24,0	8,8	7,9	7,2	7,8	7,8	7,1	8,8	7,7	7,0	6,7	6,8		8,4	7,5
26,0	8,2	7,5	6,9	7,3	7,3	6,8	8,4	7,4	6,8	6,2	6,3	6,5	8,1	7,2
28,0	7,7	7,1	6,6	6,9	6,9	6,5	8,0	7,1	6,5	5,7	5,9	6,0	7,8	6,9
30,0	7,2	6,7	6,3	6,5	6,5	6,3	7,6	6,8	6,3	5,3	5,5	5,6	7,5	6,6
32,0	6,8	6,4	6,0	6,1	6,1	6,0	7,1	6,5	6,1	5,0	5,1	5,3	7,2	6,4
34,0	6,4	6,1	5,8	5,8	5,8	5,8	6,7	6,2	5,9	4,7	4,8	4,9	6,9	6,2
36,0	6,0	5,8	5,6	5,5	5,5	5,5	6,3	6,0	5,7	4,4	4,5	4,6	6,5	6,0
38,0	5,7	5,5	5,4	5,2	5,3	5,2	6,0	5,7	5,5	4,1	4,2	4,3	6,2	5,8
40,0	5,4	5,2	5,2	5,0	5,0	5,0	5,6	5,5	5,4	3,8	3,9	4,0	5,9	5,6
42,0	5,1	5,0	5,0	4,8	4,8	4,8	5,3	5,2	5,2	3,6	3,7	3,8	5,6	5,4
44,0	4,9	4,8		4,6	4,6	4,6	5,0	4,9	5,0	3,4	3,5	3,5	5,3	5,2
46,0	4,7	4,6		4,2	4,4		4,8	4,7	4,8	3,2	3,2	3,3	5,0	5,0
48,0	4,5	4,5		3,7	4,2		4,5	4,5	4,5	3,0	3,1	3,1	4,6	4,8
50,0	4,3			3,2	3,9		4,3	4,3		2,9	2,9	2,9	4,1	4,5
52,0				2,8	3,3		4,1	4,1		2,6	2,7		3,7	4,2
54,0				2,3			3,9	3,9		2,2	2,6		3,3	3,7
56,0							3,7	3,8		1,8	2,1		2,9	3,3
58,0							3,4			1,4	1,7		2,5	2,9
60,0										1,0	1,3		2,2	2,5
62,0										0,6			1,9	2,1
64,0													1,6	1,8
* n *	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 19.2m		8.89 x 8.30 m			
---	------------	------------------	---	---------------------	--	---	---

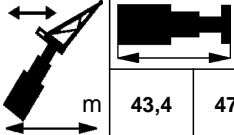


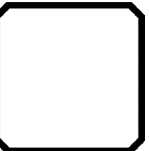
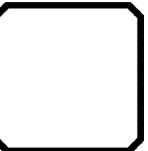
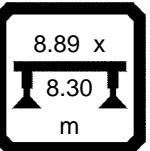
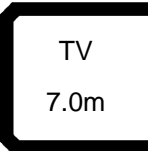
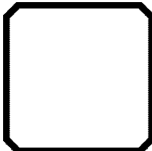
85%

TV	NZK xx°
7.0m	19.2m

045869

02.02

		CODE >0546<											T211.08514	
		43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0		8,5												
16,0		7,8			7,9			6,4						
18,0		7,1			7,8			5,7			3,3			
20,0		6,4			7,8			5,1			2,7			
22,0		5,8	6,3		7,7			4,5			2,1			
24,0		5,3	5,7		7,6	7,0		4,0			1,6			
26,0	6,6	4,8	5,2		7,4	6,8		3,5	4,1		1,2	2,0		
28,0	6,4	4,4	4,8	5,1	7,2	6,6		3,1	3,7			1,6		
30,0	6,1	4,0	4,4	4,7	7,0	6,4	5,9	2,7	3,2	3,7		1,2		
32,0	6,0	3,6	4,0	4,3	6,8	6,2	5,8	2,3	2,9	3,3		0,9	1,4	
34,0	5,8	3,3	3,6	3,9	6,6	6,0	5,6	2,0	2,5	2,9			1,1	
36,0	5,6	3,0	3,3	3,6	6,4	5,8	5,5	1,7	2,2	2,6			0,7	
38,0	5,5	2,7	3,0	3,2	6,0	5,6	5,4	1,4	1,9	2,2				
40,0	5,3	2,5	2,7	3,0	5,5	5,5	5,2	1,2	1,6	1,9				
42,0	5,2	2,2	2,5	2,7	4,9	5,3	5,1	0,9	1,3	1,7				
44,0	5,1	2,0	2,3	2,4	4,3	5,0	5,0	0,7	1,1	1,4				
46,0	5,0	1,8	2,0	2,2	3,8	4,6	4,9		0,9	1,1				
48,0	4,8	1,6	1,8	2,0	3,3	4,0	4,5		0,7	0,9				
50,0	4,6	1,5	1,7	1,8	2,9	3,6	4,0			0,7				
52,0	4,3	1,3	1,5	1,6	2,5	3,1	3,5							
54,0	3,9	1,2	1,3	1,4	2,2	2,7	3,1							
56,0		0,9	1,2	1,2	1,8	2,3	2,6							
58,0		0,6	1,0	1,1	1,5	2,0	2,2							
60,0			0,7		1,2	1,6	1,8							
62,0					0,9	1,3								
64,0						1,0								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	



85%

TV	NZK xx°
7.0m	19.2m

045869

02.02

	CODE >0546<														T211.08514		
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0			
66,0 68,0								1,4			0,8	1,1	0,7				
*n*	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	
	2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	
	3	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	4	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	

	TV 7.0m	NZK xx° 19.2m					
--	------------	------------------	--	--	--	--	--

85%

TV 7.0m	NZK xx° 19.2m
------------	------------------

045869

02.02

	<b>CODE &gt;0546&lt;</b>													
<b>T211.08514</b>														
m	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
66,0													1,4	
68,0														
*n*	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
	2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-
	3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+
	4	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

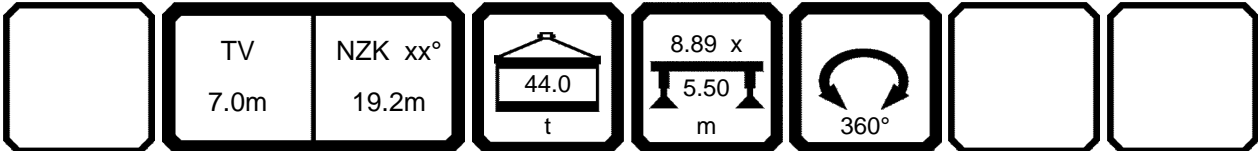
	TV 7.0m	NZK xx° 19.2m					
--	------------	------------------	--	--	--	--	--

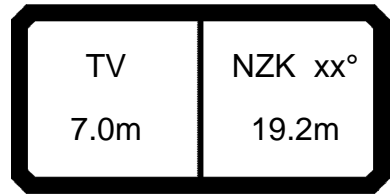


045869

02.02

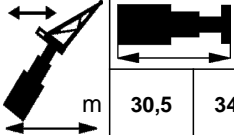
		CODE >0620<											T211.03813		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
5,0	16,2														
6,0	16,1			14,8											
7,0	16,1			14,8			13,2								
8,0	15,7			14,7			13,2			12,3					
9,0	15,1			14,6			13,2			12,3					
10,0	14,3			14,1			13,1			12,3			11,1		
11,0	13,6			13,5			12,8			12,2			11,1		
12,0	12,9	10,7		12,9			12,3			12,0			11,0		
14,0	11,6	9,9		11,8	10,2		11,4			11,2			10,7		
16,0	10,4	9,2		10,7	9,4		10,6	9,1		10,5	9,0		10,1		
18,0	9,4	8,4	7,4	9,8	8,7	7,4	9,8	8,5		9,9	8,5		9,6	8,2	
20,0	8,5	7,7	7,1	9,0	8,1	7,1	9,1	8,0	7,0	9,2	8,0		9,0	7,8	
22,0	7,7	7,1	6,8	8,2	7,5	6,8	8,4	7,5	6,8	8,6	7,6	6,8	8,5	7,4	
24,0	7,0	6,5	6,4	7,5	7,1	6,6	7,8	7,1	6,5	8,0	7,2	6,5	8,0	7,1	
26,0	6,4	6,0	6,0	6,9	6,6	6,2	7,2	6,7	6,2	7,5	6,8	6,3	7,5	6,7	
28,0	5,9	5,6	5,6	6,4	6,2	5,9	6,7	6,3	5,9	7,0	6,5	6,0	7,1	6,4	
30,0	5,4	5,2	5,3	5,9	5,8	5,6	6,2	5,9	5,6	6,6	6,1	5,7	6,6	6,1	
32,0	5,0	4,9	5,0	5,5	5,4	5,3	5,8	5,6	5,4	6,2	5,8	5,5	6,2	5,8	
34,0	4,6	4,5	4,8	5,1	5,1	5,1	5,4	5,2	5,1	5,8	5,5	5,3	5,7	5,6	
36,0	4,3	4,3		4,8	4,8		5,1	5,0	4,9	5,5	5,2	5,1	5,4	5,3	
38,0				4,5	4,6		4,8	4,7	4,7	5,1	5,0	4,9	4,8	5,0	
40,0				4,2	4,4		4,5	4,4		4,6	4,8	4,7	4,3	4,7	
42,0							4,2	4,3		4,1	4,5	4,6	3,8	4,3	
44,0							3,8	4,0		3,7	4,1		3,4	3,9	
46,0										3,3	3,6		3,0	3,4	
48,0										3,0	3,1		2,6	3,0	
50,0										2,7			2,3	2,6	
52,0													2,0	2,2	
54,0													1,8		
56,0															
58,0															
* n *	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

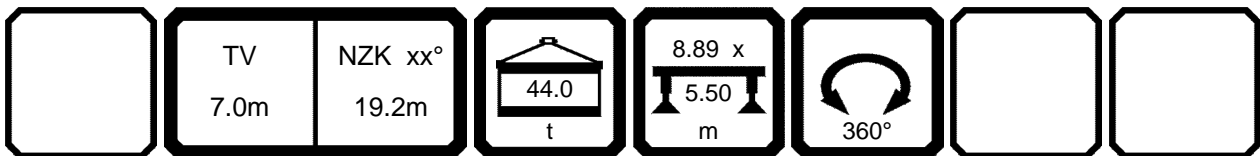




045869

02.02

		CODE >0620<											T211.03813		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0		10,0													
11,0		9,9													
12,0		9,9			9,1										
14,0		9,7			9,0				8,5			7,8			
16,0		9,6			8,9				8,4			7,7			7,2
18,0		9,2	8,1		8,7				8,3			7,7			7,1
20,0		8,8	7,7		8,4	7,5			8,1			7,6			7,0
22,0	6,7	8,4	7,4		8,1	7,2			7,9	7,0		7,5	6,8		7,0
24,0	6,4	8,0	7,0	6,4	7,8	6,9			7,6	6,8		7,3	6,6		6,9
26,0	6,2	7,6	6,7	6,2	7,4	6,6	6,0		7,3	6,5	6,0	7,0	6,3		6,6
28,0	5,9	7,2	6,4	5,9	7,1	6,3	5,8		7,1	6,3	5,8	6,7	6,1	5,7	6,1
30,0	5,7	6,9	6,2	5,7	6,8	6,1	5,6		6,5	6,0	5,6	5,9	5,9	5,5	5,2
32,0	5,5	6,5	5,9	5,5	6,2	5,9	5,5		5,8	5,8	5,4	5,1	5,7	5,3	4,5
34,0	5,3	6,1	5,7	5,3	5,6	5,6	5,3		5,1	5,6	5,3	4,4	5,4	5,2	3,8
36,0	5,1	5,4	5,4	5,2	4,9	5,4	5,1		4,4	5,3	5,1	3,8	4,8	5,1	3,2
38,0	5,0	4,7	5,2	5,0	4,3	5,1	5,0		3,9	4,7	5,0	3,2	4,1	4,8	2,7
40,0	4,8	4,2	4,8	4,9	3,8	4,5	4,8		3,4	4,1	4,7	2,7	3,6	4,2	2,2
42,0	4,5	3,7	4,2	4,6	3,3	3,9	4,3		2,9	3,6	4,1	2,3	3,1	3,6	1,7
44,0	4,1	3,2	3,7	4,0	2,9	3,4	3,8		2,5	3,1	3,6	1,9	2,6	3,1	1,3
46,0		2,8	3,2	3,5	2,4	2,9	3,3		2,1	2,7	3,1	1,5	2,2	2,6	0,8
48,0		2,5	2,8	3,0	2,1	2,5	2,8		1,7	2,3	2,6	1,1	1,8	2,2	
50,0		2,1	2,4		1,7	2,1	2,4		1,4	1,9	2,2		1,4	1,8	
52,0		1,8	2,1		1,4	1,8			1,1	1,5	1,8		1,1	1,4	
54,0		1,5	1,7		1,1	1,4			0,7	1,2	1,4			1,0	
56,0		1,3	1,4		0,9	1,1				0,8					
58,0		1,1				0,8									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

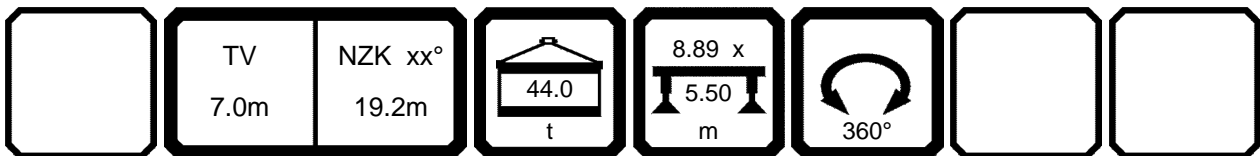




045869

02.02

		CODE >0620<										T211.03813			
		52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
5,0															
6,0										14,8					
7,0										14,8			13,2		
8,0										14,7			13,2		
9,0										14,6			13,2		
10,0										14,1			13,1		
11,0										13,5			12,8		
12,0										12,9			12,3		
14,0										11,8	10,2		11,4		
16,0			6,6							10,7	9,4		10,6	9,1	
18,0			6,5				5,8			9,8	8,7	7,4	9,8	8,5	
20,0			6,5				5,7			9,0	8,1	7,1	9,1	8,0	7,0
22,0			6,4				5,7			8,2	7,5	6,8	8,4	7,5	6,8
24,0	6,4		6,4				5,6			7,5	7,1	6,6	7,8	7,1	6,5
26,0	6,2		6,1	5,9			5,5	5,2		6,9	6,5	6,2	7,2	6,7	6,2
28,0	6,0		5,3	5,7			4,9	5,2		6,4	6,1	5,9	6,7	6,3	5,9
30,0	5,8	5,4	4,5	5,5	5,2		4,1	5,1		5,9	5,7	5,6	6,2	5,9	5,6
32,0	5,5	5,3	3,7	5,0	5,1		3,5	4,7	4,6	5,5	5,4	5,3	5,8	5,6	5,4
34,0	4,9	5,1	3,1	4,3	5,0		2,8	4,0	4,6	5,1	5,0	5,1	5,4	5,2	5,1
36,0	4,2	4,9	2,5	3,6	4,5		2,2	3,4	4,3	4,8	4,8		5,1	5,0	4,9
38,0	3,6	4,4	1,9	3,0	3,8		1,7	2,8	3,6	4,5	4,5		4,8	4,7	4,7
40,0	3,1	3,8	1,4	2,4	3,2		1,2	2,3	3,0	4,2	4,3		4,5	4,4	
42,0	2,6	3,2		1,9	2,7			1,8	2,5				4,2	4,3	
44,0	2,1	2,7		1,5	2,1			1,3	2,0				3,8	4,0	
46,0	1,7	2,2		1,0	1,7			0,7	1,5						
48,0	1,3	1,7			1,2				1,0						
50,0	0,8	1,3			0,6										
52,0		0,9													
54,0															
56,0															
58,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

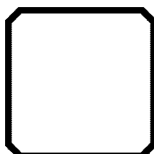




045869

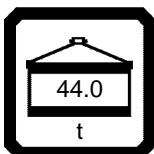
02.02

	CODE >0620<											T211.03813		
	m > t													
m	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
5,0														
6,0														
7,0														
8,0	12,3													
9,0	12,3													
10,0	12,3			11,1			10,0							
11,0	12,2			11,1			9,9							
12,0	12,0			11,0			9,9			9,1				
14,0	11,2			10,7			9,7			9,0			8,5	
16,0	10,5	9,0		10,1			9,6			8,9			8,4	
18,0	9,9	8,5		9,5	8,2		9,2	8,1		8,5			8,3	
20,0	9,2	8,0		8,9	7,8		8,8	7,7		7,8	7,5		8,1	
22,0	8,6	7,6	6,8	8,3	7,4	6,7	8,4	7,4		7,2	7,2		7,9	7,0
24,0	8,0	7,2	6,5	7,8	7,1	6,4	8,0	7,0	6,4	6,7	6,8		7,6	6,8
26,0	7,5	6,8	6,3	7,3	6,7	6,2	7,6	6,7	6,2	6,2	6,3	6,0	7,3	6,5
28,0	7,0	6,5	6,0	6,9	6,4	5,9	7,2	6,4	5,9	5,7	5,9	5,8	7,1	6,3
30,0	6,6	6,1	5,7	6,5	6,1	5,7	6,9	6,2	5,7	5,3	5,5	5,6	6,5	6,0
32,0	6,2	5,8	5,5	6,1	5,8	5,5	6,5	5,9	5,5	5,0	5,1	5,3	5,8	5,8
34,0	5,8	5,5	5,3	5,7	5,6	5,3	6,1	5,7	5,3	4,7	4,8	4,9	5,1	5,6
36,0	5,5	5,2	5,1	5,4	5,3	5,1	5,4	5,4	5,2	4,4	4,5	4,6	4,4	5,3
38,0	5,1	5,0	4,9	4,8	5,0	5,0	4,7	5,2	5,0	4,1	4,2	4,3	3,9	4,7
40,0	4,6	4,8	4,7	4,3	4,7	4,8	4,2	4,8	4,9	3,8	3,9	4,0	3,4	4,1
42,0	4,1	4,5	4,6	3,8	4,3	4,5	3,7	4,2	4,6	3,3	3,7	3,8	2,9	3,6
44,0	3,7	4,1		3,4	3,9	4,1	3,2	3,7	4,0	2,9	3,4	3,5	2,5	3,1
46,0	3,3	3,6		3,0	3,4		2,8	3,2	3,5	2,4	2,9	3,2	2,1	2,7
48,0	3,0	3,1		2,6	3,0		2,5	2,8	3,0	2,1	2,5	2,8	1,7	2,3
50,0	2,7			2,3	2,6		2,1	2,4		1,7	2,1	2,4	1,4	1,9
52,0				2,0	2,2		1,8	2,1		1,4	1,8		1,1	1,5
54,0				1,8			1,5	1,7		1,1	1,4		0,7	1,2
56,0							1,3	1,4		0,9	1,1			0,8
58,0							1,1				0,8			
* n *	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

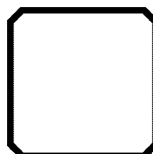


TV  
7.0m

NZK xx°  
19.2m



8.89 x  
5.50  
m

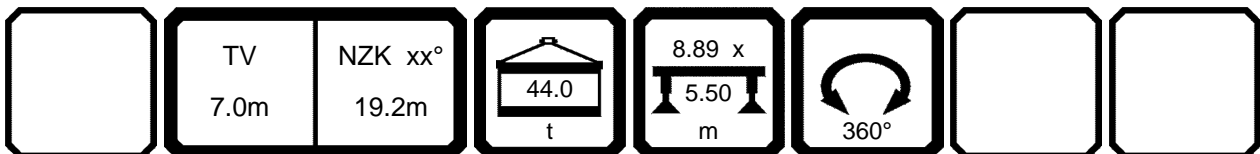




045869

02.02

		CODE >0620<											T211.03813	
		43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0		7,8												
16,0		7,7			7,2			6,4						
18,0		7,1			7,1			5,7			3,3			
20,0		6,4			7,0			5,1			2,7			
22,0		5,8	6,3		7,0			4,5			2,1			
24,0		5,3	5,7		6,9	6,4		4,0			1,6			
26,0	6,0	4,8	5,2		6,6	6,2		3,5	4,1		1,2	2,0		
28,0	5,8	4,4	4,8	5,1	6,1	6,0		3,1	3,7			1,6		
30,0	5,6	4,0	4,4	4,7	5,2	5,8	5,4	2,7	3,2	3,7		1,2		
32,0	5,4	3,6	4,0	4,3	4,5	5,5	5,3	2,3	2,9	3,3		0,9	1,4	
34,0	5,3	3,3	3,6	3,9	3,8	4,9	5,1	2,0	2,5	2,9			1,1	
36,0	5,1	3,0	3,3	3,6	3,2	4,2	4,9	1,7	2,2	2,6			0,7	
38,0	5,0	2,7	3,0	3,2	2,7	3,6	4,4	1,4	1,9	2,2				
40,0	4,7	2,5	2,7	3,0	2,2	3,1	3,8	1,2	1,6	1,9				
42,0	4,1	2,2	2,5	2,7	1,7	2,6	3,2		1,3	1,7				
44,0	3,6	1,9	2,3	2,4	1,3	2,1	2,7		1,1	1,4				
46,0	3,1	1,5	2,0	2,2	0,8	1,7	2,2		0,8	1,1				
48,0	2,6	1,1	1,8	2,0		1,3	1,7			0,9				
50,0	2,2		1,4	1,7		0,8	1,3			0,6				
52,0	1,8		1,1	1,4			0,9							
54,0	1,4			1,0										
56,0														
58,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0



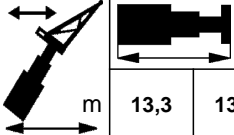


85%

TV	NZK xx°
7.0m	19.2m

045869

02.02

		CODE >0545<											T211.08513		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
5,0	17,8														
6,0	17,7			16,3											
7,0	17,7			16,3			14,5								
8,0	17,3			16,2			14,5			13,5					
9,0	16,6			16,0			14,5			13,5					
10,0	15,8			15,5			14,4			13,5			12,3		
11,0	15,0			14,8			14,0			13,4			12,2		
12,0	14,2	11,8		14,2			13,6			13,2			12,1		
14,0	12,7	10,9		12,9	11,2		12,6			12,4			11,8		
16,0	11,5	10,1		11,8	10,3		11,7	10,1		11,6	9,9		11,1		
18,0	10,4	9,3	8,1	10,8	9,6	8,1	10,8	9,4		10,8	9,3		10,5	9,1	
20,0	9,4	8,5	7,8	9,9	8,9	7,8	10,0	8,8	7,8	10,1	8,8		9,9	8,6	
22,0	8,5	7,8	7,5	9,1	8,3	7,5	9,3	8,3	7,5	9,5	8,3	7,5	9,3	8,2	
24,0	7,7	7,1	7,1	8,3	7,8	7,2	8,6	7,8	7,2	8,8	7,9	7,2	8,8	7,8	
26,0	7,0	6,6	6,6	7,6	7,3	6,8	7,9	7,4	6,8	8,2	7,5	6,9	8,3	7,4	
28,0	6,5	6,1	6,2	7,0	6,8	6,4	7,4	6,9	6,5	7,7	7,1	6,6	7,8	7,1	
30,0	5,9	5,7	5,8	6,5	6,3	6,1	6,9	6,5	6,2	7,2	6,7	6,3	7,3	6,7	
32,0	5,5	5,3	5,5	6,1	6,0	5,8	6,4	6,1	5,9	6,8	6,4	6,0	6,8	6,4	
34,0	5,1	5,0	5,3	5,7	5,6	5,6	6,0	5,8	5,6	6,4	6,1	5,8	6,3	6,1	
36,0	4,7	4,8		5,3	5,3		5,6	5,5	5,4	6,0	5,8	5,6	5,9	5,8	
38,0				5,0	5,0		5,2	5,2	5,1	5,7	5,5	5,4	5,5	5,5	
40,0				4,7	4,8		5,0	4,9		5,4	5,2	5,2	5,2	5,2	
42,0							4,7	4,7		5,1	5,0	5,0	4,9	4,9	
44,0							4,4	4,5		4,9	4,8		4,6	4,6	
46,0										4,7	4,6		4,3	4,4	
48,0										4,5	4,5		4,1	4,2	
50,0										4,4			3,9	3,9	
52,0													3,7	3,8	
54,0													3,6		
56,0															
58,0															
60,0															
62,0															
64,0															
* n *	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 19.2m	44.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	19.2m

045869

02.02

m	CODE >0545< T211.08513													
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0		11,0												
11,0		10,9												
12,0		10,8			10,0									
14,0		10,7			9,8			9,3			8,6			
16,0		10,5			9,7			9,2			8,5			7,9
18,0		10,1	8,9		9,6			9,1			8,4			7,8
20,0		9,7	8,5		9,3	8,2		9,0			8,4			7,8
22,0	7,4	9,2	8,1		8,9	7,9		8,7	7,7		8,3	7,5		7,7
24,0	7,1	8,8	7,7	7,0	8,5	7,6		8,4	7,5		8,0	7,2		7,6
26,0	6,8	8,4	7,4	6,8	8,2	7,3	6,6	8,1	7,2	6,6	7,8	7,0		7,4
28,0	6,5	8,0	7,1	6,5	7,8	7,0	6,4	7,8	6,9	6,4	7,5	6,7	6,2	7,2
30,0	6,3	7,6	6,8	6,3	7,5	6,7	6,2	7,5	6,6	6,1	7,2	6,5	6,0	7,0
32,0	6,0	7,1	6,5	6,1	7,1	6,4	6,0	7,2	6,4	6,0	7,0	6,3	5,9	6,8
34,0	5,8	6,7	6,2	5,9	6,8	6,2	5,8	6,9	6,2	5,8	6,7	6,1	5,7	6,6
36,0	5,6	6,3	6,0	5,7	6,4	5,9	5,6	6,5	6,0	5,6	6,5	5,9	5,6	6,4
38,0	5,5	6,0	5,7	5,5	6,1	5,7	5,5	6,2	5,8	5,5	6,2	5,7	5,4	6,2
40,0	5,2	5,6	5,5	5,4	5,7	5,5	5,3	5,9	5,6	5,3	6,0	5,5	5,3	5,8
42,0	5,0	5,3	5,2	5,2	5,4	5,3	5,2	5,6	5,4	5,2	5,7	5,4	5,2	5,2
44,0	4,7	5,0	4,9	5,0	5,1	5,1	5,1	5,3	5,2	5,1	5,3	5,2	5,1	4,6
46,0		4,8	4,7	4,8	4,8	4,8	4,9	5,1	5,0	5,0	4,7	5,0	5,0	4,1
48,0		4,5	4,5	4,5	4,5	4,6	4,7	4,8	4,8	4,8	4,3	4,8	4,8	3,6
50,0		4,3	4,3		4,2	4,3	4,4	4,4	4,6	4,6	3,8	4,4	4,7	3,2
52,0		4,1	4,1		4,0	4,1		4,0	4,3	4,4	3,4	3,9	4,3	2,8
54,0		3,9	3,9		3,8	3,8		3,6	4,0	4,2	3,0	3,5	3,8	2,4
56,0		3,7	3,8		3,5	3,6		3,2	3,5		2,6	3,1	3,3	2,1
58,0		3,6			3,2	3,4		2,8	3,1		2,3	2,7	2,9	1,8
60,0					2,8	3,0		2,4	2,7		1,9	2,3		1,4
62,0					2,5			2,1	2,4		1,6	1,9		1,1
64,0								1,9	2,0		1,3	1,6		0,8
* n *	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 19.2m	44.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

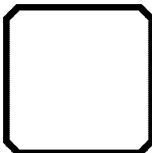
85%

TV	NZK xx°
7.0m	19.2m

045869

02.02

m	CODE >0545< T211.08513													
	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
5,0														
6,0									16,3					
7,0									16,3			14,5		
8,0									16,2			14,5		
9,0									16,0			14,5		
10,0									15,5			14,4		
11,0									14,8			14,0		
12,0									14,2			13,6		
14,0									12,9	11,2		12,6		
16,0			7,2						11,8	10,3		11,7	10,1	
18,0			7,2			6,3			10,8	9,6	8,1	10,8	9,4	
20,0			7,1			6,3			9,9	8,9	7,8	10,0	8,8	7,8
22,0			7,1			6,2			9,1	8,3	7,5	9,3	8,3	7,5
24,0	7,0		7,0			6,1			8,3	7,8	7,2	8,6	7,8	7,2
26,0	6,8		6,9	6,5		6,1	5,8		7,6	7,2	6,8	7,9	7,4	6,8
28,0	6,6		6,8	6,3		6,0	5,7		7,0	6,7	6,4	7,4	6,9	6,5
30,0	6,4	5,9	6,7	6,1	5,7	5,9	5,7		6,5	6,3	6,1	6,9	6,5	6,2
32,0	6,2	5,8	6,5	6,0	5,6	5,9	5,6	5,1	6,1	5,9	5,8	6,4	6,1	5,9
34,0	6,0	5,6	6,3	5,8	5,5	5,8	5,4	5,0	5,7	5,5	5,6	6,0	5,8	5,6
36,0	5,8	5,5	6,1	5,6	5,4	5,6	5,3	4,9	5,3	5,2		5,6	5,5	5,4
38,0	5,6	5,4	5,7	5,5	5,2	5,4	5,2	4,8	5,0	4,9		5,2	5,2	5,1
40,0	5,5	5,2	5,1	5,3	5,1	4,8	5,0	4,8	4,7	4,8		5,0	4,9	
42,0	5,3	5,1	4,5	5,2	5,0	4,2	4,9	4,7				4,7	4,7	
44,0	5,2	5,0	3,9	4,8	4,9	3,7	4,6	4,6				4,4	4,5	
46,0	4,8	4,9	3,4	4,2	4,8	3,2	4,0	4,4						
48,0	4,3	4,8	2,9	3,7	4,3	2,7	3,5	4,1						
50,0	3,8	4,3	2,5	3,2	3,7	2,3	3,0	3,6						
52,0	3,4	3,8	2,1	2,8	3,2	1,9	2,6	3,1						
54,0	3,0	3,3	1,7	2,4	2,8	1,5	2,2	2,6						
56,0	2,6	2,9	1,4	2,0	2,3	1,2	1,8	2,2						
58,0	2,2	2,5	1,1	1,6	1,9		1,4	1,8						
60,0	1,9	2,1		1,3	1,5		1,1	1,4						
62,0	1,5			0,9	1,2		0,7	1,1						
64,0	1,2				0,8									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



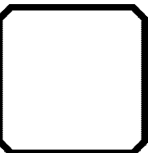
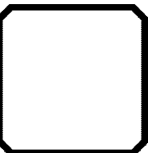
TV
7.0m

NZK xx°
19.2m

44.0
t

8.89 x
8.30
m

360°



85%

TV	NZK xx°
7.0m	19.2m

045869

02.02

m	CODE >0545< T211.08513													
	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
5,0														
6,0														
7,0														
8,0	13,5													
9,0	13,5													
10,0	13,5			12,3			11,0							
11,0	13,4			12,2			10,9							
12,0	13,2			12,1			10,8			10,0				
14,0	12,4			11,8			10,7			9,8			9,3	
16,0	11,6	9,9		11,1			10,5			9,2			9,2	
18,0	10,8	9,3		10,2	9,1		10,1	8,9		8,5			9,1	
20,0	10,1	8,8		8,9	8,6		9,7	8,5		7,8	8,0		9,0	
22,0	9,5	8,3	7,5	8,3	8,2	7,4	9,2	8,1		7,2	7,4		8,7	7,7
24,0	8,8	7,9	7,2	7,8	7,8	7,1	8,8	7,7	7,0	6,7	6,8		8,4	7,5
26,0	8,2	7,5	6,9	7,3	7,3	6,8	8,4	7,4	6,8	6,2	6,3	6,5	8,1	7,2
28,0	7,7	7,1	6,6	6,9	6,9	6,5	8,0	7,1	6,5	5,7	5,9	6,0	7,8	6,9
30,0	7,2	6,7	6,3	6,5	6,5	6,3	7,6	6,8	6,3	5,3	5,5	5,6	7,5	6,6
32,0	6,8	6,4	6,0	6,1	6,1	6,0	7,1	6,5	6,1	5,0	5,1	5,3	7,2	6,4
34,0	6,4	6,1	5,8	5,8	5,8	5,8	6,7	6,2	5,9	4,7	4,8	4,9	6,9	6,2
36,0	6,0	5,8	5,6	5,5	5,5	5,5	6,3	6,0	5,7	4,4	4,5	4,6	6,5	6,0
38,0	5,7	5,5	5,4	5,2	5,3	5,2	6,0	5,7	5,5	4,1	4,2	4,3	6,2	5,8
40,0	5,4	5,2	5,2	5,0	5,0	5,0	5,6	5,5	5,4	3,8	3,9	4,0	5,9	5,6
42,0	5,1	5,0	5,0	4,8	4,8	4,8	5,3	5,2	5,2	3,6	3,7	3,8	5,6	5,4
44,0	4,9	4,8		4,6	4,6	4,6	5,0	4,9	5,0	3,4	3,5	3,5	5,3	5,2
46,0	4,7	4,6		4,2	4,4		4,8	4,7	4,8	3,2	3,2	3,3	5,1	5,0
48,0	4,5	4,5		3,7	4,2		4,5	4,5	4,5	3,0	3,1	3,1	4,8	4,8
50,0	4,3			3,2	3,9		4,3	4,3		2,9	2,9	2,9	4,4	4,6
52,0				2,8	3,3		4,1	4,1		2,6	2,7		4,0	4,3
54,0				2,3			3,9	3,9		2,2	2,6		3,6	4,0
56,0							3,7	3,8		1,8	2,1		3,2	3,5
58,0							3,6			1,4	1,7		2,8	3,1
60,0										1,0	1,3		2,4	2,7
62,0										0,6			2,1	2,4
64,0													1,9	2,0
*n*	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+
4	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 19.2m	44.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	19.2m

045869

02.02

m	CODE >0545<													T211.08513	
	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1		
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0		8,5													
16,0		7,8			7,9			6,4							
18,0		7,1			7,8			5,7			3,3				
20,0		6,4			7,8			5,1			2,7				
22,0		5,8	6,3		7,7			4,5			2,1				
24,0		5,3	5,7		7,6	7,0		4,0			1,6				
26,0	6,6	4,8	5,2		7,4	6,8		3,5	4,1		1,2	2,0			
28,0	6,4	4,4	4,8	5,1	7,2	6,6		3,1	3,7			1,6			
30,0	6,1	4,0	4,4	4,7	7,0	6,4	5,9	2,7	3,2	3,7		1,2			
32,0	6,0	3,6	4,0	4,3	6,8	6,2	5,8	2,3	2,9	3,3		0,9	1,4		
34,0	5,8	3,3	3,6	3,9	6,6	6,0	5,6	2,0	2,5	2,9			1,1		
36,0	5,6	3,0	3,3	3,6	6,4	5,8	5,5	1,7	2,2	2,6			0,7		
38,0	5,5	2,7	3,0	3,2	6,2	5,6	5,4	1,4	1,9	2,2					
40,0	5,3	2,5	2,7	3,0	5,8	5,5	5,2	1,2	1,6	1,9					
42,0	5,2	2,2	2,5	2,7	5,2	5,3	5,1	0,9	1,3	1,7					
44,0	5,1	2,0	2,3	2,4	4,6	5,2	5,0	0,7	1,1	1,4					
46,0	5,0	1,8	2,0	2,2	4,1	4,8	4,9		0,9	1,1					
48,0	4,8	1,6	1,8	2,0	3,6	4,3	4,8		0,7	0,9					
50,0	4,6	1,5	1,7	1,8	3,2	3,8	4,3			0,7					
52,0	4,4	1,3	1,5	1,6	2,8	3,4	3,8								
54,0	4,2	1,2	1,3	1,4	2,4	3,0	3,3								
56,0		0,9	1,2	1,2	2,1	2,6	2,9								
58,0		0,6	1,0	1,1	1,8	2,2	2,5								
60,0			0,7		1,4	1,9	2,1								
62,0					1,1	1,5									
64,0					0,8	1,2									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0		
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 19.2m	44.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	19.2m

045869

02.02

	CODE >0545<											T211.08513		
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
66,0								1,6			1,1	1,3		
68,0											0,8	1,0		
<b>* n *</b>	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>xx</b>	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
	1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 19.2m					
--	------------	------------------	--	--	--	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	19.2m

045869

02.02

	<b>CODE &gt;0545&lt;</b>													
<b>T211.08513</b>														
m	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
66,0	0,8													
68,0														
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
	1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 19.2m					
--	------------	------------------	--	--	--	--	--

85%

TV 7.0m	NZK xx° 19.2m
------------	------------------

045869

02.02

	<b>CODE &gt;0545&lt;</b>													
<b>T211.08513</b>														
m	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
66,0													1,6	
68,0														
*n*	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
	2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-
	3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+
	4	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 19.2m					
--	------------	------------------	--	--	--	--	--



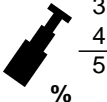
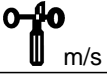


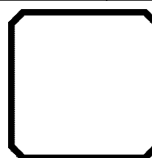

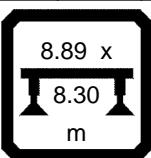

85%

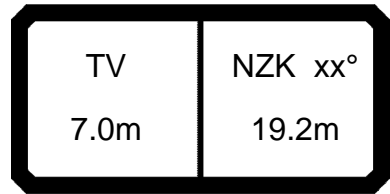
TV 7.0m	NZK xx° 19.2m
------------	------------------

045869

02.02

		 $m > < t$				CODE >0545<							T211.08513		
 m		43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	
66,0 68,0							0,8								
<b>* n *</b>		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<b>xx</b>		45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
 %		1 0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
		2 46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
		3 92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
		4 92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
		5 92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
 m/s		7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	

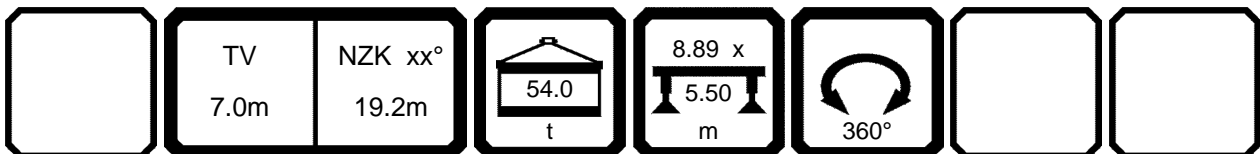
	TV 7.0m	NZK xx° 19.2m	 44.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
---	------------	------------------	---	---	---	--	--



045869

02.02

		CODE >0619<											T211.03812		
		m > t													
m		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
6,0	16,1				14,8										
7,0	16,1				14,8			13,2							
8,0	15,7				14,7			13,2			12,3				
9,0	15,1				14,6			13,2			12,3				
10,0	14,3				14,1			13,1			12,3			11,1	
11,0	13,6				13,5			12,8			12,2			11,1	
12,0	12,9	10,7			12,9			12,3			12,0			11,0	
14,0	11,6	9,9			11,8	10,2		11,4			11,2			10,7	
16,0	10,4	9,2			10,7	9,4		10,6	9,1		10,5	9,0		10,1	
18,0	9,4	8,4	7,4		9,8	8,7	7,4	9,8	8,5		9,9	8,5		9,6	8,2
20,0	8,5	7,7	7,1	9,0	8,1	7,1	9,1	8,0	7,0	9,2	8,0			9,0	7,8
22,0	7,7	7,1	6,8	8,2	7,5	6,8	8,4	7,5	6,8	8,6	7,6	6,8		8,5	7,4
24,0	7,0	6,5	6,4	7,5	7,1	6,6	7,8	7,1	6,5	8,0	7,2	6,5		8,0	7,1
26,0	6,4	6,0	6,0	6,9	6,6	6,2	7,2	6,7	6,2	7,5	6,8	6,3		7,5	6,7
28,0	5,9	5,6	5,6	6,4	6,2	5,9	6,7	6,3	5,9	7,0	6,5	6,0		7,1	6,4
30,0	5,4	5,2	5,3	5,9	5,8	5,6	6,2	5,9	5,6	6,6	6,1	5,7		6,6	6,1
32,0	5,0	4,9	5,0	5,5	5,4	5,3	5,8	5,6	5,4	6,2	5,8	5,5		6,2	5,8
34,0	4,6	4,5	4,8	5,1	5,1	5,1	5,4	5,2	5,1	5,8	5,5	5,3		5,7	5,6
36,0	4,3	4,3		4,8	4,8		5,1	5,0	4,9	5,5	5,2	5,1		5,4	5,3
38,0				4,5	4,6		4,8	4,7	4,7	5,2	5,0	4,9		5,0	5,0
40,0				4,2	4,4		4,5	4,4		4,9	4,8	4,7		4,7	4,7
42,0							4,2	4,3		4,7	4,6	4,6		4,4	4,5
44,0							4,0	4,1		4,4	4,4			4,2	4,2
46,0										4,2	4,2			3,9	4,0
48,0										4,0	4,1			3,7	3,8
50,0										3,7				3,3	3,6
52,0														3,0	3,2
54,0														2,7	
56,0															
58,0															
60,0															
62,0															
64,0															
* n *	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

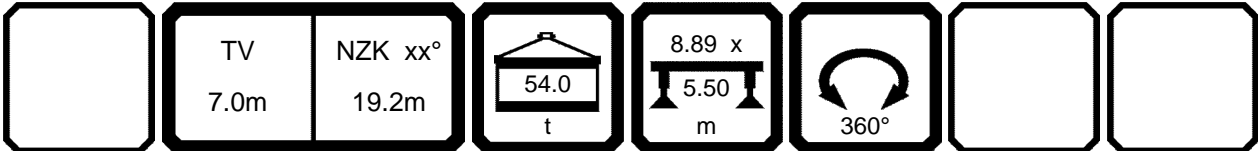




045869

02.02

		CODE >0619<											T211.03812		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0		10,0													
11,0		9,9													
12,0		9,9			9,1										
14,0		9,7			9,0				8,5			7,8			
16,0		9,6			8,9				8,4			7,7			7,2
18,0		9,2	8,1		8,7				8,3			7,7			7,1
20,0		8,8	7,7		8,4	7,5			8,1			7,6			7,0
22,0	6,7	8,4	7,4		8,1	7,2			7,9	7,0		7,5	6,8		7,0
24,0	6,4	8,0	7,0	6,4	7,8	6,9			7,6	6,8		7,3	6,6		6,9
26,0	6,2	7,6	6,7	6,2	7,4	6,6	6,0		7,3	6,5	6,0	7,1	6,3		6,8
28,0	5,9	7,2	6,4	5,9	7,1	6,3	5,8		7,1	6,3	5,8	6,8	6,1	5,7	6,6
30,0	5,7	6,9	6,2	5,7	6,8	6,1	5,6		6,8	6,0	5,6	6,6	5,9	5,5	6,4
32,0	5,5	6,5	5,9	5,5	6,5	5,9	5,5		6,5	5,8	5,4	6,4	5,7	5,3	6,1
34,0	5,3	6,1	5,7	5,3	6,2	5,6	5,3		6,2	5,6	5,3	5,9	5,5	5,2	5,4
36,0	5,1	5,8	5,4	5,2	5,8	5,4	5,1		5,9	5,4	5,1	5,4	5,3	5,1	4,7
38,0	5,0	5,4	5,2	5,0	5,5	5,2	5,0		5,4	5,2	5,0	4,7	5,2	4,9	4,1
40,0	4,8	5,1	5,0	4,9	5,1	5,0	4,9		4,8	5,1	4,9	4,2	4,9	4,8	3,6
42,0	4,5	4,8	4,7	4,7	4,6	4,8	4,7		4,2	4,9	4,7	3,7	4,4	4,7	3,1
44,0	4,3	4,4	4,5	4,5	4,1	4,6	4,6		3,7	4,3	4,6	3,2	3,9	4,4	2,6
46,0		4,0	4,3	4,3	3,6	4,1	4,4		3,3	3,8	4,2	2,8	3,4	3,9	2,2
48,0		3,6	3,9	4,1	3,2	3,6	3,9		2,8	3,4	3,7	2,4	3,0	3,4	1,8
50,0		3,2	3,5		2,8	3,2	3,4		2,5	2,9	3,2	2,0	2,5	2,9	1,4
52,0		2,8	3,1		2,4	2,8			2,1	2,5	2,8	1,6	2,2	2,5	1,1
54,0		2,5	2,7		2,1	2,4			1,8	2,2	2,3	1,3	1,8	2,0	
56,0		2,2	2,4		1,8	2,1			1,5	1,8		1,0	1,4	1,7	
58,0		2,0			1,6	1,7			1,2	1,5		0,7	1,1	1,3	
60,0					1,3	1,4			1,0	1,2			0,8		
62,0					1,1				0,7	0,9					
64,0										0,6					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

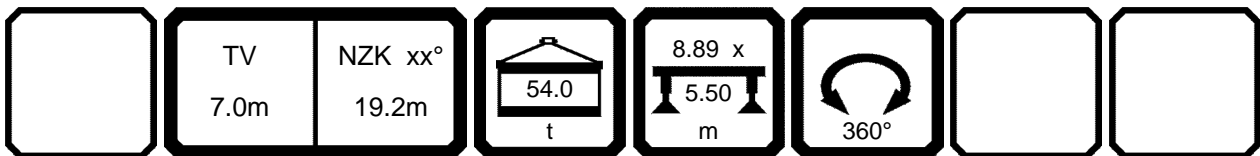


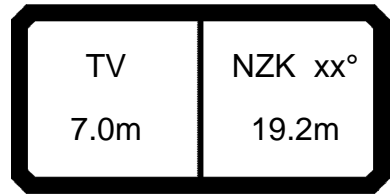


045869

02.02

m	CODE >0619< T211.03812													
	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
6,0														
7,0									14,8			13,2		
8,0									14,7			13,2		
9,0									14,6			13,2		
10,0									14,1			13,1		
11,0									13,5			12,8		
12,0									12,9			12,3		
14,0									11,8	10,2		11,4		
16,0			6,6						10,7	9,4		10,6	9,1	
18,0			6,5			5,8			9,8	8,7	7,4	9,8	8,5	
20,0			6,5			5,7			9,0	8,1	7,1	9,1	8,0	7,0
22,0			6,4			5,7			8,2	7,5	6,8	8,4	7,5	6,8
24,0	6,4		6,4			5,6			7,5	7,1	6,6	7,8	7,1	6,5
26,0	6,2		6,3	5,9		5,5	5,2		6,9	6,5	6,2	7,2	6,7	6,2
28,0	6,0		6,2	5,7		5,5	5,2		6,4	6,1	5,9	6,7	6,3	5,9
30,0	5,8	5,4	5,9	5,6	5,2	5,4	5,2		5,9	5,7	5,6	6,2	5,9	5,6
32,0	5,6	5,3	5,4	5,4	5,1	4,9	5,1	4,6	5,5	5,4	5,3	5,8	5,6	5,4
34,0	5,4	5,1	4,7	5,3	5,0	4,4	4,9	4,6	5,1	5,0	5,1	5,4	5,2	5,1
36,0	5,3	5,0	4,0	5,0	4,9	3,7	4,7	4,5	4,8	4,8		5,1	5,0	4,9
38,0	5,1	4,9	3,4	4,5	4,8	3,2	4,2	4,4	4,5	4,5		4,8	4,7	4,7
40,0	4,5	4,8	2,9	3,8	4,5	2,6	3,6	4,3	4,2	4,3		4,5	4,4	
42,0	3,9	4,6	2,4	3,3	4,0	2,1	3,1	3,8				4,2	4,3	
44,0	3,4	4,0	1,9	2,8	3,4	1,7	2,6	3,3				4,0	4,1	
46,0	2,9	3,4	1,5	2,3	2,9	1,3	2,1	2,7						
48,0	2,5	2,9	1,1	1,9	2,4	0,8	1,7	2,2						
50,0	2,1	2,5	0,6	1,5	1,9		1,3	1,8						
52,0	1,7	2,1		1,1	1,5		0,9	1,4						
54,0	1,3	1,7			1,1			1,0						
56,0	1,0	1,3			0,6									
58,0		0,9												
60,0														
62,0														
64,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

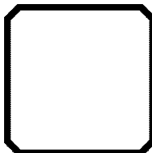
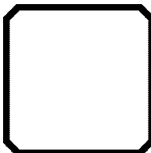
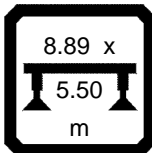
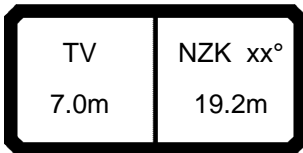
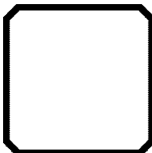




045869

02.02

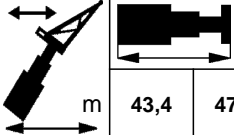
		CODE >0619<												T211.03812	
		m > < t													
m		26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
6,0															
7,0															
8,0	12,3														
9,0	12,3														
10,0	12,3				11,1			10,0							
11,0	12,2				11,1			9,9							
12,0	12,0				11,0			9,9			9,1				
14,0	11,2				10,7			9,7			9,0			8,5	
16,0	10,5	9,0			10,1			9,6			8,9			8,4	
18,0	9,9	8,5			9,5	8,2		9,2	8,1		8,5			8,3	
20,0	9,2	8,0			8,9	7,8		8,8	7,7		7,8	7,5		8,1	
22,0	8,6	7,6	6,8		8,3	7,4	6,7	8,4	7,4		7,2	7,2		7,9	7,0
24,0	8,0	7,2	6,5	7,8	7,1	6,4		8,0	7,0	6,4	6,7	6,8		7,6	6,8
26,0	7,5	6,8	6,3	7,3	6,7	6,2		7,6	6,7	6,2	6,2	6,3	6,0	7,3	6,5
28,0	7,0	6,5	6,0	6,9	6,4	5,9		7,2	6,4	5,9	5,7	5,9	5,8	7,1	6,3
30,0	6,6	6,1	5,7	6,5	6,1	5,7		6,9	6,2	5,7	5,3	5,5	5,6	6,8	6,0
32,0	6,2	5,8	5,5	6,1	5,8	5,5		6,5	5,9	5,5	5,0	5,1	5,3	6,5	5,8
34,0	5,8	5,5	5,3	5,7	5,6	5,3		6,1	5,7	5,3	4,7	4,8	4,9	6,2	5,6
36,0	5,5	5,2	5,1	5,4	5,3	5,1		5,8	5,4	5,2	4,4	4,5	4,6	5,9	5,4
38,0	5,2	5,0	4,9	5,0	5,0	5,0		5,4	5,2	5,0	4,1	4,2	4,3	5,4	5,2
40,0	4,9	4,8	4,7	4,7	4,7	4,8		5,1	5,0	4,9	3,8	3,9	4,0	4,8	5,1
42,0	4,7	4,6	4,6	4,4	4,5	4,5		4,8	4,7	4,7	3,6	3,7	3,8	4,2	4,9
44,0	4,4	4,4		4,2	4,2	4,3		4,4	4,5	4,5	3,4	3,5	3,5	3,7	4,3
46,0	4,2	4,2		3,9	4,0			4,0	4,3	4,3	3,2	3,2	3,3	3,3	3,8
48,0	4,0	4,1		3,7	3,8			3,6	3,9	4,1	3,0	3,1	3,1	2,8	3,4
50,0	3,7			3,2	3,6			3,2	3,5		2,7	2,9	2,9	2,5	2,9
52,0				2,8	3,2			2,8	3,1		2,4	2,7		2,1	2,5
54,0				2,3				2,5	2,7		2,1	2,4		1,8	2,2
56,0								2,2	2,4		1,8	2,1		1,5	1,8
58,0								2,0			1,4	1,7		1,2	1,5
60,0											1,0	1,3		1,0	1,2
62,0											0,6			0,7	0,9
64,0															0,6
* n *	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +
4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

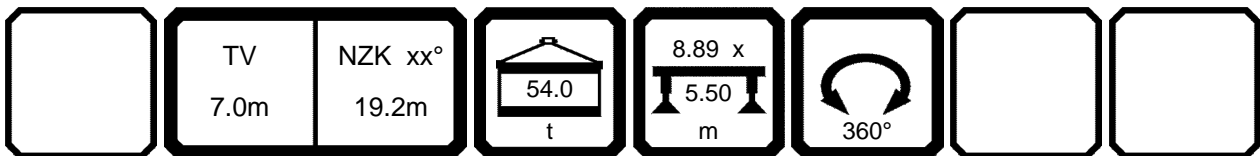




045869

02.02

		CODE >0619<											T211.03812	
		43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0		7,8												
16,0		7,7			7,2				6,4					
18,0		7,1			7,1				5,7			3,3		
20,0		6,4			7,0				5,1			2,7		
22,0		5,8	6,3		7,0				4,5			2,1		
24,0		5,3	5,7		6,9	6,4			4,0			1,6		
26,0	6,0	4,8	5,2		6,8	6,2			3,5	4,1		1,2	2,0	
28,0	5,8	4,4	4,8	5,1	6,6	6,0			3,1	3,7			1,6	
30,0	5,6	4,0	4,4	4,7	6,4	5,8	5,4		2,7	3,2	3,7		1,2	
32,0	5,4	3,6	4,0	4,3	6,1	5,6	5,3		2,3	2,9	3,3		0,9	1,4
34,0	5,3	3,3	3,6	3,9	5,4	5,4	5,1		2,0	2,5	2,9			1,1
36,0	5,1	3,0	3,3	3,6	4,7	5,3	5,0		1,7	2,2	2,6			0,7
38,0	5,0	2,7	3,0	3,2	4,1	5,1	4,9		1,4	1,9	2,2			
40,0	4,9	2,5	2,7	3,0	3,6	4,5	4,8		1,2	1,6	1,9			
42,0	4,7	2,2	2,5	2,7	3,1	3,9	4,6		0,9	1,3	1,7			
44,0	4,6	2,0	2,3	2,4	2,6	3,4	4,0		0,7	1,1	1,4			
46,0	4,2	1,8	2,0	2,2	2,2	2,9	3,4			0,9	1,1			
48,0	3,7	1,6	1,8	2,0	1,8	2,5	2,9			0,7	0,9			
50,0	3,2	1,5	1,7	1,8	1,4	2,1	2,5				0,7			
52,0	2,8	1,3	1,5	1,6	1,1	1,7	2,1							
54,0	2,3	1,2	1,3	1,4		1,3	1,7							
56,0		0,9	1,2	1,2		1,0	1,3							
58,0		0,6	1,0	1,1			0,9							
60,0			0,7											
62,0														
64,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

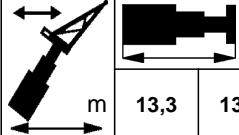


85%

TV	NZK xx°
7.0m	19.2m

045869

02.02

		CODE >0544<											T211.08512		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
m	5,0	17,8													
	6,0	17,7		16,3											
	7,0	17,7		16,3			14,5								
	8,0	17,3		16,2			14,5			13,5					
	9,0	16,6		16,0			14,5			13,5					
	10,0	15,8		15,5			14,4			13,5			12,3		
	11,0	15,0		14,8			14,0			13,4			12,2		
	12,0	14,2	11,8	14,2			13,6			13,2			12,1		
	14,0	12,7	10,9	12,9	11,2		12,6			12,4			11,8		
	16,0	11,5	10,1	11,8	10,3		11,7	10,1		11,6	9,9		11,1		
	18,0	10,4	9,3	8,1	10,8	9,6	8,1	10,8	9,4	10,8	9,3		10,5	9,1	
	20,0	9,4	8,5	7,8	9,9	8,9	7,8	10,0	8,8	7,8	10,1	8,8	9,9	8,6	
	22,0	8,5	7,8	7,5	9,1	8,3	7,5	9,3	8,3	7,5	9,5	8,3	7,5	9,3	8,2
	24,0	7,7	7,1	7,1	8,3	7,8	7,2	8,6	7,8	7,2	8,8	7,9	7,2	8,8	7,8
	26,0	7,0	6,6	6,6	7,6	7,3	6,8	7,9	7,4	6,8	8,2	7,5	6,9	8,3	7,4
	28,0	6,5	6,1	6,2	7,0	6,8	6,4	7,4	6,9	6,5	7,7	7,1	6,6	7,8	7,1
	30,0	5,9	5,7	5,8	6,5	6,3	6,1	6,9	6,5	6,2	7,2	6,7	6,3	7,3	6,7
	32,0	5,5	5,3	5,5	6,1	6,0	5,8	6,4	6,1	5,9	6,8	6,4	6,0	6,8	6,4
	34,0	5,1	5,0	5,3	5,7	5,6	5,6	6,0	5,8	5,6	6,4	6,1	5,8	6,3	6,1
	36,0	4,7	4,8		5,3	5,3		5,6	5,5	5,4	6,0	5,8	5,6	5,9	5,8
	38,0				5,0	5,0		5,2	5,2	5,1	5,7	5,5	5,4	5,5	5,5
	40,0				4,7	4,8		5,0	4,9		5,4	5,2	5,2	5,2	5,2
	42,0							4,7	4,7		5,1	5,0	5,0	4,9	4,9
	44,0							4,4	4,5		4,9	4,8		4,6	4,6
	46,0										4,7	4,6		4,3	4,4
	48,0										4,5	4,5		4,1	4,2
	50,0										4,4			3,9	3,9
	52,0													3,7	3,8
	54,0													3,6	
	56,0														
	58,0														
	60,0														
	62,0														
	64,0														
* n *	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
%	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
	2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
	3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
	4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
	5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	

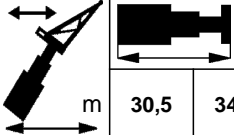
	TV 7.0m	NZK xx° 19.2m	54.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--


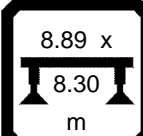

85%

TV	NZK xx°
7.0m	19.2m

045869

02.02

		CODE >0544<											T211.08512		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0		11,0													
11,0		10,9													
12,0		10,8			10,0										
14,0		10,7			9,8				9,3			8,6			
16,0		10,5			9,7				9,2			8,5			7,9
18,0		10,1	8,9		9,6				9,1			8,4			7,8
20,0		9,7	8,5		9,3	8,2			9,0			8,4			7,8
22,0	7,4	9,2	8,1		8,9	7,9			8,7	7,7		8,3	7,5		7,7
24,0	7,1	8,8	7,7	7,0	8,5	7,6			8,4	7,5		8,0	7,2		7,6
26,0	6,8	8,4	7,4	6,8	8,2	7,3	6,6		8,1	7,2	6,6	7,8	7,0		7,4
28,0	6,5	8,0	7,1	6,5	7,8	7,0	6,4		7,8	6,9	6,4	7,5	6,7	6,2	7,2
30,0	6,3	7,6	6,8	6,3	7,5	6,7	6,2		7,5	6,6	6,1	7,2	6,5	6,0	7,0
32,0	6,0	7,1	6,5	6,1	7,1	6,4	6,0		7,2	6,4	6,0	7,0	6,3	5,9	6,8
34,0	5,8	6,7	6,2	5,9	6,8	6,2	5,8		6,9	6,2	5,8	6,7	6,1	5,7	6,6
36,0	5,6	6,3	6,0	5,7	6,4	5,9	5,6		6,5	6,0	5,6	6,5	5,9	5,6	6,4
38,0	5,5	6,0	5,7	5,5	6,1	5,7	5,5		6,2	5,8	5,5	6,2	5,7	5,4	6,2
40,0	5,2	5,6	5,5	5,4	5,7	5,5	5,3		5,9	5,6	5,3	6,0	5,5	5,3	5,9
42,0	5,0	5,3	5,2	5,2	5,4	5,3	5,2		5,6	5,4	5,2	5,7	5,4	5,2	5,7
44,0	4,7	5,0	4,9	5,0	5,1	5,1	5,1		5,3	5,2	5,1	5,4	5,2	5,1	5,5
46,0		4,8	4,7	4,8	4,8	4,8	4,9		5,1	5,0	5,0	5,2	5,0	5,0	5,3
48,0		4,5	4,5	4,5	4,5	4,6	4,7		4,8	4,8	4,8	4,9	4,8	4,8	5,0
50,0		4,3	4,3		4,2	4,3	4,4		4,5	4,6	4,6	4,7	4,7	4,7	4,7
52,0		4,1	4,1		4,0	4,1			4,3	4,3	4,4	4,4	4,5	4,5	4,2
54,0		3,9	3,9		3,8	3,8			4,1	4,1	4,2	4,2	4,3	4,4	3,8
56,0		3,7	3,8		3,6	3,6			3,9	3,9		3,9	4,0	4,2	3,4
58,0		3,6			3,4	3,4			3,7	3,7		3,5	3,8	3,9	3,0
60,0					3,2	3,3			3,5	3,5		3,1	3,5		2,7
62,0					3,1				3,3	3,4		2,8	3,1		2,3
64,0									3,0	3,1		2,5	2,7		2,0
* n *	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV	NZK xx°		8.89 x				
	7.0m	19.2m	t	8.30	m	360°		







85%

TV	NZK xx°
7.0m	19.2m

045869

02.02

 m	CODE >0544<									T211.08512				
	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
5,0														
6,0									16,3					
7,0									16,3			14,5		
8,0									16,2			14,5		
9,0									16,0			14,5		
10,0									15,5			14,4		
11,0									14,8			14,0		
12,0									14,2			13,6		
14,0									12,9	11,2		12,6		
16,0			7,2						11,8	10,3		11,7	10,1	
18,0			7,2			6,3			10,8	9,6	8,1	10,8	9,4	
20,0			7,1			6,3			9,9	8,9	7,8	10,0	8,8	7,8
22,0			7,1			6,2			9,1	8,3	7,5	9,3	8,3	7,5
24,0	7,0		7,0			6,1			8,3	7,8	7,2	8,6	7,8	7,2
26,0	6,8		6,9	6,5		6,1	5,8		7,6	7,2	6,8	7,9	7,4	6,8
28,0	6,6		6,8	6,3		6,0	5,7		7,0	6,7	6,4	7,4	6,9	6,5
30,0	6,4	5,9	6,7	6,1	5,7	5,9	5,7		6,5	6,3	6,1	6,9	6,5	6,2
32,0	6,2	5,8	6,5	6,0	5,6	5,9	5,6	5,1	6,1	5,9	5,8	6,4	6,1	5,9
34,0	6,0	5,6	6,3	5,8	5,5	5,8	5,4	5,0	5,7	5,5	5,6	6,0	5,8	5,6
36,0	5,8	5,5	6,1	5,6	5,4	5,6	5,3	4,9	5,3	5,2		5,6	5,5	5,4
38,0	5,6	5,4	6,0	5,5	5,2	5,4	5,2	4,8	5,0	4,9		5,2	5,2	5,1
40,0	5,5	5,2	5,8	5,3	5,1	5,2	5,0	4,8	4,7	4,8		5,0	4,9	
42,0	5,3	5,1	5,6	5,2	5,0	5,0	4,9	4,7				4,7	4,7	
44,0	5,2	5,0	5,4	5,1	4,9	4,8	4,7	4,6				4,4	4,5	
46,0	5,0	4,9	4,9	4,9	4,8	4,6	4,6	4,5						
48,0	4,9	4,8	4,4	4,8	4,7	4,2	4,4	4,4						
50,0	4,7	4,7	3,9	4,6	4,6	3,7	4,2	4,3						
52,0	4,6	4,6	3,5	4,2	4,5	3,3	3,9	4,1						
54,0	4,3	4,4	3,1	3,7	4,1	2,9	3,5	3,9						
56,0	3,9	4,2	2,7	3,3	3,6	2,5	3,1	3,5						
58,0	3,5	3,8	2,3	2,9	3,2	2,1	2,7	3,0						
60,0	3,1	3,3	2,0	2,5	2,8	1,8	2,3	2,6						
62,0	2,7		1,7	2,1	2,4	1,5	2,0	2,2						
64,0	2,3		1,4	1,8	2,0	1,2	1,6	1,9						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 19.2m	 54.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	--	--	--	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	19.2m

045869

02.02

m	CODE >0544< T211.08512													
	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
5,0														
6,0														
7,0														
8,0	13,5													
9,0	13,5													
10,0	13,5			12,3			11,0							
11,0	13,4			12,2			10,9							
12,0	13,2			12,1			10,8			10,0				
14,0	12,4			11,8			10,7			9,8			9,3	
16,0	11,6	9,9		11,1			10,5			9,2			9,2	
18,0	10,8	9,3		10,2	9,1		10,1	8,9		8,5			9,1	
20,0	10,1	8,8		8,9	8,6		9,7	8,5		7,8	8,0		9,0	
22,0	9,5	8,3	7,5	8,3	8,2	7,4	9,2	8,1		7,2	7,4		8,7	7,7
24,0	8,8	7,9	7,2	7,8	7,8	7,1	8,8	7,7	7,0	6,7	6,8		8,4	7,5
26,0	8,2	7,5	6,9	7,3	7,3	6,8	8,4	7,4	6,8	6,2	6,3	6,5	8,1	7,2
28,0	7,7	7,1	6,6	6,9	6,9	6,5	8,0	7,1	6,5	5,7	5,9	6,0	7,8	6,9
30,0	7,2	6,7	6,3	6,5	6,5	6,3	7,6	6,8	6,3	5,3	5,5	5,6	7,5	6,6
32,0	6,8	6,4	6,0	6,1	6,1	6,0	7,1	6,5	6,1	5,0	5,1	5,3	7,2	6,4
34,0	6,4	6,1	5,8	5,8	5,8	5,8	6,7	6,2	5,9	4,7	4,8	4,9	6,9	6,2
36,0	6,0	5,8	5,6	5,5	5,5	5,5	6,3	6,0	5,7	4,4	4,5	4,6	6,5	6,0
38,0	5,7	5,5	5,4	5,2	5,3	5,2	6,0	5,7	5,5	4,1	4,2	4,3	6,2	5,8
40,0	5,4	5,2	5,2	5,0	5,0	5,0	5,6	5,5	5,4	3,8	3,9	4,0	5,9	5,6
42,0	5,1	5,0	5,0	4,8	4,8	4,8	5,3	5,2	5,2	3,6	3,7	3,8	5,6	5,4
44,0	4,9	4,8		4,6	4,6	4,6	5,0	4,9	5,0	3,4	3,5	3,5	5,3	5,2
46,0	4,7	4,6		4,2	4,4		4,8	4,7	4,8	3,2	3,2	3,3	5,1	5,0
48,0	4,5	4,5		3,7	4,2		4,5	4,5	4,5	3,0	3,1	3,1	4,8	4,8
50,0	4,3			3,2	3,9		4,3	4,3		2,9	2,9	2,9	4,5	4,6
52,0				2,8	3,3		4,1	4,1		2,6	2,7		4,3	4,3
54,0				2,3			3,9	3,9		2,2	2,6		4,1	4,1
56,0							3,7	3,8		1,8	2,1		3,9	3,9
58,0							3,6			1,4	1,7		3,7	3,7
60,0										1,0	1,3		3,5	3,5
62,0										0,6			3,3	3,4
64,0													3,0	3,1
* n *	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 19.2m	54.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--



85%

TV	NZK xx°
7.0m	19.2m

045869

02.02

		CODE >0544<												T211.08512		
m > < t		43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1		
5,0																
6,0																
7,0																
8,0																
9,0																
10,0																
11,0																
12,0																
14,0			8,5													
16,0			7,8			7,9			6,4							
18,0			7,1			7,8			5,7			3,3				
20,0			6,4			7,8			5,1			2,7				
22,0			5,8	6,3		7,7			4,5			2,1				
24,0			5,3	5,7		7,6	7,0		4,0			1,6				
26,0	6,6	4,8	5,2		7,4	6,8			3,5	4,1		1,2	2,0			
28,0	6,4	4,4	4,8	5,1	7,2	6,6			3,1	3,7			1,6			
30,0	6,1	4,0	4,4	4,7	7,0	6,4	5,9	2,7	3,2	3,7			1,2			
32,0	6,0	3,6	4,0	4,3	6,8	6,2	5,8	2,3	2,9	3,3			0,9	1,4		
34,0	5,8	3,3	3,6	3,9	6,6	6,0	5,6	2,0	2,5	2,9				1,1		
36,0	5,6	3,0	3,3	3,6	6,4	5,8	5,5	1,7	2,2	2,6				0,7		
38,0	5,5	2,7	3,0	3,2	6,2	5,6	5,4	1,4	1,9	2,2						
40,0	5,3	2,5	2,7	3,0	5,9	5,5	5,2	1,2	1,6	1,9						
42,0	5,2	2,2	2,5	2,7	5,7	5,3	5,1	0,9	1,3	1,7						
44,0	5,1	2,0	2,3	2,4	5,5	5,2	5,0	0,7	1,1	1,4						
46,0	5,0	1,8	2,0	2,2	5,3	5,0	4,9		0,9	1,1						
48,0	4,8	1,6	1,8	2,0	5,0	4,9	4,8		0,7	0,9						
50,0	4,6	1,5	1,7	1,8	4,7	4,7	4,7			0,7						
52,0	4,4	1,3	1,5	1,6	4,2	4,6	4,6									
54,0	4,2	1,2	1,3	1,4	3,8	4,3	4,4									
56,0		0,9	1,2	1,2	3,4	3,9	4,2									
58,0		0,6	1,0	1,1	3,0	3,5	3,8									
60,0			0,7		2,7	3,1	3,3									
62,0					2,3	2,7										
64,0					2,0	2,3										
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0			
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -			
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -			
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -			
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -			
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -			
%																
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		

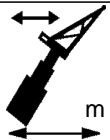


	TV	NZK xx°		8.89 x			
	7.0m	19.2m	54.0	8.30	360°		
			t	m			

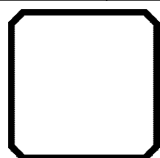

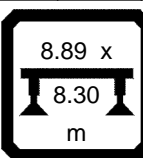

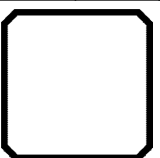
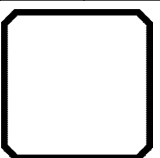
85%

TV 7.0m	NZK xx° 19.2m
------------	------------------

045869

02.02

	CODE >0544< T211.08512														
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	
66,0								2,7			2,1	2,4		1,6	
68,0											1,9	2,0		1,4	
70,0											1,6			1,1	
72,0														0,8	
74,0														0,6	
*n*	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
 %	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	
	2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	
	3	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	4	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	





	TV 7.0m	NZK xx° 19.2m					
---	------------	------------------	---	---	--	---	---

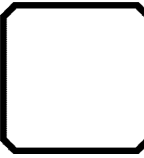

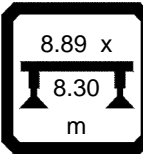



85%

TV	NZK xx°
7.0m	19.2m

045869

02.02

		CODE >0544<							T211.08512					
m	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
66,0	2,0		1,0	1,5			1,3	1,5						
68,0	1,6		0,7	1,1			1,0							
70,0	1,3			0,8										
72,0	1,0													
74,0														
<b>* n *</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1
<b>xx</b>	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
	1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -
<b>%</b>														
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0


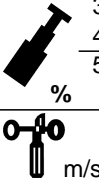

	TV	NZK xx°					
	7.0m	19.2m	54.0	8.89 x 8.30 m	360°		
			t	m			

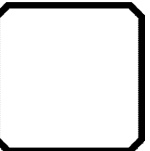
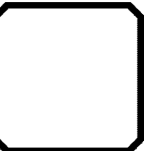
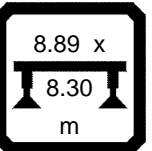
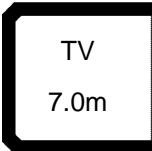
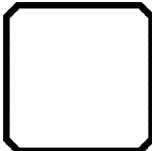
85%

TV	NZK xx°
7.0m	19.2m

045869

02.02

		CODE >0544<										T211.08512			
		26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
 m	66,0														2,7
	68,0														
	70,0														
	72,0														
	74,0														
*n*		2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
xx		0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
 %	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
	2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-
	3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+
	4	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
 m/s		7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0









85%

TV	NZK xx°
7.0m	19.2m

045869

02.02



			CODE >0544<											T211.08512		
	<b>m</b>	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1		
66,0					1,6	2,0										
68,0					1,4	1,6										
70,0					1,1	1,3										
72,0					0,8	1,0										
74,0					0,6											
<b>* n *</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
<b>xx</b>	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0			
	1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
	2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
<b>%</b>																
	<b>m/s</b>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		

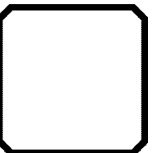
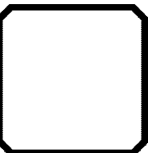
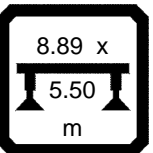
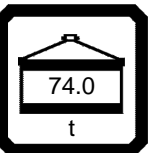
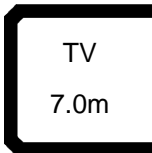
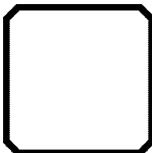
	<b>TV</b> 7.0m	<b>NZK xx°</b> 19.2m	 54.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
---	-------------------	-------------------------	--	--	--	---	---



045869

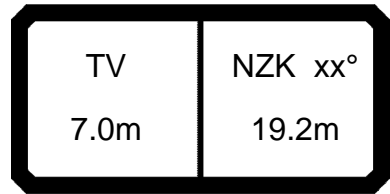
02.02

 m > t	CODE >0618<												T211.03811	
	13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
12,0	12,9			12,9										
14,0	11,6			11,8			11,4				11,2		10,7	
16,0	10,4			10,7			10,6				10,5		10,1	
18,0	9,4	8,4		9,8	8,7		9,8	8,5			9,9	8,5	9,6	
20,0	8,5	7,7		9,0	8,1		9,1	8,0			9,2	8,0	9,0	7,8
22,0	7,7	7,1	6,8	8,2	7,5	6,8	8,4	7,5	6,8		8,6	7,6	6,8	8,5
24,0	7,0	6,5	6,4	7,5	7,1	6,6	7,8	7,1	6,5		8,0	7,2	6,5	8,0
26,0	6,4	6,0	6,0	6,9	6,6	6,2	7,2	6,7	6,2		7,5	6,8	6,3	7,5
28,0	5,9	5,6	5,6	6,4	6,2	5,9	6,7	6,3	5,9		7,0	6,5	6,0	7,1
30,0	5,4	5,2	5,3	5,9	5,8	5,6	6,2	5,9	5,6		6,6	6,1	5,7	6,6
32,0	5,0	4,9	5,0	5,5	5,4	5,3	5,8	5,6	5,4		6,2	5,8	5,5	6,2
34,0	4,6	4,5	4,8	5,1	5,1	5,1	5,4	5,2	5,1		5,8	5,5	5,3	5,7
36,0	4,3	4,3		4,8	4,8		5,1	5,0	4,9		5,5	5,2	5,1	5,4
38,0				4,5	4,6		4,8	4,7	4,7		5,2	5,0	4,9	5,0
40,0				4,2	4,4		4,5	4,4			4,9	4,8	4,7	4,7
42,0							4,2	4,3			4,7	4,6	4,6	4,4
44,0							4,0	4,1			4,4	4,4		4,2
46,0											4,2	4,2		3,9
48,0											4,1	4,1		3,7
50,0											4,0			3,5
52,0														3,4
54,0														3,3
56,0														
58,0														
60,0														
62,0														
64,0														
66,0														
68,0														
70,0														
72,0														
* n *	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +
5	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0







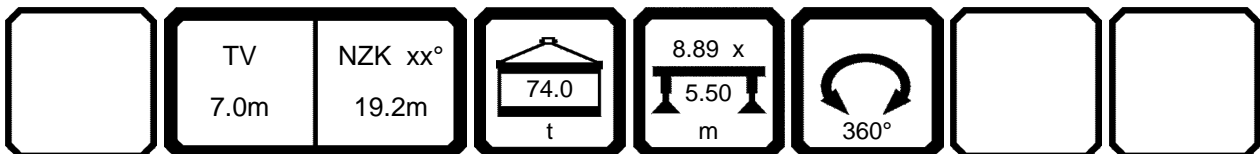




045869

02.02

  $m > t$		CODE >0618<									T211.03811				
		52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
12,0															
14,0									11,8			11,4			
16,0			6,6						10,7			10,6			
18,0			6,5			5,8			9,8			9,8			
20,0			6,5			5,7			9,0	8,1		9,1	8,0		
22,0			6,4			5,7			8,2	7,5	6,8	8,4	7,5		
24,0	6,4		6,4			5,6			7,5	7,1	6,6	7,8	7,1	6,5	
26,0	6,2		6,3	5,9		5,5	5,2		6,9	6,5	6,2	7,2	6,7	6,2	
28,0	6,0		6,2	5,7		5,5	5,2		6,4	6,1	5,9	6,7	6,3	5,9	
30,0	5,8	5,4	6,1	5,6	5,2	5,4	5,2		5,9	5,7	5,6	6,2	5,9	5,6	
32,0	5,6	5,3	5,9	5,4	5,1	5,3	5,1	4,6	5,5	5,4	5,3	5,8	5,6	5,4	
34,0	5,4	5,1	5,7	5,3	5,0	5,3	4,9	4,6	5,1	5,0	5,1	5,4	5,2	5,1	
36,0	5,3	5,0	5,6	5,1	4,9	5,1	4,8	4,5	4,8	4,8		5,1	5,0	4,9	
38,0	5,1	4,9	5,4	5,0	4,8	4,9	4,7	4,4	4,5	4,5		4,8	4,7	4,7	
40,0	5,0	4,8	5,3	4,9	4,7	4,8	4,6	4,3	4,2	4,3		4,5	4,4		
42,0	4,8	4,7	5,0	4,7	4,6	4,5	4,4	4,2				4,2	4,3		
44,0	4,7	4,6	4,5	4,6	4,5	4,2	4,3	4,2				4,0	4,1		
46,0	4,6	4,5	4,0	4,5	4,4	3,7	4,1	4,1							
48,0	4,4	4,4	3,5	4,2	4,3	3,3	3,9	4,0							
50,0	4,2	4,3	3,1	3,8	4,2	2,8	3,6	3,9							
52,0	3,8	4,1	2,6	3,3	3,7	2,4	3,1	3,6							
54,0	3,4	3,7	2,3	2,9	3,3	2,1	2,7	3,1							
56,0	2,9	3,2	1,9	2,5	2,8	1,7	2,3	2,7							
58,0	2,6	2,8	1,6	2,1	2,4	1,4	1,9	2,3							
60,0	2,2	2,4	1,3	1,8	2,0	1,1	1,6	1,9							
62,0	1,9		0,9	1,4	1,6	0,8	1,3	1,5							
64,0	1,6			1,1	1,3		1,0	1,2							
66,0	1,3			0,8				0,9							
68,0	1,0														
70,0	0,7														
72,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

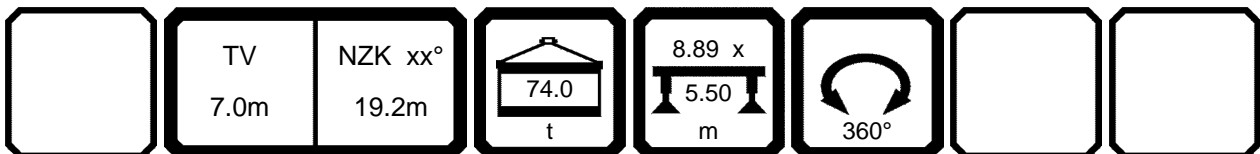




045869

02.02



		CODE >0618<											T211.03811		
		26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
12,0															
14,0							9,7				9,0			8,5	
16,0	10,5			10,1			9,6				8,9			8,4	
18,0	9,9			9,5			9,2				8,5			8,3	
20,0	9,2	8,0		8,9	7,8		8,8	7,7			7,8	7,5		8,1	
22,0	8,6	7,6		8,3	7,4		8,4	7,4			7,2	7,2		7,9	7,0
24,0	8,0	7,2	6,5	7,8	7,1	6,4	8,0	7,0	6,4	6,7	6,8			7,6	6,8
26,0	7,5	6,8	6,3	7,3	6,7	6,2	7,6	6,7	6,2	6,2	6,3	6,0		7,3	6,5
28,0	7,0	6,5	6,0	6,9	6,4	5,9	7,2	6,4	5,9	5,7	5,9	5,8		7,1	6,3
30,0	6,6	6,1	5,7	6,5	6,1	5,7	6,9	6,2	5,7	5,3	5,5	5,6		6,8	6,0
32,0	6,2	5,8	5,5	6,1	5,8	5,5	6,5	5,9	5,5	5,0	5,1	5,3		6,5	5,8
34,0	5,8	5,5	5,3	5,7	5,6	5,3	6,1	5,7	5,3	4,7	4,8	4,9		6,2	5,6
36,0	5,5	5,2	5,1	5,4	5,3	5,1	5,8	5,4	5,2	4,4	4,5	4,6		6,0	5,4
38,0	5,2	5,0	4,9	5,0	5,0	5,0	5,4	5,2	5,0	4,1	4,2	4,3		5,7	5,2
40,0	4,9	4,8	4,7	4,7	4,7	4,8	5,1	5,0	4,9	3,8	3,9	4,0		5,4	5,1
42,0	4,7	4,6	4,6	4,4	4,5	4,5	4,8	4,7	4,7	3,6	3,7	3,8		5,1	4,9
44,0	4,4	4,4		4,2	4,2	4,3	4,6	4,5	4,5	3,4	3,5	3,5		4,8	4,7
46,0	4,2	4,2		3,9	4,0		4,3	4,3	4,3	3,2	3,2	3,3		4,6	4,5
48,0	4,0	4,1		3,7	3,8		4,1	4,1	4,1	3,0	3,1	3,1		4,3	4,3
50,0	3,9			3,2	3,6		3,9	3,9		2,9	2,9	2,9		4,1	4,1
52,0				2,8	3,3		3,7	3,7		2,6	2,7			3,9	3,9
54,0				2,3			3,5	3,5		2,2	2,6			3,7	3,8
56,0							3,4	3,4		1,8	2,1			3,3	3,5
58,0							3,3			1,4	1,7			3,0	3,3
60,0										1,0	1,3			2,7	2,9
62,0										0,6				2,4	2,6
64,0														2,1	2,3
66,0														1,9	
68,0															
70,0															
72,0															
* n *	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +
4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

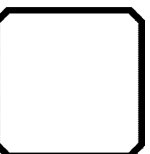
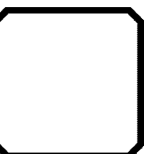
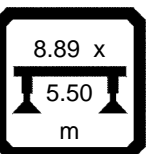
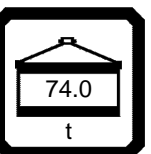
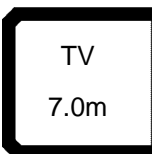
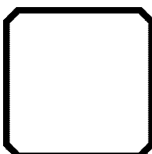




045869

02.02

  $m > t$		CODE >0618<											T211.03811	
		43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1
12,0														
14,0		7,8												
16,0		7,7			7,2			6,4						
18,0		7,1			7,1			5,7			3,3			
20,0		6,4			7,0			5,1			2,7			
22,0		5,8	6,3		7,0			4,5			2,1			
24,0		5,3	5,7		6,9	6,4		4,0			1,6			
26,0	6,0	4,8	5,2		6,8	6,2		3,5	4,1		1,2	2,0		
28,0	5,8	4,4	4,8	5,1	6,6	6,0		3,1	3,7			1,6		
30,0	5,6	4,0	4,4	4,7	6,4	5,8	5,4	2,7	3,2	3,7		1,2		
32,0	5,4	3,6	4,0	4,3	6,2	5,6	5,3	2,3	2,9	3,3		0,9	1,4	
34,0	5,3	3,3	3,6	3,9	6,0	5,4	5,1	2,0	2,5	2,9			1,1	
36,0	5,1	3,0	3,3	3,6	5,8	5,3	5,0	1,7	2,2	2,6			0,7	
38,0	5,0	2,7	3,0	3,2	5,6	5,1	4,9	1,4	1,9	2,2				
40,0	4,9	2,5	2,7	3,0	5,4	5,0	4,8	1,2	1,6	1,9				
42,0	4,7	2,2	2,5	2,7	5,2	4,8	4,7	0,9	1,3	1,7				
44,0	4,6	2,0	2,3	2,4	5,0	4,7	4,6	0,7	1,1	1,4				
46,0	4,5	1,8	2,0	2,2	4,6	4,6	4,5		0,9	1,1				
48,0	4,4	1,6	1,8	2,0	4,1	4,4	4,4		0,7	0,9				
50,0	4,2	1,5	1,7	1,8	3,7	4,2	4,3			0,7				
52,0	4,0	1,3	1,5	1,6	3,2	3,8	4,1							
54,0	3,8	1,2	1,3	1,4	2,8	3,4	3,7							
56,0		0,9	1,2	1,2	2,5	2,9	3,2							
58,0		0,6	1,0	1,1	2,1	2,6	2,8							
60,0			0,7		1,8	2,2	2,4							
62,0					1,5	1,9								
64,0					1,2	1,6								
66,0					1,0	1,3								
68,0					0,7	1,0								
70,0						0,7								
72,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0






85%

TV	NZK xx°
7.0m	19.2m

045869

02.02

		CODE >0543<											T211.08511		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
5,0	17,8														
6,0	17,7			16,3											
7,0	17,7			16,3			14,5								
8,0	17,3			16,2			14,5				13,5				
9,0	16,6			16,0			14,5				13,5				
10,0	15,8			15,5			14,4				13,5			12,3	
11,0	15,0			14,8			14,0				13,4			12,2	
12,0	14,2	11,8		14,2			13,6				13,2			12,1	
14,0	12,7	10,9		12,9	11,2		12,6				12,4			11,8	
16,0	11,5	10,1		11,8	10,3		11,7	10,1			11,6	9,9		11,1	
18,0	10,4	9,3	8,1	10,8	9,6	8,1	10,8	9,4			10,8	9,3		10,5	9,1
20,0	9,4	8,5	7,8	9,9	8,9	7,8	10,0	8,8	7,8		10,1	8,8		9,9	8,6
22,0	8,5	7,8	7,5	9,1	8,3	7,5	9,3	8,3	7,5		9,5	8,3	7,5	9,3	8,2
24,0	7,7	7,1	7,1	8,3	7,8	7,2	8,6	7,8	7,2		8,8	7,9	7,2	8,8	7,8
26,0	7,0	6,6	6,6	7,6	7,3	6,8	7,9	7,4	6,8		8,2	7,5	6,9	8,3	7,4
28,0	6,5	6,1	6,2	7,0	6,8	6,4	7,4	6,9	6,5		7,7	7,1	6,6	7,8	7,1
30,0	5,9	5,7	5,8	6,5	6,3	6,1	6,9	6,5	6,2		7,2	6,7	6,3	7,3	6,7
32,0	5,5	5,3	5,5	6,1	6,0	5,8	6,4	6,1	5,9		6,8	6,4	6,0	6,8	6,4
34,0	5,1	5,0	5,3	5,7	5,6	5,6	6,0	5,8	5,6		6,4	6,1	5,8	6,3	6,1
36,0	4,7	4,8		5,3	5,3		5,6	5,5	5,4		6,0	5,8	5,6	5,9	5,8
38,0				5,0	5,0		5,2	5,2	5,1		5,7	5,5	5,4	5,5	5,5
40,0				4,7	4,8		5,0	4,9			5,4	5,2	5,2	5,2	5,2
42,0							4,7	4,7			5,1	5,0	5,0	4,9	4,9
44,0							4,4	4,5			4,9	4,8		4,6	4,6
46,0											4,7	4,6		4,3	4,4
48,0											4,5	4,5		4,1	4,2
50,0											4,4			3,9	3,9
52,0														3,7	3,8
54,0														3,6	
56,0															
58,0															
60,0															
62,0															
64,0															
* n *	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 19.2m		8.89 x 8.30 m			
--	------------	------------------	---	---------------------	--	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	19.2m

045869

02.02

m	CODE >0543< T211.08511													
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0		11,0												
11,0		10,9												
12,0		10,8			10,0									
14,0		10,7			9,8			9,3			8,6			
16,0		10,5			9,7			9,2			8,5			7,9
18,0		10,1	8,9		9,6			9,1			8,4			7,8
20,0		9,7	8,5		9,3	8,2		9,0			8,4			7,8
22,0	7,4	9,2	8,1		8,9	7,9		8,7	7,7		8,3	7,5		7,7
24,0	7,1	8,8	7,7	7,0	8,5	7,6		8,4	7,5		8,0	7,2		7,6
26,0	6,8	8,4	7,4	6,8	8,2	7,3	6,6	8,1	7,2	6,6	7,8	7,0		7,4
28,0	6,5	8,0	7,1	6,5	7,8	7,0	6,4	7,8	6,9	6,4	7,5	6,7	6,2	7,2
30,0	6,3	7,6	6,8	6,3	7,5	6,7	6,2	7,5	6,6	6,1	7,2	6,5	6,0	7,0
32,0	6,0	7,1	6,5	6,1	7,1	6,4	6,0	7,2	6,4	6,0	7,0	6,3	5,9	6,8
34,0	5,8	6,7	6,2	5,9	6,8	6,2	5,8	6,9	6,2	5,8	6,7	6,1	5,7	6,6
36,0	5,6	6,3	6,0	5,7	6,4	5,9	5,6	6,5	6,0	5,6	6,5	5,9	5,6	6,4
38,0	5,5	6,0	5,7	5,5	6,1	5,7	5,5	6,2	5,8	5,5	6,2	5,7	5,4	6,2
40,0	5,2	5,6	5,5	5,4	5,7	5,5	5,3	5,9	5,6	5,3	6,0	5,5	5,3	5,9
42,0	5,0	5,3	5,2	5,2	5,4	5,3	5,2	5,6	5,4	5,2	5,7	5,4	5,2	5,7
44,0	4,7	5,0	4,9	5,0	5,1	5,1	5,1	5,3	5,2	5,1	5,4	5,2	5,1	5,5
46,0		4,8	4,7	4,8	4,8	4,8	4,9	5,1	5,0	5,0	5,2	5,0	5,0	5,3
48,0		4,5	4,5	4,5	4,5	4,6	4,7	4,8	4,8	4,8	4,9	4,8	4,8	5,0
50,0		4,3	4,3		4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,6	4,7	4,7	4,7	4,8
52,0		4,1	4,1		4,0	4,1		4,3	4,3	4,4	4,4	4,5	4,5	4,6
54,0		3,9	3,9		3,8	3,8		4,1	4,1	4,2	4,2	4,3	4,4	4,4
56,0		3,7	3,8		3,6	3,6		3,9	3,9		3,9	4,0	4,2	4,2
58,0		3,6			3,4	3,4		3,7	3,7		3,7	3,8	3,9	3,9
60,0					3,2	3,3		3,5	3,5		3,5	3,6		3,7
62,0					3,1			3,3	3,4		3,3	3,4		3,5
64,0								3,2	3,3		3,1	3,2		3,3
* n *	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0


	TV 7.0m	NZK xx° 19.2m	74.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

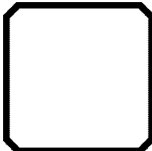
85%

TV	NZK xx°
7.0m	19.2m

045869

02.02

 m	CODE >0543<									T211.08511				
	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
5,0														
6,0									16,3					
7,0									16,3			14,5		
8,0									16,2			14,5		
9,0									16,0			14,5		
10,0									15,5			14,4		
11,0									14,8			14,0		
12,0									14,2			13,6		
14,0									12,9	11,2		12,6		
16,0			7,2						11,8	10,3		11,7	10,1	
18,0			7,2			6,3			10,8	9,6	8,1	10,8	9,4	
20,0			7,1			6,3			9,9	8,9	7,8	10,0	8,8	7,8
22,0			7,1			6,2			9,1	8,3	7,5	9,3	8,3	7,5
24,0	7,0		7,0			6,1			8,3	7,8	7,2	8,6	7,8	7,2
26,0	6,8		6,9	6,5		6,1	5,8		7,6	7,2	6,8	7,9	7,4	6,8
28,0	6,6		6,8	6,3		6,0	5,7		7,0	6,7	6,4	7,4	6,9	6,5
30,0	6,4	5,9	6,7	6,1	5,7	5,9	5,7		6,5	6,3	6,1	6,9	6,5	6,2
32,0	6,2	5,8	6,5	6,0	5,6	5,9	5,6	5,1	6,1	5,9	5,8	6,4	6,1	5,9
34,0	6,0	5,6	6,3	5,8	5,5	5,8	5,4	5,0	5,7	5,5	5,6	6,0	5,8	5,6
36,0	5,8	5,5	6,1	5,6	5,4	5,6	5,3	4,9	5,3	5,2		5,6	5,5	5,4
38,0	5,6	5,4	6,0	5,5	5,2	5,4	5,2	4,8	5,0	4,9		5,2	5,2	5,1
40,0	5,5	5,2	5,8	5,3	5,1	5,2	5,0	4,8	4,7	4,8		5,0	4,9	
42,0	5,3	5,1	5,6	5,2	5,0	5,0	4,9	4,7				4,7	4,7	
44,0	5,2	5,0	5,4	5,1	4,9	4,8	4,7	4,6				4,4	4,5	
46,0	5,0	4,9	5,2	4,9	4,8	4,6	4,6	4,5						
48,0	4,9	4,8	5,0	4,8	4,7	4,4	4,4	4,4						
50,0	4,7	4,7	4,8	4,7	4,6	4,2	4,2	4,3						
52,0	4,6	4,6	4,6	4,6	4,5	4,0	4,0	4,1						
54,0	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	3,8	3,9	3,9						
56,0	4,2	4,3	4,2	4,2	4,3	3,6	3,7	3,8						
58,0	4,0	4,1	4,0	4,1	4,2	3,4	3,5	3,6						
60,0	3,8	3,9	3,9	3,9	4,0	3,2	3,3	3,4						
62,0	3,6		3,6	3,8	3,9	3,0	3,1	3,3						
64,0	3,4		3,4	3,6	3,7	2,8	2,9	3,1						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

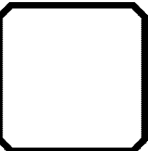
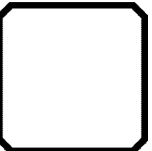


TV
7.0m

NZK xx°
19.2m

74.0
t

8.89 x
8.30
m



85%

TV	NZK xx°
7.0m	19.2m

045869

02.02

m	CODE >0543< T211.08511													
	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
5,0														
6,0														
7,0														
8,0	13,5													
9,0	13,5													
10,0	13,5			12,3			11,0							
11,0	13,4			12,2			10,9							
12,0	13,2			12,1			10,8			10,0				
14,0	12,4			11,8			10,7			9,8			9,3	
16,0	11,6	9,9		11,1			10,5			9,2			9,2	
18,0	10,8	9,3		10,2	9,1		10,1	8,9		8,5			9,1	
20,0	10,1	8,8		8,9	8,6		9,7	8,5		7,8	8,0		9,0	
22,0	9,5	8,3	7,5	8,3	8,2	7,4	9,2	8,1		7,2	7,4		8,7	7,7
24,0	8,8	7,9	7,2	7,8	7,8	7,1	8,8	7,7	7,0	6,7	6,8		8,4	7,5
26,0	8,2	7,5	6,9	7,3	7,3	6,8	8,4	7,4	6,8	6,2	6,3	6,5	8,1	7,2
28,0	7,7	7,1	6,6	6,9	6,9	6,5	8,0	7,1	6,5	5,7	5,9	6,0	7,8	6,9
30,0	7,2	6,7	6,3	6,5	6,5	6,3	7,6	6,8	6,3	5,3	5,5	5,6	7,5	6,6
32,0	6,8	6,4	6,0	6,1	6,1	6,0	7,1	6,5	6,1	5,0	5,1	5,3	7,2	6,4
34,0	6,4	6,1	5,8	5,8	5,8	5,8	6,7	6,2	5,9	4,7	4,8	4,9	6,9	6,2
36,0	6,0	5,8	5,6	5,5	5,5	5,5	6,3	6,0	5,7	4,4	4,5	4,6	6,5	6,0
38,0	5,7	5,5	5,4	5,2	5,3	5,2	6,0	5,7	5,5	4,1	4,2	4,3	6,2	5,8
40,0	5,4	5,2	5,2	5,0	5,0	5,0	5,6	5,5	5,4	3,8	3,9	4,0	5,9	5,6
42,0	5,1	5,0	5,0	4,8	4,8	4,8	5,3	5,2	5,2	3,6	3,7	3,8	5,6	5,4
44,0	4,9	4,8		4,6	4,6	4,6	5,0	4,9	5,0	3,4	3,5	3,5	5,3	5,2
46,0	4,7	4,6		4,2	4,4		4,8	4,7	4,8	3,2	3,2	3,3	5,1	5,0
48,0	4,5	4,5		3,7	4,2		4,5	4,5	4,5	3,0	3,1	3,1	4,8	4,8
50,0	4,3			3,2	3,9		4,3	4,3		2,9	2,9	2,9	4,5	4,6
52,0				2,8	3,3		4,1	4,1		2,6	2,7		4,3	4,3
54,0				2,3			3,9	3,9		2,2	2,6		4,1	4,1
56,0							3,7	3,8		1,8	2,1		3,9	3,9
58,0							3,6			1,4	1,7		3,7	3,7
60,0										1,0	1,3		3,5	3,5
62,0										0,6			3,3	3,4
64,0													3,2	3,3
*n*	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+
4	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 19.2m	74.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--




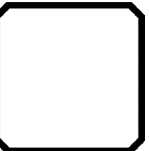
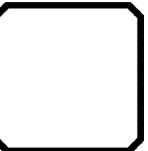
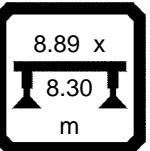
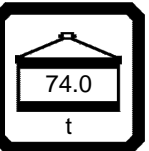
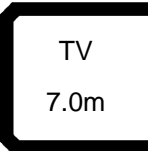
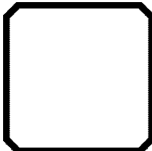
85%

TV	NZK xx°
7.0m	19.2m

045869

02.02

		CODE >0543<											T211.08511	
		43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0		8,5												
16,0		7,8			7,9			6,4						
18,0		7,1			7,8			5,7			3,3			
20,0		6,4			7,8			5,1			2,7			
22,0		5,8	6,3		7,7			4,5			2,1			
24,0		5,3	5,7		7,6	7,0		4,0			1,6			
26,0	6,6	4,8	5,2		7,4	6,8		3,5	4,1		1,2	2,0		
28,0	6,4	4,4	4,8	5,1	7,2	6,6		3,1	3,7			1,6		
30,0	6,1	4,0	4,4	4,7	7,0	6,4	5,9	2,7	3,2	3,7		1,2		
32,0	6,0	3,6	4,0	4,3	6,8	6,2	5,8	2,3	2,9	3,3		0,9	1,4	
34,0	5,8	3,3	3,6	3,9	6,6	6,0	5,6	2,0	2,5	2,9			1,1	
36,0	5,6	3,0	3,3	3,6	6,4	5,8	5,5	1,7	2,2	2,6			0,7	
38,0	5,5	2,7	3,0	3,2	6,2	5,6	5,4	1,4	1,9	2,2				
40,0	5,3	2,5	2,7	3,0	5,9	5,5	5,2	1,2	1,6	1,9				
42,0	5,2	2,2	2,5	2,7	5,7	5,3	5,1	0,9	1,3	1,7				
44,0	5,1	2,0	2,3	2,4	5,5	5,2	5,0	0,7	1,1	1,4				
46,0	5,0	1,8	2,0	2,2	5,3	5,0	4,9		0,9	1,1				
48,0	4,8	1,6	1,8	2,0	5,0	4,9	4,8		0,7	0,9				
50,0	4,6	1,5	1,7	1,8	4,8	4,7	4,7			0,7				
52,0	4,4	1,3	1,5	1,6	4,6	4,6	4,6							
54,0	4,2	1,2	1,3	1,4	4,4	4,4	4,4							
56,0		0,9	1,2	1,2	4,2	4,2	4,3							
58,0		0,6	1,0	1,1	3,9	4,0	4,1							
60,0			0,7		3,7	3,8	3,9							
62,0					3,5	3,6								
64,0					3,3	3,4								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	





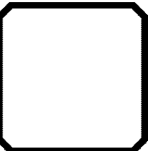
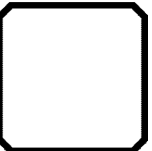
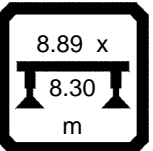
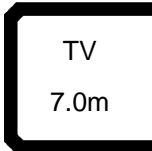
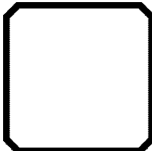
85%

TV	NZK xx°
7.0m	19.2m

045869

02.02

m	CODE >0543< T211.08511													
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
66,0								3,1			2,9	3,0		3,2
68,0											2,7	2,8		3,0
70,0											2,4			2,9
72,0														2,6
74,0														1,8
76,0														
78,0														
* n *	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
 %	1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
	2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
	3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



85%

TV	NZK xx°
7.0m	19.2m

045869

02.02

	CODE >0543<								T211.08511					
	m	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9
66,0	3,3		3,1	3,3		2,7	2,8	2,9						
68,0	3,1		2,7	3,1		2,5	2,6							
70,0	2,9		2,4	2,7		2,2	2,5							
72,0	2,8		2,1	2,4		2,0	2,2							
74,0			1,8	2,0		1,7	1,9							
76,0			1,6	1,7		1,4	1,6							
78,0						1,1	1,3							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
 %	1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -
 m/s		7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

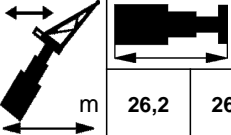
	TV 7.0m	NZK xx° 19.2m	 74.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	---------------	-------------------------	----------	--	--

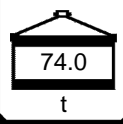
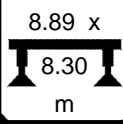

85%

TV 7.0m	NZK xx° 19.2m
------------	------------------

045869

02.02

	CODE >0543<													T211.08511	
	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	
66,0														3,1	
68,0															
70,0															
72,0															
74,0															
76,0															
78,0															
<b>*n*</b>	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	
<b>xx</b>	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	
4	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
<b>%</b>															
<b>m/s</b>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 19.2m	 74.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	--	--	--	--	--

85%

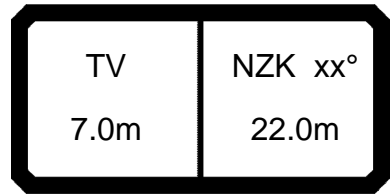
TV 7.0m	NZK xx° 19.2m
------------	------------------

045869

02.02

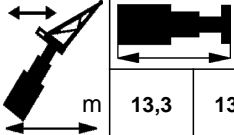
	CODE >0543<												T211.08511		
	m	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	
66,0					3,2	3,3									
68,0					3,0	3,1									
70,0					2,9	2,9									
72,0					2,6	2,8									
74,0					1,8										
76,0															
78,0															
<b>*n*</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<b>xx</b>	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0		
	1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
	2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
<b>%</b>															
<b>m/s</b>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	

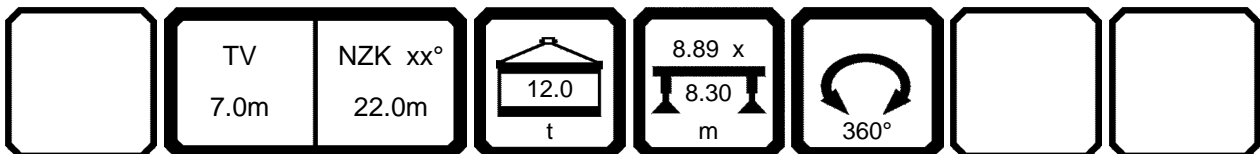
	TV 7.0m	NZK xx° 19.2m					
--	------------	------------------	--	--	--	--	--



045869

02.02


		CODE >0558<											T211.03528		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
5,0	9,6														
6,0	9,6				9,2										
7,0	9,5				9,2			8,6							
8,0	9,4				9,1			8,6			8,2				
9,0	9,3				9,1			8,6			8,2			7,7	
10,0	9,2				9,0			8,6			8,2			7,7	
11,0	9,1				8,9			8,5			8,2			7,7	
12,0	8,9				8,7			8,4			8,2			7,7	
14,0	8,5	7,5			8,4			8,2			8,0			7,6	
16,0	8,2	7,1			8,1	7,1		7,9	7,0		7,8			7,5	
18,0	7,8	6,7			7,8	6,7		7,6	6,7		7,6	6,6		7,3	
20,0	7,4	6,4	5,4		7,5	6,4		7,4	6,4		7,3	6,4		7,1	6,3
22,0	7,0	6,1	5,2		7,2	6,2	5,2	7,1	6,1	5,2	7,1	6,2		6,9	6,1
24,0	6,6	5,8	5,1		6,8	5,9	5,1	6,8	5,9	5,1	6,9	5,9	5,0	6,7	5,9
26,0	6,2	5,5	4,9		6,5	5,7	4,9	6,6	5,7	5,0	6,6	5,7	4,9	6,5	5,7
28,0	5,7	5,3	4,8		6,1	5,5	4,9	6,2	5,5	4,9	6,3	5,6	4,9	6,2	5,5
30,0	5,3	5,0	4,8		5,7	5,3	4,8	5,8	5,3	4,8	5,9	5,4	4,8	5,5	5,4
32,0	4,9	4,7	4,7		5,3	5,0	4,7	5,3	5,1	4,7	5,2	5,2	4,7	4,8	5,2
34,0	4,6	4,4	4,4		4,8	4,7	4,6	4,6	4,9	4,7	4,5	5,0	4,7	4,2	5,0
36,0	4,2	4,2	4,3		4,2	4,5	4,4	4,0	4,6	4,5	3,9	4,6	4,6	3,6	4,4
38,0	3,9	4,0			3,7	4,2	4,3	3,5	4,1	4,4	3,4	4,0	4,4	3,1	3,8
40,0	3,6				3,2	3,6	3,7	3,0	3,5	3,8	2,9	3,5	3,9	2,6	3,3
42,0					2,9	3,1		2,6	3,0	3,2	2,5	3,0	3,3	2,2	2,8
44,0					2,5			2,3	2,6		2,1	2,6	2,8	1,8	2,4
46,0								1,9	2,2		1,8	2,2	2,3	1,5	2,0
48,0								1,7			1,5	1,8		1,2	1,6
50,0											1,2	1,4		0,9	1,3
52,0											1,0	1,1			0,9
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

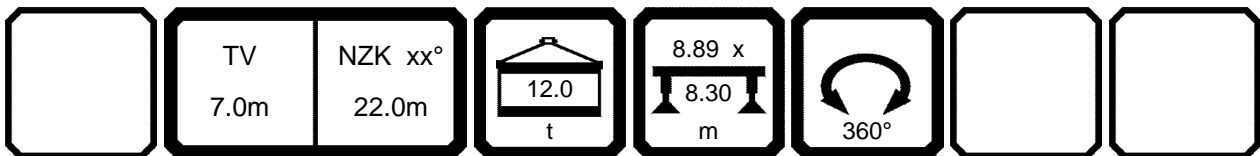


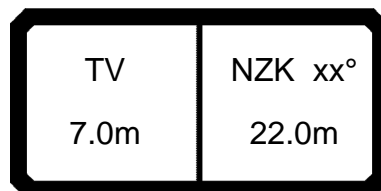


045869

02.02

		CODE >0558<											T211.03528		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0		7,4													
11,0		7,4													
12,0		7,4			6,9										
14,0		7,3			6,9			6,6			6,2				
16,0		7,2			6,8			6,5			6,2			5,8	
18,0		7,1			6,8			6,5			6,1			5,8	
20,0		6,9	6,2		6,7			6,4			6,1			5,7	
22,0		6,8	6,0		6,5	5,9		6,3	5,8		6,0			5,6	
24,0	5,0	6,6	5,9		6,3	5,7		6,1	5,7		5,8	5,5		5,0	
26,0	4,9	6,4	5,7	4,9	6,0	5,6		5,6	5,5		4,9	5,4		4,2	
28,0	4,8	5,9	5,5	4,8	5,3	5,5	4,8	4,7	5,4	4,7	4,0	5,3		3,4	
30,0	4,8	5,1	5,4	4,7	4,5	5,3	4,7	4,0	5,2	4,7	3,3	4,8	4,6	2,7	
32,0	4,7	4,4	5,2	4,7	3,8	5,0	4,7	3,3	4,6	4,6	2,7	4,0	4,6	2,0	
34,0	4,7	3,8	4,8	4,6	3,3	4,3	4,6	2,7	3,9	4,6	2,1	3,4	4,4	1,4	
36,0	4,6	3,3	4,2	4,6	2,7	3,7	4,4	2,2	3,3	4,2	1,6	2,8	3,7		
38,0	4,4	2,8	3,6	4,3	2,3	3,2	3,9	1,8	2,8	3,5	1,0	2,2	3,1		
40,0	3,8	2,4	3,1	3,7	1,8	2,7	3,3	1,3	2,3	3,0		1,7	2,5		
42,0	3,2	2,0	2,6	3,1	1,5	2,2	2,8	0,8	1,8	2,5		1,3	2,0		
44,0	2,7	1,6	2,2	2,6	1,1	1,8	2,3		1,4	2,0		0,8	1,5		
46,0	2,2	1,2	1,8	2,1		1,4	1,9		1,0	1,6			1,1		
48,0	1,8	0,9	1,4	1,7		1,0	1,5			1,1					
50,0	1,4		1,1	1,3		0,7	1,1			0,7					
52,0			0,7	0,9			0,6								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

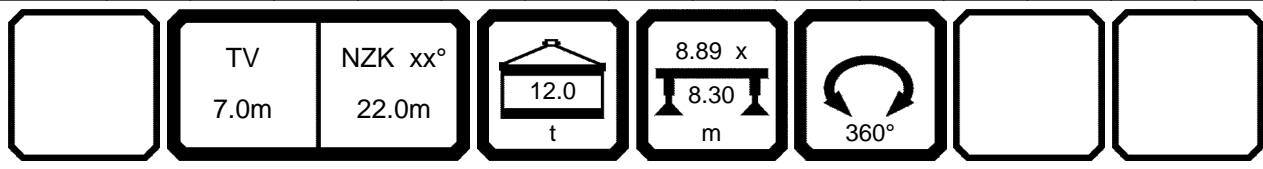




045869

02.02

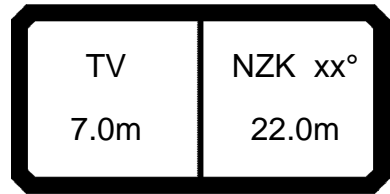
					CODE >0558<						T211.03528				
	m	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
5,0															
6,0										9,2					
7,0										9,2			8,6		
8,0										9,1			8,6		
9,0										9,1			8,6		
10,0										9,0			8,6		
11,0										8,9			8,5		
12,0										8,7			8,4		
14,0										8,4			8,2		
16,0			5,4							8,1	7,1		7,9	7,0	
18,0			5,3				4,8			7,8	6,7		7,6	6,7	
20,0			5,3				4,8			7,5	6,4		7,4	6,4	
22,0			5,0				4,5			7,2	6,2	5,2	7,1	6,1	5,2
24,0			4,2				3,8			6,8	5,9	5,1	6,8	5,9	5,1
26,0	5,3		3,4				3,0			6,5	5,7	4,9	6,6	5,7	5,0
28,0	5,0		2,6	4,3			2,3	3,9		6,1	5,5	4,9	6,2	5,5	4,9
30,0	4,2		1,9	3,5			1,5	3,2		5,7	5,3	4,8	5,8	5,3	4,8
32,0	3,5	4,5	1,1	2,9				2,6		5,3	5,0	4,7	5,3	5,1	4,7
34,0	2,8	3,9		2,2	3,4			2,0	3,1	4,8	4,7	4,6	4,6	4,9	4,7
36,0	2,2	3,3		1,6	2,7			1,4	2,5	4,2	4,5	4,4	4,0	4,6	4,5
38,0	1,7	2,7		1,0	2,1			0,7	2,0	3,7	4,2	4,3	3,5	4,1	4,4
40,0	1,2	2,1			1,6				1,4	3,2	3,6	3,7	3,0	3,5	3,8
42,0	0,6	1,6								2,9	3,1		2,6	3,0	3,2
44,0		1,0								2,5			2,3	2,6	
46,0													1,9	2,2	
48,0													1,7		
50,0															
52,0															
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	45,0
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0





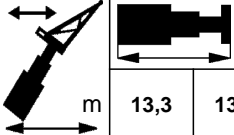


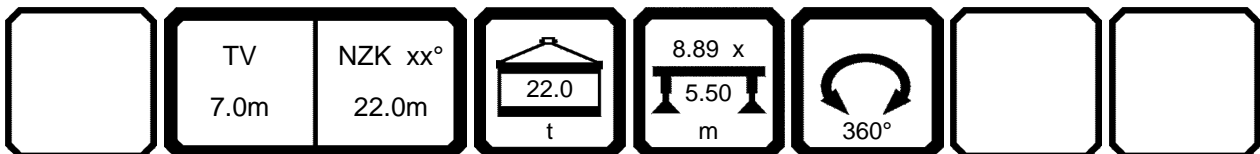




045869

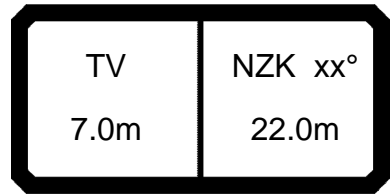
02.02

		CODE >0631<											T211.03827	
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5
5,0	9,6													
6,0	9,6			9,2										
7,0	9,5			9,2			8,6							
8,0	9,4			9,1			8,6			8,2				
9,0	9,3			9,1			8,6			8,2			7,7	
10,0	9,2			9,0			8,6			8,2			7,7	
11,0	9,1			8,9			8,5			8,2			7,7	
12,0	8,9			8,7			8,4			8,2			7,7	
14,0	8,5	7,5		8,4			8,2			8,0			7,6	
16,0	8,2	7,1		8,1	7,1		7,9	7,0		7,8			7,5	
18,0	7,8	6,7		7,8	6,7		7,6	6,7		7,6	6,6		7,3	
20,0	7,4	6,4	5,4	7,5	6,4		7,4	6,4		7,3	6,4		7,1	6,3
22,0	7,0	6,1	5,2	7,2	6,2	5,2	7,1	6,1	5,2	7,1	6,2		6,9	6,1
24,0	6,6	5,8	5,1	6,8	5,9	5,1	6,8	5,9	5,1	6,7	5,9	5,0	6,2	5,9
26,0	6,2	5,5	4,9	6,3	5,7	4,9	6,1	5,7	5,0	5,8	5,7	4,9	5,3	5,7
28,0	5,7	5,3	4,8	5,5	5,5	4,9	5,3	5,5	4,9	5,1	5,6	4,9	4,6	5,5
30,0	5,0	5,0	4,8	4,8	5,3	4,8	4,6	5,3	4,8	4,4	5,3	4,8	3,9	5,0
32,0	4,4	4,7	4,7	4,1	4,8	4,7	3,9	4,7	4,7	3,8	4,7	4,7	3,3	4,3
34,0	3,8	4,3	4,4	3,6	4,2	4,6	3,4	4,1	4,6	3,2	4,0	4,6	2,8	3,7
36,0	3,3	3,7	3,9	3,1	3,6	3,9	2,9	3,5	4,0	2,8	3,5	4,0	2,4	3,2
38,0	2,9	3,2		2,6	3,1	3,3	2,4	3,0	3,4	2,3	2,9	3,4	2,0	2,7
40,0	2,6			2,2	2,6	2,7	2,0	2,5	2,8	1,9	2,5	2,9	1,6	2,2
42,0				1,9	2,1		1,7	2,1	2,3	1,6	2,1	2,4	1,2	1,9
44,0				1,6			1,4	1,7		1,3	1,7	1,9	0,9	1,5
46,0							1,1	1,3		0,9	1,3	1,5		1,1
48,0							0,9			0,6	1,0			0,7
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0





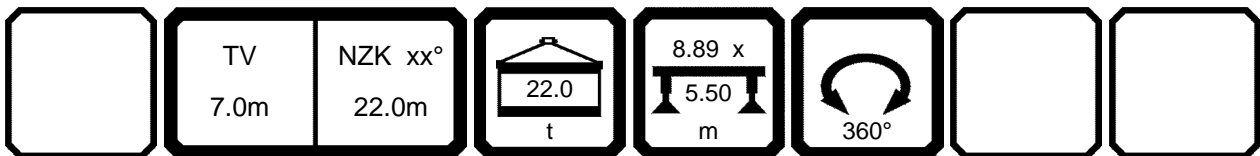




045869

02.02

		CODE >0631< T211.03827													
		m > t													
m		26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
5,0															
6,0															
7,0															
8,0	8,2														
9,0	8,2				7,7										
10,0	8,2				7,7			7,4							
11,0	8,2				7,7			7,4							
12,0	8,2				7,7			7,4			6,9				
14,0	8,0				7,6			7,3			6,9			6,6	
16,0	7,8				7,5			7,2			6,8			6,5	
18,0	7,6	6,6			7,3			7,1			6,8			6,5	
20,0	7,3	6,4			7,1	6,3		6,9	6,2		6,7			6,4	
22,0	7,1	6,2			6,9	6,1		6,7	6,0		6,1	5,9		5,5	5,8
24,0	6,7	5,9	5,0		6,2	5,9	5,0	5,8	5,9		5,2	5,7		4,6	5,7
26,0	5,8	5,7	4,9	5,3	5,7	4,9	4,9	5,7	4,9	4,3	5,6			3,8	5,3
28,0	5,1	5,6	4,9	4,6	5,5	4,8	4,2	5,3	4,8	3,6	4,9	4,8		3,1	4,5
30,0	4,4	5,3	4,8	3,9	5,0	4,8	3,5	4,7	4,7	3,0	4,2	4,7		2,5	3,8
32,0	3,8	4,7	4,7	3,3	4,3	4,7	3,0	4,0	4,7	2,4	3,5	4,5		1,9	3,1
34,0	3,2	4,0	4,6	2,8	3,7	4,4	2,5	3,4	4,2	1,9	3,0	3,8		1,4	2,6
36,0	2,8	3,5	4,0	2,4	3,2	3,8	2,0	2,9	3,6	1,5	2,4	3,2		0,8	2,1
38,0	2,3	2,9	3,4	2,0	2,7	3,3	1,6	2,4	3,0	0,9	2,0	2,7			1,6
40,0	1,9	2,5	2,9	1,6	2,2	2,7	1,2	2,0	2,5		1,5	2,2			1,1
42,0	1,6	2,1	2,4	1,2	1,9	2,2	0,8	1,6	2,1		1,1	1,7			0,6
44,0	1,3	1,7	1,9	0,9	1,5	1,8		1,2	1,6		0,6	1,3			
46,0	0,9	1,3	1,5		1,1	1,4		0,8	1,2			0,8			
48,0	0,6	1,0			0,7	0,9			0,8						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +
4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0








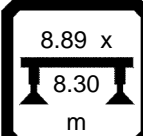

85%

TV 7.0m	NZK xx° 22.0m
------------	------------------

045869

02.02

 m	 m > t													
	CODE >0557< <span style="float: right;">T211.08527</span>													
	13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
5,0	10,5													
6,0	10,5			10,1										
7,0	10,5			10,1			9,4							
8,0	10,4			10,1			9,4			9,1				
9,0	10,3			10,0			9,4			9,1			8,5	
10,0	10,1			9,9			9,4			9,0			8,5	
11,0	10,0			9,8			9,4			9,0			8,5	
12,0	9,8			9,6			9,3			9,0			8,4	
14,0	9,4	8,2		9,3			9,0			8,8			8,4	
16,0	9,0	7,8		8,9	7,8		8,7	7,7		8,6			8,3	
18,0	8,6	7,4		8,6	7,4		8,4	7,3		8,3	7,3		8,0	
20,0	8,1	7,0	5,9	8,2	7,1		8,1	7,0		8,1	7,0		7,8	6,9
22,0	7,7	6,7	5,7	7,9	6,8	5,7	7,8	6,8	5,7	7,8	6,8		7,6	6,7
24,0	7,3	6,4	5,6	7,5	6,5	5,6	7,5	6,5	5,6	7,6	6,5	5,5	7,4	6,5
26,0	6,8	6,1	5,4	7,1	6,2	5,4	7,2	6,3	5,4	7,3	6,3	5,4	7,1	6,3
28,0	6,3	5,9	5,3	6,7	6,0	5,3	6,8	6,1	5,3	7,0	6,1	5,3	6,9	6,1
30,0	5,8	5,6	5,2	6,2	5,8	5,3	6,4	5,9	5,3	6,6	5,9	5,3	6,6	5,9
32,0	5,4	5,2	5,1	5,8	5,5	5,2	6,0	5,6	5,2	6,3	5,7	5,2	6,3	5,8
34,0	5,0	4,9	4,9	5,5	5,2	5,1	5,7	5,3	5,1	6,0	5,5	5,2	6,0	5,5
36,0	4,7	4,6	4,7	5,1	4,9	4,9	5,4	5,1	5,0	5,7	5,2	5,1	5,7	5,3
38,0	4,3	4,4		4,8	4,7	4,7	5,1	4,8	4,8	5,4	5,0	4,9	5,2	5,1
40,0	4,1			4,5	4,4	4,6	4,8	4,6	4,6	5,1	4,8	4,7	4,6	4,9
42,0				4,3	4,3		4,5	4,4	4,5	4,6	4,6	4,6	4,2	4,7
44,0				4,1			4,2	4,2		4,1	4,4	4,5	3,7	4,3
46,0							3,8	4,0		3,6	4,0	4,2	3,3	3,8
48,0							3,4			3,2	3,5		2,9	3,3
50,0										2,9	3,1		2,5	2,9
52,0										2,5	2,6		2,2	2,5
54,0													1,9	2,1
56,0													1,6	1,7
58,0														
60,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 22.0m	 22.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	--	--	--	--	--



85%

TV	NZK xx°
7.0m	22.0m

045869

02.02

		<b>CODE &gt;0557&lt;</b>											<b>T211.08527</b>	
m	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0		8,2												
11,0		8,1												
12,0		8,1			7,6									
14,0		8,0			7,5			7,2			6,8			
16,0		8,0			7,5			7,2			6,8			6,4
18,0		7,8			7,4			7,1			6,7			6,3
20,0		7,6	6,8		7,3			7,1			6,7			6,3
22,0		7,4	6,6		7,2	6,5		7,0	6,4		6,6			6,3
24,0	5,5	7,2	6,4		7,0	6,3		6,8	6,2		6,5	6,1		6,2
26,0	5,4	7,0	6,3	5,4	6,8	6,2		6,7	6,1		6,4	6,0		6,1
28,0	5,3	6,8	6,1	5,3	6,6	6,0	5,2	6,5	6,0	5,2	6,2	5,8		5,8
30,0	5,2	6,6	5,9	5,2	6,4	5,9	5,2	6,2	5,8	5,2	5,7	5,7	5,1	5,0
32,0	5,2	6,3	5,8	5,2	6,1	5,7	5,1	5,6	5,7	5,1	4,9	5,6	5,1	4,3
34,0	5,1	6,0	5,6	5,1	5,4	5,5	5,1	4,9	5,5	5,1	4,2	5,3	5,0	3,6
36,0	5,0	5,4	5,4	5,1	4,8	5,3	5,0	4,3	5,3	5,0	3,6	4,8	4,9	3,0
38,0	4,9	4,8	5,1	4,9	4,2	5,1	4,9	3,7	4,7	4,9	3,1	4,1	4,8	2,5
40,0	4,8	4,2	4,9	4,8	3,7	4,5	4,8	3,2	4,1	4,7	2,6	3,6	4,4	2,0
42,0	4,6	3,8	4,4	4,7	3,2	4,0	4,6	2,7	3,6	4,2	2,1	3,0	3,8	1,5
44,0	4,5	3,3	4,0	4,4	2,8	3,5	4,0	2,3	3,1	3,7	1,7	2,6	3,2	1,1
46,0	4,1	3,0	3,5	3,9	2,4	3,1	3,5	1,9	2,6	3,2	1,3	2,1	2,7	
48,0	3,5	2,6	3,1	3,4	2,1	2,6	3,0	1,6	2,2	2,7	0,9	1,7	2,3	
50,0	3,0	2,2	2,7	2,9	1,7	2,3	2,6	1,3	1,9	2,3		1,4	1,8	
52,0		1,9	2,3	2,5	1,4	1,9	2,2	0,9	1,5	1,9		1,0	1,4	
54,0		1,6	1,9	2,0	1,1	1,6	1,8	0,6	1,2	1,5			1,0	
56,0		1,3	1,6		0,8	1,3	1,4		0,9	1,1				
58,0		1,0	1,2			0,9	1,0			0,7				
60,0		0,8	0,9											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
	1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
	2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
	3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 22.0m		22.0 t		8.89 x 8.30 m		360°		
--	------------	------------------	--	-----------	--	---------------------	--	------	--	--


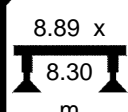

85%

TV	NZK xx°
7.0m	22.0m

045869

02.02

m	CODE >0557< T211.08527													
	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
5,0														
6,0									10,1					
7,0									10,1			9,4		
8,0									10,1			9,4		
9,0									10,0			9,4		
10,0									9,9			9,4		
11,0									9,8			9,4		
12,0									9,6			9,3		
14,0									9,3			9,0		
16,0			5,9						8,9	7,8		8,7	7,7	
18,0			5,9			5,3			8,6	7,4		8,4	7,3	
20,0			5,8			5,3			8,2	7,1		8,1	7,0	
22,0			5,8			5,2			7,9	6,8	5,7	7,8	6,8	5,7
24,0			5,8			5,2			7,5	6,5	5,6	7,5	6,5	5,6
26,0	5,8		5,7			5,2			7,1	6,2	5,4	7,2	6,3	5,4
28,0	5,7		5,1	5,5		4,8	4,9		6,7	6,0	5,3	6,8	6,1	5,3
30,0	5,6		4,2	5,4		4,0	4,9		6,2	5,8	5,3	6,4	5,9	5,3
32,0	5,4	5,0	3,5	5,1		3,2	4,7		5,8	5,5	5,2	6,0	5,6	5,2
34,0	4,9	5,0	2,9	4,3	4,8	2,6	4,1	4,5	5,5	5,2	5,1	5,7	5,3	5,1
36,0	4,2	4,9	2,3	3,6	4,6	2,0	3,4	4,4	5,1	4,9	4,9	5,4	5,1	5,0
38,0	3,6	4,6	1,7	3,0	4,0	1,5	2,8	3,8	4,8	4,7	4,7	5,1	4,8	4,8
40,0	3,0	3,9	1,2	2,4	3,4		2,2	3,2	4,5	4,4	4,6	4,8	4,6	4,6
42,0	2,5	3,3		1,9	2,8		1,7	2,6	4,3	4,3		4,5	4,4	4,5
44,0	2,1	2,8		1,5	2,3		1,2	2,1	4,1			4,2	4,2	
46,0	1,6	2,3		0,9	1,8		0,7	1,6				3,8	4,0	
48,0	1,2	1,8			1,3			1,1				3,4		
50,0	0,8	1,4			0,8									
52,0		1,0												
54,0														
56,0														
58,0														
60,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0


	TV 7.0m	NZK xx° 22.0m	 22.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	--	--	--	--	--



85%

TV	NZK xx°
7.0m	22.0m

045869

02.02

		CODE >0557<											T211.08527		
		26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
5,0															
6,0															
7,0															
8,0	9,1														
9,0	9,1			8,5											
10,0	9,0			8,5			8,2								
11,0	9,0			8,5			8,1								
12,0	9,0			8,4			8,1				7,6				
14,0	8,8			8,4			8,0				7,5			7,2	
16,0	8,6			8,3			8,0				7,5			7,2	
18,0	8,3	7,3		8,0			7,8				7,4			7,1	
20,0	8,1	7,0		7,8	6,9		7,6	6,8			7,3			7,1	
22,0	7,8	6,8		7,6	6,7		7,4	6,6			7,1	6,5		7,0	6,4
24,0	7,6	6,5	5,5	7,4	6,5	5,5	7,2	6,4			6,6	6,3		6,8	6,2
26,0	7,3	6,3	5,4	7,1	6,3	5,4	7,0	6,3	5,4		6,2	6,2		6,7	6,1
28,0	7,0	6,1	5,3	6,9	6,1	5,3	6,8	6,1	5,3		5,7	5,9	5,2	6,5	6,0
30,0	6,6	5,9	5,3	6,5	5,9	5,2	6,6	5,9	5,2		5,3	5,5	5,2	6,2	5,8
32,0	6,3	5,7	5,2	6,1	5,8	5,2	6,3	5,8	5,2		5,0	5,1	5,1	5,6	5,7
34,0	6,0	5,5	5,2	5,8	5,5	5,1	6,0	5,6	5,1		4,6	4,8	5,0	4,9	5,5
36,0	5,7	5,2	5,1	5,5	5,3	5,0	5,4	5,4	5,1		4,3	4,5	4,6	4,3	5,3
38,0	5,4	5,0	4,9	5,2	5,1	4,9	4,8	5,1	4,9		4,1	4,2	4,3	3,7	4,7
40,0	5,1	4,8	4,7	4,6	4,9	4,8	4,2	4,9	4,8		3,7	3,9	4,1	3,2	4,1
42,0	4,6	4,6	4,6	4,2	4,7	4,6	3,8	4,4	4,7		3,2	3,7	3,8	2,7	3,6
44,0	4,1	4,4	4,5	3,7	4,3	4,5	3,3	4,0	4,4		2,8	3,4	3,6	2,3	3,1
46,0	3,6	4,0	4,2	3,3	3,8	4,1	3,0	3,5	3,9		2,4	3,1	3,3	1,9	2,6
48,0	3,2	3,5		2,9	3,3	3,5	2,6	3,1	3,4		2,1	2,6	3,0	1,6	2,2
50,0	2,9	3,1		2,5	2,9	3,0	2,2	2,7	2,9		1,7	2,3	2,6	1,3	1,9
52,0	2,5	2,6		2,2	2,5		1,9	2,3	2,5		1,4	1,9	2,2	0,9	1,5
54,0				1,9	2,1		1,6	1,9	2,0		1,1	1,6	1,8	0,6	1,2
56,0				1,6	1,7		1,3	1,6			0,8	1,3	1,4		0,9
58,0							1,0	1,2				0,9	1,0		
60,0							0,8	0,9							
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+
4	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 22.0m	 22.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	--	--	--	--	--

85%

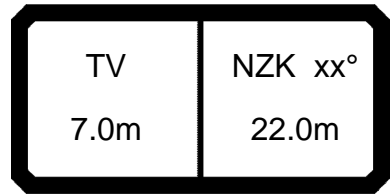
TV	NZK xx°
7.0m	22.0m

045869

02.02


		CODE >0557<												T211.08527		
m > t		43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1		
5,0																
6,0																
7,0																
8,0																
9,0																
10,0																
11,0																
12,0																
14,0			6,8													
16,0			6,8			6,4			5,9							
18,0			6,7			6,3			5,7			3,3				
20,0			6,4			6,3			5,1			2,7				
22,0			5,8			6,3			4,5			2,1				
24,0			5,3	5,8		6,2			4,0			1,7				
26,0			4,8	5,3		6,1	5,8		3,5			1,2				
28,0	5,2	4,4	4,8		5,8	5,7		3,1	3,8			0,9	1,8			
30,0	5,2	4,0	4,4	4,8	5,0	5,6		2,7	3,4				1,4			
32,0	5,1	3,6	4,1	4,4	4,3	5,4	5,0	2,3	3,0				1,0			
34,0	5,1	3,3	3,7	4,0	3,6	4,9	5,0	2,0	2,6	3,1			0,7	1,3		
36,0	5,0	3,0	3,4	3,7	3,0	4,2	4,9	1,7	2,3	2,8				1,0		
38,0	4,9	2,7	3,1	3,4	2,5	3,6	4,6	1,4	2,0	2,4						
40,0	4,7	2,5	2,8	3,1	2,0	3,0	3,9	1,1	1,7	2,1						
42,0	4,2	2,1	2,6	2,8	1,5	2,5	3,3		1,4	1,8						
44,0	3,7	1,7	2,3	2,5	1,1	2,1	2,8		1,2	1,6						
46,0	3,2	1,3	2,1	2,3		1,6	2,3		0,9	1,3						
48,0	2,7	0,9	1,7	2,1		1,2	1,8			1,1						
50,0	2,3		1,4	1,8		0,8	1,4			0,7						
52,0	1,9		1,0	1,4			1,0									
54,0	1,5			1,0												
56,0	1,1															
58,0	0,7															
60,0																
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0			
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -			
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -			
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -			
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -			
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -			
%																
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		

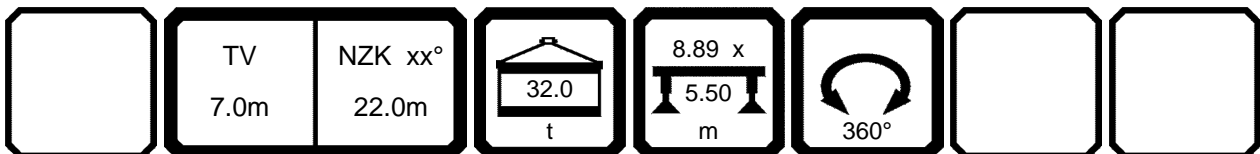
	TV 7.0m	NZK xx° 22.0m		8.89 x 8.30 m			
--	------------	------------------	--	---------------------	--	--	--

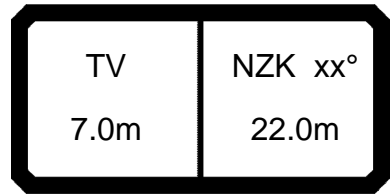


045869

02.02




		CODE >0630<											T211.03826		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
5,0	9,6														
6,0	9,6			9,2											
7,0	9,5			9,2			8,6								
8,0	9,4			9,1			8,6			8,2					
9,0	9,3			9,1			8,6			8,2			7,7		
10,0	9,2			9,0			8,6			8,2			7,7		
11,0	9,1			8,9			8,5			8,2			7,7		
12,0	8,9			8,7			8,4			8,2			7,7		
14,0	8,5	7,5		8,4			8,2			8,0			7,6		
16,0	8,2	7,1		8,1	7,1		7,9	7,0		7,8			7,5		
18,0	7,8	6,7		7,8	6,7		7,6	6,7		7,6	6,6		7,3		
20,0	7,4	6,4	5,4	7,5	6,4		7,4	6,4		7,3	6,4		7,1	6,3	
22,0	7,0	6,1	5,2	7,2	6,2	5,2	7,1	6,1	5,2	7,1	6,2		6,9	6,1	
24,0	6,6	5,8	5,1	6,8	5,9	5,1	6,8	5,9	5,1	6,9	5,9	5,0	6,7	5,9	
26,0	6,2	5,5	4,9	6,5	5,7	4,9	6,6	5,7	5,0	6,6	5,7	4,9	6,5	5,7	
28,0	5,7	5,3	4,8	6,1	5,5	4,9	6,2	5,5	4,9	6,3	5,6	4,9	6,3	5,5	
30,0	5,3	5,0	4,8	5,7	5,3	4,8	5,8	5,3	4,8	6,0	5,4	4,8	5,9	5,4	
32,0	4,9	4,7	4,7	5,3	5,0	4,7	5,5	5,1	4,7	5,5	5,2	4,7	5,2	5,2	
34,0	4,6	4,4	4,4	5,0	4,7	4,6	4,9	4,9	4,7	4,8	5,0	4,7	4,5	5,0	
36,0	4,2	4,2	4,3	4,6	4,5	4,4	4,4	4,6	4,5	4,3	4,8	4,6	4,0	4,7	
38,0	4,0	4,0		4,0	4,2	4,3	3,8	4,3	4,4	3,7	4,4	4,4	3,4	4,2	
40,0	3,7			3,6	3,9	4,0	3,4	3,9	4,1	3,3	3,8	4,2	3,0	3,6	
42,0				3,2	3,4		3,0	3,4	3,5	2,9	3,3	3,6	2,6	3,1	
44,0				2,8			2,6	2,9		2,5	2,9	3,1	2,2	2,7	
46,0							2,3	2,5		2,1	2,5	2,6	1,8	2,3	
48,0							2,0			1,8	2,1		1,5	1,9	
50,0										1,6	1,8		1,3	1,6	
52,0										1,3	1,4		1,0	1,3	
54,0													0,7	1,0	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

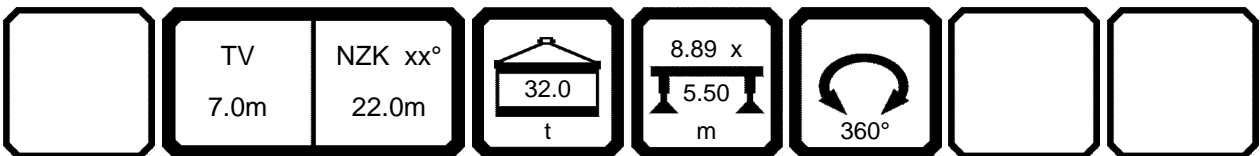




045869

02.02

		CODE >0630<											T211.03826		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0		7,4													
11,0		7,4													
12,0		7,4			6,9										
14,0		7,3			6,9			6,6			6,2				
16,0		7,2			6,8			6,5			6,2			5,8	
18,0		7,1			6,8			6,5			6,1			5,8	
20,0		6,9	6,2		6,7			6,4			6,1			5,7	
22,0		6,8	6,0		6,5	5,9		6,3	5,8		6,0			5,7	
24,0	5,0	6,6	5,9		6,3	5,7		6,2	5,7		5,9	5,5		5,4	
26,0	4,9	6,4	5,7	4,9	6,1	5,6		5,8	5,5		5,2	5,4		4,6	
28,0	4,8	6,2	5,5	4,8	5,6	5,5	4,8	5,1	5,4	4,7	4,4	5,3		3,8	
30,0	4,8	5,5	5,4	4,7	4,9	5,3	4,7	4,4	5,3	4,7	3,7	5,1	4,6	3,1	
32,0	4,7	4,8	5,2	4,7	4,2	5,2	4,7	3,7	4,9	4,6	3,1	4,4	4,6	2,5	
34,0	4,7	4,2	5,1	4,6	3,6	4,6	4,6	3,1	4,2	4,6	2,5	3,7	4,5	1,9	
36,0	4,6	3,6	4,5	4,6	3,1	4,1	4,6	2,6	3,6	4,4	2,0	3,1	4,0	1,4	
38,0	4,5	3,2	3,9	4,5	2,6	3,5	4,2	2,2	3,1	3,9	1,6	2,6	3,4	0,8	
40,0	4,1	2,7	3,4	4,0	2,2	3,0	3,6	1,7	2,6	3,3	1,0	2,1	2,9		
42,0	3,5	2,3	3,0	3,4	1,8	2,6	3,1	1,4	2,2	2,8		1,7	2,4		
44,0	3,0	1,9	2,5	2,9	1,5	2,2	2,7	0,9	1,8	2,3		1,2	1,9		
46,0	2,5	1,6	2,1	2,5	1,1	1,8	2,2		1,4	1,9		0,8	1,5		
48,0	2,1	1,3	1,8	2,0	0,8	1,4	1,8		1,0	1,5			1,0		
50,0	1,7	1,0	1,4	1,6		1,1	1,4			1,1					
52,0		0,6	1,1	1,3		0,7	1,0			0,6					
54,0			0,8	0,8			0,6								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
 %															
 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0



TV	NZK xx°
7.0m	22.0m

045869

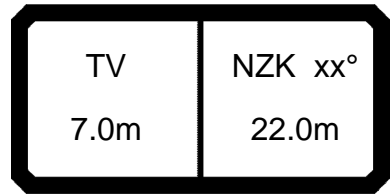
02.02

**CODE >0630<**      **T211.03826**

*m > t*

m	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	
5,0															
6,0									9,2						
7,0									9,2			8,6			
8,0									9,1			8,6			
9,0									9,1			8,6			
10,0									9,0			8,6			
11,0									8,9			8,5			
12,0									8,7			8,4			
14,0									8,4			8,2			
16,0			5,4						8,1	7,1		7,9	7,0		
18,0			5,3			4,8			7,8	6,7		7,6	6,7		
20,0			5,3			4,8			7,5	6,4		7,4	6,4		
22,0			5,3			4,8			7,2	6,2	5,2	7,1	6,1	5,2	
24,0			4,7			4,3			6,8	5,9	5,1	6,8	5,9	5,1	
26,0	5,3		3,8			3,5			6,5	5,7	4,9	6,6	5,7	5,0	
28,0	5,2		3,1	4,7		2,8	4,3		6,1	5,5	4,9	6,2	5,5	4,9	
30,0	4,6		2,4	4,0		2,1	3,7		5,7	5,3	4,8	5,8	5,3	4,8	
32,0	3,9	4,5	1,8	3,3		1,5	3,0		5,3	5,0	4,7	5,5	5,1	4,7	
34,0	3,2	4,3	1,1	2,6	3,8	0,8	2,4	3,5	5,0	4,7	4,6	4,9	4,9	4,7	
36,0	2,6	3,6		2,0	3,1		1,8	2,9	4,6	4,5	4,4	4,4	4,6	4,5	
38,0	2,1	3,0		1,5	2,5		1,3	2,3	4,0	4,2	4,3	3,8	4,3	4,4	
40,0	1,6	2,5			2,0				1,8	3,6	3,9	4,0	3,4	3,9	4,1
42,0	1,1	1,9			1,4				1,2	3,2	3,4		3,0	3,4	3,5
44,0	0,6	1,5								2,8			2,6	2,9	
46,0		1,0											2,3	2,5	
48,0													2,0		
50,0															
52,0															
54,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
	1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -
	m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

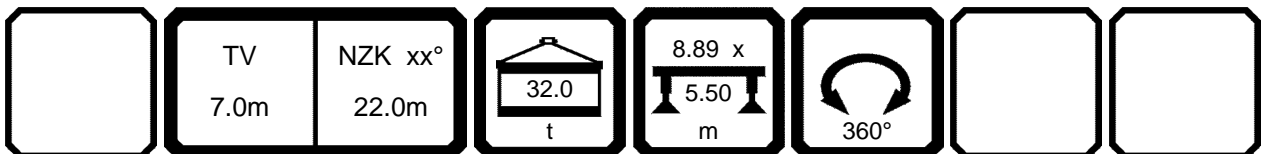
	TV	NZK xx°		8.89 x			
	7.0m	22.0m	32.0	5.50	360°		
			t	m			



045869

02.02

m	CODE >0630< T211.03826													
	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
5,0														
6,0														
7,0														
8,0	8,2													
9,0	8,2			7,7										
10,0	8,2			7,7			7,4							
11,0	8,2			7,7			7,4							
12,0	8,2			7,7			7,4			6,9				
14,0	8,0			7,6			7,3			6,9			6,6	
16,0	7,8			7,5			7,2			6,8			6,5	
18,0	7,6	6,6		7,3			7,1			6,8			6,5	
20,0	7,3	6,4		7,1	6,3		6,9	6,2		6,7			6,4	
22,0	7,1	6,2		6,9	6,1		6,8	6,0		6,5	5,9		6,3	5,8
24,0	6,9	5,9	5,0	6,7	5,9	5,0	6,6	5,9		6,3	5,7		6,2	5,7
26,0	6,6	5,7	4,9	6,5	5,7	4,9	6,4	5,7	4,9	6,1	5,6		5,8	5,5
28,0	6,3	5,6	4,9	6,3	5,5	4,8	6,2	5,5	4,8	5,6	5,5	4,8	5,1	5,4
30,0	6,0	5,4	4,8	5,9	5,4	4,8	5,5	5,4	4,7	4,9	5,3	4,7	4,4	5,3
32,0	5,5	5,2	4,7	5,2	5,2	4,7	4,8	5,2	4,7	4,2	5,1	4,7	3,7	4,9
34,0	4,8	5,0	4,7	4,5	5,0	4,7	4,2	5,1	4,6	3,6	4,6	4,6	3,1	4,2
36,0	4,3	4,8	4,6	4,0	4,7	4,6	3,6	4,5	4,6	3,1	4,1	4,5	2,6	3,6
38,0	3,7	4,4	4,4	3,4	4,2	4,5	3,2	3,9	4,5	2,6	3,5	4,2	2,2	3,1
40,0	3,3	3,8	4,2	3,0	3,6	4,1	2,7	3,4	4,0	2,2	3,0	3,6	1,7	2,6
42,0	2,9	3,3	3,6	2,6	3,1	3,5	2,3	3,0	3,4	1,8	2,6	3,1	1,4	2,2
44,0	2,5	2,9	3,1	2,2	2,7	3,0	1,9	2,5	2,9	1,5	2,2	2,7	0,9	1,8
46,0	2,1	2,5	2,6	1,8	2,3	2,5	1,6	2,1	2,5	1,1	1,8	2,2		1,4
48,0	1,8	2,1		1,5	1,9	2,1	1,3	1,8	2,0	0,8	1,4	1,8		1,0
50,0	1,6	1,8		1,3	1,6	1,7	1,0	1,4	1,6		1,1	1,4		
52,0	1,3	1,4		1,0	1,3		0,6	1,1	1,3		0,7	1,0		
54,0				0,7	1,0			0,8	0,8			0,6		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+
4	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0





TV 7.0m	NZK xx° 22.0m
------------	------------------

045869

02.02

	CODE >0630<												T211.03826		
m	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1		
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0		6,2													
16,0		6,2			5,8			5,4							
18,0		6,1			5,8			5,3			3,3				
20,0		6,1			5,7			5,1			2,7				
22,0		5,8			5,7			4,5			2,1				
24,0		5,3	5,5		5,4			4,0			1,7				
26,0		4,8	5,3		4,6	5,3		3,5			1,2				
28,0	4,7	4,3	4,8		3,8	5,2		3,0	3,8		0,9	1,8			
30,0	4,7	3,7	4,4	4,6	3,1	4,6		2,4	3,4			1,4			
32,0	4,6	3,1	4,1	4,4	2,5	3,9	4,5	1,8	3,0			1,0			
34,0	4,6	2,5	3,7	4,0	1,9	3,2	4,3	1,1	2,6	3,1		0,7	1,3		
36,0	4,4	2,0	3,1	3,7	1,4	2,6	3,6		2,0	2,8			1,0		
38,0	3,9	1,6	2,6	3,4	0,8	2,1	3,0		1,5	2,4					
40,0	3,3	1,0	2,1	2,9		1,6	2,5			2,0					
42,0	2,8		1,7	2,4		1,1	1,9			1,4					
44,0	2,3		1,2	1,9		0,6	1,5								
46,0	1,9		0,8	1,5			1,0								
48,0	1,5			1,0											
50,0	1,1														
52,0	0,6														
54,0															
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0		
	1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
	2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
%															
	m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

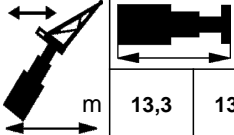
	TV 7.0m	NZK xx° 22.0m		8.89 x 5.50 m			
--	------------	------------------	--	---------------------	--	--	--



85%

TV	NZK xx°
7.0m	22.0m

045869

02.02

		CODE >0556<											T211.08526		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
5,0	10,5														
6,0	10,5			10,1											
7,0	10,5			10,1			9,4								
8,0	10,4			10,1			9,4				9,1				
9,0	10,3			10,0			9,4				9,1			8,5	
10,0	10,1			9,9			9,4				9,0			8,5	
11,0	10,0			9,8			9,4				9,0			8,5	
12,0	9,8			9,6			9,3				9,0			8,4	
14,0	9,4	8,2		9,3			9,0				8,8			8,4	
16,0	9,0	7,8		8,9	7,8		8,7	7,7			8,6			8,3	
18,0	8,6	7,4		8,6	7,4		8,4	7,3			8,3	7,3		8,0	
20,0	8,1	7,0	5,9	8,2	7,1		8,1	7,0			8,1	7,0		7,8	6,9
22,0	7,7	6,7	5,7	7,9	6,8	5,7	7,8	6,8	5,7		7,8	6,8		7,6	6,7
24,0	7,3	6,4	5,6	7,5	6,5	5,6	7,5	6,5	5,6		7,6	6,5	5,5	7,4	6,5
26,0	6,8	6,1	5,4	7,1	6,2	5,4	7,2	6,3	5,4		7,3	6,3	5,4	7,1	6,3
28,0	6,3	5,9	5,3	6,7	6,0	5,3	6,8	6,1	5,3		7,0	6,1	5,3	6,9	6,1
30,0	5,8	5,6	5,2	6,2	5,8	5,3	6,4	5,9	5,3		6,6	5,9	5,3	6,6	5,9
32,0	5,4	5,2	5,1	5,8	5,5	5,2	6,0	5,6	5,2		6,3	5,7	5,2	6,3	5,8
34,0	5,0	4,9	4,9	5,5	5,2	5,1	5,7	5,3	5,1		6,0	5,5	5,2	6,0	5,5
36,0	4,7	4,6	4,7	5,1	4,9	4,9	5,4	5,1	5,0		5,7	5,2	5,1	5,7	5,3
38,0	4,3	4,4		4,8	4,7	4,7	5,1	4,8	4,8		5,4	5,0	4,9	5,4	5,1
40,0	4,1			4,5	4,4	4,6	4,8	4,6	4,6		5,1	4,8	4,7	5,1	4,9
42,0				4,3	4,3		4,5	4,4	4,5		4,8	4,6	4,6	4,8	4,7
44,0				4,1			4,3	4,2			4,6	4,4	4,5	4,5	4,5
46,0															
48,0							4,1	4,1			4,4	4,3	4,4	4,3	4,3
50,0							3,9				4,2	4,2		4,0	4,0
52,0											4,1	4,1		3,8	3,8
54,0											3,9	4,0		3,6	3,6
56,0														3,2	3,4
58,0														2,9	3,0
60,0															
62,0															
64,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0


	TV	NZK xx°		8.89 x			
	7.0m	22.0m	32.0	8.30	360°		
			t	m			

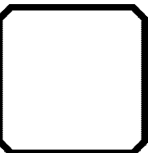
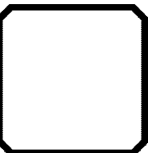
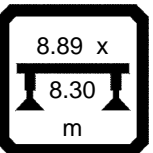
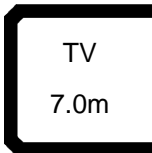
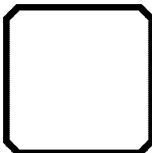
85%

TV	NZK xx°
7.0m	22.0m

045869

02.02

		CODE >0556<											T211.08526		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0		8,2													
11,0		8,1													
12,0		8,1			7,6										
14,0		8,0			7,5			7,2				6,8			
16,0		8,0			7,5			7,2				6,8			6,4
18,0		7,8			7,4			7,1				6,7			6,3
20,0		7,6	6,8		7,3			7,1				6,7			6,3
22,0		7,4	6,6		7,2	6,5		7,0	6,4			6,6			6,3
24,0	5,5	7,2	6,4		7,0	6,3		6,8	6,2			6,5	6,1		6,2
26,0	5,4	7,0	6,3	5,4	6,8	6,2		6,7	6,1			6,4	6,0		6,1
28,0	5,3	6,8	6,1	5,3	6,6	6,0	5,2	6,5	6,0	5,2		6,3	5,8		6,0
30,0	5,2	6,6	5,9	5,2	6,4	5,9	5,2	6,3	5,8	5,2		6,1	5,7	5,1	5,9
32,0	5,2	6,3	5,8	5,2	6,3	5,7	5,1	6,2	5,7	5,1		6,0	5,6	5,1	5,8
34,0	5,1	6,1	5,6	5,1	6,0	5,5	5,1	6,0	5,5	5,1		5,8	5,4	5,0	5,5
36,0	5,0	5,8	5,4	5,1	5,8	5,3	5,0	5,8	5,3	5,0		5,6	5,2	4,9	5,0
38,0	4,9	5,6	5,1	4,9	5,6	5,1	4,9	5,6	5,1	4,9		5,0	5,1	4,8	4,3
40,0	4,8	5,3	5,0	4,8	5,3	5,0	4,8	5,0	5,0	4,8		4,4	4,9	4,7	3,8
42,0	4,6	5,1	4,8	4,7	5,0	4,8	4,7	4,5	4,8	4,7		3,9	4,7	4,6	3,3
44,0	4,5	4,8	4,6	4,6	4,5	4,6	4,6	4,0	4,7	4,6		3,4	4,2	4,5	2,8
46,0	4,4	4,5	4,5	4,5	4,1	4,5	4,5	3,6	4,3	4,5		2,9	3,7	4,3	2,3
48,0	4,1	4,1	4,3	4,4	3,6	4,2	4,4	3,2	3,8	4,3		2,5	3,3	3,8	1,9
50,0	3,9	3,7	4,1	4,2	3,3	3,8	4,1	2,8	3,4	3,8		2,2	2,8	3,3	1,6
52,0		3,3	3,7	3,9	2,9	3,4	3,6	2,4	3,0	3,3		1,8	2,4	2,9	1,2
54,0		2,9	3,3	3,4	2,5	2,9	3,2	2,1	2,6	2,9		1,5	2,1	2,5	0,9
56,0		2,6	2,9		2,2	2,6	2,7	1,8	2,3	2,5		1,2	1,7	2,1	
58,0		2,3	2,5		1,8	2,2	2,2	1,5	1,9	2,1		0,9	1,4	1,7	
60,0		2,0	2,1		1,6	1,8		1,2	1,6	1,7			1,1	1,3	
62,0					1,3	1,5		0,9	1,2				0,8	1,0	
64,0					1,1	1,2			0,9						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



85%

TV	NZK xx°
7.0m	22.0m

045869

02.02

m	CODE >0556< T211.08526													
	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
5,0														
6,0									10,1					
7,0									10,1			9,4		
8,0									10,1			9,4		
9,0									10,0			9,4		
10,0									9,9			9,4		
11,0									9,8			9,4		
12,0									9,6			9,3		
14,0									9,3			9,0		
16,0			5,9						8,9	7,8		8,7	7,7	
18,0			5,9			5,3			8,6	7,4		8,4	7,3	
20,0			5,8			5,3			8,2	7,1		8,1	7,0	
22,0			5,8			5,2			7,9	6,8	5,7	7,8	6,8	5,7
24,0			5,8			5,2			7,5	6,5	5,6	7,5	6,5	5,6
26,0	5,8		5,7			5,2			7,1	6,2	5,4	7,2	6,3	5,4
28,0	5,7		5,7	5,5		5,2	4,9		6,7	6,0	5,3	6,8	6,1	5,3
30,0	5,6		5,6	5,4		5,1	4,9		6,2	5,8	5,3	6,4	5,9	5,3
32,0	5,4	5,0	5,5	5,3		4,9	4,9		5,8	5,5	5,2	6,0	5,6	5,2
34,0	5,3	5,0	4,9	5,1	4,8	4,6	4,8	4,5	5,5	5,2	5,1	5,7	5,3	5,1
36,0	5,1	4,9	4,2	5,0	4,8	4,0	4,7	4,5	5,1	4,9	4,9	5,4	5,1	5,0
38,0	5,0	4,8	3,6	4,7	4,7	3,4	4,6	4,4	4,8	4,7	4,7	5,1	4,8	4,8
40,0	4,8	4,7	3,1	4,2	4,6	2,8	4,0	4,4	4,5	4,4	4,6	4,8	4,6	4,6
42,0	4,3	4,6	2,5	3,6	4,4	2,3	3,4	4,2	4,3	4,3		4,5	4,4	4,5
44,0	3,7	4,4	2,1	3,1	3,9	1,8	2,9	3,7	4,1			4,3	4,2	
46,0	3,2	3,9	1,6	2,6	3,4	1,4	2,4	3,2				4,1	4,1	
48,0	2,8	3,4	1,2	2,2	2,8	1,0	2,0	2,7				3,9		
50,0	2,3	2,9	0,8	1,7	2,4		1,5	2,2						
52,0	1,9	2,4		1,3	1,9		1,1	1,8						
54,0	1,6	2,0		1,0	1,5			1,3						
56,0	1,2	1,6			1,1			0,9						
58,0	0,9	1,3			0,6									
60,0		0,9												
62,0														
64,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0


	TV 7.0m	NZK xx° 22.0m	32.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

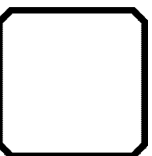
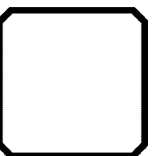
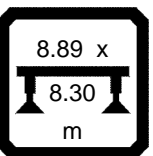
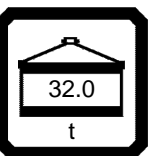
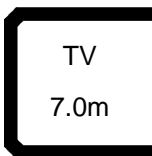
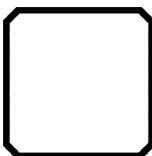
85%

TV	NZK xx°
7.0m	22.0m

045869

02.02

		CODE >0556<											T211.08526		
		26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
5,0															
6,0															
7,0															
8,0	9,1														
9,0	9,1			8,5											
10,0	9,0			8,5			8,2								
11,0	9,0			8,5			8,1								
12,0	9,0			8,4			8,1				7,6				
14,0	8,8			8,4			8,0				7,5			7,2	
16,0	8,6			8,3			8,0				7,5			7,2	
18,0	8,3	7,3		8,0			7,8				7,4			7,1	
20,0	8,1	7,0		7,8	6,9		7,6	6,8			7,3			7,1	
22,0	7,8	6,8		7,6	6,7		7,4	6,6			7,1	6,5		7,0	6,4
24,0	7,6	6,5	5,5	7,4	6,5	5,5	7,2	6,4			6,6	6,3		6,8	6,2
26,0	7,3	6,3	5,4	7,1	6,3	5,4	7,0	6,3	5,4		6,2	6,2		6,7	6,1
28,0	7,0	6,1	5,3	6,9	6,1	5,3	6,8	6,1	5,3		5,7	5,9	5,2	6,5	6,0
30,0	6,6	5,9	5,3	6,5	5,9	5,2	6,6	5,9	5,2		5,3	5,5	5,2	6,3	5,8
32,0	6,3	5,7	5,2	6,1	5,8	5,2	6,3	5,8	5,2		5,0	5,1	5,1	6,2	5,7
34,0	6,0	5,5	5,2	5,8	5,5	5,1	6,1	5,6	5,1		4,6	4,8	5,0	6,0	5,5
36,0	5,7	5,2	5,1	5,5	5,3	5,0	5,8	5,4	5,1		4,3	4,5	4,6	5,8	5,3
38,0	5,4	5,0	4,9	5,3	5,1	4,9	5,6	5,1	4,9		4,1	4,2	4,3	5,6	5,1
40,0	5,1	4,8	4,7	5,0	4,9	4,8	5,3	5,0	4,8		3,8	3,9	4,1	5,0	5,0
42,0	4,8	4,6	4,6	4,8	4,7	4,6	5,1	4,8	4,7		3,6	3,7	3,8	4,5	4,8
44,0	4,6	4,4	4,5	4,5	4,5	4,5	4,8	4,6	4,6		3,4	3,5	3,6	4,0	4,7
46,0	4,4	4,3	4,4	4,3	4,3	4,3	4,5	4,5	4,5		3,2	3,3	3,3	3,6	4,3
48,0	4,2	4,2		4,0	4,0	4,1	4,1	4,3	4,4		3,0	3,1	3,1	3,2	3,8
50,0	4,1	4,1		3,8	3,8	3,9	3,7	4,1	4,2		2,8	2,9	2,9	2,8	3,4
52,0	3,9	4,0		3,4	3,6		3,3	3,7	3,9		2,7	2,7	2,8	2,4	3,0
54,0				2,9	3,2		2,9	3,3	3,4		2,4	2,6	2,6	2,1	2,6
56,0				2,4	2,6		2,6	2,9			2,0	2,4	2,4	1,8	2,3
58,0							2,3	2,5			1,6	2,0	2,1	1,5	1,9
60,0							2,0	2,1			1,3	1,6		1,2	1,6
62,0											1,0	1,2		0,9	1,2
64,0											0,6	0,8			0,9
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+
4	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0






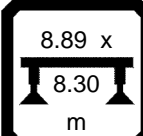



85%

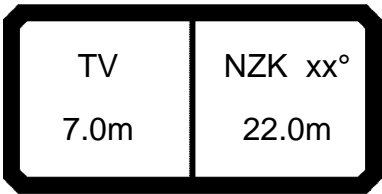
TV	NZK xx°
7.0m	22.0m

045869

02.02




		CODE >0556<											T211.08526	
		43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0		6,8												
16,0		6,8			6,4			5,9						
18,0		6,7			6,3			5,7			3,3			
20,0		6,4			6,3			5,1			2,7			
22,0		5,8			6,3			4,5			2,1			
24,0		5,3	5,8		6,2			4,0			1,7			
26,0		4,8	5,3		6,1	5,8		3,5			1,2			
28,0	5,2	4,4	4,8		6,0	5,7		3,1	3,8		0,9	1,8		
30,0	5,2	4,0	4,4	4,8	5,9	5,6		2,7	3,4			1,4		
32,0	5,1	3,6	4,1	4,4	5,8	5,4	5,0	2,3	3,0			1,0		
34,0	5,1	3,3	3,7	4,0	5,5	5,3	5,0	2,0	2,6	3,1			0,7	1,3
36,0	5,0	3,0	3,4	3,7	5,0	5,1	4,9	1,7	2,3	2,8				1,0
38,0	4,9	2,7	3,1	3,4	4,3	5,0	4,8	1,5	2,0	2,4				
40,0	4,8	2,5	2,8	3,1	3,8	4,8	4,7	1,2	1,7	2,1				
42,0	4,7	2,3	2,6	2,8	3,3	4,3	4,6	1,0	1,4	1,8				
44,0	4,6	2,0	2,3	2,5	2,8	3,7	4,4	0,7	1,2	1,6				
46,0	4,5	1,8	2,1	2,3	2,3	3,2	3,9		1,0	1,3				
48,0	4,3	1,7	1,9	2,1	1,9	2,8	3,4		0,8	1,1				
50,0	3,8	1,5	1,7	1,9	1,6	2,3	2,9			0,9				
52,0	3,3	1,3	1,5	1,7	1,2	1,9	2,4			0,6				
54,0	2,9	1,2	1,4	1,5	0,9	1,6	2,0							
56,0	2,5	1,1	1,2	1,3		1,2	1,6							
58,0	2,1	0,8	1,1	1,2		0,9	1,3							
60,0	1,7		0,9	1,0			0,9							
62,0			0,7	0,9										
64,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	

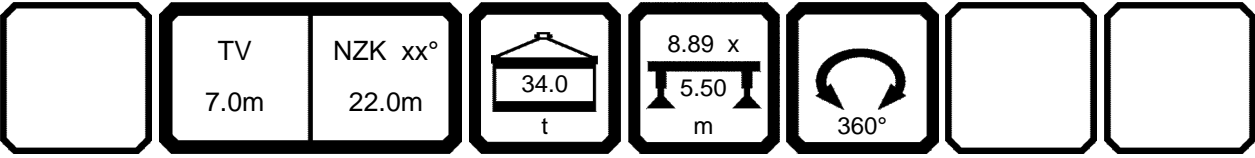
	TV 7.0m	NZK xx° 22.0m					
---	------------	------------------	---	---	--	---	---



045869

02.02

  m > t		CODE >0629<										T211.03825				
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	
5,0	9,6															
6,0	9,6			9,2												
7,0	9,5			9,2			8,6									
8,0	9,4			9,1			8,6			8,2						
9,0	9,3			9,1			8,6			8,2			7,7			
10,0	9,2			9,0			8,6			8,2			7,7			
11,0	9,1			8,9			8,5			8,2			7,7			
12,0	8,9			8,7			8,4			8,2			7,7			
14,0	8,5	7,5		8,4			8,2			8,0			7,6			
16,0	8,2	7,1		8,1	7,1		7,9	7,0		7,8			7,5			
18,0	7,8	6,7		7,8	6,7		7,6	6,7		7,6	6,6		7,3			
20,0	7,4	6,4	5,4	7,5	6,4		7,4	6,4		7,3	6,4		7,1	6,3		
22,0	7,0	6,1	5,2	7,2	6,2	5,2	7,1	6,1	5,2	7,1	6,2		6,9	6,1		
24,0	6,6	5,8	5,1	6,8	5,9	5,1	6,8	5,9	5,1	6,9	5,9	5,0	6,7	5,9		
26,0	6,2	5,5	4,9	6,5	5,7	4,9	6,6	5,7	5,0	6,6	5,7	4,9	6,5	5,7		
28,0	5,7	5,3	4,8	6,1	5,5	4,9	6,2	5,5	4,9	6,3	5,6	4,9	6,3	5,5		
30,0	5,3	5,0	4,8	5,7	5,3	4,8	5,8	5,3	4,8	6,0	5,4	4,8	6,0	5,4		
32,0	4,9	4,7	4,7	5,3	5,0	4,7	5,5	5,1	4,7	5,7	5,2	4,7	5,5	5,2		
34,0	4,6	4,4	4,4	5,0	4,7	4,6	5,2	4,9	4,7	5,2	5,0	4,7	4,9	5,0		
36,0	4,2	4,2	4,3	4,6	4,5	4,4	4,7	4,6	4,5	4,6	4,8	4,6	4,3	4,8		
38,0	4,0	4,0		4,3	4,2	4,3	4,1	4,4	4,4	4,0	4,5	4,4	3,7	4,4		
40,0	3,7			3,9	4,0	4,2	3,6	4,1	4,2	3,5	4,1	4,3	3,2	3,9		
42,0				3,4	3,7		3,2	3,6	3,8	3,1	3,6	3,9	2,8	3,4		
44,0				3,1			2,8	3,1		2,7	3,1	3,4	2,4	2,9		
46,0																
48,0							2,5	2,7		2,4	2,7	2,8	2,1	2,5		
50,0							2,2			2,1	2,3		1,7	2,1		
52,0										1,8	2,0		1,5	1,8		
54,0										1,5	1,6		1,2	1,5		
56,0													1,0	1,2		
													0,8	0,8		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5		
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+		
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+		
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+		
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+		
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+		
%																
 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		



TV	NZK xx°
7.0m	22.0m

045869

02.02

m	CODE >0629< T211.03825													
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0		7,4												
11,0		7,4												
12,0		7,4			6,9									
14,0		7,3			6,9			6,6			6,2			
16,0		7,2			6,8			6,5			6,2			5,8
18,0		7,1			6,8			6,5			6,1			5,8
20,0		6,9	6,2		6,7			6,4			6,1			5,7
22,0		6,8	6,0		6,5	5,9		6,3	5,8		6,0			5,7
24,0	5,0	6,6	5,9		6,3	5,7		6,2	5,7		5,9	5,5		5,6
26,0	4,9	6,4	5,7	4,9	6,2	5,6		6,0	5,5		5,5	5,4		5,0
28,0	4,8	6,2	5,5	4,8	5,9	5,5	4,8	5,5	5,4	4,7	4,8	5,3		4,2
30,0	4,8	5,8	5,4	4,7	5,3	5,3	4,7	4,7	5,3	4,7	4,1	5,2	4,6	3,5
32,0	4,7	5,1	5,2	4,7	4,6	5,2	4,7	4,1	5,1	4,6	3,4	4,7	4,6	2,8
34,0	4,7	4,5	5,1	4,6	4,0	4,9	4,6	3,5	4,6	4,6	2,8	4,1	4,5	2,3
36,0	4,6	4,0	4,8	4,6	3,4	4,4	4,6	2,9	4,0	4,5	2,3	3,4	4,3	1,7
38,0	4,5	3,5	4,3	4,5	2,9	3,8	4,4	2,5	3,4	4,2	1,9	2,9	3,7	1,2
40,0	4,3	3,0	3,7	4,2	2,5	3,3	3,9	2,0	2,9	3,6	1,4	2,4	3,2	0,7
42,0	3,8	2,6	3,2	3,7	2,1	2,8	3,4	1,6	2,4	3,1	0,9	1,9	2,6	
44,0	3,2	2,2	2,8	3,2	1,7	2,4	2,9	1,3	2,0	2,6		1,5	2,2	
46,0	2,8	1,8	2,4	2,7	1,4	2,0	2,5	0,8	1,6	2,1		1,1	1,7	
48,0	2,3	1,5	2,0	2,3	1,1	1,7	2,0		1,3	1,7		0,7	1,3	
50,0	1,9	1,2	1,6	1,9	0,7	1,3	1,6		0,9	1,3			0,8	
52,0		0,9	1,3	1,5		1,0	1,3			0,9				
54,0			1,0	1,1			0,9							
56,0			0,7											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

	TV 7.0m	NZK xx° 22.0m	34.0 t	8.89 x 5.50 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--







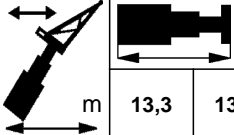



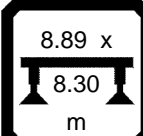

85%

TV 7.0m	NZK xx° 22.0m
------------	------------------

045869

02.02

		CODE >0555<											T211.08525		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
5,0	10,5														
6,0	10,5			10,1											
7,0	10,5			10,1			9,4								
8,0	10,4			10,1			9,4				9,1				
9,0	10,3			10,0			9,4				9,1			8,5	
10,0	10,1			9,9			9,4				9,0			8,5	
11,0	10,0			9,8			9,4				9,0			8,5	
12,0	9,8			9,6			9,3				9,0			8,4	
14,0	9,4	8,2		9,3			9,0				8,8			8,4	
16,0	9,0	7,8		8,9	7,8		8,7	7,7			8,6			8,3	
18,0	8,6	7,4		8,6	7,4		8,4	7,3			8,3	7,3		8,0	
20,0	8,1	7,0	5,9	8,2	7,1		8,1	7,0			8,1	7,0		7,8	6,9
22,0	7,7	6,7	5,7	7,9	6,8	5,7	7,8	6,8	5,7		7,8	6,8		7,6	6,7
24,0	7,3	6,4	5,6	7,5	6,5	5,6	7,5	6,5	5,6		7,6	6,5	5,5	7,4	6,5
26,0	6,8	6,1	5,4	7,1	6,2	5,4	7,2	6,3	5,4		7,3	6,3	5,4	7,1	6,3
28,0	6,3	5,9	5,3	6,7	6,0	5,3	6,8	6,1	5,3		7,0	6,1	5,3	6,9	6,1
30,0	5,8	5,6	5,2	6,2	5,8	5,3	6,4	5,9	5,3		6,6	5,9	5,3	6,6	5,9
32,0	5,4	5,2	5,1	5,8	5,5	5,2	6,0	5,6	5,2		6,3	5,7	5,2	6,3	5,8
34,0	5,0	4,9	4,9	5,5	5,2	5,1	5,7	5,3	5,1		6,0	5,5	5,2	6,0	5,5
36,0	4,7	4,6	4,7	5,1	4,9	4,9	5,4	5,1	5,0		5,7	5,2	5,1	5,7	5,3
38,0	4,3	4,4		4,8	4,7	4,7	5,1	4,8	4,8		5,4	5,0	4,9	5,4	5,1
40,0	4,1			4,5	4,4	4,6	4,8	4,6	4,6		5,1	4,8	4,7	5,1	4,9
42,0				4,3	4,3		4,5	4,4	4,5		4,8	4,6	4,6	4,8	4,7
44,0				4,1			4,3	4,2			4,6	4,4	4,5	4,5	4,5
46,0							4,1	4,1			4,4	4,3	4,4	4,3	4,3
48,0							3,9				4,2	4,2		4,0	4,0
50,0											4,1	4,1		3,8	3,8
52,0											3,9	4,0		3,6	3,6
54,0														3,4	3,5
56,0														3,2	3,2
58,0															
60,0															
62,0															
64,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 22.0m					
--	------------	------------------	---	---	--	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	22.0m

045869

02.02

m	CODE >0555< T211.08525													
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0		8,2												
11,0		8,1												
12,0		8,1			7,6									
14,0		8,0			7,5			7,2			6,8			
16,0		8,0			7,5			7,2			6,8			6,4
18,0		7,8			7,4			7,1			6,7			6,3
20,0		7,6	6,8		7,3			7,1			6,7			6,3
22,0		7,4	6,6		7,2	6,5		7,0	6,4		6,6			6,3
24,0	5,5	7,2	6,4		7,0	6,3		6,8	6,2		6,5	6,1		6,2
26,0	5,4	7,0	6,3	5,4	6,8	6,2		6,7	6,1		6,4	6,0		6,1
28,0	5,3	6,8	6,1	5,3	6,6	6,0	5,2	6,5	6,0	5,2	6,3	5,8		6,0
30,0	5,2	6,6	5,9	5,2	6,4	5,9	5,2	6,3	5,8	5,2	6,1	5,7	5,1	5,9
32,0	5,2	6,3	5,8	5,2	6,3	5,7	5,1	6,2	5,7	5,1	6,0	5,6	5,1	5,8
34,0	5,1	6,1	5,6	5,1	6,0	5,5	5,1	6,0	5,5	5,1	5,8	5,4	5,0	5,6
36,0	5,0	5,8	5,4	5,1	5,8	5,3	5,0	5,8	5,3	5,0	5,7	5,2	4,9	5,4
38,0	4,9	5,6	5,1	4,9	5,6	5,1	4,9	5,6	5,1	4,9	5,3	5,1	4,8	4,7
40,0	4,8	5,3	5,0	4,8	5,4	5,0	4,8	5,3	5,0	4,8	4,8	4,9	4,7	4,1
42,0	4,6	5,1	4,8	4,7	5,1	4,8	4,7	4,8	4,8	4,7	4,2	4,8	4,6	3,6
44,0	4,5	4,8	4,6	4,6	4,8	4,6	4,6	4,3	4,7	4,6	3,7	4,5	4,5	3,1
46,0	4,4	4,6	4,5	4,5	4,4	4,5	4,5	3,9	4,5	4,5	3,3	4,0	4,4	2,7
48,0	4,1	4,3	4,3	4,4	4,0	4,4	4,4	3,5	4,1	4,4	2,8	3,6	4,1	2,2
50,0	3,9	4,0	4,1	4,2	3,5	4,1	4,3	3,1	3,7	4,1	2,5	3,1	3,6	1,9
52,0		3,6	3,9	4,0	3,1	3,7	3,9	2,7	3,3	3,6	2,1	2,7	3,2	1,5
54,0		3,2	3,5	3,6	2,8	3,2	3,4	2,4	2,9	3,2	1,8	2,4	2,7	1,2
56,0		2,9	3,1		2,4	2,8	3,0	2,0	2,5	2,8	1,5	2,0	2,3	0,9
58,0		2,5	2,7		2,1	2,4	2,5	1,7	2,1	2,3	1,2	1,7	2,0	
60,0		2,3	2,4		1,8	2,1		1,4	1,8	1,9	0,9	1,4	1,6	
62,0					1,5	1,7		1,1	1,5			1,0	1,2	
64,0					1,3	1,4		0,9	1,2			0,7	0,8	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 22.0m	34.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	22.0m

045869

02.02

m	CODE >0555< T211.08525													
	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
5,0														
6,0									10,1					
7,0									10,1			9,4		
8,0									10,1			9,4		
9,0									10,0			9,4		
10,0									9,9			9,4		
11,0									9,8			9,4		
12,0									9,6			9,3		
14,0									9,3			9,0		
16,0			5,9						8,9	7,8		8,7	7,7	
18,0			5,9			5,3			8,6	7,4		8,4	7,3	
20,0			5,8			5,3			8,2	7,1		8,1	7,0	
22,0			5,8			5,2			7,9	6,8	5,7	7,8	6,8	5,7
24,0			5,8			5,2			7,5	6,5	5,6	7,5	6,5	5,6
26,0	5,8		5,7			5,2			7,1	6,2	5,4	7,2	6,3	5,4
28,0	5,7		5,7	5,5		5,2	4,9		6,7	6,0	5,3	6,8	6,1	5,3
30,0	5,6		5,6	5,4		5,1	4,9		6,2	5,8	5,3	6,4	5,9	5,3
32,0	5,4	5,0	5,5	5,3		5,0	4,9		5,8	5,5	5,2	6,0	5,6	5,2
34,0	5,3	5,0	5,2	5,1	4,8	5,0	4,8	4,5	5,5	5,2	5,1	5,7	5,3	5,1
36,0	5,1	4,9	4,6	5,0	4,8	4,4	4,7	4,5	5,1	4,9	4,9	5,4	5,1	5,0
38,0	5,0	4,8	4,0	4,9	4,7	3,7	4,6	4,4	4,8	4,7	4,7	5,1	4,8	4,8
40,0	4,9	4,7	3,4	4,6	4,6	3,2	4,3	4,4	4,5	4,4	4,6	4,8	4,6	4,6
42,0	4,5	4,6	2,9	4,0	4,5	2,6	3,8	4,3	4,3	4,3		4,5	4,4	4,5
44,0	4,0	4,5	2,4	3,4	4,2	2,2	3,2	4,0	4,1			4,3	4,2	
46,0	3,5	4,2	2,0	2,9	3,7	1,7	2,7	3,5				4,1	4,1	
48,0	3,1	3,7	1,5	2,5	3,1	1,3	2,3	3,0				3,9		
50,0	2,6	3,2	1,2	2,0	2,6	0,9	1,8	2,5						
52,0	2,2	2,7	0,7	1,6	2,2		1,4	2,0						
54,0	1,8	2,3		1,2	1,8		1,0	1,6						
56,0	1,5	1,9		0,9	1,4			1,2						
58,0	1,2	1,5			1,0			0,8						
60,0	0,8	1,2												
62,0		0,8												
64,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 22.0m	34.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	22.0m

045869

02.02

m	CODE >0555< T211.08525													
	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
5,0														
6,0														
7,0														
8,0	9,1													
9,0	9,1			8,5										
10,0	9,0			8,5			8,2							
11,0	9,0			8,5			8,1							
12,0	9,0			8,4			8,1			7,6				
14,0	8,8			8,4			8,0			7,5			7,2	
16,0	8,6			8,3			8,0			7,5			7,2	
18,0	8,3	7,3		8,0			7,8			7,4			7,1	
20,0	8,1	7,0		7,8	6,9		7,6	6,8		7,3			7,1	
22,0	7,8	6,8		7,6	6,7		7,4	6,6		7,1	6,5		7,0	6,4
24,0	7,6	6,5	5,5	7,4	6,5	5,5	7,2	6,4		6,6	6,3		6,8	6,2
26,0	7,3	6,3	5,4	7,1	6,3	5,4	7,0	6,3	5,4	6,2	6,2		6,7	6,1
28,0	7,0	6,1	5,3	6,9	6,1	5,3	6,8	6,1	5,3	5,7	5,9	5,2	6,5	6,0
30,0	6,6	5,9	5,3	6,5	5,9	5,2	6,6	5,9	5,2	5,3	5,5	5,2	6,3	5,8
32,0	6,3	5,7	5,2	6,1	5,8	5,2	6,3	5,8	5,2	5,0	5,1	5,1	6,2	5,7
34,0	6,0	5,5	5,2	5,8	5,5	5,1	6,1	5,6	5,1	4,6	4,8	5,0	6,0	5,5
36,0	5,7	5,2	5,1	5,5	5,3	5,0	5,8	5,4	5,1	4,3	4,5	4,6	5,8	5,3
38,0	5,4	5,0	4,9	5,3	5,1	4,9	5,6	5,1	4,9	4,1	4,2	4,3	5,6	5,1
40,0	5,1	4,8	4,7	5,0	4,9	4,8	5,3	5,0	4,8	3,8	3,9	4,1	5,3	5,0
42,0	4,8	4,6	4,6	4,8	4,7	4,6	5,1	4,8	4,7	3,6	3,7	3,8	4,8	4,8
44,0	4,6	4,4	4,5	4,5	4,5	4,5	4,8	4,6	4,6	3,4	3,5	3,6	4,3	4,7
46,0	4,4	4,3	4,4	4,3	4,3	4,3	4,6	4,5	4,5	3,2	3,3	3,3	3,9	4,5
48,0	4,2	4,2		4,0	4,0	4,1	4,3	4,3	4,4	3,0	3,1	3,1	3,5	4,1
50,0	4,1	4,1		3,8	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	2,8	2,9	2,9	3,1	3,7
52,0	3,9	4,0		3,4	3,6		3,6	3,9	4,0	2,7	2,7	2,8	2,7	3,3
54,0				2,9	3,2		3,2	3,5	3,6	2,4	2,6	2,6	2,4	2,9
56,0				2,4	2,6		2,9	3,1		2,0	2,4	2,4	2,0	2,5
58,0							2,5	2,7		1,6	2,0	2,1	1,7	2,1
60,0							2,3	2,4		1,3	1,6		1,4	1,8
62,0										1,0	1,2		1,1	1,5
64,0										0,6	0,8		0,9	1,2
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+
4	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 22.0m	34.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

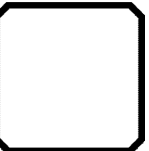
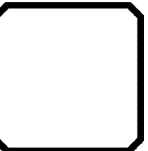
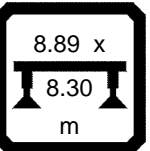
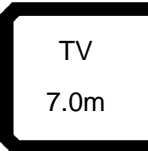
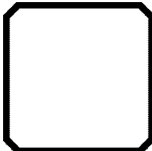
85%

TV	NZK xx°
7.0m	22.0m

045869

02.02

		CODE >0555<												T211.08525		
m > t		43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1		
5,0																
6,0																
7,0																
8,0																
9,0																
10,0																
11,0																
12,0																
14,0			6,8													
16,0			6,8			6,4			5,9							
18,0			6,7			6,3			5,7			3,3				
20,0			6,4			6,3			5,1			2,7				
22,0			5,8			6,3			4,5			2,1				
24,0			5,3	5,8		6,2			4,0			1,7				
26,0			4,8	5,3		6,1	5,8		3,5			1,2				
28,0	5,2	4,4	4,8		6,0	5,7		3,1	3,8			0,9	1,8			
30,0	5,2	4,0	4,4	4,8	5,9	5,6		2,7	3,4				1,4			
32,0	5,1	3,6	4,1	4,4	5,8	5,4	5,0	2,3	3,0				1,0			
34,0	5,1	3,3	3,7	4,0	5,6	5,3	5,0	2,0	2,6	3,1			0,7	1,3		
36,0	5,0	3,0	3,4	3,7	5,4	5,1	4,9	1,7	2,3	2,8				1,0		
38,0	4,9	2,7	3,1	3,4	4,7	5,0	4,8	1,5	2,0	2,4						
40,0	4,8	2,5	2,8	3,1	4,1	4,9	4,7	1,2	1,7	2,1						
42,0	4,7	2,3	2,6	2,8	3,6	4,5	4,6	1,0	1,4	1,8						
44,0	4,6	2,0	2,3	2,5	3,1	4,0	4,5	0,7	1,2	1,6						
46,0	4,5	1,8	2,1	2,3	2,7	3,5	4,2		1,0	1,3						
48,0	4,4	1,7	1,9	2,1	2,2	3,1	3,7		0,8	1,1						
50,0	4,1	1,5	1,7	1,9	1,9	2,6	3,2			0,9						
52,0	3,6	1,3	1,5	1,7	1,5	2,2	2,7			0,6						
54,0	3,2	1,2	1,4	1,5	1,2	1,8	2,3									
56,0	2,8	1,1	1,2	1,3	0,9	1,5	1,9									
58,0	2,3	0,8	1,1	1,2		1,2	1,5									
60,0	1,9		0,9	1,0		0,8	1,2									
62,0			0,7	0,9			0,8									
64,0																
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0			
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -			
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -			
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -			
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -			
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -			
%																
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		





85%

TV	NZK xx°
7.0m	22.0m

045869

02.02

	<b>CODE &gt;0555&lt;</b>													
<b>T211.08525</b>														
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
66,0								0,6	0,8					
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+
	2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+
	3	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	4	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV	NZK xx°	34.0	8.89 x	360°		
	7.0m	22.0m	t	8.30	m		

85%

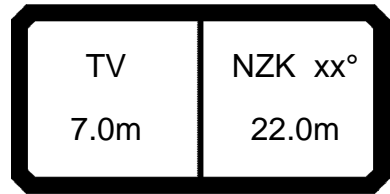
TV 7.0m	NZK xx° 22.0m
------------	------------------

045869

02.02

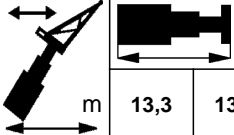
	<b>CODE &gt;0555&lt;</b>													
<b>T211.08525</b>														
	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
66,0													0,6	0,8
<b>*n*</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>xx</b>	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
	2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-
	3	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+
	4	46-	46-	46-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
<b>%</b>														
<b>m/s</b>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

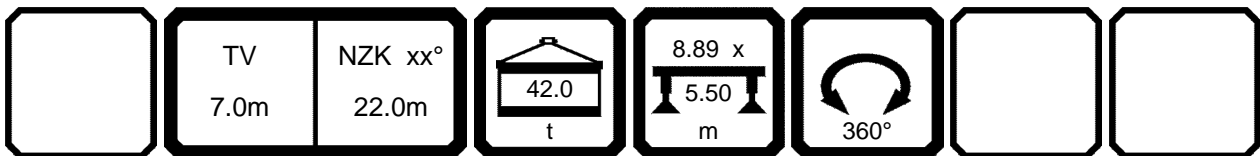
	TV 7.0m	NZK xx° 22.0m					
--	------------	------------------	--	--	--	--	--

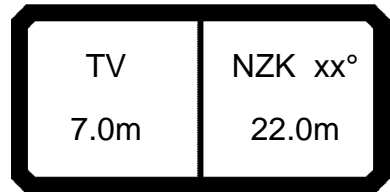


045869

02.02

		CODE >0628<											T211.03824		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
5,0	9,6														
6,0	9,6			9,2											
7,0	9,5			9,2			8,6								
8,0	9,4			9,1			8,6			8,2					
9,0	9,3			9,1			8,6			8,2			7,7		
10,0	9,2			9,0			8,6			8,2			7,7		
11,0	9,1			8,9			8,5			8,2			7,7		
12,0	8,9			8,7			8,4			8,2			7,7		
14,0	8,5	7,5		8,4			8,2			8,0			7,6		
16,0	8,2	7,1		8,1	7,1		7,9	7,0		7,8			7,5		
18,0	7,8	6,7		7,8	6,7		7,6	6,7		7,6	6,6		7,3		
20,0	7,4	6,4	5,4	7,5	6,4		7,4	6,4		7,3	6,4		7,1	6,3	
22,0	7,0	6,1	5,2	7,2	6,2	5,2	7,1	6,1	5,2	7,1	6,2		6,9	6,1	
24,0	6,6	5,8	5,1	6,8	5,9	5,1	6,8	5,9	5,1	6,9	5,9	5,0	6,7	5,9	
26,0	6,2	5,5	4,9	6,5	5,7	4,9	6,6	5,7	5,0	6,6	5,7	4,9	6,5	5,7	
28,0	5,7	5,3	4,8	6,1	5,5	4,9	6,2	5,5	4,9	6,3	5,6	4,9	6,3	5,5	
30,0	5,3	5,0	4,8	5,7	5,3	4,8	5,8	5,3	4,8	6,0	5,4	4,8	6,0	5,4	
32,0	4,9	4,7	4,7	5,3	5,0	4,7	5,5	5,1	4,7	5,7	5,2	4,7	5,7	5,2	
34,0	4,6	4,4	4,4	5,0	4,7	4,6	5,2	4,9	4,7	5,4	5,0	4,7	5,5	5,0	
36,0	4,2	4,2	4,3	4,6	4,5	4,4	4,9	4,6	4,5	5,1	4,8	4,6	5,2	4,8	
38,0	4,0	4,0		4,4	4,2	4,3	4,6	4,4	4,4	4,9	4,6	4,4	4,8	4,6	
40,0	3,7			4,1	4,0	4,2	4,4	4,2	4,2	4,6	4,4	4,3	4,3	4,4	
42,0				3,9	3,9		4,1	4,0	4,1	4,1	4,2	4,2	3,8	4,3	
44,0				3,7			3,8	3,8		3,7	4,0	4,1	3,4	3,9	
46,0							3,4	3,6		3,3	3,6	3,8	3,0	3,4	
48,0							3,1			2,9	3,2		2,6	3,0	
50,0										2,6	2,8		2,3	2,6	
52,0										2,3	2,4		2,0	2,3	
54,0													1,7	1,9	
56,0													1,5	1,6	
58,0															
60,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

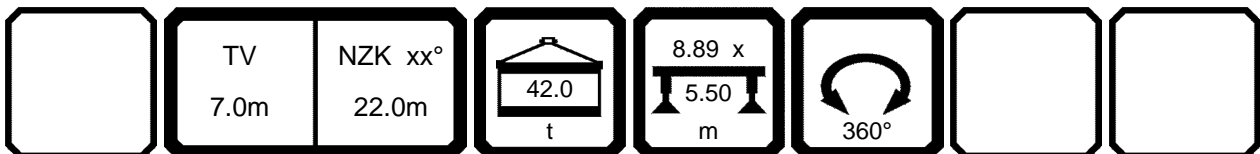


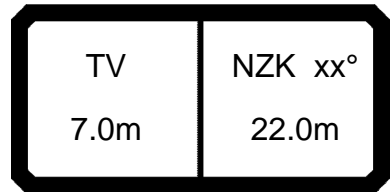


045869

02.02

		CODE >0628<											T211.03824		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0		7,4													
11,0		7,4													
12,0		7,4			6,9										
14,0		7,3			6,9			6,6			6,2				
16,0		7,2			6,8			6,5			6,2				5,8
18,0		7,1			6,8			6,5			6,1				5,8
20,0		6,9	6,2		6,7			6,4			6,1				5,7
22,0		6,8	6,0		6,5	5,9		6,3	5,8		6,0				5,7
24,0	5,0	6,6	5,9		6,3	5,7		6,2	5,7		5,9	5,5			5,6
26,0	4,9	6,4	5,7	4,9	6,2	5,6		6,0	5,5		5,8	5,4			5,6
28,0	4,8	6,2	5,5	4,8	6,0	5,5	4,8	5,9	5,4	4,7	5,7	5,3			5,5
30,0	4,8	6,0	5,4	4,7	5,9	5,3	4,7	5,7	5,3	4,7	5,4	5,2	4,6	4,9	
32,0	4,7	5,8	5,2	4,7	5,7	5,2	4,7	5,5	5,2	4,6	4,8	5,1	4,6	4,2	
34,0	4,7	5,5	5,1	4,6	5,3	5,0	4,6	4,8	5,0	4,6	4,2	4,9	4,5	3,6	
36,0	4,6	5,2	4,9	4,6	4,7	4,8	4,6	4,2	4,8	4,5	3,6	4,7	4,5	3,0	
38,0	4,5	4,6	4,7	4,5	4,2	4,7	4,5	3,7	4,6	4,4	3,1	4,1	4,4	2,5	
40,0	4,3	4,1	4,5	4,4	3,7	4,5	4,4	3,2	4,1	4,3	2,6	3,5	4,2	2,0	
42,0	4,2	3,6	4,2	4,3	3,2	3,9	4,2	2,7	3,6	4,1	2,1	3,0	3,7	1,6	
44,0	4,1	3,2	3,7	4,1	2,8	3,4	3,9	2,3	3,1	3,7	1,8	2,6	3,2	1,1	
46,0	3,7	2,8	3,3	3,6	2,4	3,0	3,4	2,0	2,7	3,2	1,4	2,2	2,7	0,7	
48,0	3,2	2,4	2,9	3,1	2,0	2,6	2,9	1,7	2,3	2,7	1,0	1,8	2,3		
50,0	2,7	2,1	2,5	2,7	1,7	2,2	2,5	1,3	1,9	2,3	0,6	1,4	1,9		
52,0		1,8	2,1	2,3	1,4	1,8	2,1	1,0	1,6	1,9		1,0	1,5		
54,0		1,5	1,8	1,9	1,1	1,5	1,7	0,7	1,3	1,5		0,6	1,1		
56,0		1,2	1,5		0,8	1,2	1,3		0,9	1,2			0,7		
58,0		1,0	1,2			0,9	1,0			0,8					
60,0		0,8	0,9												
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

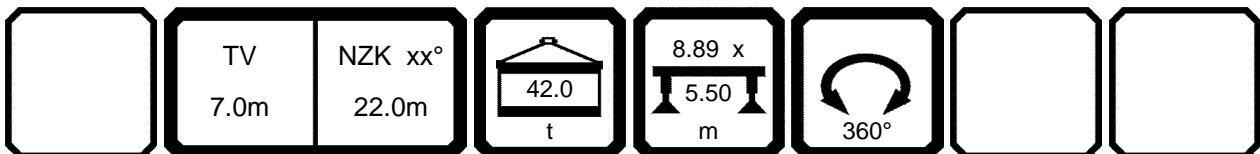


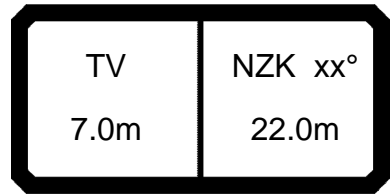


045869

02.02

m	CODE >0628< T211.03824													
	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
5,0														
6,0									9,2					
7,0									9,2			8,6		
8,0									9,1			8,6		
9,0									9,1			8,6		
10,0									9,0			8,6		
11,0									8,9			8,5		
12,0									8,7			8,4		
14,0									8,4			8,2		
16,0			5,4						8,1	7,1		7,9	7,0	
18,0			5,3			4,8			7,8	6,7		7,6	6,7	
20,0			5,3			4,8			7,5	6,4		7,4	6,4	
22,0			5,3			4,8			7,2	6,2	5,2	7,1	6,1	5,2
24,0			5,3			4,7			6,8	5,9	5,1	6,8	5,9	5,1
26,0	5,3		5,2			4,7			6,5	5,7	4,9	6,6	5,7	5,0
28,0	5,2		4,9	5,0		4,5	4,5		6,1	5,5	4,9	6,2	5,5	4,9
30,0	5,1		4,2	4,9		3,9	4,5		5,7	5,3	4,8	5,8	5,3	4,8
32,0	4,9	4,5	3,5	4,7		3,2	4,4		5,3	5,0	4,7	5,5	5,1	4,7
34,0	4,7	4,5	2,9	4,2	4,4	2,6	3,9	4,1	5,0	4,7	4,6	5,2	4,9	4,7
36,0	4,2	4,4	2,3	3,6	4,3	2,1	3,3	4,1	4,6	4,5	4,4	4,9	4,6	4,5
38,0	3,6	4,3	1,8	3,0	4,0	1,5	2,8	3,8	4,4	4,2	4,3	4,6	4,4	4,4
40,0	3,0	3,9	1,2	2,5	3,4		2,3	3,2	4,1	4,0	4,2	4,4	4,2	4,2
42,0	2,5	3,3	0,8	2,0	2,8		1,8	2,6	3,9	3,9		4,1	4,0	4,1
44,0	2,1	2,8		1,5	2,3		1,3	2,1	3,7			3,8	3,8	
46,0	1,7	2,3		1,0	1,8		0,8	1,6				3,4	3,6	
48,0	1,3	1,9			1,4			1,2				3,1		
50,0	0,8	1,5			0,9			0,7						
52,0		1,0												
54,0														
56,0														
58,0														
60,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

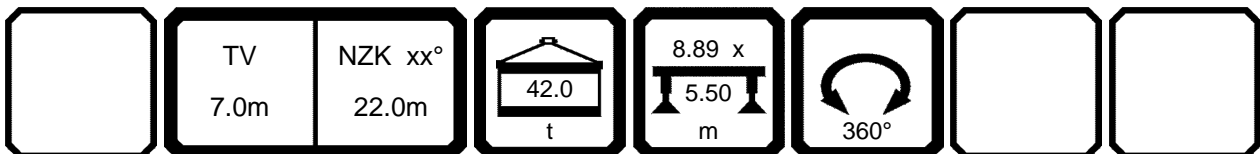


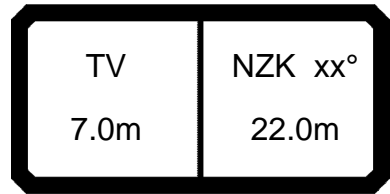


045869

02.02

		CODE >0628<											T211.03824		
		26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
5,0															
6,0															
7,0															
8,0	8,2														
9,0	8,2			7,7											
10,0	8,2			7,7			7,4								
11,0	8,2			7,7			7,4								
12,0	8,2			7,7			7,4				6,9				
14,0	8,0			7,6			7,3				6,9			6,6	
16,0	7,8			7,5			7,2				6,8			6,5	
18,0	7,6	6,6		7,3			7,1				6,8			6,5	
20,0	7,3	6,4		7,1	6,3		6,9	6,2			6,7			6,4	
22,0	7,1	6,2		6,9	6,1		6,8	6,0			6,5	5,9		6,3	5,8
24,0	6,9	5,9	5,0	6,7	5,9	5,0	6,6	5,9			6,3	5,7		6,2	5,7
26,0	6,6	5,7	4,9	6,5	5,7	4,9	6,4	5,7	4,9		6,1	5,6		6,0	5,5
28,0	6,3	5,6	4,9	6,3	5,5	4,8	6,2	5,5	4,8		5,7	5,5	4,8	5,9	5,4
30,0	6,0	5,4	4,8	6,0	5,4	4,8	6,0	5,4	4,7		5,3	5,3	4,7	5,7	5,3
32,0	5,7	5,2	4,7	5,7	5,2	4,7	5,8	5,2	4,7		5,0	5,1	4,7	5,5	5,2
34,0	5,4	5,0	4,7	5,5	5,0	4,7	5,5	5,1	4,6		4,6	4,8	4,6	4,8	5,0
36,0	5,1	4,8	4,6	5,2	4,8	4,6	5,2	4,9	4,6		4,3	4,5	4,5	4,2	4,8
38,0	4,9	4,6	4,4	4,8	4,6	4,5	4,6	4,7	4,5		4,1	4,2	4,3	3,7	4,6
40,0	4,6	4,4	4,3	4,3	4,4	4,3	4,1	4,5	4,4		3,7	3,9	4,1	3,2	4,1
42,0	4,1	4,2	4,2	3,8	4,3	4,2	3,6	4,2	4,3		3,2	3,7	3,8	2,7	3,6
44,0	3,7	4,0	4,1	3,4	3,9	4,1	3,2	3,7	4,1		2,8	3,4	3,6	2,3	3,1
46,0	3,3	3,6	3,8	3,0	3,4	3,7	2,8	3,3	3,6		2,4	3,0	3,3	2,0	2,7
48,0	2,9	3,2		2,6	3,0	3,2	2,4	2,9	3,1		2,0	2,6	2,9	1,7	2,3
50,0	2,6	2,8		2,3	2,6	2,7	2,1	2,5	2,7		1,7	2,2	2,5	1,3	1,9
52,0	2,3	2,4		2,0	2,3		1,8	2,1	2,3		1,4	1,8	2,1	1,0	1,6
54,0				1,7	1,9		1,5	1,8	1,9		1,1	1,5	1,7	0,7	1,3
56,0				1,5	1,6		1,2	1,5			0,8	1,2	1,3		0,9
58,0							1,0	1,2				0,9	1,0		
60,0							0,8	0,9							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +
4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

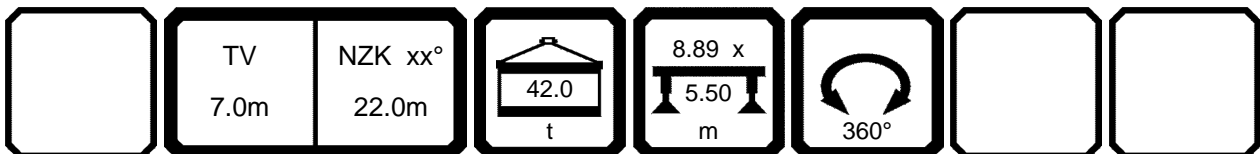




045869

02.02

		CODE >0628<											T211.03824	
		43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0		6,2												
16,0		6,2			5,8			5,4						
18,0		6,1			5,8			5,3			3,3			
20,0		6,1			5,7			5,1			2,7			
22,0		5,8			5,7			4,5			2,1			
24,0		5,3	5,5		5,6			4,0			1,7			
26,0		4,8	5,3		5,6	5,3		3,5			1,2			
28,0	4,7	4,4	4,8		5,5	5,2		3,1	3,8		0,9	1,8		
30,0	4,7	4,0	4,4	4,6	4,9	5,1		2,7	3,4			1,4		
32,0	4,6	3,6	4,1	4,4	4,2	4,9	4,5	2,3	3,0			1,0		
34,0	4,6	3,3	3,7	4,0	3,6	4,7	4,5	2,0	2,6	3,1		0,7	1,3	
36,0	4,5	3,0	3,4	3,7	3,0	4,2	4,4	1,7	2,3	2,8			1,0	
38,0	4,4	2,7	3,1	3,4	2,5	3,6	4,3	1,5	2,0	2,4				
40,0	4,3	2,5	2,8	3,1	2,0	3,0	3,9	1,2	1,7	2,1				
42,0	4,1	2,1	2,6	2,8	1,6	2,5	3,3	0,8	1,4	1,8				
44,0	3,7	1,8	2,3	2,5	1,1	2,1	2,8		1,2	1,6				
46,0	3,2	1,4	2,1	2,3	0,7	1,7	2,3		0,9	1,3				
48,0	2,7	1,0	1,8	2,1		1,3	1,9			1,1				
50,0	2,3	0,6	1,4	1,9		0,8	1,5			0,8				
52,0	1,9		1,0	1,5			1,0							
54,0	1,5		0,6	1,1										
56,0	1,2			0,7										
58,0	0,8													
60,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0




85%

TV	NZK xx°
7.0m	22.0m

045869

02.02

		CODE >0554<											T211.08524		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
5,0	10,5														
6,0	10,5			10,1											
7,0	10,5			10,1			9,4								
8,0	10,4			10,1			9,4				9,1				
9,0	10,3			10,0			9,4				9,1			8,5	
10,0	10,1			9,9			9,4				9,0			8,5	
11,0	10,0			9,8			9,4				9,0			8,5	
12,0	9,8			9,6			9,3				9,0			8,4	
14,0	9,4	8,2		9,3			9,0				8,8			8,4	
16,0	9,0	7,8		8,9	7,8		8,7	7,7			8,6			8,3	
18,0	8,6	7,4		8,6	7,4		8,4	7,3			8,3	7,3		8,0	
20,0	8,1	7,0	5,9	8,2	7,1		8,1	7,0			8,1	7,0		7,8	6,9
22,0	7,7	6,7	5,7	7,9	6,8	5,7	7,8	6,8	5,7		7,8	6,8		7,6	6,7
24,0	7,3	6,4	5,6	7,5	6,5	5,6	7,5	6,5	5,6		7,6	6,5	5,5	7,4	6,5
26,0	6,8	6,1	5,4	7,1	6,2	5,4	7,2	6,3	5,4		7,3	6,3	5,4	7,1	6,3
28,0	6,3	5,9	5,3	6,7	6,0	5,3	6,8	6,1	5,3		7,0	6,1	5,3	6,9	6,1
30,0	5,8	5,6	5,2	6,2	5,8	5,3	6,4	5,9	5,3		6,6	5,9	5,3	6,6	5,9
32,0	5,4	5,2	5,1	5,8	5,5	5,2	6,0	5,6	5,2		6,3	5,7	5,2	6,3	5,8
34,0	5,0	4,9	4,9	5,5	5,2	5,1	5,7	5,3	5,1		6,0	5,5	5,2	6,0	5,5
36,0	4,7	4,6	4,7	5,1	4,9	4,9	5,4	5,1	5,0		5,7	5,2	5,1	5,7	5,3
38,0	4,3	4,4		4,8	4,7	4,7	5,1	4,8	4,8		5,4	5,0	4,9	5,4	5,1
40,0	4,1			4,5	4,4	4,6	4,8	4,6	4,6		5,1	4,8	4,7	5,1	4,9
42,0				4,3	4,3		4,5	4,4	4,5		4,8	4,6	4,6	4,8	4,7
44,0				4,1			4,3	4,2			4,6	4,4	4,5	4,5	4,5
46,0							4,1	4,1			4,4	4,3	4,4	4,3	4,3
48,0							3,9				4,2	4,2		4,0	4,0
50,0											4,1	4,1		3,8	3,8
52,0											3,9	4,0		3,6	3,6
54,0														3,4	3,5
56,0														3,3	3,4
58,0															
60,0															
62,0															
64,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 22.0m	42.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--



85%

TV	NZK xx°
7.0m	22.0m

045869

02.02

m	CODE >0554< T211.08524													
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0		8,2												
11,0		8,1												
12,0		8,1			7,6									
14,0		8,0			7,5			7,2			6,8			
16,0		8,0			7,5			7,2			6,8			6,4
18,0		7,8			7,4			7,1			6,7			6,3
20,0		7,6	6,8		7,3			7,1			6,7			6,3
22,0		7,4	6,6		7,2	6,5		7,0	6,4		6,6			6,3
24,0	5,5	7,2	6,4		7,0	6,3		6,8	6,2		6,5	6,1		6,2
26,0	5,4	7,0	6,3	5,4	6,8	6,2		6,7	6,1		6,4	6,0		6,1
28,0	5,3	6,8	6,1	5,3	6,6	6,0	5,2	6,5	6,0	5,2	6,3	5,8		6,0
30,0	5,2	6,6	5,9	5,2	6,4	5,9	5,2	6,3	5,8	5,2	6,1	5,7	5,1	5,9
32,0	5,2	6,3	5,8	5,2	6,3	5,7	5,1	6,2	5,7	5,1	6,0	5,6	5,1	5,8
34,0	5,1	6,1	5,6	5,1	6,0	5,5	5,1	6,0	5,5	5,1	5,8	5,4	5,0	5,7
36,0	5,0	5,8	5,4	5,1	5,8	5,3	5,0	5,8	5,3	5,0	5,7	5,2	4,9	5,5
38,0	4,9	5,6	5,1	4,9	5,6	5,1	4,9	5,6	5,1	4,9	5,5	5,1	4,8	5,4
40,0	4,8	5,3	5,0	4,8	5,4	5,0	4,8	5,4	5,0	4,8	5,3	4,9	4,7	5,3
42,0	4,6	5,1	4,8	4,7	5,1	4,8	4,7	5,2	4,8	4,7	5,2	4,8	4,6	4,9
44,0	4,5	4,8	4,6	4,6	4,9	4,6	4,6	5,0	4,7	4,6	4,9	4,6	4,5	4,4
46,0	4,4	4,6	4,5	4,5	4,7	4,5	4,5	4,8	4,5	4,5	4,5	4,5	4,4	3,9
48,0	4,1	4,3	4,3	4,4	4,4	4,4	4,4	4,6	4,4	4,4	4,1	4,4	4,4	3,5
50,0	3,9	4,1	4,1	4,2	4,2	4,2	4,3	4,3	4,3	4,3	3,6	4,2	4,3	3,0
52,0		3,9	3,9	4,0	3,9	4,0	4,1	3,9	4,1	4,2	3,3	3,9	4,2	2,6
54,0		3,7	3,8	3,9	3,7	3,8	3,9	3,5	3,9	4,1	2,9	3,5	3,8	2,3
56,0		3,6	3,6		3,5	3,6	3,7	3,1	3,6	3,8	2,5	3,1	3,4	2,0
58,0		3,4	3,5		3,1	3,4	3,4	2,7	3,2	3,3	2,2	2,7	3,0	1,7
60,0		3,2	3,3		2,8	3,0		2,4	2,8	2,9	1,9	2,3	2,6	1,4
62,0					2,5	2,7		2,1	2,4		1,6	2,0	2,1	1,1
64,0					2,2	2,3		1,8	2,1		1,3	1,6	1,7	0,8
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+
3	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0


	TV 7.0m	NZK xx° 22.0m	42.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--


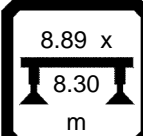

85%

TV	NZK xx°
7.0m	22.0m

045869

02.02

		CODE >0554<										T211.08524			
		52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
5,0															
6,0									10,1						
7,0									10,1			9,4			
8,0									10,1			9,4			
9,0									10,0			9,4			
10,0									9,9			9,4			
11,0									9,8			9,4			
12,0									9,6			9,3			
14,0									9,3			9,0			
16,0			5,9						8,9	7,8		8,7	7,7		
18,0			5,9			5,3			8,6	7,4		8,4	7,3		
20,0			5,8			5,3			8,2	7,1		8,1	7,0		
22,0			5,8			5,2			7,9	6,8	5,7	7,8	6,8	5,7	
24,0			5,8			5,2			7,5	6,5	5,6	7,5	6,5	5,6	
26,0	5,8		5,7			5,2			7,1	6,2	5,4	7,2	6,3	5,4	
28,0	5,7		5,7	5,5		5,2	4,9		6,7	6,0	5,3	6,8	6,1	5,3	
30,0	5,6		5,6	5,4		5,1	4,9		6,2	5,8	5,3	6,4	5,9	5,3	
32,0	5,4	5,0	5,5	5,3		5,0	4,9		5,8	5,5	5,2	6,0	5,6	5,2	
34,0	5,3	5,0	5,4	5,1	4,8	5,0	4,8	4,5	5,5	5,2	5,1	5,7	5,3	5,1	
36,0	5,1	4,9	5,3	5,0	4,8	4,9	4,7	4,5	5,1	4,9	4,9	5,4	5,1	5,0	
38,0	5,0	4,8	5,2	4,9	4,7	4,8	4,6	4,4	4,8	4,7	4,7	5,1	4,8	4,8	
40,0	4,9	4,7	4,8	4,7	4,6	4,6	4,5	4,4	4,5	4,4	4,6	4,8	4,6	4,6	
42,0	4,7	4,6	4,3	4,6	4,5	4,0	4,4	4,3	4,3	4,3		4,5	4,4	4,5	
44,0	4,6	4,5	3,7	4,5	4,4	3,5	4,2	4,2	4,1			4,3	4,2		
46,0	4,5	4,4	3,2	4,1	4,3	3,0	4,0	4,2				4,1	4,1		
48,0	4,2	4,3	2,8	3,7	4,2	2,5	3,5	4,1				3,9			
50,0	3,8	4,2	2,3	3,2	3,8	2,1	3,0	3,6							
52,0	3,4	3,9	2,0	2,7	3,3	1,7	2,6	3,2							
54,0	2,9	3,4	1,6	2,3	2,9	1,4	2,1	2,7							
56,0	2,6	3,0	1,3	2,0	2,4	1,0	1,8	2,3							
58,0	2,2	2,5	0,9	1,6	2,0	0,7	1,4	1,9							
60,0	1,9	2,2		1,3	1,6		1,1	1,5							
62,0	1,6	1,8			1,3			1,1							
64,0	1,2	1,4			0,9										
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	

	TV 7.0m	NZK xx° 22.0m	 42.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	--	--	--	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	22.0m

045869

02.02

m	CODE >0554< T211.08524													
	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
5,0														
6,0														
7,0														
8,0	9,1													
9,0	9,1			8,5										
10,0	9,0			8,5			8,2							
11,0	9,0			8,5			8,1							
12,0	9,0			8,4			8,1			7,6				
14,0	8,8			8,4			8,0			7,5			7,2	
16,0	8,6			8,3			8,0			7,5			7,2	
18,0	8,3	7,3		8,0			7,8			7,4			7,1	
20,0	8,1	7,0		7,8	6,9		7,6	6,8		7,3			7,1	
22,0	7,8	6,8		7,6	6,7		7,4	6,6		7,1	6,5		7,0	6,4
24,0	7,6	6,5	5,5	7,4	6,5	5,5	7,2	6,4		6,6	6,3		6,8	6,2
26,0	7,3	6,3	5,4	7,1	6,3	5,4	7,0	6,3	5,4	6,2	6,2		6,7	6,1
28,0	7,0	6,1	5,3	6,9	6,1	5,3	6,8	6,1	5,3	5,7	5,9	5,2	6,5	6,0
30,0	6,6	5,9	5,3	6,5	5,9	5,2	6,6	5,9	5,2	5,3	5,5	5,2	6,3	5,8
32,0	6,3	5,7	5,2	6,1	5,8	5,2	6,3	5,8	5,2	5,0	5,1	5,1	6,2	5,7
34,0	6,0	5,5	5,2	5,8	5,5	5,1	6,1	5,6	5,1	4,6	4,8	5,0	6,0	5,5
36,0	5,7	5,2	5,1	5,5	5,3	5,0	5,8	5,4	5,1	4,3	4,5	4,6	5,8	5,3
38,0	5,4	5,0	4,9	5,3	5,1	4,9	5,6	5,1	4,9	4,1	4,2	4,3	5,6	5,1
40,0	5,1	4,8	4,7	5,0	4,9	4,8	5,3	5,0	4,8	3,8	3,9	4,1	5,4	5,0
42,0	4,8	4,6	4,6	4,8	4,7	4,6	5,1	4,8	4,7	3,6	3,7	3,8	5,2	4,8
44,0	4,6	4,4	4,5	4,5	4,5	4,5	4,8	4,6	4,6	3,4	3,5	3,6	5,0	4,7
46,0	4,4	4,3	4,4	4,3	4,3	4,3	4,6	4,5	4,5	3,2	3,3	3,3	4,8	4,5
48,0	4,2	4,2		4,0	4,0	4,1	4,3	4,3	4,4	3,0	3,1	3,1	4,6	4,4
50,0	4,1	4,1		3,8	3,8	3,9	4,1	4,1	4,2	2,8	2,9	2,9	4,3	4,3
52,0	3,9	4,0		3,4	3,6		3,9	3,9	4,0	2,7	2,7	2,8	3,9	4,1
54,0				2,9	3,2		3,7	3,8	3,9	2,4	2,6	2,6	3,5	3,9
56,0				2,4	2,6		3,6	3,6		2,0	2,4	2,4	3,1	3,6
58,0							3,4	3,5		1,6	2,0	2,1	2,7	3,2
60,0							3,2	3,3		1,3	1,6		2,4	2,8
62,0										1,0	1,2		2,1	2,4
64,0										0,6	0,8		1,8	2,1
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+
4	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0


	TV 7.0m	NZK xx° 22.0m	42.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	22.0m

045869

02.02

		CODE >0554<											T211.08524	
		43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0		6,8												
16,0		6,8			6,4			5,9						
18,0		6,7			6,3			5,7			3,3			
20,0		6,4			6,3			5,1			2,7			
22,0		5,8			6,3			4,5			2,1			
24,0		5,3	5,8		6,2			4,0			1,7			
26,0		4,8	5,3		6,1	5,8		3,5			1,2			
28,0	5,2	4,4	4,8		6,0	5,7		3,1	3,8		0,9	1,8		
30,0	5,2	4,0	4,4	4,8	5,9	5,6		2,7	3,4			1,4		
32,0	5,1	3,6	4,1	4,4	5,8	5,4	5,0	2,3	3,0			1,0		
34,0	5,1	3,3	3,7	4,0	5,7	5,3	5,0	2,0	2,6	3,1			1,3	
36,0	5,0	3,0	3,4	3,7	5,5	5,1	4,9	1,7	2,3	2,8		0,7	1,0	
38,0	4,9	2,7	3,1	3,4	5,4	5,0	4,8	1,5	2,0	2,4				
40,0	4,8	2,5	2,8	3,1	5,3	4,9	4,7	1,2	1,7	2,1				
42,0	4,7	2,3	2,6	2,8	4,9	4,7	4,6	1,0	1,4	1,8				
44,0	4,6	2,0	2,3	2,5	4,4	4,6	4,5	0,7	1,2	1,6				
46,0	4,5	1,8	2,1	2,3	3,9	4,5	4,4		1,0	1,3				
48,0	4,4	1,7	1,9	2,1	3,5	4,2	4,3		0,8	1,1				
50,0	4,3	1,5	1,7	1,9	3,0	3,8	4,2			0,9				
52,0	4,2	1,3	1,5	1,7	2,6	3,4	3,9			0,6				
54,0	4,1	1,2	1,4	1,5	2,3	2,9	3,4							
56,0	3,8	1,1	1,2	1,3	2,0	2,6	3,0							
58,0	3,3	0,8	1,1	1,2	1,7	2,2	2,5							
60,0	2,9		0,9	1,0	1,4	1,9	2,2							
62,0			0,7	0,9	1,1	1,6	1,8							
64,0					0,8	1,2	1,4							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	



	TV 7.0m	NZK xx° 22.0m	42.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--


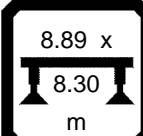
85%

TV 7.0m	NZK xx° 22.0m
------------	------------------

045869

02.02

		CODE >0554<											T211.08524		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
66,0									1,5	1,7		1,0	1,3		
68,0									1,3	1,4		0,8	1,0		
70,0									1,1				0,7		
*n*		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx		45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+
3	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s		7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 22.0m					
--	------------	------------------	---	---	--	--	--

85%

TV 7.0m	NZK xx° 22.0m
------------	------------------

045869

02.02

	CODE >0554< T211.08524													
	m > < t													
m	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
66,0	0,9	1,1												
68,0		0,7												
70,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
	1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 22.0m					
--	------------	------------------	--	--	--	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	22.0m

045869

02.02

	CODE >0554<											T211.08524		
	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
66,0													1,5	1,7
68,0													1,3	1,4
70,0													1,1	
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
	2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-
	3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+
	4	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 22.0m					
--	------------	------------------	--	--	--	--	--

85%

TV 7.0m	NZK xx° 22.0m
------------	------------------

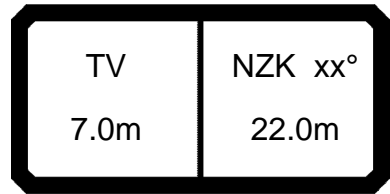
045869

02.02

	CODE >0554<											T211.08524		
	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	
66,0						0,9	1,1							
68,0							0,7							
70,0														
<b>* n *</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<b>xx</b>	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
	1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -
	2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -
	<b>%</b>													
	<b>m/s</b>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 22.0m					
--	------------	------------------	--	--	--	--	--

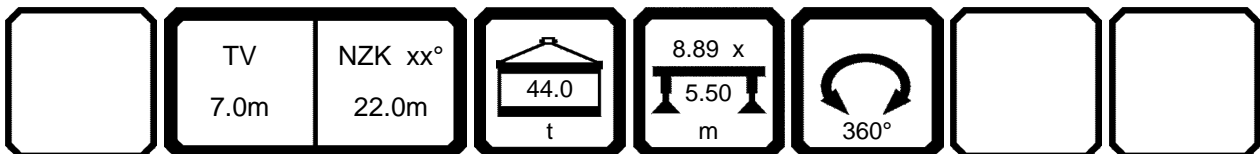


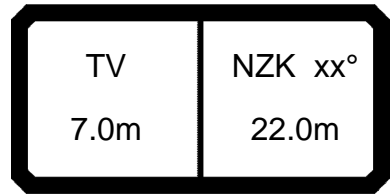


045869

02.02

		CODE >0627<												T211.03823	
		m > t													
m		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
5,0	9,6														
6,0	9,6				9,2										
7,0	9,5				9,2			8,6							
8,0	9,4				9,1			8,6			8,2				
9,0	9,3				9,1			8,6			8,2			7,7	
10,0	9,2				9,0			8,6			8,2			7,7	
11,0	9,1				8,9			8,5			8,2			7,7	
12,0	8,9				8,7			8,4			8,2			7,7	
14,0	8,5	7,5			8,4			8,2			8,0			7,6	
16,0	8,2	7,1			8,1	7,1		7,9	7,0		7,8			7,5	
18,0	7,8	6,7			7,8	6,7		7,6	6,7		7,6	6,6		7,3	
20,0	7,4	6,4	5,4		7,5	6,4		7,4	6,4		7,3	6,4		7,1	6,3
22,0	7,0	6,1	5,2		7,2	6,2	5,2	7,1	6,1	5,2	7,1	6,2		6,9	6,1
24,0	6,6	5,8	5,1		6,8	5,9	5,1	6,8	5,9	5,1	6,9	5,9	5,0	6,7	5,9
26,0	6,2	5,5	4,9		6,5	5,7	4,9	6,6	5,7	5,0	6,6	5,7	4,9	6,5	5,7
28,0	5,7	5,3	4,8		6,1	5,5	4,9	6,2	5,5	4,9	6,3	5,6	4,9	6,3	5,5
30,0	5,3	5,0	4,8		5,7	5,3	4,8	5,8	5,3	4,8	6,0	5,4	4,8	6,0	5,4
32,0	4,9	4,7	4,7		5,3	5,0	4,7	5,5	5,1	4,7	5,7	5,2	4,7	5,7	5,2
34,0	4,6	4,4	4,4		5,0	4,7	4,6	5,2	4,9	4,7	5,4	5,0	4,7	5,5	5,0
36,0	4,2	4,2	4,3		4,6	4,5	4,4	4,9	4,6	4,5	5,1	4,8	4,6	5,2	4,8
38,0	4,0	4,0			4,4	4,2	4,3	4,6	4,4	4,4	4,9	4,6	4,4	4,9	4,6
40,0	3,7				4,1	4,0	4,2	4,4	4,2	4,2	4,6	4,4	4,3	4,5	4,4
42,0					3,9	3,9		4,1	4,0	4,1	4,3	4,2	4,2	4,1	4,3
44,0					3,7			3,9	3,8		3,9	4,0	4,1	3,6	4,0
46,0								3,7	3,7		3,5	3,8	3,9	3,2	3,7
48,0								3,3			3,2	3,4		2,9	3,2
50,0											2,8	3,0		2,5	2,8
52,0											2,6	2,6		2,2	2,5
54,0														1,9	2,1
56,0														1,7	1,8
58,0															
60,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

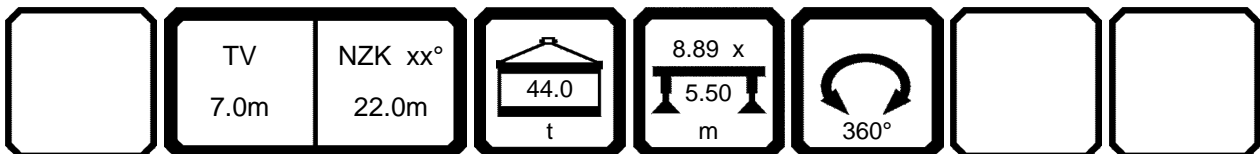


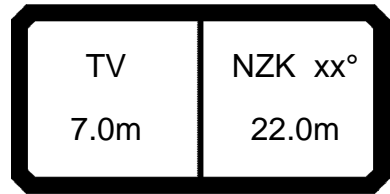


045869

02.02

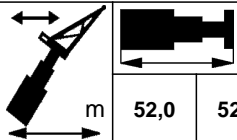
		CODE >0627<											T211.03823		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0		7,4													
11,0		7,4													
12,0		7,4			6,9										
14,0		7,3			6,9			6,6			6,2				
16,0		7,2			6,8			6,5			6,2				5,8
18,0		7,1			6,8			6,5			6,1				5,8
20,0		6,9	6,2		6,7			6,4			6,1				5,7
22,0		6,8	6,0		6,5	5,9		6,3	5,8		6,0				5,7
24,0	5,0	6,6	5,9		6,3	5,7		6,2	5,7		5,9	5,5			5,6
26,0	4,9	6,4	5,7	4,9	6,2	5,6		6,0	5,5		5,8	5,4			5,6
28,0	4,8	6,2	5,5	4,8	6,0	5,5	4,8	5,9	5,4	4,7	5,7	5,3			5,5
30,0	4,8	6,0	5,4	4,7	5,9	5,3	4,7	5,8	5,3	4,7	5,5	5,2	4,6		5,1
32,0	4,7	5,8	5,2	4,7	5,7	5,2	4,7	5,6	5,2	4,6	5,2	5,1	4,6		4,6
34,0	4,7	5,5	5,1	4,6	5,5	5,0	4,6	5,1	5,0	4,6	4,5	4,9	4,5		3,9
36,0	4,6	5,3	4,9	4,6	5,0	4,8	4,6	4,5	4,8	4,5	3,9	4,7	4,5		3,3
38,0	4,5	4,9	4,7	4,5	4,5	4,7	4,5	4,0	4,7	4,4	3,4	4,4	4,4		2,8
40,0	4,3	4,3	4,5	4,4	4,0	4,5	4,4	3,5	4,3	4,3	2,9	3,8	4,3		2,3
42,0	4,2	3,9	4,3	4,3	3,5	4,2	4,2	3,0	3,8	4,2	2,4	3,3	4,0		1,8
44,0	4,1	3,4	4,0	4,2	3,0	3,7	4,1	2,6	3,4	3,9	2,0	2,8	3,5		1,4
46,0	3,9	3,0	3,5	3,9	2,6	3,2	3,6	2,2	2,9	3,4	1,6	2,4	3,0		1,0
48,0	3,4	2,6	3,1	3,4	2,2	2,8	3,1	1,9	2,5	3,0	1,3	2,0	2,5		
50,0	2,9	2,3	2,7	2,9	1,9	2,4	2,7	1,6	2,1	2,5	0,9	1,6	2,1		
52,0		2,0	2,3	2,5	1,6	2,0	2,3	1,3	1,8	2,1		1,3	1,7		
54,0		1,7	2,0	2,1	1,3	1,7	1,9	0,9	1,5	1,7		0,9	1,3		
56,0		1,4	1,7		1,0	1,4	1,5		1,1	1,4			1,0		
58,0		1,2	1,4		0,8	1,1	1,2		0,8	1,0					
60,0		1,0	1,1			0,8				0,6					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

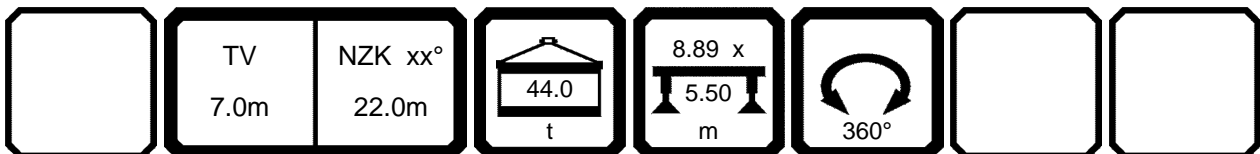


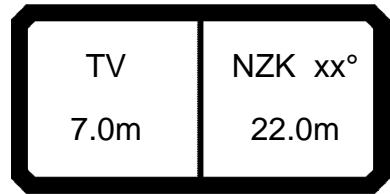


045869

02.02

		CODE >0627<										T211.03823			
		52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
5,0															
6,0										9,2					
7,0										9,2			8,6		
8,0										9,1			8,6		
9,0										9,1			8,6		
10,0										9,0			8,6		
11,0										8,9			8,5		
12,0										8,7			8,4		
14,0										8,4			8,2		
16,0			5,4							8,1	7,1		7,9	7,0	
18,0			5,3				4,8			7,8	6,7		7,6	6,7	
20,0			5,3				4,8			7,5	6,4		7,4	6,4	
22,0			5,3				4,8			7,2	6,2	5,2	7,1	6,1	
24,0			5,3				4,7			6,8	5,9	5,1	6,8	5,9	
26,0	5,3		5,2				4,7			6,5	5,7	4,9	6,6	5,7	
28,0	5,2		5,0	5,0			4,7	4,5		6,1	5,5	4,9	6,2	5,5	
30,0	5,1		4,5	4,9			4,2	4,5		5,7	5,3	4,8	5,8	5,3	
32,0	4,9	4,5	3,8	4,8			3,5	4,5		5,3	5,0	4,7	5,5	5,1	
34,0	4,8	4,5	3,2	4,5	4,4		2,9	4,2	4,1	5,0	4,7	4,6	5,2	4,9	
36,0	4,5	4,4	2,6	3,9	4,3		2,4	3,6	4,1	4,6	4,5	4,4	4,9	4,6	
38,0	3,9	4,3	2,1	3,3	4,2		1,8	3,1	4,0	4,4	4,2	4,3	4,6	4,4	
40,0	3,3	4,2	1,6	2,7	3,7		1,3	2,5	3,5	4,1	4,0	4,2	4,4	4,2	
42,0	2,8	3,6	1,1	2,2	3,1		0,8	2,0	2,9	3,9	3,9		4,1	4,0	
44,0	2,3	3,1		1,8	2,5			1,6	2,4	3,7			3,9	3,8	
46,0	1,9	2,6		1,3	2,0			1,1	1,9				3,7	3,7	
48,0	1,5	2,1		0,9	1,6			0,6	1,4				3,3		
50,0	1,1	1,7			1,2				1,0						
52,0	0,7	1,3			0,7										
54,0		0,9													
56,0															
58,0															
60,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

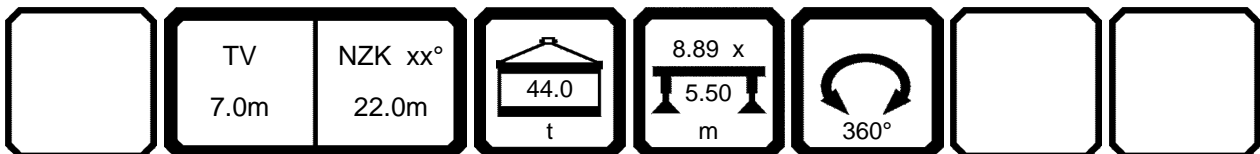


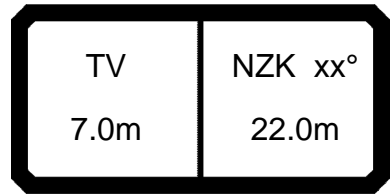


045869

02.02

		CODE >0627<											T211.03823		
		26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
5,0															
6,0															
7,0															
8,0	8,2														
9,0	8,2			7,7											
10,0	8,2			7,7			7,4								
11,0	8,2			7,7			7,4								
12,0	8,2			7,7			7,4				6,9				
14,0	8,0			7,6			7,3				6,9			6,6	
16,0	7,8			7,5			7,2				6,8			6,5	
18,0	7,6	6,6		7,3			7,1				6,8			6,5	
20,0	7,3	6,4		7,1	6,3		6,9	6,2			6,7			6,4	
22,0	7,1	6,2		6,9	6,1		6,8	6,0			6,5	5,9		6,3	5,8
24,0	6,9	5,9	5,0	6,7	5,9	5,0	6,6	5,9			6,3	5,7		6,2	5,7
26,0	6,6	5,7	4,9	6,5	5,7	4,9	6,4	5,7	4,9		6,1	5,6		6,0	5,5
28,0	6,3	5,6	4,9	6,3	5,5	4,8	6,2	5,5	4,8		5,7	5,5	4,8	5,9	5,4
30,0	6,0	5,4	4,8	6,0	5,4	4,8	6,0	5,4	4,7		5,3	5,3	4,7	5,8	5,3
32,0	5,7	5,2	4,7	5,7	5,2	4,7	5,8	5,2	4,7		5,0	5,1	4,7	5,6	5,2
34,0	5,4	5,0	4,7	5,5	5,0	4,7	5,5	5,1	4,6		4,6	4,8	4,6	5,1	5,0
36,0	5,1	4,8	4,6	5,2	4,8	4,6	5,3	4,9	4,6		4,3	4,5	4,5	4,5	4,8
38,0	4,9	4,6	4,4	4,9	4,6	4,5	4,9	4,7	4,5		4,1	4,2	4,3	4,0	4,7
40,0	4,6	4,4	4,3	4,5	4,4	4,3	4,3	4,5	4,4		3,8	3,9	4,1	3,5	4,3
42,0	4,3	4,2	4,2	4,1	4,3	4,2	3,9	4,3	4,3		3,5	3,7	3,8	3,0	3,8
44,0	3,9	4,0	4,1	3,6	4,0	4,1	3,4	4,0	4,2		3,0	3,5	3,6	2,6	3,4
46,0	3,5	3,8	3,9	3,2	3,7	3,9	3,0	3,5	3,9		2,6	3,2	3,3	2,2	2,9
48,0	3,2	3,4		2,9	3,2	3,4	2,6	3,1	3,4		2,2	2,8	3,1	1,9	2,5
50,0	2,8	3,0		2,5	2,8	2,9	2,3	2,7	2,9		1,9	2,4	2,7	1,6	2,1
52,0	2,6	2,6		2,2	2,5		2,0	2,3	2,5		1,6	2,0	2,3	1,3	1,8
54,0				1,9	2,1		1,7	2,0	2,1		1,3	1,7	1,9	0,9	1,5
56,0				1,7	1,8		1,4	1,7			1,0	1,4	1,5		1,1
58,0							1,2	1,4			0,8	1,1	1,2		0,8
60,0							1,0	1,1				0,8			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +
4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

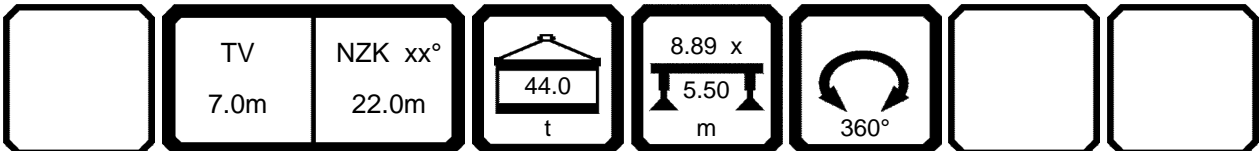




045869

02.02

		CODE >0627<												T211.03823	
 m > t		43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0			6,2												
16,0			6,2			5,8			5,4						
18,0			6,1			5,8			5,3			3,3			
20,0			6,1			5,7			5,1			2,7			
22,0			5,8			5,7			4,5			2,1			
24,0			5,3	5,5		5,6			4,0			1,7			
26,0			4,8	5,3		5,6	5,3		3,5			1,2			
28,0	4,7	4,4	4,8		5,5	5,2		3,1	3,8			0,9	1,8		
30,0	4,7	4,0	4,4	4,6	5,1	5,1		2,7	3,4				1,4		
32,0	4,6	3,6	4,1	4,4	4,6	4,9	4,5	2,3	3,0				1,0		
34,0	4,6	3,3	3,7	4,0	3,9	4,8	4,5	2,0	2,6	3,1			0,7	1,3	
36,0	4,5	3,0	3,4	3,7	3,3	4,5	4,4	1,7	2,3	2,8				1,0	
38,0	4,4	2,7	3,1	3,4	2,8	3,9	4,3	1,5	2,0	2,4					
40,0	4,3	2,5	2,8	3,1	2,3	3,3	4,2	1,2	1,7	2,1					
42,0	4,2	2,3	2,6	2,8	1,8	2,8	3,6	0,9	1,4	1,8					
44,0	3,9	2,0	2,3	2,5	1,4	2,3	3,1		1,2	1,6					
46,0	3,4	1,6	2,1	2,3	1,0	1,9	2,6		1,0	1,3					
48,0	3,0	1,3	1,9	2,1		1,5	2,1		0,7	1,1					
50,0	2,5	0,9	1,6	1,9		1,1	1,7			0,9					
52,0	2,1		1,3	1,7		0,7	1,3								
54,0	1,7		0,9	1,3			0,9								
56,0	1,4			1,0											
58,0	1,0														
60,0	0,6														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0		
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	




85%

TV	NZK xx°
7.0m	22.0m

045869

02.02

		CODE >0553<											T211.08523		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
5,0	10,5														
6,0	10,5			10,1											
7,0	10,5			10,1			9,4								
8,0	10,4			10,1			9,4				9,1				
9,0	10,3			10,0			9,4				9,1			8,5	
10,0	10,1			9,9			9,4				9,0			8,5	
11,0	10,0			9,8			9,4				9,0			8,5	
12,0	9,8			9,6			9,3				9,0			8,4	
14,0	9,4	8,2		9,3			9,0				8,8			8,4	
16,0	9,0	7,8		8,9	7,8		8,7	7,7			8,6			8,3	
18,0	8,6	7,4		8,6	7,4		8,4	7,3			8,3	7,3		8,0	
20,0	8,1	7,0	5,9	8,2	7,1		8,1	7,0			8,1	7,0		7,8	6,9
22,0	7,7	6,7	5,7	7,9	6,8	5,7	7,8	6,8	5,7		7,8	6,8		7,6	6,7
24,0	7,3	6,4	5,6	7,5	6,5	5,6	7,5	6,5	5,6		7,6	6,5	5,5	7,4	6,5
26,0	6,8	6,1	5,4	7,1	6,2	5,4	7,2	6,3	5,4		7,3	6,3	5,4	7,1	6,3
28,0	6,3	5,9	5,3	6,7	6,0	5,3	6,8	6,1	5,3		7,0	6,1	5,3	6,9	6,1
30,0	5,8	5,6	5,2	6,2	5,8	5,3	6,4	5,9	5,3		6,6	5,9	5,3	6,6	5,9
32,0	5,4	5,2	5,1	5,8	5,5	5,2	6,0	5,6	5,2		6,3	5,7	5,2	6,3	5,8
34,0	5,0	4,9	4,9	5,5	5,2	5,1	5,7	5,3	5,1		6,0	5,5	5,2	6,0	5,5
36,0	4,7	4,6	4,7	5,1	4,9	4,9	5,4	5,1	5,0		5,7	5,2	5,1	5,7	5,3
38,0	4,3	4,4		4,8	4,7	4,7	5,1	4,8	4,8		5,4	5,0	4,9	5,4	5,1
40,0	4,1			4,5	4,4	4,6	4,8	4,6	4,6		5,1	4,8	4,7	5,1	4,9
42,0				4,3	4,3		4,5	4,4	4,5		4,8	4,6	4,6	4,8	4,7
44,0				4,1			4,3	4,2			4,6	4,4	4,5	4,5	4,5
46,0															
48,0							4,1	4,1			4,4	4,3	4,4	4,3	4,3
50,0							3,9				4,2	4,2		4,0	4,0
52,0											4,1	4,1		3,8	3,8
54,0											3,9	4,0		3,6	3,6
56,0														3,4	3,5
58,0														3,3	3,4
60,0															
62,0															
64,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0


	TV 7.0m	NZK xx° 22.0m	44.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

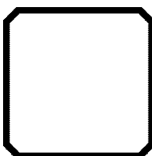
85%

TV	NZK xx°
7.0m	22.0m

045869

02.02

 m	CODE >0553< T211.08523													
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0		8,2												
11,0		8,1												
12,0		8,1			7,6									
14,0		8,0			7,5			7,2			6,8			
16,0		8,0			7,5			7,2			6,8			6,4
18,0		7,8			7,4			7,1			6,7			6,3
20,0		7,6	6,8		7,3			7,1			6,7			6,3
22,0		7,4	6,6		7,2	6,5		7,0	6,4		6,6			6,3
24,0	5,5	7,2	6,4		7,0	6,3		6,8	6,2		6,5	6,1		6,2
26,0	5,4	7,0	6,3	5,4	6,8	6,2		6,7	6,1		6,4	6,0		6,1
28,0	5,3	6,8	6,1	5,3	6,6	6,0	5,2	6,5	6,0	5,2	6,3	5,8		6,0
30,0	5,2	6,6	5,9	5,2	6,4	5,9	5,2	6,3	5,8	5,2	6,1	5,7	5,1	5,9
32,0	5,2	6,3	5,8	5,2	6,3	5,7	5,1	6,2	5,7	5,1	6,0	5,6	5,1	5,8
34,0	5,1	6,1	5,6	5,1	6,0	5,5	5,1	6,0	5,5	5,1	5,8	5,4	5,0	5,7
36,0	5,0	5,8	5,4	5,1	5,8	5,3	5,0	5,8	5,3	5,0	5,7	5,2	4,9	5,5
38,0	4,9	5,6	5,1	4,9	5,6	5,1	4,9	5,6	5,1	4,9	5,5	5,1	4,8	5,4
40,0	4,8	5,3	5,0	4,8	5,4	5,0	4,8	5,4	5,0	4,8	5,3	4,9	4,7	5,3
42,0	4,6	5,1	4,8	4,7	5,1	4,8	4,7	5,2	4,8	4,7	5,2	4,8	4,6	5,1
44,0	4,5	4,8	4,6	4,6	4,9	4,6	4,6	5,0	4,7	4,6	5,0	4,6	4,5	4,8
46,0	4,4	4,6	4,5	4,5	4,7	4,5	4,5	4,8	4,5	4,5	4,8	4,5	4,4	4,2
48,0	4,1	4,3	4,3	4,4	4,4	4,4	4,4	4,6	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	3,8
50,0	3,9	4,1	4,1	4,2	4,2	4,2	4,3	4,4	4,3	4,3	3,9	4,3	4,3	3,3
52,0		3,9	3,9	4,0	3,9	4,0	4,1	4,1	4,2	4,2	3,5	4,1	4,2	2,9
54,0		3,7	3,8	3,9	3,7	3,8	3,9	3,7	4,0	4,1	3,2	3,7	4,1	2,6
56,0		3,6	3,6		3,5	3,6	3,7	3,3	3,7	3,9	2,8	3,3	3,7	2,2
58,0		3,4	3,5		3,3	3,4	3,5	3,0	3,4	3,6	2,5	3,0	3,2	1,9
60,0		3,3	3,4		3,0	3,2		2,6	3,0	3,1	2,1	2,6	2,8	1,6
62,0					2,7	2,9		2,3	2,6		1,8	2,2	2,4	1,3
64,0					2,4	2,5		2,0	2,3		1,5	1,9	2,0	1,0
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

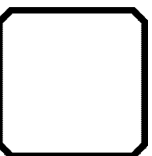
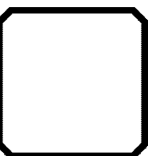


TV
7.0m

NZK xx°
22.0m

44.0
t

8.89 x
8.30
m



85%

TV	NZK xx°
7.0m	22.0m

045869

02.02

		CODE >0553<											T211.08523		
m > t		52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
5,0															
6,0									10,1						
7,0									10,1			9,4			
8,0									10,1			9,4			
9,0									10,0			9,4			
10,0									9,9			9,4			
11,0									9,8			9,4			
12,0									9,6			9,3			
14,0									9,3			9,0			
16,0			5,9						8,9	7,8		8,7	7,7		
18,0			5,9				5,3		8,6	7,4		8,4	7,3		
20,0			5,8				5,3		8,2	7,1		8,1	7,0		
22,0			5,8				5,2		7,9	6,8	5,7	7,8	6,8	5,7	
24,0			5,8				5,2		7,5	6,5	5,6	7,5	6,5	5,6	
26,0	5,8		5,7				5,2		7,1	6,2	5,4	7,2	6,3	5,4	
28,0	5,7		5,7	5,5			5,2	4,9	6,7	6,0	5,3	6,8	6,1	5,3	
30,0	5,6		5,6	5,4			5,1	4,9	6,2	5,8	5,3	6,4	5,9	5,3	
32,0	5,4	5,0	5,5	5,3			5,0	4,9	5,8	5,5	5,2	6,0	5,6	5,2	
34,0	5,3	5,0	5,4	5,1	4,8		5,0	4,8	4,5	5,5	5,2	5,1	5,7	5,3	5,1
36,0	5,1	4,9	5,3	5,0	4,8		4,9	4,7	4,5	5,1	4,9	4,9	5,4	5,1	5,0
38,0	5,0	4,8	5,2	4,9	4,7		4,8	4,6	4,4	4,8	4,7	4,7	5,1	4,8	4,8
40,0	4,9	4,7	5,1	4,7	4,6		4,7	4,5	4,4	4,5	4,4	4,6	4,8	4,6	4,6
42,0	4,7	4,6	4,6	4,6	4,5		4,3	4,4	4,3	4,3	4,3		4,5	4,4	4,5
44,0	4,6	4,5	4,0	4,5	4,4		3,8	4,3	4,2	4,1			4,3	4,2	
46,0	4,5	4,4	3,5	4,3	4,3		3,3	4,2	4,2				4,1	4,1	
48,0	4,4	4,3	3,1	4,0	4,2		2,8	3,8	4,1				3,9		
50,0	4,1	4,2	2,6	3,5	4,0		2,4	3,3	3,9						
52,0	3,6	4,1	2,2	3,0	3,6		2,0	2,8	3,4						
54,0	3,2	3,7	1,9	2,6	3,1		1,6	2,4	3,0						
56,0	2,8	3,2	1,5	2,2	2,7		1,3	2,0	2,5						
58,0	2,5	2,8	1,2	1,9	2,3		1,0	1,7	2,1						
60,0	2,1	2,4	0,9	1,5	1,9			1,3	1,7						
62,0	1,8	2,0		1,2	1,5				1,0	1,4					
64,0	1,5	1,7		0,9	1,2				0,7	1,0					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 22.0m	44.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

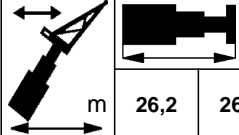


85%

TV	NZK xx°
7.0m	22.0m

045869

02.02

		CODE >0553<											T211.08523		
		26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
5,0															
6,0															
7,0															
8,0	9,1														
9,0	9,1			8,5											
10,0	9,0			8,5			8,2								
11,0	9,0			8,5			8,1								
12,0	9,0			8,4			8,1				7,6				
14,0	8,8			8,4			8,0				7,5			7,2	
16,0	8,6			8,3			8,0				7,5			7,2	
18,0	8,3	7,3		8,0			7,8				7,4			7,1	
20,0	8,1	7,0		7,8	6,9		7,6	6,8			7,3			7,1	
22,0	7,8	6,8		7,6	6,7		7,4	6,6			7,1	6,5		7,0	6,4
24,0	7,6	6,5	5,5	7,4	6,5	5,5	7,2	6,4			6,6	6,3		6,8	6,2
26,0	7,3	6,3	5,4	7,1	6,3	5,4	7,0	6,3	5,4		6,2	6,2		6,7	6,1
28,0	7,0	6,1	5,3	6,9	6,1	5,3	6,8	6,1	5,3		5,7	5,9	5,2	6,5	6,0
30,0	6,6	5,9	5,3	6,5	5,9	5,2	6,6	5,9	5,2		5,3	5,5	5,2	6,3	5,8
32,0	6,3	5,7	5,2	6,1	5,8	5,2	6,3	5,8	5,2		5,0	5,1	5,1	6,2	5,7
34,0	6,0	5,5	5,2	5,8	5,5	5,1	6,1	5,6	5,1		4,6	4,8	5,0	6,0	5,5
36,0	5,7	5,2	5,1	5,5	5,3	5,0	5,8	5,4	5,1		4,3	4,5	4,6	5,8	5,3
38,0	5,4	5,0	4,9	5,3	5,1	4,9	5,6	5,1	4,9		4,1	4,2	4,3	5,6	5,1
40,0	5,1	4,8	4,7	5,0	4,9	4,8	5,3	5,0	4,8		3,8	3,9	4,1	5,4	5,0
42,0	4,8	4,6	4,6	4,8	4,7	4,6	5,1	4,8	4,7		3,6	3,7	3,8	5,2	4,8
44,0	4,6	4,4	4,5	4,5	4,5	4,5	4,8	4,6	4,6		3,4	3,5	3,6	5,0	4,7
46,0	4,4	4,3	4,4	4,3	4,3	4,3	4,6	4,5	4,5		3,2	3,3	3,3	4,8	4,5
48,0	4,2	4,2		4,0	4,0	4,1	4,3	4,3	4,4		3,0	3,1	3,1	4,6	4,4
50,0	4,1	4,1		3,8	3,8	3,9	4,1	4,1	4,2		2,8	2,9	2,9	4,4	4,3
52,0	3,9	4,0		3,4	3,6		3,9	3,9	4,0		2,7	2,7	2,8	4,1	4,2
54,0				2,9	3,2		3,7	3,8	3,9		2,4	2,6	2,6	3,7	4,0
56,0				2,4	2,6		3,6	3,6			2,0	2,4	2,4	3,3	3,7
58,0							3,4	3,5			1,6	2,0	2,1	3,0	3,4
60,0							3,3	3,4			1,3	1,6		2,6	3,0
62,0											1,0	1,2		2,3	2,6
64,0											0,6	0,8		2,0	2,3
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+
4	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0


	TV 7.0m	NZK xx° 22.0m	44.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	22.0m

045869

02.02

		CODE >0553<											T211.08523	
		43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0		6,8												
16,0		6,8			6,4			5,9						
18,0		6,7			6,3			5,7			3,3			
20,0		6,4			6,3			5,1			2,7			
22,0		5,8			6,3			4,5			2,1			
24,0		5,3	5,8		6,2			4,0			1,7			
26,0		4,8	5,3		6,1	5,8		3,5			1,2			
28,0	5,2	4,4	4,8		6,0	5,7		3,1	3,8		0,9	1,8		
30,0	5,2	4,0	4,4	4,8	5,9	5,6		2,7	3,4			1,4		
32,0	5,1	3,6	4,1	4,4	5,8	5,4	5,0	2,3	3,0			1,0		
34,0	5,1	3,3	3,7	4,0	5,7	5,3	5,0	2,0	2,6	3,1		0,7	1,3	
36,0	5,0	3,0	3,4	3,7	5,5	5,1	4,9	1,7	2,3	2,8			1,0	
38,0	4,9	2,7	3,1	3,4	5,4	5,0	4,8	1,5	2,0	2,4				
40,0	4,8	2,5	2,8	3,1	5,3	4,9	4,7	1,2	1,7	2,1				
42,0	4,7	2,3	2,6	2,8	5,1	4,7	4,6	1,0	1,4	1,8				
44,0	4,6	2,0	2,3	2,5	4,8	4,6	4,5	0,7	1,2	1,6				
46,0	4,5	1,8	2,1	2,3	4,2	4,5	4,4		1,0	1,3				
48,0	4,4	1,7	1,9	2,1	3,8	4,4	4,3		0,8	1,1				
50,0	4,3	1,5	1,7	1,9	3,3	4,1	4,2			0,9				
52,0	4,2	1,3	1,5	1,7	2,9	3,6	4,1			0,6				
54,0	4,1	1,2	1,4	1,5	2,6	3,2	3,7							
56,0	3,9	1,1	1,2	1,3	2,2	2,8	3,2							
58,0	3,6	0,8	1,1	1,2	1,9	2,5	2,8							
60,0	3,1		0,9	1,0	1,6	2,1	2,4							
62,0			0,7	0,9	1,3	1,8	2,0							
64,0					1,0	1,5	1,7							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	


	TV 7.0m	NZK xx° 22.0m	44.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

85%

TV 7.0m	NZK xx° 22.0m
------------	------------------

045869

02.02

		CODE >0553<											T211.08523	
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7
66,0								1,8	1,9		1,2	1,5		0,7
68,0								1,5	1,6		1,0	1,2		
70,0								1,2			0,7	0,9		
72,0												0,6		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



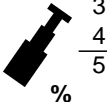
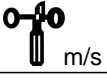
	TV 7.0m	NZK xx° 22.0m	44.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--


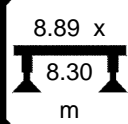

85%

TV 7.0m	NZK xx° 22.0m
------------	------------------

045869

02.02

 m	 m > t													CODE >0553<			T211.08523		
	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9					
66,0	1,2	1,3			0,8			0,7											
68,0	0,8	0,9																	
70,0																			
72,0																			
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0		
 %	1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 -
 m/s		7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

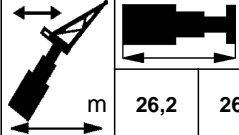
	TV 7.0m	NZK xx° 22.0m	 44.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	--	--	--	--	--


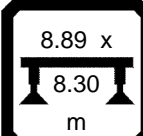
85%

TV 7.0m	NZK xx° 22.0m
------------	------------------

045869

02.02

		CODE >0553<											T211.08523		
m		26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
66,0														1,8	1,9
68,0														1,5	1,6
70,0														1,2	
72,0															
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx		0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	
4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
%															
m/s		7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

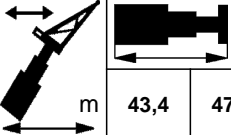



	TV 7.0m	NZK xx° 22.0m	 44.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
---	------------	------------------	--	--	--	---	---

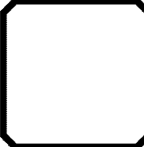

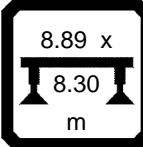

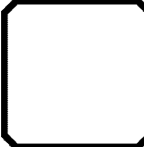
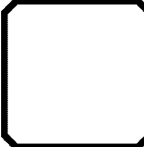
85%

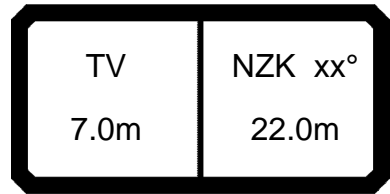
TV 7.0m	NZK xx° 22.0m
------------	------------------

045869

02.02

	<b>CODE &gt;0553&lt;</b>												<b>T211.08523</b>		
	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1		
66,0					0,7	1,2	1,3								
68,0						0,8	0,9								
70,0															
72,0															
<b>* n *</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
<b>xx</b>	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0		
	1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
	2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
	<b>m/s</b>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	

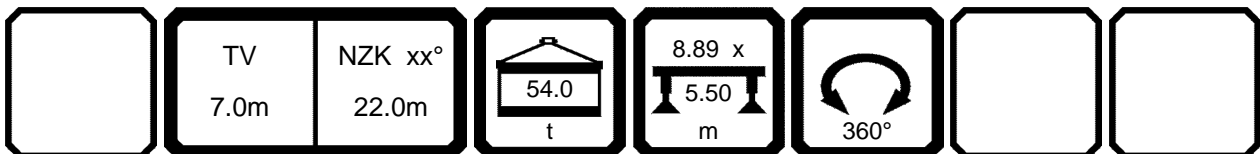
	TV 7.0m	NZK xx° 22.0m					
---	------------	------------------	---	---	--	---	---

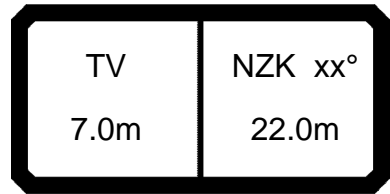


045869

02.02

m	CODE >0626< T211.03822													
	13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
6,0	9,6			9,2										
7,0	9,5			9,2			8,6							
8,0	9,4			9,1			8,6			8,2				
9,0	9,3			9,1			8,6			8,2			7,7	
10,0	9,2			9,0			8,6			8,2			7,7	
11,0	9,1			8,9			8,5			8,2			7,7	
12,0	8,9			8,7			8,4			8,2			7,7	
14,0	8,5	7,5		8,4			8,2			8,0			7,6	
16,0	8,2	7,1		8,1	7,1		7,9	7,0		7,8			7,5	
18,0	7,8	6,7		7,8	6,7		7,6	6,7		7,6	6,6		7,3	
20,0	7,4	6,4	5,4	7,5	6,4		7,4	6,4		7,3	6,4		7,1	6,3
22,0	7,0	6,1	5,2	7,2	6,2	5,2	7,1	6,1	5,2	7,1	6,2		6,9	6,1
24,0	6,6	5,8	5,1	6,8	5,9	5,1	6,8	5,9	5,1	6,9	5,9	5,0	6,7	5,9
26,0	6,2	5,5	4,9	6,5	5,7	4,9	6,6	5,7	5,0	6,6	5,7	4,9	6,5	5,7
28,0	5,7	5,3	4,8	6,1	5,5	4,9	6,2	5,5	4,9	6,3	5,6	4,9	6,3	5,5
30,0	5,3	5,0	4,8	5,7	5,3	4,8	5,8	5,3	4,8	6,0	5,4	4,8	6,0	5,4
32,0	4,9	4,7	4,7	5,3	5,0	4,7	5,5	5,1	4,7	5,7	5,2	4,7	5,7	5,2
34,0	4,6	4,4	4,4	5,0	4,7	4,6	5,2	4,9	4,7	5,4	5,0	4,7	5,5	5,0
36,0	4,2	4,2	4,3	4,6	4,5	4,4	4,9	4,6	4,5	5,1	4,8	4,6	5,2	4,8
38,0	4,0	4,0		4,4	4,2	4,3	4,6	4,4	4,4	4,9	4,6	4,4	4,9	4,6
40,0	3,7			4,1	4,0	4,2	4,4	4,2	4,2	4,6	4,4	4,3	4,6	4,4
42,0				3,9	3,9		4,1	4,0	4,1	4,4	4,2	4,2	4,4	4,3
44,0							3,9	3,8		4,2	4,0	4,1	4,1	4,1
46,0							3,7	3,7		4,0	3,9	4,0	3,9	3,9
48,0										3,8	3,8		3,7	3,7
50,0										3,7	3,7		3,5	3,5
52,0										3,5	3,6		3,2	3,3
54,0													2,9	3,1
56,0													2,6	2,7
58,0														
60,0														
62,0														
64,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

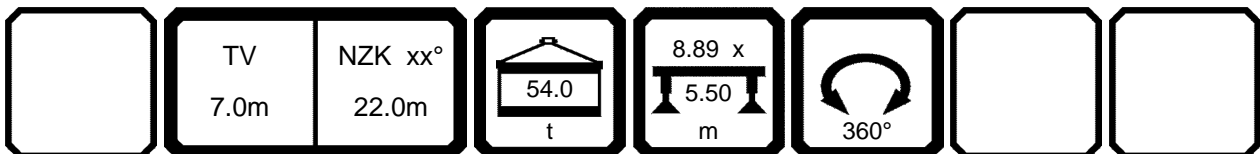




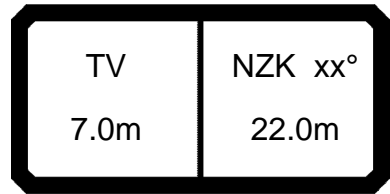
045869

02.02

		CODE >0626<											T211.03822		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0		7,4													
11,0		7,4													
12,0		7,4			6,9										
14,0		7,3			6,9			6,6				6,2			
16,0		7,2			6,8			6,5				6,2			5,8
18,0		7,1			6,8			6,5				6,1			5,8
20,0		6,9	6,2		6,7			6,4				6,1			5,7
22,0		6,8	6,0		6,5	5,9		6,3	5,8			6,0			5,7
24,0	5,0	6,6	5,9		6,3	5,7		6,2	5,7			5,9	5,5		5,6
26,0	4,9	6,4	5,7	4,9	6,2	5,6		6,0	5,5			5,8	5,4		5,6
28,0	4,8	6,2	5,5	4,8	6,0	5,5	4,8	5,9	5,4	4,7		5,7	5,3		5,5
30,0	4,8	6,0	5,4	4,7	5,9	5,3	4,7	5,8	5,3	4,7		5,6	5,2	4,6	5,4
32,0	4,7	5,8	5,2	4,7	5,7	5,2	4,7	5,6	5,2	4,6		5,4	5,1	4,6	5,3
34,0	4,7	5,5	5,1	4,6	5,5	5,0	4,6	5,4	5,0	4,6		5,3	4,9	4,5	5,1
36,0	4,6	5,3	4,9	4,6	5,3	4,8	4,6	5,3	4,8	4,5		5,2	4,7	4,5	4,8
38,0	4,5	5,1	4,7	4,5	5,1	4,7	4,5	5,1	4,7	4,4		4,8	4,6	4,4	4,2
40,0	4,3	4,8	4,5	4,4	4,9	4,5	4,4	4,8	4,5	4,3		4,3	4,5	4,3	3,7
42,0	4,2	4,6	4,3	4,3	4,6	4,4	4,2	4,4	4,4	4,2		3,8	4,3	4,2	3,2
44,0	4,1	4,4	4,2	4,2	4,2	4,2	4,1	3,9	4,2	4,2		3,3	4,1	4,1	2,7
46,0	4,0	4,1	4,1	4,1	3,8	4,1	4,1	3,4	4,1	4,1		2,9	3,7	4,0	2,3
48,0	3,8	3,7	3,9	4,0	3,3	3,9	4,0	3,0	3,6	3,9		2,5	3,2	3,7	1,9
50,0	3,6	3,3	3,7	3,8	2,9	3,5	3,7	2,6	3,2	3,6		2,1	2,8	3,3	1,6
52,0		3,0	3,4	3,5	2,6	3,0	3,3	2,3	2,8	3,1		1,8	2,4	2,8	1,2
54,0		2,7	3,0	3,0	2,3	2,7	2,9	1,9	2,4	2,7		1,5	2,0	2,4	0,9
56,0		2,4	2,6		2,0	2,3	2,5	1,6	2,1	2,3		1,2	1,7	2,0	
58,0		2,1	2,3		1,7	2,0	2,1	1,4	1,7	1,9		0,9	1,4	1,6	
60,0		1,9	2,0		1,4	1,7		1,1	1,4	1,6			1,1	1,3	
62,0					1,2	1,4		0,9	1,2				0,7	0,9	
64,0					1,0	1,1			0,9						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0



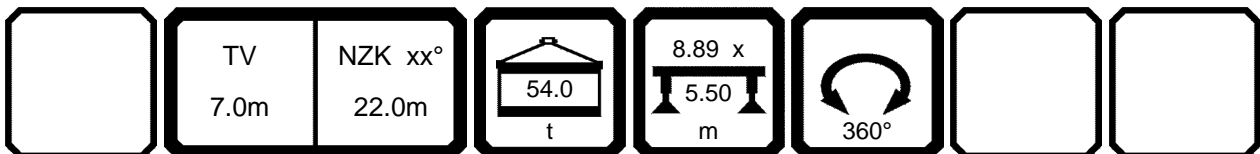


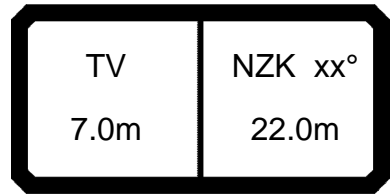


045869

02.02

		CODE >0626<											T211.03822		
		52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
6,0															
7,0										9,2			8,6		
8,0										9,1			8,6		
9,0										9,1			8,6		
10,0										9,0			8,6		
11,0										8,9			8,5		
12,0										8,7			8,4		
14,0										8,4			8,2		
16,0			5,4							8,1	7,1		7,9	7,0	
18,0			5,3				4,8			7,8	6,7		7,6	6,7	
20,0			5,3				4,8			7,5	6,4		7,4	6,4	
22,0			5,3				4,8			7,2	6,2	5,2	7,1	6,1	5,2
24,0			5,3				4,7			6,8	5,9	5,1	6,8	5,9	5,1
26,0	5,3		5,2				4,7			6,5	5,7	4,9	6,6	5,7	5,0
28,0	5,2		5,2	5,0			4,7	4,5		6,1	5,5	4,9	6,2	5,5	4,9
30,0	5,1		5,1	4,9			4,6	4,5		5,7	5,3	4,8	5,8	5,3	4,8
32,0	4,9	4,5	5,0	4,8			4,5	4,5		5,3	5,0	4,7	5,5	5,1	4,7
34,0	4,8	4,5	4,7	4,6	4,4		4,4	4,4	4,1	5,0	4,7	4,6	5,2	4,9	4,7
36,0	4,7	4,4	4,1	4,5	4,3		3,8	4,3	4,1	4,6	4,5	4,4	4,9	4,6	4,5
38,0	4,5	4,3	3,5	4,4	4,2		3,3	4,2	4,0	4,4	4,2	4,3	4,6	4,4	4,4
40,0	4,4	4,2	3,0	4,1	4,1		2,7	3,8	4,0	4,1	4,0	4,2	4,4	4,2	4,2
42,0	4,1	4,1	2,5	3,6	4,0		2,3	3,3	3,9	3,9	3,9		4,1	4,0	4,1
44,0	3,6	4,1	2,0	3,0	3,8		1,8	2,8	3,6	3,7			3,9	3,8	
46,0	3,2	3,8	1,6	2,6	3,3		1,4	2,4	3,1				3,7	3,7	
48,0	2,7	3,3	1,2	2,1	2,8		1,0	1,9	2,6				3,6		
50,0	2,3	2,8	0,8	1,7	2,3			1,5	2,2						
52,0	1,9	2,4		1,3	1,9			1,1	1,7						
54,0	1,6	2,0		1,0	1,5				1,3						
56,0	1,2	1,6			1,1				0,9						
58,0	0,9	1,3			0,7										
60,0		0,9													
62,0															
64,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

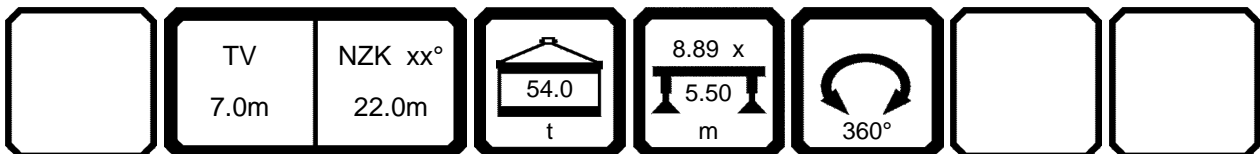


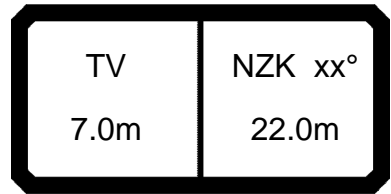


045869

02.02


		CODE >0626<											T211.03822		
		26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
6,0															
7,0															
8,0	8,2														
9,0	8,2			7,7											
10,0	8,2			7,7			7,4								
11,0	8,2			7,7			7,4								
12,0	8,2			7,7			7,4				6,9				
14,0	8,0			7,6			7,3				6,9			6,6	
16,0	7,8			7,5			7,2				6,8			6,5	
18,0	7,6	6,6		7,3			7,1				6,8			6,5	
20,0	7,3	6,4		7,1	6,3		6,9	6,2			6,7			6,4	
22,0	7,1	6,2		6,9	6,1		6,8	6,0			6,5	5,9		6,3	5,8
24,0	6,9	5,9	5,0	6,7	5,9	5,0	6,6	5,9			6,3	5,7		6,2	5,7
26,0	6,6	5,7	4,9	6,5	5,7	4,9	6,4	5,7	4,9		6,1	5,6		6,0	5,5
28,0	6,3	5,6	4,9	6,3	5,5	4,8	6,2	5,5	4,8		5,7	5,5	4,8	5,9	5,4
30,0	6,0	5,4	4,8	6,0	5,4	4,8	6,0	5,4	4,7		5,3	5,3	4,7	5,8	5,3
32,0	5,7	5,2	4,7	5,7	5,2	4,7	5,8	5,2	4,7		5,0	5,1	4,7	5,6	5,2
34,0	5,4	5,0	4,7	5,5	5,0	4,7	5,5	5,1	4,6		4,6	4,8	4,6	5,4	5,0
36,0	5,1	4,8	4,6	5,2	4,8	4,6	5,3	4,9	4,6		4,3	4,5	4,5	5,3	4,8
38,0	4,9	4,6	4,4	4,9	4,6	4,5	5,1	4,7	4,5		4,1	4,2	4,3	5,1	4,7
40,0	4,6	4,4	4,3	4,6	4,4	4,3	4,8	4,5	4,4		3,8	3,9	4,1	4,8	4,5
42,0	4,4	4,2	4,2	4,4	4,3	4,2	4,6	4,3	4,3		3,6	3,7	3,8	4,4	4,4
44,0	4,2	4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,4	4,2	4,2		3,4	3,5	3,6	3,9	4,2
46,0	4,0	3,9	4,0	3,9	3,9	4,0	4,1	4,1	4,1		3,2	3,3	3,3	3,4	4,1
48,0	3,8	3,8		3,7	3,7	3,8	3,7	3,9	4,0		3,0	3,1	3,1	3,0	3,6
50,0	3,7	3,7		3,5	3,5	3,6	3,3	3,7	3,8		2,8	2,9	2,9	2,6	3,2
52,0	3,5	3,6		3,2	3,3		3,0	3,4	3,5		2,6	2,7	2,8	2,3	2,8
54,0				2,9	3,1		2,7	3,0	3,0		2,3	2,6	2,6	1,9	2,4
56,0				2,4	2,6		2,4	2,6			2,0	2,3	2,4	1,6	2,1
58,0							2,1	2,3			1,6	2,0	2,1	1,4	1,7
60,0							1,9	2,0			1,3	1,6		1,1	1,4
62,0											1,0	1,2		0,9	1,2
64,0											0,6	0,8			0,9
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +
4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

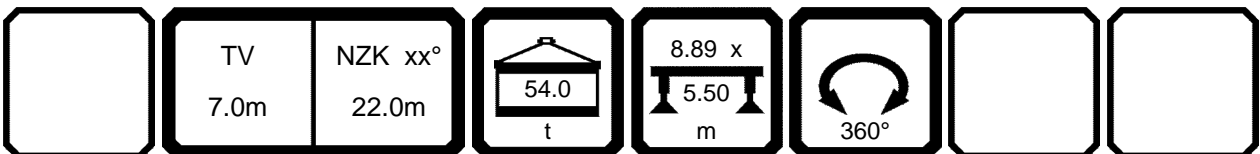




045869

02.02

 m	CODE >0626<													T211.03822	
	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1		
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0		6,2													
16,0		6,2			5,8			5,4							
18,0		6,1			5,8			5,3			3,3				
20,0		6,1			5,7			5,1			2,7				
22,0		5,8			5,7			4,5			2,1				
24,0		5,3	5,5		5,6			4,0			1,7				
26,0		4,8	5,3		5,6	5,3		3,5			1,2				
28,0	4,7	4,4	4,8		5,5	5,2		3,1	3,8		0,9	1,8			
30,0	4,7	4,0	4,4	4,6	5,4	5,1		2,7	3,4			1,4			
32,0	4,6	3,6	4,1	4,4	5,3	4,9	4,5	2,3	3,0			1,0			
34,0	4,6	3,3	3,7	4,0	5,1	4,8	4,5	2,0	2,6	3,1		0,7	1,3		
36,0	4,5	3,0	3,4	3,7	4,8	4,7	4,4	1,7	2,3	2,8			1,0		
38,0	4,4	2,7	3,1	3,4	4,2	4,5	4,3	1,5	2,0	2,4			1,0		
40,0	4,3	2,5	2,8	3,1	3,7	4,4	4,2	1,2	1,7	2,1					
42,0	4,2	2,3	2,6	2,8	3,2	4,1	4,1	1,0	1,4	1,8					
44,0	4,2	2,0	2,3	2,5	2,7	3,6	4,1	0,7	1,2	1,6					
46,0	4,1	1,8	2,1	2,3	2,3	3,2	3,8		1,0	1,3					
48,0	3,9	1,7	1,9	2,1	1,9	2,7	3,3		0,8	1,1					
50,0	3,6	1,5	1,7	1,9	1,6	2,3	2,8			0,9					
52,0	3,1	1,3	1,5	1,7	1,2	1,9	2,4			0,6					
54,0	2,7	1,2	1,4	1,5	0,9	1,6	2,0								
56,0	2,3	1,1	1,2	1,3		1,2	1,6								
58,0	1,9	0,8	1,1	1,2		0,9	1,3								
60,0	1,6		0,9	1,0			0,9								
62,0			0,7	0,9											
64,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0		
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

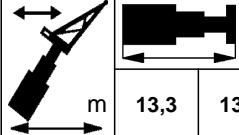


85%

TV	NZK xx°
7.0m	22.0m

045869

02.02

		CODE >0552<											T211.08522		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
5,0	10,5														
6,0	10,5			10,1											
7,0	10,5			10,1			9,4								
8,0	10,4			10,1			9,4				9,1				
9,0	10,3			10,0			9,4				9,1			8,5	
10,0	10,1			9,9			9,4				9,0			8,5	
11,0	10,0			9,8			9,4				9,0			8,5	
12,0	9,8			9,6			9,3				9,0			8,4	
14,0	9,4	8,2		9,3			9,0				8,8			8,4	
16,0	9,0	7,8		8,9	7,8		8,7	7,7			8,6			8,3	
18,0	8,6	7,4		8,6	7,4		8,4	7,3			8,3	7,3		8,0	
20,0	8,1	7,0	5,9	8,2	7,1		8,1	7,0			8,1	7,0		7,8	6,9
22,0	7,7	6,7	5,7	7,9	6,8	5,7	7,8	6,8	5,7		7,8	6,8		7,6	6,7
24,0	7,3	6,4	5,6	7,5	6,5	5,6	7,5	6,5	5,6		7,6	6,5	5,5	7,4	6,5
26,0	6,8	6,1	5,4	7,1	6,2	5,4	7,2	6,3	5,4		7,3	6,3	5,4	7,1	6,3
28,0	6,3	5,9	5,3	6,7	6,0	5,3	6,8	6,1	5,3		7,0	6,1	5,3	6,9	6,1
30,0	5,8	5,6	5,2	6,2	5,8	5,3	6,4	5,9	5,3		6,6	5,9	5,3	6,6	5,9
32,0	5,4	5,2	5,1	5,8	5,5	5,2	6,0	5,6	5,2		6,3	5,7	5,2	6,3	5,8
34,0	5,0	4,9	4,9	5,5	5,2	5,1	5,7	5,3	5,1		6,0	5,5	5,2	6,0	5,5
36,0	4,7	4,6	4,7	5,1	4,9	4,9	5,4	5,1	5,0		5,7	5,2	5,1	5,7	5,3
38,0	4,3	4,4		4,8	4,7	4,7	5,1	4,8	4,8		5,4	5,0	4,9	5,4	5,1
40,0	4,1			4,5	4,4	4,6	4,8	4,6	4,6		5,1	4,8	4,7	5,1	4,9
42,0				4,3	4,3		4,5	4,4	4,5		4,8	4,6	4,6	4,8	4,7
44,0				4,1			4,3	4,2			4,6	4,4	4,5	4,5	4,5
46,0							4,1	4,1			4,4	4,3	4,4	4,3	4,3
48,0							3,9				4,2	4,2		4,0	4,0
50,0											4,1	4,1		3,8	3,8
52,0											3,9	4,0		3,6	3,6
54,0														3,4	3,5
56,0														3,3	3,4
58,0															
60,0															
62,0															
64,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



	TV 7.0m	NZK xx° 22.0m	54.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

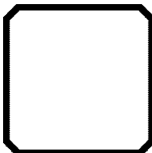
85%

TV	NZK xx°
7.0m	22.0m

045869

02.02

 m	 m > t													
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0		8,2												
11,0		8,1												
12,0		8,1			7,6									
14,0		8,0			7,5			7,2			6,8			
16,0		8,0			7,5			7,2			6,8			6,4
18,0		7,8			7,4			7,1			6,7			6,3
20,0		7,6	6,8		7,3			7,1			6,7			6,3
22,0		7,4	6,6		7,2	6,5		7,0	6,4		6,6			6,3
24,0	5,5	7,2	6,4		7,0	6,3		6,8	6,2		6,5	6,1		6,2
26,0	5,4	7,0	6,3	5,4	6,8	6,2		6,7	6,1		6,4	6,0		6,1
28,0	5,3	6,8	6,1	5,3	6,6	6,0	5,2	6,5	6,0	5,2	6,3	5,8		6,0
30,0	5,2	6,6	5,9	5,2	6,4	5,9	5,2	6,3	5,8	5,2	6,1	5,7	5,1	5,9
32,0	5,2	6,3	5,8	5,2	6,3	5,7	5,1	6,2	5,7	5,1	6,0	5,6	5,1	5,8
34,0	5,1	6,1	5,6	5,1	6,0	5,5	5,1	6,0	5,5	5,1	5,8	5,4	5,0	5,7
36,0	5,0	5,8	5,4	5,1	5,8	5,3	5,0	5,8	5,3	5,0	5,7	5,2	4,9	5,5
38,0	4,9	5,6	5,1	4,9	5,6	5,1	4,9	5,6	5,1	4,9	5,5	5,1	4,8	5,4
40,0	4,8	5,3	5,0	4,8	5,4	5,0	4,8	5,4	5,0	4,8	5,3	4,9	4,7	5,3
42,0	4,6	5,1	4,8	4,7	5,1	4,8	4,7	5,2	4,8	4,7	5,2	4,8	4,6	5,1
44,0	4,5	4,8	4,6	4,6	4,9	4,6	4,6	5,0	4,7	4,6	5,0	4,6	4,5	5,0
46,0	4,4	4,6	4,5	4,5	4,7	4,5	4,5	4,8	4,5	4,5	4,8	4,5	4,4	4,8
48,0	4,1	4,3	4,3	4,4	4,4	4,4	4,4	4,6	4,4	4,4	4,7	4,4	4,4	4,7
50,0	3,9	4,1	4,1	4,2	4,2	4,2	4,3	4,4	4,3	4,3	4,5	4,3	4,3	4,5
52,0		3,9	3,9	4,0	3,9	4,0	4,1	4,2	4,2	4,2	4,3	4,2	4,2	4,3
54,0		3,7	3,8	3,9	3,7	3,8	3,9	4,0	4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	3,9
56,0		3,6	3,6		3,5	3,6	3,7	3,8	3,8	3,9	3,9	3,9	4,0	3,5
58,0		3,4	3,5		3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,6	3,8	3,9	3,2
60,0		3,3	3,4		3,1	3,2		3,4	3,5	3,6	3,3	3,6	3,7	2,8
62,0					3,0	3,1		3,3	3,3		3,0	3,3	3,5	2,5
64,0					2,8	2,9		3,1	3,2		2,6	3,0	3,1	2,1
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

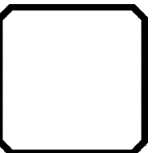
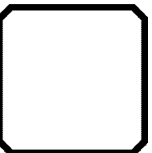


TV
7.0m

NZK xx°
22.0m

54.0
t

8.89 x
8.30
m





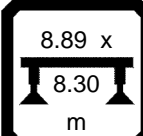

85%

TV	NZK xx°
7.0m	22.0m

045869

02.02

		CODE >0552<											T211.08522		
		52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
5,0															
6,0										10,1					
7,0										10,1			9,4		
8,0										10,1			9,4		
9,0										10,0			9,4		
10,0										9,9			9,4		
11,0										9,8			9,4		
12,0										9,6			9,3		
14,0										9,3			9,0		
16,0			5,9							8,9	7,8		8,7	7,7	
18,0			5,9				5,3			8,6	7,4		8,4	7,3	
20,0			5,8				5,3			8,2	7,1		8,1	7,0	
22,0			5,8				5,2			7,9	6,8	5,7	7,8	6,8	5,7
24,0			5,8				5,2			7,5	6,5	5,6	7,5	6,5	5,6
26,0	5,8		5,7				5,2			7,1	6,2	5,4	7,2	6,3	5,4
28,0	5,7		5,7	5,5			5,2	4,9		6,7	6,0	5,3	6,8	6,1	5,3
30,0	5,6		5,6	5,4			5,1	4,9		6,2	5,8	5,3	6,4	5,9	5,3
32,0	5,4	5,0	5,5	5,3			5,0	4,9		5,8	5,5	5,2	6,0	5,6	5,2
34,0	5,3	5,0	5,4	5,1	4,8		5,0	4,8	4,5	5,5	5,2	5,1	5,7	5,3	5,1
36,0	5,1	4,9	5,3	5,0	4,8		4,9	4,7	4,5	5,1	4,9	4,9	5,4	5,1	5,0
38,0	5,0	4,8	5,2	4,9	4,7		4,8	4,6	4,4	4,8	4,7	4,7	5,1	4,8	4,8
40,0	4,9	4,7	5,1	4,7	4,6		4,8	4,5	4,4	4,5	4,4	4,6	4,8	4,6	4,6
42,0	4,7	4,6	5,0	4,6	4,5		4,6	4,4	4,3	4,3	4,3		4,5	4,4	4,5
44,0	4,6	4,5	4,8	4,5	4,4		4,5	4,3	4,2	4,1			4,3	4,2	
46,0	4,5	4,4	4,7	4,4	4,3		4,4	4,2	4,2				4,1	4,1	
48,0	4,4	4,3	4,6	4,3	4,2		4,2	4,1	4,1				3,9		
50,0	4,3	4,2	4,1	4,2	4,2		3,8	4,0	4,0						
52,0	4,2	4,2	3,6	4,1	4,1		3,4	3,9	3,9						
54,0	4,1	4,1	3,2	3,9	4,1		3,0	3,7	3,8						
56,0	4,0	4,1	2,8	3,5	3,9		2,6	3,3	3,7						
58,0	3,7	3,9	2,5	3,1	3,5		2,2	2,9	3,4						
60,0	3,4	3,6	2,1	2,7	3,1		1,9	2,5	3,0						
62,0	3,0	3,2	1,8	2,4	2,7		1,6	2,2	2,6						
64,0	2,6	2,8	1,5	2,0	2,3		1,3	1,9	2,2						
* n *	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0		0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +		100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 22.0m					
--	------------	------------------	---	---	--	--	--

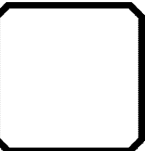
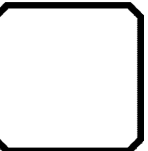
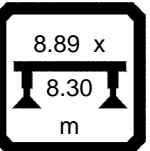
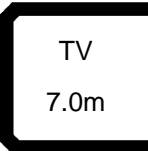
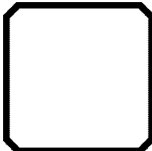
85%

TV	NZK xx°
7.0m	22.0m

045869

02.02

m	CODE >0552< T211.08522														
	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	
5,0															
6,0															
7,0															
8,0	9,1														
9,0	9,1			8,5											
10,0	9,0			8,5			8,2								
11,0	9,0			8,5			8,1								
12,0	9,0			8,4			8,1				7,6				
14,0	8,8			8,4			8,0				7,5		7,2		
16,0	8,6			8,3			8,0				7,5		7,2		
18,0	8,3	7,3		8,0			7,8				7,4		7,1		
20,0	8,1	7,0		7,8	6,9		7,6	6,8			7,3		7,1		
22,0	7,8	6,8		7,6	6,7		7,4	6,6			7,1	6,5	7,0	6,4	
24,0	7,6	6,5	5,5	7,4	6,5	5,5	7,2	6,4			6,6	6,3	6,8	6,2	
26,0	7,3	6,3	5,4	7,1	6,3	5,4	7,0	6,3	5,4		6,2	6,2	6,7	6,1	
28,0	7,0	6,1	5,3	6,9	6,1	5,3	6,8	6,1	5,3		5,7	5,9	5,2	6,5	6,0
30,0	6,6	5,9	5,3	6,5	5,9	5,2	6,6	5,9	5,2		5,3	5,5	5,2	6,3	5,8
32,0	6,3	5,7	5,2	6,1	5,8	5,2	6,3	5,8	5,2		5,0	5,1	5,1	6,2	5,7
34,0	6,0	5,5	5,2	5,8	5,5	5,1	6,1	5,6	5,1		4,6	4,8	5,0	6,0	5,5
36,0	5,7	5,2	5,1	5,5	5,3	5,0	5,8	5,4	5,1		4,3	4,5	4,6	5,8	5,3
38,0	5,4	5,0	4,9	5,3	5,1	4,9	5,6	5,1	4,9		4,1	4,2	4,3	5,6	5,1
40,0	5,1	4,8	4,7	5,0	4,9	4,8	5,3	5,0	4,8		3,8	3,9	4,1	5,4	5,0
42,0	4,8	4,6	4,6	4,8	4,7	4,6	5,1	4,8	4,7		3,6	3,7	3,8	5,2	4,8
44,0	4,6	4,4	4,5	4,5	4,5	4,5	4,8	4,6	4,6		3,4	3,5	3,6	5,0	4,7
46,0	4,4	4,3	4,4	4,3	4,3	4,3	4,6	4,5	4,5		3,2	3,3	3,3	4,8	4,5
48,0	4,2	4,2		4,0	4,0	4,1	4,3	4,3	4,4		3,0	3,1	3,1	4,6	4,4
50,0	4,1	4,1		3,8	3,8	3,9	4,1	4,1	4,2		2,8	2,9	2,9	4,4	4,3
52,0	3,9	4,0		3,4	3,6		3,9	3,9	4,0		2,7	2,7	2,8	4,2	4,2
54,0				2,9	3,2		3,7	3,8	3,9		2,4	2,6	2,6	4,0	4,0
56,0				2,4	2,6		3,6	3,6			2,0	2,4	2,4	3,8	3,8
58,0							3,4	3,5			1,6	2,0	2,1	3,6	3,7
60,0							3,3	3,4			1,3	1,6		3,4	3,5
62,0											1,0	1,2		3,3	3,3
64,0											0,6	0,8		3,1	3,2
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+
4	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0




85%

TV	NZK xx°
7.0m	22.0m

045869

02.02

		CODE >0552<											T211.08522	
		43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0		6,8												
16,0		6,8			6,4			5,9						
18,0		6,7			6,3			5,7			3,3			
20,0		6,4			6,3			5,1			2,7			
22,0		5,8			6,3			4,5			2,1			
24,0		5,3	5,8		6,2			4,0			1,7			
26,0		4,8	5,3		6,1	5,8		3,5			1,2			
28,0	5,2	4,4	4,8		6,0	5,7		3,1	3,8		0,9	1,8		
30,0	5,2	4,0	4,4	4,8	5,9	5,6		2,7	3,4			1,4		
32,0	5,1	3,6	4,1	4,4	5,8	5,4	5,0	2,3	3,0			1,0		
34,0	5,1	3,3	3,7	4,0	5,7	5,3	5,0	2,0	2,6	3,1		0,7	1,3	
36,0	5,0	3,0	3,4	3,7	5,5	5,1	4,9	1,7	2,3	2,8			1,0	
38,0	4,9	2,7	3,1	3,4	5,4	5,0	4,8	1,5	2,0	2,4				
40,0	4,8	2,5	2,8	3,1	5,3	4,9	4,7	1,2	1,7	2,1				
42,0	4,7	2,3	2,6	2,8	5,1	4,7	4,6	1,0	1,4	1,8				
44,0	4,6	2,0	2,3	2,5	5,0	4,6	4,5	0,7	1,2	1,6				
46,0	4,5	1,8	2,1	2,3	4,8	4,5	4,4		1,0	1,3				
48,0	4,4	1,7	1,9	2,1	4,7	4,4	4,3		0,8	1,1				
50,0	4,3	1,5	1,7	1,9	4,5	4,3	4,2			0,9				
52,0	4,2	1,3	1,5	1,7	4,3	4,2	4,2			0,6				
54,0	4,1	1,2	1,4	1,5	3,9	4,1	4,1							
56,0	3,9	1,1	1,2	1,3	3,5	4,0	4,1							
58,0	3,8	0,8	1,1	1,2	3,2	3,7	3,9							
60,0	3,6		0,9	1,0	2,8	3,4	3,6							
62,0			0,7	0,9	2,5	3,0	3,2							
64,0					2,1	2,6	2,8							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	

	TV 7.0m	NZK xx° 22.0m	54.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--







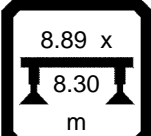

85%

TV	NZK xx°
7.0m	22.0m

045869

02.02

	CODE >0552<														T211.08522
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	
66,0								2,8	3,0		2,3	2,6		1,8	
68,0								2,6	2,7		2,0	2,3		1,5	
70,0								1,3			1,8	2,0		1,3	
72,0											1,5	1,6		1,0	
74,0											1,0			0,8	
76,0															
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	
	2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	
	3	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	
	4	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	
	5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	

	TV	NZK xx°					
	7.0m	22.0m	t	m	360°		

85%

TV	NZK xx°
7.0m	22.0m

045869

02.02

		<b>CODE &gt;0552&lt;</b>										<b>T211.08522</b>		
<b>m</b>	<b>52,0</b>	<b>52,0</b>	<b>56,3</b>	<b>56,3</b>	<b>56,3</b>	<b>60,1</b>	<b>60,1</b>	<b>60,1</b>	<b>17,6</b>	<b>17,6</b>	<b>17,6</b>	<b>21,9</b>	<b>21,9</b>	<b>21,9</b>
<b>66,0</b>	2,2	2,4	1,2	1,7	1,9	1,1	1,6	1,8						
<b>68,0</b>	1,9	2,0	0,9	1,4	1,6	0,7	1,3	1,5						
<b>70,0</b>	1,6		0,6	1,1	1,2		1,0	1,2						
<b>72,0</b>	1,3			0,7	0,8			0,8						
<b>74,0</b>	1,0													
<b>76,0</b>	0,7													
<b>* n *</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>xx</b>	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
	1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -
	<b>m/s</b>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 22.0m					
--	------------	------------------	--	--	--	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	22.0m

045869

02.02

		CODE >0552<											T211.08522	
m	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
66,0													2,8	3,0
68,0													2,6	2,7
70,0													1,3	
72,0														
74,0														
76,0														
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+
4	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0


	TV 7.0m	NZK xx° 22.0m		8.89 x 8.30 m			
--	------------	------------------	--	---------------------	--	--	--


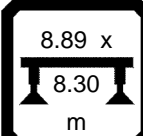

85%

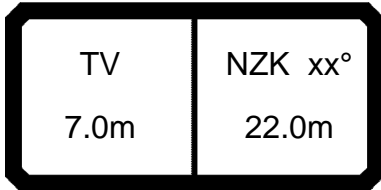
TV	NZK xx°
7.0m	22.0m

045869

02.02

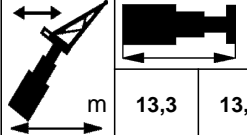
		CODE >0552<												T211.08522	
		43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	
66,0					1,8	2,2	2,4								
68,0					1,5	1,9	2,0								
70,0					1,3	1,6									
72,0					1,0	1,3									
74,0					0,8	1,0									
76,0						0,7									
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0		
	1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
	2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
	%														
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	

	TV 7.0m	NZK xx° 22.0m	 54.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	--	--	--	--	--



045869

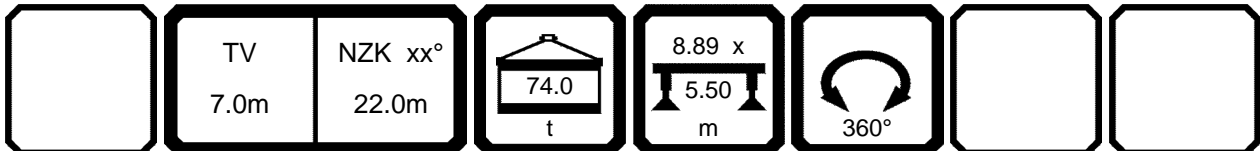
02.02

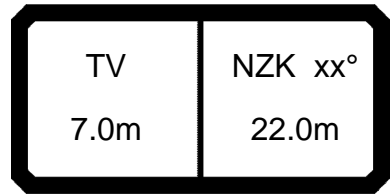


m > t

CODE >0625< T211.03821

m	13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
12,0	8,9						8,4							
14,0	8,5			8,4			8,2			8,0			7,6	
16,0	8,2			8,1			7,9			7,8			7,5	
18,0	7,8			7,8			7,6			7,6			7,3	
20,0	7,4	6,4		7,5	6,4		7,4	6,4		7,3	6,4		7,1	
22,0	7,0	6,1		7,2	6,2		7,1	6,1		7,1	6,2		6,9	6,1
24,0	6,6	5,8	5,1	6,8	5,9	5,1	6,8	5,9	5,1	6,9	5,9		6,7	5,9
26,0	6,2	5,5	4,9	6,5	5,7	4,9	6,6	5,7	5,0	6,6	5,7	4,9	6,5	5,7
28,0	5,7	5,3	4,8	6,1	5,5	4,9	6,2	5,5	4,9	6,3	5,6	4,9	6,3	5,5
30,0	5,3	5,0	4,8	5,7	5,3	4,8	5,8	5,3	4,8	6,0	5,4	4,8	6,0	5,4
32,0	4,9	4,7	4,7	5,3	5,0	4,7	5,5	5,1	4,7	5,7	5,2	4,7	5,7	5,2
34,0	4,6	4,4	4,4	5,0	4,7	4,6	5,2	4,9	4,7	5,4	5,0	4,7	5,5	5,0
36,0	4,2	4,2	4,3	4,6	4,5	4,4	4,9	4,6	4,5	5,1	4,8	4,6	5,2	4,8
38,0	4,0	4,0		4,4	4,2	4,3	4,6	4,4	4,4	4,9	4,6	4,4	4,9	4,6
40,0	3,7			4,1	4,0	4,2	4,4	4,2	4,2	4,6	4,4	4,3	4,6	4,4
42,0				3,9	3,9		4,1	4,0	4,1	4,4	4,2	4,2	4,4	4,3
44,0				3,7			3,9	3,8		4,2	4,0	4,1	4,1	4,1
46,0							3,7	3,7		4,0	3,9	4,0	3,9	3,9
48,0							3,6			3,8	3,8		3,7	3,7
50,0										3,7	3,7		3,5	3,5
52,0										3,6	3,7		3,3	3,3
54,0													3,1	3,2
56,0													3,0	3,1
58,0														
60,0														
62,0														
64,0														
66,0														
68,0														
70,0														
72,0														
74,0														
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

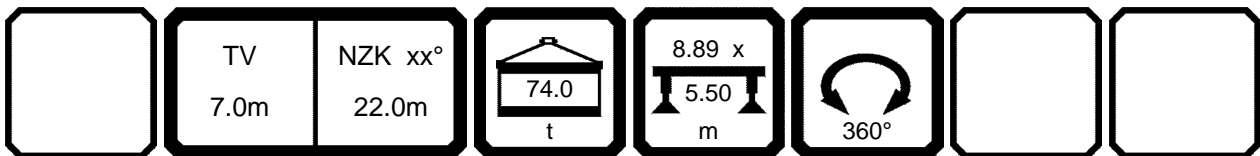


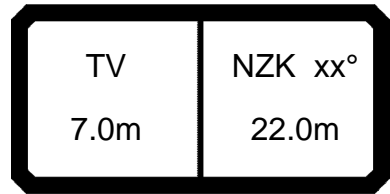


045869

02.02


		CODE >0625<											T211.03821		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
12,0															
14,0		7,3			6,9			6,6			6,2				
16,0		7,2			6,8			6,5			6,2				5,8
18,0		7,1			6,8			6,5			6,1				5,8
20,0		6,9	6,2		6,7			6,4			6,1				5,7
22,0		6,8	6,0		6,5	5,9		6,3	5,8		6,0				5,7
24,0		6,6	5,9		6,3	5,7		6,2	5,7		5,9	5,5			5,6
26,0	4,9	6,4	5,7	4,9	6,2	5,6		6,0	5,5		5,8	5,4			5,6
28,0	4,8	6,2	5,5	4,8	6,0	5,5	4,8	5,9	5,4	4,7	5,7	5,3			5,5
30,0	4,8	6,0	5,4	4,7	5,9	5,3	4,7	5,8	5,3	4,7	5,6	5,2	4,6		5,4
32,0	4,7	5,8	5,2	4,7	5,7	5,2	4,7	5,6	5,2	4,6	5,4	5,1	4,6	5,3	
34,0	4,7	5,5	5,1	4,6	5,5	5,0	4,6	5,4	5,0	4,6	5,3	4,9	4,5	5,1	
36,0	4,6	5,3	4,9	4,6	5,3	4,8	4,6	5,3	4,8	4,5	5,2	4,7	4,5	5,0	
38,0	4,5	5,1	4,7	4,5	5,1	4,7	4,5	5,1	4,7	4,4	5,0	4,6	4,4	4,9	
40,0	4,3	4,8	4,5	4,4	4,9	4,5	4,4	4,9	4,5	4,3	4,9	4,5	4,3	4,8	
42,0	4,2	4,6	4,3	4,3	4,7	4,4	4,2	4,7	4,4	4,2	4,7	4,3	4,2	4,6	
44,0	4,1	4,4	4,2	4,2	4,5	4,2	4,1	4,6	4,2	4,2	4,5	4,2	4,1	4,5	
46,0	4,0	4,2	4,1	4,1	4,2	4,1	4,1	4,4	4,1	4,1	4,4	4,1	4,0	4,4	
48,0	3,8	4,0	3,9	4,0	4,0	4,0	4,0	4,2	4,0	4,0	4,3	4,0	4,0	4,2	
50,0	3,6	3,8	3,7	3,8	3,8	3,8	3,9	4,0	3,9	3,9	4,1	3,9	3,9	3,8	
52,0		3,6	3,6	3,7	3,6	3,6	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,4
54,0		3,4	3,4	3,5	3,4	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,8	3,0
56,0		3,2	3,3		3,2	3,3	3,4	3,4	3,5	3,6	3,0	3,4	3,7	2,6	
58,0		3,1	3,1		3,0	3,1	3,2	3,2	3,3	3,4	2,7	3,2	3,4	2,3	
60,0		3,0	3,1		2,8	2,9		2,8	3,2	3,2	2,4	2,8	3,0	1,9	
62,0					2,7	2,8		2,5	2,8		2,1	2,5	2,6	1,7	
64,0					2,6	2,7		2,3	2,5		1,8	2,1	2,2	1,4	
66,0								2,0	2,2		1,6	1,8		1,1	
68,0								1,8	1,9		1,3	1,6		0,9	
70,0								1,3			1,1	1,3		0,6	
72,0											0,9	1,0			
74,0											0,6				
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

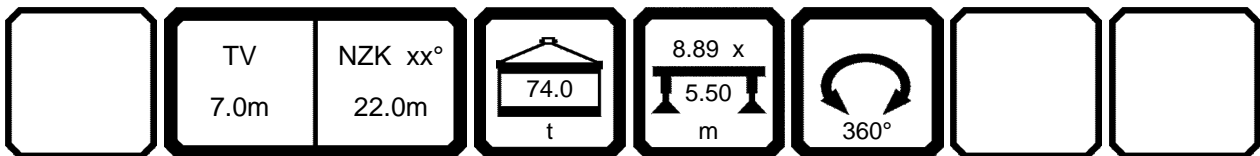


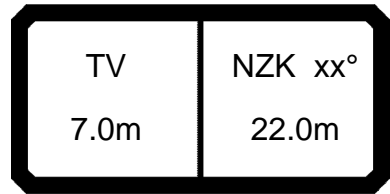


045869

02.02

 m		CODE >0625<										T211.03821			
		52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
12,0															
14,0									8,4			8,2			
16,0			5,4						8,1			7,9			
18,0			5,3				4,8		7,8			7,6			
20,0			5,3				4,8		7,5	6,4		7,4			
22,0			5,3				4,8		7,2	6,2		7,1	6,1		
24,0			5,3				4,7		6,8	5,9		6,8	5,9		
26,0	5,3		5,2				4,7		6,5	5,7	4,9	6,6	5,7	5,0	
28,0	5,2		5,2	5,0			4,7	4,5	6,1	5,5	4,9	6,2	5,5	4,9	
30,0	5,1		5,1	4,9			4,6	4,5	5,7	5,3	4,8	5,8	5,3	4,8	
32,0	4,9	4,5	5,0	4,8			4,6	4,5	5,3	5,0	4,7	5,5	5,1	4,7	
34,0	4,8	4,5	4,9	4,6	4,4		4,5	4,4	5,0	4,7	4,6	5,2	4,9	4,7	
36,0	4,7	4,4	4,8	4,5	4,3		4,5	4,3	4,6	4,5	4,4	4,9	4,6	4,5	
38,0	4,5	4,3	4,7	4,4	4,2		4,4	4,2	4,4	4,2	4,3	4,6	4,4	4,4	
40,0	4,4	4,2	4,6	4,3	4,1		4,3	4,1	4,1	4,0	4,2	4,4	4,2	4,2	
42,0	4,3	4,1	4,5	4,2	4,1		4,2	4,0	3,9	3,9	3,9	4,1	4,0	4,1	
44,0	4,2	4,1	4,3	4,1	4,0		4,1	3,9	3,7			3,9	3,8		
46,0	4,1	4,0	4,1	4,0	3,9		3,8	3,8	3,8			3,7	3,7		
48,0	4,0	3,9	3,6	3,9	3,9		3,4	3,7	3,7			3,6			
50,0	3,9	3,9	3,2	3,8	3,8		2,9	3,6	3,6						
52,0	3,8	3,8	2,8	3,5	3,7		2,6	3,4	3,6						
54,0	3,6	3,7	2,4	3,1	3,6		2,2	2,9	3,4						
56,0	3,2	3,5	2,1	2,7	3,2		1,8	2,5	3,0						
58,0	2,8	3,1	1,7	2,4	2,8		1,5	2,2	2,6						
60,0	2,5	2,7	1,4	2,0	2,3		1,2	1,8	2,2						
62,0	2,1	2,3	1,1	1,7	2,0		0,9	1,5	1,9						
64,0	1,8	2,0	0,8	1,3	1,6		0,6	1,2	1,5						
66,0	1,5	1,6		1,1	1,3			0,9	1,2						
68,0	1,2	1,3		0,7	0,9			0,6	0,9						
70,0	0,9														
72,0	0,7														
74,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

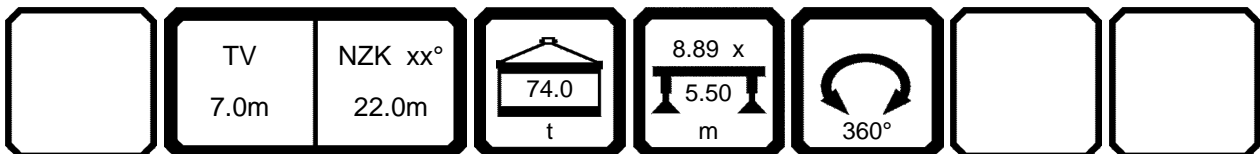




045869

02.02

		CODE >0625<											T211.03821		
		26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
12,0															
14,0	8,0			7,6			7,3				6,9			6,6	
16,0	7,8			7,5			7,2				6,8			6,5	
18,0	7,6			7,3			7,1				6,8			6,5	
20,0	7,3			7,1			6,9				6,7			6,4	
22,0	7,1	6,2		6,9	6,1		6,8	6,0			6,5	5,9		6,3	5,8
24,0	6,9	5,9		6,7	5,9		6,6	5,9			6,3	5,7		6,2	5,7
26,0	6,6	5,7	4,9	6,5	5,7	4,9	6,4	5,7	4,9		6,1	5,6		6,0	5,5
28,0	6,3	5,6	4,9	6,3	5,5	4,8	6,2	5,5	4,8		5,7	5,5	4,8	5,9	5,4
30,0	6,0	5,4	4,8	6,0	5,4	4,8	6,0	5,4	4,7		5,3	5,3	4,7	5,8	5,3
32,0	5,7	5,2	4,7	5,7	5,2	4,7	5,8	5,2	4,7		5,0	5,1	4,7	5,6	5,2
34,0	5,4	5,0	4,7	5,5	5,0	4,7	5,5	5,1	4,6		4,6	4,8	4,6	5,4	5,0
36,0	5,1	4,8	4,6	5,2	4,8	4,6	5,3	4,9	4,6		4,3	4,5	4,5	5,3	4,8
38,0	4,9	4,6	4,4	4,9	4,6	4,5	5,1	4,7	4,5		4,1	4,2	4,3	5,1	4,7
40,0	4,6	4,4	4,3	4,6	4,4	4,3	4,8	4,5	4,4		3,8	3,9	4,1	4,9	4,5
42,0	4,4	4,2	4,2	4,4	4,3	4,2	4,6	4,3	4,3		3,6	3,7	3,8	4,7	4,4
44,0	4,2	4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,4	4,2	4,2		3,4	3,5	3,6	4,6	4,2
46,0	4,0	3,9	4,0	3,9	3,9	4,0	4,2	4,1	4,1		3,2	3,3	3,3	4,4	4,1
48,0	3,8	3,8		3,7	3,7	3,8	4,0	3,9	4,0		3,0	3,1	3,1	4,2	4,0
50,0	3,7	3,7		3,5	3,5	3,6	3,8	3,7	3,8		2,8	2,9	2,9	4,0	3,9
52,0	3,6	3,6		3,3	3,3		3,6	3,6	3,7		2,7	2,7	2,8	3,8	3,8
54,0				2,9	3,1		3,4	3,4	3,5		2,4	2,6	2,6	3,6	3,7
56,0				2,4	2,6		3,2	3,3			2,0	2,4	2,4	3,4	3,5
58,0							3,1	3,1			1,6	2,0	2,1	3,2	3,3
60,0							3,0	3,1			1,3	1,6		2,8	3,2
62,0											1,0	1,2		2,5	2,8
64,0											0,6	0,8		2,3	2,5
66,0														2,0	2,2
68,0														1,8	1,9
70,0														1,3	
72,0															
74,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +
4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0





TV	NZK xx°
7.0m	22.0m

045869

02.02

		CODE >0625<											T211.03821		
		43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	
12,0															
14,0		6,2													
16,0		6,2			5,8			5,4							
18,0		6,1			5,8			5,3			3,3				
20,0		6,1			5,7			5,1			2,7				
22,0		5,8			5,7			4,5			2,1				
24,0		5,3	5,5		5,6			4,0			1,7				
26,0		4,8	5,3		5,6	5,3		3,5			1,2				
28,0	4,7	4,4	4,8		5,5	5,2		3,1	3,8		0,9	1,8			
30,0	4,7	4,0	4,4	4,6	5,4	5,1		2,7	3,4			1,4			
32,0	4,6	3,6	4,1	4,4	5,3	4,9	4,5	2,3	3,0			1,0			
34,0	4,6	3,3	3,7	4,0	5,1	4,8	4,5	2,0	2,6	3,1		0,7	1,3		
36,0	4,5	3,0	3,4	3,7	5,0	4,7	4,4	1,7	2,3	2,8			1,0		
38,0	4,4	2,7	3,1	3,4	4,9	4,5	4,3	1,5	2,0	2,4					
40,0	4,3	2,5	2,8	3,1	4,8	4,4	4,2	1,2	1,7	2,1					
42,0	4,2	2,3	2,6	2,8	4,6	4,3	4,1	1,0	1,4	1,8					
44,0	4,2	2,0	2,3	2,5	4,5	4,2	4,1	0,7	1,2	1,6					
46,0	4,1	1,8	2,1	2,3	4,4	4,1	4,0		1,0	1,3					
48,0	4,0	1,7	1,9	2,1	4,2	4,0	3,9		0,8	1,1					
50,0	3,9	1,5	1,7	1,9	3,8	3,9	3,9			0,9					
52,0	3,8	1,3	1,5	1,7	3,4	3,8	3,8			0,6					
54,0	3,7	1,2	1,4	1,5	3,0	3,6	3,7								
56,0	3,6	1,1	1,2	1,3	2,6	3,2	3,5								
58,0	3,4	0,8	1,1	1,2	2,3	2,8	3,1								
60,0	3,2		0,9	1,0	1,9	2,5	2,7								
62,0			0,7	0,9	1,7	2,1	2,3								
64,0					1,4	1,8	2,0								
66,0					1,1	1,5	1,6								
68,0					0,9	1,2	1,3								
70,0					0,6	0,9									
72,0						0,7									
74,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0		
	1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
	2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
	%														
	m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	



	TV	NZK xx°		8.89 x				
	7.0m	22.0m	74.0	5.50	m	360°		




85%

TV	NZK xx°
7.0m	22.0m

045869

02.02

 m	 m > t													
	13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
5,0	10,5													
6,0	10,5			10,1										
7,0	10,5			10,1			9,4							
8,0	10,4			10,1			9,4			9,1				
9,0	10,3			10,0			9,4			9,1			8,5	
10,0	10,1			9,9			9,4			9,0			8,5	
11,0	10,0			9,8			9,4			9,0			8,5	
12,0	9,8			9,6			9,3			9,0			8,4	
14,0	9,4	8,2		9,3			9,0			8,8			8,4	
16,0	9,0	7,8		8,9	7,8		8,7	7,7		8,6			8,3	
18,0	8,6	7,4		8,6	7,4		8,4	7,3		8,3	7,3		8,0	
20,0	8,1	7,0	5,9	8,2	7,1		8,1	7,0		8,1	7,0		7,8	6,9
22,0	7,7	6,7	5,7	7,9	6,8	5,7	7,8	6,8	5,7	7,8	6,8		7,6	6,7
24,0	7,3	6,4	5,6	7,5	6,5	5,6	7,5	6,5	5,6	7,6	6,5	5,5	7,4	6,5
26,0	6,8	6,1	5,4	7,1	6,2	5,4	7,2	6,3	5,4	7,3	6,3	5,4	7,1	6,3
28,0	6,3	5,9	5,3	6,7	6,0	5,3	6,8	6,1	5,3	7,0	6,1	5,3	6,9	6,1
30,0	5,8	5,6	5,2	6,2	5,8	5,3	6,4	5,9	5,3	6,6	5,9	5,3	6,6	5,9
32,0	5,4	5,2	5,1	5,8	5,5	5,2	6,0	5,6	5,2	6,3	5,7	5,2	6,3	5,8
34,0	5,0	4,9	4,9	5,5	5,2	5,1	5,7	5,3	5,1	6,0	5,5	5,2	6,0	5,5
36,0	4,7	4,6	4,7	5,1	4,9	4,9	5,4	5,1	5,0	5,7	5,2	5,1	5,7	5,3
38,0	4,3	4,4		4,8	4,7	4,7	5,1	4,8	4,8	5,4	5,0	4,9	5,4	5,1
40,0	4,1			4,5	4,4	4,6	4,8	4,6	4,6	5,1	4,8	4,7	5,1	4,9
42,0				4,3	4,3		4,5	4,4	4,5	4,8	4,6	4,6	4,8	4,7
44,0				4,1			4,3	4,2		4,6	4,4	4,5	4,5	4,5
46,0							4,1	4,1		4,4	4,3	4,4	4,3	4,3
48,0							3,9			4,2	4,2		4,0	4,0
50,0										4,1	4,1		3,8	3,8
52,0										3,9	4,0		3,6	3,6
54,0													3,4	3,5
56,0													3,3	3,4
58,0														
60,0														
62,0														
64,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0


	TV 7.0m	NZK xx° 22.0m	 74.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	--	--	--	--	--


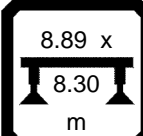

85%

TV	NZK xx°
7.0m	22.0m

045869

02.02

		CODE >0551<											T211.08521		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
5,0															
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0		8,2													
11,0		8,1													
12,0		8,1			7,6										
14,0		8,0			7,5			7,2				6,8			
16,0		8,0			7,5			7,2				6,8			6,4
18,0		7,8			7,4			7,1				6,7			6,3
20,0		7,6	6,8		7,3			7,1				6,7			6,3
22,0		7,4	6,6		7,2	6,5		7,0	6,4			6,6			6,3
24,0	5,5	7,2	6,4		7,0	6,3		6,8	6,2			6,5	6,1		6,2
26,0	5,4	7,0	6,3	5,4	6,8	6,2		6,7	6,1			6,4	6,0		6,1
28,0	5,3	6,8	6,1	5,3	6,6	6,0	5,2	6,5	6,0	5,2		6,3	5,8		6,0
30,0	5,2	6,6	5,9	5,2	6,4	5,9	5,2	6,3	5,8	5,2		6,1	5,7	5,1	5,9
32,0	5,2	6,3	5,8	5,2	6,3	5,7	5,1	6,2	5,7	5,1		6,0	5,6	5,1	5,8
34,0	5,1	6,1	5,6	5,1	6,0	5,5	5,1	6,0	5,5	5,1		5,8	5,4	5,0	5,7
36,0	5,0	5,8	5,4	5,1	5,8	5,3	5,0	5,8	5,3	5,0		5,7	5,2	4,9	5,5
38,0	4,9	5,6	5,1	4,9	5,6	5,1	4,9	5,6	5,1	4,9		5,5	5,1	4,8	5,4
40,0	4,8	5,3	5,0	4,8	5,4	5,0	4,8	5,4	5,0	4,8		5,3	4,9	4,7	5,3
42,0	4,6	5,1	4,8	4,7	5,1	4,8	4,7	5,2	4,8	4,7		5,2	4,8	4,6	5,1
44,0	4,5	4,8	4,6	4,6	4,9	4,6	4,6	5,0	4,7	4,6		5,0	4,6	4,5	5,0
46,0	4,4	4,6	4,5	4,5	4,7	4,5	4,5	4,8	4,5	4,5		4,8	4,5	4,4	4,8
48,0	4,1	4,3	4,3	4,4	4,4	4,4	4,4	4,6	4,4	4,4		4,7	4,4	4,4	4,7
50,0	3,9	4,1	4,1	4,2	4,2	4,2	4,3	4,4	4,3	4,3		4,5	4,3	4,3	4,5
52,0		3,9	3,9	4,0	3,9	4,0	4,1	4,2	4,2	4,2		4,3	4,2	4,2	4,4
54,0		3,7	3,8	3,9	3,7	3,8	3,9	4,0	4,0	4,1		4,1	4,1	4,1	4,2
56,0		3,6	3,6		3,5	3,6	3,7	3,8	3,8	3,9		3,9	3,9	4,0	4,0
58,0		3,4	3,5		3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8		3,7	3,8	3,9	3,9
60,0		3,3	3,4		3,1	3,2		3,4	3,5	3,6		3,5	3,6	3,7	3,7
62,0					3,0	3,1		3,3	3,3			3,3	3,4	3,5	3,5
64,0					2,8	2,9		3,1	3,2			3,1	3,2	3,3	3,3
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV	NZK xx°		8.89 x				
	7.0m	22.0m	t		m	360°		

85%

TV	NZK xx°
7.0m	22.0m

045869

02.02

		CODE >0551<											T211.08521		
		52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
5,0															
6,0										10,1					
7,0										10,1			9,4		
8,0										10,1			9,4		
9,0										10,0			9,4		
10,0										9,9			9,4		
11,0										9,8			9,4		
12,0										9,6			9,3		
14,0										9,3			9,0		
16,0			5,9							8,9	7,8		8,7	7,7	
18,0			5,9				5,3			8,6	7,4		8,4	7,3	
20,0			5,8				5,3			8,2	7,1		8,1	7,0	
22,0			5,8				5,2			7,9	6,8	5,7	7,8	6,8	5,7
24,0			5,8				5,2			7,5	6,5	5,6	7,5	6,5	5,6
26,0	5,8		5,7				5,2			7,1	6,2	5,4	7,2	6,3	5,4
28,0	5,7		5,7	5,5			5,2	4,9		6,7	6,0	5,3	6,8	6,1	5,3
30,0	5,6		5,6	5,4			5,1	4,9		6,2	5,8	5,3	6,4	5,9	5,3
32,0	5,4	5,0	5,5	5,3			5,0	4,9		5,8	5,5	5,2	6,0	5,6	5,2
34,0	5,3	5,0	5,4	5,1	4,8		5,0	4,8	4,5	5,5	5,2	5,1	5,7	5,3	5,1
36,0	5,1	4,9	5,3	5,0	4,8		4,9	4,7	4,5	5,1	4,9	4,9	5,4	5,1	5,0
38,0	5,0	4,8	5,2	4,9	4,7		4,8	4,6	4,4	4,8	4,7	4,7	5,1	4,8	4,8
40,0	4,9	4,7	5,1	4,7	4,6		4,8	4,5	4,4	4,5	4,4	4,6	4,8	4,6	4,6
42,0	4,7	4,6	5,0	4,6	4,5		4,6	4,4	4,3	4,3	4,3		4,5	4,4	4,5
44,0	4,6	4,5	4,8	4,5	4,4		4,5	4,3	4,2	4,1			4,3	4,2	
46,0	4,5	4,4	4,7	4,4	4,3		4,4	4,2	4,2				4,1	4,1	
48,0	4,4	4,3	4,6	4,3	4,2		4,2	4,1	4,1				3,9		
50,0	4,3	4,2	4,5	4,2	4,2		4,0	4,0	4,0						
52,0	4,2	4,2	4,3	4,1	4,1		3,9	3,9	3,9						
54,0	4,1	4,1	4,2	4,0	4,1		3,7	3,7	3,8						
56,0	4,0	4,1	4,1	3,9	4,0		3,5	3,6	3,7						
58,0	3,8	4,0	3,9	3,9	4,0		3,3	3,4	3,5						
60,0	3,7	3,8	3,7	3,8	3,9		3,1	3,3	3,4						
62,0	3,6	3,7	3,6	3,6	3,8		2,9	3,1	3,2						
64,0	3,4	3,5	3,4	3,5	3,6		2,8	2,9	3,1						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 22.0m		8.89 x 8.30 m			
--	------------	------------------	--	---------------------	--	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	22.0m

045869

02.02

m	CODE >0551< T211.08521													
	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
5,0														
6,0														
7,0														
8,0	9,1													
9,0	9,1			8,5										
10,0	9,0			8,5			8,2							
11,0	9,0			8,5			8,1							
12,0	9,0			8,4			8,1			7,6				
14,0	8,8			8,4			8,0			7,5			7,2	
16,0	8,6			8,3			8,0			7,5			7,2	
18,0	8,3	7,3		8,0			7,8			7,4			7,1	
20,0	8,1	7,0		7,8	6,9		7,6	6,8		7,3			7,1	
22,0	7,8	6,8		7,6	6,7		7,4	6,6		7,1	6,5		7,0	6,4
24,0	7,6	6,5	5,5	7,4	6,5	5,5	7,2	6,4		6,6	6,3		6,8	6,2
26,0	7,3	6,3	5,4	7,1	6,3	5,4	7,0	6,3	5,4	6,2	6,2		6,7	6,1
28,0	7,0	6,1	5,3	6,9	6,1	5,3	6,8	6,1	5,3	5,7	5,9	5,2	6,5	6,0
30,0	6,6	5,9	5,3	6,5	5,9	5,2	6,6	5,9	5,2	5,3	5,5	5,2	6,3	5,8
32,0	6,3	5,7	5,2	6,1	5,8	5,2	6,3	5,8	5,2	5,0	5,1	5,1	6,2	5,7
34,0	6,0	5,5	5,2	5,8	5,5	5,1	6,1	5,6	5,1	4,6	4,8	5,0	6,0	5,5
36,0	5,7	5,2	5,1	5,5	5,3	5,0	5,8	5,4	5,1	4,3	4,5	4,6	5,8	5,3
38,0	5,4	5,0	4,9	5,3	5,1	4,9	5,6	5,1	4,9	4,1	4,2	4,3	5,6	5,1
40,0	5,1	4,8	4,7	5,0	4,9	4,8	5,3	5,0	4,8	3,8	3,9	4,1	5,4	5,0
42,0	4,8	4,6	4,6	4,8	4,7	4,6	5,1	4,8	4,7	3,6	3,7	3,8	5,2	4,8
44,0	4,6	4,4	4,5	4,5	4,5	4,5	4,8	4,6	4,6	3,4	3,5	3,6	5,0	4,7
46,0	4,4	4,3	4,4	4,3	4,3	4,3	4,6	4,5	4,5	3,2	3,3	3,3	4,8	4,5
48,0	4,2	4,2		4,0	4,0	4,1	4,3	4,3	4,4	3,0	3,1	3,1	4,6	4,4
50,0	4,1	4,1		3,8	3,8	3,9	4,1	4,1	4,2	2,8	2,9	2,9	4,4	4,3
52,0	3,9	4,0		3,4	3,6		3,9	3,9	4,0	2,7	2,7	2,8	4,2	4,2
54,0				2,9	3,2		3,7	3,8	3,9	2,4	2,6	2,6	4,0	4,0
56,0				2,4	2,6		3,6	3,6		2,0	2,4	2,4	3,8	3,8
58,0							3,4	3,5		1,6	2,0	2,1	3,6	3,7
60,0							3,3	3,4		1,3	1,6		3,4	3,5
62,0										1,0	1,2		3,3	3,3
64,0										0,6	0,8		3,1	3,2
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0


	TV 7.0m	NZK xx° 22.0m	74.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	22.0m

045869

02.02

		CODE >0551<											T211.08521	
		43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0		6,8												
16,0		6,8			6,4			5,9						
18,0		6,7			6,3			5,7			3,3			
20,0		6,4			6,3			5,1			2,7			
22,0		5,8			6,3			4,5			2,1			
24,0		5,3	5,8		6,2			4,0			1,7			
26,0		4,8	5,3		6,1	5,8		3,5			1,2			
28,0	5,2	4,4	4,8		6,0	5,7		3,1	3,8		0,9	1,8		
30,0	5,2	4,0	4,4	4,8	5,9	5,6		2,7	3,4			1,4		
32,0	5,1	3,6	4,1	4,4	5,8	5,4	5,0	2,3	3,0			1,0		
34,0	5,1	3,3	3,7	4,0	5,7	5,3	5,0	2,0	2,6	3,1		0,7	1,3	
36,0	5,0	3,0	3,4	3,7	5,5	5,1	4,9	1,7	2,3	2,8			1,0	
38,0	4,9	2,7	3,1	3,4	5,4	5,0	4,8	1,5	2,0	2,4				
40,0	4,8	2,5	2,8	3,1	5,3	4,9	4,7	1,2	1,7	2,1				
42,0	4,7	2,3	2,6	2,8	5,1	4,7	4,6	1,0	1,4	1,8				
44,0	4,6	2,0	2,3	2,5	5,0	4,6	4,5	0,7	1,2	1,6				
46,0	4,5	1,8	2,1	2,3	4,8	4,5	4,4		1,0	1,3				
48,0	4,4	1,7	1,9	2,1	4,7	4,4	4,3		0,8	1,1				
50,0	4,3	1,5	1,7	1,9	4,5	4,3	4,2			0,9				
52,0	4,2	1,3	1,5	1,7	4,4	4,2	4,2			0,6				
54,0	4,1	1,2	1,4	1,5	4,2	4,1	4,1							
56,0	3,9	1,1	1,2	1,3	4,0	4,0	4,1							
58,0	3,8	0,8	1,1	1,2	3,9	3,8	4,0							
60,0	3,6		0,9	1,0	3,7	3,7	3,8							
62,0			0,7	0,9	3,5	3,6	3,7							
64,0					3,3	3,4	3,5							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	

	TV 7.0m	NZK xx° 22.0m	74.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

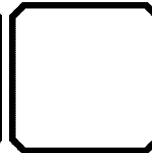
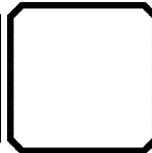
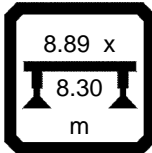
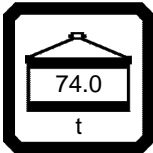
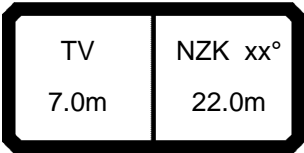
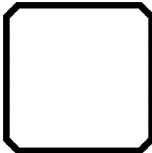
85%

TV 7.0m	NZK xx° 22.0m
------------	------------------

045869

02.02

m	CODE >0551<													T211.08521
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
66,0								3,0	3,0		2,9	3,0		3,1
68,0								2,8	2,9		2,7	2,8		3,0
70,0								1,3			2,6	2,7		2,8
72,0											2,4	2,5		2,7
74,0											1,0			2,5
76,0														2,0
78,0														
80,0														
82,0														
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
%	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+
	2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+
	3	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	4	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0


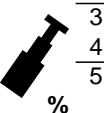
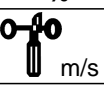


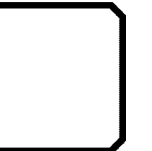
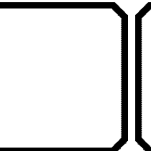
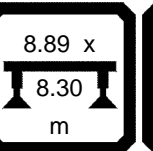
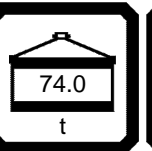
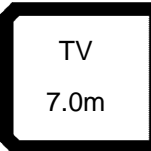
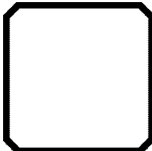
85%

TV	NZK xx°
7.0m	22.0m

045869

02.02

	CODE >0551<									T211.08521				
	<b>52,0</b>	<b>52,0</b>	<b>56,3</b>	<b>56,3</b>	<b>56,3</b>	<b>60,1</b>	<b>60,1</b>	<b>60,1</b>	<b>17,6</b>	<b>17,6</b>	<b>17,6</b>	<b>21,9</b>	<b>21,9</b>	<b>21,9</b>
<b>66,0</b>	3,2	3,3	3,2	3,4	3,5	2,6	2,8	2,9						
<b>68,0</b>	3,1	3,2	2,9	3,2	3,3	2,5	2,6	2,7						
<b>70,0</b>	2,9		2,6	2,9	3,0	2,3	2,5	2,5						
<b>72,0</b>	2,8		2,3	2,6	2,7	2,1	2,3	2,4						
<b>74,0</b>	2,6		2,0	2,3		1,8	2,2	2,3						
<b>76,0</b>	2,4		1,7	2,0		1,6	1,9							
<b>78,0</b>			1,5	1,7		1,3	1,6							
<b>80,0</b>			1,1	1,4		1,1	1,3							
<b>82,0</b>						0,8	1,0							
<b>*n*</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>xx</b>	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
	1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0





85%

TV 7.0m	NZK xx° 22.0m
------------	------------------

045869

02.02

$m > t$       **CODE >0551<**      **T211.08521**

m	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
66,0													3,0	3,0
68,0													2,8	2,9
70,0													1,3	
72,0														
74,0														
76,0														
78,0														
80,0														
82,0														
<b>* n *</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>xx</b>	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
<b>%</b>														
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+
4	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
<b>m/s</b>														
7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 22.0m		74.0 t		8.89 x 8.30 m		360°
--	------------	------------------	--	-----------	--	---------------------	--	------

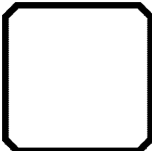
85%

TV 7.0m	NZK xx° 22.0m
------------	------------------

045869

02.02

		CODE >0551<											T211.08521		
	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1		
66,0					3,1	3,2	3,3								
68,0					3,0	3,1	3,2								
70,0					2,8	2,9									
72,0					2,7	2,8									
74,0					2,5	2,6									
76,0					2,0	2,4									
78,0															
80,0															
82,0															
<b>* n *</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
<b>xx</b>	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0		
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
<b>%</b>															
	<b>m/s</b>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		



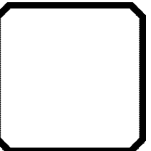
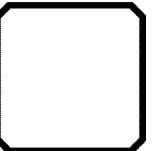
TV 7.0m
------------

NZK xx° 22.0m
------------------

74.0
t

8.89 x 8.30
m

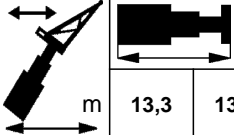
360°

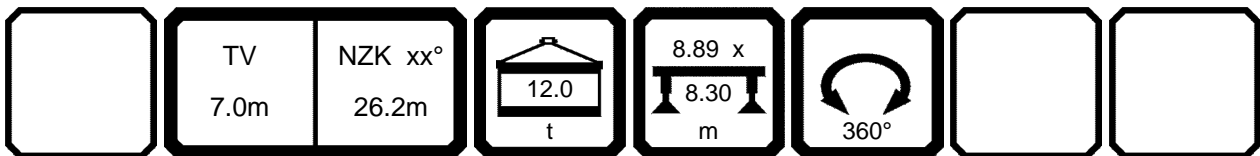




045869

02.02

		CODE >0566<											T211.03538	
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5
7,0	10,6			9,5										
8,0	10,5			9,5										
9,0	10,4			9,5			8,6							
10,0	10,2			9,5			8,6			8,1				
11,0	9,9			9,4			8,5			8,0			7,4	
12,0	9,6			9,3			8,5			8,0			7,3	
14,0	8,8			8,9			8,3			7,9			7,2	
16,0	8,1	6,6		8,4			8,0			7,7			7,1	
18,0	7,4	6,1		7,8	6,1		7,6			7,4			7,0	
20,0	6,8	5,7		7,3	5,7		7,1	5,6		7,1	5,6		6,8	
22,0	6,3	5,3		6,8	5,4		6,7	5,3		6,7	5,3		6,5	5,2
24,0	5,8	5,0	4,0	6,3	5,1	4,0	6,3	5,1		6,3	5,1		6,1	5,0
26,0	5,3	4,7	3,9	5,8	4,8	3,9	5,9	4,8	3,9	5,9	4,8		5,8	4,8
28,0	4,8	4,4	3,7	5,4	4,5	3,7	5,5	4,6	3,7	5,6	4,6	3,7	5,5	4,6
30,0	4,4	4,2	3,6	5,0	4,3	3,6	5,1	4,4	3,6	5,3	4,4	3,6	5,2	4,4
32,0	4,1	4,0	3,5	4,6	4,1	3,5	4,8	4,2	3,5	4,9	4,2	3,5	4,7	4,2
34,0	3,8	3,8	3,4	4,3	3,9	3,4	4,5	4,0	3,4	4,5	4,1	3,5	4,1	4,1
36,0	3,5	3,6	3,4	4,0	3,8	3,4	4,0	3,9	3,4	3,9	3,9	3,4	3,5	4,0
38,0	3,2	3,3	3,3	3,7	3,5	3,3	3,5	3,7	3,3	3,4	3,8	3,3	3,0	3,8
40,0	3,0	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,0	3,5	3,3	2,9	3,6	3,3	2,6	3,4
42,0	2,8	3,0		2,8	3,2	3,2	2,6	3,2	3,3	2,5	3,1	3,3	2,2	2,9
44,0	2,7			2,5	2,8		2,2	2,7	3,0	2,1	2,7	3,1	1,8	2,5
46,0				2,1	2,4		1,9	2,3		1,7	2,3	2,6	1,4	2,0
48,0				1,9			1,6	1,9		1,4	1,9	2,1	1,1	1,7
50,0							1,3	1,6		1,2	1,5		0,7	1,3
52,0							1,1			0,9	1,2			1,0
54,0										0,6	0,9			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0



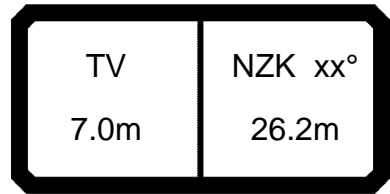
TV 7.0m	NZK xx° 26.2m
------------	------------------

045869

02.02


		CODE >0566<											T211.03538		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0		6,9													
14,0		6,8				6,3			6,0						
16,0		6,7				6,2			5,9			5,5			
18,0		6,7				6,2			5,9			5,5			5,1
20,0		6,5				6,1			5,8			5,4			5,0
22,0		6,3				6,0			5,7			5,3			4,9
24,0		6,0	5,0			5,8	4,8		5,6			5,2			4,7
26,0		5,8	4,8			5,5	4,7		5,2	4,6		4,7			3,9
28,0	3,7	5,5	4,6			5,1	4,5		4,6	4,5		3,9	4,4		3,2
30,0	3,6	4,9	4,4	3,6		4,4	4,4		3,8	4,3		3,2	4,3		2,5
32,0	3,5	4,3	4,3	3,5		3,7	4,2	3,5	3,2	4,2	3,5	2,5	4,1		1,9
34,0	3,4	3,7	4,1	3,4		3,1	4,1	3,4	2,6	3,9	3,4	2,0	3,4	3,4	1,3
36,0	3,4	3,1	4,0	3,4		2,6	3,8	3,4	2,1	3,4	3,3	1,5	2,8	3,3	
38,0	3,3	2,7	3,6	3,3		2,1	3,2	3,3	1,6	2,8	3,3	0,9	2,3	3,2	
40,0	3,3	2,2	3,1	3,3		1,7	2,7	3,3	1,1	2,3	3,1		1,8	2,8	
42,0	3,3	1,8	2,7	3,2		1,3	2,2	3,0	0,7	1,9	2,7		1,3	2,3	
44,0	3,0	1,5	2,2	2,9		0,8	1,8	2,5		1,4	2,2		0,8	1,8	
46,0	2,5	1,1	1,9	2,4			1,4	2,1		1,0	1,7			1,3	
48,0	2,0	0,8	1,5	1,9			1,0	1,6			1,3			0,8	
50,0	1,6		1,1	1,5			0,6	1,2			0,9				
52,0	1,2		0,7	1,2				0,8							
54,0				0,7											
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+
3	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
	m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

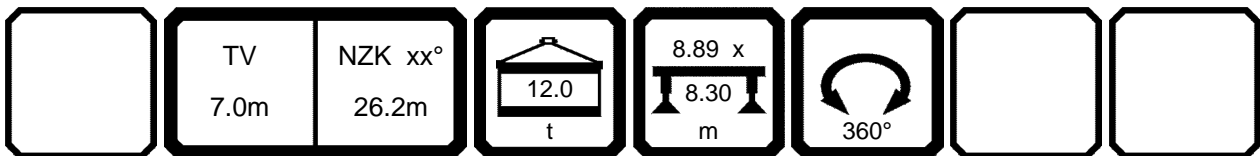
	TV 7.0m	NZK xx° 26.2m		8.89 x 8.30 m			
--	------------	------------------	--	---------------------	--	--	--

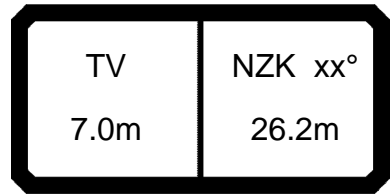


045869

02.02

		CODE >0566<											T211.03538	
		52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9
7,0									9,5					
8,0									9,5					
9,0									9,5			8,6		
10,0									9,5			8,6		
11,0									9,4			8,5		
12,0									9,3			8,5		
14,0									8,9			8,3		
16,0									8,4			8,0		
18,0			4,6						7,8	6,1		7,6		
20,0			4,6			4,0			7,3	5,7		7,1	5,6	
22,0			4,5			4,0			6,8	5,4		6,7	5,3	
24,0			3,9			3,5			6,3	5,1	4,0	6,3	5,1	
26,0			3,1			2,7			5,8	4,8	3,9	5,9	4,8	3,9
28,0	4,3		2,4			2,0			5,4	4,5	3,7	5,5	4,6	3,7
30,0	4,1		1,7	3,6					5,0	4,3	3,6	5,1	4,4	3,6
32,0	3,5			2,9			2,6		4,6	4,1	3,5	4,8	4,2	3,5
34,0	2,9	3,3		2,3			2,0		4,3	3,9	3,4	4,5	4,0	3,4
36,0	2,3	3,3		1,8	3,0		1,5		4,0	3,8	3,4	4,0	3,9	3,4
38,0	1,8	3,0		1,2	2,5		0,9	2,2	3,6	3,5	3,3	3,5	3,7	3,3
40,0	1,3	2,4			1,9			1,7	3,2	3,3	3,3	3,0	3,5	3,3
42,0		1,9			1,4				2,8	3,2	3,2	2,6	3,2	3,3
44,0		1,4							2,5	2,8		2,2	2,7	3,0
46,0		0,8							2,1	2,4		1,9	2,3	
48,0									1,9			1,6	1,9	
50,0												1,3	1,6	
52,0												1,1		
54,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

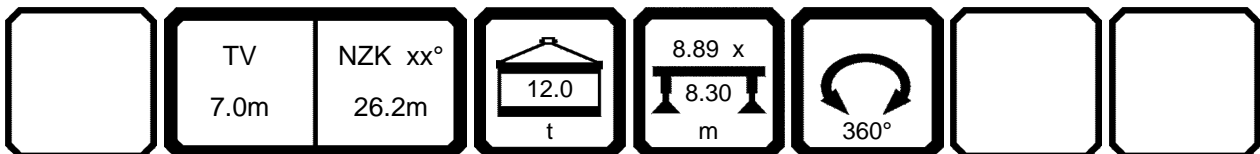




045869

02.02


		CODE >0566< T211.03538													
		m > < t													
m		26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
7,0															
8,0															
9,0															
10,0	8,1														
11,0	8,0				7,4										
12,0	8,0				7,3			6,9							
14,0	7,9				7,2			6,8			6,3			6,0	
16,0	7,7				7,1			6,7			6,2			5,9	
18,0	7,4				7,0			6,7			6,2			5,9	
20,0	7,1	5,6			6,8			6,5			6,1			5,8	
22,0	6,7	5,3			6,5	5,2		6,3			6,0			5,7	
24,0	6,3	5,1			6,1	5,0		6,0	5,0		5,8	4,8		5,6	
26,0	5,9	4,8			5,8	4,8		5,8	4,8		5,5	4,7		5,2	4,6
28,0	5,6	4,6	3,7		5,5	4,6	3,7	5,5	4,6		5,1	4,5		4,6	4,5
30,0	5,3	4,4	3,6	5,2	4,4	3,6	4,9	4,4	3,6	4,4	4,4			3,8	4,3
32,0	4,9	4,2	3,5	4,7	4,2	3,5	4,3	4,3	3,5	3,7	4,2	3,5		3,2	4,2
34,0	4,5	4,1	3,5	4,1	4,1	3,4	3,7	4,1	3,4	3,1	4,1	3,4		2,6	3,9
36,0	3,9	3,9	3,4	3,5	4,0	3,4	3,1	4,0	3,4	2,6	3,8	3,4		2,1	3,4
38,0	3,4	3,8	3,3	3,0	3,8	3,3	2,7	3,6	3,3	2,1	3,2	3,3		1,6	2,8
40,0	2,9	3,6	3,3	2,6	3,4	3,3	2,2	3,1	3,3	1,7	2,7	3,3		1,1	2,3
42,0	2,5	3,1	3,3	2,2	2,9	3,3	1,8	2,7	3,2	1,3	2,2	3,0		0,7	1,9
44,0	2,1	2,7	3,1	1,8	2,5	3,0	1,5	2,2	2,9	0,8	1,8	2,5			1,4
46,0	1,7	2,3	2,6	1,4	2,0	2,5	1,1	1,9	2,4		1,4	2,1			1,0
48,0	1,4	1,9	2,1	1,1	1,7	2,0	0,8	1,5	1,9		1,0	1,6			
50,0	1,2	1,5		0,7	1,3	1,6		1,1	1,5		0,6	1,2			
52,0	0,9	1,2			1,0	1,2		0,7	1,2			0,8			
54,0	0,6	0,9							0,7						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +
4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0






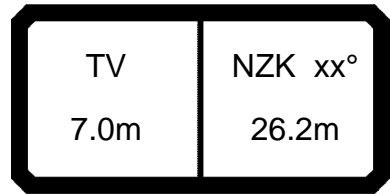
TV 7.0m	NZK xx° 26.2m
------------	------------------

045869

02.02

		CODE >0566<												T211.03538	
		43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0															
16,0		5,5													
18,0		5,5			5,1				4,6						
20,0		5,4			5,0				4,6			2,4			
22,0		5,3			4,9				4,2			1,9			
24,0		5,0			4,7				3,7			1,4			
26,0		4,5			3,9				3,1			1,0			
28,0		3,9	4,4		3,2	4,3			2,4						
30,0		3,2	4,2		2,5	4,1			1,7	3,2					
32,0	3,5	2,5	3,8		1,9	3,5				2,8		0,9			
34,0	3,4	2,0	3,4	3,4	1,3	2,9	3,3			2,3					
36,0	3,3	1,5	2,8	3,3		2,3	3,3			1,8	2,7				
38,0	3,3	0,9	2,3	3,2		1,8	3,0			1,2	2,4			0,7	
40,0	3,1		1,8	2,8		1,3	2,4				1,9				
42,0	2,7		1,3	2,3			1,9				1,4				
44,0	2,2		0,8	1,8			1,4								
46,0	1,7			1,3			0,8								
48,0	1,3			0,8											
50,0	0,9														
52,0															
54,0															
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0		
1	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	100-	100-	100-		
2	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92-	92-	92-	100-	100-	100-		
3	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	92-	92-	100-	100-	100-		
4	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	92-	92-	100-	100-	100-		
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	92-	92-	100-	100-	100-		
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

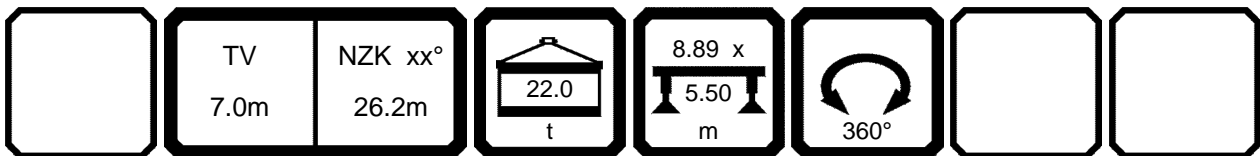
	TV 7.0m	NZK xx° 26.2m					
--	------------	------------------	---	---	--	--	--



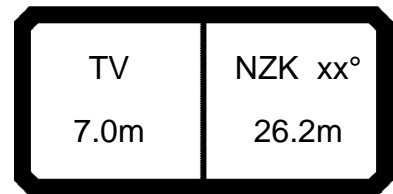
045869

02.02

		CODE >0638<											T211.03837		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
7,0	10,6			9,5											
8,0	10,5			9,5											
9,0	10,4			9,5			8,6								
10,0	10,2			9,5			8,6				8,1				
11,0	9,9			9,4			8,5				8,0			7,4	
12,0	9,6			9,3			8,5				8,0			7,3	
14,0	8,8			8,9			8,3				7,9			7,2	
16,0	8,1	6,6		8,4			8,0				7,7			7,1	
18,0	7,4	6,1		7,8	6,1		7,6				7,4			7,0	
20,0	6,8	5,7		7,3	5,7		7,1	5,6			7,1	5,6		6,8	
22,0	6,3	5,3		6,8	5,4		6,7	5,3			6,7	5,3		6,4	5,2
24,0	5,8	5,0	4,0	6,3	5,1	4,0	6,3	5,1			6,3	5,1		6,0	5,0
26,0	5,3	4,7	3,9	5,8	4,8	3,9	5,8	4,8	3,9		5,7	4,8		5,2	4,8
28,0	4,8	4,4	3,7	5,4	4,5	3,7	5,2	4,6	3,7		4,9	4,6	3,7	4,4	4,6
30,0	4,4	4,2	3,6	4,8	4,3	3,6	4,5	4,4	3,6		4,2	4,4	3,6	3,8	4,4
32,0	4,1	4,0	3,5	4,1	4,1	3,5	3,9	4,2	3,5		3,6	4,2	3,5	3,2	4,2
34,0	3,7	3,8	3,4	3,6	3,9	3,4	3,3	4,0	3,4		3,1	4,0	3,5	2,7	3,7
36,0	3,3	3,6	3,4	3,1	3,7	3,4	2,9	3,7	3,4		2,7	3,5	3,4	2,2	3,2
38,0	2,8	3,3	3,3	2,6	3,2	3,3	2,4	3,1	3,3		2,3	3,0	3,3	1,8	2,7
40,0	2,5	2,9	3,1	2,2	2,7	3,1	2,0	2,6	3,1		1,9	2,6	3,1	1,5	2,3
42,0	2,1	2,4		1,9	2,3	2,6	1,7	2,2	2,6		1,5	2,2	2,6	1,1	1,9
44,0	1,9			1,6	1,9		1,3	1,8	2,1		1,2	1,8	2,2	0,6	1,5
46,0				1,3	1,5		1,0	1,5			0,8	1,4	1,7		1,1
48,0				1,1			0,7	1,1				1,1	1,3		0,7
50,0								0,7				0,7			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0



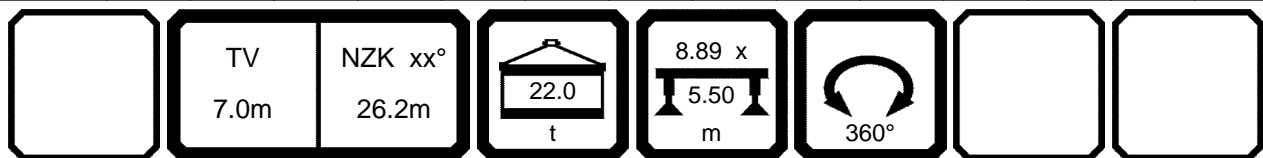


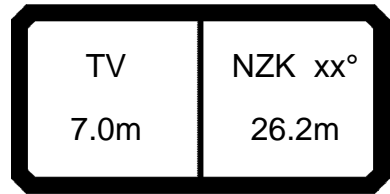


045869

02.02



		CODE >0638<											T211.03837		
	$m > t$	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0			6,9												
14,0			6,8			6,3			6,0						
16,0			6,7			6,2			5,9			5,5			
18,0			6,7			6,2			5,9			5,5			5,1
20,0			6,5			6,1			5,8			5,4			4,8
22,0			6,2			5,9			5,4			4,7			4,0
24,0			5,6	5,0		5,0	4,8		4,4			3,8			3,1
26,0			4,7	4,8		4,2	4,7		3,6	4,6		3,0			2,3
28,0	3,7	4,0	4,6			3,5	4,5		3,0	4,5		2,3	4,1		1,6
30,0	3,6	3,4	4,4	3,6		2,8	4,2		2,3	3,8		1,6	3,4		
32,0	3,5	2,8	4,0	3,5		2,3	3,6	3,5	1,8	3,2	3,5	1,0	2,7		
34,0	3,4	2,3	3,4	3,4		1,8	3,0	3,4	1,2	2,6	3,4		2,1	3,3	
36,0	3,4	1,9	2,9	3,4		1,3	2,5	3,4	0,7	2,1	3,1		1,6	2,7	
38,0	3,3	1,5	2,4	3,2		0,8	2,0	2,9		1,6	2,6		1,0	2,2	
40,0	2,9	1,0	2,0	2,7			1,6	2,4		1,1	2,1			1,7	
42,0	2,5		1,6	2,2			1,1	1,9			1,6			1,2	
44,0	2,0		1,2	1,8			0,6	1,5			1,1			0,6	
46,0	1,6		0,7	1,4				1,0			0,6				
48,0	1,2			1,0											
50,0	0,7														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

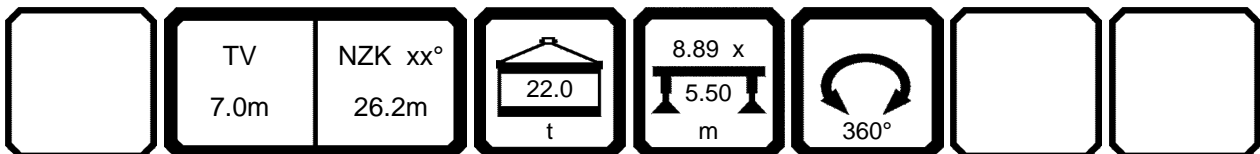




045869

02.02




																
		CODE >0638< T211.03837														
m		52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	
7,0								9,5								
8,0								9,5								
9,0								9,5			8,6					
10,0								9,5			8,6			8,1		
11,0								9,4			8,5			8,0		
12,0								9,3			8,5			8,0		
14,0								8,9			8,3			7,9		
16,0								8,4			8,0			7,7		
18,0			4,6					7,8	6,1		7,6			7,4		
20,0			4,0			3,6		7,3	5,7		7,1	5,6		7,1	5,6	
22,0			3,1			2,7		6,8	5,4		6,7	5,3		6,7	5,3	
24,0			2,4			2,0		6,3	5,1	4,0	6,3	5,1		6,3	5,1	
26,0								5,8	4,8	3,9	5,8	4,8	3,9	5,7	4,8	
28,0	3,6							5,4	4,5	3,7	5,2	4,6	3,7	4,9	4,6	
30,0	2,9				2,3			4,8	4,3	3,6	4,5	4,4	3,6	4,2	4,4	
32,0	2,2				1,7			4,1	4,1	3,5	3,9	4,2	3,5	3,6	4,2	
34,0	1,7	3,0			0,9			3,6	3,9	3,4	3,3	4,0	3,4	3,1	4,0	
36,0		2,4				1,9		3,1	3,7	3,4	2,9	3,7	3,4	2,7	3,5	
38,0		1,8				1,3		2,6	3,2	3,3	2,4	3,1	3,3	2,3	3,0	
40,0		1,3						2,2	2,7	3,1	2,0	2,6	3,1	1,9	2,6	
42,0								1,9	2,3	2,6	1,7	2,2	2,6	1,5	2,2	
44,0								1,6	1,9		1,3	1,8	2,1	1,2	1,8	
46,0								1,3	1,5		1,0	1,5		0,8	1,4	
48,0								1,1			0,7	1,1			1,1	
50,0												0,7			0,7	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	
%																
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

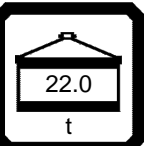
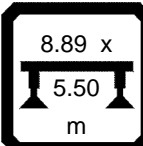



TV 7.0m	NZK xx° 26.2m
------------	------------------

045869

02.02


 m	CODE >0638< T211.03837													
	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0		7,4												
12,0		7,3			6,9									
14,0		7,2			6,8			6,3			6,0			
16,0		7,1			6,7			6,2			5,9			5,5
18,0		7,0			6,7			6,2			5,9			5,5
20,0		6,8			6,5			6,1			5,8			5,4
22,0		6,4	5,2		6,2			5,9			5,4			4,7
24,0		6,0	5,0		5,6	5,0		5,0	4,8		4,4			3,8
26,0		5,2	4,8		4,7	4,8		4,2	4,7		3,6	4,6		3,0
28,0	3,7	4,4	4,6	3,7	4,0	4,6		3,5	4,5		3,0	4,5		2,3
30,0	3,6	3,8	4,4	3,6	3,4	4,4	3,6	2,8	4,2		2,3	3,8		1,6
32,0	3,5	3,2	4,2	3,5	2,8	4,0	3,5	2,3	3,6	3,5	1,8	3,2	3,5	1,0
34,0	3,5	2,7	3,7	3,4	2,3	3,4	3,4	1,8	3,0	3,4	1,2	2,6	3,4	
36,0	3,4	2,2	3,2	3,4	1,9	2,9	3,4	1,3	2,5	3,4	0,7	2,1	3,1	
38,0	3,3	1,8	2,7	3,3	1,5	2,4	3,2	0,8	2,0	2,9		1,6	2,6	
40,0	3,1	1,5	2,3	2,9	1,0	2,0	2,7		1,6	2,4		1,1	2,1	
42,0	2,6	1,1	1,9	2,5		1,6	2,2		1,1	1,9			1,6	
44,0	2,2	0,6	1,5	2,0		1,2	1,8		0,6	1,5			1,1	
46,0	1,7		1,1	1,6		0,7	1,4			1,0			0,6	
48,0	1,3		0,7	1,2			1,0							
50,0				0,7										
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
 %	1 0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
	2 0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-
	3 0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+
	4 46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	5 92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0




	TV 7.0m	NZK xx° 26.2m	 22.0 t	 8.89 x 5.50 m	 360°		
--	------------	------------------	---	---	---	--	--

TV	NZK xx°
7.0m	26.2m

045869

02.02

		CODE >0638<										T211.03837			
		47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1					
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0															
16,0															
18,0			5,1				4,6								
20,0			4,8				4,0			2,4					
22,0			4,0				3,1			1,9					
24,0			3,1				2,4			1,4					
26,0			2,3												
28,0	4,1		1,6	3,6											
30,0	3,4			2,9			2,3								
32,0	2,7			2,2			1,7								
34,0	2,1	3,3		1,7	3,0		0,9								
36,0	1,6	2,7			2,4			1,9							
38,0	1,0	2,2			1,8			1,3							
40,0		1,7			1,3										
42,0		1,2													
44,0		0,6													
46,0															
48,0															
50,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0						
1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -						
2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -						
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -						
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -						
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -						
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0						



	TV 7.0m	NZK xx° 26.2m	 22.0 t	 8.89 x 5.50 m	 360°		
--	------------	------------------	---	---	---	--	--







85%

TV	NZK xx°
7.0m	26.2m

045869

02.02

	CODE >0565< T211.08537													
	13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
7,0	11,6			10,5										
8,0	11,6			10,5										
9,0	11,4			10,4			9,5							
10,0	11,2			10,4			9,4			8,9				
11,0	10,9			10,4			9,4			8,8			8,1	
12,0	10,5			10,3			9,3			8,8			8,0	
14,0	9,7			9,8			9,1			8,6			7,9	
16,0	8,9	7,2		9,2			8,8			8,5			7,8	
18,0	8,1	6,7		8,6	6,7		8,3			8,2			7,7	
20,0	7,5	6,3		8,0	6,3		7,8	6,2		7,8	6,2		7,4	
22,0	6,9	5,8		7,5	5,9		7,4	5,9		7,3	5,9		7,1	5,7
24,0	6,3	5,5	4,4	6,9	5,6	4,4	6,9	5,6		6,9	5,6		6,8	5,5
26,0	5,8	5,2	4,2	6,4	5,3	4,3	6,5	5,3	4,2	6,5	5,3		6,4	5,3
28,0	5,3	4,9	4,1	5,9	5,0	4,1	6,0	5,0	4,1	6,2	5,1	4,1	6,1	5,0
30,0	4,9	4,6	4,0	5,5	4,7	4,0	5,6	4,8	4,0	5,8	4,9	4,0	5,8	4,9
32,0	4,5	4,4	3,8	5,1	4,5	3,9	5,2	4,6	3,9	5,4	4,7	3,9	5,5	4,7
34,0	4,2	4,2	3,8	4,7	4,3	3,8	4,9	4,4	3,8	5,1	4,5	3,8	5,2	4,5
36,0	3,8	3,9	3,7	4,4	4,1	3,7	4,6	4,2	3,7	4,8	4,3	3,7	4,9	4,3
38,0	3,6	3,7	3,6	4,1	3,9	3,7	4,3	4,0	3,7	4,6	4,1	3,7	4,6	4,2
40,0	3,3	3,4	3,5	3,8	3,7	3,6	4,1	3,8	3,6	4,3	4,0	3,6	4,4	4,0
42,0	3,1	3,2		3,6	3,5	3,5	3,8	3,6	3,6	4,1	3,8	3,6	4,0	3,8
44,0	2,9			3,4	3,3		3,6	3,5	3,5	3,8	3,6	3,5	3,6	3,7
46,0				3,2	3,2		3,4	3,3		3,6	3,5	3,5	3,2	3,5
48,0				3,0			3,2	3,2		3,1	3,3	3,4	2,8	3,3
50,0							2,9	3,1		2,8	3,1		2,4	3,0
52,0							2,6			2,4	2,8		2,1	2,5
54,0										2,1	2,4		1,8	2,1
56,0										1,9			1,5	1,8
58,0													1,2	1,4
60,0													1,0	
62,0														
* n *	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 26.2m	 22.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
---	------------	------------------	--	--	--	---	---

85%

TV	NZK xx°
7.0m	26.2m

045869

02.02

		CODE >0565<											T211.08537		
m > t		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
	7,0														
	8,0														
	9,0														
	10,0														
	11,0														
	12,0		7,6												
	14,0		7,5			6,9			6,6						
	16,0		7,4			6,9			6,5			6,1			
	18,0		7,3			6,8			6,5			6,0			5,6
	20,0		7,2			6,7			6,4			5,9			5,5
	22,0		6,9			6,6			6,3			5,9			5,4
	24,0		6,6	5,5		6,4	5,3		6,2			5,7			5,3
	26,0		6,3	5,2		6,1	5,2		6,0	5,1		5,6			5,2
	28,0	4,1	6,1	5,0		5,9	5,0		5,8	4,9		5,5	4,8		5,1
	30,0	4,0	5,8	4,9	4,0	5,6	4,8		5,6	4,8		5,3	4,7		4,9
	32,0	3,9	5,5	4,7	3,9	5,4	4,6	3,8	5,3	4,6	3,8	4,8	4,5		4,1
34,0	3,8	5,2	4,5	3,8	5,2	4,5	3,8	4,7	4,5	3,7	4,1	4,4	3,7	3,5	
36,0	3,7	5,0	4,4	3,7	4,6	4,4	3,7	4,1	4,3	3,7	3,5	4,3	3,6	2,9	
38,0	3,7	4,6	4,2	3,7	4,0	4,2	3,6	3,5	4,2	3,6	2,9	4,0	3,6	2,3	
40,0	3,6	4,1	4,1	3,6	3,5	4,1	3,6	3,0	4,0	3,6	2,4	3,6	3,5	1,8	
42,0	3,6	3,6	3,9	3,6	3,1	3,9	3,6	2,6	3,6	3,5	2,0	3,1	3,5	1,4	
44,0	3,6	3,2	3,8	3,5	2,6	3,5	3,5	2,2	3,1	3,5	1,6	2,6	3,4	0,9	
46,0	3,5	2,8	3,5	3,5	2,3	3,1	3,5	1,8	2,7	3,3	1,2	2,2	2,9		
48,0	3,4	2,5	3,1	3,4	1,9	2,6	3,2	1,4	2,2	2,9	0,7	1,7	2,5		
50,0	3,2	2,1	2,7	3,1	1,6	2,3	2,7	1,1	1,9	2,4		1,4	2,0		
52,0	2,8	1,8	2,3	2,7	1,3	1,9	2,3	0,7	1,5	2,0		1,0	1,6		
54,0		1,5	2,0	2,2	1,0	1,6	1,9		1,2	1,6			1,2		
56,0		1,2	1,6		0,6	1,3	1,6		0,9	1,3			0,8		
58,0		0,9	1,3			1,0	1,2			0,9					
60,0		0,6	1,0												
62,0			0,6												
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
	1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	
	2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	
	3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	

	TV	NZK xx°					
	7.0m	26.2m	t	m	360°		

85%

TV	NZK xx°
7.0m	26.2m

045869

02.02

		CODE >0565<											T211.08537		
		52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
7,0										10,5					
8,0										10,5					
9,0										10,4			9,5		
10,0										10,4			9,4		
11,0										10,4			9,4		
12,0										10,3			9,3		
14,0										9,8			9,1		
16,0										9,2			8,8		
18,0				5,1						8,6	6,7		8,3		
20,0				5,1			4,4			8,0	6,3		7,8	6,2	
22,0				5,0			4,4			7,5	5,9		7,4	5,9	
24,0				4,9			4,3			6,9	5,6	4,4	6,9	5,6	
26,0				4,8			4,2			6,4	5,3	4,3	6,5	5,3	4,2
28,0	4,7			4,7			4,1			5,9	5,0	4,1	6,0	5,0	4,1
30,0	4,6			4,1	4,4		3,8			5,5	4,7	4,0	5,6	4,8	4,0
32,0	4,5			3,4	4,3		3,1	3,8		5,1	4,5	3,9	5,2	4,6	3,9
34,0	4,3	3,6		2,7	4,2		2,5	3,8		4,7	4,3	3,8	4,9	4,4	3,8
36,0	4,1	3,6		2,1	3,7	3,5	1,9	3,5		4,4	4,1	3,7	4,6	4,2	3,7
38,0	3,7	3,5		1,6	3,1	3,5	1,3	2,9	3,3	4,1	3,9	3,7	4,3	4,0	3,7
40,0	3,1	3,5		1,0	2,5	3,5		2,3	3,3	3,8	3,7	3,6	4,1	3,8	3,6
42,0	2,6	3,4			2,0	3,1		1,8	2,9	3,5	3,5	3,5	3,8	3,6	3,6
44,0	2,1	3,0			1,5	2,5		1,3	2,4	3,3	3,3		3,6	3,5	3,5
46,0	1,7	2,5			1,0	2,0		0,8	1,9	3,1	3,2		3,4	3,3	
48,0	1,3	2,0				1,6			1,4	3,0			3,2	3,2	
50,0	0,8	1,6				1,1							2,9	3,1	
52,0		1,2											2,6		
54,0		0,7													
56,0															
58,0															
60,0															
62,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

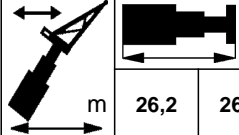
	TV 7.0m	NZK xx° 26.2m		22.0 t		8.89 x 8.30 m		360°
--	------------	------------------	--	-----------	--	---------------------	--	------

85%

TV	NZK xx°
7.0m	26.2m

045869

02.02

		CODE >0565<											T211.08537		
		26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
7,0															
8,0															
9,0															
10,0	8,9														
11,0	8,8			8,1											
12,0	8,8			8,0			7,6								
14,0	8,6			7,9			7,5				6,9			6,6	
16,0	8,5			7,8			7,4				6,9			6,5	
18,0	8,2			7,7			7,3				6,8			6,5	
20,0	7,8	6,2		7,4			7,2				6,7			6,4	
22,0	7,3	5,9		7,1	5,7		6,9				6,6			6,3	
24,0	6,9	5,6		6,8	5,5		6,6	5,5			6,3	5,3		6,2	
26,0	6,5	5,3		6,4	5,3		6,3	5,2			5,8	5,2		6,0	5,1
28,0	6,2	5,1	4,1	6,1	5,0	4,1	6,1	5,0			5,4	5,0		5,8	4,9
30,0	5,8	4,9	4,0	5,8	4,9	4,0	5,8	4,9	4,0		5,0	4,8		5,6	4,8
32,0	5,4	4,7	3,9	5,5	4,7	3,9	5,5	4,7	3,9		4,6	4,6	3,8	5,3	4,6
34,0	5,1	4,5	3,8	5,2	4,5	3,8	5,2	4,5	3,8		4,3	4,5	3,8	4,7	4,5
36,0	4,8	4,3	3,7	4,9	4,3	3,7	5,0	4,4	3,7		4,0	4,2	3,7	4,1	4,3
38,0	4,6	4,1	3,7	4,6	4,2	3,7	4,6	4,2	3,7		3,7	3,9	3,6	3,5	4,2
40,0	4,3	4,0	3,6	4,4	4,0	3,6	4,1	4,1	3,6		3,5	3,6	3,6	3,0	4,0
42,0	4,1	3,8	3,6	4,0	3,8	3,6	3,6	3,9	3,6		3,1	3,4	3,5	2,6	3,6
44,0	3,8	3,6	3,5	3,6	3,7	3,6	3,2	3,8	3,5		2,6	3,2	3,3	2,2	3,1
46,0	3,6	3,5	3,5	3,2	3,5	3,5	2,8	3,5	3,5		2,3	2,9	3,1	1,8	2,7
48,0	3,1	3,3	3,4	2,8	3,3	3,4	2,5	3,1	3,4		1,9	2,6	2,8	1,4	2,2
50,0	2,8	3,1		2,4	3,0	3,2	2,1	2,7	3,1		1,6	2,3	2,6	1,1	1,9
52,0	2,4	2,8		2,1	2,5	2,8	1,8	2,3	2,7		1,3	1,9	2,3	0,7	1,5
54,0	2,1	2,4		1,8	2,1		1,5	2,0	2,2		1,0	1,6	1,9		1,2
56,0	1,9			1,5	1,8		1,2	1,6			0,6	1,3	1,6		0,9
58,0				1,2	1,4		0,9	1,3				1,0	1,2		
60,0				1,0			0,6	1,0							
62,0								0,6							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +
4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0


	TV 7.0m	NZK xx° 26.2m	22.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--



TV	NZK xx°
7.0m	26.2m

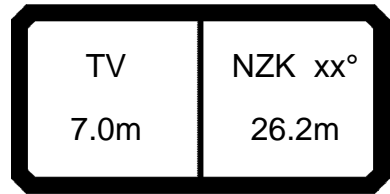
045869

02.02



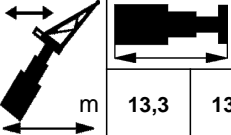
	m > t				CODE >0565<							T211.08537			
	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1		
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0															
16,0		6,1													
18,0		6,0			5,6			5,1							
20,0		5,9			5,5			4,8			2,4				
22,0		5,5			5,4			4,2			1,9				
24,0		5,0			5,3			3,7			1,4				
26,0		4,5			5,2			3,3			1,0				
28,0		4,1	4,7		5,1	4,7		2,8							
30,0		3,7	4,2		4,9	4,6		2,5	3,2						
32,0	3,8	3,4	3,8		4,1	4,5		2,1	2,9			0,9			
34,0	3,7	3,0	3,5	3,7	3,5	4,3	3,6	1,8	2,5						
36,0	3,7	2,7	3,2	3,6	2,9	4,1	3,6	1,5	2,2	2,7					
38,0	3,6	2,4	2,9	3,2	2,3	3,7	3,5	1,2	1,9	2,4			0,7		
40,0	3,6	2,2	2,6	2,9	1,8	3,1	3,5	0,9	1,6	2,1					
42,0	3,5	1,9	2,3	2,6	1,4	2,6	3,4		1,3	1,8					
44,0	3,5	1,6	2,1	2,4	0,9	2,1	3,0		1,0	1,5					
46,0	3,3	1,2	1,9	2,1		1,7	2,5		0,8	1,2					
48,0	2,9	0,7	1,7	1,9		1,3	2,0			1,0					
50,0	2,4		1,4	1,7		0,8	1,6			0,8					
52,0	2,0		1,0	1,5			1,2								
54,0	1,6			1,2			0,7								
56,0	1,3			0,8											
58,0	0,9														
60,0															
62,0															
<b>* n *</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<b>xx</b>	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	45,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
<b>%</b>															
<b>m/s</b>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	

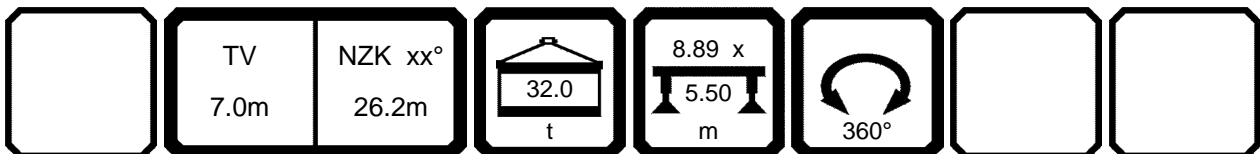
	TV	NZK xx°		8.89 x		
	7.0m	26.2m	22.0	8.30	360°	
			t	m		



045869

02.02



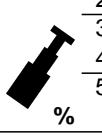
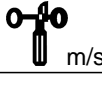
		CODE >0637<											T211.03836	
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5
7,0	10,6			9,5										
8,0	10,5			9,5										
9,0	10,4			9,5			8,6							
10,0	10,2			9,5			8,6			8,1				
11,0	9,9			9,4			8,5			8,0			7,4	
12,0	9,6			9,3			8,5			8,0			7,3	
14,0	8,8			8,9			8,3			7,9			7,2	
16,0	8,1	6,6		8,4			8,0			7,7			7,1	
18,0	7,4	6,1		7,8	6,1		7,6			7,4			7,0	
20,0	6,8	5,7		7,3	5,7		7,1	5,6		7,1	5,6		6,8	
22,0	6,3	5,3		6,8	5,4		6,7	5,3		6,7	5,3		6,5	5,2
24,0	5,8	5,0	4,0	6,3	5,1	4,0	6,3	5,1		6,3	5,1		6,1	5,0
26,0	5,3	4,7	3,9	5,8	4,8	3,9	5,9	4,8	3,9	5,9	4,8		5,8	4,8
28,0	4,8	4,4	3,7	5,4	4,5	3,7	5,5	4,6	3,7	5,6	4,6	3,7	5,5	4,6
30,0	4,4	4,2	3,6	5,0	4,3	3,6	5,1	4,4	3,6	5,3	4,4	3,6	5,2	4,4
32,0	4,1	4,0	3,5	4,6	4,1	3,5	4,8	4,2	3,5	4,9	4,2	3,5	4,9	4,2
34,0	3,8	3,8	3,4	4,3	3,9	3,4	4,5	4,0	3,4	4,7	4,1	3,5	4,4	4,1
36,0	3,5	3,6	3,4	4,0	3,8	3,4	4,2	3,9	3,4	4,2	3,9	3,4	3,9	4,0
38,0	3,2	3,3	3,3	3,7	3,5	3,3	3,8	3,7	3,3	3,7	3,8	3,3	3,4	3,8
40,0	3,0	3,1	3,2	3,5	3,3	3,3	3,3	3,5	3,3	3,2	3,6	3,3	2,9	3,6
42,0	2,8	3,0		3,2	3,2	3,2	2,9	3,3	3,3	2,8	3,4	3,3	2,5	3,2
44,0	2,7			2,8	3,0		2,6	3,0	3,1	2,4	3,0	3,2	2,1	2,8
46,0				2,4	2,7		2,2	2,6		2,1	2,6	2,9	1,8	2,4
48,0				2,2			1,9	2,2		1,8	2,2	2,4	1,5	2,0
50,0							1,6	1,9		1,5	1,8		1,2	1,6
52,0							1,4			1,2	1,5		0,9	1,3
54,0										1,0	1,2			1,0
56,0										0,8				0,6
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

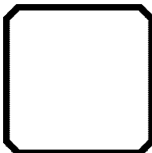

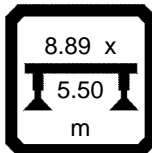

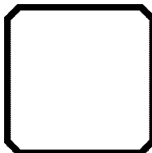
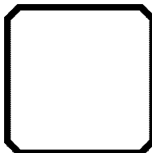


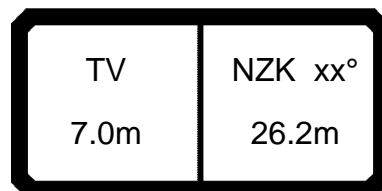
TV	NZK xx°
7.0m	26.2m

045869

02.02

 m	 $m > t$ CODE >0637<      T211.03836														
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0		6,9													
14,0		6,8			6,3			6,0							
16,0		6,7			6,2			5,9			5,5				
18,0		6,7			6,2			5,9			5,5			5,1	
20,0		6,5			6,1			5,8			5,4			5,0	
22,0		6,3			6,0			5,7			5,3			4,9	
24,0		6,0	5,0		5,8	4,8		5,6			5,2			4,8	
26,0		5,8	4,8		5,6	4,7		5,4	4,6		5,0			4,4	
28,0	3,7	5,5	4,6		5,3	4,5		4,9	4,5		4,3	4,4		3,6	
30,0	3,6	5,2	4,4	3,6	4,7	4,4		4,2	4,3		3,6	4,3		2,9	
32,0	3,5	4,6	4,3	3,5	4,1	4,2	3,5	3,6	4,2	3,5	2,9	4,1		2,3	
34,0	3,4	4,0	4,1	3,4	3,5	4,1	3,4	3,0	4,1	3,4	2,4	3,8	3,4	1,8	
36,0	3,4	3,5	4,0	3,4	2,9	3,9	3,4	2,5	3,7	3,3	1,9	3,2	3,3	1,2	
38,0	3,3	3,0	3,8	3,3	2,5	3,5	3,3	2,0	3,1	3,3	1,4	2,7	3,3	0,6	
40,0	3,3	2,6	3,4	3,3	2,1	3,0	3,3	1,6	2,6	3,3	0,9	2,2	3,1		
42,0	3,3	2,2	3,0	3,3	1,7	2,6	3,2	1,2	2,2	3,0		1,7	2,6		
44,0	3,2	1,8	2,6	3,2	1,3	2,1	2,8	0,7	1,8	2,5		1,3	2,1		
46,0	2,8	1,5	2,2	2,7	0,9	1,8	2,4		1,4	2,1		0,8	1,7		
48,0	2,3	1,2	1,8	2,3		1,4	1,9		1,0	1,6			1,2		
50,0	1,9	0,8	1,5	1,8		1,0	1,6			1,2			0,7		
52,0	1,5		1,2	1,5		0,6	1,2			0,8					
54,0			0,8	1,1			0,8								
56,0															
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
 %	1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
	2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

	TV 7.0m	NZK xx° 26.2m	 32.0 t	 8.89 x 5.50 m	 360°		
---	------------	------------------	---	---	---	---	---

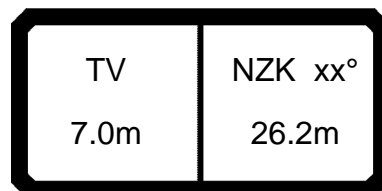


045869

02.02

	$m > t$					<b>CODE &gt;0637&lt;</b>					<b>T211.03836</b>				
m	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	
7,0									9,5						
8,0									9,5						
9,0									9,5			8,6			
10,0									9,5			8,6			
11,0									9,4			8,5			
12,0									9,3			8,5			
14,0									8,9			8,3			
16,0									8,4			8,0			
18,0			4,6						7,8	6,1		7,6			
20,0			4,6			4,0			7,3	5,7		7,1	5,6		
22,0			4,6			4,0			6,8	5,4		6,7	5,3		
24,0			4,3			3,8			6,3	5,1	4,0	6,3	5,1		
26,0			3,6			3,2			5,8	4,8	3,9	5,9	4,8	3,9	
28,0	4,3		2,9			2,5			5,4	4,5	3,7	5,5	4,6	3,7	
30,0	4,2		2,2	4,0		1,9			5,0	4,3	3,6	5,1	4,4	3,6	
32,0	3,9		1,6	3,3		1,2	3,0		4,6	4,1	3,5	4,8	4,2	3,5	
34,0	3,3	3,3	0,9	2,7			2,4		4,3	3,9	3,4	4,5	4,0	3,4	
36,0	2,7	3,3		2,1	3,2		1,9		4,0	3,8	3,4	4,2	3,9	3,4	
38,0	2,2	3,2		1,6	2,8		1,4	2,6	3,7	3,5	3,3	3,8	3,7	3,3	
40,0	1,7	2,7			2,2			2,1	3,4	3,3	3,3	3,3	3,5	3,3	
42,0	1,2	2,2			1,7			1,6	3,1	3,2	3,2	2,9	3,3	3,3	
44,0		1,7			1,2			1,0	2,8	3,0		2,6	3,0	3,1	
46,0		1,3							2,4	2,7		2,2	2,6		
48,0		0,7							2,2			1,9	2,2		
50,0												1,6	1,9		
52,0												1,4			
54,0															
56,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

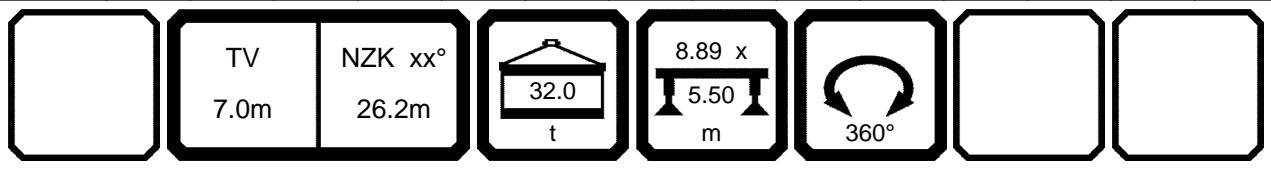




045869

02.02

m	CODE >0637< T211.03836													
	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
7,0														
8,0														
9,0														
10,0	8,1													
11,0	8,0			7,4										
12,0	8,0			7,3			6,9							
14,0	7,9			7,2			6,8			6,3			6,0	
16,0	7,7			7,1			6,7			6,2			5,9	
18,0	7,4			7,0			6,7			6,2			5,9	
20,0	7,1	5,6		6,8			6,5			6,1			5,8	
22,0	6,7	5,3		6,5	5,2		6,3			6,0			5,7	
24,0	6,3	5,1		6,1	5,0		6,0	5,0		5,8	4,8		5,6	
26,0	5,9	4,8		5,8	4,8		5,8	4,8		5,6	4,7		5,4	4,6
28,0	5,6	4,6	3,7	5,5	4,6	3,7	5,5	4,6		5,3	4,5		4,9	4,5
30,0	5,3	4,4	3,6	5,2	4,4	3,6	5,2	4,4	3,6	4,7	4,4		4,2	4,3
32,0	4,9	4,2	3,5	4,9	4,2	3,5	4,6	4,3	3,5	4,1	4,2	3,5	3,6	4,2
34,0	4,7	4,1	3,5	4,4	4,1	3,4	4,0	4,1	3,4	3,5	4,1	3,4	3,0	4,1
36,0	4,2	3,9	3,4	3,9	4,0	3,4	3,5	4,0	3,4	2,9	3,9	3,4	2,5	3,7
38,0	3,7	3,8	3,3	3,4	3,8	3,3	3,0	3,8	3,3	2,5	3,5	3,3	2,0	3,1
40,0	3,2	3,6	3,3	2,9	3,6	3,3	2,6	3,4	3,3	2,1	3,0	3,3	1,6	2,6
42,0	2,8	3,4	3,3	2,5	3,2	3,3	2,2	3,0	3,3	1,7	2,6	3,2	1,2	2,2
44,0	2,4	3,0	3,2	2,1	2,8	3,2	1,8	2,6	3,2	1,3	2,1	2,8	0,7	1,8
46,0	2,1	2,6	2,9	1,8	2,4	2,8	1,5	2,2	2,7	0,9	1,8	2,4		1,4
48,0	1,8	2,2	2,4	1,5	2,0	2,3	1,2	1,8	2,3		1,4	1,9		1,0
50,0	1,5	1,8		1,2	1,6	1,9	0,8	1,5	1,8		1,0	1,6		
52,0	1,2	1,5		0,9	1,3	1,5		1,2	1,5		0,6	1,2		
54,0	1,0	1,2			1,0			0,8	1,1			0,8		
56,0	0,8				0,6									
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+
4	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0



TV	NZK xx°
7.0m	26.2m

045869

02.02

		CODE >0637<											T211.03836	
<b>m</b>	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0														
16,0		5,5												
18,0		5,5			5,1			4,6						
20,0		5,4			5,0			4,6			2,4			
22,0		5,3			4,9			4,2			1,9			
24,0		5,0			4,8			3,7			1,4			
26,0		4,5			4,4			3,3			1,0			
28,0		4,1	4,4		3,6	4,3		2,8						
30,0		3,5	4,2		2,9	4,2		2,2	3,2					
32,0	3,5	2,9	3,8		2,3	3,9		1,6	2,9			0,9		
34,0	3,4	2,4	3,5	3,4	1,8	3,3	3,3	0,9	2,5					
36,0	3,3	1,9	3,1	3,3	1,2	2,7	3,3		2,1	2,7				
38,0	3,3	1,4	2,7	3,2	0,6	2,2	3,2		1,6	2,4			0,7	
40,0	3,3	0,9	2,2	2,9		1,7	2,7			2,1				
42,0	3,0		1,7	2,6		1,2	2,2			1,7				
44,0	2,5		1,3	2,1			1,7			1,2				
46,0	2,1		0,8	1,7			1,3							
48,0	1,6			1,2			0,7							
50,0	1,2			0,7										
52,0	0,8													
54,0														
56,0														
<b>* n *</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<b>xx</b>	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
<b>1</b>	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
<b>2</b>	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
<b>3</b>	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
<b>4</b>	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
<b>5</b>	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
<b>%</b>														
<b>m/s</b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

	TV	NZK xx°		8.89 x			
	7.0m	26.2m	32.0	5.50	360°		
			t	m			

85%

TV	NZK xx°
7.0m	26.2m

045869

02.02

m	CODE >0564< T211.08536													
	13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
7,0	11,6			10,5										
8,0	11,6			10,5										
9,0	11,4			10,4			9,5							
10,0	11,2			10,4			9,4			8,9				
11,0	10,9			10,4			9,4			8,8			8,1	
12,0	10,5			10,3			9,3			8,8			8,0	
14,0	9,7			9,8			9,1			8,6			7,9	
16,0	8,9	7,2		9,2			8,8			8,5			7,8	
18,0	8,1	6,7		8,6	6,7		8,3			8,2			7,7	
20,0	7,5	6,3		8,0	6,3		7,8	6,2		7,8	6,2		7,4	
22,0	6,9	5,8		7,5	5,9		7,4	5,9		7,3	5,9		7,1	5,7
24,0	6,3	5,5	4,4	6,9	5,6	4,4	6,9	5,6		6,9	5,6		6,8	5,5
26,0	5,8	5,2	4,2	6,4	5,3	4,3	6,5	5,3	4,2	6,5	5,3		6,4	5,3
28,0	5,3	4,9	4,1	5,9	5,0	4,1	6,0	5,0	4,1	6,2	5,1	4,1	6,1	5,0
30,0	4,9	4,6	4,0	5,5	4,7	4,0	5,6	4,8	4,0	5,8	4,9	4,0	5,8	4,9
32,0	4,5	4,4	3,8	5,1	4,5	3,9	5,2	4,6	3,9	5,4	4,7	3,9	5,5	4,7
34,0	4,2	4,2	3,8	4,7	4,3	3,8	4,9	4,4	3,8	5,1	4,5	3,8	5,2	4,5
36,0	3,8	3,9	3,7	4,4	4,1	3,7	4,6	4,2	3,7	4,8	4,3	3,7	4,9	4,3
38,0	3,6	3,7	3,6	4,1	3,9	3,7	4,3	4,0	3,7	4,6	4,1	3,7	4,6	4,2
40,0	3,3	3,4	3,5	3,8	3,7	3,6	4,1	3,8	3,6	4,3	4,0	3,6	4,4	4,0
42,0	3,1	3,2		3,6	3,5	3,5	3,8	3,6	3,6	4,1	3,8	3,6	4,2	3,8
44,0	2,9			3,4	3,3		3,6	3,5	3,5	3,8	3,6	3,5	4,0	3,7
46,0				3,2	3,2		3,4	3,3		3,6	3,5	3,5	3,8	3,5
48,0				3,0			3,2	3,2		3,5	3,3	3,4	3,6	3,4
50,0							3,1	3,1		3,3	3,2		3,4	3,3
52,0							2,9			3,1	3,1		3,1	3,1
54,0										3,0	3,0		3,0	3,0
56,0										2,9			2,8	2,8
58,0													2,5	2,7
60,0													2,2	
62,0														
64,0														
66,0														
* n *	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 26.2m	32.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--


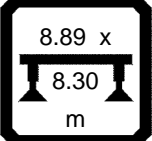

85%

TV	NZK xx°
7.0m	26.2m

045869

02.02

m	CODE >0564< T211.08536													
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0		7,6												
14,0		7,5			6,9			6,6						
16,0		7,4			6,9			6,5			6,1			
18,0		7,3			6,8			6,5			6,0			5,6
20,0		7,2			6,7			6,4			5,9			5,5
22,0		6,9			6,6			6,3			5,9			5,4
24,0		6,6	5,5		6,4	5,3		6,2			5,7			5,3
26,0		6,3	5,2		6,1	5,2		6,0	5,1		5,6			5,2
28,0	4,1	6,1	5,0		5,9	5,0		5,8	4,9		5,5	4,8		5,2
30,0	4,0	5,8	4,9	4,0	5,6	4,8		5,6	4,8		5,3	4,7		5,1
32,0	3,9	5,5	4,7	3,9	5,4	4,6	3,8	5,3	4,6	3,8	5,2	4,5		5,0
34,0	3,8	5,2	4,5	3,8	5,2	4,5	3,8	5,1	4,5	3,7	5,0	4,4	3,7	4,8
36,0	3,7	5,0	4,4	3,7	4,9	4,4	3,7	4,9	4,3	3,7	4,8	4,3	3,6	4,6
38,0	3,7	4,7	4,2	3,7	4,7	4,2	3,6	4,7	4,2	3,6	4,6	4,1	3,6	4,2
40,0	3,6	4,5	4,1	3,6	4,5	4,1	3,6	4,5	4,1	3,6	4,2	4,0	3,5	3,6
42,0	3,6	4,3	3,9	3,6	4,3	3,9	3,6	4,3	3,9	3,5	3,7	3,9	3,5	3,1
44,0	3,6	4,1	3,8	3,5	4,1	3,8	3,5	3,8	3,8	3,5	3,2	3,8	3,5	2,6
46,0	3,5	3,9	3,6	3,5	3,9	3,6	3,5	3,4	3,7	3,5	2,8	3,6	3,4	2,2
48,0	3,4	3,7	3,5	3,4	3,5	3,5	3,4	3,0	3,5	3,4	2,4	3,3	3,4	1,8
50,0	3,3	3,6	3,4	3,3	3,1	3,4	3,3	2,6	3,4	3,4	2,0	2,8	3,3	1,4
52,0	3,2	3,2	3,2	3,3	2,7	3,3	3,3	2,3	2,9	3,3	1,7	2,4	3,0	1,1
54,0		2,8	3,1	3,2	2,4	3,0	3,2	2,0	2,6	3,0	1,4	2,1	2,6	
56,0		2,5	2,9		2,1	2,6	2,9	1,7	2,2	2,6	1,1	1,7	2,2	
58,0		2,2	2,6		1,8	2,2	2,5	1,4	1,9	2,2	0,7	1,4	1,8	
60,0		1,9	2,2		1,5	1,9		1,1	1,6	1,9		1,1	1,4	
62,0		1,6	1,9		1,2	1,6		0,8	1,3			0,8	1,1	
64,0		1,4			0,9	1,2			1,0				0,7	
66,0					0,7	0,9								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 26.2m	 32.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	--	--	--	--	--





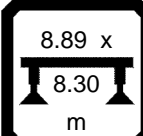

85%

TV	NZK xx°
7.0m	26.2m

045869

02.02

		CODE >0564<										T211.08536			
		52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
7,0									10,5						
8,0									10,5						
9,0									10,4			9,5			
10,0									10,4			9,4			
11,0									10,4			9,4			
12,0									10,3			9,3			
14,0									9,8			9,1			
16,0									9,2			8,8			
18,0			5,1						8,6	6,7		8,3			
20,0			5,1			4,4			8,0	6,3		7,8	6,2		
22,0			5,0			4,4			7,5	5,9		7,4	5,9		
24,0			4,9			4,3			6,9	5,6	4,4	6,9	5,6		
26,0			4,8			4,2			6,4	5,3	4,3	6,5	5,3	4,2	
28,0	4,7		4,8			4,1			5,9	5,0	4,1	6,0	5,0	4,1	
30,0	4,6		4,7	4,4		4,1			5,5	4,7	4,0	5,6	4,8	4,0	
32,0	4,5		4,6	4,3		4,0	3,8		5,1	4,5	3,9	5,2	4,6	3,9	
34,0	4,3	3,6	4,5	4,2		3,9	3,8		4,7	4,3	3,8	4,9	4,4	3,8	
36,0	4,2	3,6	4,0	4,1	3,5	3,8	3,8		4,4	4,1	3,7	4,6	4,2	3,7	
38,0	4,1	3,5	3,5	4,0	3,5	3,2	3,7	3,3	4,1	3,9	3,7	4,3	4,0	3,7	
40,0	3,9	3,5	2,9	3,8	3,5	2,7	3,6	3,3	3,8	3,7	3,6	4,1	3,8	3,6	
42,0	3,8	3,5	2,4	3,6	3,4	2,1	3,4	3,3	3,5	3,5	3,5	3,8	3,6	3,6	
44,0	3,6	3,4	1,9	3,2	3,4	1,7	3,0	3,2	3,3	3,3		3,6	3,5	3,5	
46,0	3,3	3,4	1,5	2,7	3,3	1,2	2,5	3,2	3,1	3,2		3,4	3,3		
48,0	2,8	3,4	1,1	2,2	3,1		2,0	2,9	3,0			3,2	3,2		
50,0	2,4	3,0	0,6	1,8	2,6		1,6	2,4				3,1	3,1		
52,0	2,0	2,6		1,4	2,1		1,2	2,0				2,9			
54,0	1,6	2,2		1,0	1,7		0,7	1,5							
56,0	1,2	1,8			1,3			1,1							
58,0	0,9	1,4			0,8			0,7							
60,0		1,0													
62,0		0,6													
64,0															
66,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	

	TV 7.0m	NZK xx° 26.2m					
--	------------	------------------	---	---	--	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	26.2m

045869

02.02

m	CODE >0564< T211.08536													
	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
7,0														
8,0														
9,0														
10,0	8,9													
11,0	8,8			8,1										
12,0	8,8			8,0			7,6							
14,0	8,6			7,9			7,5			6,9			6,6	
16,0	8,5			7,8			7,4			6,9			6,5	
18,0	8,2			7,7			7,3			6,8			6,5	
20,0	7,8	6,2		7,4			7,2			6,7			6,4	
22,0	7,3	5,9		7,1	5,7		6,9			6,6			6,3	
24,0	6,9	5,6		6,8	5,5		6,6	5,5		6,3	5,3		6,2	
26,0	6,5	5,3		6,4	5,3		6,3	5,2		5,8	5,2		6,0	5,1
28,0	6,2	5,1	4,1	6,1	5,0	4,1	6,1	5,0		5,4	5,0		5,8	4,9
30,0	5,8	4,9	4,0	5,8	4,9	4,0	5,8	4,9	4,0	5,0	4,8		5,6	4,8
32,0	5,4	4,7	3,9	5,5	4,7	3,9	5,5	4,7	3,9	4,6	4,6	3,8	5,3	4,6
34,0	5,1	4,5	3,8	5,2	4,5	3,8	5,2	4,5	3,8	4,3	4,5	3,8	5,1	4,5
36,0	4,8	4,3	3,7	4,9	4,3	3,7	5,0	4,4	3,7	4,0	4,2	3,7	4,9	4,3
38,0	4,6	4,1	3,7	4,6	4,2	3,7	4,7	4,2	3,7	3,7	3,9	3,6	4,7	4,2
40,0	4,3	4,0	3,6	4,4	4,0	3,6	4,5	4,1	3,6	3,5	3,6	3,6	4,5	4,1
42,0	4,1	3,8	3,6	4,2	3,8	3,6	4,3	3,9	3,6	3,2	3,4	3,5	4,3	3,9
44,0	3,8	3,6	3,5	4,0	3,7	3,6	4,1	3,8	3,5	3,0	3,2	3,3	3,8	3,8
46,0	3,6	3,5	3,5	3,8	3,5	3,5	3,9	3,6	3,5	2,8	2,9	3,1	3,4	3,7
48,0	3,5	3,3	3,4	3,6	3,4	3,4	3,7	3,5	3,4	2,6	2,7	2,8	3,0	3,5
50,0	3,3	3,2		3,4	3,3	3,3	3,6	3,4	3,3	2,4	2,5	2,6	2,6	3,4
52,0	3,1	3,1		3,1	3,1	3,2	3,2	3,2	3,3	2,3	2,4	2,5	2,3	2,9
54,0	3,0	3,0		2,8	3,0		2,8	3,1	3,2	2,1	2,2	2,3	2,0	2,6
56,0	2,9			2,4	2,8		2,5	2,9		1,9	2,1	2,1	1,7	2,2
58,0				2,0	2,3		2,2	2,6		1,5	1,9	2,0	1,4	1,9
60,0				1,7			1,9	2,2		1,2	1,6		1,1	1,6
62,0							1,6	1,9		0,9	1,3		0,8	1,3
64,0							1,4				0,9			1,0
66,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 26.2m	32.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	26.2m

045869

02.02


		CODE >0564<												T211.08536	
m > t		43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0															
16,0			6,1												
18,0			6,0			5,6			5,1						
20,0			5,9			5,5			4,8			2,4			
22,0			5,5			5,4			4,2			1,9			
24,0			5,0			5,3			3,7			1,4			
26,0			4,5			5,2			3,3			1,0			
28,0			4,1	4,7		5,2	4,7		2,8						
30,0			3,7	4,2		5,1	4,6		2,5	3,2					
32,0	3,8	3,4	3,8			5,0	4,5		2,1	2,9			0,9		
34,0	3,7	3,0	3,5	3,7		4,8	4,3	3,6	1,8	2,5					
36,0	3,7	2,7	3,2	3,6		4,6	4,2	3,6	1,5	2,2	2,7				
38,0	3,6	2,4	2,9	3,2		4,2	4,1	3,5	1,2	1,9	2,4				
40,0	3,6	2,2	2,6	2,9		3,6	3,9	3,5	0,9	1,6	2,1			0,7	
42,0	3,5	2,0	2,3	2,6		3,1	3,8	3,5	0,7	1,3	1,8				
44,0	3,5	1,7	2,1	2,4		2,6	3,6	3,4		1,0	1,5				
46,0	3,5	1,5	1,9	2,1		2,2	3,3	3,4		0,8	1,2				
48,0	3,4	1,4	1,7	1,9		1,8	2,8	3,4		0,6	1,0				
50,0	3,4	1,2	1,5	1,7		1,4	2,4	3,0			0,8				
52,0	3,3	1,0	1,3	1,5		1,1	2,0	2,6							
54,0	3,0	0,9	1,1	1,3			1,6	2,2							
56,0	2,6	0,7	1,0	1,1			1,2	1,8							
58,0	2,2		0,8	0,9			0,9	1,4							
60,0	1,9		0,7	0,8				1,0							
62,0				0,6				0,6							
64,0															
66,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0		
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	

	TV 7.0m	NZK xx° 26.2m	32.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

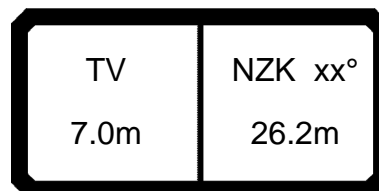
TV	NZK xx°
7.0m	26.2m

045869

02.02

		CODE >0636< T211.03835													
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
7,0	10,6			9,5											
8,0	10,5			9,5											
9,0	10,4			9,5			8,6								
10,0	10,2			9,5			8,6				8,1				
11,0	9,9			9,4			8,5				8,0			7,4	
12,0	9,6			9,3			8,5				8,0			7,3	
14,0	8,8			8,9			8,3				7,9			7,2	
16,0	8,1	6,6		8,4			8,0				7,7			7,1	
18,0	7,4	6,1		7,8	6,1		7,6				7,4			7,0	
20,0	6,8	5,7		7,3	5,7		7,1	5,6			7,1	5,6		6,8	
22,0	6,3	5,3		6,8	5,4		6,7	5,3			6,7	5,3		6,5	5,2
24,0	5,8	5,0	4,0	6,3	5,1	4,0	6,3	5,1			6,3	5,1		6,1	5,0
26,0	5,3	4,7	3,9	5,8	4,8	3,9	5,9	4,8	3,9		5,9	4,8		5,8	4,8
28,0	4,8	4,4	3,7	5,4	4,5	3,7	5,5	4,6	3,7		5,6	4,6	3,7	5,5	4,6
30,0	4,4	4,2	3,6	5,0	4,3	3,6	5,1	4,4	3,6		5,3	4,4	3,6	5,2	4,4
32,0	4,1	4,0	3,5	4,6	4,1	3,5	4,8	4,2	3,5		4,9	4,2	3,5	5,0	4,2
34,0	3,8	3,8	3,4	4,3	3,9	3,4	4,5	4,0	3,4		4,7	4,1	3,5	4,6	4,1
36,0	3,5	3,6	3,4	4,0	3,8	3,4	4,2	3,9	3,4		4,4	3,9	3,4	4,2	4,0
38,0	3,2	3,3	3,3	3,7	3,5	3,3	3,9	3,7	3,3		4,0	3,8	3,3	3,7	3,8
40,0	3,0	3,1	3,2	3,5	3,3	3,3	3,6	3,5	3,3		3,5	3,6	3,3	3,2	3,6
42,0	2,8	3,0		3,3	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3		3,1	3,4	3,3	2,8	3,4
44,0	2,7			3,0	3,0		2,8	3,1	3,2		2,7	3,2	3,2	2,3	3,0
46,0				2,7	2,9		2,4	2,8			2,3	2,8	3,1	2,0	2,6
48,0				2,4			2,1	2,4			2,0	2,4	2,7	1,7	2,2
50,0							1,8	2,1			1,7	2,1		1,4	1,9
52,0							1,6				1,4	1,7		1,1	1,5
54,0											1,2	1,4		0,8	1,2
56,0											1,0				0,9
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

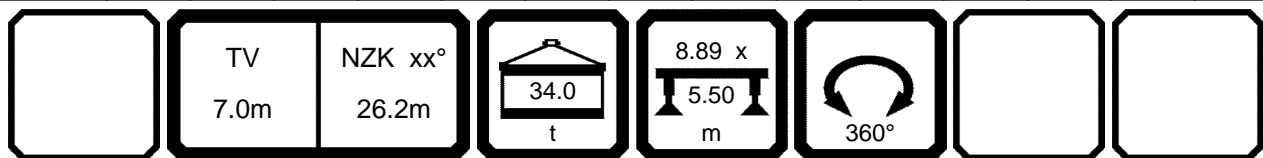
	TV 7.0m	NZK xx° 26.2m	34.0 t	8.89 x 5.50 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

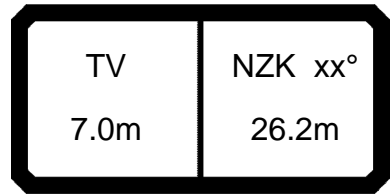


045869

02.02


		CODE >0636<											T211.03835		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
m	7,0														
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0			6,9												
14,0			6,8			6,3			6,0						
16,0			6,7			6,2			5,9			5,5			
18,0			6,7			6,2			5,9			5,5			5,1
20,0			6,5			6,1			5,8			5,4			5,0
22,0			6,3			6,0			5,7			5,3			4,9
24,0			6,0	5,0		5,8	4,8		5,6			5,2			4,8
26,0			5,8	4,8		5,6	4,7		5,4	4,6		5,1			4,7
28,0	3,7		5,5	4,6		5,3	4,5		5,1	4,5		4,6	4,4		4,0
30,0	3,6	5,2	4,4	3,6	5,1	4,4		4,6	4,3		3,9	4,3			3,3
32,0	3,5	5,0	4,3	3,5	4,4	4,2	3,5	3,9	4,2	3,5	3,3	4,1			2,7
34,0	3,4	4,3	4,1	3,4	3,8	4,1	3,4	3,3	4,1	3,4	2,7	4,0	3,4		2,1
36,0	3,4	3,8	4,0	3,4	3,3	4,0	3,4	2,8	3,8	3,3	2,2	3,5	3,3	3,3	1,6
38,0	3,3	3,3	3,9	3,3	2,8	3,8	3,3	2,3	3,4	3,3	1,7	2,9	3,3	3,3	1,0
40,0	3,3	2,9	3,6	3,3	2,3	3,3	3,3	1,9	2,9	3,3	1,2	2,4	3,2		3,2
42,0	3,3	2,5	3,3	3,3	2,0	2,8	3,2	1,5	2,5	3,1	0,8	2,0	2,8		2,8
44,0	3,2	2,1	2,8	3,2	1,6	2,4	3,0	1,1	2,0	2,8		1,5	2,4		2,4
46,0	3,0	1,8	2,4	2,9	1,3	2,0	2,6	0,6	1,6	2,3		1,2	1,9		1,9
48,0	2,6	1,4	2,0	2,5	0,9	1,7	2,2		1,3	1,9		0,6	1,5		1,5
50,0	2,1	1,1	1,7	2,1		1,3	1,8		0,9	1,5			1,1		1,1
52,0	1,7	0,8	1,4	1,7		1,0	1,4			1,1					1,1
54,0			1,0	1,3			1,0			0,7					1,1
56,0			0,7				0,6								1,1
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

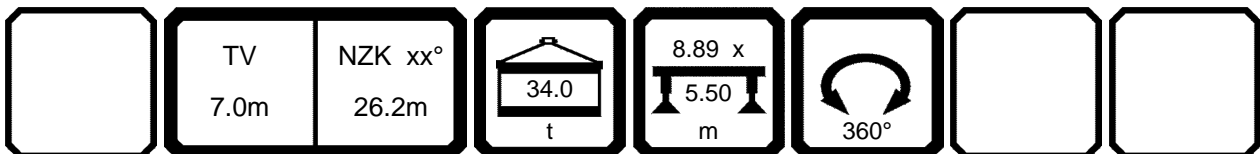




045869

02.02




		CODE >0636<										T211.03835			
		52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
7,0									9,5						
8,0									9,5						
9,0									9,5			8,6			
10,0									9,5			8,6			
11,0									9,4			8,5			
12,0									9,3			8,5			
14,0									8,9			8,3			
16,0									8,4			8,0			
18,0			4,6						7,8	6,1		7,6			
20,0			4,6			4,0			7,3	5,7		7,1	5,6		
22,0			4,6			4,0			6,8	5,4		6,7	5,3		
24,0			4,5			3,9			6,3	5,1	4,0	6,3	5,1		
26,0			3,9			3,6			5,8	4,8	3,9	5,9	4,8	3,9	
28,0	4,3		3,2			2,9			5,4	4,5	3,7	5,5	4,6	3,7	
30,0	4,2		2,6	4,0		2,3			5,0	4,3	3,6	5,1	4,4	3,6	
32,0	4,0		1,9	3,6		1,7	3,3		4,6	4,1	3,5	4,8	4,2	3,5	
34,0	3,6	3,3	1,3	3,0			2,7		4,3	3,9	3,4	4,5	4,0	3,4	
36,0	3,0	3,3		2,4	3,2		2,2		4,0	3,8	3,4	4,2	3,9	3,4	
38,0	2,5	3,2		1,9	3,1		1,7	2,9	3,7	3,5	3,3	3,9	3,7	3,3	
40,0	2,0	3,0		1,4	2,5		1,1	2,3	3,4	3,3	3,3	3,6	3,5	3,3	
42,0	1,5	2,5		0,8	2,0			1,8	3,2	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	
44,0	1,0	2,0			1,5			1,3	3,0	3,0	3,0	2,8	3,1	3,2	
46,0		1,5			1,0			0,8	2,7	2,9		2,4	2,8		
48,0		1,0							2,4			2,1	2,4		
50,0												1,8	2,1		
52,0												1,6			
54,0															
56,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

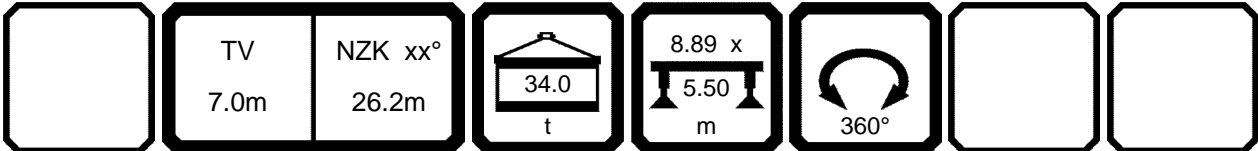




045869

02.02

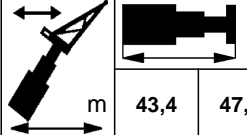
	CODE >0636< T211.03835													
	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
7,0														
8,0														
9,0														
10,0	8,1													
11,0	8,0			7,4										
12,0	8,0			7,3			6,9							
14,0	7,9			7,2			6,8			6,3			6,0	
16,0	7,7			7,1			6,7			6,2			5,9	
18,0	7,4			7,0			6,7			6,2			5,9	
20,0	7,1	5,6		6,8			6,5			6,1			5,8	
22,0	6,7	5,3		6,5	5,2		6,3			6,0			5,7	
24,0	6,3	5,1		6,1	5,0		6,0	5,0		5,8	4,8		5,6	
26,0	5,9	4,8		5,8	4,8		5,8	4,8		5,6	4,7		5,4	4,6
28,0	5,6	4,6	3,7	5,5	4,6	3,7	5,5	4,6		5,3	4,5		5,1	4,5
30,0	5,3	4,4	3,6	5,2	4,4	3,6	5,2	4,4	3,6	5,0	4,4		4,6	4,3
32,0	4,9	4,2	3,5	5,0	4,2	3,5	5,0	4,3	3,5	4,4	4,2	3,5	3,9	4,2
34,0	4,7	4,1	3,5	4,6	4,1	3,4	4,3	4,1	3,4	3,8	4,1	3,4	3,3	4,1
36,0	4,4	3,9	3,4	4,2	4,0	3,4	3,8	4,0	3,4	3,3	4,0	3,4	2,8	3,8
38,0	4,0	3,8	3,3	3,7	3,8	3,3	3,3	3,9	3,3	2,8	3,8	3,3	2,3	3,4
40,0	3,5	3,6	3,3	3,2	3,6	3,3	2,9	3,6	3,3	2,3	3,3	3,3	1,9	2,9
42,0	3,1	3,4	3,3	2,8	3,4	3,3	2,5	3,3	3,3	2,0	2,8	3,2	1,5	2,5
44,0	2,7	3,2	3,2	2,3	3,0	3,2	2,1	2,8	3,2	1,6	2,4	3,0	1,1	2,0
46,0	2,3	2,8	3,1	2,0	2,6	3,0	1,8	2,4	2,9	1,3	2,0	2,6	0,6	1,6
48,0	2,0	2,4	2,7	1,7	2,2	2,6	1,4	2,0	2,5	0,9	1,7	2,2		1,3
50,0	1,7	2,1		1,4	1,9	2,1	1,1	1,7	2,1		1,3	1,8		0,9
52,0	1,4	1,7		1,1	1,5	1,7	0,8	1,4	1,7		1,0	1,4		
54,0	1,2	1,4		0,8	1,2			1,0	1,3			1,0		
56,0	1,0				0,9			0,7				0,6		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+
4	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
 %														
 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0



TV	NZK xx°
7.0m	26.2m

045869

02.02



m	CODE >0636< T211.03835													
	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0														
16,0		5,5												
18,0		5,5			5,1				4,6					
20,0		5,4			5,0				4,6		2,4			
22,0		5,3			4,9				4,2		1,9			
24,0		5,0			4,8				3,7		1,4			
26,0		4,5			4,7				3,3		1,0			
28,0		4,1	4,4		4,0	4,3			2,8					
30,0		3,7	4,2		3,3	4,2			2,4	3,2				
32,0	3,5	3,2	3,8		2,7	4,0			1,9	2,9		0,9		
34,0	3,4	2,7	3,5	3,4	2,1	3,6	3,3		1,3	2,5				
36,0	3,3	2,2	3,2	3,3	1,6	3,0	3,3			2,2	2,7			
38,0	3,3	1,7	2,8	3,2	1,0	2,5	3,2			1,8	2,4		0,7	
40,0	3,3	1,2	2,4	2,9		2,0	3,0			1,4	2,1			
42,0	3,1	0,8	2,0	2,6		1,5	2,5			0,8	1,8			
44,0	2,8		1,5	2,3		1,0	2,0				1,4			
46,0	2,3		1,2	1,9			1,5				1,0			
48,0	1,9		0,6	1,5			1,0							
50,0	1,5			1,1										
52,0	1,1													
54,0	0,7													
56,0														
<b>* n *</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>xx</b>	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
<b>1</b>	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
<b>2</b>	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
<b>3</b>	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
<b>4</b>	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
<b>5</b>	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
<b>%</b>														
<b>m/s</b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

	TV	NZK xx°				
	7.0m	26.2m	34.0	8.89 x	360°	
			t	5.50		
				m		

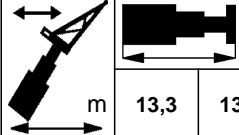



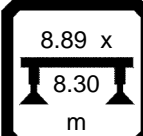

85%

TV	NZK xx°
7.0m	26.2m

045869

02.02

		CODE >0563<											T211.08535	
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5
7,0	11,6			10,5										
8,0	11,6			10,5										
9,0	11,4			10,4			9,5							
10,0	11,2			10,4			9,4			8,9				
11,0	10,9			10,4			9,4			8,8			8,1	
12,0	10,5			10,3			9,3			8,8			8,0	
14,0	9,7			9,8			9,1			8,6			7,9	
16,0	8,9	7,2		9,2			8,8			8,5			7,8	
18,0	8,1	6,7		8,6	6,7		8,3			8,2			7,7	
20,0	7,5	6,3		8,0	6,3		7,8	6,2		7,8	6,2		7,4	
22,0	6,9	5,8		7,5	5,9		7,4	5,9		7,3	5,9		7,1	5,7
24,0	6,3	5,5	4,4	6,9	5,6	4,4	6,9	5,6		6,9	5,6		6,8	5,5
26,0	5,8	5,2	4,2	6,4	5,3	4,3	6,5	5,3	4,2	6,5	5,3		6,4	5,3
28,0	5,3	4,9	4,1	5,9	5,0	4,1	6,0	5,0	4,1	6,2	5,1	4,1	6,1	5,0
30,0	4,9	4,6	4,0	5,5	4,7	4,0	5,6	4,8	4,0	5,8	4,9	4,0	5,8	4,9
32,0	4,5	4,4	3,8	5,1	4,5	3,9	5,2	4,6	3,9	5,4	4,7	3,9	5,5	4,7
34,0	4,2	4,2	3,8	4,7	4,3	3,8	4,9	4,4	3,8	5,1	4,5	3,8	5,2	4,5
36,0	3,8	3,9	3,7	4,4	4,1	3,7	4,6	4,2	3,7	4,8	4,3	3,7	4,9	4,3
38,0	3,6	3,7	3,6	4,1	3,9	3,7	4,3	4,0	3,7	4,6	4,1	3,7	4,6	4,2
40,0	3,3	3,4	3,5	3,8	3,7	3,6	4,1	3,8	3,6	4,3	4,0	3,6	4,4	4,0
42,0	3,1	3,2		3,6	3,5	3,5	3,8	3,6	3,6	4,1	3,8	3,6	4,2	3,8
44,0	2,9			3,4	3,3		3,6	3,5	3,5	3,8	3,6	3,5	4,0	3,7
46,0				3,2	3,2		3,4	3,3		3,6	3,5	3,5	3,8	3,5
48,0				3,0			3,2	3,2		3,5	3,3	3,4	3,6	3,4
50,0							3,1	3,1		3,3	3,2		3,4	3,3
52,0							2,9			3,1	3,1		3,1	3,1
54,0										3,0	3,0		3,0	3,0
56,0										2,9			2,8	2,8
58,0													2,6	2,7
60,0													2,4	
62,0														
64,0														
66,0														
68,0														
* n *	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0


	TV 7.0m	NZK xx° 26.2m	 34.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	---	---	---	--	--



85%

TV	NZK xx°
7.0m	26.2m

045869

02.02

		CODE >0563<											T211.08535		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0		7,6													
14,0		7,5			6,9			6,6							
16,0		7,4			6,9			6,5			6,1				
18,0		7,3			6,8			6,5			6,0			5,6	
20,0		7,2			6,7			6,4			5,9			5,5	
22,0		6,9			6,6			6,3			5,9			5,4	
24,0		6,6	5,5		6,4	5,3		6,2			5,7			5,3	
26,0		6,3	5,2		6,1	5,2		6,0	5,1		5,6			5,2	
28,0	4,1	6,1	5,0		5,9	5,0		5,8	4,9		5,5	4,8		5,2	
30,0	4,0	5,8	4,9	4,0	5,6	4,8		5,6	4,8		5,3	4,7		5,1	
32,0	3,9	5,5	4,7	3,9	5,4	4,6	3,8	5,3	4,6	3,8	5,2	4,5		5,0	
34,0	3,8	5,2	4,5	3,8	5,2	4,5	3,8	5,1	4,5	3,7	5,0	4,4	3,7	4,8	
36,0	3,7	5,0	4,4	3,7	4,9	4,4	3,7	4,9	4,3	3,7	4,8	4,3	3,6	4,7	
38,0	3,7	4,7	4,2	3,7	4,7	4,2	3,6	4,7	4,2	3,6	4,6	4,1	3,6	4,5	
40,0	3,6	4,5	4,1	3,6	4,5	4,1	3,6	4,5	4,1	3,6	4,4	4,0	3,5	4,0	
42,0	3,6	4,3	3,9	3,6	4,3	3,9	3,6	4,4	3,9	3,5	4,0	3,9	3,5	3,4	
44,0	3,6	4,1	3,8	3,5	4,1	3,8	3,5	4,1	3,8	3,5	3,5	3,8	3,5	3,0	
46,0	3,5	3,9	3,6	3,5	4,0	3,6	3,5	3,7	3,7	3,5	3,1	3,6	3,4	2,5	
48,0	3,4	3,7	3,5	3,4	3,7	3,5	3,4	3,3	3,5	3,4	2,7	3,5	3,4	2,1	
50,0	3,3	3,6	3,4	3,3	3,4	3,4	3,3	2,9	3,4	3,4	2,3	3,1	3,3	1,7	
52,0	3,2	3,4	3,2	3,3	3,0	3,3	3,3	2,6	3,2	3,3	1,9	2,7	3,2	1,4	
54,0		3,1	3,1	3,2	2,7	3,1	3,2	2,2	2,8	3,2	1,6	2,3	2,9	1,0	
56,0		2,8	3,0		2,3	2,9	3,1	1,9	2,5	2,9	1,3	2,0	2,4	0,7	
58,0		2,4	2,8		2,0	2,5	2,7	1,6	2,2	2,5	1,0	1,6	2,1		
60,0		2,1	2,4		1,7	2,1		1,3	1,8	2,1	0,7	1,3	1,7		
62,0		1,9	2,1		1,4	1,8		1,0	1,5			1,0	1,3		
64,0		1,6			1,2	1,5		0,7	1,2			0,7	1,0		
66,0					0,9	1,2			0,9						
68,0					0,7										
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0


	TV 7.0m	NZK xx° 26.2m		8.89 x 8.30 m			
--	------------	------------------	---	---------------------	--	--	--

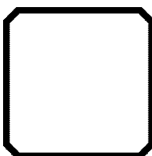
85%

TV	NZK xx°
7.0m	26.2m

045869

02.02

		CODE >0563<											T211.08535		
		52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
7,0									10,5						
8,0									10,5						
9,0									10,4			9,5			
10,0									10,4			9,4			
11,0									10,4			9,4			
12,0									10,3			9,3			
14,0									9,8			9,1			
16,0									9,2			8,8			
18,0			5,1						8,6	6,7		8,3			
20,0			5,1			4,4			8,0	6,3		7,8	6,2		
22,0			5,0			4,4			7,5	5,9		7,4	5,9		
24,0			4,9			4,3			6,9	5,6	4,4	6,9	5,6		
26,0			4,8			4,2			6,4	5,3	4,3	6,5	5,3	4,2	
28,0	4,7		4,8			4,1			5,9	5,0	4,1	6,0	5,0	4,1	
30,0	4,6		4,7	4,4		4,1			5,5	4,7	4,0	5,6	4,8	4,0	
32,0	4,5		4,6	4,3		4,0	3,8		5,1	4,5	3,9	5,2	4,6	3,9	
34,0	4,3	3,6	4,5	4,2		3,9	3,8		4,7	4,3	3,8	4,9	4,4	3,8	
36,0	4,2	3,6	4,2	4,1	3,5	3,9	3,8		4,4	4,1	3,7	4,6	4,2	3,7	
38,0	4,1	3,5	3,8	4,0	3,5	3,5	3,7	3,3	4,1	3,9	3,7	4,3	4,0	3,7	
40,0	3,9	3,5	3,3	3,8	3,5	3,0	3,6	3,3	3,8	3,7	3,6	4,1	3,8	3,6	
42,0	3,8	3,5	2,7	3,7	3,4	2,5	3,5	3,3	3,5	3,5	3,5	3,8	3,6	3,6	
44,0	3,7	3,4	2,3	3,4	3,4	2,0	3,3	3,2	3,3	3,3		3,6	3,5	3,5	
46,0	3,5	3,4	1,8	3,0	3,4	1,6	2,8	3,2	3,1	3,2		3,4	3,3		
48,0	3,1	3,4	1,4	2,5	3,3	1,1	2,3	3,0	3,0			3,2	3,2		
50,0	2,6	3,3	1,0	2,1	2,8	0,7	1,9	2,7				3,1	3,1		
52,0	2,2	2,9		1,7	2,4		1,5	2,2				2,9			
54,0	1,9	2,4		1,3	1,9		1,1	1,8							
56,0	1,5	2,0		0,9	1,5		0,7	1,4							
58,0	1,2	1,6			1,2			1,0							
60,0	0,8	1,3			0,7										
62,0		0,9													
64,0															
66,0															
68,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	

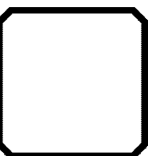
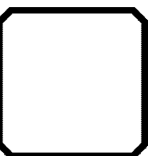


TV
7.0m

NZK xx°
26.2m

34.0
t

8.89 x
8.30
m








85%

TV	NZK xx°
7.0m	26.2m

045869

02.02

 m	 m > t													
	CODE >0563< <span style="float: right;">T211.08535</span>													
	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
7,0														
8,0														
9,0														
10,0	8,9													
11,0	8,8			8,1										
12,0	8,8			8,0			7,6							
14,0	8,6			7,9			7,5			6,9			6,6	
16,0	8,5			7,8			7,4			6,9			6,5	
18,0	8,2			7,7			7,3			6,8			6,5	
20,0	7,8	6,2		7,4			7,2			6,7			6,4	
22,0	7,3	5,9		7,1	5,7		6,9			6,6			6,3	
24,0	6,9	5,6		6,8	5,5		6,6	5,5		6,3	5,3		6,2	
26,0	6,5	5,3		6,4	5,3		6,3	5,2		5,8	5,2		6,0	5,1
28,0	6,2	5,1	4,1	6,1	5,0	4,1	6,1	5,0		5,4	5,0		5,8	4,9
30,0	5,8	4,9	4,0	5,8	4,9	4,0	5,8	4,9	4,0	5,0	4,8		5,6	4,8
32,0	5,4	4,7	3,9	5,5	4,7	3,9	5,5	4,7	3,9	4,6	4,6	3,8	5,3	4,6
34,0	5,1	4,5	3,8	5,2	4,5	3,8	5,2	4,5	3,8	4,3	4,5	3,8	5,1	4,5
36,0	4,8	4,3	3,7	4,9	4,3	3,7	5,0	4,4	3,7	4,0	4,2	3,7	4,9	4,3
38,0	4,6	4,1	3,7	4,6	4,2	3,7	4,7	4,2	3,7	3,7	3,9	3,6	4,7	4,2
40,0	4,3	4,0	3,6	4,4	4,0	3,6	4,5	4,1	3,6	3,5	3,6	3,6	4,5	4,1
42,0	4,1	3,8	3,6	4,2	3,8	3,6	4,3	3,9	3,6	3,2	3,4	3,5	4,4	3,9
44,0	3,8	3,6	3,5	4,0	3,7	3,6	4,1	3,8	3,5	3,0	3,2	3,3	4,1	3,8
46,0	3,6	3,5	3,5	3,8	3,5	3,5	3,9	3,6	3,5	2,8	2,9	3,1	3,7	3,7
48,0	3,5	3,3	3,4	3,6	3,4	3,4	3,7	3,5	3,4	2,6	2,7	2,8	3,3	3,5
50,0	3,3	3,2		3,4	3,3	3,3	3,6	3,4	3,3	2,4	2,5	2,6	2,9	3,4
52,0	3,1	3,1		3,1	3,1	3,2	3,4	3,2	3,3	2,3	2,4	2,5	2,6	3,2
54,0	3,0	3,0		2,8	3,0		3,1	3,1	3,2	2,1	2,2	2,3	2,2	2,8
56,0	2,9			2,4	2,8		2,8	3,0		1,9	2,1	2,1	1,9	2,5
58,0				2,0	2,3		2,4	2,8		1,5	1,9	2,0	1,6	2,2
60,0				1,7			2,1	2,4		1,2	1,6		1,3	1,8
62,0							1,9	2,1		0,9	1,3		1,0	1,5
64,0							1,6				0,9		0,7	1,2
66,0														0,9
68,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 26.2m		8.89 x 8.30 m			
---	------------	------------------	---	---------------------	--	--	--

85%

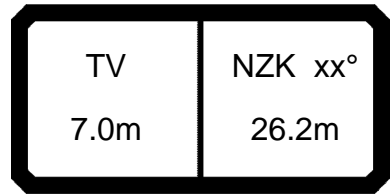
TV	NZK xx°
7.0m	26.2m

045869

02.02

		CODE >0563<												T211.08535	
m > t		43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0															
16,0			6,1												
18,0			6,0			5,6			5,1						
20,0			5,9			5,5			4,8			2,4			
22,0			5,5			5,4			4,2			1,9			
24,0			5,0			5,3			3,7			1,4			
26,0			4,5			5,2			3,3			1,0			
28,0			4,1	4,7		5,2	4,7		2,8						
30,0			3,7	4,2		5,1	4,6		2,5	3,2					
32,0	3,8	3,4	3,8			5,0	4,5		2,1	2,9			0,9		
34,0	3,7	3,0	3,5	3,7		4,8	4,3	3,6	1,8	2,5					
36,0	3,7	2,7	3,2	3,6		4,7	4,2	3,6	1,5	2,2	2,7				
38,0	3,6	2,4	2,9	3,2		4,5	4,1	3,5	1,2	1,9	2,4				
40,0	3,6	2,2	2,6	2,9		4,0	3,9	3,5	0,9	1,6	2,1			0,7	
42,0	3,5	2,0	2,3	2,6		3,4	3,8	3,5	0,7	1,3	1,8				
44,0	3,5	1,7	2,1	2,4		3,0	3,7	3,4		1,0	1,5				
46,0	3,5	1,5	1,9	2,1		2,5	3,5	3,4		0,8	1,2				
48,0	3,4	1,4	1,7	1,9		2,1	3,1	3,4		0,6	1,0				
50,0	3,4	1,2	1,5	1,7		1,7	2,6	3,3			0,8				
52,0	3,3	1,0	1,3	1,5		1,4	2,2	2,9							
54,0	3,2	0,9	1,1	1,3		1,0	1,9	2,4							
56,0	2,9	0,7	1,0	1,1		0,7	1,5	2,0							
58,0	2,5		0,8	0,9			1,2	1,6							
60,0	2,1		0,7	0,8			0,8	1,3							
62,0				0,6				0,9							
64,0															
66,0															
68,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0		
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	

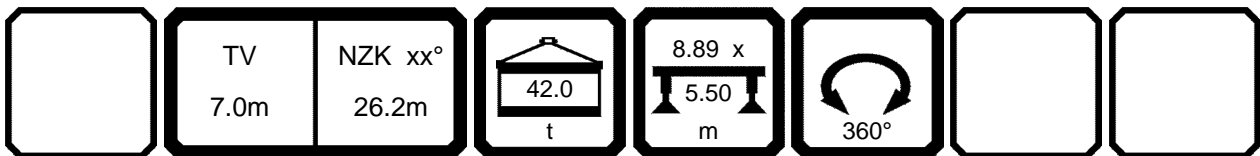
	TV 7.0m	NZK xx° 26.2m	34.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

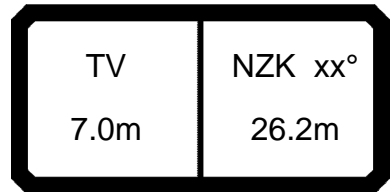


045869

02.02

		CODE >0635<											T211.03834	
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5
7,0	10,6			9,5										
8,0	10,5			9,5										
9,0	10,4			9,5			8,6							
10,0	10,2			9,5			8,6			8,1				
11,0	9,9			9,4			8,5			8,0			7,4	
12,0	9,6			9,3			8,5			8,0			7,3	
14,0	8,8			8,9			8,3			7,9			7,2	
16,0	8,1	6,6		8,4			8,0			7,7			7,1	
18,0	7,4	6,1		7,8	6,1		7,6			7,4			7,0	
20,0	6,8	5,7		7,3	5,7		7,1	5,6		7,1	5,6		6,8	
22,0	6,3	5,3		6,8	5,4		6,7	5,3		6,7	5,3		6,5	5,2
24,0	5,8	5,0	4,0	6,3	5,1	4,0	6,3	5,1		6,3	5,1		6,1	5,0
26,0	5,3	4,7	3,9	5,8	4,8	3,9	5,9	4,8	3,9	5,9	4,8		5,8	4,8
28,0	4,8	4,4	3,7	5,4	4,5	3,7	5,5	4,6	3,7	5,6	4,6	3,7	5,5	4,6
30,0	4,4	4,2	3,6	5,0	4,3	3,6	5,1	4,4	3,6	5,3	4,4	3,6	5,2	4,4
32,0	4,1	4,0	3,5	4,6	4,1	3,5	4,8	4,2	3,5	4,9	4,2	3,5	5,0	4,2
34,0	3,8	3,8	3,4	4,3	3,9	3,4	4,5	4,0	3,4	4,7	4,1	3,5	4,7	4,1
36,0	3,5	3,6	3,4	4,0	3,8	3,4	4,2	3,9	3,4	4,4	3,9	3,4	4,4	4,0
38,0	3,2	3,3	3,3	3,7	3,5	3,3	3,9	3,7	3,3	4,1	3,8	3,3	4,2	3,8
40,0	3,0	3,1	3,2	3,5	3,3	3,3	3,7	3,5	3,3	3,9	3,6	3,3	4,0	3,6
42,0	2,8	3,0		3,3	3,2	3,2	3,5	3,3	3,3	3,7	3,4	3,3	3,7	3,5
44,0	2,7			3,1	3,0		3,3	3,1	3,2	3,5	3,3	3,2	3,3	3,3
46,0				2,9	2,9		3,1	3,0		3,2	3,1	3,1	2,9	3,2
48,0				2,7			2,9	2,9		2,9	3,0	3,1	2,6	3,0
50,0							2,7	2,8		2,5	2,9		2,2	2,7
52,0							2,4			2,2	2,5		1,9	2,3
54,0										2,0	2,2		1,7	2,0
56,0										1,7			1,4	1,7
58,0													1,2	1,4
60,0													1,0	
62,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

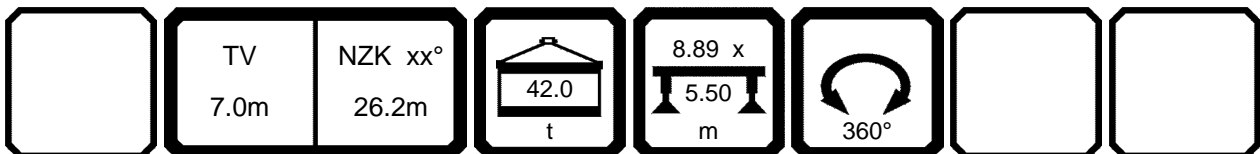


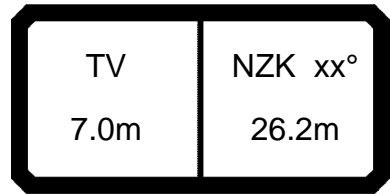


045869

02.02

		CODE >0635<											T211.03834		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0		6,9													
14,0		6,8			6,3			6,0							
16,0		6,7			6,2			5,9			5,5				
18,0		6,7			6,2			5,9			5,5			5,1	
20,0		6,5			6,1			5,8			5,4			5,0	
22,0		6,3			6,0			5,7			5,3			4,9	
24,0		6,0	5,0		5,8	4,8		5,6			5,2			4,8	
26,0		5,8	4,8		5,6	4,7		5,4	4,6		5,1			4,8	
28,0	3,7	5,5	4,6		5,3	4,5		5,2	4,5		5,0	4,4		4,7	
30,0	3,6	5,2	4,4	3,6	5,1	4,4		5,0	4,3		4,8	4,3		4,6	
32,0	3,5	5,0	4,3	3,5	4,9	4,2	3,5	4,8	4,2	3,5	4,5	4,1		4,0	
34,0	3,4	4,8	4,1	3,4	4,7	4,1	3,4	4,6	4,1	3,4	4,0	4,0	3,4	3,4	
36,0	3,4	4,5	4,0	3,4	4,5	4,0	3,4	4,0	4,0	3,3	3,4	3,9	3,3	2,8	
38,0	3,3	4,3	3,9	3,3	4,0	3,8	3,3	3,5	3,8	3,3	2,9	3,8	3,3	2,3	
40,0	3,3	4,0	3,7	3,3	3,5	3,7	3,3	3,0	3,7	3,3	2,4	3,5	3,2	1,9	
42,0	3,3	3,5	3,5	3,3	3,1	3,5	3,2	2,6	3,5	3,2	2,0	3,1	3,2	1,4	
44,0	3,2	3,1	3,4	3,2	2,6	3,4	3,2	2,2	3,1	3,2	1,6	2,6	3,2	1,0	
46,0	3,2	2,7	3,3	3,2	2,3	3,0	3,2	1,8	2,7	3,2	1,2	2,2	2,9		
48,0	3,1	2,3	2,9	3,1	1,9	2,6	3,1	1,5	2,3	2,9	0,8	1,8	2,4		
50,0	2,9	2,0	2,5	2,9	1,6	2,3	2,7	1,1	1,9	2,4		1,4	2,0		
52,0	2,5	1,7	2,2	2,5	1,3	1,9	2,3	0,8	1,5	2,0		1,0	1,6		
54,0		1,4	1,9	2,1	1,0	1,6	1,9		1,2	1,7		0,6	1,2		
56,0		1,2	1,5		0,7	1,2	1,5		0,9	1,3			0,8		
58,0		0,9	1,2			0,9	1,2			1,0					
60,0		0,6	1,0												
62,0			0,6												
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

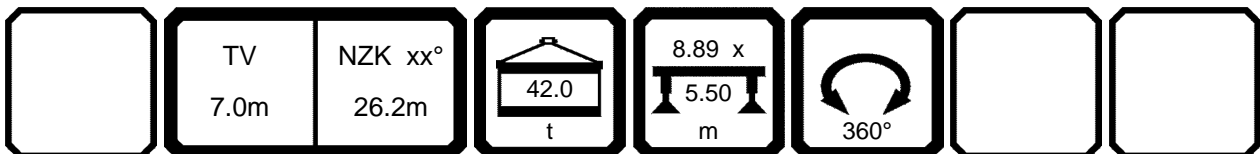




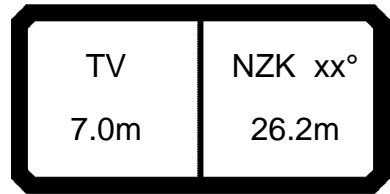
045869

02.02

		CODE >0635<											T211.03834		
		52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
7,0										9,5					
8,0										9,5					
9,0										9,5			8,6		
10,0										9,5			8,6		
11,0										9,4			8,5		
12,0										9,3			8,5		
14,0										8,9			8,3		
16,0										8,4			8,0		
18,0			4,6							7,8	6,1		7,6		
20,0			4,6			4,0				7,3	5,7		7,1	5,6	
22,0			4,6			4,0				6,8	5,4		6,7	5,3	
24,0			4,5			3,9				6,3	5,1	4,0	6,3	5,1	
26,0			4,4			3,8				5,8	4,8	3,9	5,9	4,8	3,9
28,0	4,3		4,3			3,8				5,4	4,5	3,7	5,5	4,6	3,7
30,0	4,2		3,9	4,0		3,6				5,0	4,3	3,6	5,1	4,4	3,6
32,0	4,1		3,3	3,9		3,0	3,5			4,6	4,1	3,5	4,8	4,2	3,5
34,0	3,9	3,3	2,7	3,8		2,4	3,5			4,3	3,9	3,4	4,5	4,0	3,4
36,0	3,8	3,3	2,2	3,6	3,2	1,9	3,3			4,0	3,8	3,4	4,2	3,9	3,4
38,0	3,6	3,2	1,6	3,1	3,2	1,3	2,8	3,0		3,7	3,5	3,3	3,9	3,7	3,3
40,0	3,1	3,2	1,1	2,5	3,1		2,3	3,0		3,4	3,3	3,3	3,7	3,5	3,3
42,0	2,6	3,1		2,0	3,0		1,8	2,9		3,2	3,2	3,2	3,5	3,3	3,3
44,0	2,1	3,0		1,6	2,5		1,4	2,4		3,0	3,0	3,0	3,3	3,1	3,2
46,0	1,7	2,5		1,1	2,0		0,8	1,9		2,8	2,9		3,1	3,0	
48,0	1,3	2,1			1,6			1,4		2,7			2,9	2,9	
50,0	0,8	1,6			1,1			1,0					2,7	2,8	
52,0		1,2			0,6								2,4		
54,0		0,8													
56,0															
58,0															
60,0															
62,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0



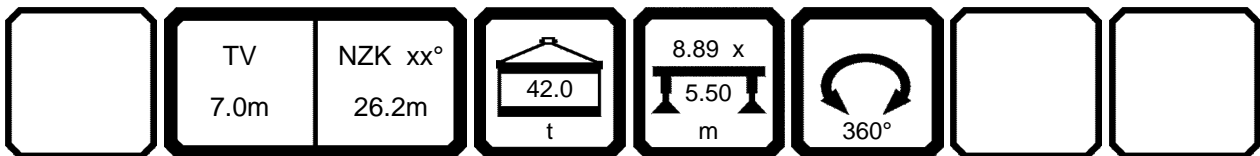


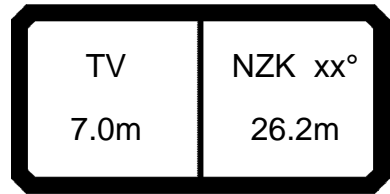


045869

02.02

		CODE >0635<											T211.03834		
		26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
7,0															
8,0															
9,0															
10,0	8,1														
11,0	8,0			7,4											
12,0	8,0			7,3			6,9								
14,0	7,9			7,2			6,8				6,3			6,0	
16,0	7,7			7,1			6,7				6,2			5,9	
18,0	7,4			7,0			6,7				6,2			5,9	
20,0	7,1	5,6		6,8			6,5				6,1			5,8	
22,0	6,7	5,3		6,5	5,2		6,3				6,0			5,7	
24,0	6,3	5,1		6,1	5,0		6,0	5,0			5,8	4,8		5,6	
26,0	5,9	4,8		5,8	4,8		5,8	4,8			5,6	4,7		5,4	4,6
28,0	5,6	4,6	3,7	5,5	4,6	3,7	5,5	4,6			5,3	4,5		5,2	4,5
30,0	5,3	4,4	3,6	5,2	4,4	3,6	5,2	4,4	3,6		5,0	4,4		5,0	4,3
32,0	4,9	4,2	3,5	5,0	4,2	3,5	5,0	4,3	3,5		4,6	4,2	3,5	4,8	4,2
34,0	4,7	4,1	3,5	4,7	4,1	3,4	4,8	4,1	3,4		4,3	4,1	3,4	4,6	4,1
36,0	4,4	3,9	3,4	4,4	4,0	3,4	4,5	4,0	3,4		4,0	4,0	3,4	4,0	4,0
38,0	4,1	3,8	3,3	4,2	3,8	3,3	4,3	3,9	3,3		3,7	3,8	3,3	3,5	3,8
40,0	3,9	3,6	3,3	4,0	3,6	3,3	4,0	3,7	3,3		3,4	3,6	3,3	3,0	3,7
42,0	3,7	3,4	3,3	3,7	3,5	3,3	3,5	3,5	3,3		3,1	3,4	3,2	2,6	3,5
44,0	3,5	3,3	3,2	3,3	3,3	3,2	3,1	3,4	3,2		2,6	3,2	3,2	2,2	3,1
46,0	3,2	3,1	3,1	2,9	3,2	3,2	2,7	3,3	3,2		2,3	2,9	3,1	1,8	2,7
48,0	2,9	3,0	3,1	2,6	3,0	3,1	2,3	2,9	3,1		1,9	2,6	2,8	1,5	2,3
50,0	2,5	2,9		2,2	2,7	2,9	2,0	2,5	2,9		1,6	2,3	2,6	1,1	1,9
52,0	2,2	2,5		1,9	2,3	2,5	1,7	2,2	2,5		1,3	1,9	2,3	0,8	1,5
54,0	2,0	2,2		1,7	2,0		1,4	1,9	2,1		1,0	1,6	1,9		1,2
56,0	1,7			1,4	1,7		1,2	1,5			0,7	1,2	1,5		0,9
58,0				1,2	1,4		0,9	1,2				0,9	1,2		
60,0				1,0			0,6	1,0							
62,0								0,6							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +
4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

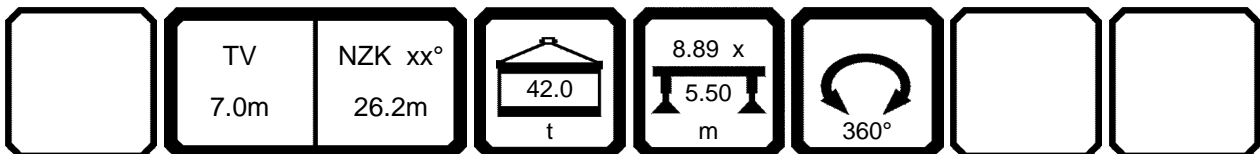




045869

02.02

		CODE >0635<												T211.03834	
m > t		43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0															
16,0			5,5												
18,0			5,5			5,1			4,6						
20,0			5,4			5,0			4,6			2,4			
22,0			5,3			4,9			4,2			1,9			
24,0			5,0			4,8			3,7			1,4			
26,0			4,5			4,8			3,3			1,0			
28,0			4,1	4,4		4,7	4,3		2,8						
30,0			3,7	4,2		4,6	4,2		2,5	3,2					
32,0	3,5	3,4	3,8		4,0	4,1			2,1	2,9			0,9		
34,0	3,4	3,0	3,5	3,4	3,4	3,9	3,3		1,8	2,5					
36,0	3,3	2,7	3,2	3,3	2,8	3,8	3,3		1,5	2,2	2,7				
38,0	3,3	2,4	2,9	3,2	2,3	3,6	3,2		1,2	1,9	2,4			0,7	
40,0	3,3	2,2	2,6	2,9	1,9	3,1	3,2	0,9	1,6	2,1					
42,0	3,2	1,9	2,3	2,6	1,4	2,6	3,1			1,3	1,8				
44,0	3,2	1,6	2,1	2,4	1,0	2,1	3,0			1,0	1,5				
46,0	3,2	1,2	1,9	2,1		1,7	2,5			0,8	1,2				
48,0	2,9	0,8	1,7	1,9		1,3	2,1				1,0				
50,0	2,4		1,4	1,7		0,8	1,6				0,8				
52,0	2,0		1,0	1,5			1,2								
54,0	1,7		0,6	1,2			0,8								
56,0	1,3			0,8											
58,0	1,0														
60,0															
62,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0		
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

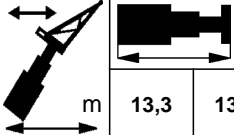



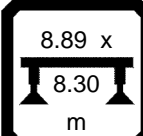

85%

TV	NZK xx°
7.0m	26.2m

045869

02.02

		CODE >0562<											T211.08534	
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5
7,0	11,6			10,5										
8,0	11,6			10,5										
9,0	11,4			10,4			9,5							
10,0	11,2			10,4			9,4			8,9				
11,0	10,9			10,4			9,4			8,8			8,1	
12,0	10,5			10,3			9,3			8,8			8,0	
14,0	9,7			9,8			9,1			8,6			7,9	
16,0	8,9	7,2		9,2			8,8			8,5			7,8	
18,0	8,1	6,7		8,6	6,7		8,3			8,2			7,7	
20,0	7,5	6,3		8,0	6,3		7,8	6,2		7,8	6,2		7,4	
22,0	6,9	5,8		7,5	5,9		7,4	5,9		7,3	5,9		7,1	5,7
24,0	6,3	5,5	4,4	6,9	5,6	4,4	6,9	5,6		6,9	5,6		6,8	5,5
26,0	5,8	5,2	4,2	6,4	5,3	4,3	6,5	5,3	4,2	6,5	5,3		6,4	5,3
28,0	5,3	4,9	4,1	5,9	5,0	4,1	6,0	5,0	4,1	6,2	5,1	4,1	6,1	5,0
30,0	4,9	4,6	4,0	5,5	4,7	4,0	5,6	4,8	4,0	5,8	4,9	4,0	5,8	4,9
32,0	4,5	4,4	3,8	5,1	4,5	3,9	5,2	4,6	3,9	5,4	4,7	3,9	5,5	4,7
34,0	4,2	4,2	3,8	4,7	4,3	3,8	4,9	4,4	3,8	5,1	4,5	3,8	5,2	4,5
36,0	3,8	3,9	3,7	4,4	4,1	3,7	4,6	4,2	3,7	4,8	4,3	3,7	4,9	4,3
38,0	3,6	3,7	3,6	4,1	3,9	3,7	4,3	4,0	3,7	4,6	4,1	3,7	4,6	4,2
40,0	3,3	3,4	3,5	3,8	3,7	3,6	4,1	3,8	3,6	4,3	4,0	3,6	4,4	4,0
42,0	3,1	3,2		3,6	3,5	3,5	3,8	3,6	3,6	4,1	3,8	3,6	4,2	3,8
44,0	2,9			3,4	3,3		3,6	3,5	3,5	3,8	3,6	3,5	4,0	3,7
46,0				3,2	3,2		3,4	3,3		3,6	3,5	3,5	3,8	3,5
48,0				3,0			3,2	3,2		3,5	3,3	3,4	3,6	3,4
50,0							3,1	3,1		3,3	3,2		3,4	3,3
52,0							2,9			3,1	3,1		3,1	3,1
54,0										3,0	3,0		3,0	3,0
56,0										2,9			2,8	2,8
58,0													2,6	2,7
60,0													2,5	
62,0														
64,0														
66,0														
68,0														
* n *	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

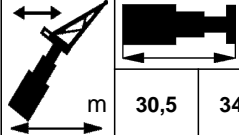
	TV 7.0m	NZK xx° 26.2m					
--	------------	------------------	---	---	--	--	--




85%

TV	NZK xx°
7.0m	26.2m

045869

02.02

		CODE >0562<											T211.08534		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0		7,6													
14,0		7,5			6,9				6,6						
16,0		7,4			6,9				6,5			6,1			
18,0		7,3			6,8				6,5			6,0			5,6
20,0		7,2			6,7				6,4			5,9			5,5
22,0		6,9			6,6				6,3			5,9			5,4
24,0		6,6	5,5		6,4	5,3			6,2			5,7			5,3
26,0		6,3	5,2		6,1	5,2			6,0	5,1		5,6			5,2
28,0	4,1	6,1	5,0		5,9	5,0			5,8	4,9		5,5	4,8		5,2
30,0	4,0	5,8	4,9	4,0	5,6	4,8			5,6	4,8		5,3	4,7		5,1
32,0	3,9	5,5	4,7	3,9	5,4	4,6	3,8		5,3	4,6	3,8	5,2	4,5		5,0
34,0	3,8	5,2	4,5	3,8	5,2	4,5	3,8		5,1	4,5	3,7	5,0	4,4	3,7	4,8
36,0	3,7	5,0	4,4	3,7	4,9	4,4	3,7		4,9	4,3	3,7	4,8	4,3	3,6	4,7
38,0	3,7	4,7	4,2	3,7	4,7	4,2	3,6		4,7	4,2	3,6	4,6	4,1	3,6	4,5
40,0	3,6	4,5	4,1	3,6	4,5	4,1	3,6		4,5	4,1	3,6	4,5	4,0	3,5	4,4
42,0	3,6	4,3	3,9	3,6	4,3	3,9	3,6		4,4	3,9	3,5	4,3	3,9	3,5	4,3
44,0	3,6	4,1	3,8	3,5	4,1	3,8	3,5		4,2	3,8	3,5	4,2	3,8	3,5	4,1
46,0	3,5	3,9	3,6	3,5	4,0	3,6	3,5		4,0	3,7	3,5	4,0	3,6	3,4	3,8
48,0	3,4	3,7	3,5	3,4	3,8	3,5	3,4		3,9	3,5	3,4	3,8	3,5	3,4	3,3
50,0	3,3	3,6	3,4	3,3	3,6	3,4	3,3		3,7	3,4	3,4	3,5	3,4	3,3	2,9
52,0	3,2	3,4	3,2	3,3	3,5	3,3	3,3		3,6	3,3	3,3	3,1	3,3	3,3	2,5
54,0		3,2	3,1	3,2	3,3	3,2	3,2		3,3	3,2	3,2	2,7	3,2	3,2	2,1
56,0		3,1	3,0		3,1	3,1	3,2		3,0	3,1	3,2	2,4	3,0	3,1	1,8
58,0		2,9	2,9		2,9	3,0	3,1		2,6	3,0	3,1	2,1	2,7	3,1	1,5
60,0		2,8	2,8		2,7	2,8			2,3	2,8	3,0	1,8	2,3	2,7	1,2
62,0		2,6	2,7		2,4	2,6			2,0	2,4		1,5	2,0	2,3	0,9
64,0		2,5			2,1	2,4			1,7	2,1		1,2	1,7	1,9	0,6
66,0					1,8	2,0			1,4	1,8		0,9	1,4		
68,0					1,6				1,2	1,5		0,6	1,1		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 26.2m	 42.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	--	--	--	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	26.2m

045869

02.02

		CODE >0562<											T211.08534		
		52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
7,0										10,5					
8,0										10,5					
9,0										10,4			9,5		
10,0										10,4			9,4		
11,0										10,4			9,4		
12,0										10,3			9,3		
14,0										9,8			9,1		
16,0										9,2			8,8		
18,0			5,1							8,6	6,7		8,3		
20,0			5,1				4,4			8,0	6,3		7,8	6,2	
22,0			5,0				4,4			7,5	5,9		7,4	5,9	
24,0			4,9				4,3			6,9	5,6	4,4	6,9	5,6	
26,0			4,8				4,2			6,4	5,3	4,3	6,5	5,3	4,2
28,0	4,7		4,8				4,1			5,9	5,0	4,1	6,0	5,0	4,1
30,0	4,6		4,7	4,4			4,1			5,5	4,7	4,0	5,6	4,8	4,0
32,0	4,5		4,6	4,3			4,0	3,8		5,1	4,5	3,9	5,2	4,6	3,9
34,0	4,3	3,6	4,5	4,2			3,9	3,8		4,7	4,3	3,8	4,9	4,4	3,8
36,0	4,2	3,6	4,4	4,1	3,5		3,9	3,8		4,4	4,1	3,7	4,6	4,2	3,7
38,0	4,1	3,5	4,3	4,0	3,5		3,9	3,7	3,3	4,1	3,9	3,7	4,3	4,0	3,7
40,0	3,9	3,5	4,2	3,8	3,5		3,8	3,6	3,3	3,8	3,7	3,6	4,1	3,8	3,6
42,0	3,8	3,5	4,0	3,7	3,4		3,7	3,5	3,3	3,5	3,5	3,5	3,8	3,6	3,6
44,0	3,7	3,4	3,6	3,6	3,4		3,3	3,4	3,2	3,3	3,3	3,3	3,6	3,5	3,5
46,0	3,6	3,4	3,1	3,5	3,4		2,8	3,4	3,2	3,1	3,2		3,4	3,3	
48,0	3,5	3,4	2,6	3,4	3,3		2,4	3,2	3,1	3,0			3,2	3,2	
50,0	3,4	3,3	2,2	3,2	3,2		2,0	3,0	3,1				3,1	3,1	
52,0	3,3	3,2	1,8	2,8	3,2		1,6	2,6	3,0				2,9		
54,0	2,9	3,2	1,5	2,4	3,0		1,2	2,2	2,8						
56,0	2,6	3,0	1,1	2,0	2,6		0,9	1,8	2,4						
58,0	2,2	2,7	0,8	1,6	2,2			1,4	2,0						
60,0	1,8	2,3		1,3	1,8			1,1	1,6						
62,0	1,5	1,9			1,4				1,3						
64,0	1,2	1,5			1,1				0,9						
66,0	0,9	1,2													
68,0		0,8													
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

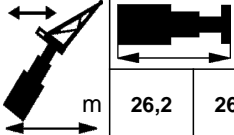
	TV 7.0m	NZK xx° 26.2m		42.0 t		8.89 x 8.30 m		360°
--	------------	------------------	--	-----------	--	---------------------	--	------

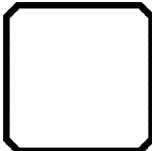
85%

TV	NZK xx°
7.0m	26.2m

045869

02.02

		CODE >0562<											T211.08534		
		26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
7,0															
8,0															
9,0															
10,0	8,9														
11,0	8,8			8,1											
12,0	8,8			8,0			7,6								
14,0	8,6			7,9			7,5				6,9			6,6	
16,0	8,5			7,8			7,4				6,9			6,5	
18,0	8,2			7,7			7,3				6,8			6,5	
20,0	7,8	6,2		7,4			7,2				6,7			6,4	
22,0	7,3	5,9		7,1	5,7		6,9				6,6			6,3	
24,0	6,9	5,6		6,8	5,5		6,6	5,5			6,3	5,3		6,2	
26,0	6,5	5,3		6,4	5,3		6,3	5,2			5,8	5,2		6,0	5,1
28,0	6,2	5,1	4,1	6,1	5,0	4,1	6,1	5,0			5,4	5,0		5,8	4,9
30,0	5,8	4,9	4,0	5,8	4,9	4,0	5,8	4,9	4,0		5,0	4,8		5,6	4,8
32,0	5,4	4,7	3,9	5,5	4,7	3,9	5,5	4,7	3,9		4,6	4,6	3,8	5,3	4,6
34,0	5,1	4,5	3,8	5,2	4,5	3,8	5,2	4,5	3,8		4,3	4,5	3,8	5,1	4,5
36,0	4,8	4,3	3,7	4,9	4,3	3,7	5,0	4,4	3,7		4,0	4,2	3,7	4,9	4,3
38,0	4,6	4,1	3,7	4,6	4,2	3,7	4,7	4,2	3,7		3,7	3,9	3,6	4,7	4,2
40,0	4,3	4,0	3,6	4,4	4,0	3,6	4,5	4,1	3,6		3,5	3,6	3,6	4,5	4,1
42,0	4,1	3,8	3,6	4,2	3,8	3,6	4,3	3,9	3,6		3,2	3,4	3,5	4,4	3,9
44,0	3,8	3,6	3,5	4,0	3,7	3,6	4,1	3,8	3,5		3,0	3,2	3,3	4,2	3,8
46,0	3,6	3,5	3,5	3,8	3,5	3,5	3,9	3,6	3,5		2,8	2,9	3,1	4,0	3,7
48,0	3,5	3,3	3,4	3,6	3,4	3,4	3,7	3,5	3,4		2,6	2,7	2,8	3,9	3,5
50,0	3,3	3,2		3,4	3,3	3,3	3,6	3,4	3,3		2,4	2,5	2,6	3,7	3,4
52,0	3,1	3,1		3,1	3,1	3,2	3,4	3,2	3,3		2,3	2,4	2,5	3,6	3,3
54,0	3,0	3,0		2,8	3,0		3,2	3,1	3,2		2,1	2,2	2,3	3,3	3,2
56,0	2,9			2,4	2,8		3,1	3,0			1,9	2,1	2,1	3,0	3,1
58,0				2,0	2,3		2,9	2,9			1,5	1,9	2,0	2,6	3,0
60,0				1,7			2,8	2,8			1,2	1,6		2,3	2,8
62,0							2,6	2,7			0,9	1,3		2,0	2,4
64,0							2,5					0,9		1,7	2,1
66,0														1,4	1,8
68,0														1,2	1,5
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +
4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

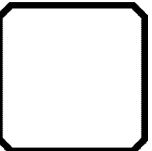
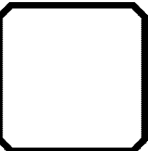


TV
7.0m

NZK xx°
26.2m

42.0
t

8.89 x
8.30
m




85%

TV	NZK xx°
7.0m	26.2m

045869

02.02

		CODE >0562<												T211.08534		
		43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1		
7,0																
8,0																
9,0																
10,0																
11,0																
12,0																
14,0																
16,0		6,1														
18,0		6,0			5,6				5,1							
20,0		5,9			5,5				4,8			2,4				
22,0		5,5			5,4				4,2			1,9				
24,0		5,0			5,3				3,7			1,4				
26,0		4,5			5,2				3,3			1,0				
28,0		4,1	4,7		5,2	4,7			2,8							
30,0		3,7	4,2		5,1	4,6			2,5	3,2						
32,0	3,8	3,4	3,8		5,0	4,5			2,1	2,9		0,9				
34,0	3,7	3,0	3,5	3,7	4,8	4,3	3,6		1,8	2,5						
36,0	3,7	2,7	3,2	3,6	4,7	4,2	3,6		1,5	2,2	2,7					
38,0	3,6	2,4	2,9	3,2	4,5	4,1	3,5		1,2	1,9	2,4				0,7	
40,0	3,6	2,2	2,6	2,9	4,4	3,9	3,5		0,9	1,6	2,1					
42,0	3,5	2,0	2,3	2,6	4,3	3,8	3,5		0,7	1,3	1,8					
44,0	3,5	1,7	2,1	2,4	4,1	3,7	3,4			1,0	1,5					
46,0	3,5	1,5	1,9	2,1	3,8	3,6	3,4			0,8	1,2					
48,0	3,4	1,4	1,7	1,9	3,3	3,5	3,4			0,6	1,0					
50,0	3,4	1,2	1,5	1,7	2,9	3,4	3,3				0,8					
52,0	3,3	1,0	1,3	1,5	2,5	3,3	3,2									
54,0	3,2	0,9	1,1	1,3	2,1	2,9	3,2									
56,0	3,2	0,7	1,0	1,1	1,8	2,6	3,0									
58,0	3,1		0,8	0,9	1,5	2,2	2,7									
60,0	3,0		0,7	0,8	1,2	1,8	2,3									
62,0				0,6	0,9	1,5	1,9									
64,0					0,6	1,2	1,5									
66,0						0,9	1,2									
68,0							0,8									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -			
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -			
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -			
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -			
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -			
%																
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 26.2m	42.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--





85%

TV	NZK xx°
7.0m	26.2m

045869

02.02

	CODE >0562<												T211.08534	
	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
70,0 72,0													0,9 0,7	1,2
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
	2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-
	3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+
	4	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 26.2m					
--	------------	------------------	--	--	--	--	--

TV 7.0m	NZK xx° 26.2m
------------	------------------

045869

02.02

	CODE >0634<														T211.03833	
	13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5		
7,0	10,6			9,5												
8,0	10,5			9,5												
9,0	10,4			9,5			8,6									
10,0	10,2			9,5			8,6				8,1					
11,0	9,9			9,4			8,5				8,0			7,4		
12,0	9,6			9,3			8,5				8,0			7,3		
14,0	8,8			8,9			8,3				7,9			7,2		
16,0	8,1	6,6		8,4			8,0				7,7			7,1		
18,0	7,4	6,1		7,8	6,1		7,6				7,4			7,0		
20,0	6,8	5,7		7,3	5,7		7,1	5,6			7,1	5,6		6,8		
22,0	6,3	5,3		6,8	5,4		6,7	5,3			6,7	5,3		6,5	5,2	
24,0	5,8	5,0	4,0	6,3	5,1	4,0	6,3	5,1			6,3	5,1		6,1	5,0	
26,0	5,3	4,7	3,9	5,8	4,8	3,9	5,9	4,8	3,9		5,9	4,8		5,8	4,8	
28,0	4,8	4,4	3,7	5,4	4,5	3,7	5,5	4,6	3,7		5,6	4,6	3,7	5,5	4,6	
30,0	4,4	4,2	3,6	5,0	4,3	3,6	5,1	4,4	3,6		5,3	4,4	3,6	5,2	4,4	
32,0	4,1	4,0	3,5	4,6	4,1	3,5	4,8	4,2	3,5		4,9	4,2	3,5	5,0	4,2	
34,0	3,8	3,8	3,4	4,3	3,9	3,4	4,5	4,0	3,4		4,7	4,1	3,5	4,7	4,1	
36,0	3,5	3,6	3,4	4,0	3,8	3,4	4,2	3,9	3,4		4,4	3,9	3,4	4,4	4,0	
38,0	3,2	3,3	3,3	3,7	3,5	3,3	3,9	3,7	3,3		4,1	3,8	3,3	4,2	3,8	
40,0	3,0	3,1	3,2	3,5	3,3	3,3	3,7	3,5	3,3		3,9	3,6	3,3	4,0	3,6	
42,0	2,8	3,0		3,3	3,2	3,2	3,5	3,3	3,3		3,7	3,4	3,3	3,8	3,5	
44,0	2,7			3,1	3,0		3,3	3,1	3,2		3,5	3,3	3,2	3,6	3,3	
46,0				2,9	2,9		3,1	3,0			3,3	3,1	3,1	3,2	3,2	
48,0				2,7			2,9	2,9			3,1	3,0	3,1	2,8	3,1	
50,0							2,8	2,8			2,8	2,9		2,4	2,9	
52,0							2,6				2,4	2,7		2,1	2,5	
54,0											2,2	2,4		1,8	2,2	
56,0											1,9			1,6	1,9	
58,0														1,4	1,6	
60,0														1,1		
62,0																
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
5	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%																
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

	TV 7.0m	NZK xx° 26.2m		44.0 t		8.89 x 5.50 m		360°
--	------------	------------------	--	-----------	--	---------------------	--	------

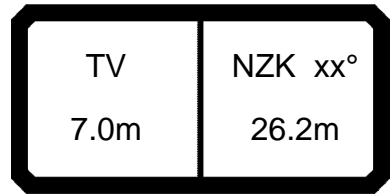
TV 7.0m	NZK xx° 26.2m
------------	------------------

045869

02.02

m	CODE >0634< T211.03833													
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0		6,9												
14,0		6,8			6,3			6,0						
16,0		6,7			6,2			5,9			5,5			
18,0		6,7			6,2			5,9			5,5			5,1
20,0		6,5			6,1			5,8			5,4			5,0
22,0		6,3			6,0			5,7			5,3			4,9
24,0		6,0	5,0		5,8	4,8		5,6			5,2			4,8
26,0		5,8	4,8		5,6	4,7		5,4	4,6		5,1			4,8
28,0	3,7	5,5	4,6		5,3	4,5		5,2	4,5		5,0	4,4		4,7
30,0	3,6	5,2	4,4	3,6	5,1	4,4		5,0	4,3		4,8	4,3		4,6
32,0	3,5	5,0	4,3	3,5	4,9	4,2	3,5	4,9	4,2	3,5	4,7	4,1		4,3
34,0	3,4	4,8	4,1	3,4	4,7	4,1	3,4	4,7	4,1	3,4	4,3	4,0	3,4	3,7
36,0	3,4	4,5	4,0	3,4	4,5	4,0	3,4	4,3	4,0	3,3	3,7	3,9	3,3	3,1
38,0	3,3	4,3	3,9	3,3	4,2	3,8	3,3	3,8	3,8	3,3	3,2	3,8	3,3	2,6
40,0	3,3	4,1	3,7	3,3	3,8	3,7	3,3	3,3	3,7	3,3	2,7	3,6	3,2	2,1
42,0	3,3	3,8	3,5	3,3	3,3	3,5	3,2	2,9	3,6	3,2	2,3	3,3	3,2	1,7
44,0	3,2	3,3	3,4	3,2	2,9	3,4	3,2	2,5	3,4	3,2	1,9	2,9	3,2	1,3
46,0	3,2	2,9	3,3	3,2	2,5	3,2	3,2	2,1	2,9	3,2	1,5	2,4	3,1	0,8
48,0	3,1	2,5	3,1	3,1	2,2	2,9	3,1	1,7	2,5	3,1	1,1	2,0	2,7	
50,0	3,0	2,2	2,8	3,0	1,8	2,5	2,9	1,4	2,1	2,7	0,7	1,6	2,3	
52,0	2,7	1,9	2,4	2,7	1,5	2,1	2,5	1,1	1,8	2,3		1,3	1,8	
54,0		1,6	2,0	2,3	1,2	1,8	2,1	0,8	1,4	1,9		0,9	1,5	
56,0		1,3	1,7		0,9	1,4	1,7		1,1	1,5			1,1	
58,0		1,1	1,4		0,6	1,1	1,3		0,8	1,2			0,7	
60,0		0,9	1,1			0,8				0,8				
62,0		0,6	0,9											
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+
3	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

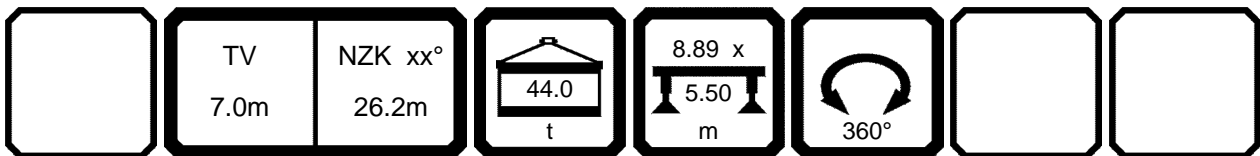
	TV 7.0m	NZK xx° 26.2m	44.0 t	8.89 x 5.50 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

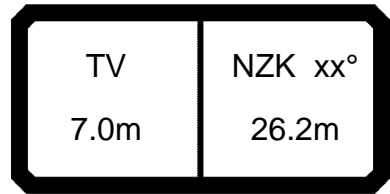


045869

02.02

m	CODE >0634< T211.03833													
	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
7,0									9,5					
8,0									9,5					
9,0									9,5			8,6		
10,0									9,5			8,6		
11,0									9,4			8,5		
12,0									9,3			8,5		
14,0									8,9			8,3		
16,0									8,4			8,0		
18,0			4,6						7,8	6,1		7,6		
20,0			4,6			4,0			7,3	5,7		7,1	5,6	
22,0			4,6			4,0			6,8	5,4		6,7	5,3	
24,0			4,5			3,9			6,3	5,1	4,0	6,3	5,1	
26,0			4,4			3,8			5,8	4,8	3,9	5,9	4,8	3,9
28,0	4,3		4,3			3,8			5,4	4,5	3,7	5,5	4,6	3,7
30,0	4,2		4,0	4,0		3,7			5,0	4,3	3,6	5,1	4,4	3,6
32,0	4,1		3,6	3,9		3,2	3,5		4,6	4,1	3,5	4,8	4,2	3,5
34,0	3,9	3,3	3,0	3,8		2,7	3,5		4,3	3,9	3,4	4,5	4,0	3,4
36,0	3,8	3,3	2,5	3,7	3,2	2,2	3,4		4,0	3,8	3,4	4,2	3,9	3,4
38,0	3,7	3,2	1,9	3,3	3,2	1,7	3,1	3,0	3,7	3,5	3,3	3,9	3,7	3,3
40,0	3,3	3,2	1,5	2,8	3,1	1,2	2,6	3,0	3,4	3,3	3,3	3,7	3,5	3,3
42,0	2,9	3,2	0,9	2,3	3,1		2,1	2,9	3,2	3,2	3,2	3,5	3,3	3,3
44,0	2,4	3,1		1,8	2,8		1,6	2,6	3,0	3,0		3,3	3,1	3,2
46,0	1,9	2,7		1,4	2,3		1,2	2,1	2,8	2,9		3,1	3,0	
48,0	1,5	2,3			1,8			1,7	2,7			2,9	2,9	
50,0	1,2	1,9			1,4			1,2				2,8	2,8	
52,0	0,7	1,4			0,9							2,6		
54,0		1,1												
56,0		0,6												
58,0														
60,0														
62,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

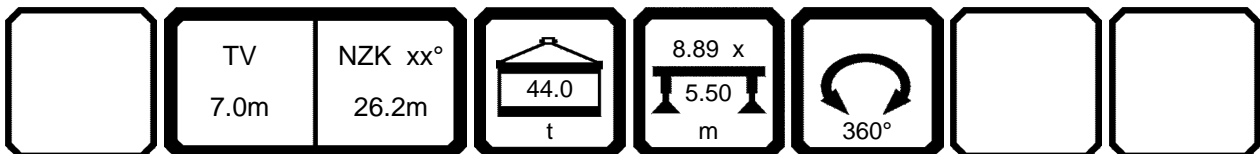




045869

02.02



		CODE >0634<											T211.03833		
		26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
7,0															
8,0															
9,0															
10,0	8,1														
11,0	8,0			7,4											
12,0	8,0			7,3			6,9								
14,0	7,9			7,2			6,8				6,3			6,0	
16,0	7,7			7,1			6,7				6,2			5,9	
18,0	7,4			7,0			6,7				6,2			5,9	
20,0	7,1	5,6		6,8			6,5				6,1			5,8	
22,0	6,7	5,3		6,5	5,2		6,3				6,0			5,7	
24,0	6,3	5,1		6,1	5,0		6,0	5,0			5,8	4,8		5,6	
26,0	5,9	4,8		5,8	4,8		5,8	4,8			5,6	4,7		5,4	4,6
28,0	5,6	4,6	3,7	5,5	4,6	3,7	5,5	4,6			5,3	4,5		5,2	4,5
30,0	5,3	4,4	3,6	5,2	4,4	3,6	5,2	4,4	3,6		5,0	4,4		5,0	4,3
32,0	4,9	4,2	3,5	5,0	4,2	3,5	5,0	4,3	3,5		4,6	4,2	3,5	4,9	4,2
34,0	4,7	4,1	3,5	4,7	4,1	3,4	4,8	4,1	3,4		4,3	4,1	3,4	4,7	4,1
36,0	4,4	3,9	3,4	4,4	4,0	3,4	4,5	4,0	3,4		4,0	4,0	3,4	4,3	4,0
38,0	4,1	3,8	3,3	4,2	3,8	3,3	4,3	3,9	3,3		3,7	3,8	3,3	3,8	3,8
40,0	3,9	3,6	3,3	4,0	3,6	3,3	4,1	3,7	3,3		3,5	3,6	3,3	3,3	3,7
42,0	3,7	3,4	3,3	3,8	3,5	3,3	3,8	3,5	3,3		3,2	3,4	3,2	2,9	3,6
44,0	3,5	3,3	3,2	3,6	3,3	3,2	3,3	3,4	3,2		2,9	3,2	3,2	2,5	3,4
46,0	3,3	3,1	3,1	3,2	3,2	3,2	2,9	3,3	3,2		2,5	2,9	3,1	2,1	2,9
48,0	3,1	3,0	3,1	2,8	3,1	3,1	2,5	3,1	3,1		2,2	2,7	2,8	1,7	2,5
50,0	2,8	2,9		2,4	2,9	3,0	2,2	2,8	3,0		1,8	2,5	2,6	1,4	2,1
52,0	2,4	2,7		2,1	2,5	2,7	1,9	2,4	2,7		1,5	2,1	2,4	1,1	1,8
54,0	2,2	2,4		1,8	2,2		1,6	2,0	2,3		1,2	1,8	2,1	0,8	1,4
56,0	1,9			1,6	1,9		1,3	1,7			0,9	1,4	1,7		1,1
58,0				1,4	1,6		1,1	1,4			0,6	1,1	1,3		0,8
60,0				1,1			0,9	1,1				0,8			
62,0							0,6	0,9							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +
4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0


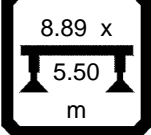



TV 7.0m	NZK xx° 26.2m
------------	------------------

045869

02.02

	CODE >0634<													T211.03833	
	m	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0															
16,0			5,5												
18,0			5,5			5,1			4,6						
20,0			5,4			5,0			4,6			2,4			
22,0			5,3			4,9			4,2			1,9			
24,0			5,0			4,8			3,7			1,4			
26,0			4,5			4,8			3,3			1,0			
28,0			4,1	4,4		4,7	4,3		2,8						
30,0			3,7	4,2		4,6	4,2		2,5	3,2					
32,0	3,5	3,4	3,8		4,3	4,1			2,1	2,9			0,9		
34,0	3,4	3,0	3,5	3,4	3,7	3,9	3,3		1,8	2,5					
36,0	3,3	2,7	3,2	3,3	3,1	3,8	3,3		1,5	2,2	2,7				
38,0	3,3	2,4	2,9	3,2	2,6	3,7	3,2		1,2	1,9	2,4			0,7	
40,0	3,3	2,2	2,6	2,9	2,1	3,3	3,2		0,9	1,6	2,1				
42,0	3,2	2,0	2,3	2,6	1,7	2,9	3,2		0,7	1,3	1,8				
44,0	3,2	1,7	2,1	2,4	1,3	2,4	3,1			1,0	1,5				
46,0	3,2	1,5	1,9	2,1	0,8	1,9	2,7			0,8	1,2				
48,0	3,1	1,1	1,7	1,9		1,5	2,3				1,0				
50,0	2,7	0,7	1,5	1,7		1,2	1,9				0,8				
52,0	2,3		1,3	1,5		0,7	1,4								
54,0	1,9		0,9	1,3			1,1								
56,0	1,5			1,1			0,6								
58,0	1,2			0,7											
60,0	0,8														
62,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0		
 %	1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
	2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	



	TV 7.0m	NZK xx° 26.2m	 44.0 t	 8.89 x 5.50 m	 360°		
--	------------	------------------	--	--	--	--	--


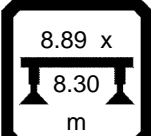

85%

TV	NZK xx°
7.0m	26.2m

045869

02.02

 m	 m > t													
	CODE >0561< <span style="float: right;">T211.08533</span>													
	13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
7,0	11,6			10,5										
8,0	11,6			10,5										
9,0	11,4			10,4			9,5							
10,0	11,2			10,4			9,4			8,9				
11,0	10,9			10,4			9,4			8,8			8,1	
12,0	10,5			10,3			9,3			8,8			8,0	
14,0	9,7			9,8			9,1			8,6			7,9	
16,0	8,9	7,2		9,2			8,8			8,5			7,8	
18,0	8,1	6,7		8,6	6,7		8,3			8,2			7,7	
20,0	7,5	6,3		8,0	6,3		7,8	6,2		7,8	6,2		7,4	
22,0	6,9	5,8		7,5	5,9		7,4	5,9		7,3	5,9		7,1	5,7
24,0	6,3	5,5	4,4	6,9	5,6	4,4	6,9	5,6		6,9	5,6		6,8	5,5
26,0	5,8	5,2	4,2	6,4	5,3	4,3	6,5	5,3	4,2	6,5	5,3		6,4	5,3
28,0	5,3	4,9	4,1	5,9	5,0	4,1	6,0	5,0	4,1	6,2	5,1	4,1	6,1	5,0
30,0	4,9	4,6	4,0	5,5	4,7	4,0	5,6	4,8	4,0	5,8	4,9	4,0	5,8	4,9
32,0	4,5	4,4	3,8	5,1	4,5	3,9	5,2	4,6	3,9	5,4	4,7	3,9	5,5	4,7
34,0	4,2	4,2	3,8	4,7	4,3	3,8	4,9	4,4	3,8	5,1	4,5	3,8	5,2	4,5
36,0	3,8	3,9	3,7	4,4	4,1	3,7	4,6	4,2	3,7	4,8	4,3	3,7	4,9	4,3
38,0	3,6	3,7	3,6	4,1	3,9	3,7	4,3	4,0	3,7	4,6	4,1	3,7	4,6	4,2
40,0	3,3	3,4	3,5	3,8	3,7	3,6	4,1	3,8	3,6	4,3	4,0	3,6	4,4	4,0
42,0	3,1	3,2		3,6	3,5	3,5	3,8	3,6	3,6	4,1	3,8	3,6	4,2	3,8
44,0	2,9			3,4	3,3		3,6	3,5	3,5	3,8	3,6	3,5	4,0	3,7
46,0				3,2	3,2		3,4	3,3		3,6	3,5	3,5	3,8	3,5
48,0				3,0			3,2	3,2		3,5	3,3	3,4	3,6	3,4
50,0							3,1	3,1		3,3	3,2		3,4	3,3
52,0							2,9			3,1	3,1		3,1	3,1
54,0										3,0	3,0		3,0	3,0
56,0										2,9			2,8	2,8
58,0													2,6	2,7
60,0													2,5	
62,0														
64,0														
66,0														
68,0														
* n *	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 26.2m	 44.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	--	--	--	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	26.2m

045869

02.02

m	CODE >0561< T211.08533													
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0		7,6												
14,0		7,5			6,9			6,6						
16,0		7,4			6,9			6,5			6,1			
18,0		7,3			6,8			6,5			6,0			5,6
20,0		7,2			6,7			6,4			5,9			5,5
22,0		6,9			6,6			6,3			5,9			5,4
24,0		6,6	5,5		6,4	5,3		6,2			5,7			5,3
26,0		6,3	5,2		6,1	5,2		6,0	5,1		5,6			5,2
28,0	4,1	6,1	5,0		5,9	5,0		5,8	4,9		5,5	4,8		5,2
30,0	4,0	5,8	4,9	4,0	5,6	4,8		5,6	4,8		5,3	4,7		5,1
32,0	3,9	5,5	4,7	3,9	5,4	4,6	3,8	5,3	4,6	3,8	5,2	4,5		5,0
34,0	3,8	5,2	4,5	3,8	5,2	4,5	3,8	5,1	4,5	3,7	5,0	4,4	3,7	4,8
36,0	3,7	5,0	4,4	3,7	4,9	4,4	3,7	4,9	4,3	3,7	4,8	4,3	3,6	4,7
38,0	3,7	4,7	4,2	3,7	4,7	4,2	3,6	4,7	4,2	3,6	4,6	4,1	3,6	4,5
40,0	3,6	4,5	4,1	3,6	4,5	4,1	3,6	4,5	4,1	3,6	4,5	4,0	3,5	4,4
42,0	3,6	4,3	3,9	3,6	4,3	3,9	3,6	4,4	3,9	3,5	4,3	3,9	3,5	4,3
44,0	3,6	4,1	3,8	3,5	4,1	3,8	3,5	4,2	3,8	3,5	4,2	3,8	3,5	4,1
46,0	3,5	3,9	3,6	3,5	4,0	3,6	3,5	4,0	3,7	3,5	4,0	3,6	3,4	3,9
48,0	3,4	3,7	3,5	3,4	3,8	3,5	3,4	3,9	3,5	3,4	3,9	3,5	3,4	3,6
50,0	3,3	3,6	3,4	3,3	3,6	3,4	3,3	3,7	3,4	3,4	3,7	3,4	3,3	3,2
52,0	3,2	3,4	3,2	3,3	3,5	3,3	3,3	3,6	3,3	3,3	3,4	3,3	3,3	2,8
54,0		3,2	3,1	3,2	3,3	3,2	3,2	3,4	3,2	3,2	3,0	3,2	3,2	2,4
56,0		3,1	3,0		3,1	3,1	3,2	3,2	3,1	3,2	2,6	3,1	3,1	2,1
58,0		2,9	2,9		2,9	3,0	3,1	2,9	3,0	3,1	2,3	2,9	3,1	1,8
60,0		2,8	2,8		2,7	2,8		2,5	2,9	3,1	2,0	2,6	2,9	1,5
62,0		2,6	2,7		2,6	2,7		2,2	2,7		1,7	2,2	2,5	1,2
64,0		2,5			2,3	2,5		1,9	2,3		1,4	1,9	2,2	0,9
66,0					2,0	2,3		1,6	2,0		1,1	1,6		
68,0					1,8			1,4	1,7		0,9	1,3		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 26.2m	44.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--



85%

TV	NZK xx°
7.0m	26.2m

045869

02.02

m	CODE >0561<									T211.08533				
	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
7,0									10,5					
8,0									10,5					
9,0									10,4			9,5		
10,0									10,4			9,4		
11,0									10,4			9,4		
12,0									10,3			9,3		
14,0									9,8			9,1		
16,0									9,2			8,8		
18,0			5,1						8,6	6,7		8,3		
20,0			5,1			4,4			8,0	6,3		7,8	6,2	
22,0			5,0			4,4			7,5	5,9		7,4	5,9	
24,0			4,9			4,3			6,9	5,6	4,4	6,9	5,6	
26,0			4,8			4,2			6,4	5,3	4,3	6,5	5,3	4,2
28,0	4,7		4,8			4,1			5,9	5,0	4,1	6,0	5,0	4,1
30,0	4,6		4,7	4,4		4,1			5,5	4,7	4,0	5,6	4,8	4,0
32,0	4,5		4,6	4,3		4,0	3,8		5,1	4,5	3,9	5,2	4,6	3,9
34,0	4,3	3,6	4,5	4,2		3,9	3,8		4,7	4,3	3,8	4,9	4,4	3,8
36,0	4,2	3,6	4,4	4,1	3,5	3,9	3,8		4,4	4,1	3,7	4,6	4,2	3,7
38,0	4,1	3,5	4,3	4,0	3,5	3,9	3,7	3,3	4,1	3,9	3,7	4,3	4,0	3,7
40,0	3,9	3,5	4,2	3,8	3,5	3,8	3,6	3,3	3,8	3,7	3,6	4,1	3,8	3,6
42,0	3,8	3,5	4,1	3,7	3,4	3,8	3,5	3,3	3,5	3,5	3,5	3,8	3,6	3,6
44,0	3,7	3,4	3,8	3,6	3,4	3,5	3,4	3,2	3,3	3,3		3,6	3,5	3,5
46,0	3,6	3,4	3,4	3,5	3,4	3,1	3,4	3,2	3,1	3,2		3,4	3,3	
48,0	3,5	3,4	2,9	3,4	3,3	2,7	3,3	3,1	3,0			3,2	3,2	
50,0	3,4	3,3	2,5	3,3	3,2	2,2	3,1	3,1				3,1	3,1	
52,0	3,3	3,2	2,1	3,0	3,2	1,9	2,8	3,0				2,9		
54,0	3,1	3,2	1,7	2,6	3,1	1,5	2,4	3,0						
56,0	2,8	3,1	1,4	2,2	2,8	1,2	2,0	2,7						
58,0	2,4	2,9	1,1	1,9	2,4		1,7	2,3						
60,0	2,1	2,5	0,7	1,5	2,0		1,3	1,9						
62,0	1,8	2,1		1,2	1,6		1,0	1,5						
64,0	1,5	1,8		0,9	1,3		0,6	1,2						
66,0	1,2	1,4			0,9			0,8						
68,0	0,9	1,1												
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 26.2m	44.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	26.2m

045869

02.02

m	CODE >0561< T211.08533													
	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
7,0														
8,0														
9,0														
10,0	8,9													
11,0	8,8			8,1										
12,0	8,8			8,0			7,6							
14,0	8,6			7,9			7,5			6,9			6,6	
16,0	8,5			7,8			7,4			6,9			6,5	
18,0	8,2			7,7			7,3			6,8			6,5	
20,0	7,8	6,2		7,4			7,2			6,7			6,4	
22,0	7,3	5,9		7,1	5,7		6,9			6,6			6,3	
24,0	6,9	5,6		6,8	5,5		6,6	5,5		6,3	5,3		6,2	
26,0	6,5	5,3		6,4	5,3		6,3	5,2		5,8	5,2		6,0	5,1
28,0	6,2	5,1	4,1	6,1	5,0	4,1	6,1	5,0		5,4	5,0		5,8	4,9
30,0	5,8	4,9	4,0	5,8	4,9	4,0	5,8	4,9	4,0	5,0	4,8		5,6	4,8
32,0	5,4	4,7	3,9	5,5	4,7	3,9	5,5	4,7	3,9	4,6	4,6	3,8	5,3	4,6
34,0	5,1	4,5	3,8	5,2	4,5	3,8	5,2	4,5	3,8	4,3	4,5	3,8	5,1	4,5
36,0	4,8	4,3	3,7	4,9	4,3	3,7	5,0	4,4	3,7	4,0	4,2	3,7	4,9	4,3
38,0	4,6	4,1	3,7	4,6	4,2	3,7	4,7	4,2	3,7	3,7	3,9	3,6	4,7	4,2
40,0	4,3	4,0	3,6	4,4	4,0	3,6	4,5	4,1	3,6	3,5	3,6	3,6	4,5	4,1
42,0	4,1	3,8	3,6	4,2	3,8	3,6	4,3	3,9	3,6	3,2	3,4	3,5	4,4	3,9
44,0	3,8	3,6	3,5	4,0	3,7	3,6	4,1	3,8	3,5	3,0	3,2	3,3	4,2	3,8
46,0	3,6	3,5	3,5	3,8	3,5	3,5	3,9	3,6	3,5	2,8	2,9	3,1	4,0	3,7
48,0	3,5	3,3	3,4	3,6	3,4	3,4	3,7	3,5	3,4	2,6	2,7	2,8	3,9	3,5
50,0	3,3	3,2		3,4	3,3	3,3	3,6	3,4	3,3	2,4	2,5	2,6	3,7	3,4
52,0	3,1	3,1		3,1	3,1	3,2	3,4	3,2	3,3	2,3	2,4	2,5	3,6	3,3
54,0	3,0	3,0		2,8	3,0		3,2	3,1	3,2	2,1	2,2	2,3	3,4	3,2
56,0	2,9			2,4	2,8		3,1	3,0		1,9	2,1	2,1	3,2	3,1
58,0				2,0	2,3		2,9	2,9		1,5	1,9	2,0	2,9	3,0
60,0				1,7			2,8	2,8		1,2	1,6		2,5	2,9
62,0							2,6	2,7		0,9	1,3		2,2	2,7
64,0							2,5				0,9		1,9	2,3
66,0													1,6	2,0
68,0													1,4	1,7
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+
4	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 26.2m	44.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	26.2m

045869

02.02

		CODE >0561<												T211.08533	
m > t		43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0															
16,0			6,1												
18,0			6,0			5,6			5,1						
20,0			5,9			5,5			4,8			2,4			
22,0			5,5			5,4			4,2			1,9			
24,0			5,0			5,3			3,7			1,4			
26,0			4,5			5,2			3,3			1,0			
28,0			4,1	4,7		5,2	4,7		2,8						
30,0			3,7	4,2		5,1	4,6		2,5	3,2					
32,0	3,8	3,4	3,8			5,0	4,5		2,1	2,9			0,9		
34,0	3,7	3,0	3,5	3,7		4,8	4,3	3,6	1,8	2,5					
36,0	3,7	2,7	3,2	3,6		4,7	4,2	3,6	1,5	2,2	2,7				
38,0	3,6	2,4	2,9	3,2		4,5	4,1	3,5	1,2	1,9	2,4				
40,0	3,6	2,2	2,6	2,9		4,4	3,9	3,5	0,9	1,6	2,1			0,7	
42,0	3,5	2,0	2,3	2,6		4,3	3,8	3,5	0,7	1,3	1,8				
44,0	3,5	1,7	2,1	2,4		4,1	3,7	3,4		1,0	1,5				
46,0	3,5	1,5	1,9	2,1		3,9	3,6	3,4		0,8	1,2				
48,0	3,4	1,4	1,7	1,9		3,6	3,5	3,4		0,6	1,0				
50,0	3,4	1,2	1,5	1,7		3,2	3,4	3,3			0,8				
52,0	3,3	1,0	1,3	1,5		2,8	3,3	3,2							
54,0	3,2	0,9	1,1	1,3		2,4	3,1	3,2							
56,0	3,2	0,7	1,0	1,1		2,1	2,8	3,1							
58,0	3,1		0,8	0,9		1,8	2,4	2,9							
60,0	3,1		0,7	0,8		1,5	2,1	2,5							
62,0				0,6		1,2	1,8	2,1							
64,0						0,9	1,5	1,8							
66,0							1,2	1,4							
68,0							0,9	1,1							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0		
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	




	TV 7.0m	NZK xx° 26.2m	44.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--


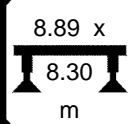
85%

TV	NZK xx°
7.0m	26.2m

045869

02.02

		 <span style="margin-left: 20px;">m &gt; t</span> <span style="margin-left: 100px;">CODE &gt;0561&lt;</span> <span style="float: right;">T211.08533</span>													
m		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
70,0						1,3			1,2	1,4			1,0		
72,0									0,9				0,7		
74,0									0,7						
*n*		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx		45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
 %	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+
	2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+
	3	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	4	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
 m/s		7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 26.2m	 44.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	--	--	--	--	--

85%

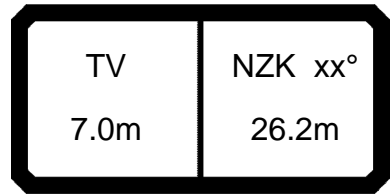
TV	NZK xx°
7.0m	26.2m

045869

02.02

	CODE >0561<												T211.08533		
	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	
70,0													1,2	1,4	
72,0													0,9		
74,0													0,7		
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	
	2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-
	3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+
	4	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	

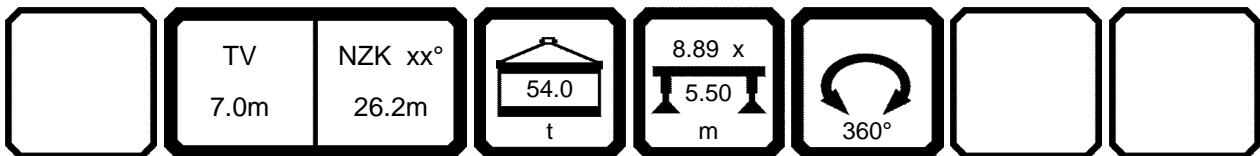
	TV 7.0m	NZK xx° 26.2m					
--	------------	------------------	--	--	--	--	--

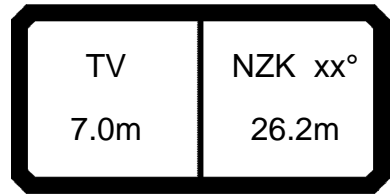


045869

02.02


		CODE >0633<											T211.03832		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
7,0	10,6			9,5											
8,0	10,5			9,5											
9,0	10,4			9,5			8,6								
10,0	10,2			9,5			8,6				8,1				
11,0	9,9			9,4			8,5				8,0			7,4	
12,0	9,6			9,3			8,5				8,0			7,3	
14,0	8,8			8,9			8,3				7,9			7,2	
16,0	8,1	6,6		8,4			8,0				7,7			7,1	
18,0	7,4	6,1		7,8	6,1		7,6				7,4			7,0	
20,0	6,8	5,7		7,3	5,7		7,1	5,6			7,1	5,6		6,8	
22,0	6,3	5,3		6,8	5,4		6,7	5,3			6,7	5,3		6,5	5,2
24,0	5,8	5,0	4,0	6,3	5,1	4,0	6,3	5,1			6,3	5,1		6,1	5,0
26,0	5,3	4,7	3,9	5,8	4,8	3,9	5,9	4,8	3,9		5,9	4,8		5,8	4,8
28,0	4,8	4,4	3,7	5,4	4,5	3,7	5,5	4,6	3,7		5,6	4,6	3,7	5,5	4,6
30,0	4,4	4,2	3,6	5,0	4,3	3,6	5,1	4,4	3,6		5,3	4,4	3,6	5,2	4,4
32,0	4,1	4,0	3,5	4,6	4,1	3,5	4,8	4,2	3,5		4,9	4,2	3,5	5,0	4,2
34,0	3,8	3,8	3,4	4,3	3,9	3,4	4,5	4,0	3,4		4,7	4,1	3,5	4,7	4,1
36,0	3,5	3,6	3,4	4,0	3,8	3,4	4,2	3,9	3,4		4,4	3,9	3,4	4,4	4,0
38,0	3,2	3,3	3,3	3,7	3,5	3,3	3,9	3,7	3,3		4,1	3,8	3,3	4,2	3,8
40,0	3,0	3,1	3,2	3,5	3,3	3,3	3,7	3,5	3,3		3,9	3,6	3,3	4,0	3,6
42,0	2,8	3,0		3,3	3,2	3,2	3,5	3,3	3,3		3,7	3,4	3,3	3,8	3,5
44,0	2,7			3,1	3,0		3,3	3,1	3,2		3,5	3,3	3,2	3,6	3,3
46,0				2,9	2,9		3,1	3,0			3,3	3,1	3,1	3,4	3,2
48,0				2,7			2,9	2,9			3,1	3,0	3,1	3,2	3,1
50,0							2,8	2,8			3,0	2,9		3,0	3,0
52,0							2,7				2,9	2,8		2,9	2,9
54,0											2,7	2,7		2,7	2,7
56,0											2,6			2,5	2,6
58,0														2,3	2,4
60,0														2,0	
62,0															
64,0															
66,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +
5	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

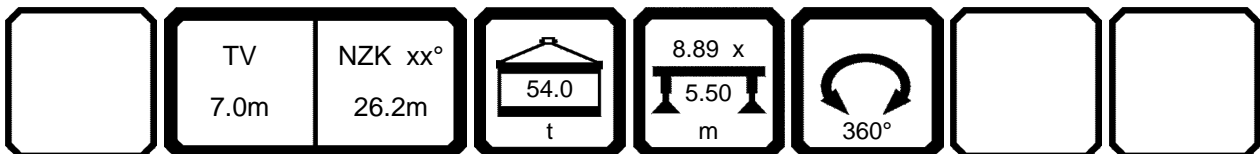


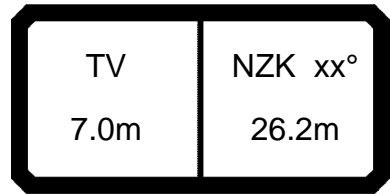


045869

02.02


		CODE >0633<											T211.03832		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0		6,9													
14,0		6,8			6,3			6,0							
16,0		6,7			6,2			5,9			5,5				
18,0		6,7			6,2			5,9			5,5			5,1	
20,0		6,5			6,1			5,8			5,4			5,0	
22,0		6,3			6,0			5,7			5,3			4,9	
24,0		6,0	5,0		5,8	4,8		5,6			5,2			4,8	
26,0		5,8	4,8		5,6	4,7		5,4	4,6		5,1			4,8	
28,0	3,7	5,5	4,6		5,3	4,5		5,2	4,5		5,0	4,4		4,7	
30,0	3,6	5,2	4,4	3,6	5,1	4,4		5,0	4,3		4,8	4,3		4,6	
32,0	3,5	5,0	4,3	3,5	4,9	4,2	3,5	4,9	4,2	3,5	4,7	4,1		4,5	
34,0	3,4	4,8	4,1	3,4	4,7	4,1	3,4	4,7	4,1	3,4	4,5	4,0	3,4	4,4	
36,0	3,4	4,5	4,0	3,4	4,5	4,0	3,4	4,5	4,0	3,3	4,4	3,9	3,3	4,2	
38,0	3,3	4,3	3,9	3,3	4,3	3,8	3,3	4,3	3,8	3,3	4,2	3,8	3,3	4,1	
40,0	3,3	4,1	3,7	3,3	4,1	3,7	3,3	4,1	3,7	3,3	4,0	3,6	3,2	3,5	
42,0	3,3	3,9	3,5	3,3	3,9	3,5	3,2	4,0	3,6	3,2	3,6	3,5	3,2	3,0	
44,0	3,2	3,7	3,4	3,2	3,8	3,4	3,2	3,7	3,4	3,2	3,2	3,4	3,2	2,6	
46,0	3,2	3,6	3,3	3,2	3,6	3,3	3,2	3,3	3,3	3,2	2,7	3,3	3,1	2,2	
48,0	3,1	3,4	3,2	3,1	3,3	3,2	3,1	2,9	3,2	3,1	2,3	3,2	3,1	1,8	
50,0	3,0	3,2	3,0	3,0	2,9	3,1	3,0	2,5	3,1	3,0	2,0	2,8	3,0	1,4	
52,0	2,9	2,9	2,9	3,0	2,5	3,0	3,0	2,2	2,8	3,0	1,6	2,4	2,9	1,1	
54,0		2,6	2,8	2,9	2,2	2,7	2,9	1,9	2,5	2,8	1,4	2,0	2,5		
56,0		2,3	2,6		1,9	2,4	2,6	1,6	2,1	2,5	1,1	1,7	2,1		
58,0		2,0	2,3		1,6	2,0	2,2	1,3	1,8	2,1	0,7	1,4	1,8		
60,0		1,7	2,0		1,4	1,7		1,0	1,5	1,7		1,1	1,4		
62,0		1,5	1,7		1,1	1,4		0,7	1,2			0,8	1,1		
64,0		1,3			0,9	1,2			0,9				0,7		
66,0					0,7	0,9									
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	
3	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	
4	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

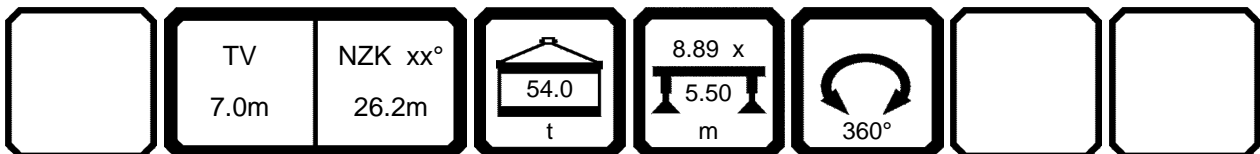




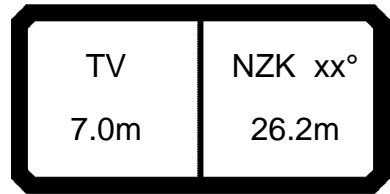
045869

02.02

 m		CODE >0633<										T211.03832			
		52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
7,0										9,5					
8,0										9,5					
9,0										9,5			8,6		
10,0										9,5			8,6		
11,0										9,4			8,5		
12,0										9,3			8,5		
14,0										8,9			8,3		
16,0										8,4			8,0		
18,0			4,6							7,8	6,1		7,6		
20,0			4,6			4,0				7,3	5,7		7,1	5,6	
22,0			4,6			4,0				6,8	5,4		6,7	5,3	
24,0			4,5			3,9				6,3	5,1	4,0	6,3	5,1	
26,0			4,4			3,8				5,8	4,8	3,9	5,9	4,8	3,9
28,0	4,3		4,3			3,8				5,4	4,5	3,7	5,5	4,6	3,7
30,0	4,2		4,2	4,0		3,7				5,0	4,3	3,6	5,1	4,4	3,6
32,0	4,1		4,2	3,9		3,6	3,5			4,6	4,1	3,5	4,8	4,2	3,5
34,0	3,9	3,3	4,1	3,8		3,6	3,5			4,3	3,9	3,4	4,5	4,0	3,4
36,0	3,8	3,3	3,8	3,7	3,2	3,5	3,4			4,0	3,8	3,4	4,2	3,9	3,4
38,0	3,7	3,2	3,4	3,6	3,2	3,0	3,4	3,0		3,7	3,5	3,3	3,9	3,7	3,3
40,0	3,6	3,2	2,8	3,5	3,1	2,6	3,3	3,0		3,4	3,3	3,3	3,7	3,5	3,3
42,0	3,5	3,2	2,4	3,4	3,1	2,1	3,1	3,0		3,2	3,2	3,2	3,5	3,3	3,3
44,0	3,4	3,1	1,9	3,0	3,1	1,7	2,8	2,9		3,0	3,0		3,3	3,1	3,2
46,0	3,2	3,1	1,5	2,6	3,0	1,2	2,4	2,9		2,8	2,9		3,1	3,0	
48,0	2,7	3,0	1,1	2,2	3,0		2,0	2,7		2,7			2,9	2,9	
50,0	2,3	2,9	0,6	1,7	2,5		1,6	2,4					2,8	2,8	
52,0	1,9	2,6		1,4	2,1		1,2	1,9					2,7		
54,0	1,6	2,1		1,0	1,7		0,7	1,5							
56,0	1,2	1,7			1,3			1,1							
58,0	0,9	1,4			0,8			0,7							
60,0		1,0													
62,0		0,6													
64,0															
66,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0



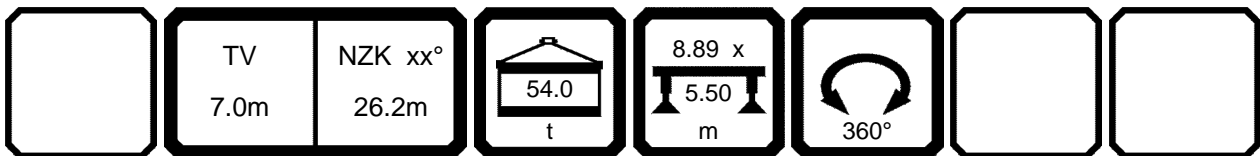




045869

02.02




		CODE >0633<											T211.03832		
		26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
7,0															
8,0															
9,0															
10,0	8,1														
11,0	8,0			7,4											
12,0	8,0			7,3			6,9								
14,0	7,9			7,2			6,8				6,3			6,0	
16,0	7,7			7,1			6,7				6,2			5,9	
18,0	7,4			7,0			6,7				6,2			5,9	
20,0	7,1	5,6		6,8			6,5				6,1			5,8	
22,0	6,7	5,3		6,5	5,2		6,3				6,0			5,7	
24,0	6,3	5,1		6,1	5,0		6,0	5,0			5,8	4,8		5,6	
26,0	5,9	4,8		5,8	4,8		5,8	4,8			5,6	4,7		5,4	4,6
28,0	5,6	4,6	3,7	5,5	4,6	3,7	5,5	4,6			5,3	4,5		5,2	4,5
30,0	5,3	4,4	3,6	5,2	4,4	3,6	5,2	4,4	3,6		5,0	4,4		5,0	4,3
32,0	4,9	4,2	3,5	5,0	4,2	3,5	5,0	4,3	3,5		4,6	4,2	3,5	4,9	4,2
34,0	4,7	4,1	3,5	4,7	4,1	3,4	4,8	4,1	3,4		4,3	4,1	3,4	4,7	4,1
36,0	4,4	3,9	3,4	4,4	4,0	3,4	4,5	4,0	3,4		4,0	4,0	3,4	4,5	4,0
38,0	4,1	3,8	3,3	4,2	3,8	3,3	4,3	3,9	3,3		3,7	3,8	3,3	4,3	3,8
40,0	3,9	3,6	3,3	4,0	3,6	3,3	4,1	3,7	3,3		3,5	3,6	3,3	4,1	3,7
42,0	3,7	3,4	3,3	3,8	3,5	3,3	3,9	3,5	3,3		3,2	3,4	3,2	4,0	3,6
44,0	3,5	3,3	3,2	3,6	3,3	3,2	3,7	3,4	3,2		3,0	3,2	3,2	3,7	3,4
46,0	3,3	3,1	3,1	3,4	3,2	3,2	3,6	3,3	3,2		2,8	2,9	3,1	3,3	3,3
48,0	3,1	3,0	3,1	3,2	3,1	3,1	3,4	3,2	3,1		2,6	2,7	2,8	2,9	3,2
50,0	3,0	2,9		3,0	3,0	3,0	3,2	3,0	3,0		2,4	2,5	2,6	2,5	3,1
52,0	2,9	2,8		2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	3,0		2,3	2,4	2,5	2,2	2,8
54,0	2,7	2,7		2,7	2,7		2,6	2,8	2,9		2,1	2,2	2,3	1,9	2,5
56,0	2,6			2,4	2,6		2,3	2,6			1,9	2,1	2,1	1,6	2,1
58,0				2,0	2,3		2,0	2,3			1,5	1,9	2,0	1,3	1,8
60,0				1,7			1,7	2,0			1,2	1,6		1,0	1,5
62,0								1,5	1,7		0,9	1,3		0,7	1,2
64,0								1,3				0,9			0,9
66,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +
4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

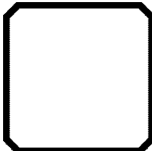

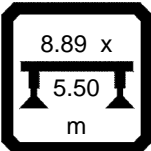

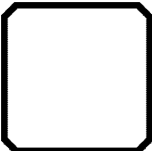
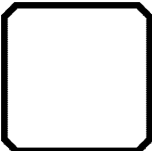


TV	NZK xx°
7.0m	26.2m

045869

02.02

		CODE >0633<												T211.03832	
															
m		43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0															
16,0			5,5												
18,0			5,5			5,1			4,6						
20,0			5,4			5,0			4,6			2,4			
22,0			5,3			4,9			4,2			1,9			
24,0			5,0			4,8			3,7			1,4			
26,0			4,5			4,8			3,3			1,0			
28,0			4,1	4,4		4,7	4,3		2,8						
30,0			3,7	4,2		4,6	4,2		2,5	3,2					
32,0	3,5	3,4	3,8		4,5	4,1			2,1	2,9		0,9			
34,0	3,4	3,0	3,5	3,4	4,4	3,9	3,3		1,8	2,5					
36,0	3,3	2,7	3,2	3,3	4,2	3,8	3,3		1,5	2,2	2,7				
38,0	3,3	2,4	2,9	3,2	4,1	3,7	3,2		1,2	1,9	2,4			0,7	
40,0	3,3	2,2	2,6	2,9	3,5	3,6	3,2		0,9	1,6	2,1				
42,0	3,2	2,0	2,3	2,6	3,0	3,5	3,2		0,7	1,3	1,8				
44,0	3,2	1,7	2,1	2,4	2,6	3,4	3,1			1,0	1,5				
46,0	3,2	1,5	1,9	2,1	2,2	3,2	3,1			0,8	1,2				
48,0	3,1	1,4	1,7	1,9	1,8	2,7	3,0			0,6	1,0				
50,0	3,0	1,2	1,5	1,7	1,4	2,3	2,9				0,8				
52,0	3,0	1,0	1,3	1,5	1,1	1,9	2,6								
54,0	2,8	0,9	1,1	1,3		1,6	2,1								
56,0	2,5	0,7	1,0	1,1		1,2	1,7								
58,0	2,1		0,8	0,9		0,9	1,4								
60,0	1,7		0,7	0,8			1,0								
62,0				0,6			0,6								
64,0															
66,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0		
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
%															
	m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

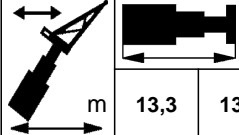
	TV 7.0m	NZK xx° 26.2m					
---	------------	------------------	---	---	--	---	---






85%

TV	NZK xx°
7.0m	26.2m

045869

02.02

		CODE >0560<											T211.08532		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
7,0	11,6				10,5										
8,0	11,6				10,5										
9,0	11,4				10,4			9,5							
10,0	11,2				10,4			9,4			8,9				
11,0	10,9				10,4			9,4			8,8			8,1	
12,0	10,5				10,3			9,3			8,8			8,0	
14,0	9,7				9,8			9,1			8,6			7,9	
16,0	8,9	7,2			9,2			8,8			8,5			7,8	
18,0	8,1	6,7			8,6	6,7		8,3			8,2			7,7	
20,0	7,5	6,3			8,0	6,3		7,8	6,2		7,8	6,2		7,4	
22,0	6,9	5,8			7,5	5,9		7,4	5,9		7,3	5,9		7,1	5,7
24,0	6,3	5,5	4,4		6,9	5,6	4,4	6,9	5,6		6,9	5,6		6,8	5,5
26,0	5,8	5,2	4,2		6,4	5,3	4,3	6,5	5,3	4,2	6,5	5,3		6,4	5,3
28,0	5,3	4,9	4,1		5,9	5,0	4,1	6,0	5,0	4,1	6,2	5,1	4,1	6,1	5,0
30,0	4,9	4,6	4,0		5,5	4,7	4,0	5,6	4,8	4,0	5,8	4,9	4,0	5,8	4,9
32,0	4,5	4,4	3,8		5,1	4,5	3,9	5,2	4,6	3,9	5,4	4,7	3,9	5,5	4,7
34,0	4,2	4,2	3,8		4,7	4,3	3,8	4,9	4,4	3,8	5,1	4,5	3,8	5,2	4,5
36,0	3,8	3,9	3,7		4,4	4,1	3,7	4,6	4,2	3,7	4,8	4,3	3,7	4,9	4,3
38,0	3,6	3,7	3,6		4,1	3,9	3,7	4,3	4,0	3,7	4,6	4,1	3,7	4,6	4,2
40,0	3,3	3,4	3,5		3,8	3,7	3,6	4,1	3,8	3,6	4,3	4,0	3,6	4,4	4,0
42,0	3,1	3,2			3,6	3,5	3,5	3,8	3,6	3,6	4,1	3,8	3,6	4,2	3,8
44,0	2,9				3,4	3,3		3,6	3,5	3,5	3,8	3,6	3,5	4,0	3,7
46,0					3,2	3,2		3,4	3,3		3,6	3,5	3,5	3,8	3,5
48,0					3,0			3,2	3,2		3,5	3,3	3,4	3,6	3,4
50,0								3,1	3,1		3,3	3,2		3,4	3,3
52,0								2,9			3,1	3,1		3,1	3,1
54,0											3,0	3,0		3,0	3,0
56,0											2,9			2,8	2,8
58,0														2,6	2,7
60,0														2,5	
62,0															
64,0															
66,0															
68,0															
* n *	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

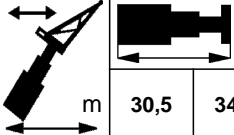
	TV 7.0m	NZK xx° 26.2m		8.89 x 8.30 m		360°		
---	------------	------------------	---	---------------------	--	------	---	---

85%

TV	NZK xx°
7.0m	26.2m

045869

02.02

		CODE >0560<											T211.08532		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0		7,6													
14,0		7,5			6,9				6,6						
16,0		7,4			6,9				6,5			6,1			
18,0		7,3			6,8				6,5			6,0			5,6
20,0		7,2			6,7				6,4			5,9			5,5
22,0		6,9			6,6				6,3			5,9			5,4
24,0		6,6	5,5		6,4	5,3			6,2			5,7			5,3
26,0		6,3	5,2		6,1	5,2			6,0	5,1		5,6			5,2
28,0	4,1	6,1	5,0		5,9	5,0			5,8	4,9		5,5	4,8		5,2
30,0	4,0	5,8	4,9	4,0	5,6	4,8			5,6	4,8		5,3	4,7		5,1
32,0	3,9	5,5	4,7	3,9	5,4	4,6	3,8		5,3	4,6	3,8	5,2	4,5		5,0
34,0	3,8	5,2	4,5	3,8	5,2	4,5	3,8		5,1	4,5	3,7	5,0	4,4	3,7	4,8
36,0	3,7	5,0	4,4	3,7	4,9	4,4	3,7		4,9	4,3	3,7	4,8	4,3	3,6	4,7
38,0	3,7	4,7	4,2	3,7	4,7	4,2	3,6		4,7	4,2	3,6	4,6	4,1	3,6	4,5
40,0	3,6	4,5	4,1	3,6	4,5	4,1	3,6		4,5	4,1	3,6	4,5	4,0	3,5	4,4
42,0	3,6	4,3	3,9	3,6	4,3	3,9	3,6		4,4	3,9	3,5	4,3	3,9	3,5	4,3
44,0	3,6	4,1	3,8	3,5	4,1	3,8	3,5		4,2	3,8	3,5	4,2	3,8	3,5	4,1
46,0	3,5	3,9	3,6	3,5	4,0	3,6	3,5		4,0	3,7	3,5	4,0	3,6	3,4	4,0
48,0	3,4	3,7	3,5	3,4	3,8	3,5	3,4		3,9	3,5	3,4	3,9	3,5	3,4	3,8
50,0	3,3	3,6	3,4	3,3	3,6	3,4	3,3		3,7	3,4	3,4	3,7	3,4	3,3	3,7
52,0	3,2	3,4	3,2	3,3	3,5	3,3	3,3		3,6	3,3	3,3	3,6	3,3	3,3	3,6
54,0		3,2	3,1	3,2	3,3	3,2	3,2		3,4	3,2	3,2	3,5	3,2	3,2	3,5
56,0		3,1	3,0		3,1	3,1	3,2		3,3	3,1	3,2	3,3	3,1	3,1	3,3
58,0		2,9	2,9		2,9	3,0	3,1		3,1	3,0	3,1	3,2	3,0	3,1	3,0
60,0		2,8	2,8		2,7	2,8			3,0	3,0	3,1	3,1	3,0	3,1	2,7
62,0		2,6	2,7		2,6	2,7			2,8	2,9		2,8	2,9	3,0	2,4
64,0		2,5			2,4	2,5			2,7	2,7		2,5	2,8	2,9	2,0
66,0					2,3	2,4			2,5	2,6		2,2	2,6		1,7
68,0					2,2				2,4	2,5		1,9	2,3		1,4
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

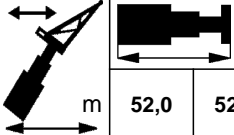
	TV 7.0m	NZK xx° 26.2m	54.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--


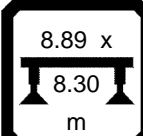

85%

TV	NZK xx°
7.0m	26.2m

045869

02.02

		CODE >0560<										T211.08532			
		52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
7,0										10,5					
8,0										10,5					
9,0										10,4			9,5		
10,0										10,4			9,4		
11,0										10,4			9,4		
12,0										10,3			9,3		
14,0										9,8			9,1		
16,0										9,2			8,8		
18,0			5,1							8,6	6,7		8,3		
20,0			5,1				4,4			8,0	6,3		7,8	6,2	
22,0			5,0				4,4			7,5	5,9		7,4	5,9	
24,0			4,9				4,3			6,9	5,6	4,4	6,9	5,6	
26,0			4,8				4,2			6,4	5,3	4,3	6,5	5,3	4,2
28,0	4,7		4,8				4,1			5,9	5,0	4,1	6,0	5,0	4,1
30,0	4,6		4,7	4,4			4,1			5,5	4,7	4,0	5,6	4,8	4,0
32,0	4,5		4,6	4,3			4,0	3,8		5,1	4,5	3,9	5,2	4,6	3,9
34,0	4,3	3,6	4,5	4,2			3,9	3,8		4,7	4,3	3,8	4,9	4,4	3,8
36,0	4,2	3,6	4,4	4,1	3,5		3,9	3,8		4,4	4,1	3,7	4,6	4,2	3,7
38,0	4,1	3,5	4,3	4,0	3,5		3,9	3,7	3,3	4,1	3,9	3,7	4,3	4,0	3,7
40,0	3,9	3,5	4,2	3,8	3,5		3,8	3,6	3,3	3,8	3,7	3,6	4,1	3,8	3,6
42,0	3,8	3,5	4,1	3,7	3,4		3,8	3,5	3,3	3,5	3,5	3,5	3,8	3,6	3,6
44,0	3,7	3,4	4,0	3,6	3,4		3,7	3,4	3,2	3,3	3,3		3,6	3,5	3,5
46,0	3,6	3,4	3,9	3,5	3,4		3,6	3,4	3,2	3,1	3,2		3,4	3,3	
48,0	3,5	3,4	3,8	3,4	3,3		3,5	3,3	3,1	3,0			3,2	3,2	
50,0	3,4	3,3	3,6	3,3	3,2		3,4	3,2	3,1				3,1	3,1	
52,0	3,3	3,2	3,4	3,3	3,2		3,2	3,1	3,0				2,9		
54,0	3,2	3,2	3,1	3,2	3,1		2,8	3,0	3,0						
56,0	3,1	3,1	2,7	3,1	3,1		2,4	2,9	2,9						
58,0	3,1	3,1	2,3	3,0	3,0		2,1	2,8	2,9						
60,0	3,0	3,0	2,0	2,7	3,0		1,8	2,5	2,8						
62,0	2,8	3,0	1,7	2,4	2,8		1,5	2,2	2,6						
64,0	2,6	2,9	1,4	2,0	2,4		1,2	1,8	2,3						
66,0	2,3	2,5	1,1	1,7	2,1		0,9	1,5	1,9						
68,0	1,9	2,2	0,8	1,4	1,7			1,2	1,6						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

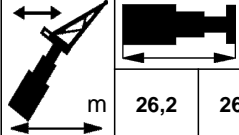
	TV 7.0m	NZK xx° 26.2m					
--	------------	------------------	---	---	--	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	26.2m

045869

02.02

		CODE >0560<											T211.08532		
		26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
7,0															
8,0															
9,0															
10,0	8,9														
11,0	8,8			8,1											
12,0	8,8			8,0			7,6								
14,0	8,6			7,9			7,5				6,9			6,6	
16,0	8,5			7,8			7,4				6,9			6,5	
18,0	8,2			7,7			7,3				6,8			6,5	
20,0	7,8	6,2		7,4			7,2				6,7			6,4	
22,0	7,3	5,9		7,1	5,7		6,9				6,6			6,3	
24,0	6,9	5,6		6,8	5,5		6,6	5,5			6,3	5,3		6,2	
26,0	6,5	5,3		6,4	5,3		6,3	5,2			5,8	5,2		6,0	5,1
28,0	6,2	5,1	4,1	6,1	5,0	4,1	6,1	5,0			5,4	5,0		5,8	4,9
30,0	5,8	4,9	4,0	5,8	4,9	4,0	5,8	4,9	4,0		5,0	4,8		5,6	4,8
32,0	5,4	4,7	3,9	5,5	4,7	3,9	5,5	4,7	3,9		4,6	4,6	3,8	5,3	4,6
34,0	5,1	4,5	3,8	5,2	4,5	3,8	5,2	4,5	3,8		4,3	4,5	3,8	5,1	4,5
36,0	4,8	4,3	3,7	4,9	4,3	3,7	5,0	4,4	3,7		4,0	4,2	3,7	4,9	4,3
38,0	4,6	4,1	3,7	4,6	4,2	3,7	4,7	4,2	3,7		3,7	3,9	3,6	4,7	4,2
40,0	4,3	4,0	3,6	4,4	4,0	3,6	4,5	4,1	3,6		3,5	3,6	3,6	4,5	4,1
42,0	4,1	3,8	3,6	4,2	3,8	3,6	4,3	3,9	3,6		3,2	3,4	3,5	4,4	3,9
44,0	3,8	3,6	3,5	4,0	3,7	3,6	4,1	3,8	3,5		3,0	3,2	3,3	4,2	3,8
46,0	3,6	3,5	3,5	3,8	3,5	3,5	3,9	3,6	3,5		2,8	2,9	3,1	4,0	3,7
48,0	3,5	3,3	3,4	3,6	3,4	3,4	3,7	3,5	3,4		2,6	2,7	2,8	3,9	3,5
50,0	3,3	3,2		3,4	3,3	3,3	3,6	3,4	3,3		2,4	2,5	2,6	3,7	3,4
52,0	3,1	3,1		3,1	3,1	3,2	3,4	3,2	3,3		2,3	2,4	2,5	3,6	3,3
54,0	3,0	3,0		2,8	3,0		3,2	3,1	3,2		2,1	2,2	2,3	3,4	3,2
56,0	2,9			2,4	2,8		3,1	3,0			1,9	2,1	2,1	3,3	3,1
58,0				2,0	2,3		2,9	2,9			1,5	1,9	2,0	3,1	3,0
60,0				1,7			2,8	2,8			1,2	1,6		3,0	3,0
62,0							2,6	2,7			0,9	1,3		2,8	2,9
64,0							2,5					0,9		2,7	2,7
66,0														2,5	2,6
68,0														2,4	2,5
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +
4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0


	TV 7.0m	NZK xx° 26.2m	54.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--


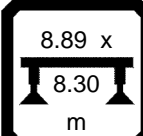

85%

TV	NZK xx°
7.0m	26.2m

045869

02.02

		CODE >0560<											T211.08532	
		43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0														
16,0		6,1												
18,0		6,0			5,6			5,1						
20,0		5,9			5,5			4,8			2,4			
22,0		5,5			5,4			4,2			1,9			
24,0		5,0			5,3			3,7			1,4			
26,0		4,5			5,2			3,3			1,0			
28,0		4,1	4,7		5,2	4,7		2,8						
30,0		3,7	4,2		5,1	4,6		2,5	3,2					
32,0	3,8	3,4	3,8		5,0	4,5		2,1	2,9			0,9		
34,0	3,7	3,0	3,5	3,7	4,8	4,3	3,6	1,8	2,5					
36,0	3,7	2,7	3,2	3,6	4,7	4,2	3,6	1,5	2,2	2,7				
38,0	3,6	2,4	2,9	3,2	4,5	4,1	3,5	1,2	1,9	2,4				
40,0	3,6	2,2	2,6	2,9	4,4	3,9	3,5	0,9	1,6	2,1			0,7	
42,0	3,5	2,0	2,3	2,6	4,3	3,8	3,5	0,7	1,3	1,8				
44,0	3,5	1,7	2,1	2,4	4,1	3,7	3,4		1,0	1,5				
46,0	3,5	1,5	1,9	2,1	4,0	3,6	3,4		0,8	1,2				
48,0	3,4	1,4	1,7	1,9	3,8	3,5	3,4		0,6	1,0				
50,0	3,4	1,2	1,5	1,7	3,7	3,4	3,3			0,8				
52,0	3,3	1,0	1,3	1,5	3,6	3,3	3,2							
54,0	3,2	0,9	1,1	1,3	3,5	3,2	3,2							
56,0	3,2	0,7	1,0	1,1	3,3	3,1	3,1							
58,0	3,1		0,8	0,9	3,0	3,1	3,1							
60,0	3,1		0,7	0,8	2,7	3,0	3,0							
62,0				0,6	2,4	2,8	3,0							
64,0					2,0	2,6	2,9							
66,0					1,7	2,3	2,5							
68,0					1,4	1,9	2,2							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -	
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	





	TV 7.0m	NZK xx° 26.2m					
--	------------	------------------	---	---	--	--	--



85%

TV 7.0m	NZK xx° 26.2m
------------	------------------

045869

02.02

		CODE >0560<											T211.08532		
m	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	
70,0					1,3			2,2	2,3		1,7	2,0		1,2	
72,0								1,9			1,4	1,7		0,9	
74,0								1,3			1,2	1,4		0,6	
76,0											1,0				
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+
	2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+
	3	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	4	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	

	TV 7.0m	NZK xx° 26.2m					
--	------------	------------------	---	---	--	--	--






85%

TV	NZK xx°
7.0m	26.2m

045869

02.02

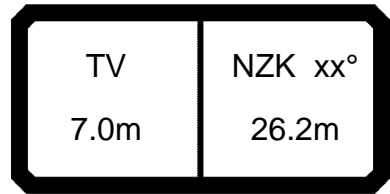
		CODE >0560<											T211.08532		
		52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
70,0	1,6				1,1	1,4			0,9	1,3					
72,0	1,3				0,8				0,6	0,9					
74,0	1,0														
76,0	0,7														
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	45,0
 %	1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 26.2m	 54.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	--	--	--	--	--





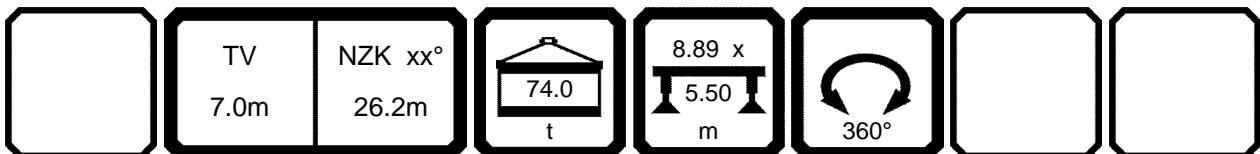




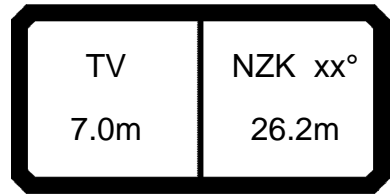
045869

02.02

m	CODE >0632< T211.03831													
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
14,0		6,8			6,3			6,0						
16,0		6,7			6,2			5,9			5,5			
18,0		6,7			6,2			5,9			5,5			5,1
20,0		6,5			6,1			5,8			5,4			5,0
22,0		6,3			6,0			5,7			5,3			4,9
24,0		6,0	5,0		5,8	4,8		5,6			5,2			4,8
26,0		5,8	4,8		5,6	4,7		5,4	4,6		5,1			4,8
28,0	3,7	5,5	4,6		5,3	4,5		5,2	4,5		5,0	4,4		4,7
30,0	3,6	5,2	4,4	3,6	5,1	4,4		5,0	4,3		4,8	4,3		4,6
32,0	3,5	5,0	4,3	3,5	4,9	4,2	3,5	4,9	4,2	3,5	4,7	4,1		4,5
34,0	3,4	4,8	4,1	3,4	4,7	4,1	3,4	4,7	4,1	3,4	4,5	4,0	3,4	4,4
36,0	3,4	4,5	4,0	3,4	4,5	4,0	3,4	4,5	4,0	3,3	4,4	3,9	3,3	4,3
38,0	3,3	4,3	3,9	3,3	4,3	3,8	3,3	4,3	3,8	3,3	4,2	3,8	3,3	4,1
40,0	3,3	4,1	3,7	3,3	4,1	3,7	3,3	4,1	3,7	3,3	4,1	3,6	3,2	4,0
42,0	3,3	3,9	3,5	3,3	3,9	3,5	3,2	4,0	3,6	3,2	3,9	3,5	3,2	3,9
44,0	3,2	3,7	3,4	3,2	3,8	3,4	3,2	3,8	3,4	3,2	3,8	3,4	3,2	3,7
46,0	3,2	3,6	3,3	3,2	3,6	3,3	3,2	3,7	3,3	3,2	3,6	3,3	3,1	3,6
48,0	3,1	3,4	3,2	3,1	3,5	3,2	3,1	3,5	3,2	3,1	3,5	3,2	3,1	3,5
50,0	3,0	3,2	3,0	3,0	3,3	3,1	3,0	3,4	3,1	3,0	3,4	3,1	3,0	3,4
52,0	2,9	3,1	2,9	3,0	3,1	3,0	3,0	3,3	3,0	3,0	3,3	3,0	3,0	3,2
54,0		2,9	2,8	2,9	3,0	2,9	2,9	3,1	2,9	2,9	3,1	2,9	2,9	2,9
56,0		2,8	2,8		2,8	2,8	2,9	3,0	2,8	2,9	2,9	2,8	2,9	2,5
58,0		2,6	2,7		2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,6	2,8	2,8	2,2
60,0		2,5	2,6		2,5	2,6		2,7	2,7	2,8	2,3	2,7	2,8	1,9
62,0		2,4	2,4		2,3	2,4		2,4	2,6		2,0	2,5	2,6	1,6
64,0		2,3			2,2	2,3		2,2	2,5		1,7	2,2	2,4	1,3
66,0					2,1	2,2		1,9	2,2		1,5	1,9		1,0
68,0					2,0			1,7	1,9		1,2	1,6		0,8
70,0					1,3			1,5	1,7		1,0	1,3		
72,0								1,3			0,8	1,0		
74,0								0,9				0,8		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0



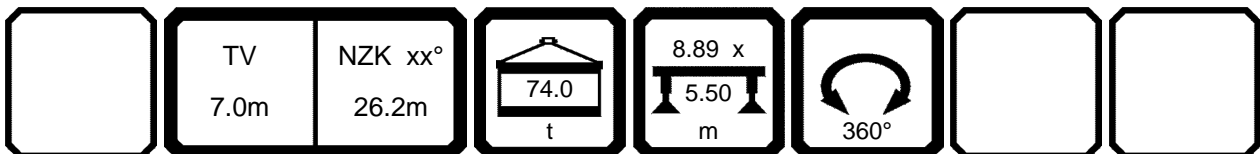




045869

02.02

m	CODE >0632< T211.03831													
	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
14,0	7,9			7,2			6,8			6,3			6,0	
16,0	7,7			7,1			6,7			6,2			5,9	
18,0	7,4			7,0			6,7			6,2			5,9	
20,0	7,1			6,8			6,5			6,1			5,8	
22,0	6,7	5,3		6,5	5,2		6,3			6,0			5,7	
24,0	6,3	5,1		6,1	5,0		6,0	5,0		5,8	4,8		5,6	
26,0	5,9	4,8		5,8	4,8		5,8	4,8		5,6	4,7		5,4	4,6
28,0	5,6	4,6	3,7	5,5	4,6	3,7	5,5	4,6		5,3	4,5		5,2	4,5
30,0	5,3	4,4	3,6	5,2	4,4	3,6	5,2	4,4	3,6	5,0	4,4		5,0	4,3
32,0	4,9	4,2	3,5	5,0	4,2	3,5	5,0	4,3	3,5	4,6	4,2	3,5	4,9	4,2
34,0	4,7	4,1	3,5	4,7	4,1	3,4	4,8	4,1	3,4	4,3	4,1	3,4	4,7	4,1
36,0	4,4	3,9	3,4	4,4	4,0	3,4	4,5	4,0	3,4	4,0	4,0	3,4	4,5	4,0
38,0	4,1	3,8	3,3	4,2	3,8	3,3	4,3	3,9	3,3	3,7	3,8	3,3	4,3	3,8
40,0	3,9	3,6	3,3	4,0	3,6	3,3	4,1	3,7	3,3	3,5	3,6	3,3	4,1	3,7
42,0	3,7	3,4	3,3	3,8	3,5	3,3	3,9	3,5	3,3	3,2	3,4	3,2	4,0	3,6
44,0	3,5	3,3	3,2	3,6	3,3	3,2	3,7	3,4	3,2	3,0	3,2	3,2	3,8	3,4
46,0	3,3	3,1	3,1	3,4	3,2	3,2	3,6	3,3	3,2	2,8	2,9	3,1	3,7	3,3
48,0	3,1	3,0	3,1	3,2	3,1	3,1	3,4	3,2	3,1	2,6	2,7	2,8	3,5	3,2
50,0	3,0	2,9		3,0	3,0	3,0	3,2	3,0	3,0	2,4	2,5	2,6	3,4	3,1
52,0	2,9	2,8		2,9	2,9	2,9	3,1	2,9	3,0	2,3	2,4	2,5	3,3	3,0
54,0	2,7	2,7		2,7	2,7		2,9	2,8	2,9	2,1	2,2	2,3	3,1	2,9
56,0	2,6			2,4	2,6		2,8	2,8		1,9	2,1	2,1	3,0	2,8
58,0				2,0	2,3		2,6	2,7		1,5	1,9	2,0	2,8	2,8
60,0				1,7			2,5	2,6		1,2	1,6		2,7	2,7
62,0							2,4	2,4		0,9	1,3		2,4	2,6
64,0							2,3				0,9		2,2	2,5
66,0													1,9	2,2
68,0													1,7	1,9
70,0													1,5	1,7
72,0													1,3	
74,0													0,9	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0





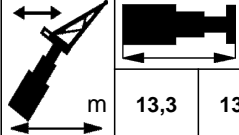


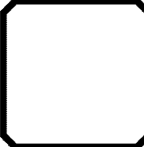
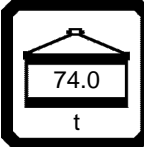

85%

TV	NZK xx°
7.0m	26.2m

045869

02.02

		CODE >0559<											T211.08531		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
7,0	11,6				10,5										
8,0	11,6				10,5										
9,0	11,4				10,4			9,5							
10,0	11,2				10,4			9,4			8,9				
11,0	10,9				10,4			9,4			8,8			8,1	
12,0	10,5				10,3			9,3			8,8			8,0	
14,0	9,7				9,8			9,1			8,6			7,9	
16,0	8,9	7,2			9,2			8,8			8,5			7,8	
18,0	8,1	6,7			8,6	6,7		8,3			8,2			7,7	
20,0	7,5	6,3			8,0	6,3		7,8	6,2		7,8	6,2		7,4	
22,0	6,9	5,8			7,5	5,9		7,4	5,9		7,3	5,9		7,1	5,7
24,0	6,3	5,5	4,4		6,9	5,6	4,4	6,9	5,6		6,9	5,6		6,8	5,5
26,0	5,8	5,2	4,2		6,4	5,3	4,3	6,5	5,3	4,2	6,5	5,3		6,4	5,3
28,0	5,3	4,9	4,1		5,9	5,0	4,1	6,0	5,0	4,1	6,2	5,1	4,1	6,1	5,0
30,0	4,9	4,6	4,0		5,5	4,7	4,0	5,6	4,8	4,0	5,8	4,9	4,0	5,8	4,9
32,0	4,5	4,4	3,8		5,1	4,5	3,9	5,2	4,6	3,9	5,4	4,7	3,9	5,5	4,7
34,0	4,2	4,2	3,8		4,7	4,3	3,8	4,9	4,4	3,8	5,1	4,5	3,8	5,2	4,5
36,0	3,8	3,9	3,7		4,4	4,1	3,7	4,6	4,2	3,7	4,8	4,3	3,7	4,9	4,3
38,0	3,6	3,7	3,6		4,1	3,9	3,7	4,3	4,0	3,7	4,6	4,1	3,7	4,6	4,2
40,0	3,3	3,4	3,5		3,8	3,7	3,6	4,1	3,8	3,6	4,3	4,0	3,6	4,4	4,0
42,0	3,1	3,2			3,6	3,5	3,5	3,8	3,6	3,6	4,1	3,8	3,6	4,2	3,8
44,0	2,9				3,4	3,3		3,6	3,5	3,5	3,8	3,6	3,5	4,0	3,7
46,0					3,2	3,2		3,4	3,3		3,6	3,5	3,5	3,8	3,5
48,0					3,0			3,2	3,2		3,5	3,3	3,4	3,6	3,4
50,0								3,1	3,1		3,3	3,2		3,4	3,3
52,0								2,9			3,1	3,1		3,1	3,1
54,0											3,0	3,0		3,0	3,0
56,0											2,9			2,8	2,8
58,0														2,6	2,7
60,0														2,5	
62,0															
64,0															
66,0															
68,0															
* n *	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0


	TV 7.0m	NZK xx° 26.2m		8.89 x 8.30 m			
---	------------	------------------	---	---------------------	--	--	--

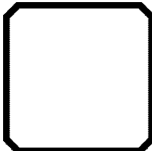
85%

TV	NZK xx°
7.0m	26.2m

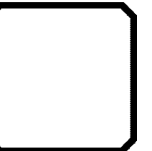
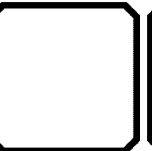
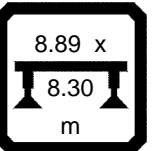
045869

02.02

		CODE >0559<											T211.08531		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0		7,6													
14,0		7,5			6,9				6,6						
16,0		7,4			6,9				6,5			6,1			
18,0		7,3			6,8				6,5			6,0			5,6
20,0		7,2			6,7				6,4			5,9			5,5
22,0		6,9			6,6				6,3			5,9			5,4
24,0		6,6	5,5		6,4	5,3			6,2			5,7			5,3
26,0		6,3	5,2		6,1	5,2			6,0	5,1		5,6			5,2
28,0	4,1	6,1	5,0		5,9	5,0			5,8	4,9		5,5	4,8		5,2
30,0	4,0	5,8	4,9	4,0	5,6	4,8			5,6	4,8		5,3	4,7		5,1
32,0	3,9	5,5	4,7	3,9	5,4	4,6	3,8		5,3	4,6	3,8	5,2	4,5		5,0
34,0	3,8	5,2	4,5	3,8	5,2	4,5	3,8		5,1	4,5	3,7	5,0	4,4	3,7	4,8
36,0	3,7	5,0	4,4	3,7	4,9	4,4	3,7		4,9	4,3	3,7	4,8	4,3	3,6	4,7
38,0	3,7	4,7	4,2	3,7	4,7	4,2	3,6		4,7	4,2	3,6	4,6	4,1	3,6	4,5
40,0	3,6	4,5	4,1	3,6	4,5	4,1	3,6		4,5	4,1	3,6	4,5	4,0	3,5	4,4
42,0	3,6	4,3	3,9	3,6	4,3	3,9	3,6		4,4	3,9	3,5	4,3	3,9	3,5	4,3
44,0	3,6	4,1	3,8	3,5	4,1	3,8	3,5		4,2	3,8	3,5	4,2	3,8	3,5	4,1
46,0	3,5	3,9	3,6	3,5	4,0	3,6	3,5		4,0	3,7	3,5	4,0	3,6	3,4	4,0
48,0	3,4	3,7	3,5	3,4	3,8	3,5	3,4		3,9	3,5	3,4	3,9	3,5	3,4	3,8
50,0	3,3	3,6	3,4	3,3	3,6	3,4	3,3		3,7	3,4	3,4	3,7	3,4	3,3	3,7
52,0	3,2	3,4	3,2	3,3	3,5	3,3	3,3		3,6	3,3	3,3	3,6	3,3	3,3	3,6
54,0		3,2	3,1	3,2	3,3	3,2	3,2		3,4	3,2	3,2	3,5	3,2	3,2	3,5
56,0		3,1	3,0		3,1	3,1	3,2		3,3	3,1	3,2	3,3	3,1	3,1	3,4
58,0		2,9	2,9		2,9	3,0	3,1		3,1	3,0	3,1	3,2	3,0	3,1	3,3
60,0		2,8	2,8		2,7	2,8			3,0	3,0	3,1	3,1	3,0	3,1	3,1
62,0		2,6	2,7		2,6	2,7			2,8	2,9		2,9	2,9	3,0	3,0
64,0		2,5			2,4	2,5			2,7	2,7		2,7	2,8	2,9	2,9
66,0					2,3	2,4			2,5	2,6		2,6	2,7		2,7
68,0					2,2				2,4	2,5		2,4	2,5		2,6
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



TV	NZK xx°
7.0m	26.2m





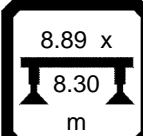

85%

TV	NZK xx°
7.0m	26.2m

045869

02.02

		CODE >0559<										T211.08531			
		52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
7,0										10,5					
8,0										10,5					
9,0										10,4			9,5		
10,0										10,4			9,4		
11,0										10,4			9,4		
12,0										10,3			9,3		
14,0										9,8			9,1		
16,0										9,2			8,8		
18,0			5,1							8,6	6,7		8,3		
20,0			5,1				4,4			8,0	6,3		7,8	6,2	
22,0			5,0				4,4			7,5	5,9		7,4	5,9	
24,0			4,9				4,3			6,9	5,6	4,4	6,9	5,6	
26,0			4,8				4,2			6,4	5,3	4,3	6,5	5,3	4,2
28,0	4,7		4,8				4,1			5,9	5,0	4,1	6,0	5,0	4,1
30,0	4,6		4,7	4,4			4,1			5,5	4,7	4,0	5,6	4,8	4,0
32,0	4,5		4,6	4,3			4,0	3,8		5,1	4,5	3,9	5,2	4,6	3,9
34,0	4,3	3,6	4,5	4,2			3,9	3,8		4,7	4,3	3,8	4,9	4,4	3,8
36,0	4,2	3,6	4,4	4,1	3,5		3,9	3,8		4,4	4,1	3,7	4,6	4,2	3,7
38,0	4,1	3,5	4,3	4,0	3,5		3,9	3,7	3,3	4,1	3,9	3,7	4,3	4,0	3,7
40,0	3,9	3,5	4,2	3,8	3,5		3,8	3,6	3,3	3,8	3,7	3,6	4,1	3,8	3,6
42,0	3,8	3,5	4,1	3,7	3,4		3,8	3,5	3,3	3,5	3,5	3,5	3,8	3,6	3,6
44,0	3,7	3,4	4,0	3,6	3,4		3,7	3,4	3,2	3,3	3,3		3,6	3,5	3,5
46,0	3,6	3,4	3,9	3,5	3,4		3,6	3,4	3,2	3,1	3,2		3,4	3,3	
48,0	3,5	3,4	3,8	3,4	3,3		3,5	3,3	3,1	3,0			3,2	3,2	
50,0	3,4	3,3	3,6	3,3	3,2		3,4	3,2	3,1				3,1	3,1	
52,0	3,3	3,2	3,5	3,3	3,2		3,3	3,1	3,0				2,9		
54,0	3,2	3,2	3,4	3,2	3,1		3,2	3,0	3,0						
56,0	3,1	3,1	3,3	3,1	3,1		3,1	2,9	2,9						
58,0	3,1	3,1	3,2	3,0	3,0		2,9	2,9	2,9						
60,0	3,0	3,0	3,1	2,9	3,0		2,7	2,8	2,8						
62,0	2,9	3,0	3,0	2,9	3,0		2,6	2,7	2,8						
64,0	2,8	3,0	2,9	2,8	2,9		2,4	2,6	2,7						
66,0	2,8	2,9	2,8	2,8	2,9		2,3	2,4	2,6						
68,0	2,7	2,8	2,7	2,7	2,9		2,2	2,3	2,4						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 26.2m	 74.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	--	--	--	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	26.2m

045869

02.02

m	CODE >0559< T211.08531													
	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
7,0														
8,0														
9,0														
10,0	8,9													
11,0	8,8			8,1										
12,0	8,8			8,0			7,6							
14,0	8,6			7,9			7,5			6,9			6,6	
16,0	8,5			7,8			7,4			6,9			6,5	
18,0	8,2			7,7			7,3			6,8			6,5	
20,0	7,8	6,2		7,4			7,2			6,7			6,4	
22,0	7,3	5,9		7,1	5,7		6,9			6,6			6,3	
24,0	6,9	5,6		6,8	5,5		6,6	5,5		6,3	5,3		6,2	
26,0	6,5	5,3		6,4	5,3		6,3	5,2		5,8	5,2		6,0	5,1
28,0	6,2	5,1	4,1	6,1	5,0	4,1	6,1	5,0		5,4	5,0		5,8	4,9
30,0	5,8	4,9	4,0	5,8	4,9	4,0	5,8	4,9	4,0	5,0	4,8		5,6	4,8
32,0	5,4	4,7	3,9	5,5	4,7	3,9	5,5	4,7	3,9	4,6	4,6	3,8	5,3	4,6
34,0	5,1	4,5	3,8	5,2	4,5	3,8	5,2	4,5	3,8	4,3	4,5	3,8	5,1	4,5
36,0	4,8	4,3	3,7	4,9	4,3	3,7	5,0	4,4	3,7	4,0	4,2	3,7	4,9	4,3
38,0	4,6	4,1	3,7	4,6	4,2	3,7	4,7	4,2	3,7	3,7	3,9	3,6	4,7	4,2
40,0	4,3	4,0	3,6	4,4	4,0	3,6	4,5	4,1	3,6	3,5	3,6	3,6	4,5	4,1
42,0	4,1	3,8	3,6	4,2	3,8	3,6	4,3	3,9	3,6	3,2	3,4	3,5	4,4	3,9
44,0	3,8	3,6	3,5	4,0	3,7	3,6	4,1	3,8	3,5	3,0	3,2	3,3	4,2	3,8
46,0	3,6	3,5	3,5	3,8	3,5	3,5	3,9	3,6	3,5	2,8	2,9	3,1	4,0	3,7
48,0	3,5	3,3	3,4	3,6	3,4	3,4	3,7	3,5	3,4	2,6	2,7	2,8	3,9	3,5
50,0	3,3	3,2		3,4	3,3	3,3	3,6	3,4	3,3	2,4	2,5	2,6	3,7	3,4
52,0	3,1	3,1		3,1	3,1	3,2	3,4	3,2	3,3	2,3	2,4	2,5	3,6	3,3
54,0	3,0	3,0		2,8	3,0		3,2	3,1	3,2	2,1	2,2	2,3	3,4	3,2
56,0	2,9			2,4	2,8		3,1	3,0		1,9	2,1	2,1	3,3	3,1
58,0				2,0	2,3		2,9	2,9		1,5	1,9	2,0	3,1	3,0
60,0				1,7			2,8	2,8		1,2	1,6		3,0	3,0
62,0							2,6	2,7		0,9	1,3		2,8	2,9
64,0							2,5				0,9		2,7	2,7
66,0													2,5	2,6
68,0													2,4	2,5
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 26.2m	74.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	26.2m

045869

02.02

		CODE >0559<												T211.08531	
m > t		43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0															
16,0			6,1												
18,0			6,0			5,6			5,1						
20,0			5,9			5,5			4,8			2,4			
22,0			5,5			5,4			4,2			1,9			
24,0			5,0			5,3			3,7			1,4			
26,0			4,5			5,2			3,3			1,0			
28,0			4,1	4,7		5,2	4,7		2,8						
30,0			3,7	4,2		5,1	4,6		2,5	3,2					
32,0	3,8	3,4	3,8			5,0	4,5		2,1	2,9			0,9		
34,0	3,7	3,0	3,5	3,7		4,8	4,3	3,6	1,8	2,5					
36,0	3,7	2,7	3,2	3,6		4,7	4,2	3,6	1,5	2,2	2,7				
38,0	3,6	2,4	2,9	3,2		4,5	4,1	3,5	1,2	1,9	2,4				
40,0	3,6	2,2	2,6	2,9		4,4	3,9	3,5	0,9	1,6	2,1			0,7	
42,0	3,5	2,0	2,3	2,6		4,3	3,8	3,5	0,7	1,3	1,8				
44,0	3,5	1,7	2,1	2,4		4,1	3,7	3,4		1,0	1,5				
46,0	3,5	1,5	1,9	2,1		4,0	3,6	3,4		0,8	1,2				
48,0	3,4	1,4	1,7	1,9		3,8	3,5	3,4		0,6	1,0				
50,0	3,4	1,2	1,5	1,7		3,7	3,4	3,3			0,8				
52,0	3,3	1,0	1,3	1,5		3,6	3,3	3,2							
54,0	3,2	0,9	1,1	1,3		3,5	3,2	3,2							
56,0	3,2	0,7	1,0	1,1		3,4	3,1	3,1							
58,0	3,1		0,8	0,9		3,3	3,1	3,1							
60,0	3,1		0,7	0,8		3,1	3,0	3,0							
62,0				0,6		3,0	2,9	3,0							
64,0						2,9	2,8	3,0							
66,0						2,7	2,8	2,9							
68,0						2,6	2,7	2,8							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0		
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	

	TV 7.0m	NZK xx° 26.2m	74.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--



85%

TV	NZK xx°
7.0m	26.2m

045869

02.02

	CODE >0559< T211.08531													
	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
70,0	2,6		2,5	2,6	2,8	2,0	2,2	2,3						
72,0	2,4		2,2	2,5		1,9	2,1	2,2						
74,0	2,3		1,9	2,3		1,7	1,9	2,0						
76,0	2,2		1,6	2,0		1,5	1,8							
78,0	2,1		1,4	1,7		1,2	1,6							
80,0			1,1	1,4		0,9	1,3							
82,0			0,9	1,1		0,7	1,0							
84,0							0,8							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
	1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 26.2m					
--	------------	------------------	--	--	--	--	--





85%

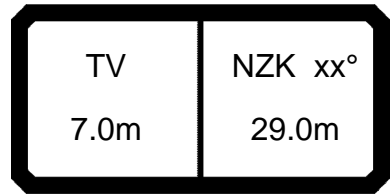
TV	NZK xx°
7.0m	26.2m

045869

02.02

		m > t				CODE >0559<							T211.08531			
m		43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1		
70,0						2,5	2,6									
72,0						2,3	2,4									
74,0						2,2	2,3									
76,0						2,1	2,2									
78,0						1,9	2,1									
80,0						1,6										
82,0																
84,0																
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
xx		45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0		
%	1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
	2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -	100 -	100 -		
m/s		7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		

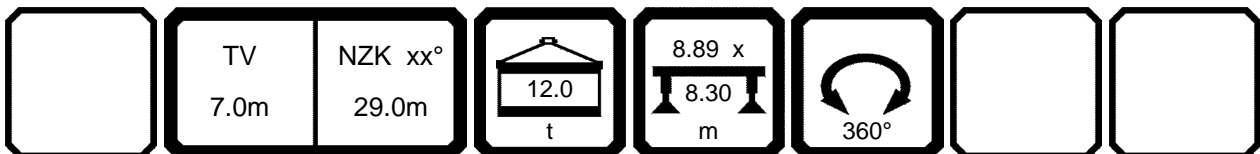
	TV 7.0m	NZK xx° 26.2m	74.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

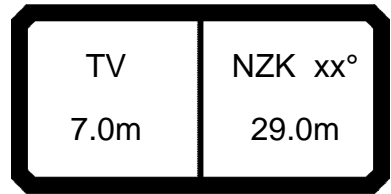


045869

02.02





		CODE >0574<											T211.03548		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
7,0	7,2														
8,0	7,2			6,9											
9,0	7,2			6,9			6,4								
10,0	7,2			6,9			6,4				6,1				
11,0	7,2			6,8			6,4				6,1			5,7	
12,0	7,1			6,8			6,4				6,1			5,7	
14,0	6,9			6,7			6,3				6,0			5,6	
16,0	6,6			6,5			6,2				6,0			5,6	
18,0	6,2	5,2		6,2			6,0				5,9			5,5	
20,0	5,9	4,9		5,9	4,9		5,7	4,8			5,7			5,5	
22,0	5,5	4,6		5,6	4,6		5,5	4,6			5,5	4,5		5,3	
24,0	5,2	4,3		5,3	4,4		5,3	4,3			5,2	4,3		5,1	4,2
26,0	4,9	4,1	3,4	5,0	4,1		5,0	4,1			5,0	4,1		4,9	4,1
28,0	4,6	3,9	3,2	4,7	3,9	3,2	4,8	3,9	3,2		4,8	4,0		4,7	3,9
30,0	4,3	3,7	3,1	4,5	3,7	3,1	4,5	3,8	3,1		4,6	3,8	3,1	4,5	3,8
32,0	4,0	3,5	3,0	4,2	3,6	3,0	4,3	3,6	3,0		4,4	3,6	3,0	4,4	3,6
34,0	3,7	3,3	2,9	4,0	3,4	2,9	4,1	3,5	2,9		4,2	3,5	2,9	4,1	3,5
36,0	3,5	3,2	2,9	3,7	3,3	2,9	3,9	3,3	2,9		4,0	3,4	2,9	3,6	3,4
38,0	3,2	3,0	2,8	3,5	3,1	2,8	3,6	3,2	2,8		3,5	3,3	2,8	3,2	3,3
40,0	3,0	2,9	2,8	3,3	3,0	2,8	3,2	3,1	2,8		3,1	3,2	2,8	2,7	3,2
42,0	2,8	2,8	2,8	3,0	2,9	2,8	2,8	3,0	2,8		2,6	3,1	2,8	2,3	3,0
44,0	2,6	2,6	2,8	2,6	2,8	2,8	2,4	2,9	2,8		2,3	2,9	2,7	1,9	2,7
46,0	2,5	2,5		2,3	2,7	2,8	2,1	2,6	2,8		1,9	2,5	2,7	1,6	2,3
48,0				2,0	2,3		1,8	2,2	2,4		1,6	2,1	2,5	1,3	1,9
50,0				1,7	1,9		1,5	1,8	2,0		1,3	1,8	2,1	1,0	1,6
52,0							1,2	1,5			1,1	1,5	1,7	0,6	1,3
54,0							1,0	1,2			0,8	1,2	1,2		0,9
56,0												0,9			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

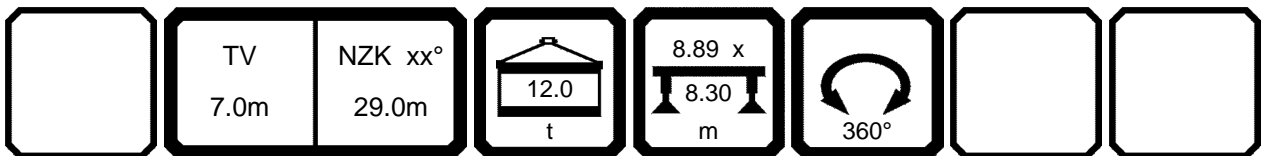


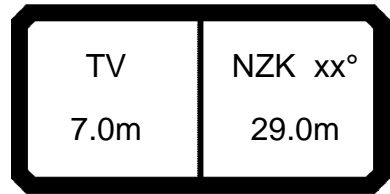


045869

02.02

 m	 m > t <span style="margin-left: 50px;">CODE &gt;0574&lt;</span> <span style="float: right;">T211.03548</span>														
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0		5,4													
14,0		5,4			5,1			4,9							
16,0		5,3			5,0			4,8			4,5				
18,0		5,3			5,0			4,8			4,5			4,2	
20,0		5,3			4,9			4,7			4,5			4,2	
22,0		5,2			4,9			4,7			4,4			4,2	
24,0		5,0	4,2		4,8			4,7			4,4			4,1	
26,0		4,9	4,0		4,7	4,0		4,6			4,4			3,9	
28,0		4,7	3,9		4,6	3,8		4,4	3,8		3,9	3,7		3,2	
30,0	3,1	4,5	3,8		4,3	3,7		3,9	3,7		3,3	3,6		2,6	
32,0	3,0	4,2	3,6	3,0	3,8	3,6		3,3	3,6		2,6	3,5		2,0	
34,0	2,9	3,8	3,5	2,9	3,2	3,5	2,9	2,7	3,5	2,9	2,1	3,4		1,4	
36,0	2,9	3,2	3,4	2,9	2,7	3,4	2,8	2,2	3,4	2,8	1,6	3,1	2,8	0,8	
38,0	2,8	2,8	3,3	2,8	2,2	3,2	2,8	1,7	3,0	2,8	1,0	2,6	2,7		
40,0	2,8	2,3	3,2	2,8	1,8	2,9	2,8	1,3	2,5	2,7		2,1	2,7		
42,0	2,7	2,0	2,9	2,7	1,4	2,5	2,7	0,8	2,1	2,7		1,6	2,6		
44,0	2,7	1,6	2,5	2,7	1,0	2,0	2,7		1,7	2,5		1,1	2,2		
46,0	2,7	1,3	2,1	2,6			1,7	2,4		1,3	2,1			1,7	
48,0	2,4	0,9	1,7	2,3			1,3	2,0		0,8	1,7			1,3	
50,0	2,0	0,6	1,4	1,9			0,9	1,6			1,3			0,8	
52,0	1,6		1,1	1,5				1,2			0,8				
54,0	1,2		0,7	1,1				0,8							
56,0	0,8			0,7											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
 %	1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
	2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
 m/s		9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

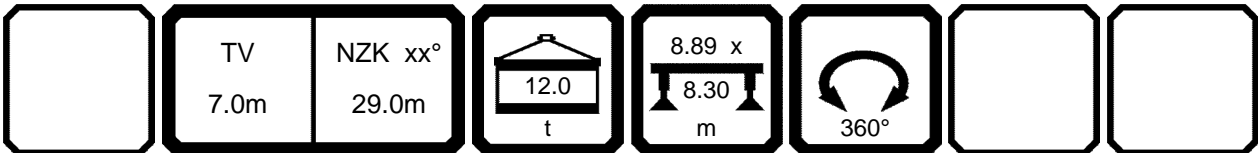




045869

02.02

m	CODE >0574<									T211.03548				
	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
7,0														
8,0									6,9					
9,0									6,9			6,4		
10,0									6,9			6,4		
11,0									6,8			6,4		
12,0									6,8			6,4		
14,0									6,7			6,3		
16,0									6,5			6,2		
18,0			3,9						6,2			6,0		
20,0			3,9			3,5			5,9	4,9		5,7	4,8	
22,0			3,9			3,4			5,6	4,6		5,5	4,6	
24,0			3,7			3,4			5,3	4,4		5,3	4,3	
26,0			3,2			2,8			5,0	4,1		5,0	4,1	
28,0			2,5			2,1			4,7	3,9	3,2	4,8	3,9	3,2
30,0	3,5		1,8			1,5			4,5	3,7	3,1	4,5	3,8	3,1
32,0	3,4		1,1	3,1					4,2	3,6	3,0	4,3	3,6	3,0
34,0	3,2			2,6			2,3		4,0	3,4	2,9	4,1	3,5	2,9
36,0	2,6			2,0			1,7		3,7	3,3	2,9	3,9	3,3	2,9
38,0	2,1	2,7		1,5	2,6				3,5	3,1	2,8	3,6	3,2	2,8
40,0	1,6	2,7			2,3			2,1	3,3	3,0	2,8	3,2	3,1	2,8
42,0	1,0	2,3			1,8			1,6	3,0	2,9	2,8	2,8	3,0	2,8
44,0		1,8			1,3			1,1	2,6	2,8	2,8	2,4	2,9	2,8
46,0		1,3							2,3	2,7	2,8	2,1	2,6	2,8
48,0		0,8							2,0	2,3		1,8	2,2	2,4
50,0									1,7	1,9		1,5	1,8	2,0
52,0												1,2	1,5	
54,0												1,0	1,2	
56,0														
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0





045869

02.02




	$m > t$			CODE >0574<									T211.03548		
	m	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
7,0															
8,0															
9,0															
10,0	6,1														
11,0	6,1			5,7											
12,0	6,1			5,7			5,4								
14,0	6,0			5,6			5,4			5,1			4,9		
16,0	6,0			5,6			5,3			5,0			4,8		
18,0	5,9			5,5			5,3			5,0			4,8		
20,0	5,7			5,5			5,3			4,9			4,7		
22,0	5,5	4,5		5,3			5,2			4,9			4,7		
24,0	5,2	4,3		5,1	4,2		5,0	4,2		4,8			4,7		
26,0	5,0	4,1		4,9	4,1		4,9	4,0		4,7	4,0		4,6		
28,0	4,8	4,0		4,7	3,9		4,7	3,9		4,6	3,8		4,4	3,8	
30,0	4,6	3,8	3,1	4,5	3,8	3,1	4,5	3,8		4,3	3,7		3,9	3,7	
32,0	4,4	3,6	3,0	4,4	3,6	3,0	4,2	3,6	3,0	3,8	3,6		3,3	3,6	
34,0	4,2	3,5	2,9	4,1	3,5	2,9	3,8	3,5	2,9	3,2	3,5	2,9	2,7	3,5	
36,0	4,0	3,4	2,9	3,6	3,4	2,9	3,2	3,4	2,9	2,7	3,4	2,8	2,2	3,4	
38,0	3,5	3,3	2,8	3,2	3,3	2,8	2,8	3,3	2,8	2,2	3,2	2,8	1,7	3,0	
40,0	3,1	3,2	2,8	2,7	3,2	2,8	2,3	3,2	2,8	1,8	2,9	2,8	1,3	2,5	
42,0	2,6	3,1	2,8	2,3	3,0	2,7	2,0	2,9	2,7	1,4	2,5	2,7	0,8	2,1	
44,0	2,3	2,9	2,7	1,9	2,7	2,7	1,6	2,5	2,7	1,0	2,0	2,7		1,7	
46,0	1,9	2,5	2,7	1,6	2,3	2,7	1,3	2,1	2,6		1,7	2,4		1,3	
48,0	1,6	2,1	2,5	1,3	1,9	2,4	0,9	1,7	2,3		1,3	2,0		0,8	
50,0	1,3	1,8	2,1	1,0	1,6	2,0	0,6	1,4	1,9		0,9	1,6			
52,0	1,1	1,5	1,7	0,6	1,3	1,6		1,1	1,5			1,2			
54,0	0,8	1,2	1,2		0,9	1,2		0,7	1,1			0,8			
56,0		0,9				0,8			0,7						
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +
4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0




	TV 7.0m	NZK xx° 29.0m	 12.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	---------------	-------------------------	----------	--	--

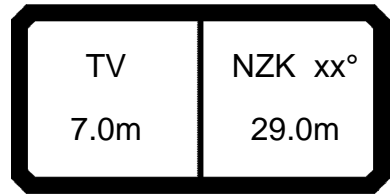
TV	NZK xx°
7.0m	29.0m

045869

02.02

 CODE >0574< <span style="float: right;">T211.03548</span>														
m	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1			
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0														
16,0		4,5												
18,0		4,5			4,2			3,9						
20,0		4,5			4,2			3,9			2,5			
22,0		4,4			4,2			3,9			1,9			
24,0		4,4			4,1			3,7			1,5			
26,0		4,4			3,9			3,1			1,0			
28,0		3,9	3,7		3,2			2,5						
30,0		3,3	3,6		2,6	3,5		1,8						
32,0		2,6	3,5		2,0	3,4		1,1	3,0					
34,0	2,9	2,1	3,4		1,4	3,2			2,5					
36,0	2,8	1,6	3,1	2,8	0,8	2,6			2,0					
38,0	2,8	1,0	2,6	2,7		2,1	2,7		1,5	2,6				
40,0	2,7		2,1	2,7		1,6	2,7			2,2				
42,0	2,7		1,6	2,6		1,0	2,3			1,8				
44,0	2,5		1,1	2,2			1,8			1,3				
46,0	2,1			1,7			1,3							
48,0	1,7			1,3			0,8							
50,0	1,3			0,8										
52,0	0,8													
54,0														
56,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0			
 %	1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -		
	2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -		
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -		
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -		
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -		
 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			

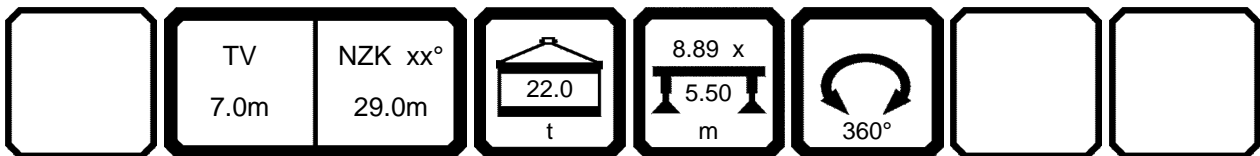
	TV 7.0m	NZK xx° 29.0m	 12.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	---	---	---	--	--

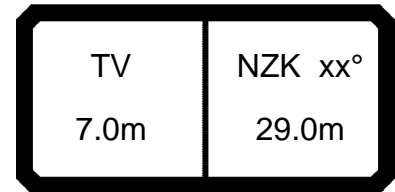


045869

02.02



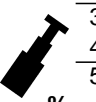

		CODE >0645<											T211.03847		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
7,0	7,2														
8,0	7,2			6,9											
9,0	7,2			6,9			6,4								
10,0	7,2			6,9			6,4				6,1				
11,0	7,2			6,8			6,4				6,1			5,7	
12,0	7,1			6,8			6,4				6,1			5,7	
14,0	6,9			6,7			6,3				6,0			5,6	
16,0	6,6			6,5			6,2				6,0			5,6	
18,0	6,2	5,2		6,2			6,0				5,9			5,5	
20,0	5,9	4,9		5,9	4,9		5,7	4,8			5,7			5,5	
22,0	5,5	4,6		5,6	4,6		5,5	4,6			5,5	4,5		5,3	
24,0	5,2	4,3		5,3	4,4		5,3	4,3			5,2	4,3		5,1	4,2
26,0	4,9	4,1	3,4	5,0	4,1		5,0	4,1			5,0	4,1		4,9	4,1
28,0	4,6	3,9	3,2	4,7	3,9	3,2	4,8	3,9	3,2		4,8	4,0		4,5	3,9
30,0	4,3	3,7	3,1	4,5	3,7	3,1	4,5	3,8	3,1		4,3	3,8	3,1	3,9	3,8
32,0	4,0	3,5	3,0	4,2	3,6	3,0	4,0	3,6	3,0		3,8	3,6	3,0	3,3	3,6
34,0	3,7	3,3	2,9	3,7	3,4	2,9	3,5	3,5	2,9		3,2	3,5	2,9	2,8	3,5
36,0	3,5	3,2	2,9	3,2	3,3	2,9	3,0	3,3	2,9		2,8	3,4	2,9	2,3	3,4
38,0	3,1	3,0	2,8	2,8	3,1	2,8	2,6	3,2	2,8		2,4	3,2	2,8	1,9	2,9
40,0	2,7	2,9	2,8	2,4	3,0	2,8	2,2	2,9	2,8		2,0	2,8	2,8	1,6	2,5
42,0	2,3	2,7	2,8	2,1	2,6	2,8	1,8	2,5	2,8		1,7	2,4	2,8	1,2	2,1
44,0	2,0	2,3	2,3	1,7	2,2	2,5	1,5	2,1	2,5		1,4	2,0	2,5	0,8	1,7
46,0	1,8	1,9		1,5	1,8	2,0	1,2	1,7	2,1		1,0	1,7	2,1		1,4
48,0				1,2	1,5		0,9	1,4	1,6		0,7	1,3	1,7		1,0
50,0				1,0	1,1			1,1	1,2			1,0	1,3		0,6
52,0								0,7				0,6	0,9		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0


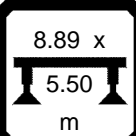





045869

02.02

  $m > t$	CODE >0645<								T211.03847							
	m	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	
7,0																
8,0																
9,0																
10,0																
11,0																
12,0		5,4														
14,0		5,4			5,1			4,9								
16,0		5,3			5,0			4,8			4,5					
18,0		5,3			5,0			4,8			4,5				4,2	
20,0		5,3			4,9			4,7			4,5				4,2	
22,0		5,2			4,9			4,7			4,4				3,9	
24,0		5,0	4,2		4,7			4,5			3,8				3,2	
26,0		4,7	4,0		4,2	4,0		3,7			3,1				2,4	
28,0		4,1	3,9		3,5	3,8		3,0	3,8		2,4	3,7			1,8	
30,0	3,1	3,5	3,8		2,9	3,7		2,4	3,7		1,8	3,5			1,0	
32,0	3,0	2,9	3,6	3,0	2,4	3,6		1,9	3,4			3,0				
34,0	2,9	2,4	3,5	2,9	1,9	3,2	2,9	1,3	2,9	2,9		2,4				
36,0	2,9	2,0	3,1	2,9	1,4	2,7	2,8	0,8	2,3	2,8		1,9	2,8			
38,0	2,8	1,6	2,6	2,8	0,9	2,2	2,8		1,9	2,8		1,4	2,6			
40,0	2,8	1,2	2,2	2,8		1,8	2,7		1,4	2,4		0,8	2,1			
42,0	2,7	0,7	1,8	2,6		1,4	2,3		0,9	2,0			1,6			
44,0	2,3		1,4	2,1		1,0	1,8			1,5			1,1			
46,0	1,9		1,1	1,7			1,4			1,1			0,6			
48,0	1,5		0,7	1,3			1,0			0,6						
50,0	1,2			0,9												
52,0	0,7															
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0		
 %	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	
	2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	
	3	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	4	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

	TV 7.0m	NZK xx° 29.0m	 22.0 t	 8.89 x 5.50 m	 360°		
--	------------	------------------	--	--	--	--	--

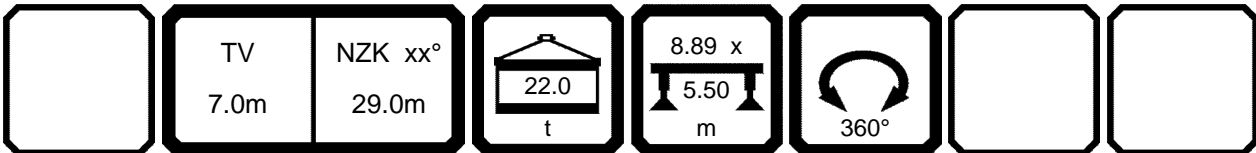


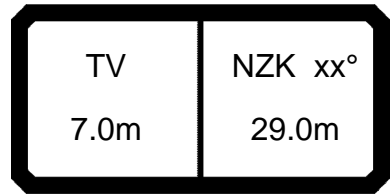


045869

02.02

				CODE >0645<										T211.03847	
m		52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2
7,0															
8,0								6,9							
9,0								6,9			6,4				
10,0								6,9			6,4			6,1	
11,0								6,8			6,4			6,1	
12,0								6,8			6,4			6,1	
14,0								6,7			6,3			6,0	
16,0								6,5			6,2			6,0	
18,0				3,9				6,2			6,0			5,9	
20,0				3,9			3,3	5,9	4,9		5,7	4,8		5,7	
22,0				3,2			2,8	5,6	4,6		5,5	4,6		5,5	4,5
24,0				2,4			2,0	5,3	4,4		5,3	4,3		5,2	4,3
26,0				1,6				5,0	4,1		5,0	4,1		5,0	4,1
28,0								4,7	3,9	3,2	4,8	3,9	3,2	4,8	4,0
30,0	3,1							4,5	3,7	3,1	4,5	3,8	3,1	4,3	3,8
32,0	2,5				2,0			4,2	3,6	3,0	4,0	3,6	3,0	3,8	3,6
34,0	1,9				1,3			3,7	3,4	2,9	3,5	3,5	2,9	3,2	3,5
36,0	1,4							3,2	3,3	2,9	3,0	3,3	2,9	2,8	3,4
38,0			2,2			1,8		2,8	3,1	2,8	2,6	3,2	2,8	2,4	3,2
40,0			1,7			1,2		2,4	3,0	2,8	2,2	2,9	2,8	2,0	2,8
42,0			1,2					2,1	2,6	2,8	1,8	2,5	2,8	1,7	2,4
44,0								1,7	2,2	2,5	1,5	2,1	2,5	1,4	2,0
46,0								1,5	1,8	2,0	1,2	1,7	2,1	1,0	1,7
48,0								1,2	1,5		0,9	1,4	1,6	0,7	1,3
50,0								1,0	1,1			1,1	1,2		1,0
52,0												0,7			0,6
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

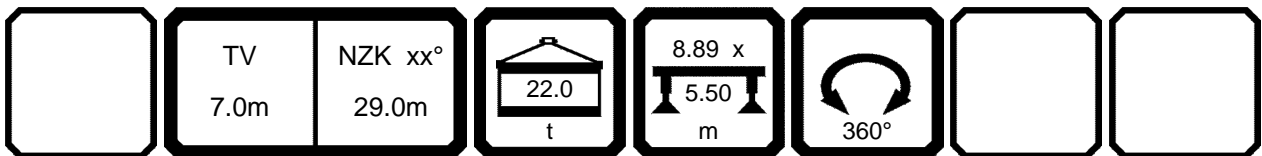




045869

02.02

		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>m &gt; t</span> <span>CODE &gt;0645&lt;</span> <span>T211.03847</span> </div>													
		26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0		5,7													
12,0		5,7			5,4										
14,0		5,6			5,4				5,1						
16,0		5,6			5,3				5,0			4,9			
18,0		5,5			5,3				5,0			4,8			4,5
20,0		5,5			5,3				4,9			4,7			4,5
22,0		5,3			5,2				4,9			4,7			4,4
24,0		5,1	4,2		5,0	4,2			4,7			4,5			3,8
26,0		4,9	4,1		4,7	4,0			4,2	4,0		3,7			3,1
28,0		4,5	3,9		4,1	3,9			3,5	3,8		3,0	3,8		2,4
30,0	3,1	3,9	3,8	3,1	3,5	3,8			2,9	3,7		2,4	3,7		1,8
32,0	3,0	3,3	3,6	3,0	2,9	3,6	3,0		2,4	3,6		1,9	3,4		
34,0	2,9	2,8	3,5	2,9	2,4	3,5	2,9		1,9	3,2	2,9	1,3	2,9	2,9	
36,0	2,9	2,3	3,4	2,9	2,0	3,1	2,9		1,4	2,7	2,8	0,8	2,3	2,8	
38,0	2,8	1,9	2,9	2,8	1,6	2,6	2,8		0,9	2,2	2,8		1,9	2,8	
40,0	2,8	1,6	2,5	2,8	1,2	2,2	2,8			1,8	2,7		1,4	2,4	
42,0	2,8	1,2	2,1	2,7	0,7	1,8	2,6			1,4	2,3		0,9	2,0	
44,0	2,5	0,8	1,7	2,3		1,4	2,1			1,0	1,8			1,5	
46,0	2,1		1,4	1,9		1,1	1,7				1,4			1,1	
48,0	1,7		1,0	1,5		0,7	1,3				1,0			0,6	
50,0	1,3		0,6	1,2			0,9								
52,0	0,9			0,7											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +
4	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0



TV	NZK xx°
7.0m	29.0m

045869

02.02

	m > < t									CODE >0645<					T211.03847		
m	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1								
7,0																	
8,0																	
9,0																	
10,0																	
11,0																	
12,0																	
14,0																	
16,0																	
18,0				4,2			3,9										
20,0				4,2			3,9				2,5						
22,0				3,9			3,2				1,9						
24,0				3,2			2,4				1,5						
26,0				2,4			1,6										
28,0	3,7			1,8													
30,0	3,5			1,0	3,1												
32,0	3,0				2,5			2,0									
34,0	2,4				1,9			1,3									
36,0	1,9	2,8			1,4												
38,0	1,4	2,6				2,2			1,8								
40,0	0,8	2,1				1,7			1,2								
42,0		1,6				1,2											
44,0		1,1															
46,0		0,6															
48,0																	
50,0																	
52,0																	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0								
	1	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -							
	2	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -							
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -							
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -							
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -							
%																	
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0							

	TV 7.0m	NZK xx° 29.0m	22.0 t	8.89 x 5.50 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	29.0m

045869

02.02

m	CODE >0573< T211.08547													
	13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
7,0	8,0													
8,0	8,0			7,6										
9,0	7,9			7,6			7,1							
10,0	7,9			7,6			7,1			6,8				
11,0	7,9			7,5			7,0			6,7			6,3	
12,0	7,8			7,5			7,0			6,7			6,3	
14,0	7,6			7,4			6,9			6,6			6,2	
16,0	7,2			7,1			6,8			6,6			6,1	
18,0	6,9	5,7		6,8			6,6			6,4			6,1	
20,0	6,5	5,4		6,5	5,4		6,3	5,3		6,2			6,0	
22,0	6,1	5,1		6,2	5,1		6,1	5,0		6,0	5,0		5,8	
24,0	5,7	4,8		5,8	4,8		5,8	4,8		5,8	4,8		5,6	4,7
26,0	5,3	4,5	3,7	5,5	4,6		5,5	4,5		5,5	4,5		5,4	4,5
28,0	5,0	4,2	3,6	5,2	4,3	3,6	5,2	4,3	3,5	5,3	4,3		5,2	4,3
30,0	4,7	4,0	3,4	4,9	4,1	3,4	5,0	4,1	3,4	5,1	4,2	3,4	5,0	4,1
32,0	4,4	3,8	3,3	4,6	3,9	3,3	4,7	4,0	3,3	4,8	4,0	3,3	4,8	4,0
34,0	4,1	3,7	3,2	4,4	3,8	3,2	4,5	3,8	3,2	4,6	3,9	3,2	4,6	3,9
36,0	3,8	3,5	3,1	4,1	3,6	3,2	4,2	3,7	3,2	4,4	3,7	3,2	4,4	3,7
38,0	3,6	3,4	3,1	3,9	3,5	3,1	4,0	3,5	3,1	4,2	3,6	3,1	4,2	3,6
40,0	3,3	3,2	3,1	3,6	3,3	3,1	3,8	3,4	3,1	4,0	3,5	3,1	4,0	3,5
42,0	3,1	3,1	3,1	3,4	3,2	3,1	3,6	3,3	3,0	3,8	3,4	3,0	3,8	3,4
44,0	2,9	2,9	3,1	3,2	3,1	3,1	3,4	3,2	3,0	3,6	3,3	3,0	3,6	3,3
46,0	2,7	2,8		3,0	3,0	3,1	3,2	3,1	3,0	3,4	3,2	3,0	3,3	3,2
48,0				2,8	2,8		3,0	2,9	3,0	3,2	3,1	3,0	2,9	3,1
50,0				2,7	2,8		2,9	2,8	3,0	2,9	2,9	3,0	2,6	3,0
52,0							2,7	2,7		2,6	2,8	3,0	2,2	2,8
54,0							2,5	2,6		2,3	2,6	2,7	1,9	2,4
56,0										2,0	2,3		1,6	2,1
58,0										1,8	1,9		1,4	1,7
60,0													1,1	1,4
62,0													0,9	1,1
64,0													0,7	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



	TV 7.0m	NZK xx° 29.0m	22.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--




85%

TV	NZK xx°
7.0m	29.0m

045869

02.02

		CODE >0573<											T211.08547			
		$m > t$														
m		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	
7,0																
8,0																
9,0																
10,0																
11,0																
12,0			6,0													
14,0			5,9			5,6				5,3						
16,0			5,9			5,5				5,3						
18,0			5,8			5,5				5,3			5,0		4,6	
20,0			5,8			5,4				5,2			4,9		4,6	
22,0			5,7			5,4				5,2			4,9		4,6	
24,0			5,5	4,6		5,3				5,1			4,8		4,5	
26,0			5,3	4,4		5,2	4,4			5,0			4,8		4,5	
28,0			5,2	4,3		5,0	4,2			4,9	4,2		4,7	4,1	4,5	
30,0	3,4	5,0	4,1		4,9	4,1			4,8	4,0			4,6	4,0	4,4	
32,0	3,3	4,8	4,0	3,3	4,7	3,9			4,7	3,9			4,5	3,9	4,1	
34,0	3,2	4,6	3,9	3,2	4,6	3,8	3,2		4,5	3,8	3,2		4,1	3,8	3,5	
36,0	3,2	4,4	3,7	3,1	4,4	3,7	3,1		4,2	3,7	3,1		3,6	3,7	2,9	
38,0	3,1	4,3	3,6	3,1	4,1	3,6	3,1		3,6	3,6	3,1		3,0	3,6	3,0	
40,0	3,0	4,1	3,5	3,0	3,6	3,5	3,0		3,1	3,5	3,0		2,5	3,5	3,0	
42,0	3,0	3,7	3,4	3,0	3,2	3,4	3,0		2,7	3,4	3,0		2,1	3,2	2,9	
44,0	3,0	3,3	3,3	3,0	2,8	3,3	3,0		2,3	3,3	2,9		1,7	2,8	2,9	
46,0	3,0	2,9	3,3	3,0	2,4	3,2	2,9		1,9	2,9	2,9		1,3	2,4	2,9	
48,0	3,0	2,6	3,2	2,9	2,0	2,9	2,9		1,6	2,5	2,9		0,9	2,0	2,7	
50,0	3,0	2,2	2,9	2,9	1,7	2,5	2,9		1,2	2,1	2,7			1,6	2,4	
52,0	3,0	1,9	2,5	2,9	1,4	2,1	2,6		0,9	1,7	2,3			1,2	1,9	
54,0	2,7	1,6	2,2	2,6	1,2	1,8	2,2			1,4	1,9			0,9	1,5	
56,0	2,2	1,4	1,9	2,2	0,9	1,5	1,9			1,1	1,6				1,2	
58,0		1,1	1,6	1,8		1,2	1,5			0,7	1,2				0,8	
60,0		0,8	1,2	1,4		0,9	1,2				0,9					
62,0			0,9				0,8									
64,0																
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	
3	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	
4	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	
%																
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	


	TV 7.0m	NZK xx° 29.0m	 22.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	--	--	--	--	--


85%

TV	NZK xx°
7.0m	29.0m

045869

02.02

		CODE >0573<										T211.08547			
		52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
7,0															
8,0									7,6						
9,0									7,6			7,1			
10,0									7,6			7,1			
11,0									7,5			7,0			
12,0									7,5			7,0			
14,0									7,4			6,9			
16,0									7,1			6,8			
18,0			4,3						6,8			6,6			
20,0			4,3			3,8			6,5	5,4		6,3	5,3		
22,0			4,2			3,8			6,2	5,1		6,1	5,0		
24,0			4,2			3,7			5,8	4,8		5,8	4,8		
26,0			4,2			3,7			5,5	4,6		5,5	4,5		
28,0			4,1			3,6			5,2	4,3	3,6	5,2	4,3	3,5	
30,0	3,9		3,9			3,6			4,9	4,1	3,4	5,0	4,1	3,4	
32,0	3,8		3,4	3,7		3,2			4,6	3,9	3,3	4,7	4,0	3,3	
34,0	3,7		2,8	3,6		2,5	3,3		4,4	3,8	3,2	4,5	3,8	3,2	
36,0	3,6		2,2	3,5		2,0	3,3		4,1	3,6	3,2	4,2	3,7	3,2	
38,0	3,5	3,0	1,7	3,3	2,9	1,4	3,1		3,9	3,5	3,1	4,0	3,5	3,1	
40,0	3,3	2,9	1,2	2,8	2,9		2,6	2,8	3,6	3,3	3,1	3,8	3,4	3,1	
42,0	2,8	2,9		2,3	2,9		2,1	2,8	3,4	3,2	3,1	3,6	3,3	3,0	
44,0	2,4	2,9		1,8	2,8		1,6	2,8	3,2	3,1	3,1	3,4	3,2	3,0	
46,0	1,9	2,8		1,3	2,4			2,3	3,0	3,0	3,1	3,2	3,1	3,0	
48,0	1,5	2,4		0,9	1,9			1,8	2,8	2,8		3,0	2,9	3,0	
50,0	1,1	2,0			1,5			1,3	2,7	2,8		2,9	2,8	3,0	
52,0	0,7	1,5			1,0							2,7	2,7		
54,0		1,1										2,5	2,6		
56,0		0,7													
58,0															
60,0															
62,0															
64,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	


	TV 7.0m	NZK xx° 29.0m	 22.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	---	---	---	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	29.0m

045869

02.02

		CODE >0573<											T211.08547		
		26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
7,0															
8,0															
9,0															
10,0	6,8														
11,0	6,7			6,3											
12,0	6,7			6,3			6,0								
14,0	6,6			6,2			5,9				5,6			5,3	
16,0	6,6			6,1			5,9				5,5			5,3	
18,0	6,4			6,1			5,8				5,5			5,3	
20,0	6,2			6,0			5,8				5,4			5,2	
22,0	6,0	5,0		5,8			5,7				5,4			5,2	
24,0	5,8	4,8		5,6	4,7		5,5	4,6			5,3			5,1	
26,0	5,5	4,5		5,4	4,5		5,3	4,4			5,2	4,4		5,0	
28,0	5,3	4,3		5,2	4,3		5,2	4,3			5,0	4,2		4,9	4,2
30,0	5,1	4,2	3,4	5,0	4,1	3,4	5,0	4,1			4,9	4,1		4,8	4,0
32,0	4,8	4,0	3,3	4,8	4,0	3,3	4,8	4,0	3,3		4,6	3,9		4,7	3,9
34,0	4,6	3,9	3,2	4,6	3,9	3,2	4,6	3,9	3,2		4,3	3,8	3,2	4,5	3,8
36,0	4,4	3,7	3,2	4,4	3,7	3,2	4,4	3,7	3,1		4,0	3,7	3,1	4,2	3,7
38,0	4,2	3,6	3,1	4,2	3,6	3,1	4,3	3,6	3,1		3,7	3,6	3,1	3,6	3,6
40,0	4,0	3,5	3,1	4,0	3,5	3,0	4,1	3,5	3,0		3,4	3,5	3,0	3,1	3,5
42,0	3,8	3,4	3,0	3,8	3,4	3,0	3,7	3,4	3,0		3,2	3,4	3,0	2,7	3,4
44,0	3,6	3,3	3,0	3,6	3,3	3,0	3,3	3,3	3,0		2,8	3,2	3,0	2,3	3,3
46,0	3,4	3,2	3,0	3,3	3,2	3,0	2,9	3,3	3,0		2,4	3,0	2,9	1,9	2,9
48,0	3,2	3,1	3,0	2,9	3,1	3,0	2,6	3,2	2,9		2,0	2,7	2,9	1,6	2,5
50,0	2,9	2,9	3,0	2,6	3,0	3,0	2,2	2,9	2,9		1,7	2,5	2,7	1,2	2,1
52,0	2,6	2,8	3,0	2,2	2,8	3,0	1,9	2,5	2,9		1,4	2,1	2,5	0,9	1,7
54,0	2,3	2,6	2,7	1,9	2,4	2,7	1,6	2,2	2,6		1,2	1,8	2,2		1,4
56,0	2,0	2,3		1,6	2,1	2,2	1,4	1,9	2,2		0,9	1,5	1,9		1,1
58,0	1,8	1,9		1,4	1,7		1,1	1,6	1,8			1,2	1,5		0,7
60,0				1,1	1,4			0,8	1,2	1,4		0,9	1,2		
62,0				0,9	1,1								0,8		
64,0				0,7											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +
4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 29.0m	22.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

85%

TV 7.0m	NZK xx° 29.0m
------------	------------------

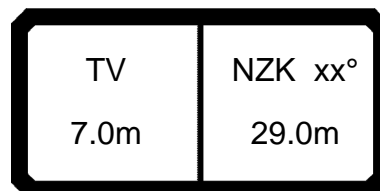
045869

02.02

m	m > t											CODE >0573<			T211.08547		
	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1						
7,0																	
8,0																	
9,0																	
10,0																	
11,0																	
12,0																	
14,0																	
16,0		5,0															
18,0		5,0			4,6				4,3								
20,0		4,9			4,6				4,3			2,5					
22,0		4,9			4,6				4,2			1,9					
24,0		4,8			4,5				3,7			1,5					
26,0		4,5			4,5				3,3			1,0					
28,0		4,1	4,1		4,5				2,8								
30,0		3,7	4,0		4,4	3,9			2,5								
32,0		3,3	3,9		4,1	3,8			2,1	3,0							
34,0	3,2	3,0	3,6		3,5	3,7			1,8	2,6							
36,0	3,1	2,7	3,2	3,1	2,9	3,6			1,5	2,3							
38,0	3,1	2,5	2,9	3,0	2,4	3,5	3,0		1,2	2,0	2,6						
40,0	3,0	2,2	2,7	3,0	1,9	3,3	2,9		1,0	1,7	2,2						
42,0	3,0	2,0	2,4	2,8	1,5	2,8	2,9			1,4	1,9						
44,0	2,9	1,7	2,2	2,5	1,0	2,4	2,9			1,2	1,7						
46,0	2,9	1,3	1,9	2,3			1,9	2,8		0,9	1,4						
48,0	2,9	0,9	1,7	2,0			1,5	2,4		0,7	1,1						
50,0	2,7		1,5	1,8			1,1	2,0			0,9						
52,0	2,3		1,2	1,6			0,7	1,5			0,7						
54,0	1,9		0,9	1,4				1,1									
56,0	1,6			1,2				0,7									
58,0	1,2			0,8													
60,0	0,9																
62,0																	
64,0																	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0						
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -						
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -						
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -						
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -						
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -						
%																	
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0						

	TV 7.0m	NZK xx° 29.0m	22.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

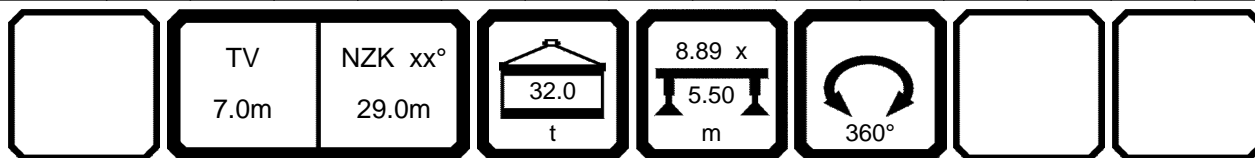


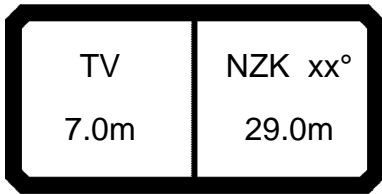


045869

02.02

	CODE >0644< T211.03846													
	13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
7,0	7,2													
8,0	7,2			6,9										
9,0	7,2			6,9			6,4							
10,0	7,2			6,9			6,4			6,1				
11,0	7,2			6,8			6,4			6,1			5,7	
12,0	7,1			6,8			6,4			6,1			5,7	
14,0	6,9			6,7			6,3			6,0			5,6	
16,0	6,6			6,5			6,2			6,0			5,6	
18,0	6,2	5,2		6,2			6,0			5,9			5,5	
20,0	5,9	4,9		5,9	4,9		5,7	4,8		5,7			5,5	
22,0	5,5	4,6		5,6	4,6		5,5	4,6		5,5	4,5		5,3	
24,0	5,2	4,3		5,3	4,4		5,3	4,3		5,2	4,3		5,1	4,2
26,0	4,9	4,1	3,4	5,0	4,1		5,0	4,1		5,0	4,1		4,9	4,1
28,0	4,6	3,9	3,2	4,7	3,9	3,2	4,8	3,9	3,2	4,8	4,0		4,7	3,9
30,0	4,3	3,7	3,1	4,5	3,7	3,1	4,5	3,8	3,1	4,6	3,8	3,1	4,5	3,8
32,0	4,0	3,5	3,0	4,2	3,6	3,0	4,3	3,6	3,0	4,4	3,6	3,0	4,4	3,6
34,0	3,7	3,3	2,9	4,0	3,4	2,9	4,1	3,5	2,9	4,2	3,5	2,9	4,2	3,5
36,0	3,5	3,2	2,9	3,7	3,3	2,9	3,9	3,3	2,9	4,0	3,4	2,9	3,9	3,4
38,0	3,2	3,0	2,8	3,5	3,1	2,8	3,7	3,2	2,8	3,8	3,3	2,8	3,5	3,3
40,0	3,0	2,9	2,8	3,3	3,0	2,8	3,4	3,1	2,8	3,4	3,2	2,8	3,0	3,2
42,0	2,8	2,8	2,8	3,1	2,9	2,8	3,1	3,0	2,8	3,0	3,1	2,8	2,6	3,1
44,0	2,6	2,6	2,8	2,9	2,8	2,8	2,7	2,9	2,8	2,6	3,0	2,7	2,3	3,0
46,0	2,5	2,5		2,6	2,7	2,8	2,4	2,8	2,8	2,2	2,8	2,7	1,9	2,6
48,0				2,3	2,5		2,1	2,5	2,7	1,9	2,4	2,7	1,6	2,2
50,0				2,0	2,2		1,8	2,1	2,3	1,6	2,1	2,4	1,3	1,9
52,0							1,5	1,8		1,4	1,8	2,0	1,0	1,6
54,0							1,3	1,5		1,1	1,5	1,5	0,7	1,3
56,0										0,9	1,2			1,0
58,0										0,7	0,9			0,6
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0





045869

02.02

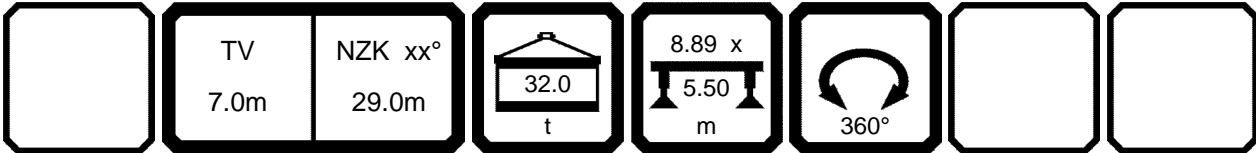
m

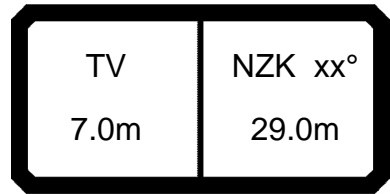
m > t

### CODE >0644<

### T211.03846



	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0		5,4												
14,0		5,4			5,1			4,9						
16,0		5,3			5,0			4,8			4,5			
18,0		5,3			5,0			4,8			4,5			4,2
20,0		5,3			4,9			4,7			4,5			4,2
22,0		5,2			4,9			4,7			4,4			4,2
24,0		5,0	4,2		4,8			4,7			4,4			4,1
26,0		4,9	4,0		4,7	4,0		4,6			4,4			4,1
28,0		4,7	3,9		4,6	3,8		4,5	3,8		4,1	3,7		3,7
30,0	3,1	4,5	3,8		4,4	3,7		4,2	3,7		3,6	3,6		3,0
32,0	3,0	4,4	3,6	3,0	4,1	3,6		3,6	3,6		3,0	3,5		2,4
34,0	2,9	4,1	3,5	2,9	3,6	3,5	2,9	3,1	3,5	2,9	2,5	3,4		1,9
36,0	2,9	3,6	3,4	2,9	3,1	3,4	2,8	2,6	3,4	2,8	2,0	3,3	2,8	1,3
38,0	2,8	3,1	3,3	2,8	2,6	3,3	2,8	2,1	3,2	2,8	1,5	2,9	2,7	0,8
40,0	2,8	2,7	3,2	2,8	2,2	3,1	2,8	1,7	2,9	2,7	1,0	2,4	2,7	
42,0	2,7	2,3	3,1	2,7	1,8	2,8	2,7	1,3	2,4	2,7		1,9	2,7	
44,0	2,7	1,9	2,8	2,7	1,4	2,4	2,7	0,8	2,0	2,6		1,5	2,4	
46,0	2,7	1,6	2,4	2,7	1,1	2,0	2,6		1,6	2,4		1,1	2,0	
48,0	2,6	1,3	2,0	2,6	0,7	1,6	2,3		1,3	2,0		0,6	1,6	
50,0	2,3	1,0	1,7	2,2		1,3	1,9		0,8	1,6			1,2	
52,0	1,9	0,7	1,4	1,8		0,9	1,5			1,2			0,7	
54,0	1,5		1,1	1,4			1,1			0,8				
56,0	1,1		0,8	1,1			0,7							
58,0				0,7										
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

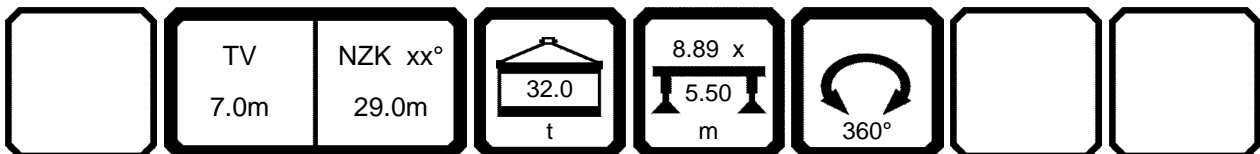




045869

02.02

 m	 m > t													
	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
7,0														
8,0									6,9					
9,0									6,9			6,4		
10,0									6,9			6,4		
11,0									6,8			6,4		
12,0									6,8			6,4		
14,0									6,7			6,3		
16,0									6,5			6,2		
18,0			3,9						6,2			6,0		
20,0			3,9			3,5			5,9	4,9		5,7	4,8	
22,0			3,9			3,4			5,6	4,6		5,5	4,6	
24,0			3,8			3,4			5,3	4,4		5,3	4,3	
26,0			3,6			3,2			5,0	4,1		5,0	4,1	
28,0			2,9			2,6			4,7	3,9	3,2	4,8	3,9	3,2
30,0	3,5		2,3			2,0			4,5	3,7	3,1	4,5	3,8	3,1
32,0	3,4		1,7	3,3		1,4			4,2	3,6	3,0	4,3	3,6	3,0
34,0	3,4			3,0			2,7		4,0	3,4	2,9	4,1	3,5	2,9
36,0	2,9			2,4			2,1		3,7	3,3	2,9	3,9	3,3	2,9
38,0	2,4	2,7		1,9	2,7		1,7		3,5	3,1	2,8	3,7	3,2	2,8
40,0	1,9	2,7		1,3	2,6		1,1	2,4	3,3	3,0	2,8	3,4	3,1	2,8
42,0	1,5	2,5			2,1			1,9	3,1	2,9	2,8	3,1	3,0	2,8
44,0	1,0	2,1			1,6			1,5	2,9	2,8	2,8	2,7	2,9	2,8
46,0		1,6			1,1			1,0	2,6	2,7	2,8	2,4	2,8	2,8
48,0		1,2							2,3	2,5		2,1	2,5	2,7
50,0		0,7							2,0	2,2		1,8	2,1	2,3
52,0												1,5	1,8	
54,0												1,3	1,5	
56,0														
58,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

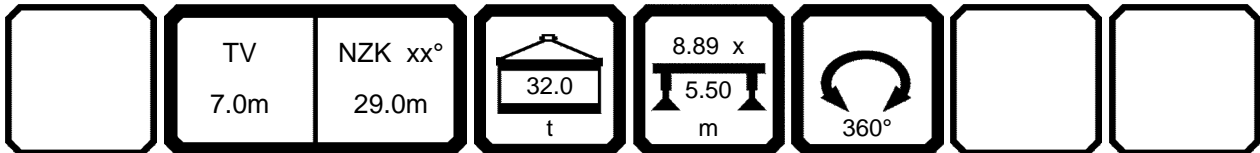


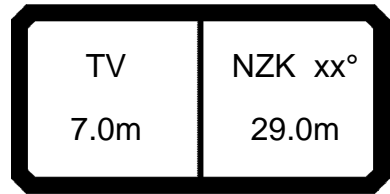


045869

02.02

m	CODE >0644< T211.03846													
	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
7,0														
8,0														
9,0														
10,0	6,1													
11,0	6,1			5,7										
12,0	6,1			5,7			5,4							
14,0	6,0			5,6			5,4			5,1			4,9	
16,0	6,0			5,6			5,3			5,0			4,8	
18,0	5,9			5,5			5,3			5,0			4,8	
20,0	5,7			5,5			5,3			4,9			4,7	
22,0	5,5	4,5		5,3			5,2			4,9			4,7	
24,0	5,2	4,3		5,1	4,2		5,0	4,2		4,8			4,7	
26,0	5,0	4,1		4,9	4,1		4,9	4,0		4,7	4,0		4,6	
28,0	4,8	4,0		4,7	3,9		4,7	3,9		4,6	3,8		4,5	3,8
30,0	4,6	3,8	3,1	4,5	3,8	3,1	4,5	3,8		4,4	3,7		4,2	3,7
32,0	4,4	3,6	3,0	4,4	3,6	3,0	4,4	3,6	3,0	4,1	3,6		3,6	3,6
34,0	4,2	3,5	2,9	4,2	3,5	2,9	4,1	3,5	2,9	3,6	3,5	2,9	3,1	3,5
36,0	4,0	3,4	2,9	3,9	3,4	2,9	3,6	3,4	2,9	3,1	3,4	2,8	2,6	3,4
38,0	3,8	3,3	2,8	3,5	3,3	2,8	3,1	3,3	2,8	2,6	3,3	2,8	2,1	3,2
40,0	3,4	3,2	2,8	3,0	3,2	2,8	2,7	3,2	2,8	2,2	3,1	2,8	1,7	2,9
42,0	3,0	3,1	2,8	2,6	3,1	2,7	2,3	3,1	2,7	1,8	2,8	2,7	1,3	2,4
44,0	2,6	3,0	2,7	2,3	3,0	2,7	1,9	2,8	2,7	1,4	2,4	2,7	0,8	2,0
46,0	2,2	2,8	2,7	1,9	2,6	2,7	1,6	2,4	2,7	1,1	2,0	2,6		1,6
48,0	1,9	2,4	2,7	1,6	2,2	2,6	1,3	2,0	2,6	0,7	1,6	2,3		1,3
50,0	1,6	2,1	2,4	1,3	1,9	2,3	1,0	1,7	2,2		1,3	1,9		0,8
52,0	1,4	1,8	2,0	1,0	1,6	1,9	0,7	1,4	1,8		0,9	1,5		
54,0	1,1	1,5	1,5	0,7	1,3	1,5		1,1	1,4			1,1		
56,0	0,9	1,2			1,0	1,1		0,8	1,1			0,7		
58,0	0,7	0,9			0,6				0,7					
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+
4	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

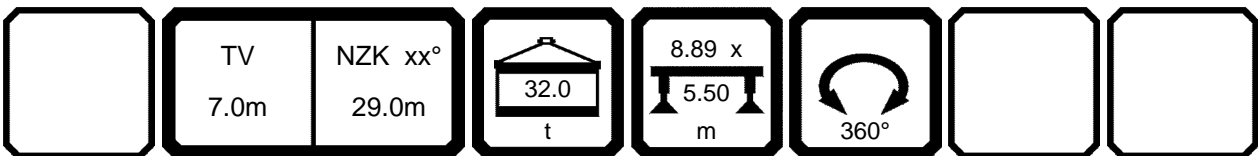




045869

02.02

m	CODE >0644<											T211.03846		
	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1			
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0														
16,0		4,5												
18,0		4,5			4,2				3,9					
20,0		4,5			4,2				3,9		2,5			
22,0		4,4			4,2				3,9		1,9			
24,0		4,4			4,1				3,7		1,5			
26,0		4,4			4,1				3,3		1,0			
28,0		4,1	3,7		3,7				2,8					
30,0		3,6	3,6		3,0	3,5			2,3					
32,0		3,0	3,5		2,4	3,4			1,7	3,0				
34,0	2,9	2,5	3,4		1,9	3,4				2,6				
36,0	2,8	2,0	3,2	2,8	1,3	2,9				2,3				
38,0	2,8	1,5	2,8	2,7	0,8	2,4	2,7			1,9	2,6			
40,0	2,7	1,0	2,4	2,7		1,9	2,7			1,3	2,2			
42,0	2,7		1,9	2,7		1,5	2,5				1,9			
44,0	2,6		1,5	2,4		1,0	2,1				1,6			
46,0	2,4		1,1	2,0			1,6				1,1			
48,0	2,0		0,6	1,6			1,2							
50,0	1,6			1,2			0,7							
52,0	1,2			0,7										
54,0	0,8													
56,0														
58,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0			
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -			
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -			
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -			
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -			
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -			
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			



85%

TV	NZK xx°
7.0m	29.0m

045869

02.02

m	CODE >0572< T211.08546													
	13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
7,0	8,0													
8,0	8,0			7,6										
9,0	7,9			7,6			7,1							
10,0	7,9			7,6			7,1			6,8				
11,0	7,9			7,5			7,0			6,7			6,3	
12,0	7,8			7,5			7,0			6,7			6,3	
14,0	7,6			7,4			6,9			6,6			6,2	
16,0	7,2			7,1			6,8			6,6			6,1	
18,0	6,9	5,7		6,8			6,6			6,4			6,1	
20,0	6,5	5,4		6,5	5,4		6,3	5,3		6,2			6,0	
22,0	6,1	5,1		6,2	5,1		6,1	5,0		6,0	5,0		5,8	
24,0	5,7	4,8		5,8	4,8		5,8	4,8		5,8	4,8		5,6	4,7
26,0	5,3	4,5	3,7	5,5	4,6		5,5	4,5		5,5	4,5		5,4	4,5
28,0	5,0	4,2	3,6	5,2	4,3	3,6	5,2	4,3	3,5	5,3	4,3		5,2	4,3
30,0	4,7	4,0	3,4	4,9	4,1	3,4	5,0	4,1	3,4	5,1	4,2	3,4	5,0	4,1
32,0	4,4	3,8	3,3	4,6	3,9	3,3	4,7	4,0	3,3	4,8	4,0	3,3	4,8	4,0
34,0	4,1	3,7	3,2	4,4	3,8	3,2	4,5	3,8	3,2	4,6	3,9	3,2	4,6	3,9
36,0	3,8	3,5	3,1	4,1	3,6	3,2	4,2	3,7	3,2	4,4	3,7	3,2	4,4	3,7
38,0	3,6	3,4	3,1	3,9	3,5	3,1	4,0	3,5	3,1	4,2	3,6	3,1	4,2	3,6
40,0	3,3	3,2	3,1	3,6	3,3	3,1	3,8	3,4	3,1	4,0	3,5	3,1	4,0	3,5
42,0	3,1	3,1	3,1	3,4	3,2	3,1	3,6	3,3	3,0	3,8	3,4	3,0	3,8	3,4
44,0	2,9	2,9	3,1	3,2	3,1	3,1	3,4	3,2	3,0	3,6	3,3	3,0	3,7	3,3
46,0	2,7	2,8		3,0	3,0	3,1	3,2	3,1	3,0	3,4	3,2	3,0	3,5	3,2
48,0				2,8	2,8		3,0	2,9	3,0	3,2	3,1	3,0	3,3	3,1
50,0				2,7	2,8		2,9	2,8	3,0	3,1	2,9	3,0	3,2	3,0
52,0							2,7	2,7		2,9	2,8	3,0	3,0	2,9
54,0							2,6	2,7		2,8	2,7	3,0	2,9	2,8
56,0										2,7	2,7		2,7	2,7
58,0										2,6	2,7		2,6	2,6
60,0													2,3	2,5
62,0													2,1	2,3
64,0													1,9	
66,0														
68,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0


	TV 7.0m	NZK xx° 29.0m	32.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--


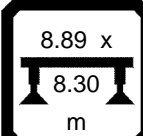

85%

TV	NZK xx°
7.0m	29.0m

045869

02.02

		CODE >0572<											T211.08546		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0		6,0													
14,0		5,9			5,6				5,3						
16,0		5,9			5,5				5,3			5,0			
18,0		5,8			5,5				5,3			5,0			4,6
20,0		5,8			5,4				5,2			4,9			4,6
22,0		5,7			5,4				5,2			4,9			4,6
24,0		5,5	4,6		5,3				5,1			4,8			4,5
26,0		5,3	4,4		5,2	4,4			5,0			4,8			4,5
28,0		5,2	4,3		5,0	4,2			4,9	4,2		4,7	4,1		4,5
30,0	3,4	5,0	4,1		4,9	4,1			4,8	4,0		4,6	4,0		4,4
32,0	3,3	4,8	4,0	3,3	4,7	3,9			4,7	3,9		4,5	3,9		4,3
34,0	3,2	4,6	3,9	3,2	4,6	3,8	3,2		4,5	3,8	3,2	4,4	3,8		4,2
36,0	3,2	4,4	3,7	3,1	4,4	3,7	3,1		4,4	3,7	3,1	4,2	3,7	3,1	4,1
38,0	3,1	4,3	3,6	3,1	4,2	3,6	3,1		4,2	3,6	3,1	4,1	3,6	3,0	4,0
40,0	3,0	4,1	3,5	3,0	4,1	3,5	3,0		4,1	3,5	3,0	4,0	3,5	3,0	3,7
42,0	3,0	3,9	3,4	3,0	3,9	3,4	3,0		3,9	3,4	3,0	3,8	3,4	2,9	3,2
44,0	3,0	3,7	3,3	3,0	3,7	3,3	3,0		3,8	3,3	2,9	3,3	3,3	2,9	2,7
46,0	3,0	3,6	3,3	3,0	3,6	3,3	2,9		3,5	3,3	2,9	2,9	3,2	2,9	2,3
48,0	3,0	3,4	3,2	2,9	3,5	3,2	2,9		3,1	3,2	2,9	2,5	3,2	2,9	1,9
50,0	3,0	3,3	3,1	2,9	3,2	3,1	2,9		2,7	3,1	2,9	2,1	3,0	2,9	1,6
52,0	3,0	3,1	3,0	2,9	2,8	3,0	2,9		2,4	3,0	2,9	1,8	2,7	2,9	1,2
54,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,5	2,9	2,9		2,1	2,8	2,9	1,5	2,3	2,8	0,8
56,0	2,9	2,7	2,8	2,9	2,2	2,7	2,9		1,8	2,4	2,9	1,2	1,9	2,5	
58,0		2,3	2,7	2,8	1,9	2,5	2,8		1,5	2,1	2,5	0,9	1,6	2,1	
60,0		2,1	2,5	2,6	1,6	2,1	2,4		1,2	1,8	2,2		1,3	1,8	
62,0		1,8	2,1		1,3	1,8	2,0		1,0	1,5	1,8		1,0	1,4	
64,0		1,5	1,8		1,1	1,5	1,6		0,6	1,2	1,5		0,7	1,1	
66,0		1,3	1,5		0,9	1,2				0,9	1,1			0,7	
68,0		1,1			0,6	0,9					0,7				
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+
3	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 29.0m					
--	------------	------------------	---	---	--	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	29.0m

045869

02.02

		CODE >0572<											T211.08546		
		52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
7,0															
8,0										7,6					
9,0										7,6			7,1		
10,0										7,6			7,1		
11,0										7,5			7,0		
12,0										7,5			7,0		
14,0										7,4			6,9		
16,0										7,1			6,8		
18,0				4,3						6,8			6,6		
20,0				4,3			3,8			6,5	5,4		6,3	5,3	
22,0				4,2			3,8			6,2	5,1		6,1	5,0	
24,0				4,2			3,7			5,8	4,8		5,8	4,8	
26,0				4,2			3,7			5,5	4,6		5,5	4,5	
28,0				4,1			3,6			5,2	4,3	3,6	5,2	4,3	3,5
30,0	3,9			4,0			3,6			4,9	4,1	3,4	5,0	4,1	3,4
32,0	3,8			4,0	3,7		3,5			4,6	3,9	3,3	4,7	4,0	3,3
34,0	3,7			4,0	3,6		3,5	3,3		4,4	3,8	3,2	4,5	3,8	3,2
36,0	3,6			3,8	3,5		3,4	3,3		4,1	3,6	3,2	4,2	3,7	3,2
38,0	3,5	3,0		3,5	3,4	2,9	3,2	3,2		3,9	3,5	3,1	4,0	3,5	3,1
40,0	3,4	2,9		3,0	3,4	2,9	2,7	3,2	2,8	3,6	3,3	3,1	3,8	3,4	3,1
42,0	3,4	2,9		2,5	3,3	2,9	2,3	3,1	2,8	3,4	3,2	3,1	3,6	3,3	3,0
44,0	3,3	2,9		2,0	3,2	2,8	1,8	3,0	2,8	3,2	3,1	3,1	3,4	3,2	3,0
46,0	3,2	2,9		1,6	2,9	2,8	1,4	2,7	2,8	3,0	3,0	3,1	3,2	3,1	3,0
48,0	3,0	2,8		1,2	2,4	2,8	0,9	2,3	2,7	2,8	2,8		3,0	2,9	3,0
50,0	2,6	2,8			2,0	2,8		1,8	2,6	2,7	2,8		2,9	2,8	3,0
52,0	2,2	2,8			1,6	2,5		1,4	2,3				2,7	2,7	
54,0	1,8	2,5			1,2	2,0		1,1	1,9				2,6	2,7	
56,0	1,5	2,1			0,8	1,6		0,6	1,5						
58,0	1,1	1,7				1,2			1,1						
60,0	0,8	1,4				0,8									
62,0		1,0													
64,0		0,6													
66,0															
68,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 29.0m		8.89 x 8.30 m			
--	------------	------------------	--	---------------------	--	--	--






85%

TV	NZK xx°
7.0m	29.0m

045869

02.02

		CODE >0572<											T211.08546		
		26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
7,0															
8,0															
9,0															
10,0	6,8														
11,0	6,7			6,3											
12,0	6,7			6,3			6,0								
14,0	6,6			6,2			5,9				5,6			5,3	
16,0	6,6			6,1			5,9				5,5			5,3	
18,0	6,4			6,1			5,8				5,5			5,3	
20,0	6,2			6,0			5,8				5,4			5,2	
22,0	6,0	5,0		5,8			5,7				5,4			5,2	
24,0	5,8	4,8		5,6	4,7		5,5	4,6			5,3			5,1	
26,0	5,5	4,5		5,4	4,5		5,3	4,4			5,2	4,4		5,0	
28,0	5,3	4,3		5,2	4,3		5,2	4,3			5,0	4,2		4,9	4,2
30,0	5,1	4,2	3,4	5,0	4,1	3,4	5,0	4,1			4,9	4,1		4,8	4,0
32,0	4,8	4,0	3,3	4,8	4,0	3,3	4,8	4,0	3,3		4,6	3,9		4,7	3,9
34,0	4,6	3,9	3,2	4,6	3,9	3,2	4,6	3,9	3,2		4,3	3,8	3,2	4,5	3,8
36,0	4,4	3,7	3,2	4,4	3,7	3,2	4,4	3,7	3,1		4,0	3,7	3,1	4,4	3,7
38,0	4,2	3,6	3,1	4,2	3,6	3,1	4,3	3,6	3,1		3,7	3,6	3,1	4,2	3,6
40,0	4,0	3,5	3,1	4,0	3,5	3,0	4,1	3,5	3,0		3,4	3,5	3,0	4,1	3,5
42,0	3,8	3,4	3,0	3,8	3,4	3,0	3,9	3,4	3,0		3,2	3,4	3,0	3,9	3,4
44,0	3,6	3,3	3,0	3,7	3,3	3,0	3,7	3,3	3,0		3,0	3,2	3,0	3,8	3,3
46,0	3,4	3,2	3,0	3,5	3,2	3,0	3,6	3,3	3,0		2,8	3,0	2,9	3,5	3,3
48,0	3,2	3,1	3,0	3,3	3,1	3,0	3,4	3,2	2,9		2,6	2,8	2,9	3,1	3,2
50,0	3,1	2,9	3,0	3,2	3,0	3,0	3,3	3,1	2,9		2,4	2,6	2,7	2,7	3,1
52,0	2,9	2,8	3,0	3,0	2,9	3,0	3,1	3,0	2,9		2,3	2,4	2,5	2,4	3,0
54,0	2,8	2,7	3,0	2,9	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9		2,1	2,2	2,3	2,1	2,8
56,0	2,7	2,7		2,6	2,7	2,9	2,7	2,8	2,9		1,9	2,1	2,2	1,8	2,4
58,0	2,6	2,7		2,3	2,6		2,3	2,7	2,8		1,7	1,9	2,0	1,5	2,1
60,0				1,9	2,2		2,1	2,5	2,6		1,4	1,8	1,9	1,2	1,8
62,0				1,6	1,8		1,8	2,1			1,1	1,5	1,7	1,0	1,5
64,0				1,2			1,5	1,8			0,8	1,2	1,3	0,6	1,2
66,0							1,3	1,5			0,9				0,9
68,0							1,1								
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+
4	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0


	TV 7.0m	NZK xx° 29.0m		8.89 x 8.30 m			
--	------------	------------------	---	---------------------	--	--	--

85%

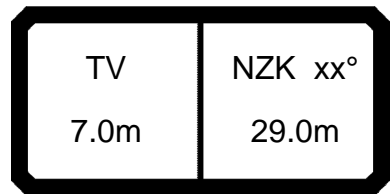
TV	NZK xx°
7.0m	29.0m

045869

02.02





		CODE >0572<											T211.08546		
		43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1			
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0															
16,0		5,0													
18,0		5,0			4,6				4,3						
20,0		4,9			4,6				4,3			2,5			
22,0		4,9			4,6				4,2			1,9			
24,0		4,8			4,5				3,7			1,5			
26,0		4,5			4,5				3,3			1,0			
28,0		4,1	4,1		4,5				2,8						
30,0		3,7	4,0		4,4	3,9			2,5						
32,0		3,3	3,9		4,3	3,8			2,1	3,0					
34,0	3,2	3,0	3,6		4,2	3,7			1,8	2,6					
36,0	3,1	2,7	3,2	3,1	4,1	3,6			1,5	2,3					
38,0	3,1	2,5	2,9	3,0	4,0	3,5	3,0		1,2	2,0	2,6				
40,0	3,0	2,2	2,7	3,0	3,7	3,4	2,9		1,0	1,7	2,2				
42,0	3,0	2,0	2,4	2,8	3,2	3,4	2,9	0,7	1,4	1,9					
44,0	2,9	1,8	2,2	2,5	2,7	3,3	2,9		1,2	1,7					
46,0	2,9	1,5	1,9	2,3	2,3	3,2	2,9		0,9	1,4					
48,0	2,9	1,4	1,7	2,0	1,9	3,0	2,8		0,7	1,1					
50,0	2,9	1,2	1,5	1,8	1,6	2,6	2,8			0,9					
52,0	2,9	1,0	1,3	1,6	1,2	2,2	2,8			0,7					
54,0	2,9	0,9	1,2	1,4	0,8	1,8	2,5								
56,0	2,9	0,8	1,0	1,2		1,5	2,1								
58,0	2,5	0,6	0,9	1,0		1,1	1,7								
60,0	2,2		0,7	0,9		0,8	1,4								
62,0	1,8			0,7			1,0								
64,0	1,5						0,6								
66,0	1,1														
68,0	0,7														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0				
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -				
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				

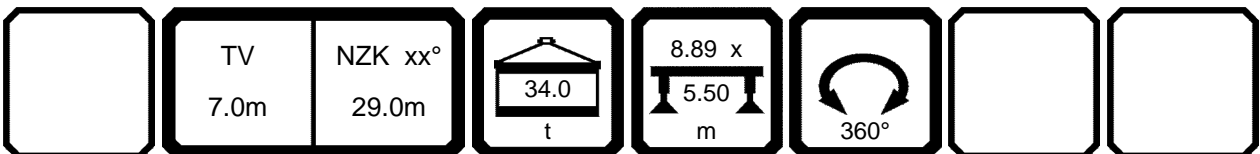
	TV 7.0m	NZK xx° 29.0m	32.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

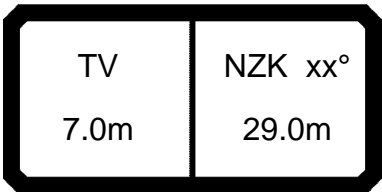


045869

02.02

  $m > t$		CODE >0643<										T211.03845			
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
7,0	7,2														
8,0	7,2			6,9											
9,0	7,2			6,9			6,4								
10,0	7,2			6,9			6,4				6,1				
11,0	7,2			6,8			6,4				6,1		5,7		
12,0	7,1			6,8			6,4				6,1		5,7		
14,0	6,9			6,7			6,3				6,0		5,6		
16,0	6,6			6,5			6,2				6,0		5,6		
18,0	6,2	5,2		6,2			6,0				5,9		5,5		
20,0	5,9	4,9		5,9	4,9		5,7	4,8			5,7		5,5		
22,0	5,5	4,6		5,6	4,6		5,5	4,6			5,5	4,5	5,3		
24,0	5,2	4,3		5,3	4,4		5,3	4,3			5,2	4,3	5,1	4,2	
26,0	4,9	4,1	3,4	5,0	4,1		5,0	4,1			5,0	4,1	4,9	4,1	
28,0	4,6	3,9	3,2	4,7	3,9	3,2	4,8	3,9	3,2		4,8	4,0	4,7	3,9	
30,0	4,3	3,7	3,1	4,5	3,7	3,1	4,5	3,8	3,1		4,6	3,8	3,1	4,5	3,8
32,0	4,0	3,5	3,0	4,2	3,6	3,0	4,3	3,6	3,0		4,4	3,6	3,0	4,4	3,6
34,0	3,7	3,3	2,9	4,0	3,4	2,9	4,1	3,5	2,9		4,2	3,5	2,9	4,2	3,5
36,0	3,5	3,2	2,9	3,7	3,3	2,9	3,9	3,3	2,9		4,0	3,4	2,9	4,0	3,4
38,0	3,2	3,0	2,8	3,5	3,1	2,8	3,7	3,2	2,8		3,8	3,3	2,8	3,7	3,3
40,0	3,0	2,9	2,8	3,3	3,0	2,8	3,4	3,1	2,8		3,6	3,2	2,8	3,3	3,2
42,0	2,8	2,8	2,8	3,1	2,9	2,8	3,2	3,0	2,8		3,2	3,1	2,8	2,9	3,1
44,0	2,6	2,6	2,8	2,9	2,8	2,8	2,9	2,9	2,8		2,8	3,0	2,7	2,5	3,0
46,0	2,5	2,5		2,7	2,7	2,8	2,6	2,8	2,8		2,5	2,9	2,7	2,1	2,8
48,0				2,5	2,6		2,3	2,7	2,7		2,1	2,6	2,7	1,8	2,4
50,0				2,3	2,4		2,0	2,3	2,5		1,8	2,3	2,6	1,5	2,1
52,0							1,7	2,0			1,6	2,0	2,2	1,3	1,8
54,0							1,5	1,7			1,3	1,7	1,7	1,0	1,5
56,0											1,1	1,4		0,7	1,2
58,0											0,9	1,1			0,9
<b>* n *</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>xx</b>	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
	2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
	3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
	4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
<b>%</b>	5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	<b>m/s</b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

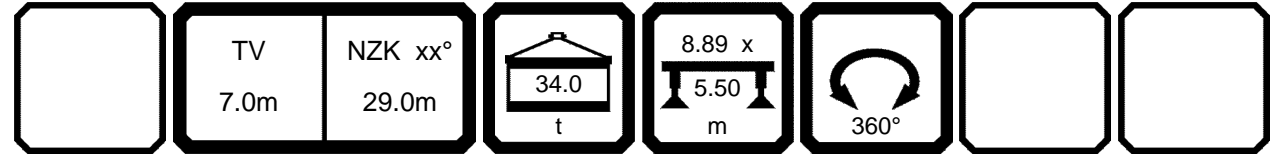


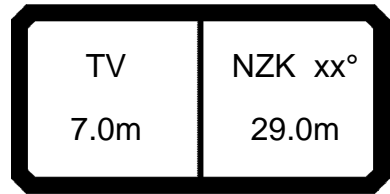


045869

02.02

 m > t	CODE >0643<												T211.03845		
	m	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0		5,4													
14,0		5,4				5,1			4,9						
16,0		5,3				5,0			4,8			4,5			
18,0		5,3				5,0			4,8			4,5			4,2
20,0		5,3				4,9			4,7			4,5			4,2
22,0		5,2				4,9			4,7			4,4			4,2
24,0		5,0	4,2			4,8			4,7			4,4			4,1
26,0		4,9	4,0			4,7	4,0		4,6			4,4			4,1
28,0		4,7	3,9			4,6	3,8		4,5	3,8		4,3	3,7		4,0
30,0	3,1	4,5	3,8			4,4	3,7		4,4	3,7		4,0	3,6		3,4
32,0	3,0	4,4	3,6	3,0		4,3	3,6		3,9	3,6		3,4	3,5		2,8
34,0	2,9	4,2	3,5	2,9		3,9	3,5	2,9	3,4	3,5	2,9	2,8	3,4		2,2
36,0	2,9	3,9	3,4	2,9		3,4	3,4	2,8	2,9	3,4	2,8	2,3	3,3	2,8	1,7
38,0	2,8	3,4	3,3	2,8		2,9	3,3	2,8	2,4	3,3	2,8	1,8	3,1	2,7	1,1
40,0	2,8	3,0	3,2	2,8		2,4	3,2	2,8	2,0	3,1	2,7	1,4	2,7	2,7	
42,0	2,7	2,6	3,1	2,7		2,1	3,1	2,7	1,6	2,7	2,7	0,9	2,2	2,7	
44,0	2,7	2,2	3,0	2,7		1,7	2,6	2,7	1,2	2,3	2,7		1,8	2,6	
46,0	2,7	1,9	2,6	2,7		1,4	2,2	2,7	0,8	1,9	2,5		1,4	2,3	
48,0	2,7	1,6	2,3	2,7		1,0	1,9	2,5		1,5	2,2		1,0	1,8	
50,0	2,5	1,3	1,9	2,4		0,7	1,5	2,1		1,2	1,8			1,4	
52,0	2,1	1,0	1,6	2,0			1,2	1,7		0,7	1,4			1,0	
54,0	1,7	0,7	1,3	1,6			0,9	1,4			1,1				
56,0	1,3		1,0	1,3				1,0			0,6				
58,0			0,6	0,9				0,6							
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

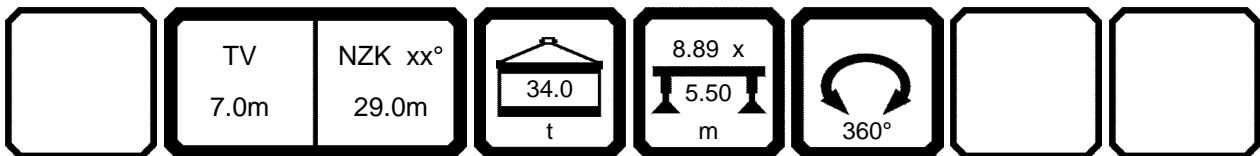


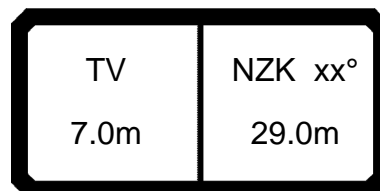


045869

02.02

	CODE >0643< T211.03845													
	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
7,0														
8,0									6,9					
9,0									6,9			6,4		
10,0									6,9			6,4		
11,0									6,8			6,4		
12,0									6,8			6,4		
14,0									6,7			6,3		
16,0									6,5			6,2		
18,0			3,9						6,2			6,0		
20,0			3,9			3,5			5,9	4,9		5,7	4,8	
22,0			3,9			3,4			5,6	4,6		5,5	4,6	
24,0			3,8			3,4			5,3	4,4		5,3	4,3	
26,0			3,8			3,3			5,0	4,1		5,0	4,1	
28,0			3,3			2,9			4,7	3,9	3,2	4,8	3,9	3,2
30,0	3,5		2,7			2,3			4,5	3,7	3,1	4,5	3,8	3,1
32,0	3,4		2,1	3,3		1,7			4,2	3,6	3,0	4,3	3,6	3,0
34,0	3,4		1,4	3,2			2,9		4,0	3,4	2,9	4,1	3,5	2,9
36,0	3,3			2,7			2,4		3,7	3,3	2,9	3,9	3,3	2,9
38,0	2,7	2,7		2,2	2,7		1,9		3,5	3,1	2,8	3,7	3,2	2,8
40,0	2,2	2,7		1,7	2,6		1,5	2,5	3,3	3,0	2,8	3,4	3,1	2,8
42,0	1,7	2,6		1,2	2,4		0,9	2,2	3,1	2,9	2,8	3,2	3,0	2,8
44,0	1,3	2,3		0,6	1,9			1,7	2,9	2,8	2,8	2,9	2,9	2,8
46,0	0,9	1,9			1,4			1,3	2,7	2,7	2,8	2,6	2,8	2,8
48,0		1,4							2,5	2,6		2,3	2,7	2,7
50,0		1,0							2,3	2,4		2,0	2,3	2,5
52,0												1,7	2,0	
54,0												1,5	1,7	
56,0														
58,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

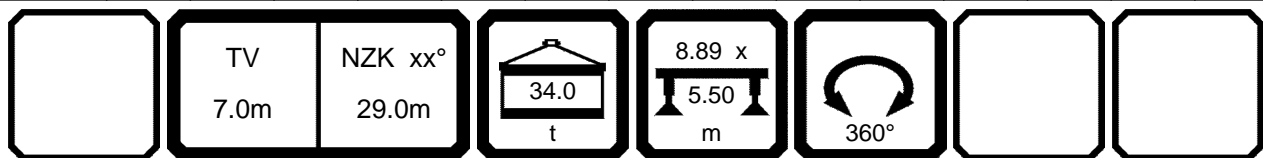


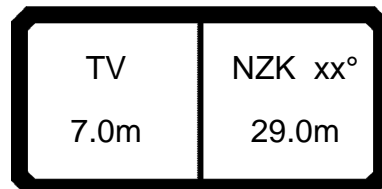


045869

02.02




m	CODE >0643< T211.03845													
	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
7,0														
8,0														
9,0														
10,0	6,1													
11,0	6,1			5,7										
12,0	6,1			5,7			5,4							
14,0	6,0			5,6			5,4			5,1			4,9	
16,0	6,0			5,6			5,3			5,0			4,8	
18,0	5,9			5,5			5,3			5,0			4,8	
20,0	5,7			5,5			5,3			4,9			4,7	
22,0	5,5	4,5		5,3			5,2			4,9			4,7	
24,0	5,2	4,3		5,1	4,2		5,0	4,2		4,8			4,7	
26,0	5,0	4,1		4,9	4,1		4,9	4,0		4,7	4,0		4,6	
28,0	4,8	4,0		4,7	3,9		4,7	3,9		4,6	3,8		4,5	3,8
30,0	4,6	3,8	3,1	4,5	3,8	3,1	4,5	3,8		4,4	3,7		4,4	3,7
32,0	4,4	3,6	3,0	4,4	3,6	3,0	4,4	3,6	3,0	4,3	3,6		3,9	3,6
34,0	4,2	3,5	2,9	4,2	3,5	2,9	4,2	3,5	2,9	3,9	3,5	2,9	3,4	3,5
36,0	4,0	3,4	2,9	4,0	3,4	2,9	3,9	3,4	2,9	3,4	3,4	2,8	2,9	3,4
38,0	3,8	3,3	2,8	3,7	3,3	2,8	3,4	3,3	2,8	2,9	3,3	2,8	2,4	3,3
40,0	3,6	3,2	2,8	3,3	3,2	2,8	3,0	3,2	2,8	2,4	3,2	2,8	2,0	3,1
42,0	3,2	3,1	2,8	2,9	3,1	2,7	2,6	3,1	2,7	2,1	3,1	2,7	1,6	2,7
44,0	2,8	3,0	2,7	2,5	3,0	2,7	2,2	3,0	2,7	1,7	2,6	2,7	1,2	2,3
46,0	2,5	2,9	2,7	2,1	2,8	2,7	1,9	2,6	2,7	1,4	2,2	2,7	0,8	1,9
48,0	2,1	2,6	2,7	1,8	2,4	2,7	1,6	2,3	2,7	1,0	1,9	2,5		1,5
50,0	1,8	2,3	2,6	1,5	2,1	2,5	1,3	1,9	2,4	0,7	1,5	2,1		1,2
52,0	1,6	2,0	2,2	1,3	1,8	2,1	1,0	1,6	2,0		1,2	1,7		0,7
54,0	1,3	1,7	1,7	1,0	1,5	1,7	0,7	1,3	1,6		0,9	1,4		
56,0	1,1	1,4		0,7	1,2	1,3		1,0	1,3			1,0		
58,0	0,9	1,1			0,9			0,6	0,9			0,6		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

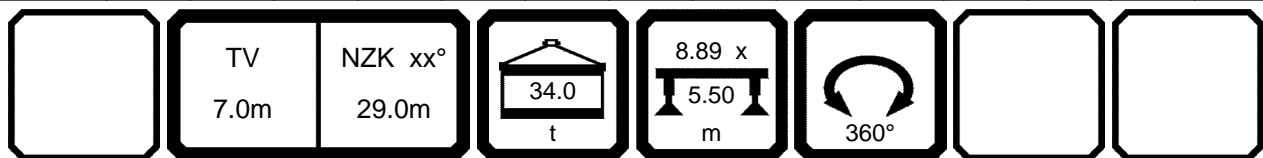




045869

02.02

 m	 $m > t$											CODE >0643<		T211.03845	
	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1				
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0															
16,0		4,5													
18,0		4,5			4,2				3,9						
20,0		4,5			4,2				3,9		2,5				
22,0		4,4			4,2				3,9		1,9				
24,0		4,4			4,1				3,7		1,5				
26,0		4,4			4,1				3,3		1,0				
28,0		4,1	3,7		4,0				2,8						
30,0		3,7	3,6		3,4	3,5			2,4						
32,0		3,3	3,5		2,8	3,4			2,0	3,0					
34,0	2,9	2,8	3,4		2,2	3,4			1,4	2,6					
36,0	2,8	2,3	3,2	2,8	1,7	3,3				2,3					
38,0	2,8	1,8	2,9	2,7	1,1	2,7	2,7			2,0	2,6				
40,0	2,7	1,4	2,6	2,7		2,2	2,7			1,6	2,2				
42,0	2,7	0,9	2,2	2,7		1,7	2,6			1,2	1,9				
44,0	2,7		1,8	2,5		1,3	2,3			0,6	1,7				
46,0	2,5		1,4	2,2		0,9	1,9				1,4				
48,0	2,2		1,0	1,8			1,4								
50,0	1,8			1,4			1,0								
52,0	1,4			1,0											
54,0	1,1														
56,0	0,6														
58,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0				
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -				
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
%															
 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				




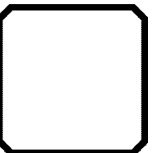
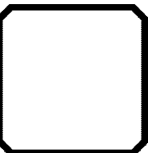
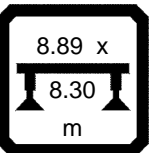
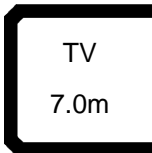
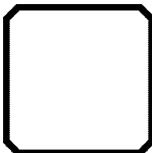
85%

TV	NZK xx°
7.0m	29.0m

045869

02.02

		CODE >0571<											T211.08545		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
7,0	8,0														
8,0	8,0			7,6											
9,0	7,9			7,6			7,1								
10,0	7,9			7,6			7,1			6,8					
11,0	7,9			7,5			7,0			6,7			6,3		
12,0	7,8			7,5			7,0			6,7			6,3		
14,0	7,6			7,4			6,9			6,6			6,2		
16,0	7,2			7,1			6,8			6,6			6,1		
18,0	6,9	5,7		6,8			6,6			6,4			6,1		
20,0	6,5	5,4		6,5	5,4		6,3	5,3		6,2			6,0		
22,0	6,1	5,1		6,2	5,1		6,1	5,0		6,0	5,0		5,8		
24,0	5,7	4,8		5,8	4,8		5,8	4,8		5,8	4,8		5,6	4,7	
26,0	5,3	4,5	3,7	5,5	4,6		5,5	4,5		5,5	4,5		5,4	4,5	
28,0	5,0	4,2	3,6	5,2	4,3	3,6	5,2	4,3	3,5	5,3	4,3		5,2	4,3	
30,0	4,7	4,0	3,4	4,9	4,1	3,4	5,0	4,1	3,4	5,1	4,2	3,4	5,0	4,1	
32,0	4,4	3,8	3,3	4,6	3,9	3,3	4,7	4,0	3,3	4,8	4,0	3,3	4,8	4,0	
34,0	4,1	3,7	3,2	4,4	3,8	3,2	4,5	3,8	3,2	4,6	3,9	3,2	4,6	3,9	
36,0	3,8	3,5	3,1	4,1	3,6	3,2	4,2	3,7	3,2	4,4	3,7	3,2	4,4	3,7	
38,0	3,6	3,4	3,1	3,9	3,5	3,1	4,0	3,5	3,1	4,2	3,6	3,1	4,2	3,6	
40,0	3,3	3,2	3,1	3,6	3,3	3,1	3,8	3,4	3,1	4,0	3,5	3,1	4,0	3,5	
42,0	3,1	3,1	3,1	3,4	3,2	3,1	3,6	3,3	3,0	3,8	3,4	3,0	3,8	3,4	
44,0	2,9	2,9	3,1	3,2	3,1	3,1	3,4	3,2	3,0	3,6	3,3	3,0	3,7	3,3	
46,0	2,7	2,8		3,0	3,0	3,1	3,2	3,1	3,0	3,4	3,2	3,0	3,5	3,2	
48,0				2,8	2,8		3,0	2,9	3,0	3,2	3,1	3,0	3,3	3,1	
50,0				2,7	2,8		2,9	2,8	3,0	3,1	2,9	3,0	3,2	3,0	
52,0							2,7	2,7		2,9	2,8	3,0	3,0	2,9	
54,0							2,6	2,7		2,8	2,7	3,0	2,9	2,8	
56,0										2,7	2,7		2,7	2,7	
58,0										2,6	2,7		2,6	2,6	
60,0													2,4	2,5	
62,0													2,3	2,4	
64,0													2,1		
66,0															
68,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	






85%

TV	NZK xx°
7.0m	29.0m

045869

02.02

		CODE >0571<											T211.08545		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0		6,0													
14,0		5,9			5,6				5,3						
16,0		5,9			5,5				5,3			5,0			
18,0		5,8			5,5				5,3			5,0			4,6
20,0		5,8			5,4				5,2			4,9			4,6
22,0		5,7			5,4				5,2			4,9			4,6
24,0		5,5	4,6		5,3				5,1			4,8			4,5
26,0		5,3	4,4		5,2	4,4			5,0			4,8			4,5
28,0		5,2	4,3		5,0	4,2			4,9	4,2		4,7	4,1		4,5
30,0	3,4	5,0	4,1		4,9	4,1			4,8	4,0		4,6	4,0		4,4
32,0	3,3	4,8	4,0	3,3	4,7	3,9			4,7	3,9		4,5	3,9		4,3
34,0	3,2	4,6	3,9	3,2	4,6	3,8	3,2		4,5	3,8	3,2	4,4	3,8		4,2
36,0	3,2	4,4	3,7	3,1	4,4	3,7	3,1		4,4	3,7	3,1	4,2	3,7	3,1	4,1
38,0	3,1	4,3	3,6	3,1	4,2	3,6	3,1		4,2	3,6	3,1	4,1	3,6	3,0	4,0
40,0	3,0	4,1	3,5	3,0	4,1	3,5	3,0		4,1	3,5	3,0	4,0	3,5	3,0	3,8
42,0	3,0	3,9	3,4	3,0	3,9	3,4	3,0		3,9	3,4	3,0	3,9	3,4	2,9	3,5
44,0	3,0	3,7	3,3	3,0	3,7	3,3	3,0		3,8	3,3	2,9	3,6	3,3	2,9	3,1
46,0	3,0	3,6	3,3	3,0	3,6	3,3	2,9		3,6	3,3	2,9	3,2	3,2	2,9	2,6
48,0	3,0	3,4	3,2	2,9	3,5	3,2	2,9		3,4	3,2	2,9	2,8	3,2	2,9	2,2
50,0	3,0	3,3	3,1	2,9	3,3	3,1	2,9		3,0	3,1	2,9	2,4	3,1	2,9	1,8
52,0	3,0	3,1	3,0	2,9	3,1	3,0	2,9		2,7	3,0	2,9	2,1	2,9	2,9	1,5
54,0	2,9	3,0	2,9	2,9	2,8	2,9	2,9		2,3	2,9	2,9	1,7	2,6	2,9	1,2
56,0	2,9	2,8	2,8	2,9	2,5	2,8	2,9		2,0	2,7	2,9	1,4	2,2	2,7	0,8
58,0		2,6	2,7	2,9	2,2	2,7	2,8		1,7	2,4	2,8	1,2	1,9	2,4	
60,0		2,3	2,6	2,7	1,9	2,4	2,6		1,5	2,0	2,4	0,8	1,5	2,0	
62,0		2,0	2,3		1,6	2,0	2,2		1,2	1,7	2,0		1,3	1,6	
64,0		1,8	2,0		1,3	1,7	1,8		0,9	1,4	1,7		1,0	1,3	
66,0		1,5	1,7		1,1	1,4			0,6	1,1	1,3			1,0	
68,0		1,3			0,9	1,1				0,8	0,9				
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0


	TV 7.0m	NZK xx° 29.0m	34.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--


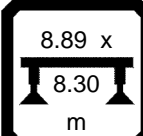

85%

TV	NZK xx°
7.0m	29.0m

045869

02.02

		CODE >0571<											T211.08545		
		52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
7,0															
8,0										7,6					
9,0										7,6			7,1		
10,0										7,6			7,1		
11,0										7,5			7,0		
12,0										7,5			7,0		
14,0										7,4			6,9		
16,0										7,1			6,8		
18,0			4,3							6,8			6,6		
20,0			4,3			3,8				6,5	5,4		6,3	5,3	
22,0			4,2			3,8				6,2	5,1		6,1	5,0	
24,0			4,2			3,7				5,8	4,8		5,8	4,8	
26,0			4,2			3,7				5,5	4,6		5,5	4,5	
28,0			4,1			3,6				5,2	4,3	3,6	5,2	4,3	3,5
30,0	3,9		4,0			3,6				4,9	4,1	3,4	5,0	4,1	3,4
32,0	3,8		4,0	3,7		3,5				4,6	3,9	3,3	4,7	4,0	3,3
34,0	3,7		4,0	3,6		3,5	3,3			4,4	3,8	3,2	4,5	3,8	3,2
36,0	3,6		3,9	3,5		3,4	3,3			4,1	3,6	3,2	4,2	3,7	3,2
38,0	3,5	3,0	3,8	3,4	2,9	3,3	3,2			3,9	3,5	3,1	4,0	3,5	3,1
40,0	3,4	2,9	3,4	3,4	2,9	3,1	3,2	2,8		3,6	3,3	3,1	3,8	3,4	3,1
42,0	3,4	2,9	2,9	3,3	2,9	2,6	3,1	2,8		3,4	3,2	3,1	3,6	3,3	3,0
44,0	3,3	2,9	2,4	3,2	2,8	2,1	3,1	2,8		3,2	3,1	3,1	3,4	3,2	3,0
46,0	3,2	2,9	1,9	3,0	2,8	1,7	3,0	2,8		3,0	3,0	3,1	3,2	3,1	3,0
48,0	3,1	2,8	1,5	2,7	2,8	1,3	2,5	2,7		2,8	2,8		3,0	2,9	3,0
50,0	2,8	2,8	1,1	2,3	2,8	0,9	2,1	2,7		2,7	2,8		2,9	2,8	3,0
52,0	2,5	2,8	0,7	1,9	2,6		1,7	2,6					2,7	2,7	
54,0	2,1	2,7		1,5	2,3		1,3	2,1					2,6	2,7	
56,0	1,7	2,4		1,2	1,9		0,9	1,7							
58,0	1,4	2,0		0,8	1,5			1,3							
60,0	1,1	1,6			1,1			1,0							
62,0		1,2			0,7										
64,0		0,9													
66,0															
68,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0


	TV 7.0m	NZK xx° 29.0m	 34.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	---	---	---	--	--




85%

TV	NZK xx°
7.0m	29.0m

045869

02.02

	CODE >0571< T211.08545														
	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	
7,0															
8,0															
9,0															
10,0	6,8														
11,0	6,7			6,3											
12,0	6,7			6,3			6,0								
14,0	6,6			6,2			5,9				5,6		5,3		
16,0	6,6			6,1			5,9				5,5		5,3		
18,0	6,4			6,1			5,8				5,5		5,3		
20,0	6,2			6,0			5,8				5,4		5,2		
22,0	6,0	5,0		5,8			5,7				5,4		5,2		
24,0	5,8	4,8		5,6	4,7		5,5	4,6			5,3		5,1		
26,0	5,5	4,5		5,4	4,5		5,3	4,4			5,2	4,4	5,0		
28,0	5,3	4,3		5,2	4,3		5,2	4,3			5,0	4,2	4,9	4,2	
30,0	5,1	4,2	3,4	5,0	4,1	3,4	5,0	4,1			4,9	4,1	4,8	4,0	
32,0	4,8	4,0	3,3	4,8	4,0	3,3	4,8	4,0	3,3		4,6	3,9	4,7	3,9	
34,0	4,6	3,9	3,2	4,6	3,9	3,2	4,6	3,9	3,2		4,3	3,8	3,2	4,5	3,8
36,0	4,4	3,7	3,2	4,4	3,7	3,2	4,4	3,7	3,1		4,0	3,7	3,1	4,4	3,7
38,0	4,2	3,6	3,1	4,2	3,6	3,1	4,3	3,6	3,1		3,7	3,6	3,1	4,2	3,6
40,0	4,0	3,5	3,1	4,0	3,5	3,0	4,1	3,5	3,0		3,4	3,5	3,0	4,1	3,5
42,0	3,8	3,4	3,0	3,8	3,4	3,0	3,9	3,4	3,0		3,2	3,4	3,0	3,9	3,4
44,0	3,6	3,3	3,0	3,7	3,3	3,0	3,7	3,3	3,0		3,0	3,2	3,0	3,8	3,3
46,0	3,4	3,2	3,0	3,5	3,2	3,0	3,6	3,3	3,0		2,8	3,0	2,9	3,6	3,3
48,0	3,2	3,1	3,0	3,3	3,1	3,0	3,4	3,2	2,9		2,6	2,8	2,9	3,4	3,2
50,0	3,1	2,9	3,0	3,2	3,0	3,0	3,3	3,1	2,9		2,4	2,6	2,7	3,0	3,1
52,0	2,9	2,8	3,0	3,0	2,9	3,0	3,1	3,0	2,9		2,3	2,4	2,5	2,7	3,0
54,0	2,8	2,7	3,0	2,9	2,8	2,9	3,0	2,9	2,9		2,1	2,2	2,3	2,3	2,9
56,0	2,7	2,7		2,6	2,7	2,9	2,8	2,8	2,9		1,9	2,1	2,2	2,0	2,7
58,0	2,6	2,7		2,3	2,6		2,6	2,7	2,9		1,7	1,9	2,0	1,7	2,4
60,0				1,9	2,2		2,3	2,6	2,7		1,4	1,8	1,9	1,5	2,0
62,0				1,6	1,8		2,0	2,3			1,1	1,5	1,7	1,2	1,7
64,0				1,2			1,8	2,0			0,8	1,2	1,3	0,9	1,4
66,0							1,5	1,7			0,9			0,6	1,1
68,0							1,3								0,8
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +
4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 29.0m		8.89 x 8.30 m			
---	------------	------------------	---	---------------------	--	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	29.0m

045869

02.02

	$m > t$												CODE >0571<			T211.08545		
	m	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1						
7,0																		
8,0																		
9,0																		
10,0																		
11,0																		
12,0																		
14,0																		
16,0		5,0																
18,0		5,0				4,6				4,3								
20,0		4,9				4,6				4,3				2,5				
22,0		4,9				4,6				4,2				1,9				
24,0		4,8				4,5				3,7				1,5				
26,0		4,5				4,5				3,3				1,0				
28,0		4,1	4,1			4,5				2,8								
30,0		3,7	4,0			4,4	3,9			2,5								
32,0		3,3	3,9			4,3	3,8			2,1	3,0							
34,0	3,2	3,0	3,6			4,2	3,7			1,8	2,6							
36,0	3,1	2,7	3,2	3,1		4,1	3,6			1,5	2,3							
38,0	3,1	2,5	2,9	3,0		4,0	3,5	3,0		1,2	2,0	2,6						
40,0	3,0	2,2	2,7	3,0		3,8	3,4	2,9		1,0	1,7	2,2						
42,0	3,0	2,0	2,4	2,8		3,5	3,4	2,9		0,7	1,4	1,9						
44,0	2,9	1,8	2,2	2,5		3,1	3,3	2,9			1,2	1,7						
46,0	2,9	1,5	1,9	2,3		2,6	3,2	2,9			0,9	1,4						
48,0	2,9	1,4	1,7	2,0		2,2	3,1	2,8			0,7	1,1						
50,0	2,9	1,2	1,5	1,8		1,8	2,8	2,8				0,9						
52,0	2,9	1,0	1,3	1,6		1,5	2,5	2,8				0,7						
54,0	2,9	0,9	1,2	1,4		1,2	2,1	2,7										
56,0	2,9	0,8	1,0	1,2		0,8	1,7	2,4										
58,0	2,8	0,6	0,9	1,0			1,4	2,0										
60,0	2,4		0,7	0,9			1,1	1,6										
62,0	2,0			0,7				1,2										
64,0	1,7							0,9										
66,0	1,3																	
68,0	0,9																	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0							
	1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -						
	2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -						
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -						
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -						
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -						
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0						

	TV 7.0m	NZK xx° 29.0m		34.0 t		8.89 x 8.30 m		360°		
--	------------	------------------	--	-----------	--	---------------------	--	------	--	--

85%

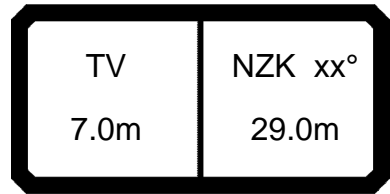
TV 7.0m	NZK xx° 29.0m
------------	------------------

045869

02.02

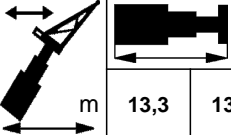
	<b>CODE &gt;0571&lt;</b>													
<b>T211.08545</b>														
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
70,0					0,7	0,8								
<b>*n*</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>xx</b>	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+
	2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+
	3	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	4	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
<b>%</b>														
<b>m/s</b>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

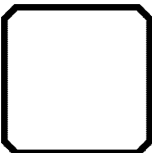
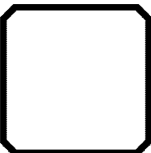
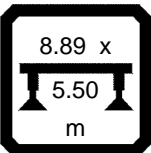
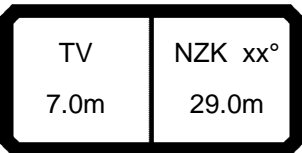
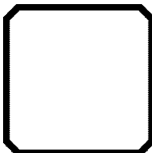
	TV 7.0m	NZK xx° 29.0m					
--	------------	------------------	--	--	--	--	--

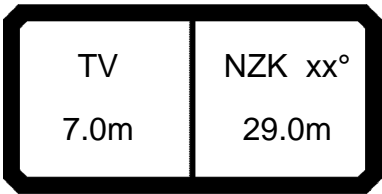


045869

02.02

		CODE >0642<											T211.03844		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
7,0	7,2														
8,0	7,2			6,9											
9,0	7,2			6,9			6,4								
10,0	7,2			6,9			6,4				6,1				
11,0	7,2			6,8			6,4				6,1			5,7	
12,0	7,1			6,8			6,4				6,1			5,7	
14,0	6,9			6,7			6,3				6,0			5,6	
16,0	6,6			6,5			6,2				6,0			5,6	
18,0	6,2	5,2		6,2			6,0				5,9			5,5	
20,0	5,9	4,9		5,9	4,9		5,7	4,8			5,7			5,5	
22,0	5,5	4,6		5,6	4,6		5,5	4,6			5,5	4,5		5,3	
24,0	5,2	4,3		5,3	4,4		5,3	4,3			5,2	4,3		5,1	4,2
26,0	4,9	4,1	3,4	5,0	4,1		5,0	4,1			5,0	4,1		4,9	4,1
28,0	4,6	3,9	3,2	4,7	3,9	3,2	4,8	3,9	3,2		4,8	4,0		4,7	3,9
30,0	4,3	3,7	3,1	4,5	3,7	3,1	4,5	3,8	3,1		4,6	3,8	3,1	4,5	3,8
32,0	4,0	3,5	3,0	4,2	3,6	3,0	4,3	3,6	3,0		4,4	3,6	3,0	4,4	3,6
34,0	3,7	3,3	2,9	4,0	3,4	2,9	4,1	3,5	2,9		4,2	3,5	2,9	4,2	3,5
36,0	3,5	3,2	2,9	3,7	3,3	2,9	3,9	3,3	2,9		4,0	3,4	2,9	4,0	3,4
38,0	3,2	3,0	2,8	3,5	3,1	2,8	3,7	3,2	2,8		3,8	3,3	2,8	3,8	3,3
40,0	3,0	2,9	2,8	3,3	3,0	2,8	3,4	3,1	2,8		3,6	3,2	2,8	3,6	3,2
42,0	2,8	2,8	2,8	3,1	2,9	2,8	3,2	3,0	2,8		3,4	3,1	2,8	3,5	3,1
44,0	2,6	2,6	2,8	2,9	2,8	2,8	3,1	2,9	2,8		3,2	3,0	2,7	3,3	3,0
46,0	2,5	2,5		2,7	2,7	2,8	2,9	2,8	2,8		3,1	2,9	2,7	3,1	2,9
48,0				2,6	2,6		2,8	2,7	2,7		2,9	2,8	2,7	2,7	2,8
50,0				2,4	2,5		2,6	2,6	2,7		2,7	2,7	2,7	2,4	2,7
52,0							2,5	2,5			2,4	2,6	2,7	2,1	2,6
54,0							2,3	2,4			2,1	2,4	2,5	1,8	2,2
56,0											1,9	2,1		1,5	1,9
58,0											1,6	1,8		1,3	1,6
60,0														1,1	1,3
62,0														0,9	1,1
64,0														0,7	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

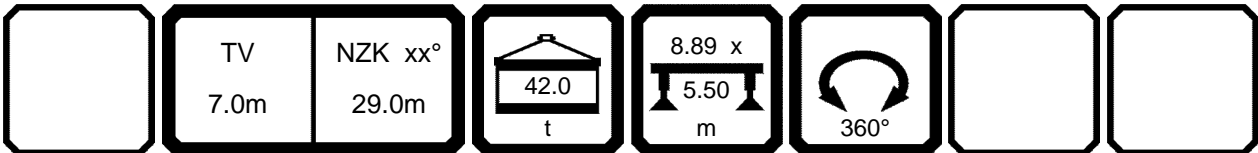


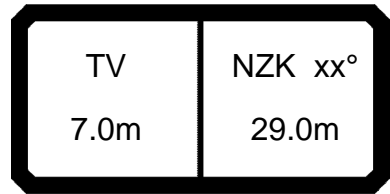


045869

02.02


		CODE >0642<											T211.03844		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0		5,4													
14,0		5,4			5,1			4,9							
16,0		5,3			5,0			4,8			4,5				
18,0		5,3			5,0			4,8			4,5			4,2	
20,0		5,3			4,9			4,7			4,5			4,2	
22,0		5,2			4,9			4,7			4,4			4,2	
24,0		5,0	4,2		4,8			4,7			4,4			4,1	
26,0		4,9	4,0		4,7	4,0		4,6			4,4			4,1	
28,0		4,7	3,9		4,6	3,8		4,5	3,8		4,3	3,7		4,0	
30,0	3,1	4,5	3,8		4,4	3,7		4,4	3,7		4,2	3,6		4,0	
32,0	3,0	4,4	3,6	3,0	4,3	3,6		4,2	3,6		4,1	3,5		3,8	
34,0	2,9	4,2	3,5	2,9	4,1	3,5	2,9	4,1	3,5	2,9	4,0	3,4		3,5	
36,0	2,9	4,0	3,4	2,9	4,0	3,4	2,8	3,9	3,4	2,8	3,5	3,3	2,8	2,9	
38,0	2,8	3,9	3,3	2,8	3,8	3,3	2,8	3,6	3,3	2,8	3,0	3,2	2,7	2,4	
40,0	2,8	3,7	3,2	2,8	3,6	3,2	2,8	3,1	3,2	2,7	2,5	3,2	2,7	2,0	
42,0	2,7	3,5	3,1	2,7	3,2	3,1	2,7	2,7	3,1	2,7	2,1	3,1	2,7	1,5	
44,0	2,7	3,2	3,0	2,7	2,8	3,0	2,7	2,3	3,0	2,7	1,7	2,8	2,7	1,1	
46,0	2,7	2,8	3,0	2,7	2,4	3,0	2,7	1,9	2,9	2,7	1,3	2,4	2,6	0,7	
48,0	2,7	2,5	2,9	2,7	2,0	2,8	2,6	1,6	2,5	2,6	0,9	2,0	2,6		
50,0	2,7	2,1	2,7	2,7	1,7	2,5	2,6	1,3	2,1	2,6		1,6	2,4		
52,0	2,7	1,8	2,4	2,7	1,4	2,1	2,6	1,0	1,7	2,3		1,3	1,9		
54,0	2,5	1,5	2,1	2,4	1,2	1,8	2,2		1,4	2,0		0,9	1,6		
56,0	2,1	1,3	1,8	2,0	0,9	1,5	1,8		1,1	1,6			1,2		
58,0		1,0	1,5	1,7		1,2	1,5		0,8	1,3			0,8		
60,0		0,8	1,2	1,3		0,9	1,1			0,9					
62,0			0,9				0,8								
64,0			0,6												
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

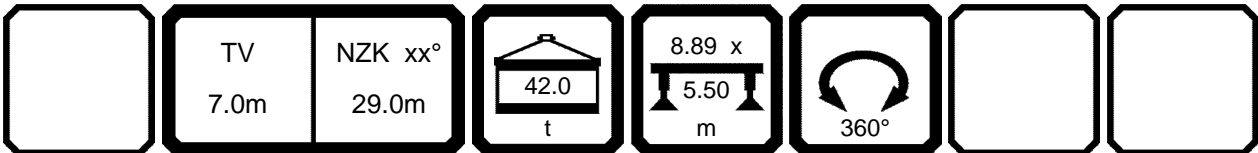




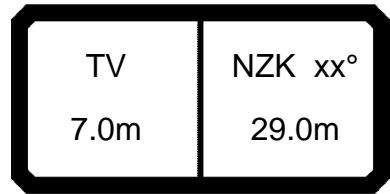
045869

02.02

		CODE >0642<											T211.03844		
		52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
7,0															
8,0										6,9					
9,0										6,9			6,4		
10,0										6,9			6,4		
11,0										6,8			6,4		
12,0										6,8			6,4		
14,0										6,7			6,3		
16,0										6,5			6,2		
18,0			3,9							6,2			6,0		
20,0			3,9				3,5			5,9	4,9		5,7	4,8	
22,0			3,9				3,4			5,6	4,6		5,5	4,6	
24,0			3,8				3,4			5,3	4,4		5,3	4,3	
26,0			3,8				3,3			5,0	4,1		5,0	4,1	
28,0			3,7				3,3			4,7	3,9	3,2	4,8	3,9	3,2
30,0	3,5		3,6				3,2			4,5	3,7	3,1	4,5	3,8	3,1
32,0	3,4		3,3	3,3			2,9			4,2	3,6	3,0	4,3	3,6	3,0
34,0	3,4		2,8	3,3			2,5	3,0		4,0	3,4	2,9	4,1	3,5	2,9
36,0	3,3		2,2	3,2			2,0	3,0		3,7	3,3	2,9	3,9	3,3	2,9
38,0	3,2	2,7	1,7	3,1	2,7		1,5	2,9		3,5	3,1	2,8	3,7	3,2	2,8
40,0	3,1	2,7	1,2	2,8	2,6			2,5	2,6	3,3	3,0	2,8	3,4	3,1	2,8
42,0	2,8	2,6		2,3	2,6			2,1	2,5	3,1	2,9	2,8	3,2	3,0	2,8
44,0	2,4	2,6		1,8	2,6			1,6	2,5	2,9	2,8	2,8	3,1	2,9	2,8
46,0	1,9	2,6		1,4	2,4			1,2	2,2	2,7	2,7	2,8	2,9	2,8	2,8
48,0	1,5	2,3		0,9	1,9			0,7	1,8	2,6	2,6		2,8	2,7	2,7
50,0	1,2	2,0			1,5				1,3	2,4	2,5		2,6	2,6	2,7
52,0	0,7	1,6			1,1								2,5	2,5	
54,0		1,2											2,3	2,4	
56,0		0,8													
58,0															
60,0															
62,0															
64,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0



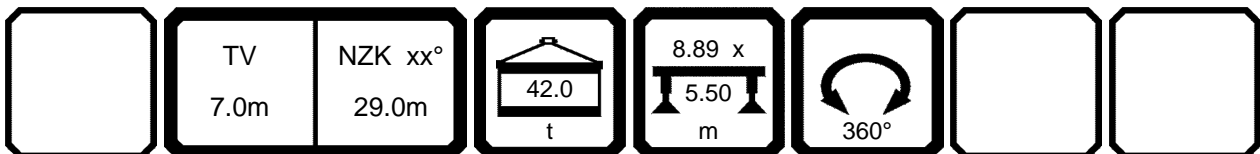




045869

02.02

		CODE >0642<											T211.03844		
		26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
7,0															
8,0															
9,0															
10,0	6,1														
11,0	6,1			5,7											
12,0	6,1			5,7			5,4								
14,0	6,0			5,6			5,4			5,1			4,9		
16,0	6,0			5,6			5,3			5,0			4,8		
18,0	5,9			5,5			5,3			5,0			4,8		
20,0	5,7			5,5			5,3			4,9			4,7		
22,0	5,5	4,5		5,3			5,2			4,9			4,7		
24,0	5,2	4,3		5,1	4,2		5,0	4,2		4,8			4,7		
26,0	5,0	4,1		4,9	4,1		4,9	4,0		4,7	4,0		4,6		
28,0	4,8	4,0		4,7	3,9		4,7	3,9		4,6	3,8		4,5	3,8	
30,0	4,6	3,8	3,1	4,5	3,8	3,1	4,5	3,8		4,4	3,7		4,4	3,7	
32,0	4,4	3,6	3,0	4,4	3,6	3,0	4,4	3,6	3,0	4,3	3,6		4,2	3,6	
34,0	4,2	3,5	2,9	4,2	3,5	2,9	4,2	3,5	2,9	4,1	3,5	2,9	4,1	3,5	
36,0	4,0	3,4	2,9	4,0	3,4	2,9	4,0	3,4	2,9	4,0	3,4	2,8	3,9	3,4	
38,0	3,8	3,3	2,8	3,8	3,3	2,8	3,9	3,3	2,8	3,7	3,3	2,8	3,6	3,3	
40,0	3,6	3,2	2,8	3,6	3,2	2,8	3,7	3,2	2,8	3,4	3,2	2,8	3,1	3,2	
42,0	3,4	3,1	2,8	3,5	3,1	2,7	3,5	3,1	2,7	3,2	3,1	2,7	2,7	3,1	
44,0	3,2	3,0	2,7	3,3	3,0	2,7	3,2	3,0	2,7	2,8	3,0	2,7	2,3	3,0	
46,0	3,1	2,9	2,7	3,1	2,9	2,7	2,8	3,0	2,7	2,4	2,9	2,7	1,9	2,9	
48,0	2,9	2,8	2,7	2,7	2,8	2,7	2,5	2,9	2,7	2,0	2,7	2,6	1,6	2,5	
50,0	2,7	2,7	2,7	2,4	2,7	2,7	2,1	2,7	2,7	1,7	2,5	2,6	1,3	2,1	
52,0	2,4	2,6	2,7	2,1	2,6	2,7	1,8	2,4	2,7	1,4	2,1	2,5	1,0	1,7	
54,0	2,1	2,4	2,5	1,8	2,2	2,5	1,5	2,1	2,4	1,2	1,8	2,2		1,4	
56,0	1,9	2,1		1,5	1,9	2,1	1,3	1,8	2,0	0,9	1,5	1,8		1,1	
58,0	1,6	1,8		1,3	1,6		1,0	1,5	1,7		1,2	1,5		0,8	
60,0				1,1	1,3		0,8	1,2	1,3		0,9	1,1			
62,0				0,9	1,1			0,9				0,8			
64,0				0,7				0,6							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +
4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0



TV	NZK xx°
7.0m	29.0m

045869

02.02

		CODE >0642<											T211.03844		
m > t		43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1			
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0															
16,0			4,5												
18,0			4,5			4,2			3,9						
20,0			4,5			4,2			3,9			2,5			
22,0			4,4			4,2			3,9			1,9			
24,0			4,4			4,1			3,7			1,5			
26,0			4,4			4,1			3,3			1,0			
28,0			4,1	3,7		4,0			2,8						
30,0			3,7	3,6		4,0	3,5		2,5						
32,0			3,3	3,5		3,8	3,4		2,1	3,0					
34,0	2,9	3,0	3,4			3,5	3,4		1,8	2,6					
36,0	2,8	2,7	3,2	2,8		2,9	3,3		1,5	2,3					
38,0	2,8	2,5	2,9	2,7		2,4	3,2	2,7	1,2	2,0	2,6				
40,0	2,7	2,2	2,7	2,7		2,0	3,1	2,7	1,0	1,7	2,2				
42,0	2,7	2,0	2,4	2,7		1,5	2,8	2,6		1,4	1,9				
44,0	2,7	1,7	2,2	2,5		1,1	2,4	2,6		1,2	1,7				
46,0	2,7	1,3	1,9	2,3		0,7	1,9	2,6		0,9	1,4				
48,0	2,6	0,9	1,7	2,0			1,5	2,3		0,7	1,1				
50,0	2,6		1,5	1,8			1,2	2,0			0,9				
52,0	2,3		1,3	1,6			0,7	1,6			0,7				
54,0	2,0		0,9	1,4				1,2							
56,0	1,6			1,2				0,8							
58,0	1,3			0,8											
60,0	0,9														
62,0															
64,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0				
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -				
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				

	TV 7.0m	NZK xx° 29.0m	42.0 t	8.89 x 5.50 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	29.0m

045869

02.02

m	CODE >0570< T211.08544													
	13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
7,0	8,0													
8,0	8,0			7,6										
9,0	7,9			7,6			7,1							
10,0	7,9			7,6			7,1			6,8				
11,0	7,9			7,5			7,0			6,7			6,3	
12,0	7,8			7,5			7,0			6,7			6,3	
14,0	7,6			7,4			6,9			6,6			6,2	
16,0	7,2			7,1			6,8			6,6			6,1	
18,0	6,9	5,7		6,8			6,6			6,4			6,1	
20,0	6,5	5,4		6,5	5,4		6,3	5,3		6,2			6,0	
22,0	6,1	5,1		6,2	5,1		6,1	5,0		6,0	5,0		5,8	
24,0	5,7	4,8		5,8	4,8		5,8	4,8		5,8	4,8		5,6	4,7
26,0	5,3	4,5	3,7	5,5	4,6		5,5	4,5		5,5	4,5		5,4	4,5
28,0	5,0	4,2	3,6	5,2	4,3	3,6	5,2	4,3	3,5	5,3	4,3		5,2	4,3
30,0	4,7	4,0	3,4	4,9	4,1	3,4	5,0	4,1	3,4	5,1	4,2	3,4	5,0	4,1
32,0	4,4	3,8	3,3	4,6	3,9	3,3	4,7	4,0	3,3	4,8	4,0	3,3	4,8	4,0
34,0	4,1	3,7	3,2	4,4	3,8	3,2	4,5	3,8	3,2	4,6	3,9	3,2	4,6	3,9
36,0	3,8	3,5	3,1	4,1	3,6	3,2	4,2	3,7	3,2	4,4	3,7	3,2	4,4	3,7
38,0	3,6	3,4	3,1	3,9	3,5	3,1	4,0	3,5	3,1	4,2	3,6	3,1	4,2	3,6
40,0	3,3	3,2	3,1	3,6	3,3	3,1	3,8	3,4	3,1	4,0	3,5	3,1	4,0	3,5
42,0	3,1	3,1	3,1	3,4	3,2	3,1	3,6	3,3	3,0	3,8	3,4	3,0	3,8	3,4
44,0	2,9	2,9	3,1	3,2	3,1	3,1	3,4	3,2	3,0	3,6	3,3	3,0	3,7	3,3
46,0	2,7	2,8		3,0	3,0	3,1	3,2	3,1	3,0	3,4	3,2	3,0	3,5	3,2
48,0				2,8	2,8		3,0	2,9	3,0	3,2	3,1	3,0	3,3	3,1
50,0				2,7	2,8		2,9	2,8	3,0	3,1	2,9	3,0	3,2	3,0
52,0							2,7	2,7		2,9	2,8	3,0	3,0	2,9
54,0							2,6	2,7		2,8	2,7	3,0	2,9	2,8
56,0										2,7	2,7		2,7	2,7
58,0										2,6	2,7		2,6	2,6
60,0													2,4	2,5
62,0													2,4	2,4
64,0													2,3	
66,0														
68,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0


	TV 7.0m	NZK xx° 29.0m	42.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

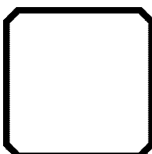
85%

TV	NZK xx°
7.0m	29.0m

045869

02.02

		CODE >0570<											T211.08544		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0		6,0													
14,0		5,9			5,6				5,3						
16,0		5,9			5,5				5,3			5,0			
18,0		5,8			5,5				5,3			5,0			4,6
20,0		5,8			5,4				5,2			4,9			4,6
22,0		5,7			5,4				5,2			4,9			4,6
24,0		5,5	4,6		5,3				5,1			4,8			4,5
26,0		5,3	4,4		5,2	4,4			5,0			4,8			4,5
28,0		5,2	4,3		5,0	4,2			4,9	4,2		4,7	4,1		4,5
30,0	3,4	5,0	4,1		4,9	4,1			4,8	4,0		4,6	4,0		4,4
32,0	3,3	4,8	4,0	3,3	4,7	3,9			4,7	3,9		4,5	3,9		4,3
34,0	3,2	4,6	3,9	3,2	4,6	3,8	3,2		4,5	3,8	3,2	4,4	3,8		4,2
36,0	3,2	4,4	3,7	3,1	4,4	3,7	3,1		4,4	3,7	3,1	4,2	3,7	3,1	4,1
38,0	3,1	4,3	3,6	3,1	4,2	3,6	3,1		4,2	3,6	3,1	4,1	3,6	3,0	4,0
40,0	3,0	4,1	3,5	3,0	4,1	3,5	3,0		4,1	3,5	3,0	4,0	3,5	3,0	3,9
42,0	3,0	3,9	3,4	3,0	3,9	3,4	3,0		3,9	3,4	3,0	3,9	3,4	2,9	3,8
44,0	3,0	3,7	3,3	3,0	3,7	3,3	3,0		3,8	3,3	2,9	3,7	3,3	2,9	3,7
46,0	3,0	3,6	3,3	3,0	3,6	3,3	2,9		3,6	3,3	2,9	3,6	3,2	2,9	3,6
48,0	3,0	3,4	3,2	2,9	3,5	3,2	2,9		3,5	3,2	2,9	3,5	3,2	2,9	3,3
50,0	3,0	3,3	3,1	2,9	3,3	3,1	2,9		3,4	3,1	2,9	3,4	3,1	2,9	3,0
52,0	3,0	3,1	3,0	2,9	3,2	3,0	2,9		3,3	3,0	2,9	3,2	3,0	2,9	2,6
54,0	2,9	3,0	2,9	2,9	3,1	2,9	2,9		3,1	2,9	2,9	2,8	2,9	2,9	2,3
56,0	2,9	2,9	2,8	2,9	2,9	2,8	2,9		3,0	2,8	2,9	2,5	2,8	2,8	1,9
58,0		2,8	2,7	2,9	2,8	2,7	2,8		2,7	2,8	2,8	2,2	2,8	2,8	1,6
60,0		2,7	2,6	2,8	2,7	2,7	2,8		2,4	2,7	2,8	1,9	2,5	2,8	1,3
62,0		2,6	2,6		2,5	2,6	2,7		2,1	2,6	2,7	1,6	2,2	2,6	1,0
64,0		2,5	2,5		2,2	2,5	2,6		1,8	2,3	2,6	1,3	1,9	2,2	
66,0		2,4	2,4		2,0	2,3			1,6	2,0	2,2	1,1	1,6	1,9	
68,0		2,2			1,7	2,0			1,3	1,7	1,8	0,8	1,3	1,5	
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

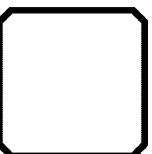
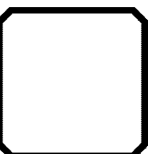


TV
7.0m

NZK xx°
29.0m

42.0
t

8.89 x
8.30
m

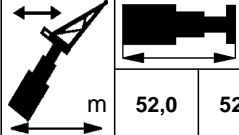



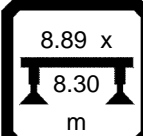

85%

TV	NZK xx°
7.0m	29.0m

045869

02.02

		CODE >0570<									T211.08544				
		52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
7,0															
8,0									7,6						
9,0									7,6			7,1			
10,0									7,6			7,1			
11,0									7,5			7,0			
12,0									7,5			7,0			
14,0									7,4			6,9			
16,0									7,1			6,8			
18,0			4,3						6,8			6,6			
20,0			4,3			3,8			6,5	5,4		6,3	5,3		
22,0			4,2			3,8			6,2	5,1		6,1	5,0		
24,0			4,2			3,7			5,8	4,8		5,8	4,8		
26,0			4,2			3,7			5,5	4,6		5,5	4,5		
28,0			4,1			3,6			5,2	4,3	3,6	5,2	4,3	3,5	
30,0	3,9		4,0			3,6			4,9	4,1	3,4	5,0	4,1	3,4	
32,0	3,8		4,0	3,7		3,5			4,6	3,9	3,3	4,7	4,0	3,3	
34,0	3,7		4,0	3,6		3,5	3,3		4,4	3,8	3,2	4,5	3,8	3,2	
36,0	3,6		3,9	3,5		3,4	3,3		4,1	3,6	3,2	4,2	3,7	3,2	
38,0	3,5	3,0	3,8	3,4	2,9	3,4	3,2		3,9	3,5	3,1	4,0	3,5	3,1	
40,0	3,4	2,9	3,7	3,4	2,9	3,4	3,2	2,8	3,6	3,3	3,1	3,8	3,4	3,1	
42,0	3,4	2,9	3,6	3,3	2,9	3,3	3,1	2,8	3,4	3,2	3,1	3,6	3,3	3,0	
44,0	3,3	2,9	3,5	3,2	2,8	3,2	3,1	2,8	3,2	3,1	3,1	3,4	3,2	3,0	
46,0	3,2	2,9	3,1	3,1	2,8	2,9	3,0	2,8	3,0	3,0	3,1	3,2	3,1	3,0	
48,0	3,1	2,8	2,7	3,1	2,8	2,5	2,9	2,7	2,8	2,8		3,0	2,9	3,0	
50,0	3,1	2,8	2,3	3,0	2,8	2,1	2,9	2,7	2,7	2,8		2,9	2,8	3,0	
52,0	3,0	2,8	1,9	2,9	2,8	1,7	2,7	2,7				2,7	2,7		
54,0	2,9	2,8	1,6	2,6	2,8	1,4	2,4	2,7				2,6	2,7		
56,0	2,7	2,8	1,3	2,2	2,7	1,0	2,0	2,6							
58,0	2,4	2,8		1,8	2,5	0,6	1,6	2,4							
60,0	2,1	2,6		1,5	2,1		1,3	2,0							
62,0	1,7	2,2		1,2	1,7		1,0	1,6							
64,0	1,4	1,9		0,9	1,4			1,2							
66,0	1,2	1,5			1,0			0,9							
68,0	0,9	1,2													
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	

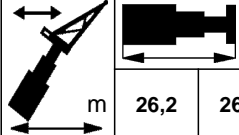
	TV 7.0m	NZK xx° 29.0m					
--	------------	------------------	---	---	--	--	--


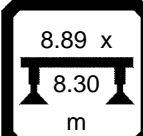

85%

TV	NZK xx°
7.0m	29.0m

045869

02.02

		CODE >0570<											T211.08544		
		26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
7,0															
8,0															
9,0															
10,0	6,8														
11,0	6,7				6,3										
12,0	6,7				6,3			6,0							
14,0	6,6				6,2			5,9				5,6		5,3	
16,0	6,6				6,1			5,9				5,5		5,3	
18,0	6,4				6,1			5,8				5,5		5,3	
20,0	6,2				6,0			5,8				5,4		5,2	
22,0	6,0	5,0			5,8			5,7				5,4		5,2	
24,0	5,8	4,8			5,6	4,7		5,5	4,6			5,3		5,1	
26,0	5,5	4,5			5,4	4,5		5,3	4,4			5,2	4,4	5,0	
28,0	5,3	4,3			5,2	4,3		5,2	4,3			5,0	4,2	4,9	4,2
30,0	5,1	4,2	3,4	5,0	4,1	3,4	5,0	4,1				4,9	4,1	4,8	4,0
32,0	4,8	4,0	3,3	4,8	4,0	3,3	4,8	4,0	3,3			4,6	3,9	4,7	3,9
34,0	4,6	3,9	3,2	4,6	3,9	3,2	4,6	3,9	3,2			4,3	3,8	3,2	4,5
36,0	4,4	3,7	3,2	4,4	3,7	3,2	4,4	3,7	3,1			4,0	3,7	3,1	4,4
38,0	4,2	3,6	3,1	4,2	3,6	3,1	4,3	3,6	3,1			3,7	3,6	3,1	4,2
40,0	4,0	3,5	3,1	4,0	3,5	3,0	4,1	3,5	3,0			3,4	3,5	3,0	4,1
42,0	3,8	3,4	3,0	3,8	3,4	3,0	3,9	3,4	3,0			3,2	3,4	3,0	3,9
44,0	3,6	3,3	3,0	3,7	3,3	3,0	3,7	3,3	3,0			3,0	3,2	3,0	3,8
46,0	3,4	3,2	3,0	3,5	3,2	3,0	3,6	3,3	3,0			2,8	3,0	2,9	3,6
48,0	3,2	3,1	3,0	3,3	3,1	3,0	3,4	3,2	2,9			2,6	2,8	2,9	3,5
50,0	3,1	2,9	3,0	3,2	3,0	3,0	3,3	3,1	2,9			2,4	2,6	2,7	3,4
52,0	2,9	2,8	3,0	3,0	2,9	3,0	3,1	3,0	2,9			2,3	2,4	2,5	3,3
54,0	2,8	2,7	3,0	2,9	2,8	2,9	3,0	2,9	2,9			2,1	2,2	2,3	3,1
56,0	2,7	2,7		2,6	2,7	2,9	2,9	2,8	2,9			1,9	2,1	2,2	3,0
58,0	2,6	2,7		2,3	2,6		2,8	2,7	2,9			1,7	1,9	2,0	2,7
60,0				1,9	2,2		2,7	2,6	2,8			1,4	1,8	1,9	2,4
62,0				1,6	1,8		2,6	2,6				1,1	1,5	1,7	2,1
64,0				1,2			2,4	2,5				0,8	1,2	1,3	1,8
66,0							2,4	2,4				0,9			1,6
68,0							2,2								1,3
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+
4	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 29.0m					
--	------------	------------------	---	---	--	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	29.0m

045869

02.02

		CODE >0570<										T211.08544			
m > t		43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1			
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0															
16,0			5,0												
18,0			5,0			4,6			4,3						
20,0			4,9			4,6			4,3			2,5			
22,0			4,9			4,6			4,2			1,9			
24,0			4,8			4,5			3,7			1,5			
26,0			4,5			4,5			3,3			1,0			
28,0			4,1	4,1		4,5			2,8						
30,0			3,7	4,0		4,4	3,9		2,5						
32,0			3,3	3,9		4,3	3,8		2,1	3,0					
34,0	3,2	3,0	3,6		4,2	3,7			1,8	2,6					
36,0	3,1	2,7	3,2	3,1	4,1	3,6			1,5	2,3					
38,0	3,1	2,5	2,9	3,0	4,0	3,5	3,0		1,2	2,0	2,6				
40,0	3,0	2,2	2,7	3,0	3,9	3,4	2,9		1,0	1,7	2,2				
42,0	3,0	2,0	2,4	2,8	3,8	3,4	2,9		0,7	1,4	1,9				
44,0	2,9	1,8	2,2	2,5	3,7	3,3	2,9			1,2	1,7				
46,0	2,9	1,5	1,9	2,3	3,6	3,2	2,9			0,9	1,4				
48,0	2,9	1,4	1,7	2,0	3,3	3,1	2,8			0,7	1,1				
50,0	2,9	1,2	1,5	1,8	3,0	3,1	2,8				0,9				
52,0	2,9	1,0	1,3	1,6	2,6	3,0	2,8				0,7				
54,0	2,9	0,9	1,2	1,4	2,3	2,9	2,8								
56,0	2,9	0,8	1,0	1,2	1,9	2,7	2,8								
58,0	2,8	0,6	0,9	1,0	1,6	2,4	2,8								
60,0	2,8		0,7	0,9	1,3	2,1	2,6								
62,0	2,7			0,7	1,0	1,7	2,2								
64,0	2,6					1,4	1,9								
66,0	2,2					1,2	1,5								
68,0	1,8					0,9	1,2								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0				
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -				
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				

	TV 7.0m	NZK xx° 29.0m	42.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

85%

TV 7.0m	NZK xx° 29.0m
------------	------------------

045869

02.02

	<b>CODE &gt;0570&lt;</b>													
<b>T211.08544</b>														
m	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
70,0					1,5	1,7		1,1	1,4			1,0	1,2	
72,0					1,3			0,9	1,1			0,7	0,8	
74,0								0,7	0,8					
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
 %	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+
	2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+
	3	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	4	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 29.0m	 42.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	---------------	-------------------------	----------	--	--



85%

TV	NZK xx°
7.0m	29.0m

045869

02.02

	<b>CODE &gt;0570&lt;</b>														<b>T211.08544</b>			
	<b>m</b>	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9			
<b>t</b>			0,9															
<b>70,0</b>																		
<b>72,0</b>																		
<b>74,0</b>																		
<b>* n *</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
<b>xx</b>	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0				
<b>1</b>	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +				
<b>2</b>	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +				
<b>3</b>	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +				
<b>4</b>	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +				
<b>5</b>	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -				
<b>%</b>																		
<b>m/s</b>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				

	TV 7.0m	NZK xx° 29.0m	 42.0 t	 8.89 x 8.30 m			
--	------------	------------------	---------------	-------------------------	--	--	--

85%

TV 7.0m	NZK xx° 29.0m
------------	------------------

045869

02.02

		CODE >0570<											T211.08544		
m > < t		26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
	70,0													1,1	1,4
	72,0													0,9	1,1
	74,0													0,7	0,8
	<b>* n *</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	<b>xx</b>	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
	1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
	3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
	4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 29.0m		8.89 x 8.30 m			
--	------------	------------------	--	---------------------	--	--	--

85%

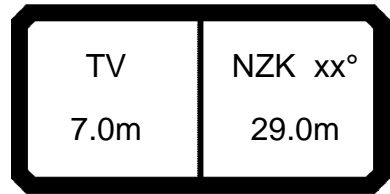
TV 7.0m	NZK xx° 29.0m
------------	------------------

045869

02.02

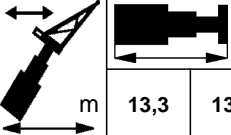
		$m > t$				CODE >0570<						T211.08544			
m		43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1			
 70,0 72,0 74,0															
								0,9							
	<b>* n *</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	<b>xx</b>	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0			
 % 1 2 3 4 5		0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -			
		46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -			
		92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -			
		92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -			
		92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -			
	<b>m/s</b>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0			

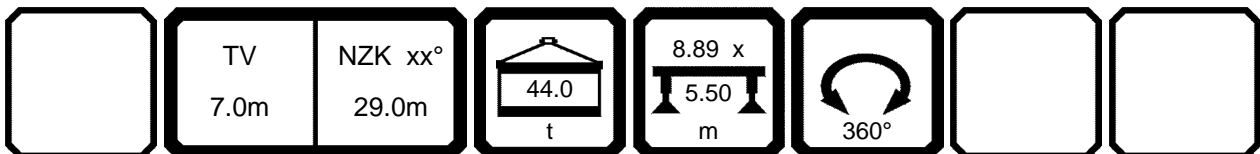
	TV 7.0m	NZK xx° 29.0m	 42.0 t	8.89 x  8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	---------------	-------------------------	----------	--	--

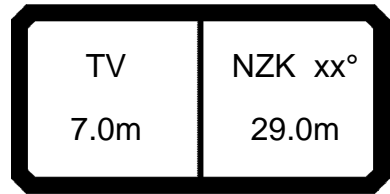


045869

02.02

		CODE >0641<											T211.03843		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
7,0	7,2														
8,0	7,2			6,9											
9,0	7,2			6,9			6,4								
10,0	7,2			6,9			6,4				6,1				
11,0	7,2			6,8			6,4				6,1			5,7	
12,0	7,1			6,8			6,4				6,1			5,7	
14,0	6,9			6,7			6,3				6,0			5,6	
16,0	6,6			6,5			6,2				6,0			5,6	
18,0	6,2	5,2		6,2			6,0				5,9			5,5	
20,0	5,9	4,9		5,9	4,9		5,7	4,8			5,7			5,5	
22,0	5,5	4,6		5,6	4,6		5,5	4,6			5,5	4,5		5,3	
24,0	5,2	4,3		5,3	4,4		5,3	4,3			5,2	4,3		5,1	4,2
26,0	4,9	4,1	3,4	5,0	4,1		5,0	4,1			5,0	4,1		4,9	4,1
28,0	4,6	3,9	3,2	4,7	3,9	3,2	4,8	3,9	3,2		4,8	4,0		4,7	3,9
30,0	4,3	3,7	3,1	4,5	3,7	3,1	4,5	3,8	3,1		4,6	3,8	3,1	4,5	3,8
32,0	4,0	3,5	3,0	4,2	3,6	3,0	4,3	3,6	3,0		4,4	3,6	3,0	4,4	3,6
34,0	3,7	3,3	2,9	4,0	3,4	2,9	4,1	3,5	2,9		4,2	3,5	2,9	4,2	3,5
36,0	3,5	3,2	2,9	3,7	3,3	2,9	3,9	3,3	2,9		4,0	3,4	2,9	4,0	3,4
38,0	3,2	3,0	2,8	3,5	3,1	2,8	3,7	3,2	2,8		3,8	3,3	2,8	3,8	3,3
40,0	3,0	2,9	2,8	3,3	3,0	2,8	3,4	3,1	2,8		3,6	3,2	2,8	3,6	3,2
42,0	2,8	2,8	2,8	3,1	2,9	2,8	3,2	3,0	2,8		3,4	3,1	2,8	3,5	3,1
44,0	2,6	2,6	2,8	2,9	2,8	2,8	3,1	2,9	2,8		3,2	3,0	2,7	3,3	3,0
46,0	2,5	2,5		2,7	2,7	2,8	2,9	2,8	2,8		3,1	2,9	2,7	3,1	2,9
48,0				2,6	2,6		2,8	2,7	2,7		2,9	2,8	2,7	2,9	2,8
50,0				2,4	2,5		2,6	2,6	2,7		2,8	2,7	2,7	2,6	2,7
52,0							2,5	2,5			2,6	2,6	2,7	2,3	2,6
54,0							2,4	2,4			2,3	2,5	2,6	2,0	2,4
56,0											2,1	2,3		1,7	2,1
58,0											1,8	2,0		1,5	1,8
60,0														1,3	1,5
62,0														1,1	1,2
64,0														0,9	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

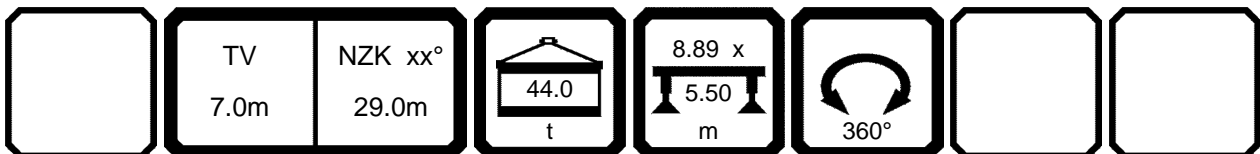


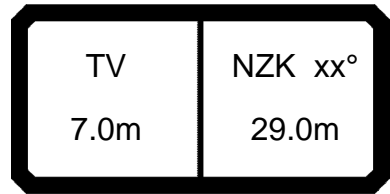


045869

02.02


		CODE >0641<											T211.03843		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0		5,4													
14,0		5,4				5,1			4,9						
16,0		5,3				5,0			4,8			4,5			
18,0		5,3				5,0			4,8			4,5			4,2
20,0		5,3				4,9			4,7			4,5			4,2
22,0		5,2				4,9			4,7			4,4			4,2
24,0		5,0	4,2			4,8			4,7			4,4			4,1
26,0		4,9	4,0			4,7	4,0		4,6			4,4			4,1
28,0		4,7	3,9			4,6	3,8		4,5	3,8		4,3	3,7		4,0
30,0	3,1	4,5	3,8			4,4	3,7		4,4	3,7		4,2	3,6		4,0
32,0	3,0	4,4	3,6	3,0		4,3	3,6		4,2	3,6		4,1	3,5		3,9
34,0	2,9	4,2	3,5	2,9		4,1	3,5	2,9	4,1	3,5	2,9	4,0	3,4		3,8
36,0	2,9	4,0	3,4	2,9		4,0	3,4	2,8	4,0	3,4	2,8	3,7	3,3	2,8	3,2
38,0	2,8	3,9	3,3	2,8		3,8	3,3	2,8	3,8	3,3	2,8	3,3	3,2	2,7	2,7
40,0	2,8	3,7	3,2	2,8		3,7	3,2	2,8	3,4	3,2	2,7	2,8	3,2	2,7	2,2
42,0	2,7	3,6	3,1	2,7		3,4	3,1	2,7	3,0	3,1	2,7	2,4	3,1	2,7	1,8
44,0	2,7	3,4	3,0	2,7		3,0	3,0	2,7	2,6	3,0	2,7	2,0	2,9	2,7	1,4
46,0	2,7	3,1	3,0	2,7		2,6	3,0	2,7	2,2	3,0	2,7	1,6	2,6	2,6	1,0
48,0	2,7	2,7	2,9	2,7		2,3	2,9	2,6	1,8	2,7	2,6	1,2	2,2	2,6	
50,0	2,7	2,4	2,8	2,7		2,0	2,7	2,6	1,5	2,3	2,6	0,9	1,8	2,5	
52,0	2,7	2,0	2,6	2,7		1,6	2,3	2,6	1,2	2,0	2,5		1,5	2,2	
54,0	2,6	1,7	2,3	2,6		1,4	2,0	2,4	0,9	1,6	2,2		1,2	1,8	
56,0	2,3	1,5	1,9	2,2		1,1	1,7	2,0		1,3	1,8		0,8	1,4	
58,0		1,2	1,6	1,8		0,8	1,4	1,7		1,0	1,5			1,1	
60,0		1,0	1,4	1,5			1,1	1,3		0,7	1,1			0,7	
62,0		0,8	1,1				0,8	1,0			0,8				
64,0			0,8												
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

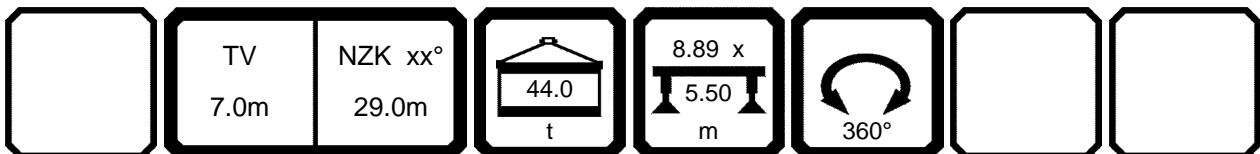


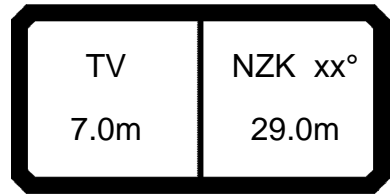


045869

02.02

 m		CODE >0641<										T211.03843			
		52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
7,0															
8,0									6,9						
9,0									6,9			6,4			
10,0									6,9			6,4			
11,0									6,8			6,4			
12,0									6,8			6,4			
14,0									6,7			6,3			
16,0									6,5			6,2			
18,0			3,9						6,2			6,0			
20,0			3,9			3,5			5,9	4,9		5,7	4,8		
22,0			3,9			3,4			5,6	4,6		5,5	4,6		
24,0			3,8			3,4			5,3	4,4		5,3	4,3		
26,0			3,8			3,3			5,0	4,1		5,0	4,1		
28,0			3,7			3,3			4,7	3,9	3,2	4,8	3,9	3,2	
30,0	3,5		3,7			3,2			4,5	3,7	3,1	4,5	3,8	3,1	
32,0	3,4		3,5	3,3		3,1			4,2	3,6	3,0	4,3	3,6	3,0	
34,0	3,4		3,1	3,3		2,8	3,0		4,0	3,4	2,9	4,1	3,5	2,9	
36,0	3,3		2,6	3,2		2,3	3,0		3,7	3,3	2,9	3,9	3,3	2,9	
38,0	3,2	2,7	2,0	3,1	2,7	1,8	2,9		3,5	3,1	2,8	3,7	3,2	2,8	
40,0	3,1	2,7	1,6	2,9	2,6		2,7	2,6	3,3	3,0	2,8	3,4	3,1	2,8	
42,0	3,0	2,6	1,1	2,5	2,6		2,3	2,5	3,1	2,9	2,8	3,2	3,0	2,8	
44,0	2,6	2,6		2,1	2,6		1,9	2,5	2,9	2,8	2,8	3,1	2,9	2,8	
46,0	2,2	2,6		1,6	2,5		1,4	2,4	2,7	2,7	2,8	2,9	2,8	2,8	
48,0	1,8	2,5		1,2	2,2		1,0	2,0	2,6	2,6		2,8	2,7	2,7	
50,0	1,4	2,2			1,7			1,6	2,4	2,5		2,6	2,6	2,7	
52,0	1,0	1,8			1,3			1,2				2,5	2,5		
54,0	0,6	1,4			0,9			0,7				2,4	2,4		
56,0		1,0													
58,0															
60,0															
62,0															
64,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

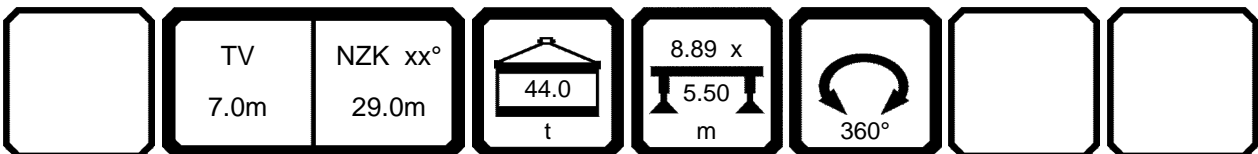




045869

02.02





 m		CODE >0641<											T211.03843		
		26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
7,0															
8,0															
9,0															
10,0	6,1														
11,0	6,1			5,7											
12,0	6,1			5,7			5,4								
14,0	6,0			5,6			5,4			5,1			4,9		
16,0	6,0			5,6			5,3			5,0			4,8		
18,0	5,9			5,5			5,3			5,0			4,8		
20,0	5,7			5,5			5,3			4,9			4,7		
22,0	5,5	4,5		5,3			5,2			4,9			4,7		
24,0	5,2	4,3		5,1	4,2		5,0	4,2		4,8			4,7		
26,0	5,0	4,1		4,9	4,1		4,9	4,0		4,7	4,0		4,6		
28,0	4,8	4,0		4,7	3,9		4,7	3,9		4,6	3,8		4,5	3,8	
30,0	4,6	3,8	3,1	4,5	3,8	3,1	4,5	3,8		4,4	3,7		4,4	3,7	
32,0	4,4	3,6	3,0	4,4	3,6	3,0	4,4	3,6	3,0	4,3	3,6		4,2	3,6	
34,0	4,2	3,5	2,9	4,2	3,5	2,9	4,2	3,5	2,9	4,1	3,5	2,9	4,1	3,5	
36,0	4,0	3,4	2,9	4,0	3,4	2,9	4,0	3,4	2,9	4,0	3,4	2,8	4,0	3,4	
38,0	3,8	3,3	2,8	3,8	3,3	2,8	3,9	3,3	2,8	3,7	3,3	2,8	3,8	3,3	
40,0	3,6	3,2	2,8	3,6	3,2	2,8	3,7	3,2	2,8	3,4	3,2	2,8	3,4	3,2	
42,0	3,4	3,1	2,8	3,5	3,1	2,7	3,6	3,1	2,7	3,2	3,1	2,7	3,0	3,1	
44,0	3,2	3,0	2,7	3,3	3,0	2,7	3,4	3,0	2,7	3,0	3,0	2,7	2,6	3,0	
46,0	3,1	2,9	2,7	3,1	2,9	2,7	3,1	3,0	2,7	2,6	2,9	2,7	2,2	3,0	
48,0	2,9	2,8	2,7	2,9	2,8	2,7	2,7	2,9	2,7	2,3	2,8	2,6	1,8	2,7	
50,0	2,8	2,7	2,7	2,6	2,7	2,7	2,4	2,8	2,7	2,0	2,6	2,6	1,5	2,3	
52,0	2,6	2,6	2,7	2,3	2,6	2,7	2,0	2,6	2,7	1,6	2,3	2,5	1,2	2,0	
54,0	2,3	2,5	2,6	2,0	2,4	2,6	1,7	2,3	2,6	1,4	2,0	2,3	0,9	1,6	
56,0	2,1	2,3		1,7	2,1	2,3	1,5	1,9	2,2	1,1	1,7	2,0		1,3	
58,0	1,8	2,0		1,5	1,8		1,2	1,6	1,8	0,8	1,4	1,7		1,0	
60,0				1,3	1,5		1,0	1,4	1,5		1,1	1,3		0,7	
62,0				1,1	1,2		0,8	1,1			0,8	1,0			
64,0				0,9				0,8							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +
4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

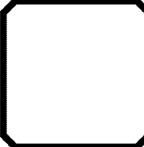


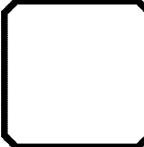
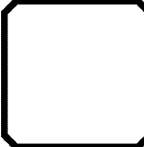


TV	NZK xx°
7.0m	29.0m

045869

02.02

 m	 m > t											CODE >0641<			T211.03843		
	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1						
7,0																	
8,0																	
9,0																	
10,0																	
11,0																	
12,0																	
14,0																	
16,0		4,5															
18,0		4,5			4,2				3,9								
20,0		4,5			4,2				3,9			2,5					
22,0		4,4			4,2				3,9			1,9					
24,0		4,4			4,1				3,7			1,5					
26,0		4,4			4,1				3,3			1,0					
28,0		4,1	3,7		4,0				2,8								
30,0		3,7	3,6		4,0	3,5			2,5								
32,0		3,3	3,5		3,9	3,4			2,1	3,0							
34,0	2,9	3,0	3,4		3,8	3,4			1,8	2,6							
36,0	2,8	2,7	3,2	2,8	3,2	3,3			1,5	2,3							
38,0	2,8	2,5	2,9	2,7	2,7	3,2	2,7		1,2	2,0	2,6						
40,0	2,7	2,2	2,7	2,7	2,2	3,1	2,7		1,0	1,7	2,2						
42,0	2,7	2,0	2,4	2,7	1,8	3,0	2,6		0,7	1,4	1,9						
44,0	2,7	1,8	2,2	2,5	1,4	2,6	2,6			1,2	1,7						
46,0	2,7	1,5	1,9	2,3	1,0	2,2	2,6			0,9	1,4						
48,0	2,6	1,2	1,7	2,0		1,8	2,5			0,7	1,1						
50,0	2,6	0,9	1,5	1,8		1,4	2,2				0,9						
52,0	2,5		1,3	1,6		1,0	1,8				0,7						
54,0	2,2		1,1	1,4		0,6	1,4										
56,0	1,8		0,8	1,2			1,0										
58,0	1,5			1,0													
60,0	1,1			0,7													
62,0	0,8																
64,0																	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0						
 %	1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -					
	2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -					
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -					
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -					
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -					
 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0						

	TV 7.0m	NZK xx° 29.0m		8.89 x 5.50 m			
---	------------	------------------	---	---------------------	--	---	---

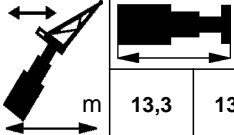


85%

TV	NZK xx°
7.0m	29.0m

045869

02.02

		CODE >0569<											T211.08543		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
7,0	8,0														
8,0	8,0			7,6											
9,0	7,9			7,6			7,1								
10,0	7,9			7,6			7,1			6,8					
11,0	7,9			7,5			7,0			6,7			6,3		
12,0	7,8			7,5			7,0			6,7			6,3		
14,0	7,6			7,4			6,9			6,6			6,2		
16,0	7,2			7,1			6,8			6,6			6,1		
18,0	6,9	5,7		6,8			6,6			6,4			6,1		
20,0	6,5	5,4		6,5	5,4		6,3	5,3		6,2			6,0		
22,0	6,1	5,1		6,2	5,1		6,1	5,0		6,0	5,0		5,8		
24,0	5,7	4,8		5,8	4,8		5,8	4,8		5,8	4,8		5,6	4,7	
26,0	5,3	4,5	3,7	5,5	4,6		5,5	4,5		5,5	4,5		5,4	4,5	
28,0	5,0	4,2	3,6	5,2	4,3	3,6	5,2	4,3	3,5	5,3	4,3		5,2	4,3	
30,0	4,7	4,0	3,4	4,9	4,1	3,4	5,0	4,1	3,4	5,1	4,2	3,4	5,0	4,1	
32,0	4,4	3,8	3,3	4,6	3,9	3,3	4,7	4,0	3,3	4,8	4,0	3,3	4,8	4,0	
34,0	4,1	3,7	3,2	4,4	3,8	3,2	4,5	3,8	3,2	4,6	3,9	3,2	4,6	3,9	
36,0	3,8	3,5	3,1	4,1	3,6	3,2	4,2	3,7	3,2	4,4	3,7	3,2	4,4	3,7	
38,0	3,6	3,4	3,1	3,9	3,5	3,1	4,0	3,5	3,1	4,2	3,6	3,1	4,2	3,6	
40,0	3,3	3,2	3,1	3,6	3,3	3,1	3,8	3,4	3,1	4,0	3,5	3,1	4,0	3,5	
42,0	3,1	3,1	3,1	3,4	3,2	3,1	3,6	3,3	3,0	3,8	3,4	3,0	3,8	3,4	
44,0	2,9	2,9	3,1	3,2	3,1	3,1	3,4	3,2	3,0	3,6	3,3	3,0	3,7	3,3	
46,0	2,7	2,8		3,0	3,0	3,1	3,2	3,1	3,0	3,4	3,2	3,0	3,5	3,2	
48,0				2,8	2,8		3,0	2,9	3,0	3,2	3,1	3,0	3,3	3,1	
50,0				2,7	2,8		2,9	2,8	3,0	3,1	2,9	3,0	3,2	3,0	
52,0							2,7	2,7		2,9	2,8	3,0	3,0	2,9	
54,0							2,6	2,7		2,8	2,7	3,0	2,9	2,8	
56,0										2,7	2,7		2,7	2,7	
58,0										2,6	2,7		2,6	2,6	
60,0													2,4	2,5	
62,0													2,4	2,4	
64,0													2,3		
66,0															
68,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	


	TV 7.0m	NZK xx° 29.0m	44.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	29.0m

045869

02.02

		CODE >0569<											T211.08543		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0		6,0													
14,0		5,9			5,6				5,3						
16,0		5,9			5,5				5,3			5,0			
18,0		5,8			5,5				5,3			5,0			4,6
20,0		5,8			5,4				5,2			4,9			4,6
22,0		5,7			5,4				5,2			4,9			4,6
24,0		5,5	4,6		5,3				5,1			4,8			4,5
26,0		5,3	4,4		5,2	4,4			5,0			4,8			4,5
28,0		5,2	4,3		5,0	4,2			4,9	4,2		4,7	4,1		4,5
30,0	3,4	5,0	4,1		4,9	4,1			4,8	4,0		4,6	4,0		4,4
32,0	3,3	4,8	4,0	3,3	4,7	3,9			4,7	3,9		4,5	3,9		4,3
34,0	3,2	4,6	3,9	3,2	4,6	3,8	3,2		4,5	3,8	3,2	4,4	3,8		4,2
36,0	3,2	4,4	3,7	3,1	4,4	3,7	3,1		4,4	3,7	3,1	4,2	3,7	3,1	4,1
38,0	3,1	4,3	3,6	3,1	4,2	3,6	3,1		4,2	3,6	3,1	4,1	3,6	3,0	4,0
40,0	3,0	4,1	3,5	3,0	4,1	3,5	3,0		4,1	3,5	3,0	4,0	3,5	3,0	3,9
42,0	3,0	3,9	3,4	3,0	3,9	3,4	3,0		3,9	3,4	3,0	3,9	3,4	2,9	3,8
44,0	3,0	3,7	3,3	3,0	3,7	3,3	3,0		3,8	3,3	2,9	3,7	3,3	2,9	3,7
46,0	3,0	3,6	3,3	3,0	3,6	3,3	2,9		3,6	3,3	2,9	3,6	3,2	2,9	3,6
48,0	3,0	3,4	3,2	2,9	3,5	3,2	2,9		3,5	3,2	2,9	3,5	3,2	2,9	3,4
50,0	3,0	3,3	3,1	2,9	3,3	3,1	2,9		3,4	3,1	2,9	3,4	3,1	2,9	3,3
52,0	3,0	3,1	3,0	2,9	3,2	3,0	2,9		3,3	3,0	2,9	3,2	3,0	2,9	2,9
54,0	2,9	3,0	2,9	2,9	3,1	2,9	2,9		3,1	2,9	2,9	3,1	2,9	2,9	2,5
56,0	2,9	2,9	2,8	2,9	2,9	2,8	2,9		3,0	2,8	2,9	2,8	2,8	2,8	2,2
58,0		2,8	2,7	2,9	2,8	2,7	2,8		2,9	2,8	2,8	2,4	2,8	2,8	1,9
60,0		2,7	2,6	2,8	2,7	2,7	2,8		2,7	2,7	2,8	2,1	2,7	2,8	1,6
62,0		2,6	2,6		2,5	2,6	2,7		2,4	2,6	2,8	1,8	2,5	2,7	1,3
64,0		2,5	2,5		2,4	2,5	2,6		2,1	2,5	2,7	1,6	2,1	2,5	1,0
66,0		2,4	2,4		2,2	2,4			1,8	2,2	2,4	1,3	1,8	2,1	0,8
68,0		2,3			1,9	2,2			1,5	1,9	2,0	1,0	1,5	1,7	
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0


	TV 7.0m	NZK xx° 29.0m	44.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--


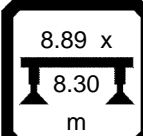

85%

TV	NZK xx°
7.0m	29.0m

045869

02.02

		CODE >0569<										T211.08543			
		52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
7,0															
8,0									7,6						
9,0									7,6			7,1			
10,0									7,6			7,1			
11,0									7,5			7,0			
12,0									7,5			7,0			
14,0									7,4			6,9			
16,0									7,1			6,8			
18,0			4,3						6,8			6,6			
20,0			4,3			3,8			6,5	5,4		6,3	5,3		
22,0			4,2			3,8			6,2	5,1		6,1	5,0		
24,0			4,2			3,7			5,8	4,8		5,8	4,8		
26,0			4,2			3,7			5,5	4,6		5,5	4,5		
28,0			4,1			3,6			5,2	4,3	3,6	5,2	4,3	3,5	
30,0	3,9		4,0			3,6			4,9	4,1	3,4	5,0	4,1	3,4	
32,0	3,8		4,0	3,7		3,5			4,6	3,9	3,3	4,7	4,0	3,3	
34,0	3,7		4,0	3,6		3,5	3,3		4,4	3,8	3,2	4,5	3,8	3,2	
36,0	3,6		3,9	3,5		3,4	3,3		4,1	3,6	3,2	4,2	3,7	3,2	
38,0	3,5	3,0	3,8	3,4	2,9	3,4	3,2		3,9	3,5	3,1	4,0	3,5	3,1	
40,0	3,4	2,9	3,7	3,4	2,9	3,4	3,2	2,8	3,6	3,3	3,1	3,8	3,4	3,1	
42,0	3,4	2,9	3,6	3,3	2,9	3,3	3,1	2,8	3,4	3,2	3,1	3,6	3,3	3,0	
44,0	3,3	2,9	3,5	3,2	2,8	3,3	3,1	2,8	3,2	3,1	3,1	3,4	3,2	3,0	
46,0	3,2	2,9	3,4	3,1	2,8	3,2	3,0	2,8	3,0	3,0	3,1	3,2	3,1	3,0	
48,0	3,1	2,8	3,0	3,1	2,8	2,8	2,9	2,7	2,8	2,8		3,0	2,9	3,0	
50,0	3,1	2,8	2,6	3,0	2,8	2,4	2,9	2,7	2,7	2,8		2,9	2,8	3,0	
52,0	3,0	2,8	2,2	2,9	2,8	2,0	2,8	2,7				2,7	2,7		
54,0	2,9	2,8	1,8	2,8	2,8	1,6	2,6	2,7				2,6	2,7		
56,0	2,8	2,8	1,5	2,5	2,7	1,3	2,3	2,7							
58,0	2,6	2,8	1,2	2,1	2,6	0,9	1,9	2,5							
60,0	2,3	2,7	0,9	1,7	2,3		1,5	2,2							
62,0	2,0	2,4		1,4	2,0		1,2	1,8							
64,0	1,7	2,1		1,1	1,6		0,9	1,5							
66,0	1,4	1,7		0,8	1,3			1,1							
68,0	1,1	1,4			0,9			0,8							
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	

	TV 7.0m	NZK xx° 29.0m					
--	------------	------------------	---	---	--	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	29.0m

045869

02.02

m	CODE >0569< T211.08543													
	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
7,0														
8,0														
9,0														
10,0	6,8													
11,0	6,7			6,3										
12,0	6,7			6,3			6,0							
14,0	6,6			6,2			5,9			5,6			5,3	
16,0	6,6			6,1			5,9			5,5			5,3	
18,0	6,4			6,1			5,8			5,5			5,3	
20,0	6,2			6,0			5,8			5,4			5,2	
22,0	6,0	5,0		5,8			5,7			5,4			5,2	
24,0	5,8	4,8		5,6	4,7		5,5	4,6		5,3			5,1	
26,0	5,5	4,5		5,4	4,5		5,3	4,4		5,2	4,4		5,0	
28,0	5,3	4,3		5,2	4,3		5,2	4,3		5,0	4,2		4,9	4,2
30,0	5,1	4,2	3,4	5,0	4,1	3,4	5,0	4,1		4,9	4,1		4,8	4,0
32,0	4,8	4,0	3,3	4,8	4,0	3,3	4,8	4,0	3,3	4,6	3,9		4,7	3,9
34,0	4,6	3,9	3,2	4,6	3,9	3,2	4,6	3,9	3,2	4,3	3,8	3,2	4,5	3,8
36,0	4,4	3,7	3,2	4,4	3,7	3,2	4,4	3,7	3,1	4,0	3,7	3,1	4,4	3,7
38,0	4,2	3,6	3,1	4,2	3,6	3,1	4,3	3,6	3,1	3,7	3,6	3,1	4,2	3,6
40,0	4,0	3,5	3,1	4,0	3,5	3,0	4,1	3,5	3,0	3,4	3,5	3,0	4,1	3,5
42,0	3,8	3,4	3,0	3,8	3,4	3,0	3,9	3,4	3,0	3,2	3,4	3,0	3,9	3,4
44,0	3,6	3,3	3,0	3,7	3,3	3,0	3,7	3,3	3,0	3,0	3,2	3,0	3,8	3,3
46,0	3,4	3,2	3,0	3,5	3,2	3,0	3,6	3,3	3,0	2,8	3,0	2,9	3,6	3,3
48,0	3,2	3,1	3,0	3,3	3,1	3,0	3,4	3,2	2,9	2,6	2,8	2,9	3,5	3,2
50,0	3,1	2,9	3,0	3,2	3,0	3,0	3,3	3,1	2,9	2,4	2,6	2,7	3,4	3,1
52,0	2,9	2,8	3,0	3,0	2,9	3,0	3,1	3,0	2,9	2,3	2,4	2,5	3,3	3,0
54,0	2,8	2,7	3,0	2,9	2,8	2,9	3,0	2,9	2,9	2,1	2,2	2,3	3,1	2,9
56,0	2,7	2,7		2,6	2,7	2,9	2,9	2,8	2,9	1,9	2,1	2,2	3,0	2,8
58,0	2,6	2,7		2,3	2,6		2,8	2,7	2,9	1,7	1,9	2,0	2,9	2,8
60,0				1,9	2,2		2,7	2,6	2,8	1,4	1,8	1,9	2,7	2,7
62,0				1,6	1,8		2,6	2,6		1,1	1,5	1,7	2,4	2,6
64,0				1,2			2,4	2,5		0,8	1,2	1,3	2,1	2,5
66,0							2,4	2,4		0,9			1,8	2,2
68,0							2,3						1,5	1,9
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+
4	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0


	TV 7.0m	NZK xx° 29.0m	44.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

85%

TV 7.0m	NZK xx° 29.0m
------------	------------------

045869

02.02

		CODE >0569<											T211.08543		
		43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1			
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0															
16,0		5,0													
18,0		5,0			4,6				4,3						
20,0		4,9			4,6				4,3			2,5			
22,0		4,9			4,6				4,2			1,9			
24,0		4,8			4,5				3,7			1,5			
26,0		4,5			4,5				3,3			1,0			
28,0		4,1	4,1		4,5				2,8						
30,0		3,7	4,0		4,4	3,9			2,5						
32,0		3,3	3,9		4,3	3,8			2,1	3,0					
34,0	3,2	3,0	3,6		4,2	3,7			1,8	2,6					
36,0	3,1	2,7	3,2	3,1	4,1	3,6			1,5	2,3					
38,0	3,1	2,5	2,9	3,0	4,0	3,5	3,0		1,2	2,0	2,6				
40,0	3,0	2,2	2,7	3,0	3,9	3,4	2,9		1,0	1,7	2,2				
42,0	3,0	2,0	2,4	2,8	3,8	3,4	2,9	0,7	1,4	1,9					
44,0	2,9	1,8	2,2	2,5	3,7	3,3	2,9		1,2	1,7					
46,0	2,9	1,5	1,9	2,3	3,6	3,2	2,9		0,9	1,4					
48,0	2,9	1,4	1,7	2,0	3,4	3,1	2,8		0,7	1,1					
50,0	2,9	1,2	1,5	1,8	3,3	3,1	2,8			0,9					
52,0	2,9	1,0	1,3	1,6	2,9	3,0	2,8			0,7					
54,0	2,9	0,9	1,2	1,4	2,5	2,9	2,8								
56,0	2,9	0,8	1,0	1,2	2,2	2,8	2,8								
58,0	2,8	0,6	0,9	1,0	1,9	2,6	2,8								
60,0	2,8		0,7	0,9	1,6	2,3	2,7								
62,0	2,8			0,7	1,3	2,0	2,4								
64,0	2,7				1,0	1,7	2,1								
66,0	2,4				0,8	1,4	1,7								
68,0	2,0					1,1	1,4								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0				
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -				
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				


	TV 7.0m	NZK xx° 29.0m	44.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--


85%

TV 7.0m	NZK xx° 29.0m
------------	------------------

045869

02.02

		CODE >0569<											T211.08543	
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7
70,0					1,7	1,9		1,3	1,6		0,8	1,2	1,4	
72,0					1,5			1,1	1,3			0,9	1,0	
74,0								0,9	1,0			0,6		
76,0								0,7						
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+
3	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 29.0m					
--	------------	------------------	---	---	--	--	--

85%

TV 7.0m	NZK xx° 29.0m
------------	------------------

045869

02.02

	CODE >0569<									T211.08543				
	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
70,0 72,0 74,0 76,0	0,8	1,1 0,7												
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
 %	1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

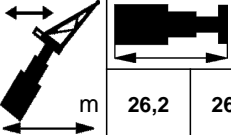

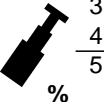
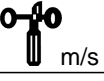
	TV 7.0m	NZK xx° 29.0m	 44.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	---------------	-------------------------	----------	--	--


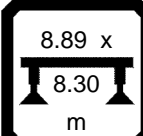

85%

TV 7.0m	NZK xx° 29.0m
------------	------------------

045869

02.02

		CODE >0569<											T211.08543			
		26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	
 m	70,0													1,3	1,6	
	72,0														1,1	1,3
	74,0														0,9	1,0
	76,0														0,7	
	*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
 %	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	
	2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	
	3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	
	4	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	
	5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	

	TV 7.0m	NZK xx° 29.0m	 44.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	--	--	--	--	--



85%

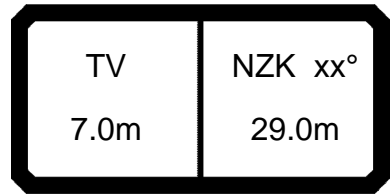
TV 7.0m	NZK xx° 29.0m
------------	------------------

045869

02.02

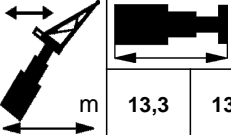
	CODE >0569<											T211.08543		
	$m > t$													
	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1			
70,0							0,8	1,1						
72,0								0,7						
74,0														
76,0														
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0			
	1	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	100-		
	2	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92-	92-	92-	100-		
	3	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	92-	92-	100-		
	4	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	92-	92-	100-		
	5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	92-	92-	100-		
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0			

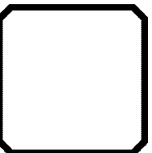
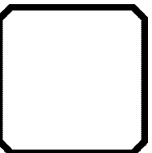
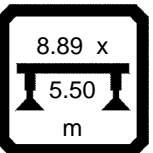
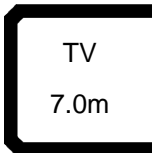
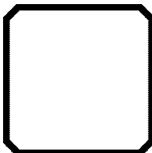
	TV 7.0m	NZK xx° 29.0m	 44.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	---------------	-------------------------	----------	--	--

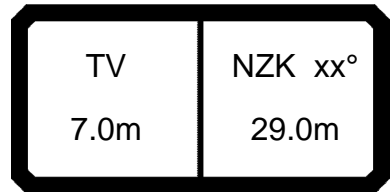


045869

02.02

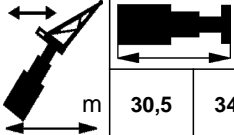
		CODE >0640<											T211.03842		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
7,0	7,2														
8,0	7,2			6,9											
9,0	7,2			6,9			6,4								
10,0	7,2			6,9			6,4				6,1				
11,0	7,2			6,8			6,4				6,1			5,7	
12,0	7,1			6,8			6,4				6,1			5,7	
14,0	6,9			6,7			6,3				6,0			5,6	
16,0	6,6			6,5			6,2				6,0			5,6	
18,0	6,2	5,2		6,2			6,0				5,9			5,5	
20,0	5,9	4,9		5,9	4,9		5,7	4,8			5,7			5,5	
22,0	5,5	4,6		5,6	4,6		5,5	4,6			5,5	4,5		5,3	
24,0	5,2	4,3		5,3	4,4		5,3	4,3			5,2	4,3		5,1	4,2
26,0	4,9	4,1	3,4	5,0	4,1		5,0	4,1			5,0	4,1		4,9	4,1
28,0	4,6	3,9	3,2	4,7	3,9	3,2	4,8	3,9	3,2		4,8	4,0		4,7	3,9
30,0	4,3	3,7	3,1	4,5	3,7	3,1	4,5	3,8	3,1		4,6	3,8	3,1	4,5	3,8
32,0	4,0	3,5	3,0	4,2	3,6	3,0	4,3	3,6	3,0		4,4	3,6	3,0	4,4	3,6
34,0	3,7	3,3	2,9	4,0	3,4	2,9	4,1	3,5	2,9		4,2	3,5	2,9	4,2	3,5
36,0	3,5	3,2	2,9	3,7	3,3	2,9	3,9	3,3	2,9		4,0	3,4	2,9	4,0	3,4
38,0	3,2	3,0	2,8	3,5	3,1	2,8	3,7	3,2	2,8		3,8	3,3	2,8	3,8	3,3
40,0	3,0	2,9	2,8	3,3	3,0	2,8	3,4	3,1	2,8		3,6	3,2	2,8	3,6	3,2
42,0	2,8	2,8	2,8	3,1	2,9	2,8	3,2	3,0	2,8		3,4	3,1	2,8	3,5	3,1
44,0	2,6	2,6	2,8	2,9	2,8	2,8	3,1	2,9	2,8		3,2	3,0	2,7	3,3	3,0
46,0	2,5	2,5		2,7	2,7	2,8	2,9	2,8	2,8		3,1	2,9	2,7	3,2	2,9
48,0				2,6	2,6		2,8	2,7	2,7		2,9	2,8	2,7	3,0	2,8
50,0				2,4	2,5		2,6	2,6	2,7		2,8	2,7	2,7	2,9	2,7
52,0							2,5	2,5			2,7	2,6	2,7	2,7	2,6
54,0							2,4	2,4			2,5	2,5	2,7	2,6	2,5
56,0											2,4	2,4		2,5	2,5
58,0											2,3	2,4		2,3	2,4
60,0														2,1	2,3
62,0														1,9	2,1
64,0														1,7	
66,0															
68,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

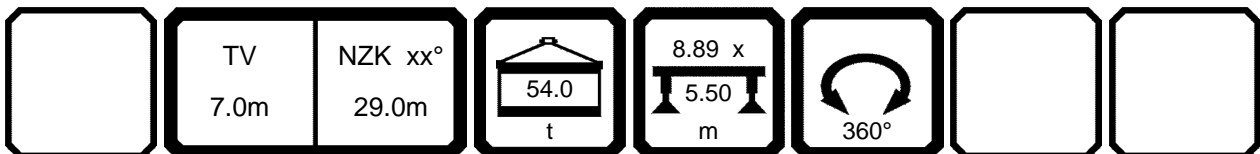


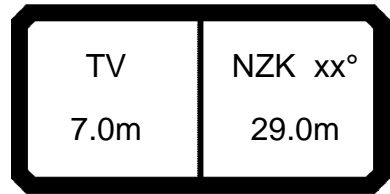


045869

02.02


		CODE >0640<											T211.03842		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0		5,4													
14,0		5,4				5,1			4,9						
16,0		5,3				5,0			4,8			4,5			
18,0		5,3				5,0			4,8			4,5			4,2
20,0		5,3				4,9			4,7			4,5			4,2
22,0		5,2				4,9			4,7			4,4			4,2
24,0		5,0	4,2			4,8			4,7			4,4			4,1
26,0		4,9	4,0			4,7	4,0		4,6			4,4			4,1
28,0		4,7	3,9			4,6	3,8		4,5	3,8		4,3	3,7		4,0
30,0	3,1	4,5	3,8			4,4	3,7		4,4	3,7		4,2	3,6		4,0
32,0	3,0	4,4	3,6	3,0		4,3	3,6		4,2	3,6		4,1	3,5		3,9
34,0	2,9	4,2	3,5	2,9		4,1	3,5	2,9	4,1	3,5	2,9	4,0	3,4		3,8
36,0	2,9	4,0	3,4	2,9		4,0	3,4	2,8	4,0	3,4	2,8	3,9	3,3	2,8	3,7
38,0	2,8	3,9	3,3	2,8		3,8	3,3	2,8	3,8	3,3	2,8	3,7	3,2	2,7	3,6
40,0	2,8	3,7	3,2	2,8		3,7	3,2	2,8	3,7	3,2	2,7	3,6	3,2	2,7	3,5
42,0	2,7	3,6	3,1	2,7		3,5	3,1	2,7	3,6	3,1	2,7	3,5	3,1	2,7	3,1
44,0	2,7	3,4	3,0	2,7		3,4	3,0	2,7	3,4	3,0	2,7	3,2	3,0	2,7	2,7
46,0	2,7	3,3	3,0	2,7		3,3	3,0	2,7	3,3	3,0	2,7	2,8	2,9	2,6	2,3
48,0	2,7	3,1	2,9	2,7		3,1	2,9	2,6	3,0	2,9	2,6	2,4	2,9	2,6	1,9
50,0	2,7	3,0	2,8	2,7		2,9	2,8	2,6	2,7	2,8	2,6	2,1	2,8	2,6	1,5
52,0	2,7	2,9	2,7	2,7		2,6	2,7	2,6	2,3	2,7	2,6	1,8	2,6	2,6	1,2
54,0	2,6	2,7	2,6	2,6		2,3	2,6	2,6	2,0	2,7	2,6	1,4	2,2	2,6	0,8
56,0	2,6	2,4	2,5	2,6		2,0	2,5	2,6	1,7	2,3	2,6	1,2	1,9	2,4	
58,0		2,1	2,4	2,6		1,7	2,2	2,5	1,4	2,0	2,4	0,9	1,6	2,1	
60,0		1,9	2,2	2,4		1,5	1,9	2,2	1,2	1,7	2,0		1,3	1,7	
62,0		1,6	1,9			1,3	1,7	1,8	0,9	1,4	1,7		1,0	1,4	
64,0		1,4	1,7			1,0	1,4	1,5	0,6	1,1	1,3		0,7	1,1	
66,0		1,2	1,4			0,8	1,1			0,9	1,0			0,7	
68,0		1,1				0,6	0,9				0,7				
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

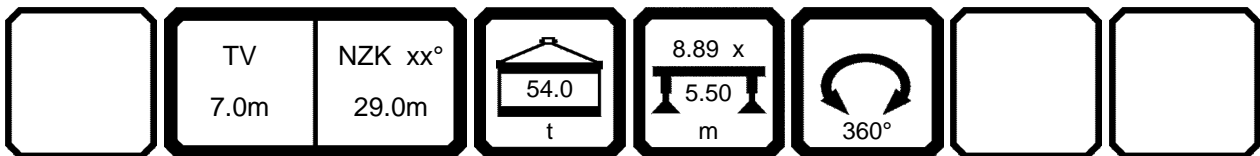


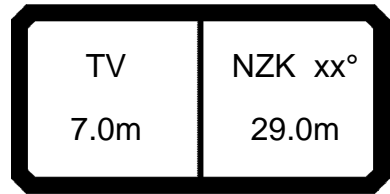


045869

02.02

		CODE >0640<										T211.03842			
		52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
7,0															
8,0										6,9					
9,0										6,9			6,4		
10,0										6,9			6,4		
11,0										6,8			6,4		
12,0										6,8			6,4		
14,0										6,7			6,3		
16,0										6,5			6,2		
18,0			3,9							6,2			6,0		
20,0			3,9				3,5			5,9	4,9		5,7	4,8	
22,0			3,9				3,4			5,6	4,6		5,5	4,6	
24,0			3,8				3,4			5,3	4,4		5,3	4,3	
26,0			3,8				3,3			5,0	4,1		5,0	4,1	
28,0			3,7				3,3			4,7	3,9	3,2	4,8	3,9	3,2
30,0	3,5		3,7				3,2			4,5	3,7	3,1	4,5	3,8	3,1
32,0	3,4		3,6	3,3			3,2			4,2	3,6	3,0	4,3	3,6	3,0
34,0	3,4		3,6	3,3			3,1	3,0		4,0	3,4	2,9	4,1	3,5	2,9
36,0	3,3		3,5	3,2			3,1	3,0		3,7	3,3	2,9	3,9	3,3	2,9
38,0	3,2	2,7	3,4	3,1	2,7		2,9	2,9		3,5	3,1	2,8	3,7	3,2	2,8
40,0	3,1	2,7	2,9	3,0	2,6		2,6	2,9	2,6	3,3	3,0	2,8	3,4	3,1	2,8
42,0	3,1	2,6	2,5	3,0	2,6		2,2	2,9	2,5	3,1	2,9	2,8	3,2	3,0	2,8
44,0	3,0	2,6	2,0	2,9	2,6		1,8	2,8	2,5	2,9	2,8	2,8	3,1	2,9	2,8
46,0	2,9	2,6	1,6	2,7	2,6		1,3	2,6	2,5	2,7	2,7	2,8	2,9	2,8	2,8
48,0	2,8	2,6	1,2	2,4	2,5		0,9	2,2	2,5	2,6	2,6		2,8	2,7	2,7
50,0	2,5	2,6		2,0	2,5			1,8	2,4	2,4	2,5		2,6	2,6	2,7
52,0	2,1	2,6		1,6	2,3			1,4	2,3				2,5	2,5	
54,0	1,8	2,4		1,2	2,0			1,0	1,8				2,4	2,4	
56,0	1,4	2,1		0,8	1,6			0,6	1,5						
58,0	1,1	1,7			1,2				1,1						
60,0	0,8	1,3			0,8										
62,0		1,0													
64,0		0,6													
66,0															
68,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

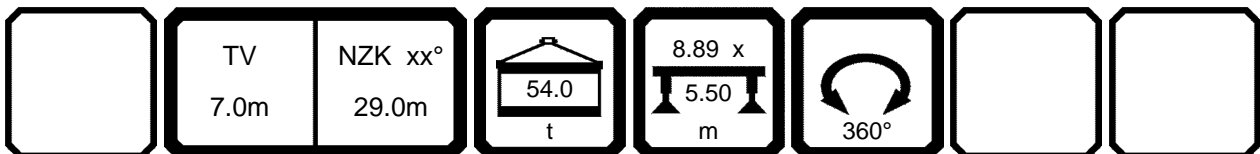


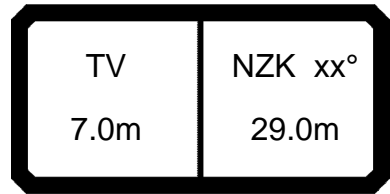


045869

02.02


m	CODE >0640< T211.03842													
	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
7,0														
8,0														
9,0														
10,0	6,1													
11,0	6,1			5,7										
12,0	6,1			5,7			5,4							
14,0	6,0			5,6			5,4			5,1			4,9	
16,0	6,0			5,6			5,3			5,0			4,8	
18,0	5,9			5,5			5,3			5,0			4,8	
20,0	5,7			5,5			5,3			4,9			4,7	
22,0	5,5	4,5		5,3			5,2			4,9			4,7	
24,0	5,2	4,3		5,1	4,2		5,0	4,2		4,8			4,7	
26,0	5,0	4,1		4,9	4,1		4,9	4,0		4,7	4,0		4,6	
28,0	4,8	4,0		4,7	3,9		4,7	3,9		4,6	3,8		4,5	3,8
30,0	4,6	3,8	3,1	4,5	3,8	3,1	4,5	3,8		4,4	3,7		4,4	3,7
32,0	4,4	3,6	3,0	4,4	3,6	3,0	4,4	3,6	3,0	4,3	3,6		4,2	3,6
34,0	4,2	3,5	2,9	4,2	3,5	2,9	4,2	3,5	2,9	4,1	3,5	2,9	4,1	3,5
36,0	4,0	3,4	2,9	4,0	3,4	2,9	4,0	3,4	2,9	4,0	3,4	2,8	4,0	3,4
38,0	3,8	3,3	2,8	3,8	3,3	2,8	3,9	3,3	2,8	3,7	3,3	2,8	3,8	3,3
40,0	3,6	3,2	2,8	3,6	3,2	2,8	3,7	3,2	2,8	3,4	3,2	2,8	3,7	3,2
42,0	3,4	3,1	2,8	3,5	3,1	2,7	3,6	3,1	2,7	3,2	3,1	2,7	3,6	3,1
44,0	3,2	3,0	2,7	3,3	3,0	2,7	3,4	3,0	2,7	3,0	3,0	2,7	3,4	3,0
46,0	3,1	2,9	2,7	3,2	2,9	2,7	3,3	3,0	2,7	2,8	2,9	2,7	3,3	3,0
48,0	2,9	2,8	2,7	3,0	2,8	2,7	3,1	2,9	2,7	2,6	2,8	2,6	3,0	2,9
50,0	2,8	2,7	2,7	2,9	2,7	2,7	3,0	2,8	2,7	2,4	2,6	2,6	2,7	2,8
52,0	2,7	2,6	2,7	2,7	2,6	2,7	2,9	2,7	2,7	2,3	2,4	2,5	2,3	2,7
54,0	2,5	2,5	2,7	2,6	2,5	2,6	2,7	2,6	2,6	2,1	2,2	2,3	2,0	2,7
56,0	2,4	2,4		2,5	2,5	2,6	2,4	2,5	2,6	1,9	2,1	2,2	1,7	2,3
58,0	2,3	2,4		2,2	2,4		2,1	2,4	2,6	1,7	1,9	2,0	1,4	2,0
60,0				1,9	2,2		1,9	2,2	2,4	1,4	1,8	1,9	1,2	1,7
62,0				1,6	1,8		1,6	1,9		1,1	1,5	1,7	0,9	1,4
64,0				1,2			1,4	1,7		0,8	1,2	1,3	0,6	1,1
66,0							1,2	1,4			0,9			0,9
68,0							1,1							
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+
4	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

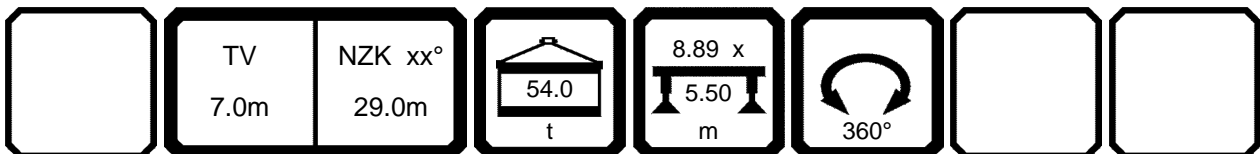




045869

02.02

		CODE >0640<											T211.03842		
		43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1			
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0															
16,0		4,5													
18,0		4,5			4,2				3,9						
20,0		4,5			4,2				3,9			2,5			
22,0		4,4			4,2				3,9			1,9			
24,0		4,4			4,1				3,7			1,5			
26,0		4,4			4,1				3,3			1,0			
28,0		4,1	3,7		4,0				2,8						
30,0		3,7	3,6		4,0	3,5			2,5						
32,0		3,3	3,5		3,9	3,4			2,1	3,0					
34,0	2,9	3,0	3,4		3,8	3,4			1,8	2,6					
36,0	2,8	2,7	3,2	2,8	3,7	3,3			1,5	2,3					
38,0	2,8	2,5	2,9	2,7	3,6	3,2	2,7		1,2	2,0	2,6				
40,0	2,7	2,2	2,7	2,7	3,5	3,1	2,7		1,0	1,7	2,2				
42,0	2,7	2,0	2,4	2,7	3,1	3,1	2,6		0,7	1,4	1,9				
44,0	2,7	1,8	2,2	2,5	2,7	3,0	2,6			1,2	1,7				
46,0	2,7	1,5	1,9	2,3	2,3	2,9	2,6			0,9	1,4				
48,0	2,6	1,4	1,7	2,0	1,9	2,8	2,6			0,7	1,1				
50,0	2,6	1,2	1,5	1,8	1,5	2,5	2,6				0,9				
52,0	2,6	1,0	1,3	1,6	1,2	2,1	2,6				0,7				
54,0	2,6	0,9	1,2	1,4	0,8	1,8	2,4								
56,0	2,6	0,8	1,0	1,2		1,4	2,1								
58,0	2,4	0,6	0,9	1,0		1,1	1,7								
60,0	2,0		0,7	0,9		0,8	1,3								
62,0	1,7			0,7			1,0								
64,0	1,3						0,6								
66,0	1,0														
68,0	0,7														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0				
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -				
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				



85%

TV	NZK xx°
7.0m	29.0m

045869

02.02

m	CODE >0568< T211.08542													
	13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
7,0	8,0													
8,0	8,0			7,6										
9,0	7,9			7,6			7,1							
10,0	7,9			7,6			7,1			6,8				
11,0	7,9			7,5			7,0			6,7			6,3	
12,0	7,8			7,5			7,0			6,7			6,3	
14,0	7,6			7,4			6,9			6,6			6,2	
16,0	7,2			7,1			6,8			6,6			6,1	
18,0	6,9	5,7		6,8			6,6			6,4			6,1	
20,0	6,5	5,4		6,5	5,4		6,3	5,3		6,2			6,0	
22,0	6,1	5,1		6,2	5,1		6,1	5,0		6,0	5,0		5,8	
24,0	5,7	4,8		5,8	4,8		5,8	4,8		5,8	4,8		5,6	4,7
26,0	5,3	4,5	3,7	5,5	4,6		5,5	4,5		5,5	4,5		5,4	4,5
28,0	5,0	4,2	3,6	5,2	4,3	3,6	5,2	4,3	3,5	5,3	4,3		5,2	4,3
30,0	4,7	4,0	3,4	4,9	4,1	3,4	5,0	4,1	3,4	5,1	4,2	3,4	5,0	4,1
32,0	4,4	3,8	3,3	4,6	3,9	3,3	4,7	4,0	3,3	4,8	4,0	3,3	4,8	4,0
34,0	4,1	3,7	3,2	4,4	3,8	3,2	4,5	3,8	3,2	4,6	3,9	3,2	4,6	3,9
36,0	3,8	3,5	3,1	4,1	3,6	3,2	4,2	3,7	3,2	4,4	3,7	3,2	4,4	3,7
38,0	3,6	3,4	3,1	3,9	3,5	3,1	4,0	3,5	3,1	4,2	3,6	3,1	4,2	3,6
40,0	3,3	3,2	3,1	3,6	3,3	3,1	3,8	3,4	3,1	4,0	3,5	3,1	4,0	3,5
42,0	3,1	3,1	3,1	3,4	3,2	3,1	3,6	3,3	3,0	3,8	3,4	3,0	3,8	3,4
44,0	2,9	2,9	3,1	3,2	3,1	3,1	3,4	3,2	3,0	3,6	3,3	3,0	3,7	3,3
46,0	2,7	2,8		3,0	3,0	3,1	3,2	3,1	3,0	3,4	3,2	3,0	3,5	3,2
48,0				2,8	2,8		3,0	2,9	3,0	3,2	3,1	3,0	3,3	3,1
50,0				2,7	2,8		2,9	2,8	3,0	3,1	2,9	3,0	3,2	3,0
52,0							2,7	2,7		2,9	2,8	3,0	3,0	2,9
54,0							2,6	2,7		2,8	2,7	3,0	2,9	2,8
56,0										2,7	2,7		2,7	2,7
58,0										2,6	2,7		2,6	2,6
60,0													2,4	2,5
62,0													2,4	2,4
64,0													2,3	
66,0														
68,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 29.0m	54.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	29.0m

045869

02.02

		CODE >0568< T211.08542													
		m > t													
m		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0			6,0												
14,0			5,9			5,6			5,3						
16,0			5,9			5,5			5,3			5,0			
18,0			5,8			5,5			5,3			5,0			4,6
20,0			5,8			5,4			5,2			4,9			4,6
22,0			5,7			5,4			5,2			4,9			4,6
24,0			5,5	4,6		5,3			5,1			4,8			4,5
26,0			5,3	4,4		5,2	4,4		5,0			4,8			4,5
28,0			5,2	4,3		5,0	4,2		4,9	4,2		4,7	4,1		4,5
30,0	3,4	5,0	4,1		4,9	4,1		4,8	4,0			4,6	4,0		4,4
32,0	3,3	4,8	4,0	3,3	4,7	3,9		4,7	3,9			4,5	3,9		4,3
34,0	3,2	4,6	3,9	3,2	4,6	3,8	3,2	4,5	3,8	3,2		4,4	3,8		4,2
36,0	3,2	4,4	3,7	3,1	4,4	3,7	3,1	4,4	3,7	3,1		4,2	3,7	3,1	4,1
38,0	3,1	4,3	3,6	3,1	4,2	3,6	3,1	4,2	3,6	3,1		4,1	3,6	3,0	4,0
40,0	3,0	4,1	3,5	3,0	4,1	3,5	3,0	4,1	3,5	3,0		4,0	3,5	3,0	3,9
42,0	3,0	3,9	3,4	3,0	3,9	3,4	3,0	3,9	3,4	3,0		3,9	3,4	2,9	3,8
44,0	3,0	3,7	3,3	3,0	3,7	3,3	3,0	3,8	3,3	3,0		3,7	3,3	2,9	3,7
46,0	3,0	3,6	3,3	3,0	3,6	3,3	2,9	3,6	3,3	2,9		3,6	3,2	2,9	3,6
48,0	3,0	3,4	3,2	2,9	3,5	3,2	2,9	3,5	3,2	2,9		3,5	3,2	2,9	3,4
50,0	3,0	3,3	3,1	2,9	3,3	3,1	2,9	3,4	3,1	2,9		3,4	3,1	2,9	3,3
52,0	3,0	3,1	3,0	2,9	3,2	3,0	2,9	3,3	3,0	2,9		3,3	3,0	2,9	3,2
54,0	2,9	3,0	2,9	2,9	3,1	2,9	2,9	3,1	2,9	2,9		3,1	2,9	2,9	3,1
56,0	2,9	2,9	2,8	2,9	2,9	2,8	2,9	3,0	2,8	2,9		3,0	2,8	2,8	3,0
58,0		2,8	2,7	2,9	2,8	2,7	2,8	2,9	2,8	2,8		2,9	2,8	2,8	2,9
60,0		2,7	2,6	2,8	2,7	2,7	2,8	2,8	2,7	2,8		2,8	2,7	2,8	2,7
62,0		2,6	2,6		2,5	2,6	2,7	2,7	2,6	2,8		2,7	2,6	2,7	2,5
64,0		2,5	2,5		2,4	2,5	2,6	2,6	2,6	2,7		2,6	2,6	2,7	2,2
66,0		2,4	2,4		2,3	2,4		2,5	2,5	2,7		2,4	2,5	2,7	1,9
68,0		2,3			2,2	2,3		2,4	2,4	2,5		2,1	2,4	2,6	1,6
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+
3	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 29.0m		8.89 x 8.30 m			
--	------------	------------------	--	---------------------	--	--	--



85%

TV	NZK xx°
7.0m	29.0m

045869

02.02

		CODE >0568<											T211.08542		
		52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
7,0															
8,0										7,6					
9,0										7,6			7,1		
10,0										7,6			7,1		
11,0										7,5			7,0		
12,0										7,5			7,0		
14,0										7,4			6,9		
16,0										7,1			6,8		
18,0				4,3						6,8			6,6		
20,0				4,3			3,8			6,5	5,4		6,3	5,3	
22,0				4,2			3,8			6,2	5,1		6,1	5,0	
24,0				4,2			3,7			5,8	4,8		5,8	4,8	
26,0				4,2			3,7			5,5	4,6		5,5	4,5	
28,0				4,1			3,6			5,2	4,3	3,6	5,2	4,3	3,5
30,0	3,9			4,0			3,6			4,9	4,1	3,4	5,0	4,1	3,4
32,0	3,8			4,0	3,7		3,5			4,6	3,9	3,3	4,7	4,0	3,3
34,0	3,7			4,0	3,6		3,5	3,3		4,4	3,8	3,2	4,5	3,8	3,2
36,0	3,6			3,9	3,5		3,4	3,3		4,1	3,6	3,2	4,2	3,7	3,2
38,0	3,5	3,0		3,8	3,4	2,9	3,4	3,2		3,9	3,5	3,1	4,0	3,5	3,1
40,0	3,4	2,9		3,7	3,4	2,9	3,4	3,2	2,8	3,6	3,3	3,1	3,8	3,4	3,1
42,0	3,4	2,9		3,6	3,3	2,9	3,3	3,1	2,8	3,4	3,2	3,1	3,6	3,3	3,0
44,0	3,3	2,9		3,5	3,2	2,8	3,3	3,1	2,8	3,2	3,1	3,1	3,4	3,2	3,0
46,0	3,2	2,9		3,4	3,1	2,8	3,2	3,0	2,8	3,0	3,0	3,1	3,2	3,1	3,0
48,0	3,1	2,8		3,3	3,1	2,8	3,1	2,9	2,7	2,8	2,8		3,0	2,9	3,0
50,0	3,1	2,8		3,3	3,0	2,8	3,1	2,9	2,7	2,7	2,8		2,9	2,8	3,0
52,0	3,0	2,8		3,2	2,9	2,8	3,0	2,8	2,7				2,7	2,7	
54,0	2,9	2,8		3,1	2,9	2,8	2,9	2,7	2,7				2,6	2,7	
56,0	2,8	2,8		2,8	2,8	2,7	2,6	2,7	2,7						
58,0	2,8	2,8		2,4	2,7	2,7	2,2	2,6	2,6						
60,0	2,7	2,7		2,1	2,6	2,7	1,9	2,5	2,6						
62,0	2,6	2,7		1,8	2,6	2,6	1,6	2,4	2,6						
64,0	2,5	2,7		1,5	2,2	2,6	1,3	2,0	2,5						
66,0	2,4	2,6		1,3	1,9	2,4	1,0	1,7	2,2						
68,0	2,2	2,4		1,0	1,6	2,0	0,7	1,4	1,9						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 29.0m		8.89 x 8.30 m			
--	------------	------------------	--	---------------------	--	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	29.0m

045869

02.02

m	CODE >0568< T211.08542													
	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
7,0														
8,0														
9,0														
10,0	6,8													
11,0	6,7			6,3										
12,0	6,7			6,3			6,0							
14,0	6,6			6,2			5,9			5,6			5,3	
16,0	6,6			6,1			5,9			5,5			5,3	
18,0	6,4			6,1			5,8			5,5			5,3	
20,0	6,2			6,0			5,8			5,4			5,2	
22,0	6,0	5,0		5,8			5,7			5,4			5,2	
24,0	5,8	4,8		5,6	4,7		5,5	4,6		5,3			5,1	
26,0	5,5	4,5		5,4	4,5		5,3	4,4		5,2	4,4		5,0	
28,0	5,3	4,3		5,2	4,3		5,2	4,3		5,0	4,2		4,9	4,2
30,0	5,1	4,2	3,4	5,0	4,1	3,4	5,0	4,1		4,9	4,1		4,8	4,0
32,0	4,8	4,0	3,3	4,8	4,0	3,3	4,8	4,0	3,3	4,6	3,9		4,7	3,9
34,0	4,6	3,9	3,2	4,6	3,9	3,2	4,6	3,9	3,2	4,3	3,8	3,2	4,5	3,8
36,0	4,4	3,7	3,2	4,4	3,7	3,2	4,4	3,7	3,1	4,0	3,7	3,1	4,4	3,7
38,0	4,2	3,6	3,1	4,2	3,6	3,1	4,3	3,6	3,1	3,7	3,6	3,1	4,2	3,6
40,0	4,0	3,5	3,1	4,0	3,5	3,0	4,1	3,5	3,0	3,4	3,5	3,0	4,1	3,5
42,0	3,8	3,4	3,0	3,8	3,4	3,0	3,9	3,4	3,0	3,2	3,4	3,0	3,9	3,4
44,0	3,6	3,3	3,0	3,7	3,3	3,0	3,7	3,3	3,0	3,0	3,2	3,0	3,8	3,3
46,0	3,4	3,2	3,0	3,5	3,2	3,0	3,6	3,3	3,0	2,8	3,0	2,9	3,6	3,3
48,0	3,2	3,1	3,0	3,3	3,1	3,0	3,4	3,2	2,9	2,6	2,8	2,9	3,5	3,2
50,0	3,1	2,9	3,0	3,2	3,0	3,0	3,3	3,1	2,9	2,4	2,6	2,7	3,4	3,1
52,0	2,9	2,8	3,0	3,0	2,9	3,0	3,1	3,0	2,9	2,3	2,4	2,5	3,3	3,0
54,0	2,8	2,7	3,0	2,9	2,8	2,9	3,0	2,9	2,9	2,1	2,2	2,3	3,1	2,9
56,0	2,7	2,7		2,6	2,7	2,9	2,9	2,8	2,9	1,9	2,1	2,2	3,0	2,8
58,0	2,6	2,7		2,3	2,6		2,8	2,7	2,9	1,7	1,9	2,0	2,9	2,8
60,0				1,9	2,2		2,7	2,6	2,8	1,4	1,8	1,9	2,8	2,7
62,0				1,6	1,8		2,6	2,6		1,1	1,5	1,7	2,7	2,6
64,0				1,2			2,4	2,5		0,8	1,2	1,3	2,6	2,6
66,0							2,4	2,4		0,9			2,5	2,5
68,0							2,3						2,4	2,4
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0


	TV 7.0m	NZK xx° 29.0m	54.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	29.0m

045869

02.02

		CODE >0568<											T211.08542		
		43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1			
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0															
16,0		5,0													
18,0		5,0			4,6				4,3						
20,0		4,9			4,6				4,3			2,5			
22,0		4,9			4,6				4,2			1,9			
24,0		4,8			4,5				3,7			1,5			
26,0		4,5			4,5				3,3			1,0			
28,0		4,1	4,1		4,5				2,8						
30,0		3,7	4,0		4,4	3,9			2,5						
32,0		3,3	3,9		4,3	3,8			2,1	3,0					
34,0	3,2	3,0	3,6		4,2	3,7			1,8	2,6					
36,0	3,1	2,7	3,2	3,1	4,1	3,6			1,5	2,3					
38,0	3,1	2,5	2,9	3,0	4,0	3,5	3,0		1,2	2,0	2,6				
40,0	3,0	2,2	2,7	3,0	3,9	3,4	2,9		1,0	1,7	2,2				
42,0	3,0	2,0	2,4	2,8	3,8	3,4	2,9		0,7	1,4	1,9				
44,0	2,9	1,8	2,2	2,5	3,7	3,3	2,9			1,2	1,7				
46,0	2,9	1,5	1,9	2,3	3,6	3,2	2,9			0,9	1,4				
48,0	2,9	1,4	1,7	2,0	3,4	3,1	2,8			0,7	1,1				
50,0	2,9	1,2	1,5	1,8	3,3	3,1	2,8				0,9				
52,0	2,9	1,0	1,3	1,6	3,2	3,0	2,8				0,7				
54,0	2,9	0,9	1,2	1,4	3,1	2,9	2,8								
56,0	2,9	0,8	1,0	1,2	3,0	2,8	2,8								
58,0	2,8	0,6	0,9	1,0	2,9	2,8	2,8								
60,0	2,8		0,7	0,9	2,7	2,7	2,7								
62,0	2,8			0,7	2,5	2,6	2,7								
64,0	2,7				2,2	2,5	2,7								
66,0	2,7				1,9	2,4	2,6								
68,0	2,5				1,6	2,2	2,4								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0				
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -				
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				




	TV 7.0m	NZK xx° 29.0m	54.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--



85%

TV	NZK xx°
7.0m	29.0m

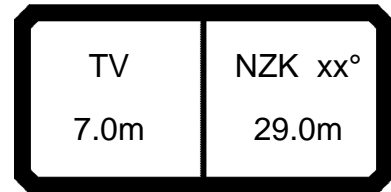
045869

02.02

		CODE >0568<											T211.08542		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
70,0					2,1	2,2		2,3	2,3		1,8	2,2	2,4	1,3	
72,0					2,0			2,1	2,2		1,5	1,9	2,0	1,1	
74,0								1,8	2,0		1,3	1,6		0,8	
76,0								1,6			1,1	1,3			
78,0											0,9	1,1			
80,0											0,7				
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
 %	1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	
	2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	
	3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	


	TV 7.0m	NZK xx° 29.0m	 54.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	--	--	--	--	--


85%



045869



02.02

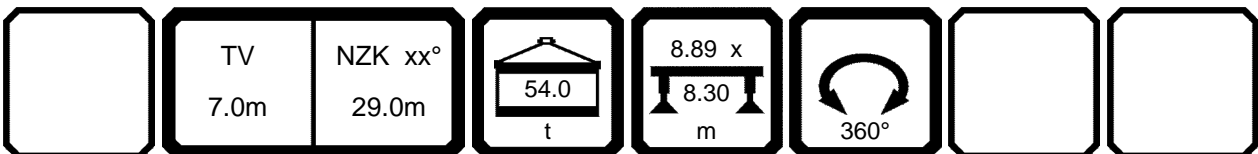



m > t

CODE >0568<

T211.08542

	m	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
70,0	1,9	2,1	0,7	1,3	1,7		1,1	1,5							
72,0	1,6	1,7		1,1	1,3		0,9	1,2							
74,0	1,3	1,4		0,8	1,0			0,9							
76,0	1,0				0,7										
78,0	0,7														
80,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
 %	1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -
 m/s		7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0








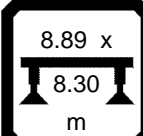



85%

TV 7.0m	NZK xx° 29.0m
------------	------------------

045869

02.02

 m > t	CODE >0568<											T211.08542			
	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	
70,0													2,3	2,3	
72,0													2,1	2,2	
74,0													1,8	2,0	
76,0													1,6		
78,0															
80,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
 %	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	
	2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-
	3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+
	4	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	





	TV 7.0m	NZK xx° 29.0m	 54.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
---	------------	------------------	--	--	--	---	---

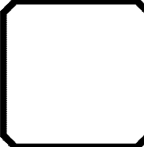

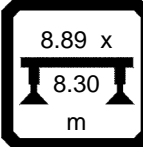

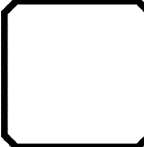
85%

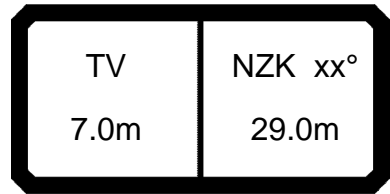
TV 7.0m	NZK xx° 29.0m
------------	------------------

045869

02.02

		m > t				CODE >0568<						T211.08542			
	m	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1			
70,0					1,3	1,9	2,1								
72,0					1,1	1,6	1,7								
74,0					0,8	1,3	1,4								
76,0						1,0									
78,0						0,7									
80,0															
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0				
	1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -			
	2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -			
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -			
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -			
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -			
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0			

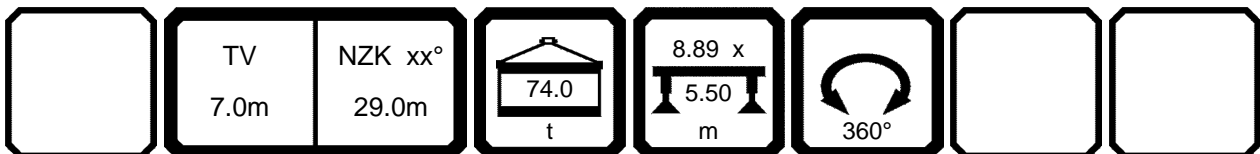
	TV 7.0m	NZK xx° 29.0m	 54.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
---	------------	------------------	---	---	---	---	---



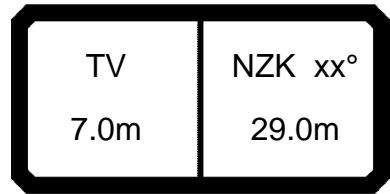
045869

02.02

m	CODE >0639< T211.03841													
	13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
14,0	6,9			6,7			6,3			6,0			5,6	
16,0	6,6			6,5			6,2			6,0			5,6	
18,0	6,2			6,2			6,0			5,9			5,5	
20,0	5,9			5,9			5,7			5,7			5,5	
22,0	5,5	4,6		5,6	4,6		5,5	4,6		5,5	4,5		5,3	
24,0	5,2	4,3		5,3	4,4		5,3	4,3		5,2	4,3		5,1	4,2
26,0	4,9	4,1		5,0	4,1		5,0	4,1		5,0	4,1		4,9	4,1
28,0	4,6	3,9	3,2	4,7	3,9	3,2	4,8	3,9	3,2	4,8	4,0		4,7	3,9
30,0	4,3	3,7	3,1	4,5	3,7	3,1	4,5	3,8	3,1	4,6	3,8	3,1	4,5	3,8
32,0	4,0	3,5	3,0	4,2	3,6	3,0	4,3	3,6	3,0	4,4	3,6	3,0	4,4	3,6
34,0	3,7	3,3	2,9	4,0	3,4	2,9	4,1	3,5	2,9	4,2	3,5	2,9	4,2	3,5
36,0	3,5	3,2	2,9	3,7	3,3	2,9	3,9	3,3	2,9	4,0	3,4	2,9	4,0	3,4
38,0	3,2	3,0	2,8	3,5	3,1	2,8	3,7	3,2	2,8	3,8	3,3	2,8	3,8	3,3
40,0	3,0	2,9	2,8	3,3	3,0	2,8	3,4	3,1	2,8	3,6	3,2	2,8	3,6	3,2
42,0	2,8	2,8	2,8	3,1	2,9	2,8	3,2	3,0	2,8	3,4	3,1	2,8	3,5	3,1
44,0	2,6	2,6	2,8	2,9	2,8	2,8	3,1	2,9	2,8	3,2	3,0	2,7	3,3	3,0
46,0	2,5	2,5		2,7	2,7	2,8	2,9	2,8	2,8	3,1	2,9	2,7	3,2	2,9
48,0				2,6	2,6		2,8	2,7	2,7	2,9	2,8	2,7	3,0	2,8
50,0				2,4	2,5		2,6	2,6	2,7	2,8	2,7	2,7	2,9	2,7
52,0							2,5	2,5		2,7	2,6	2,7	2,7	2,6
54,0							2,4	2,4		2,5	2,5	2,7	2,6	2,5
56,0										2,4	2,4		2,5	2,5
58,0										2,3	2,4		2,3	2,4
60,0													2,2	2,3
62,0													2,1	2,2
64,0													2,1	
66,0														
68,0														
70,0														
72,0														
74,0														
76,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0



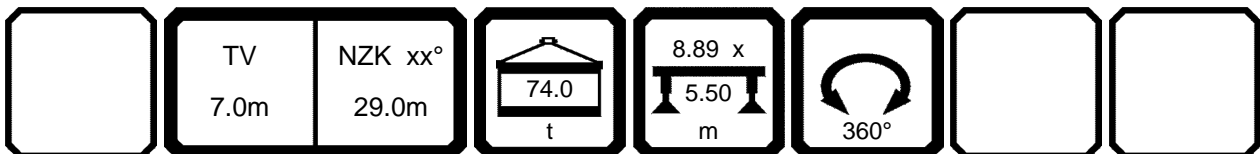


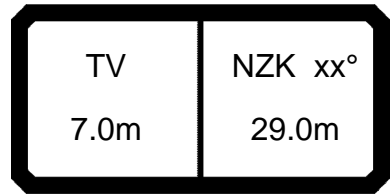


045869

02.02


		CODE >0639<											T211.03841		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
14,0		5,4			5,1			4,9							
16,0		5,3			5,0			4,8				4,5			
18,0		5,3			5,0			4,8				4,5			4,2
20,0		5,3			4,9			4,7				4,5			4,2
22,0		5,2			4,9			4,7				4,4			4,2
24,0		5,0	4,2		4,8			4,7				4,4			4,1
26,0		4,9	4,0		4,7	4,0		4,6				4,4			4,1
28,0		4,7	3,9		4,6	3,8		4,5	3,8			4,3	3,7		4,0
30,0	3,1	4,5	3,8		4,4	3,7		4,4	3,7			4,2	3,6		4,0
32,0	3,0	4,4	3,6	3,0	4,3	3,6		4,2	3,6			4,1	3,5		3,9
34,0	2,9	4,2	3,5	2,9	4,1	3,5	2,9	4,1	3,5	2,9		4,0	3,4		3,8
36,0	2,9	4,0	3,4	2,9	4,0	3,4	2,8	4,0	3,4	2,8		3,9	3,3	2,8	3,7
38,0	2,8	3,9	3,3	2,8	3,8	3,3	2,8	3,8	3,3	2,8		3,7	3,2	2,7	3,6
40,0	2,8	3,7	3,2	2,8	3,7	3,2	2,8	3,7	3,2	2,7		3,6	3,2	2,7	3,5
42,0	2,7	3,6	3,1	2,7	3,5	3,1	2,7	3,6	3,1	2,7		3,5	3,1	2,7	3,4
44,0	2,7	3,4	3,0	2,7	3,4	3,0	2,7	3,4	3,0	2,7		3,4	3,0	2,7	3,3
46,0	2,7	3,3	3,0	2,7	3,3	3,0	2,7	3,3	3,0	2,7		3,3	2,9	2,6	3,2
48,0	2,7	3,1	2,9	2,7	3,1	2,9	2,6	3,2	2,9	2,6		3,2	2,9	2,6	3,1
50,0	2,7	3,0	2,8	2,7	3,0	2,8	2,6	3,1	2,8	2,6		3,1	2,8	2,6	3,0
52,0	2,7	2,9	2,7	2,7	2,9	2,7	2,6	3,0	2,7	2,6		3,0	2,7	2,6	2,9
54,0	2,6	2,7	2,6	2,6	2,8	2,6	2,6	2,9	2,7	2,6		2,9	2,7	2,6	2,9
56,0	2,6	2,6	2,5	2,6	2,7	2,6	2,6	2,7	2,6	2,6		2,8	2,6	2,6	2,6
58,0		2,5	2,5	2,6	2,6	2,5	2,6	2,6	2,5	2,6		2,7	2,5	2,5	2,3
60,0		2,4	2,4	2,6	2,4	2,4	2,5	2,6	2,4	2,5		2,4	2,4	2,5	2,0
62,0		2,3	2,3		2,3	2,3	2,5	2,5	2,4	2,5		2,1	2,4	2,5	1,7
64,0		2,2	2,3		2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,5		1,9	2,3	2,4	1,4
66,0		2,1	2,2		2,1	2,2		2,0	2,3	2,4		1,6	2,1	2,3	1,2
68,0		2,1			2,0	2,1		1,8	2,1	2,2		1,4	1,8	2,0	0,9
70,0					1,9	2,0		1,6	1,9			1,1	1,5	1,7	0,7
72,0					1,7			1,4	1,6			0,9	1,3	1,3	
74,0								1,2	1,3			0,7	1,0		
76,0								1,0					0,8		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

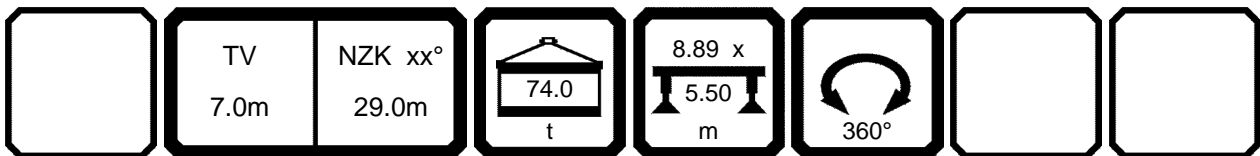


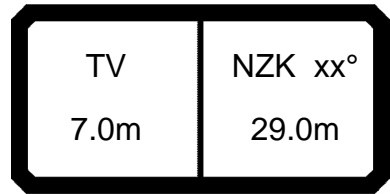


045869

02.02

 m		CODE >0639<											T211.03841		
		52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
14,0															
16,0									6,5			6,2			
18,0			3,9						6,2			6,0			
20,0			3,9				3,5		5,9			5,7			
22,0			3,9				3,4		5,6			5,5			
24,0			3,8				3,4		5,3	4,4		5,3	4,3		
26,0			3,8				3,3		5,0	4,1		5,0	4,1		
28,0			3,7				3,3		4,7	3,9	3,2	4,8	3,9	3,2	
30,0	3,5		3,7				3,2		4,5	3,7	3,1	4,5	3,8	3,1	
32,0	3,4		3,6	3,3			3,2		4,2	3,6	3,0	4,3	3,6	3,0	
34,0	3,4		3,6	3,3			3,1	3,0	4,0	3,4	2,9	4,1	3,5	2,9	
36,0	3,3		3,5	3,2			3,1	3,0	3,7	3,3	2,9	3,9	3,3	2,9	
38,0	3,2	2,7	3,5	3,1	2,7		3,1	2,9	3,5	3,1	2,8	3,7	3,2	2,8	
40,0	3,1	2,7	3,4	3,0	2,6		3,1	2,9	3,3	3,0	2,8	3,4	3,1	2,8	
42,0	3,1	2,6	3,3	3,0	2,6		3,0	2,9	3,1	2,9	2,8	3,2	3,0	2,8	
44,0	3,0	2,6	3,2	2,9	2,6		3,0	2,8	2,9	2,8	2,8	3,1	2,9	2,8	
46,0	2,9	2,6	3,1	2,9	2,6		2,9	2,7	2,7	2,7	2,8	2,9	2,8	2,8	
48,0	2,9	2,6	3,0	2,8	2,5		2,9	2,7	2,6	2,6		2,8	2,7	2,7	
50,0	2,8	2,6	2,9	2,7	2,5		2,7	2,6	2,4	2,5		2,6	2,6	2,7	
52,0	2,7	2,6	2,7	2,7	2,5		2,5	2,5				2,5	2,5		
54,0	2,6	2,5	2,4	2,6	2,5		2,1	2,5				2,4	2,4		
56,0	2,6	2,5	2,0	2,5	2,5		1,8	2,4							
58,0	2,5	2,5	1,7	2,4	2,5		1,5	2,3							
60,0	2,4	2,5	1,4	2,2	2,4			2,0							
62,0	2,3	2,5		1,9	2,4			1,7							
64,0	2,1	2,4		1,6	2,0			1,4							
66,0	1,8	2,1		1,3	1,7			1,1							
68,0	1,5	1,7		1,0	1,4										
70,0	1,2	1,4			1,0										
72,0	0,9	1,1													
74,0	0,6	0,8													
76,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

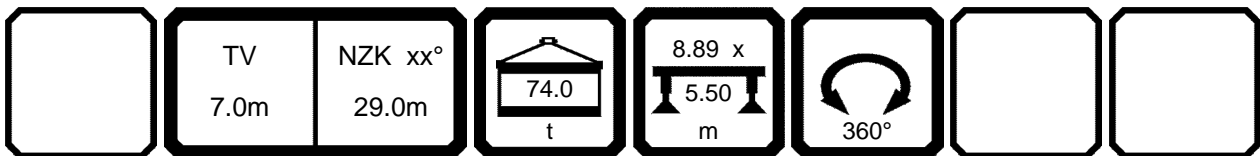




045869

02.02

		CODE >0639<											T211.03841		
		26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
14,0							5,4				5,1			4,9	
16,0	6,0			5,6			5,3				5,0			4,8	
18,0	5,9			5,5			5,3				5,0			4,8	
20,0	5,7			5,5			5,3				4,9			4,7	
22,0	5,5			5,3			5,2				4,9			4,7	
24,0	5,2	4,3		5,1	4,2		5,0	4,2			4,8			4,7	
26,0	5,0	4,1		4,9	4,1		4,9	4,0			4,7	4,0		4,6	
28,0	4,8	4,0		4,7	3,9		4,7	3,9			4,6	3,8		4,5	3,8
30,0	4,6	3,8	3,1	4,5	3,8	3,1	4,5	3,8			4,4	3,7		4,4	3,7
32,0	4,4	3,6	3,0	4,4	3,6	3,0	4,4	3,6	3,0		4,3	3,6		4,2	3,6
34,0	4,2	3,5	2,9	4,2	3,5	2,9	4,2	3,5	2,9		4,1	3,5	2,9	4,1	3,5
36,0	4,0	3,4	2,9	4,0	3,4	2,9	4,0	3,4	2,9		4,0	3,4	2,8	4,0	3,4
38,0	3,8	3,3	2,8	3,8	3,3	2,8	3,9	3,3	2,8		3,7	3,3	2,8	3,8	3,3
40,0	3,6	3,2	2,8	3,6	3,2	2,8	3,7	3,2	2,8		3,4	3,2	2,8	3,7	3,2
42,0	3,4	3,1	2,8	3,5	3,1	2,7	3,6	3,1	2,7		3,2	3,1	2,7	3,6	3,1
44,0	3,2	3,0	2,7	3,3	3,0	2,7	3,4	3,0	2,7		3,0	3,0	2,7	3,4	3,0
46,0	3,1	2,9	2,7	3,2	2,9	2,7	3,3	3,0	2,7		2,8	2,9	2,7	3,3	3,0
48,0	2,9	2,8	2,7	3,0	2,8	2,7	3,1	2,9	2,7		2,6	2,8	2,6	3,2	2,9
50,0	2,8	2,7	2,7	2,9	2,7	2,7	3,0	2,8	2,7		2,4	2,6	2,6	3,1	2,8
52,0	2,7	2,6	2,7	2,7	2,6	2,7	2,9	2,7	2,7		2,3	2,4	2,5	3,0	2,7
54,0	2,5	2,5	2,7	2,6	2,5	2,6	2,7	2,6	2,6		2,1	2,2	2,3	2,9	2,7
56,0	2,4	2,4		2,5	2,5	2,6	2,6	2,5	2,6		1,9	2,1	2,2	2,7	2,6
58,0	2,3	2,4		2,2	2,4		2,5	2,5	2,6		1,7	1,9	2,0	2,6	2,5
60,0				1,9	2,2		2,4	2,4	2,6		1,4	1,8	1,9	2,6	2,4
62,0				1,6	1,8		2,3	2,3			1,1	1,5	1,7	2,5	2,4
64,0				1,2			2,2	2,3			0,8	1,2	1,3	2,3	2,3
66,0							2,1	2,2				0,9		2,0	2,3
68,0							2,1							1,8	2,1
70,0														1,6	1,9
72,0														1,4	1,6
74,0														1,2	1,3
76,0														1,0	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +
4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0



TV	NZK xx°
7.0m	29.0m

045869

02.02

 m	 CODE >0639<											T211.03841		
	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1			
14,0														
16,0		4,5												
18,0		4,5			4,2			3,9						
20,0		4,5			4,2			3,9			2,5			
22,0		4,4			4,2			3,9			1,9			
24,0		4,4			4,1			3,7			1,5			
26,0		4,4			4,1			3,3			1,0			
28,0		4,1	3,7		4,0			2,8						
30,0		3,7	3,6		4,0	3,5		2,5						
32,0		3,3	3,5		3,9	3,4		2,1	3,0					
34,0	2,9	3,0	3,4		3,8	3,4		1,8	2,6					
36,0	2,8	2,7	3,2	2,8	3,7	3,3		1,5	2,3					
38,0	2,8	2,5	2,9	2,7	3,6	3,2	2,7	1,2	2,0	2,6				
40,0	2,7	2,2	2,7	2,7	3,5	3,1	2,7	1,0	1,7	2,2				
42,0	2,7	2,0	2,4	2,7	3,4	3,1	2,6	0,7	1,4	1,9				
44,0	2,7	1,8	2,2	2,5	3,3	3,0	2,6		1,2	1,7				
46,0	2,7	1,5	1,9	2,3	3,2	2,9	2,6		0,9	1,4				
48,0	2,6	1,4	1,7	2,0	3,1	2,9	2,6		0,7	1,1				
50,0	2,6	1,2	1,5	1,8	3,0	2,8	2,6			0,9				
52,0	2,6	1,0	1,3	1,6	2,9	2,7	2,6			0,7				
54,0	2,6	0,9	1,2	1,4	2,9	2,6	2,5							
56,0	2,6	0,8	1,0	1,2	2,6	2,6	2,5							
58,0	2,6	0,6	0,9	1,0	2,3	2,5	2,5							
60,0	2,5		0,7	0,9	2,0	2,4	2,5							
62,0	2,5			0,7	1,7	2,3	2,5							
64,0	2,5				1,4	2,1	2,4							
66,0	2,4				1,2	1,8	2,1							
68,0	2,2				0,9	1,5	1,7							
70,0					0,7	1,2	1,4							
72,0						0,9	1,1							
74,0						0,6	0,8							
76,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0			
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -			
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -			
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -			
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -			
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -			
%														
 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			



	TV	NZK xx°	 74.0 t	8.89 x 5.50 m	 360°		
	7.0m	29.0m					


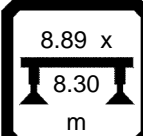

85%

TV	NZK xx°
7.0m	29.0m

045869

02.02

 m	 CODE >0567< T211.08541													
	13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
7,0	8,0													
8,0	8,0			7,6										
9,0	7,9			7,6			7,1							
10,0	7,9			7,6			7,1			6,8				
11,0	7,9			7,5			7,0			6,7			6,3	
12,0	7,8			7,5			7,0			6,7			6,3	
14,0	7,6			7,4			6,9			6,6			6,2	
16,0	7,2			7,1			6,8			6,6			6,1	
18,0	6,9	5,7		6,8			6,6			6,4			6,1	
20,0	6,5	5,4		6,5	5,4		6,3	5,3		6,2			6,0	
22,0	6,1	5,1		6,2	5,1		6,1	5,0		6,0	5,0		5,8	
24,0	5,7	4,8		5,8	4,8		5,8	4,8		5,8	4,8		5,6	4,7
26,0	5,3	4,5	3,7	5,5	4,6		5,5	4,5		5,5	4,5		5,4	4,5
28,0	5,0	4,2	3,6	5,2	4,3	3,6	5,2	4,3	3,5	5,3	4,3		5,2	4,3
30,0	4,7	4,0	3,4	4,9	4,1	3,4	5,0	4,1	3,4	5,1	4,2	3,4	5,0	4,1
32,0	4,4	3,8	3,3	4,6	3,9	3,3	4,7	4,0	3,3	4,8	4,0	3,3	4,8	4,0
34,0	4,1	3,7	3,2	4,4	3,8	3,2	4,5	3,8	3,2	4,6	3,9	3,2	4,6	3,9
36,0	3,8	3,5	3,1	4,1	3,6	3,2	4,2	3,7	3,2	4,4	3,7	3,2	4,4	3,7
38,0	3,6	3,4	3,1	3,9	3,5	3,1	4,0	3,5	3,1	4,2	3,6	3,1	4,2	3,6
40,0	3,3	3,2	3,1	3,6	3,3	3,1	3,8	3,4	3,1	4,0	3,5	3,1	4,0	3,5
42,0	3,1	3,1	3,1	3,4	3,2	3,1	3,6	3,3	3,0	3,8	3,4	3,0	3,8	3,4
44,0	2,9	2,9	3,1	3,2	3,1	3,1	3,4	3,2	3,0	3,6	3,3	3,0	3,7	3,3
46,0	2,7	2,8		3,0	3,0	3,1	3,2	3,1	3,0	3,4	3,2	3,0	3,5	3,2
48,0				2,8	2,8		3,0	2,9	3,0	3,2	3,1	3,0	3,3	3,1
50,0				2,7	2,8		2,9	2,8	3,0	3,1	2,9	3,0	3,2	3,0
52,0							2,7	2,7		2,9	2,8	3,0	3,0	2,9
54,0							2,6	2,7		2,8	2,7	3,0	2,9	2,8
56,0										2,7	2,7		2,7	2,7
58,0										2,6	2,7		2,6	2,6
60,0													2,4	2,5
62,0													2,4	2,4
64,0													2,3	
66,0														
68,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0


	TV 7.0m	NZK xx° 29.0m	 74.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	--	--	--	--	--



85%

TV	NZK xx°
7.0m	29.0m

045869

02.02

		CODE >0567<											T211.08541		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0		6,0													
14,0		5,9			5,6				5,3						
16,0		5,9			5,5				5,3			5,0			
18,0		5,8			5,5				5,3			5,0			4,6
20,0		5,8			5,4				5,2			4,9			4,6
22,0		5,7			5,4				5,2			4,9			4,6
24,0		5,5	4,6		5,3				5,1			4,8			4,5
26,0		5,3	4,4		5,2	4,4			5,0			4,8			4,5
28,0		5,2	4,3		5,0	4,2			4,9	4,2		4,7	4,1		4,5
30,0	3,4	5,0	4,1		4,9	4,1			4,8	4,0		4,6	4,0		4,4
32,0	3,3	4,8	4,0	3,3	4,7	3,9			4,7	3,9		4,5	3,9		4,3
34,0	3,2	4,6	3,9	3,2	4,6	3,8	3,2		4,5	3,8	3,2	4,4	3,8		4,2
36,0	3,2	4,4	3,7	3,1	4,4	3,7	3,1		4,4	3,7	3,1	4,2	3,7	3,1	4,1
38,0	3,1	4,3	3,6	3,1	4,2	3,6	3,1		4,2	3,6	3,1	4,1	3,6	3,0	4,0
40,0	3,0	4,1	3,5	3,0	4,1	3,5	3,0		4,1	3,5	3,0	4,0	3,5	3,0	3,9
42,0	3,0	3,9	3,4	3,0	3,9	3,4	3,0		3,9	3,4	3,0	3,9	3,4	2,9	3,8
44,0	3,0	3,7	3,3	3,0	3,7	3,3	3,0		3,8	3,3	2,9	3,7	3,3	2,9	3,7
46,0	3,0	3,6	3,3	3,0	3,6	3,3	2,9		3,6	3,3	2,9	3,6	3,2	2,9	3,6
48,0	3,0	3,4	3,2	2,9	3,5	3,2	2,9		3,5	3,2	2,9	3,5	3,2	2,9	3,4
50,0	3,0	3,3	3,1	2,9	3,3	3,1	2,9		3,4	3,1	2,9	3,4	3,1	2,9	3,3
52,0	3,0	3,1	3,0	2,9	3,2	3,0	2,9		3,3	3,0	2,9	3,3	3,0	2,9	3,2
54,0	2,9	3,0	2,9	2,9	3,1	2,9	2,9		3,1	2,9	2,9	3,1	2,9	2,9	3,1
56,0	2,9	2,9	2,8	2,9	2,9	2,8	2,9		3,0	2,8	2,9	3,0	2,8	2,8	3,0
58,0		2,8	2,7	2,9	2,8	2,7	2,8		2,9	2,8	2,8	2,9	2,8	2,8	2,9
60,0		2,7	2,6	2,8	2,7	2,7	2,8		2,8	2,7	2,8	2,8	2,7	2,8	2,9
62,0		2,6	2,6		2,5	2,6	2,7		2,7	2,6	2,8	2,7	2,6	2,7	2,8
64,0		2,5	2,5		2,4	2,5	2,6		2,6	2,6	2,7	2,7	2,6	2,7	2,7
66,0		2,4	2,4		2,3	2,4			2,5	2,5	2,7	2,5	2,5	2,7	2,6
68,0		2,3			2,2	2,3			2,4	2,4	2,5	2,4	2,4	2,6	2,5
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
3	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
4	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0


	TV 7.0m	NZK xx° 29.0m		8.89 x 8.30 m			
--	------------	------------------	---	---------------------	--	--	--


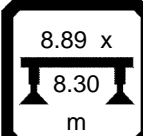

85%

TV	NZK xx°
7.0m	29.0m

045869

02.02

		CODE >0567<										T211.08541			
		52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
7,0															
8,0									7,6						
9,0									7,6			7,1			
10,0									7,6			7,1			
11,0									7,5			7,0			
12,0									7,5			7,0			
14,0									7,4			6,9			
16,0									7,1			6,8			
18,0			4,3						6,8			6,6			
20,0			4,3			3,8			6,5	5,4		6,3	5,3		
22,0			4,2			3,8			6,2	5,1		6,1	5,0		
24,0			4,2			3,7			5,8	4,8		5,8	4,8		
26,0			4,2			3,7			5,5	4,6		5,5	4,5		
28,0			4,1			3,6			5,2	4,3	3,6	5,2	4,3	3,5	
30,0	3,9		4,0			3,6			4,9	4,1	3,4	5,0	4,1	3,4	
32,0	3,8		4,0	3,7		3,5			4,6	3,9	3,3	4,7	4,0	3,3	
34,0	3,7		4,0	3,6		3,5	3,3		4,4	3,8	3,2	4,5	3,8	3,2	
36,0	3,6		3,9	3,5		3,4	3,3		4,1	3,6	3,2	4,2	3,7	3,2	
38,0	3,5	3,0	3,8	3,4	2,9	3,4	3,2		3,9	3,5	3,1	4,0	3,5	3,1	
40,0	3,4	2,9	3,7	3,4	2,9	3,4	3,2	2,8	3,6	3,3	3,1	3,8	3,4	3,1	
42,0	3,4	2,9	3,6	3,3	2,9	3,3	3,1	2,8	3,4	3,2	3,1	3,6	3,3	3,0	
44,0	3,3	2,9	3,5	3,2	2,8	3,3	3,1	2,8	3,2	3,1	3,1	3,4	3,2	3,0	
46,0	3,2	2,9	3,4	3,1	2,8	3,2	3,0	2,8	3,0	3,0	3,1	3,2	3,1	3,0	
48,0	3,1	2,8	3,3	3,1	2,8	3,1	2,9	2,7	2,8	2,8		3,0	2,9	3,0	
50,0	3,1	2,8	3,3	3,0	2,8	3,1	2,9	2,7	2,7	2,8		2,9	2,8	3,0	
52,0	3,0	2,8	3,2	2,9	2,8	3,0	2,8	2,7				2,7	2,7		
54,0	2,9	2,8	3,1	2,9	2,8	2,9	2,7	2,7				2,6	2,7		
56,0	2,8	2,8	3,0	2,8	2,7	2,8	2,7	2,7							
58,0	2,8	2,8	2,9	2,7	2,7	2,8	2,6	2,6							
60,0	2,7	2,7	2,8	2,7	2,7	2,6	2,5	2,6							
62,0	2,6	2,7	2,7	2,6	2,6	2,5	2,5	2,6							
64,0	2,6	2,7	2,7	2,5	2,6	2,4	2,4	2,5							
66,0	2,5	2,6	2,6	2,5	2,6	2,3	2,4	2,5							
68,0	2,5	2,6	2,5	2,4	2,6	2,1	2,3	2,4							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	


	TV 7.0m	NZK xx° 29.0m	 74.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	---	---	---	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	29.0m

045869

02.02

		CODE >0567<											T211.08541		
		26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
7,0															
8,0															
9,0															
10,0	6,8														
11,0	6,7			6,3											
12,0	6,7			6,3			6,0								
14,0	6,6			6,2			5,9				5,6			5,3	
16,0	6,6			6,1			5,9				5,5			5,3	
18,0	6,4			6,1			5,8				5,5			5,3	
20,0	6,2			6,0			5,8				5,4			5,2	
22,0	6,0	5,0		5,8			5,7				5,4			5,2	
24,0	5,8	4,8		5,6	4,7		5,5	4,6			5,3			5,1	
26,0	5,5	4,5		5,4	4,5		5,3	4,4			5,2	4,4		5,0	
28,0	5,3	4,3		5,2	4,3		5,2	4,3			5,0	4,2		4,9	4,2
30,0	5,1	4,2	3,4	5,0	4,1	3,4	5,0	4,1			4,9	4,1		4,8	4,0
32,0	4,8	4,0	3,3	4,8	4,0	3,3	4,8	4,0	3,3		4,6	3,9		4,7	3,9
34,0	4,6	3,9	3,2	4,6	3,9	3,2	4,6	3,9	3,2		4,3	3,8	3,2	4,5	3,8
36,0	4,4	3,7	3,2	4,4	3,7	3,2	4,4	3,7	3,1		4,0	3,7	3,1	4,4	3,7
38,0	4,2	3,6	3,1	4,2	3,6	3,1	4,3	3,6	3,1		3,7	3,6	3,1	4,2	3,6
40,0	4,0	3,5	3,1	4,0	3,5	3,0	4,1	3,5	3,0		3,4	3,5	3,0	4,1	3,5
42,0	3,8	3,4	3,0	3,8	3,4	3,0	3,9	3,4	3,0		3,2	3,4	3,0	3,9	3,4
44,0	3,6	3,3	3,0	3,7	3,3	3,0	3,7	3,3	3,0		3,0	3,2	3,0	3,8	3,3
46,0	3,4	3,2	3,0	3,5	3,2	3,0	3,6	3,3	3,0		2,8	3,0	2,9	3,6	3,3
48,0	3,2	3,1	3,0	3,3	3,1	3,0	3,4	3,2	2,9		2,6	2,8	2,9	3,5	3,2
50,0	3,1	2,9	3,0	3,2	3,0	3,0	3,3	3,1	2,9		2,4	2,6	2,7	3,4	3,1
52,0	2,9	2,8	3,0	3,0	2,9	3,0	3,1	3,0	2,9		2,3	2,4	2,5	3,3	3,0
54,0	2,8	2,7	3,0	2,9	2,8	2,9	3,0	2,9	2,9		2,1	2,2	2,3	3,1	2,9
56,0	2,7	2,7		2,6	2,7	2,9	2,9	2,8	2,9		1,9	2,1	2,2	3,0	2,8
58,0	2,6	2,7		2,3	2,6		2,8	2,7	2,9		1,7	1,9	2,0	2,9	2,8
60,0				1,9	2,2		2,7	2,6	2,8		1,4	1,8	1,9	2,8	2,7
62,0				1,6	1,8		2,6	2,6			1,1	1,5	1,7	2,7	2,6
64,0				1,2			2,4	2,5			0,8	1,2	1,3	2,6	2,6
66,0							2,4	2,4			0,9			2,5	2,5
68,0							2,3							2,4	2,4
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +
4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 29.0m	74.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--



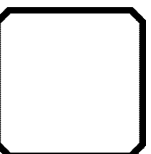
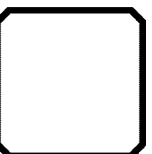
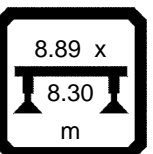
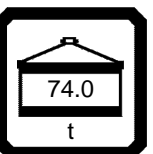
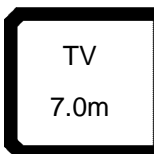
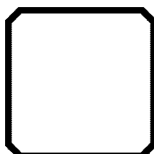
85%

TV	NZK xx°
7.0m	29.0m

045869

02.02

		CODE >0567<											T211.08541		
m > t		43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1			
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0															
16,0			5,0												
18,0			5,0			4,6			4,3						
20,0			4,9			4,6			4,3			2,5			
22,0			4,9			4,6			4,2			1,9			
24,0			4,8			4,5			3,7			1,5			
26,0			4,5			4,5			3,3			1,0			
28,0			4,1	4,1		4,5			2,8						
30,0			3,7	4,0		4,4	3,9		2,5						
32,0			3,3	3,9		4,3	3,8		2,1	3,0					
34,0	3,2	3,0	3,6		4,2	3,7			1,8	2,6					
36,0	3,1	2,7	3,2	3,1	4,1	3,6			1,5	2,3					
38,0	3,1	2,5	2,9	3,0	4,0	3,5	3,0		1,2	2,0	2,6				
40,0	3,0	2,2	2,7	3,0	3,9	3,4	2,9		1,0	1,7	2,2				
42,0	3,0	2,0	2,4	2,8	3,8	3,4	2,9		0,7	1,4	1,9				
44,0	2,9	1,8	2,2	2,5	3,7	3,3	2,9			1,2	1,7				
46,0	2,9	1,5	1,9	2,3	3,6	3,2	2,9			0,9	1,4				
48,0	2,9	1,4	1,7	2,0	3,4	3,1	2,8			0,7	1,1				
50,0	2,9	1,2	1,5	1,8	3,3	3,1	2,8				0,9				
52,0	2,9	1,0	1,3	1,6	3,2	3,0	2,8				0,7				
54,0	2,9	0,9	1,2	1,4	3,1	2,9	2,8								
56,0	2,9	0,8	1,0	1,2	3,0	2,8	2,8								
58,0	2,8	0,6	0,9	1,0	2,9	2,8	2,8								
60,0	2,8		0,7	0,9	2,9	2,7	2,7								
62,0	2,8			0,7	2,8	2,6	2,7								
64,0	2,7				2,7	2,6	2,7								
66,0	2,7				2,6	2,5	2,6								
68,0	2,5				2,5	2,5	2,6								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0				
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -				
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				

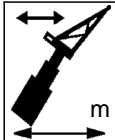

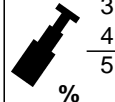
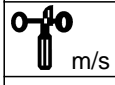


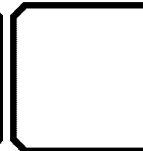
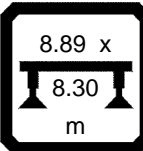
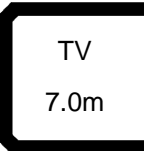
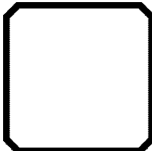
85%

TV	NZK xx°
7.0m	29.0m

045869

02.02

		CODE >0567<											T211.08541	
m	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
70,0					2,1	2,2		2,3	2,3		2,3	2,4	2,5	2,4
72,0					2,0			2,2	2,2		2,1	2,3	2,3	2,3
74,0								2,1	2,2		2,0	2,1		2,2
76,0								1,8			1,9	2,0		2,1
78,0											1,8	1,9		2,0
80,0											1,3			1,8
82,0														1,6
84,0														
86,0														
<b>* n *</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>xx</b>	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
	1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
	2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0






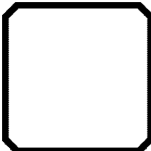

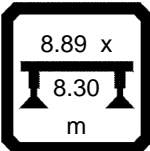

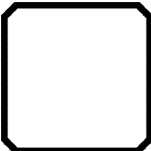
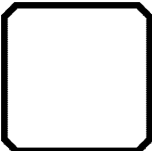
85%

TV	NZK xx°
7.0m	29.0m

045869

02.02

	CODE >0567<									T211.08541				
	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
70,0	2,4	2,6	2,4	2,4	2,6	2,0	2,2	2,3						
72,0	2,4	2,5	2,3	2,4	2,5	1,9	2,1	2,2						
74,0	2,3	2,4	2,1	2,3	2,5	1,8	1,9	2,0						
76,0	2,2		1,8	2,2	2,3	1,6	1,8	1,9						
78,0	2,1		1,5	2,0	2,1	1,4	1,7	1,8						
80,0	2,0		1,3	1,7		1,1	1,5	1,6						
82,0	1,8		1,0	1,4		0,9	1,3	1,3						
84,0	1,2		0,8	1,1		0,6	1,0							
86,0				0,8			0,7							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
	1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

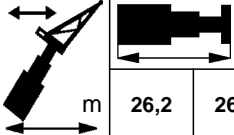
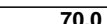


	TV 7.0m	NZK xx° 29.0m					
---	------------	------------------	---	---	--	---	---






85%

TV 7.0m	NZK xx° 29.0m
------------	------------------

045869

02.02

		CODE >0567<											T211.08541		
		26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
	70,0													2,3	2,3
	72,0													2,2	2,2
	74,0													2,1	2,1
	76,0													1,8	
	78,0														
	80,0														
	82,0														
	84,0														
	86,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
	1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
	2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	
	3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	
	4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	




	TV 7.0m	NZK xx° 29.0m		8.89 x 8.30 m		360°		
---	------------	------------------	---	---------------------	--	------	---	---




85%

TV 7.0m	NZK xx° 29.0m
------------	------------------

045869

02.02

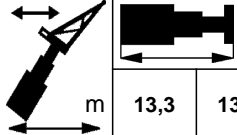

 m	 m > < t					CODE >0567<						T211.08541		
	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1			
70,0					2,4	2,4	2,6							
72,0					2,3	2,4	2,5							
74,0					2,2	2,3	2,4							
76,0					2,1	2,2								
78,0					2,0	2,1								
80,0					1,8	2,0								
82,0					1,6	1,8								
84,0						1,2								
86,0														
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0			
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -			
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -			
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -			
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -			
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -			
%														
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0			

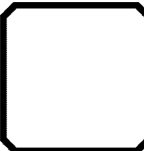
	TV 7.0m	NZK xx° 29.0m	 74.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	--	--	--	--	--

TV 7.0m	NZK xx° 36.0m
------------	------------------

045869

02.02

		CODE >0582<											T211.03558		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
8,0	5,4														
9,0	5,4			5,1											
10,0	5,4			5,1			4,7								
11,0	5,3			5,0			4,7				4,4				
12,0	5,3			5,0			4,7				4,4				
14,0	5,1			4,9			4,6				4,4			4,1	
16,0	4,9			4,8			4,5				4,3			4,1	
18,0	4,6			4,6			4,4				4,3			4,0	
20,0	4,4			4,3			4,2				4,1			3,9	
22,0	4,1	3,4		4,1			4,0				4,0			3,8	
24,0	3,9	3,1		3,9	3,1		3,8				3,8			3,7	
26,0	3,6	2,9		3,7	3,0		3,6	2,9			3,6	2,9		3,5	
28,0	3,4	2,8		3,4	2,8		3,4	2,8			3,4	2,7		3,4	2,7
30,0	3,1	2,6		3,2	2,6		3,3	2,6			3,3	2,6		3,2	2,6
32,0	2,9	2,4	2,0	3,0	2,5		3,1	2,5			3,1	2,5		3,1	2,5
34,0	2,7	2,3	1,9	2,9	2,3	1,9	2,9	2,4	1,9		3,0	2,4		2,9	2,3
36,0	2,6	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,8	2,2	1,9		2,8	2,3	1,9	2,8	2,3
38,0	2,4	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8		2,7	2,2	1,8	2,7	2,2
40,0	2,2	2,0	1,8	2,4	2,0	1,8	2,5	2,1	1,8		2,5	2,1	1,8	2,5	2,1
42,0	2,1	1,9	1,7	2,2	2,0	1,7	2,3	2,0	1,7		2,4	2,0	1,7	2,2	2,0
44,0	2,0	1,8	1,7	2,1	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7		2,3	1,9	1,7	1,9	2,0
46,0	1,9	1,8	1,7	2,0	1,8	1,7	2,0	1,9	1,7		2,0	1,9	1,7	1,6	1,9
48,0	1,8	1,7	1,7	1,9	1,8	1,7	1,8	1,8	1,6		1,6	1,8	1,6	1,3	1,8
50,0	1,7	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,5	1,7	1,6		1,4	1,8	1,6	1,0	1,8
52,0	1,6	1,7		1,5	1,7	1,7	1,3	1,7	1,6		1,1	1,7	1,6	0,7	1,5
54,0	1,5			1,3	1,6	1,6	1,0	1,5	1,6		0,8	1,4	1,6		1,2
56,0				1,1	1,3		0,8	1,2	1,4			1,1	1,5		0,9
58,0				0,9				0,9				0,8	1,1		
60,0													0,7		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0



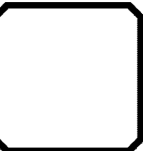
TV 7.0m
------------

NZK xx° 36.0m
------------------

 12.0 t
--

8.89 x 8.30 m
---------------------

 360°
--



TV 7.0m	NZK xx° 36.0m
------------	------------------

045869

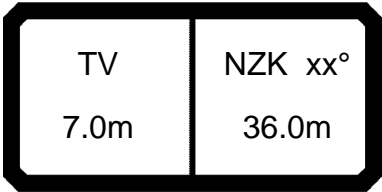
02.02

		$m > t$	CODE >0582<	T211.03558										
$m$	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0		3,9												
16,0		3,9			3,6			3,5						
18,0		3,9			3,6			3,4			3,2			
20,0		3,8			3,6			3,4			3,1			2,9
22,0		3,7			3,5			3,4			3,1			2,9
24,0		3,6			3,4			3,3			3,1			2,9
26,0		3,5			3,3			3,2			3,1			2,8
28,0		3,3	2,7		3,2			3,1			3,0			2,8
30,0		3,2	2,6		3,1	2,5		3,0			2,8			2,4
32,0		3,1	2,4		3,0	2,4		2,9	2,4		2,5			1,9
34,0		2,9	2,3		2,9	2,3		2,6	2,3		2,0	2,2		
36,0		2,8	2,2		2,6	2,2		2,1	2,2		1,5	2,2		
38,0	1,8	2,6	2,2	1,8	2,2	2,1		1,7	2,1			2,1		
40,0	1,7	2,3	2,1	1,7	1,7	2,1	1,7	1,2	2,1	1,7		2,0		
42,0	1,7	1,9	2,0	1,7	1,3	2,0	1,7	0,7	2,0	1,7		1,8	1,7	
44,0	1,7	1,5	2,0	1,7	0,9	2,0	1,7		1,8	1,6		1,4	1,6	
46,0	1,7	1,2	1,9	1,6		1,8	1,6		1,5	1,6			1,6	
48,0	1,6		1,8	1,6		1,5	1,6		1,1	1,6			1,6	
50,0	1,6		1,5	1,6		1,1	1,6		0,7	1,5			1,4	
52,0	1,6		1,2	1,6		0,7	1,6			1,3			0,9	
54,0	1,6		0,9	1,5			1,3			1,0				
56,0	1,4			1,2			0,9							
58,0	1,0			0,9										
60,0	0,6													
<b>* n *</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>xx</b>	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

	TV 7.0m	NZK xx° 36.0m	 12.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	---------------	-------------------------	----------	--	--






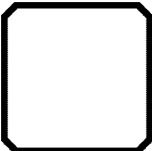
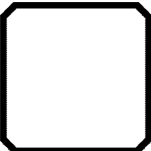
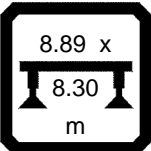
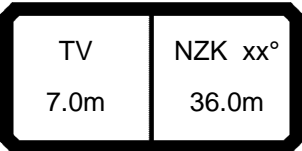
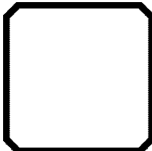




045869

02.02




		$m > t$										<b>CODE &gt;0582&lt;</b>			<b>T211.03558</b>			
m	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4				
8,0																		
9,0																		
10,0																		
11,0																		
12,0																		
14,0				4,1			3,9											
16,0				4,1			3,9			3,6			3,5					
18,0				4,0			3,9			3,6			3,4					
20,0				3,9			3,8			3,6			3,4					
22,0				3,8			3,7			3,5			3,4					
24,0				3,7			3,6			3,4			3,3					
26,0	2,9			3,5			3,5			3,3			3,2					
28,0	2,7			3,4	2,7		3,3	2,7		3,2			3,1					
30,0	2,6			3,2	2,6		3,2	2,6		3,1	2,5		3,0					
32,0	2,5			3,1	2,5		3,1	2,4		3,0	2,4		2,9	2,4				
34,0	2,4			2,9	2,3		2,9	2,3		2,9	2,3		2,6	2,3				
36,0	2,3	1,9		2,8	2,3		2,8	2,2		2,6	2,2		2,1	2,2				
38,0	2,2	1,8		2,7	2,2	1,8	2,6	2,2	1,8	2,2	2,1		1,7	2,1				
40,0	2,1	1,8		2,5	2,1	1,7	2,3	2,1	1,7	1,7	2,1	1,7	1,2	2,1	1,7			
42,0	2,0	1,7		2,2	2,0	1,7	1,9	2,0	1,7	1,3	2,0	1,7	0,7	2,0	1,7	1,2	1,7	1,7
44,0	1,9	1,7		1,9	2,0	1,7	1,5	2,0	1,7	0,9	2,0	1,7		1,8	1,7	1,8	1,6	1,6
46,0	1,9	1,7		1,6	1,9	1,7	1,2	1,9	1,6		1,8	1,6		1,5	1,6	1,5	1,6	1,6
48,0	1,8	1,6		1,3	1,8	1,6		1,8	1,6		1,5	1,6		1,1	1,6	1,1	1,6	1,6
50,0	1,8	1,6		1,0	1,8	1,6		1,5	1,6		1,1	1,6		0,7	1,6	0,7	1,6	1,5
52,0	1,7	1,6		0,7	1,5	1,6		1,2	1,6		0,7	1,6			1,6		1,3	1,3
54,0	1,4	1,6			1,2	1,6		0,9	1,5			1,3			1,3		1,0	1,0
56,0	1,1	1,5			0,9	1,4			1,2			0,9			0,9			
58,0	0,8	1,1				1,0			0,9									
60,0		0,7				0,6												
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	45,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	46 -	46 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%																		
	m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

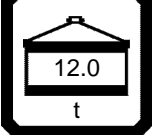
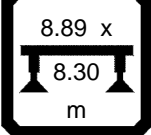



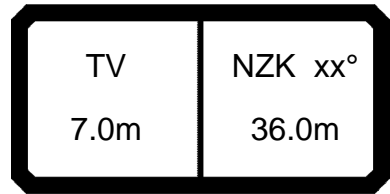
TV	NZK xx°
7.0m	36.0m

045869

02.02

 m	m > t										CODE >0582<				T211.03558			
	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1								
8,0																		
9,0																		
10,0																		
11,0																		
12,0																		
14,0																		
16,0																		
18,0	3,2																	
20,0	3,1			2,9			2,6											
22,0	3,1			2,9			2,6			1,7								
24,0	3,1			2,9			2,6			1,2								
26,0	3,1			2,8			2,6			0,8								
28,0	3,0			2,8			2,3											
30,0	2,8			2,4			1,7											
32,0	2,5			1,9														
34,0	2,0	2,2			2,2													
36,0	1,5	2,2			2,1			2,0										
38,0		2,1			2,1			1,7										
40,0		2,0			1,8			1,3										
42,0		1,8	1,7		1,4													
44,0		1,4	1,6		0,9	1,6												
46,0			1,6			1,6			1,4									
48,0			1,6			1,4			1,0									
50,0			1,4			1,0												
52,0			0,9															
54,0																		
56,0																		
58,0																		
60,0																		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0								
 %	1	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -							
	2	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -							
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -							
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -							
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -							
 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0								

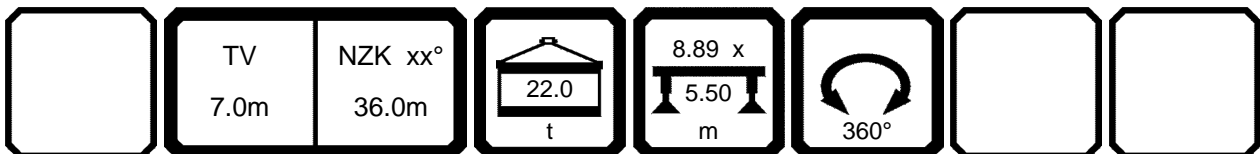
	TV	NZK xx°					
	7.0m	36.0m	t	m	360°		

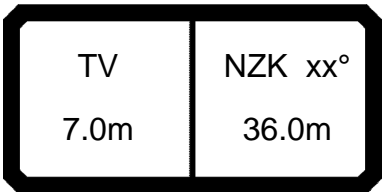


045869

02.02

		CODE >0652<											T211.03857		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
8,0	5,4														
9,0	5,4			5,1											
10,0	5,4			5,1			4,7								
11,0	5,3			5,0			4,7				4,4				
12,0	5,3			5,0			4,7				4,4				
14,0	5,1			4,9			4,6				4,4			4,1	
16,0	4,9			4,8			4,5				4,3			4,1	
18,0	4,6			4,6			4,4				4,3			4,0	
20,0	4,4			4,3			4,2				4,1			3,9	
22,0	4,1	3,4		4,1			4,0				4,0			3,8	
24,0	3,9	3,1		3,9	3,1		3,8				3,8			3,7	
26,0	3,6	2,9		3,7	3,0		3,6	2,9			3,6	2,9		3,5	
28,0	3,4	2,8		3,4	2,8		3,4	2,8			3,4	2,7		3,4	2,7
30,0	3,1	2,6		3,2	2,6		3,3	2,6			3,3	2,6		3,2	2,6
32,0	2,9	2,4	2,0	3,0	2,5		3,1	2,5			3,1	2,5		3,1	2,5
34,0	2,7	2,3	1,9	2,9	2,3	1,9	2,9	2,4	1,9		3,0	2,4		2,7	2,3
36,0	2,6	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,8	2,2	1,9		2,7	2,3	1,9	2,3	2,3
38,0	2,4	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8		2,3	2,2	1,8	1,9	2,2
40,0	2,2	2,0	1,8	2,3	2,0	1,8	2,2	2,1	1,8		1,9	2,1	1,8	1,5	2,1
42,0	2,1	1,9	1,7	2,1	2,0	1,7	1,9	2,0	1,7		1,6	2,0	1,7	1,1	2,0
44,0	2,0	1,8	1,7	1,8	1,9	1,7	1,6	1,9	1,7		1,3	1,9	1,7	0,7	1,8
46,0	1,8	1,8	1,7	1,5	1,8	1,7	1,2	1,9	1,7		0,9	1,8	1,7		1,5
48,0	1,5	1,7	1,7	1,2	1,7	1,7	0,9	1,7	1,6			1,5	1,6		1,2
50,0	1,3	1,6	1,7	1,0	1,5	1,7	0,6	1,3	1,6			1,2	1,6		0,8
52,0	1,1	1,3		0,7	1,2	1,4		1,0	1,5			0,9	1,5		
54,0	1,0				0,9	1,0		0,7	1,1				1,1		
56,0													0,7		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0





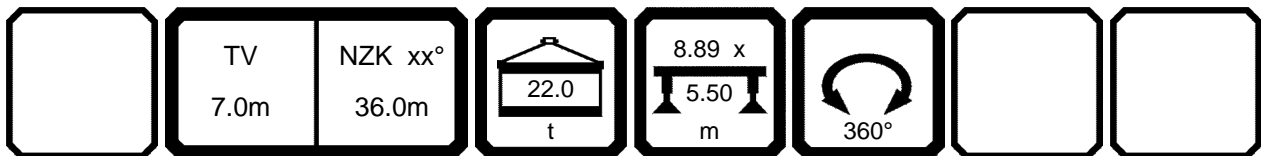
045869

02.02

**CODE >0652< T211.03857**

**m > < t**



m	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0		3,9												
16,0		3,9			3,6			3,5						
18,0		3,9			3,6			3,4			3,2			
20,0		3,8			3,6			3,4			3,1			2,9
22,0		3,7			3,5			3,4			3,1			2,9
24,0		3,6			3,4			3,3			3,1			2,9
26,0		3,5			3,3			3,2			2,9			2,3
28,0		3,3	2,7		3,2			2,9			2,3			1,6
30,0		3,1	2,6		2,8	2,5		2,3			1,6			0,9
32,0		2,8	2,4		2,3	2,4		1,8	2,4					
34,0		2,3	2,3		1,8	2,3		1,2	2,3			2,2		
36,0		1,9	2,2		1,3	2,2			2,2			2,1		
38,0	1,8	1,5	2,2	1,8	0,8	2,1			2,1			1,6		
40,0	1,7	1,0	2,1	1,7		2,0	1,7		1,6	1,7		1,1		
42,0	1,7	0,6	1,9	1,7		1,6	1,7		1,2	1,7			1,7	
44,0	1,7		1,6	1,7		1,2	1,7		0,7	1,6			1,6	
46,0	1,7		1,2	1,6		0,7	1,6			1,5			1,2	
48,0	1,6		0,8	1,6			1,5			1,2			0,7	
50,0	1,6			1,4			1,1			0,7				
52,0	1,2			1,0			0,6							
54,0	0,8			0,6										
56,0														
<b>* n *</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>xx</b>	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
<b>%</b>														
<b>m/s</b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

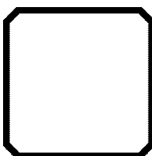
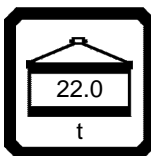

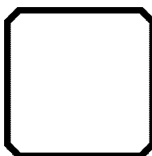
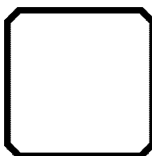


TV	NZK xx°
7.0m	36.0m

045869

02.02

 m	 m > t													
	CODE >0652< <span style="float: right;">T211.03857</span>													
	52,0	52,0	56,3	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5
8,0														
9,0					5,1									
10,0					5,1			4,7						
11,0					5,0			4,7			4,4			
12,0					5,0			4,7			4,4			
14,0					4,9			4,6			4,4			4,1
16,0					4,8			4,5			4,3			4,1
18,0					4,6			4,4			4,3			4,0
20,0			2,6		4,3			4,2			4,1			3,9
22,0			2,6	2,2	4,1			4,0			4,0			3,8
24,0			2,2	1,7	3,9	3,1		3,8			3,8			3,7
26,0			1,4		3,7	3,0		3,6	2,9		3,6	2,9		3,5
28,0					3,4	2,8		3,4	2,8		3,4	2,7		3,4
30,0					3,2	2,6		3,3	2,6		3,3	2,6		3,2
32,0					3,0	2,5		3,1	2,5		3,1	2,5		3,1
34,0	2,1				2,9	2,3	1,9	2,9	2,4	1,9	3,0	2,4		2,7
36,0	1,7				2,7	2,2	1,9	2,8	2,2	1,9	2,7	2,3	1,9	2,3
38,0	1,1				2,5	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8	2,3	2,2	1,8	1,9
40,0					2,3	2,0	1,8	2,2	2,1	1,8	1,9	2,1	1,8	1,5
42,0					2,1	2,0	1,7	1,9	2,0	1,7	1,6	2,0	1,7	1,1
44,0		1,3			1,8	1,9	1,7	1,6	1,9	1,7	1,3	1,9	1,7	0,7
46,0		0,8			1,5	1,8	1,7	1,2	1,9	1,7	0,9	1,8	1,7	
48,0					1,2	1,7	1,7	0,9	1,7	1,6		1,5	1,6	
50,0					1,0	1,5	1,7	0,6	1,3	1,6		1,2	1,6	
52,0					0,7	1,2	1,4		1,0	1,5		0,9	1,5	
54,0						0,9	1,0		0,7	1,1			1,1	
56,0													0,7	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	0,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	46 +	46 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -
5	92 +	92 +	92 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

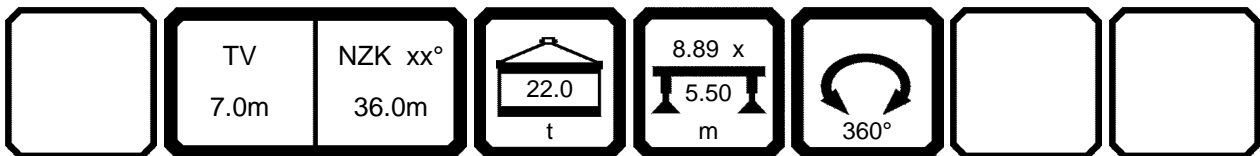
	TV 7.0m	NZK xx° 36.0m		8.89 x 5.50 m			
---	------------	------------------	---	---------------------	--	---	---



045869

02.02





		CODE >0652<											T211.03857		
		30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0			3,9												
16,0			3,9				3,6			3,5					
18,0			3,9				3,6			3,4			3,2		
20,0			3,8				3,6			3,4			3,1		
22,0			3,7				3,5			3,4			3,1		
24,0			3,6				3,4			3,3			3,1		
26,0			3,5				3,3			3,2			2,9		
28,0	2,7		3,3	2,7			3,2			2,9			2,3		
30,0	2,6		3,1	2,6			2,8	2,5		2,3			1,6		
32,0	2,5		2,8	2,4			2,3	2,4		1,8	2,4				
34,0	2,3		2,3	2,3			1,8	2,3		1,2	2,3			2,2	
36,0	2,3		1,9	2,2			1,3	2,2			2,2			2,1	
38,0	2,2	1,8	1,5	2,2	1,8		0,8	2,1			2,1			1,6	
40,0	2,1	1,7	1,0	2,1	1,7			2,0	1,7		1,6	1,7		1,1	
42,0	2,0	1,7	0,6	1,9	1,7			1,6	1,7		1,2	1,7			1,7
44,0	1,8	1,7		1,6	1,7			1,2	1,7		0,7	1,6			1,6
46,0	1,5	1,7		1,2	1,6			0,7	1,6			1,5			1,2
48,0	1,2	1,6		0,8	1,6				1,5			1,2			0,7
50,0	0,8	1,6			1,4				1,1			0,7			
52,0		1,2			1,0				0,6						
54,0		0,8			0,6										
56,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -
3	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

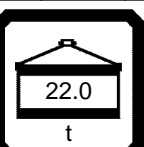



TV	NZK xx°
7.0m	36.0m

045869

02.02

				CODE >0652<				T211.03857											
m		52,0	52,0	52,0	56,3	60,1													
8,0																			
9,0																			
10,0																			
11,0																			
12,0																			
14,0																			
16,0																			
18,0																			
20,0	2,9				2,6														
22,0	2,9				2,6	1,7													
24,0	2,9				2,2	1,2													
26,0	2,3				1,4														
28,0	1,6																		
30,0	0,9																		
32,0																			
34,0			2,1																
36,0			1,7																
38,0			1,1																
40,0																			
42,0																			
44,0					1,3														
46,0					0,8														
48,0																			
50,0																			
52,0																			
54,0																			
56,0																			
*n*	1	1	1	1	1														
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0														
	1	46 -	46 -	46 -	92 -	100 -													
	2	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -													
	3	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -													
	4	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -													
	5	92 +	92 +	92 +	92 -	100 -													
%																			
	m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0													

	TV	NZK xx°		8.89 x			
	7.0m	36.0m	t	5.50	360°		
				m			

85%

TV	NZK xx°
7.0m	36.0m

045869

02.02

m	CODE >0581< T211.08557													
	13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
8,0	5,9													
9,0	5,9			5,6										
10,0	5,9			5,6			5,2							
11,0	5,9			5,5			5,1			4,9				
12,0	5,8			5,5			5,1			4,9				
14,0	5,6			5,4			5,1			4,8			4,5	
16,0	5,4			5,2			5,0			4,8			4,5	
18,0	5,1			5,0			4,8			4,7			4,4	
20,0	4,8			4,8			4,6			4,5			4,3	
22,0	4,5	3,7		4,5			4,4			4,3			4,2	
24,0	4,3	3,5		4,3	3,4		4,2			4,2			4,0	
26,0	4,0	3,2		4,0	3,2		4,0	3,2		4,0	3,2		3,9	
28,0	3,7	3,0		3,8	3,1		3,8	3,0		3,8	3,0		3,7	3,0
30,0	3,5	2,8		3,6	2,9		3,6	2,9		3,6	2,9		3,5	2,8
32,0	3,2	2,7	2,2	3,3	2,7		3,4	2,7		3,4	2,7		3,4	2,7
34,0	3,0	2,5	2,1	3,1	2,6	2,1	3,2	2,6	2,1	3,3	2,6		3,2	2,6
36,0	2,8	2,4	2,0	2,9	2,5	2,1	3,0	2,5	2,0	3,1	2,5	2,0	3,1	2,5
38,0	2,6	2,3	2,0	2,8	2,3	2,0	2,9	2,4	2,0	2,9	2,4	2,0	3,0	2,4
40,0	2,5	2,2	1,9	2,6	2,2	1,9	2,7	2,3	1,9	2,8	2,3	1,9	2,8	2,3
42,0	2,3	2,1	1,9	2,5	2,2	1,9	2,6	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,7	2,2
44,0	2,2	2,0	1,9	2,3	2,1	1,9	2,4	2,1	1,9	2,5	2,1	1,9	2,6	2,2
46,0	2,1	1,9	1,8	2,2	2,0	1,8	2,3	2,0	1,8	2,4	2,1	1,8	2,4	2,1
48,0	1,9	1,9	1,8	2,1	1,9	1,8	2,2	2,0	1,8	2,3	2,0	1,8	2,3	2,0
50,0	1,8	1,8	1,8	2,0	1,9	1,8	2,1	1,9	1,8	2,2	1,9	1,8	2,2	2,0
52,0	1,7	1,8		1,9	1,8	1,8	2,0	1,9	1,8	2,1	1,9	1,8	2,1	1,9
54,0	1,7			1,8	1,8	1,8	2,0	1,8	1,8	2,0	1,9	1,8	1,9	1,9
56,0				1,7	1,8		1,9	1,8	1,8	2,0	1,8	1,8	1,6	1,8
58,0				1,7			1,8	1,8		1,7	1,8	1,8	1,4	1,8
60,0							1,7	1,8		1,5	1,8	1,8	1,1	1,6
62,0							1,5			1,3	1,6		0,9	1,4
64,0										1,1	1,3		0,6	1,1
66,0										0,9			0,8	0,8
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 36.0m	22.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--





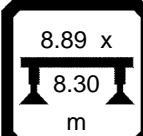

85%

TV	NZK xx°
7.0m	36.0m

045869

02.02

		CODE >0581<											T211.08557		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0		4,3													
16,0		4,3			4,0				3,8						
18,0		4,2			4,0				3,8						
20,0		4,2			3,9				3,7			3,5			3,2
22,0		4,1			3,9				3,7			3,4			3,2
24,0		3,9			3,8				3,6			3,4			3,1
26,0		3,8			3,7				3,6			3,4			3,1
28,0		3,7	2,9		3,5				3,5			3,3			3,1
30,0		3,5	2,8		3,4	2,7			3,3			3,2			3,0
32,0		3,4	2,7		3,3	2,6			3,2	2,6		3,1			3,0
34,0		3,2	2,6		3,2	2,5			3,1	2,5		3,0	2,5		2,9
36,0		3,1	2,5		3,1	2,4			3,0	2,4		2,9	2,4		2,7
38,0	2,0	3,0	2,4	2,0	2,9	2,4			2,9	2,3		2,8	2,3		2,3
40,0	1,9	2,8	2,3	1,9	2,8	2,3	1,9		2,8	2,3	1,9	2,4	2,2		1,9
42,0	1,9	2,7	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9		2,6	2,2	1,8	2,0	2,2	1,8	1,4
44,0	1,8	2,6	2,2	1,8	2,6	2,1	1,8		2,2	2,1	1,8	1,6	2,1	1,8	1,0
46,0	1,8	2,5	2,1	1,8	2,3	2,1	1,8		1,8	2,1	1,8	1,2	2,1	1,8	
48,0	1,8	2,4	2,0	1,8	1,9	2,0	1,8		1,5	2,0	1,8	0,8	2,0	1,7	
50,0	1,8	2,1	2,0	1,8	1,6	2,0	1,7		1,1	2,0	1,7		1,8	1,7	
52,0	1,8	1,8	1,9	1,7	1,3	1,9	1,7		0,8	1,9	1,7		1,4	1,7	
54,0	1,8	1,5	1,9	1,7	1,0	1,8	1,7			1,5	1,7		1,1	1,7	
56,0	1,8	1,3	1,8	1,7	0,7	1,6	1,7			1,2	1,7		0,7	1,6	
58,0	1,8	1,1	1,7	1,7		1,3	1,7			0,9	1,6			1,2	
60,0	1,8	0,8	1,4	1,7		1,0	1,5				1,3			0,9	
62,0	1,6		1,2	1,5		0,7	1,2				0,9				
64,0	1,2		0,9	1,2			0,9								
66,0				0,8											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



	TV 7.0m	NZK xx° 36.0m					
--	------------	------------------	---	---	--	--	--




85%

TV	NZK xx°
7.0m	36.0m

045869

02.02

 m	 m > t									CODE >0581<						T211.08557		
	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9				
8,0																		
9,0									5,6									
10,0									5,6			5,2						
11,0									5,5			5,1						
12,0									5,5			5,1						
14,0									5,4			5,1						
16,0									5,2			5,0						
18,0									5,0			4,8						
20,0			2,9						4,8			4,6						
22,0			2,9			2,4			4,5			4,4						
24,0			2,9			2,3			4,3	3,4		4,2						
26,0			2,8			2,3			4,0	3,2		4,0	3,2					
28,0			2,8			2,3			3,8	3,1		3,8	3,0					
30,0			2,8			2,2			3,6	2,9		3,6	2,9					
32,0			2,7			2,2			3,3	2,7		3,4	2,7					
34,0	2,4		2,5			2,0			3,1	2,6	2,1	3,2	2,6	2,1				
36,0	2,3		2,2	2,3		1,8			2,9	2,5	2,1	3,0	2,5	2,0				
38,0	2,3		1,7	2,2		1,3	2,1		2,8	2,3	2,0	2,9	2,4	2,0				
40,0	2,2		1,1	2,2			2,1		2,6	2,2	1,9	2,7	2,3	1,9				
42,0	2,2			2,1			2,0		2,5	2,2	1,9	2,6	2,2	1,9				
44,0	2,1	1,8		2,0			1,8		2,3	2,1	1,9	2,4	2,1	1,9				
46,0	2,0	1,7		1,6	1,7		1,4		2,2	2,0	1,8	2,3	2,0	1,8				
48,0	1,7	1,7		1,2	1,7			1,6	2,1	1,9	1,8	2,2	2,0	1,8				
50,0	1,3	1,7			1,7			1,6	2,0	1,9	1,8	2,1	1,9	1,8				
52,0	0,9	1,7			1,6			1,4	1,9	1,8	1,8	2,0	1,9	1,8				
54,0		1,5			1,2			1,0	1,8	1,8	1,8	2,0	1,8	1,8				
56,0		1,2			0,7				1,7	1,8		1,9	1,8	1,8				
58,0		0,9							1,7			1,8	1,8					
60,0												1,7	1,8					
62,0												1,5						
64,0																		
66,0																		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0				
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +				
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +				
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +				
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +				
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -				
%																		
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				

	TV 7.0m	NZK xx° 36.0m	 22.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	--	--	--	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	36.0m

045869

02.02

m	CODE >0581< T211.08557													
	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
8,0														
9,0														
10,0														
11,0	4,9													
12,0	4,9													
14,0	4,8			4,5			4,3							
16,0	4,8			4,5			4,3			4,0			3,8	
18,0	4,7			4,4			4,2			4,0			3,8	
20,0	4,5			4,3			4,2			3,9			3,7	
22,0	4,3			4,2			4,1			3,9			3,7	
24,0	4,2			4,0			3,9			3,8			3,6	
26,0	4,0	3,2		3,9			3,8			3,7			3,6	
28,0	3,8	3,0		3,7	3,0		3,7	2,9		3,5			3,5	
30,0	3,6	2,9		3,5	2,8		3,5	2,8		3,4	2,7		3,3	
32,0	3,4	2,7		3,4	2,7		3,4	2,7		3,3	2,6		3,2	2,6
34,0	3,3	2,6		3,2	2,6		3,2	2,6		3,2	2,5		3,1	2,5
36,0	3,1	2,5	2,0	3,1	2,5		3,1	2,5		3,1	2,4		3,0	2,4
38,0	2,9	2,4	2,0	3,0	2,4	2,0	3,0	2,4	2,0	2,9	2,4		2,9	2,3
40,0	2,8	2,3	1,9	2,8	2,3	1,9	2,8	2,3	1,9	2,8	2,3	1,9	2,8	2,3
42,0	2,7	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,6	2,2
44,0	2,5	2,1	1,9	2,6	2,2	1,8	2,6	2,2	1,8	2,6	2,1	1,8	2,2	2,1
46,0	2,4	2,1	1,8	2,4	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8	2,3	2,1	1,8	1,8	2,1
48,0	2,3	2,0	1,8	2,3	2,0	1,8	2,4	2,0	1,8	1,9	2,0	1,8	1,5	2,0
50,0	2,2	1,9	1,8	2,2	2,0	1,8	2,1	2,0	1,8	1,6	2,0	1,7	1,1	2,0
52,0	2,1	1,9	1,8	2,1	1,9	1,8	1,8	1,9	1,7	1,3	1,9	1,7	0,8	1,9
54,0	2,0	1,9	1,8	1,9	1,9	1,8	1,5	1,9	1,7	1,0	1,8	1,7		1,5
56,0	2,0	1,8	1,8	1,6	1,8	1,8	1,3	1,8	1,7	0,7	1,6	1,7		1,2
58,0	1,7	1,8	1,8	1,4	1,8	1,8	1,1	1,7	1,7		1,3	1,7		0,9
60,0	1,5	1,8	1,8	1,1	1,6	1,8	0,8	1,4	1,7		1,0	1,5		
62,0	1,3	1,6		0,9	1,4	1,6		1,2	1,5		0,7	1,2		
64,0	1,1	1,3		0,6	1,1	1,2		0,9	1,2			0,9		
66,0	0,9				0,8				0,8					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+
4	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 36.0m	22.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

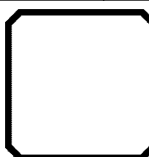
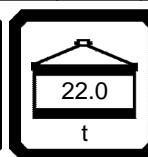
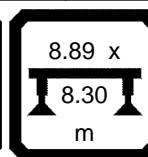

85%

TV 7.0m	NZK xx° 36.0m
------------	------------------

045869

02.02

m	m > t				CODE >0581<							T211.08557			
	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1				
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0															
16,0															
18,0		3,5													
20,0		3,5			3,2				2,9						
22,0		3,4			3,2				2,9			1,7			
24,0		3,4			3,1				2,9			1,2			
26,0		3,4			3,1				2,8			0,8			
28,0		3,3			3,1				2,6						
30,0		3,2			3,0				2,2						
32,0		3,1			3,0				1,9						
34,0		2,7	2,5		2,9	2,4			1,6						
36,0		2,4	2,4		2,7	2,3			1,3	2,2					
38,0		2,2	2,3		2,3	2,3			1,0	1,9					
40,0	1,9	1,9	2,2		1,9	2,2			0,7	1,6					
42,0	1,8	1,7	2,1	1,8	1,4	2,2				1,3					
44,0	1,8	1,5	2,0	1,8	1,0	2,1	1,8			1,1					
46,0	1,8	1,2	1,8	1,8		2,0	1,7			0,8	1,5				
48,0	1,8	0,8	1,6	1,7		1,7	1,7			0,6	1,2				
50,0	1,7		1,4	1,7		1,3	1,7				1,0				
52,0	1,7		1,2	1,5		0,9	1,7				0,8				
54,0	1,7		1,0	1,3			1,5								
56,0	1,7		0,7	1,1			1,2								
58,0	1,6			1,0			0,9								
60,0	1,3			0,8											
62,0	0,9														
64,0															
66,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0				
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -				
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				

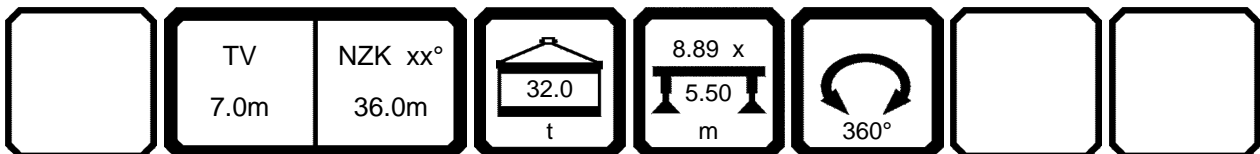
	TV 7.0m	NZK xx° 36.0m		22.0 t		8.89 x 8.30 m		360°		
---	------------	------------------	---	-----------	---	---------------------	--	------	--	--



045869

02.02




		CODE >0651< T211.03856													
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
8,0	5,4														
9,0	5,4			5,1											
10,0	5,4			5,1			4,7								
11,0	5,3			5,0			4,7				4,4				
12,0	5,3			5,0			4,7				4,4				
14,0	5,1			4,9			4,6				4,4			4,1	
16,0	4,9			4,8			4,5				4,3			4,1	
18,0	4,6			4,6			4,4				4,3			4,0	
20,0	4,4			4,3			4,2				4,1			3,9	
22,0	4,1	3,4		4,1			4,0				4,0			3,8	
24,0	3,9	3,1		3,9	3,1		3,8				3,8			3,7	
26,0	3,6	2,9		3,7	3,0		3,6	2,9			3,6	2,9		3,5	
28,0	3,4	2,8		3,4	2,8		3,4	2,8			3,4	2,7		3,4	2,7
30,0	3,1	2,6		3,2	2,6		3,3	2,6			3,3	2,6		3,2	2,6
32,0	2,9	2,4	2,0	3,0	2,5		3,1	2,5			3,1	2,5		3,1	2,5
34,0	2,7	2,3	1,9	2,9	2,3	1,9	2,9	2,4	1,9		3,0	2,4		2,9	2,3
36,0	2,6	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,8	2,2	1,9		2,8	2,3	1,9	2,8	2,3
38,0	2,4	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8		2,7	2,2	1,8	2,7	2,2
40,0	2,2	2,0	1,8	2,4	2,0	1,8	2,5	2,1	1,8		2,5	2,1	1,8	2,6	2,1
42,0	2,1	1,9	1,7	2,2	2,0	1,7	2,3	2,0	1,7		2,4	2,0	1,7	2,4	2,0
44,0	2,0	1,8	1,7	2,1	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7		2,3	1,9	1,7	2,2	2,0
46,0	1,9	1,8	1,7	2,0	1,8	1,7	2,1	1,9	1,7		2,1	1,9	1,7	1,9	1,9
48,0	1,8	1,7	1,7	1,9	1,8	1,7	2,0	1,8	1,6		1,9	1,8	1,6	1,6	1,8
50,0	1,7	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,8	1,7	1,6		1,6	1,8	1,6	1,3	1,8
52,0	1,6	1,7		1,7	1,7	1,7	1,6	1,7	1,6		1,4	1,7	1,6	1,0	1,7
54,0	1,5			1,6	1,7	1,7	1,3	1,7	1,6		1,1	1,6	1,6	0,7	1,5
56,0				1,4	1,6		1,1	1,5	1,6		0,9	1,4	1,6		1,2
58,0				1,2			0,9	1,2			0,6	1,1	1,4		0,9
60,0							0,7	0,9				0,9	1,0		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

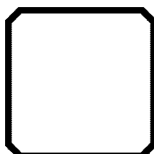
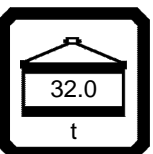
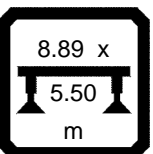

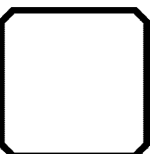
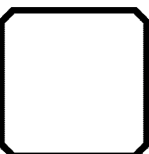


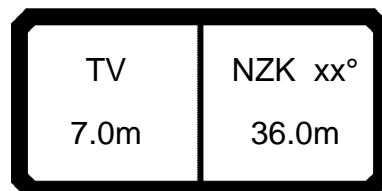
TV	NZK xx°
7.0m	36.0m

045869

02.02


 m	CODE >0651<														T211.03856
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0		3,9													
16,0		3,9			3,6			3,5							
18,0		3,9			3,6			3,4			3,2				
20,0		3,8			3,6			3,4			3,1			2,9	
22,0		3,7			3,5			3,4			3,1			2,9	
24,0		3,6			3,4			3,3			3,1			2,9	
26,0		3,5			3,3			3,2			3,1			2,8	
28,0		3,3	2,7		3,2			3,1			3,0			2,8	
30,0		3,2	2,6		3,1	2,5		3,0			2,9			2,7	
32,0		3,1	2,4		3,0	2,4		2,9	2,4		2,8			2,3	
34,0		2,9	2,3		2,9	2,3		2,8	2,3		2,3	2,2		1,8	
36,0		2,8	2,2		2,8	2,2		2,5	2,2		1,9	2,2		1,2	
38,0	1,8	2,7	2,2	1,8	2,4	2,1		2,0	2,1		1,4	2,1			
40,0	1,7	2,5	2,1	1,7	2,1	2,1	1,7	1,6	2,1	1,7	0,9	2,0			
42,0	1,7	2,2	2,0	1,7	1,7	2,0	1,7	1,2	2,0	1,7		1,9	1,7		
44,0	1,7	1,8	2,0	1,7	1,3	2,0	1,7	0,7	2,0	1,6		1,7	1,6		
46,0	1,7	1,5	1,9	1,6	0,9	1,9	1,6		1,7	1,6		1,3	1,6		
48,0	1,6	1,2	1,8	1,6		1,7	1,6		1,4	1,6		0,9	1,6		
50,0	1,6	0,9	1,7	1,6		1,4	1,6		1,0	1,6			1,5		
52,0	1,6		1,5	1,6		1,1	1,6		0,7	1,5			1,3		
54,0	1,6		1,2	1,6		0,7	1,5			1,2			0,9		
56,0	1,6		0,9	1,5			1,2			0,9					
58,0	1,3			1,2			0,8								
60,0	0,9			0,8											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
 %	1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	
	2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	
	3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

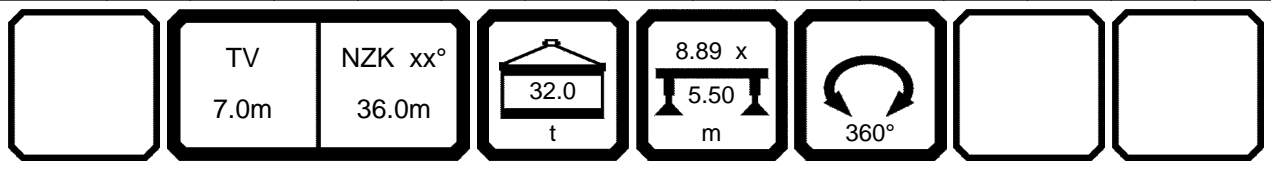
	TV 7.0m	NZK xx° 36.0m	 32.0 t	 8.89 x 5.50 m	 360°		
---	------------	------------------	--	--	--	---	---

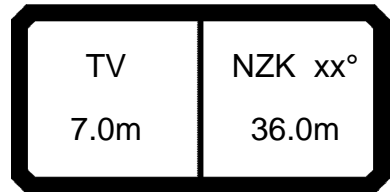


045869

02.02

		CODE >0651<							T211.03856						
		52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
8,0															
9,0									5,1						
10,0									5,1			4,7			
11,0									5,0			4,7			
12,0									5,0			4,7			
14,0									4,9			4,6			
16,0									4,8			4,5			
18,0									4,6			4,4			
20,0			2,6						4,3			4,2			
22,0			2,6			2,2			4,1			4,0			
24,0			2,6			2,1			3,9	3,1		3,8			
26,0			2,6			2,1			3,7	3,0		3,6	2,9		
28,0			2,5			2,1			3,4	2,8		3,4	2,8		
30,0			2,1			1,8			3,2	2,6		3,3	2,6		
32,0						1,1			3,0	2,5		3,1	2,5		
34,0	2,2								2,9	2,3	1,9	2,9	2,4	1,9	
36,0	2,1			2,1					2,7	2,2	1,9	2,8	2,2	1,9	
38,0	2,1			2,0			1,8		2,5	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8	
40,0	2,0			1,6			1,4		2,4	2,0	1,8	2,5	2,1	1,8	
42,0	1,7			1,2					2,2	2,0	1,7	2,3	2,0	1,7	
44,0	1,3	1,6							2,1	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7	
46,0		1,6			1,6				2,0	1,8	1,7	2,1	1,9	1,7	
48,0		1,5			1,3			1,1	1,9	1,8	1,7	2,0	1,8	1,6	
50,0		1,3						0,6	1,8	1,7	1,7	1,8	1,7	1,6	
52,0		0,8							1,7	1,7	1,7	1,6	1,7	1,6	
54,0									1,6	1,7	1,7	1,3	1,7	1,6	
56,0									1,4	1,6		1,1	1,5	1,6	
58,0									1,2			0,9	1,2		
60,0												0,7	0,9		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

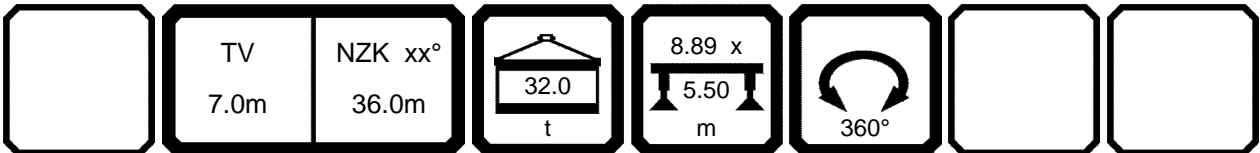




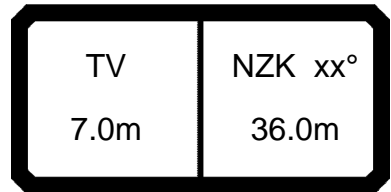
045869

02.02

		CODE >0651<											T211.03856		
		26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
8,0															
9,0															
10,0															
11,0	4,4														
12,0	4,4														
14,0	4,4			4,1			3,9								
16,0	4,3			4,1			3,9			3,6			3,5		
18,0	4,3			4,0			3,9			3,6			3,4		
20,0	4,1			3,9			3,8			3,6			3,4		
22,0	4,0			3,8			3,7			3,5			3,4		
24,0	3,8			3,7			3,6			3,4			3,3		
26,0	3,6	2,9		3,5			3,5			3,3			3,2		
28,0	3,4	2,7		3,4	2,7		3,3	2,7		3,2			3,1		
30,0	3,3	2,6		3,2	2,6		3,2	2,6		3,1	2,5		3,0		
32,0	3,1	2,5		3,1	2,5		3,1	2,4		3,0	2,4		2,9	2,4	
34,0	3,0	2,4		2,9	2,3		2,9	2,3		2,9	2,3		2,8	2,3	
36,0	2,8	2,3	1,9	2,8	2,3		2,8	2,2		2,8	2,2		2,5	2,2	
38,0	2,7	2,2	1,8	2,7	2,2	1,8	2,7	2,2	1,8	2,4	2,1		2,0	2,1	
40,0	2,5	2,1	1,8	2,6	2,1	1,7	2,5	2,1	1,7	2,1	2,1	1,7	1,6	2,1	
42,0	2,4	2,0	1,7	2,4	2,0	1,7	2,2	2,0	1,7	1,7	2,0	1,7	1,2	2,0	
44,0	2,3	1,9	1,7	2,2	2,0	1,7	1,8	2,0	1,7	1,3	2,0	1,7	0,7	2,0	
46,0	2,1	1,9	1,7	1,9	1,9	1,7	1,5	1,9	1,6	0,9	1,9	1,6		1,7	
48,0	1,9	1,8	1,6	1,6	1,8	1,6	1,2	1,8	1,6		1,7	1,6		1,4	
50,0	1,6	1,8	1,6	1,3	1,8	1,6	0,9	1,7	1,6		1,4	1,6		1,0	
52,0	1,4	1,7	1,6	1,0	1,7	1,6		1,5	1,6		1,1	1,6		0,7	
54,0	1,1	1,6	1,6	0,7	1,5	1,6		1,2	1,6		0,7	1,5			
56,0	0,9	1,4	1,6		1,2	1,6		0,9	1,5			1,2			
58,0	0,6	1,1	1,4		0,9	1,3			1,2			0,8			
60,0		0,9	1,0			0,9			0,8						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
	1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
	3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
	4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0



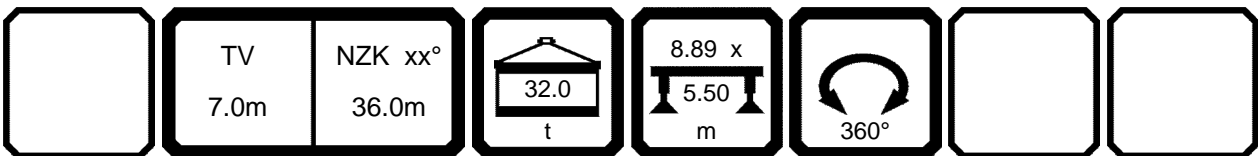




045869

02.02

	<b>CODE &gt;0651&lt;</b>											<b>T211.03856</b>		
m	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1			
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0														
16,0														
18,0		3,2												
20,0		3,1			2,9			2,6						
22,0		3,1			2,9			2,6			1,7			
24,0		3,1			2,9			2,6			1,2			
26,0		3,1			2,8			2,6			0,8			
28,0		3,0			2,8			2,5						
30,0		2,9			2,7			2,1						
32,0		2,8			2,3									
34,0		2,3	2,2		1,8	2,2								
36,0		1,9	2,2		1,2	2,1			2,1					
38,0		1,4	2,1			2,1			1,9					
40,0	1,7	0,9	2,0			2,0			1,6					
42,0	1,7		1,9	1,7		1,7			1,2					
44,0	1,6		1,7	1,6		1,3	1,6							
46,0	1,6		1,3	1,6			1,6			1,5				
48,0	1,6		0,9	1,6			1,5			1,2				
50,0	1,6			1,5			1,3							
52,0	1,5			1,3			0,8							
54,0	1,2			0,9										
56,0	0,9													
58,0														
60,0														
<b>* n *</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
<b>xx</b>	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0			
 %	1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -		
	2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -		
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -		
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -		
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -		
 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			



85%

TV	NZK xx°
7.0m	36.0m

045869

02.02

m	CODE >0580< T211.08556													
	13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
8,0	5,9													
9,0	5,9			5,6										
10,0	5,9			5,6			5,2							
11,0	5,9			5,5			5,1			4,9				
12,0	5,8			5,5			5,1			4,9				
14,0	5,6			5,4			5,1			4,8			4,5	
16,0	5,4			5,2			5,0			4,8			4,5	
18,0	5,1			5,0			4,8			4,7			4,4	
20,0	4,8			4,8			4,6			4,5			4,3	
22,0	4,5	3,7		4,5			4,4			4,3			4,2	
24,0	4,3	3,5		4,3	3,4		4,2			4,2			4,0	
26,0	4,0	3,2		4,0	3,2		4,0	3,2		4,0	3,2		3,9	
28,0	3,7	3,0		3,8	3,1		3,8	3,0		3,8	3,0		3,7	3,0
30,0	3,5	2,8		3,6	2,9		3,6	2,9		3,6	2,9		3,5	2,8
32,0	3,2	2,7	2,2	3,3	2,7		3,4	2,7		3,4	2,7		3,4	2,7
34,0	3,0	2,5	2,1	3,1	2,6	2,1	3,2	2,6	2,1	3,3	2,6		3,2	2,6
36,0	2,8	2,4	2,0	2,9	2,5	2,1	3,0	2,5	2,0	3,1	2,5	2,0	3,1	2,5
38,0	2,6	2,3	2,0	2,8	2,3	2,0	2,9	2,4	2,0	2,9	2,4	2,0	3,0	2,4
40,0	2,5	2,2	1,9	2,6	2,2	1,9	2,7	2,3	1,9	2,8	2,3	1,9	2,8	2,3
42,0	2,3	2,1	1,9	2,5	2,2	1,9	2,6	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,7	2,2
44,0	2,2	2,0	1,9	2,3	2,1	1,9	2,4	2,1	1,9	2,5	2,1	1,9	2,6	2,2
46,0	2,1	1,9	1,8	2,2	2,0	1,8	2,3	2,0	1,8	2,4	2,1	1,8	2,4	2,1
48,0	1,9	1,9	1,8	2,1	1,9	1,8	2,2	2,0	1,8	2,3	2,0	1,8	2,3	2,0
50,0	1,8	1,8	1,8	2,0	1,9	1,8	2,1	1,9	1,8	2,2	1,9	1,8	2,2	2,0
52,0	1,7	1,8		1,9	1,8	1,8	2,0	1,9	1,8	2,1	1,9	1,8	2,2	1,9
54,0	1,7			1,8	1,8	1,8	2,0	1,8	1,8	2,0	1,9	1,8	2,1	1,9
56,0				1,7	1,8		1,9	1,8	1,8	2,0	1,8	1,8	2,0	1,8
58,0				1,7			1,8	1,8		1,9	1,8	1,8	2,0	1,8
60,0							1,7	1,8		1,8	1,8	1,8	1,9	1,8
62,0							1,7			1,7	1,8		1,8	1,7
64,0										1,7	1,7		1,7	1,7
66,0										1,6			1,6	1,7
68,0													1,4	1,6
70,0													1,2	1,3
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0


	TV 7.0m	NZK xx° 36.0m	32.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--


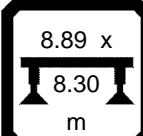

85%

TV	NZK xx°
7.0m	36.0m

045869

02.02

		CODE >0580<											T211.08556		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0		4,3													
16,0		4,3			4,0				3,8						
18,0		4,2			4,0				3,8						
20,0		4,2			3,9				3,7			3,5			3,2
22,0		4,1			3,9				3,7			3,4			3,2
24,0		3,9			3,8				3,6			3,4			3,1
26,0		3,8			3,7				3,6			3,4			3,1
28,0		3,7	2,9		3,5				3,5			3,3			3,1
30,0		3,5	2,8		3,4	2,7			3,3			3,2			3,0
32,0		3,4	2,7		3,3	2,6			3,2	2,6		3,1			3,0
34,0		3,2	2,6		3,2	2,5			3,1	2,5		3,0	2,5		2,9
36,0		3,1	2,5		3,1	2,4			3,0	2,4		2,9	2,4		2,8
38,0	2,0	3,0	2,4	2,0	2,9	2,4			2,9	2,3		2,8	2,3		2,8
40,0	1,9	2,8	2,3	1,9	2,8	2,3	1,9		2,8	2,3	1,9	2,7	2,2		2,7
42,0	1,9	2,7	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9		2,7	2,2	1,8	2,7	2,2	1,8	2,6
44,0	1,8	2,6	2,2	1,8	2,6	2,1	1,8		2,6	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8	2,5
46,0	1,8	2,5	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8		2,5	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8	2,2
48,0	1,8	2,4	2,0	1,8	2,4	2,0	1,8		2,4	2,0	1,8	2,3	2,0	1,7	1,8
50,0	1,8	2,3	2,0	1,8	2,3	2,0	1,7		2,3	2,0	1,7	2,0	2,0	1,7	1,5
52,0	1,8	2,2	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7		2,2	1,9	1,7	1,7	1,9	1,7	1,1
54,0	1,8	2,1	1,9	1,7	2,1	1,9	1,7		2,0	1,9	1,7	1,4	1,9	1,7	0,7
56,0	1,8	2,1	1,8	1,7	2,0	1,9	1,7		1,7	1,8	1,7	1,1	1,9	1,7	
58,0	1,8	2,0	1,8	1,7	1,9	1,8	1,7		1,4	1,8	1,7	0,8	1,7	1,7	
60,0	1,8	1,9	1,8	1,7	1,6	1,8	1,7		1,1	1,8	1,7		1,4	1,7	
62,0	1,8	1,8	1,7	1,7	1,3	1,7	1,7		0,9	1,6	1,7		1,1	1,6	
64,0	1,8	1,5	1,7	1,7	1,1	1,7	1,7			1,3	1,7		0,8	1,4	
66,0		1,3	1,7	1,7	0,8	1,4	1,6			1,1	1,5			1,1	
68,0		1,1	1,4	1,5		1,1	1,4			0,8	1,2			0,8	
70,0		0,9	1,2			0,9	1,0				0,9				
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



	TV 7.0m	NZK xx° 36.0m	 32.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	---	---	---	--	--


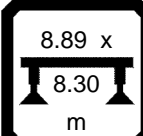

85%

TV	NZK xx°
7.0m	36.0m

045869

02.02

 m	 CODE >0580< T211.08556													
	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
8,0														
9,0									5,6					
10,0									5,6			5,2		
11,0									5,5			5,1		
12,0									5,5			5,1		
14,0									5,4			5,1		
16,0									5,2			5,0		
18,0									5,0			4,8		
20,0			2,9						4,8			4,6		
22,0			2,9			2,4			4,5			4,4		
24,0			2,9			2,3			4,3	3,4		4,2		
26,0			2,8			2,3			4,0	3,2		4,0	3,2	
28,0			2,8			2,3			3,8	3,1		3,8	3,0	
30,0			2,8			2,2			3,6	2,9		3,6	2,9	
32,0			2,7			2,2			3,3	2,7		3,4	2,7	
34,0	2,4		2,7			2,1			3,1	2,6	2,1	3,2	2,6	2,1
36,0	2,3		2,6	2,3		2,1			2,9	2,5	2,1	3,0	2,5	2,0
38,0	2,3		2,6	2,2		2,1	2,1		2,8	2,3	2,0	2,9	2,4	2,0
40,0	2,2		2,5	2,2		2,0	2,1		2,6	2,2	1,9	2,7	2,3	1,9
42,0	2,2		2,4	2,1		2,0	2,0		2,5	2,2	1,9	2,6	2,2	1,9
44,0	2,1	1,8	2,0	2,1		1,7	2,0		2,3	2,1	1,9	2,4	2,1	1,9
46,0	2,0	1,7	1,6	2,0	1,7	1,3	1,9		2,2	2,0	1,8	2,3	2,0	1,8
48,0	2,0	1,7	1,2	2,0	1,7	0,8	1,9	1,6	2,1	1,9	1,8	2,2	2,0	1,8
50,0	2,0	1,7	0,7	1,9	1,7		1,8	1,6	2,0	1,9	1,8	2,1	1,9	1,8
52,0	1,9	1,7		1,8	1,6		1,6	1,6	1,9	1,8	1,8	2,0	1,9	1,8
54,0	1,8	1,7		1,5	1,6		1,3	1,6	1,8	1,8	1,8	2,0	1,8	1,8
56,0	1,6	1,6		1,1	1,6		0,9	1,6	1,7	1,8		1,9	1,8	1,8
58,0	1,3	1,6			1,5			1,5	1,7			1,8	1,8	
60,0	1,0	1,6			1,3			1,2				1,7	1,8	
62,0	0,6	1,4			1,0			0,8				1,7		
64,0		1,1												
66,0		0,7												
68,0														
70,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 36.0m	 32.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	---	---	---	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	36.0m

045869

02.02

m	CODE >0580< T211.08556													
	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
8,0														
9,0														
10,0														
11,0	4,9													
12,0	4,9													
14,0	4,8			4,5			4,3							
16,0	4,8			4,5			4,3			4,0			3,8	
18,0	4,7			4,4			4,2			4,0			3,8	
20,0	4,5			4,3			4,2			3,9			3,7	
22,0	4,3			4,2			4,1			3,9			3,7	
24,0	4,2			4,0			3,9			3,8			3,6	
26,0	4,0	3,2		3,9			3,8			3,7			3,6	
28,0	3,8	3,0		3,7	3,0		3,7	2,9		3,5			3,5	
30,0	3,6	2,9		3,5	2,8		3,5	2,8		3,4	2,7		3,3	
32,0	3,4	2,7		3,4	2,7		3,4	2,7		3,3	2,6		3,2	2,6
34,0	3,3	2,6		3,2	2,6		3,2	2,6		3,2	2,5		3,1	2,5
36,0	3,1	2,5	2,0	3,1	2,5		3,1	2,5		3,1	2,4		3,0	2,4
38,0	2,9	2,4	2,0	3,0	2,4	2,0	3,0	2,4	2,0	2,9	2,4		2,9	2,3
40,0	2,8	2,3	1,9	2,8	2,3	1,9	2,8	2,3	1,9	2,8	2,3	1,9	2,8	2,3
42,0	2,7	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,7	2,2
44,0	2,5	2,1	1,9	2,6	2,2	1,8	2,6	2,2	1,8	2,6	2,1	1,8	2,6	2,1
46,0	2,4	2,1	1,8	2,4	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8	2,4	2,1	1,8	2,5	2,1
48,0	2,3	2,0	1,8	2,3	2,0	1,8	2,4	2,0	1,8	2,2	2,0	1,8	2,4	2,0
50,0	2,2	1,9	1,8	2,2	2,0	1,8	2,3	2,0	1,8	2,1	2,0	1,7	2,3	2,0
52,0	2,1	1,9	1,8	2,2	1,9	1,8	2,2	1,9	1,7	1,9	1,9	1,7	2,2	1,9
54,0	2,0	1,9	1,8	2,1	1,9	1,8	2,1	1,9	1,7	1,7	1,9	1,7	2,0	1,9
56,0	2,0	1,8	1,8	2,0	1,8	1,8	2,1	1,8	1,7	1,6	1,8	1,7	1,7	1,8
58,0	1,9	1,8	1,8	2,0	1,8	1,8	2,0	1,8	1,7	1,4	1,6	1,7	1,4	1,8
60,0	1,8	1,8	1,8	1,9	1,8	1,8	1,9	1,8	1,7	1,3	1,5	1,6	1,1	1,8
62,0	1,7	1,8		1,6	1,7	1,8	1,8	1,7	1,7	1,0	1,4	1,5	0,9	1,6
64,0	1,7	1,7		1,3	1,7	1,8	1,5	1,7	1,7	0,7	1,3	1,3		1,3
66,0	1,6			1,1	1,4		1,3	1,7	1,7		1,0	1,2		1,1
68,0				0,8	1,1		1,1	1,4	1,5		0,8	1,0		0,8
70,0					0,7		0,9	1,2				0,7		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+
4	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0


	TV 7.0m	NZK xx° 36.0m	32.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

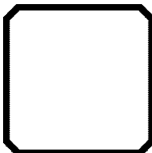


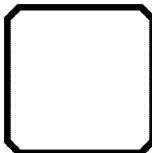
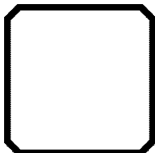
85%

TV	NZK xx°
7.0m	36.0m

045869

02.02

		CODE >0580<											T211.08556		
		43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1			
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0															
16,0															
18,0		3,5													
20,0		3,5			3,2				2,9						
22,0		3,4			3,2				2,9			1,7			
24,0		3,4			3,1				2,9			1,2			
26,0		3,4			3,1				2,8			0,8			
28,0		3,3			3,1				2,6						
30,0		3,2			3,0				2,2						
32,0		3,1			3,0				1,9						
34,0		2,7	2,5		2,9	2,4			1,6						
36,0		2,4	2,4		2,8	2,3			1,3	2,2					
38,0		2,2	2,3		2,8	2,3			1,0	1,9					
40,0	1,9	1,9	2,2		2,7	2,2			0,7	1,6					
42,0	1,8	1,7	2,1	1,8	2,6	2,2				1,3					
44,0	1,8	1,5	2,0	1,8	2,5	2,1	1,8			1,1					
46,0	1,8	1,3	1,8	1,8	2,2	2,0	1,7			0,8	1,5				
48,0	1,8	1,1	1,6	1,7	1,8	2,0	1,7			0,6	1,2				
50,0	1,7	0,9	1,4	1,7	1,5	2,0	1,7				1,0				
52,0	1,7	0,7	1,2	1,5	1,1	1,9	1,7				0,8				
54,0	1,7		1,0	1,3	0,7	1,8	1,7								
56,0	1,7		0,8	1,1		1,6	1,6								
58,0	1,7		0,7	1,0		1,3	1,6								
60,0	1,7			0,8		1,0	1,6								
62,0	1,7			0,6		0,6	1,4								
64,0	1,7						1,1								
66,0	1,5						0,7								
68,0	1,2														
70,0	0,9														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0				
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -				
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				




	TV 7.0m	NZK xx° 36.0m		8.89 x 8.30 m			
---	------------	------------------	---	---------------------	--	---	---




85%

TV 7.0m	NZK xx° 36.0m
------------	------------------

045869

02.02

		CODE >0580<											T211.08556			
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	
72,0	0,7	0,9														
74,0		0,6														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0	
 %	1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	
	2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
	3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	

	TV 7.0m	NZK xx° 36.0m	 32.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	---	---	---	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	36.0m

045869

02.02

	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>m &gt; t</span> <span>CODE &gt;0580&lt;</span> <span>T211.08556</span> </div>													
	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
72,0							0,7	0,9						
74,0								0,6						
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
 %	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
	2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-
	3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+
	4	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 36.0m	 32.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	---------------	-------------------------	----------	--	--

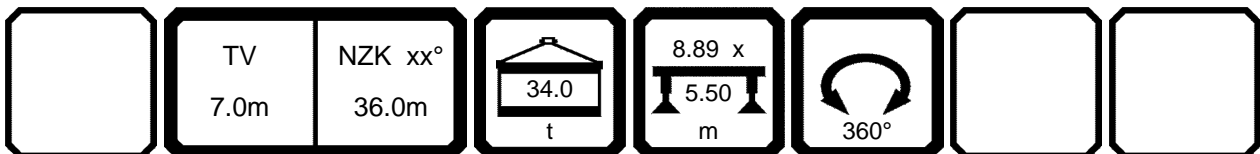


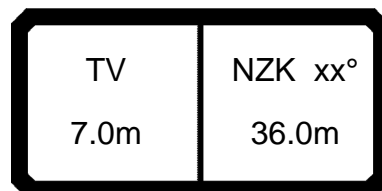


045869

02.02

		CODE >0650<												T211.03855	
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
8,0	5,4														
9,0	5,4			5,1											
10,0	5,4			5,1			4,7								
11,0	5,3			5,0			4,7				4,4				
12,0	5,3			5,0			4,7				4,4				
14,0	5,1			4,9			4,6				4,4			4,1	
16,0	4,9			4,8			4,5				4,3			4,1	
18,0	4,6			4,6			4,4				4,3			4,0	
20,0	4,4			4,3			4,2				4,1			3,9	
22,0	4,1	3,4		4,1			4,0				4,0			3,8	
24,0	3,9	3,1		3,9	3,1		3,8				3,8			3,7	
26,0	3,6	2,9		3,7	3,0		3,6	2,9			3,6	2,9		3,5	
28,0	3,4	2,8		3,4	2,8		3,4	2,8			3,4	2,7		3,4	2,7
30,0	3,1	2,6		3,2	2,6		3,3	2,6			3,3	2,6		3,2	2,6
32,0	2,9	2,4	2,0	3,0	2,5		3,1	2,5			3,1	2,5		3,1	2,5
34,0	2,7	2,3	1,9	2,9	2,3	1,9	2,9	2,4	1,9		3,0	2,4		2,9	2,3
36,0	2,6	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,8	2,2	1,9		2,8	2,3	1,9	2,8	2,3
38,0	2,4	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8		2,7	2,2	1,8	2,7	2,2
40,0	2,2	2,0	1,8	2,4	2,0	1,8	2,5	2,1	1,8		2,5	2,1	1,8	2,6	2,1
42,0	2,1	1,9	1,7	2,2	2,0	1,7	2,3	2,0	1,7		2,4	2,0	1,7	2,4	2,0
44,0	2,0	1,8	1,7	2,1	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7		2,3	1,9	1,7	2,3	2,0
46,0	1,9	1,8	1,7	2,0	1,8	1,7	2,1	1,9	1,7		2,2	1,9	1,7	2,1	1,9
48,0	1,8	1,7	1,7	1,9	1,8	1,7	2,0	1,8	1,6		2,1	1,8	1,6	1,8	1,8
50,0	1,7	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,9	1,7	1,6		1,8	1,8	1,6	1,5	1,8
52,0	1,6	1,7		1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6		1,6	1,7	1,6	1,3	1,7
54,0	1,5			1,6	1,7	1,7	1,5	1,7	1,6		1,3	1,7	1,6	1,0	1,7
56,0				1,5	1,6		1,3	1,6	1,6		1,1	1,6	1,6	0,7	1,4
58,0				1,4			1,1	1,4			0,9	1,3	1,6		1,1
60,0							0,9	1,1			0,6	1,1	1,2		0,8
62,0							0,7					0,8			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

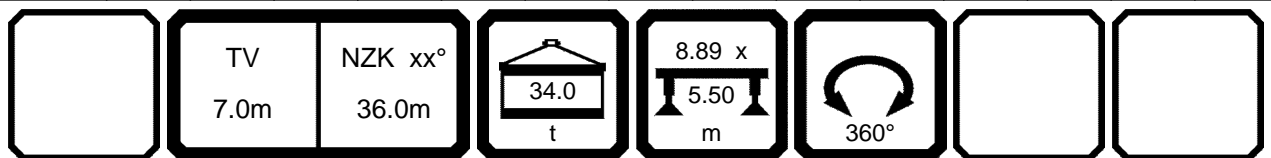


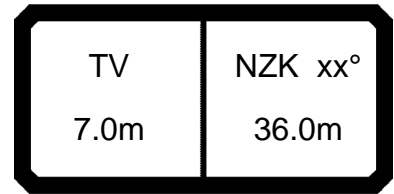


045869

02.02

m	CODE >0650< T211.03855													
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0		3,9												
16,0		3,9			3,6			3,5						
18,0		3,9			3,6			3,4			3,2			
20,0		3,8			3,6			3,4			3,1			2,9
22,0		3,7			3,5			3,4			3,1			2,9
24,0		3,6			3,4			3,3			3,1			2,9
26,0		3,5			3,3			3,2			3,1			2,8
28,0		3,3	2,7		3,2			3,1			3,0			2,8
30,0		3,2	2,6		3,1	2,5		3,0			2,9			2,8
32,0		3,1	2,4		3,0	2,4		2,9	2,4		2,8			2,5
34,0		2,9	2,3		2,9	2,3		2,8	2,3		2,6	2,2		2,1
36,0		2,8	2,2		2,8	2,2		2,7	2,2		2,2	2,2		1,6
38,0	1,8	2,7	2,2	1,8	2,6	2,1		2,3	2,1		1,7	2,1		1,1
40,0	1,7	2,6	2,1	1,7	2,3	2,1	1,7	1,9	2,1	1,7	1,3	2,0		
42,0	1,7	2,4	2,0	1,7	2,0	2,0	1,7	1,5	2,0	1,7	0,8	2,0	1,7	
44,0	1,7	2,1	2,0	1,7	1,6	2,0	1,7	1,1	2,0	1,6		1,9	1,6	
46,0	1,7	1,8	1,9	1,6	1,3	1,9	1,6	0,7	1,9	1,6		1,6	1,6	
48,0	1,6	1,5	1,8	1,6	0,9	1,8	1,6		1,6	1,6		1,2	1,6	
50,0	1,6	1,2	1,8	1,6		1,7	1,6		1,3	1,6		0,8	1,6	
52,0	1,6	0,9	1,7	1,6		1,3	1,6		1,0	1,6			1,4	
54,0	1,6		1,4	1,6		1,0	1,5			1,5			1,1	
56,0	1,6		1,2	1,6		0,7	1,4			1,1			0,7	
58,0	1,5		0,8	1,4			1,1			0,7				
60,0	1,1			1,1			0,7							
62,0	0,8			0,7										
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0



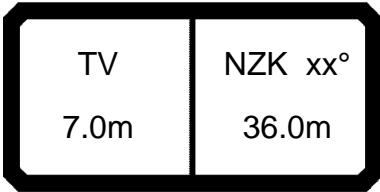


045869

02.02

m	CODE >0650< T211.03855													
	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
8,0														
9,0									5,1					
10,0									5,1			4,7		
11,0									5,0			4,7		
12,0									5,0			4,7		
14,0									4,9			4,6		
16,0									4,8			4,5		
18,0									4,6			4,4		
20,0			2,6						4,3			4,2		
22,0			2,6			2,2			4,1			4,0		
24,0			2,6			2,1			3,9	3,1		3,8		
26,0			2,6			2,1			3,7	3,0		3,6	2,9	
28,0			2,6			2,1			3,4	2,8		3,4	2,8	
30,0			2,4			2,0			3,2	2,6		3,3	2,6	
32,0			1,9			1,5			3,0	2,5		3,1	2,5	
34,0	2,2		1,3						2,9	2,3	1,9	2,9	2,4	1,9
36,0	2,1			2,1					2,7	2,2	1,9	2,8	2,2	1,9
38,0	2,1			2,0			1,9		2,5	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8
40,0	2,0			1,8			1,6		2,4	2,0	1,8	2,5	2,1	1,8
42,0	1,9			1,5					2,2	2,0	1,7	2,3	2,0	1,7
44,0	1,5	1,6							2,1	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7
46,0	1,1	1,6			1,6				2,0	1,8	1,7	2,1	1,9	1,7
48,0		1,6			1,5			1,4	1,9	1,8	1,7	2,0	1,8	1,6
50,0		1,5			1,1			0,9	1,8	1,7	1,7	1,9	1,7	1,6
52,0		1,1							1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6
54,0		0,7							1,6	1,7	1,7	1,5	1,7	1,6
56,0									1,5	1,6		1,3	1,6	1,6
58,0									1,4			1,1	1,4	
60,0												0,9	1,1	
62,0												0,7		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

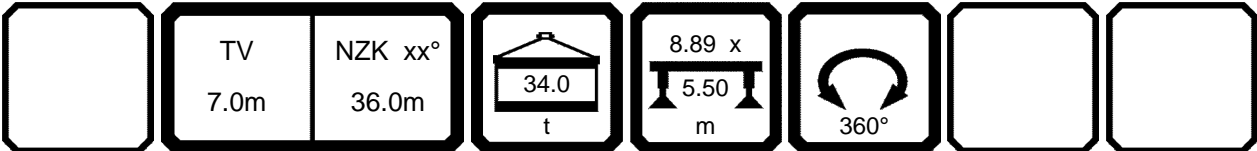
	TV 7.0m	NZK xx° 36.0m	34.0 t	8.89 x 5.50 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	------------------	------	--	--

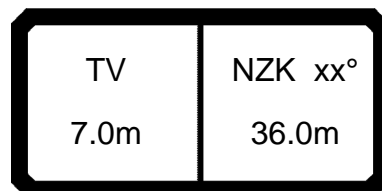


045869

02.02

	 $m > t$			CODE >0650<										T211.03855	
	m	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
8,0															
9,0															
10,0															
11,0	4,4														
12,0	4,4														
14,0	4,4			4,1			3,9								
16,0	4,3			4,1			3,9				3,6			3,5	
18,0	4,3			4,0			3,9				3,6			3,4	
20,0	4,1			3,9			3,8				3,6			3,4	
22,0	4,0			3,8			3,7				3,5			3,4	
24,0	3,8			3,7			3,6				3,4			3,3	
26,0	3,6	2,9		3,5			3,5				3,3			3,2	
28,0	3,4	2,7		3,4	2,7		3,3	2,7			3,2			3,1	
30,0	3,3	2,6		3,2	2,6		3,2	2,6			3,1	2,5		3,0	
32,0	3,1	2,5		3,1	2,5		3,1	2,4			3,0	2,4		2,9	2,4
34,0	3,0	2,4		2,9	2,3		2,9	2,3			2,9	2,3		2,8	2,3
36,0	2,8	2,3	1,9	2,8	2,3		2,8	2,2			2,8	2,2		2,7	2,2
38,0	2,7	2,2	1,8	2,7	2,2	1,8	2,7	2,2	1,8		2,6	2,1		2,3	2,1
40,0	2,5	2,1	1,8	2,6	2,1	1,7	2,6	2,1	1,7		2,3	2,1	1,7	1,9	2,1
42,0	2,4	2,0	1,7	2,4	2,0	1,7	2,4	2,0	1,7		2,0	2,0	1,7	1,5	2,0
44,0	2,3	1,9	1,7	2,3	2,0	1,7	2,1	2,0	1,7		1,6	2,0	1,7	1,1	2,0
46,0	2,2	1,9	1,7	2,1	1,9	1,7	1,8	1,9	1,6		1,3	1,9	1,6	0,7	1,9
48,0	2,1	1,8	1,6	1,8	1,8	1,6	1,5	1,8	1,6		0,9	1,8	1,6		1,6
50,0	1,8	1,8	1,6	1,5	1,8	1,6	1,2	1,8	1,6			1,7	1,6		1,3
52,0	1,6	1,7	1,6	1,3	1,7	1,6	0,9	1,7	1,6			1,3	1,6		1,0
54,0	1,3	1,7	1,6	1,0	1,7	1,6		1,4	1,6			1,0	1,5		
56,0	1,1	1,6	1,6	0,7	1,4	1,6		1,2	1,6			0,7	1,4		
58,0	0,9	1,3	1,6		1,1	1,5		0,8	1,4				1,1		
60,0	0,6	1,1	1,2		0,8	1,1							0,7		
62,0		0,8				0,8					0,7				
<b>* n *</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>xx</b>	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
%	1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
	3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +
	4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0





045869

02.02

													<b>CODE &gt;0650&lt;</b>			<b>T211.03855</b>		
	<b>m</b>	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1						
8,0																		
9,0																		
10,0																		
11,0																		
12,0																		
14,0																		
16,0																		
18,0		3,2																
20,0		3,1				2,9				2,6								
22,0		3,1				2,9				2,6		1,7						
24,0		3,1				2,9				2,6		1,2						
26,0		3,1				2,8				2,6		0,8						
28,0		3,0				2,8				2,5								
30,0		2,9				2,8				2,2								
32,0		2,8				2,5				1,8								
34,0		2,6	2,2			2,1	2,2			1,3								
36,0		2,2	2,2			1,6	2,1			2,1								
38,0		1,7	2,1			1,1	2,1			1,9								
40,0	1,7	1,3	2,0				2,0			1,6								
42,0	1,7	0,8	2,0	1,7			1,9			1,3								
44,0	1,6		1,9	1,6			1,5	1,6										
46,0	1,6		1,6	1,6			1,1	1,6			1,5							
48,0	1,6		1,2	1,6				1,6			1,2							
50,0	1,6		0,8	1,6				1,5			1,0							
52,0	1,6			1,4				1,1										
54,0	1,5			1,1				0,7										
56,0	1,1			0,7														
58,0	0,7																	
60,0																		
62,0																		
<b>* n *</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							
<b>xx</b>	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0							
 <b>%</b>	1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -						
	2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -						
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -						
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -						
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -						
 <b>m/s</b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0							

**TV**  
7.0m

**NZK xx°**  
36.0m

34.0  
t

8.89 x  
5.50  
m



360°




85%

TV	NZK xx°
7.0m	36.0m

045869

02.02

 m	 CODE >0579< T211.08555													
	13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
8,0	5,9													
9,0	5,9			5,6										
10,0	5,9			5,6			5,2							
11,0	5,9			5,5			5,1			4,9				
12,0	5,8			5,5			5,1			4,9				
14,0	5,6			5,4			5,1			4,8			4,5	
16,0	5,4			5,2			5,0			4,8			4,5	
18,0	5,1			5,0			4,8			4,7			4,4	
20,0	4,8			4,8			4,6			4,5			4,3	
22,0	4,5	3,7		4,5			4,4			4,3			4,2	
24,0	4,3	3,5		4,3	3,4		4,2			4,2			4,0	
26,0	4,0	3,2		4,0	3,2		4,0	3,2		4,0	3,2		3,9	
28,0	3,7	3,0		3,8	3,1		3,8	3,0		3,8	3,0		3,7	3,0
30,0	3,5	2,8		3,6	2,9		3,6	2,9		3,6	2,9		3,5	2,8
32,0	3,2	2,7	2,2	3,3	2,7		3,4	2,7		3,4	2,7		3,4	2,7
34,0	3,0	2,5	2,1	3,1	2,6	2,1	3,2	2,6	2,1	3,3	2,6		3,2	2,6
36,0	2,8	2,4	2,0	2,9	2,5	2,1	3,0	2,5	2,0	3,1	2,5	2,0	3,1	2,5
38,0	2,6	2,3	2,0	2,8	2,3	2,0	2,9	2,4	2,0	2,9	2,4	2,0	3,0	2,4
40,0	2,5	2,2	1,9	2,6	2,2	1,9	2,7	2,3	1,9	2,8	2,3	1,9	2,8	2,3
42,0	2,3	2,1	1,9	2,5	2,2	1,9	2,6	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,7	2,2
44,0	2,2	2,0	1,9	2,3	2,1	1,9	2,4	2,1	1,9	2,5	2,1	1,9	2,6	2,2
46,0	2,1	1,9	1,8	2,2	2,0	1,8	2,3	2,0	1,8	2,4	2,1	1,8	2,4	2,1
48,0	1,9	1,9	1,8	2,1	1,9	1,8	2,2	2,0	1,8	2,3	2,0	1,8	2,3	2,0
50,0	1,8	1,8	1,8	2,0	1,9	1,8	2,1	1,9	1,8	2,2	1,9	1,8	2,2	2,0
52,0	1,7	1,8		1,9	1,8	1,8	2,0	1,9	1,8	2,1	1,9	1,8	2,2	1,9
54,0	1,7			1,8	1,8	1,8	2,0	1,8	1,8	2,0	1,9	1,8	2,1	1,9
56,0				1,7	1,8		1,9	1,8	1,8	2,0	1,8	1,8	2,0	1,8
58,0				1,7			1,8	1,8		1,9	1,8	1,8	2,0	1,8
60,0							1,7	1,8		1,8	1,8	1,8	1,9	1,8
62,0							1,7			1,7	1,8		1,8	1,7
64,0										1,7	1,7		1,8	1,7
66,0										1,6			1,7	1,7
68,0													1,6	1,7
70,0													1,4	1,5
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 36.0m		8.89 x 8.30 m			
---	------------	------------------	---	---------------------	--	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	36.0m

045869

02.02

m	CODE >0579< T211.08555													
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0		4,3												
16,0		4,3			4,0			3,8						
18,0		4,2			4,0			3,8			3,5			
20,0		4,2			3,9			3,7			3,5			3,2
22,0		4,1			3,9			3,7			3,4			3,2
24,0		3,9			3,8			3,6			3,4			3,1
26,0		3,8			3,7			3,6			3,4			3,1
28,0		3,7	2,9		3,5			3,5			3,3			3,1
30,0		3,5	2,8		3,4	2,7		3,3			3,2			3,0
32,0		3,4	2,7		3,3	2,6		3,2	2,6		3,1			3,0
34,0		3,2	2,6		3,2	2,5		3,1	2,5		3,0	2,5		2,9
36,0		3,1	2,5		3,1	2,4		3,0	2,4		2,9	2,4		2,8
38,0	2,0	3,0	2,4	2,0	2,9	2,4		2,9	2,3		2,8	2,3		2,8
40,0	1,9	2,8	2,3	1,9	2,8	2,3	1,9	2,8	2,3	1,9	2,7	2,2		2,7
42,0	1,9	2,7	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,7	2,2	1,8	2,7	2,2	1,8	2,6
44,0	1,8	2,6	2,2	1,8	2,6	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8	2,5
46,0	1,8	2,5	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8	2,4
48,0	1,8	2,4	2,0	1,8	2,4	2,0	1,8	2,4	2,0	1,8	2,4	2,0	1,7	2,1
50,0	1,8	2,3	2,0	1,8	2,3	2,0	1,7	2,3	2,0	1,7	2,2	2,0	1,7	1,8
52,0	1,8	2,2	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7	2,3	1,9	1,7	2,0	1,9	1,7	1,4
54,0	1,8	2,1	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7	2,1	1,9	1,7	1,6	1,9	1,7	1,1
56,0	1,8	2,1	1,8	1,7	2,1	1,9	1,7	1,9	1,8	1,7	1,3	1,9	1,7	0,7
58,0	1,8	2,0	1,8	1,7	2,0	1,8	1,7	1,6	1,8	1,7	1,1	1,8	1,7	
60,0	1,8	1,9	1,8	1,7	1,8	1,8	1,7	1,4	1,8	1,7	0,8	1,6	1,7	
62,0	1,8	1,9	1,7	1,7	1,6	1,8	1,7	1,1	1,8	1,7		1,4	1,7	
64,0	1,8	1,7	1,7	1,7	1,3	1,7	1,7	0,9	1,6	1,7		1,1	1,6	
66,0		1,5	1,7	1,7	1,1	1,6	1,7		1,3	1,7		0,8	1,3	
68,0		1,3	1,6	1,7	0,8	1,4	1,6		1,0	1,4			1,0	
70,0		1,1	1,4			1,1	1,2		0,8	1,1			0,7	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 36.0m	34.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	36.0m

045869

02.02

m	CODE >0579< T211.08555													
	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
8,0														
9,0									5,6					
10,0									5,6			5,2		
11,0									5,5			5,1		
12,0									5,5			5,1		
14,0									5,4			5,1		
16,0									5,2			5,0		
18,0									5,0			4,8		
20,0			2,9						4,8			4,6		
22,0			2,9			2,4			4,5			4,4		
24,0			2,9			2,3			4,3	3,4		4,2		
26,0			2,8			2,3			4,0	3,2		4,0	3,2	
28,0			2,8			2,3			3,8	3,1		3,8	3,0	
30,0			2,8			2,2			3,6	2,9		3,6	2,9	
32,0			2,7			2,2			3,3	2,7		3,4	2,7	
34,0	2,4		2,7			2,1			3,1	2,6	2,1	3,2	2,6	2,1
36,0	2,3		2,6	2,3		2,1			2,9	2,5	2,1	3,0	2,5	2,0
38,0	2,3		2,6	2,2		2,1	2,1		2,8	2,3	2,0	2,9	2,4	2,0
40,0	2,2		2,5	2,2		2,0	2,1		2,6	2,2	1,9	2,7	2,3	1,9
42,0	2,2		2,4	2,1		2,0	2,0		2,5	2,2	1,9	2,6	2,2	1,9
44,0	2,1	1,8	2,2	2,1		1,9	2,0		2,3	2,1	1,9	2,4	2,1	1,9
46,0	2,0	1,7	1,9	2,0	1,7	1,6	1,9		2,2	2,0	1,8	2,3	2,0	1,8
48,0	2,0	1,7	1,5	2,0	1,7	1,2	1,9	1,6	2,1	1,9	1,8	2,2	2,0	1,8
50,0	2,0	1,7	1,1	1,9	1,7		1,9	1,6	2,0	1,9	1,8	2,1	1,9	1,8
52,0	1,9	1,7		1,9	1,6		1,7	1,6	1,9	1,8	1,8	2,0	1,9	1,8
54,0	1,9	1,7		1,7	1,6		1,5	1,6	1,8	1,8	1,8	2,0	1,8	1,8
56,0	1,8	1,6		1,4	1,6		1,2	1,6	1,7	1,8		1,9	1,8	1,8
58,0	1,5	1,6		1,0	1,6		0,8	1,6	1,7			1,8	1,8	
60,0	1,2	1,6			1,5			1,4				1,7	1,8	
62,0	0,9	1,6			1,2			1,1				1,7		
64,0		1,3			0,9									
66,0		1,0												
68,0														
70,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 36.0m	34.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--



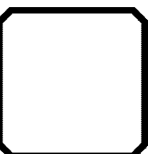
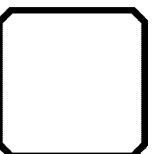
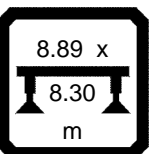
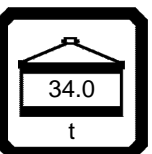
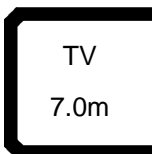
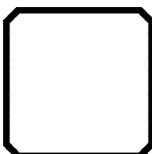
85%

TV	NZK xx°
7.0m	36.0m

045869

02.02

m	CODE >0579< T211.08555													
	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
8,0														
9,0														
10,0														
11,0	4,9													
12,0	4,9													
14,0	4,8			4,5			4,3							
16,0	4,8			4,5			4,3			4,0			3,8	
18,0	4,7			4,4			4,2			4,0			3,8	
20,0	4,5			4,3			4,2			3,9			3,7	
22,0	4,3			4,2			4,1			3,9			3,7	
24,0	4,2			4,0			3,9			3,8			3,6	
26,0	4,0	3,2		3,9			3,8			3,7			3,6	
28,0	3,8	3,0		3,7	3,0		3,7	2,9		3,5			3,5	
30,0	3,6	2,9		3,5	2,8		3,5	2,8		3,4	2,7		3,3	
32,0	3,4	2,7		3,4	2,7		3,4	2,7		3,3	2,6		3,2	2,6
34,0	3,3	2,6		3,2	2,6		3,2	2,6		3,2	2,5		3,1	2,5
36,0	3,1	2,5	2,0	3,1	2,5		3,1	2,5		3,1	2,4		3,0	2,4
38,0	2,9	2,4	2,0	3,0	2,4	2,0	3,0	2,4	2,0	2,9	2,4		2,9	2,3
40,0	2,8	2,3	1,9	2,8	2,3	1,9	2,8	2,3	1,9	2,8	2,3	1,9	2,8	2,3
42,0	2,7	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,7	2,2
44,0	2,5	2,1	1,9	2,6	2,2	1,8	2,6	2,2	1,8	2,6	2,1	1,8	2,6	2,1
46,0	2,4	2,1	1,8	2,4	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8	2,4	2,1	1,8	2,5	2,1
48,0	2,3	2,0	1,8	2,3	2,0	1,8	2,4	2,0	1,8	2,2	2,0	1,8	2,4	2,0
50,0	2,2	1,9	1,8	2,2	2,0	1,8	2,3	2,0	1,8	2,1	2,0	1,7	2,3	2,0
52,0	2,1	1,9	1,8	2,2	1,9	1,8	2,2	1,9	1,7	1,9	1,9	1,7	2,3	1,9
54,0	2,0	1,9	1,8	2,1	1,9	1,8	2,1	1,9	1,7	1,7	1,9	1,7	2,1	1,9
56,0	2,0	1,8	1,8	2,0	1,8	1,8	2,1	1,8	1,7	1,6	1,8	1,7	1,9	1,8
58,0	1,9	1,8	1,8	2,0	1,8	1,8	2,0	1,8	1,7	1,4	1,6	1,7	1,6	1,8
60,0	1,8	1,8	1,8	1,9	1,8	1,8	1,9	1,8	1,7	1,3	1,5	1,6	1,4	1,8
62,0	1,7	1,8		1,6	1,7	1,8	1,9	1,7	1,7	1,0	1,4	1,5	1,1	1,8
64,0	1,7	1,7		1,3	1,7	1,8	1,7	1,7	1,7	0,7	1,3	1,3	0,9	1,6
66,0	1,6			1,1	1,4		1,5	1,7	1,7		1,0	1,2		1,3
68,0				0,8	1,1		1,3	1,6	1,7		0,8	1,0		1,0
70,0					0,7		1,1	1,4				0,7		0,8
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+
4	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



85%

TV 7.0m	NZK xx° 36.0m
------------	------------------

045869

02.02

		CODE >0579<										T211.08555			
		43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1			
	m														
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0															
16,0															
18,0			3,5												
20,0			3,5			3,2				2,9					
22,0			3,4			3,2				2,9		1,7			
24,0			3,4			3,1				2,9		1,2			
26,0			3,4			3,1				2,8		0,8			
28,0			3,3			3,1				2,6					
30,0			3,2			3,0				2,2					
32,0			3,1			3,0				1,9					
34,0			2,7	2,5		2,9	2,4			1,6					
36,0			2,4	2,4		2,8	2,3			1,3	2,2				
38,0			2,2	2,3		2,8	2,3			1,0	1,9				
40,0	1,9	1,9	2,2			2,7	2,2			0,7	1,6				
42,0	1,8	1,7	2,1	1,8		2,6	2,2				1,3				
44,0	1,8	1,5	2,0	1,8		2,5	2,1	1,8			1,1				
46,0	1,8	1,3	1,8	1,8		2,4	2,0	1,7			0,8	1,5			
48,0	1,8	1,1	1,6	1,7		2,1	2,0	1,7			0,6	1,2			
50,0	1,7	0,9	1,4	1,7		1,8	2,0	1,7				1,0			
52,0	1,7	0,7	1,2	1,5		1,4	1,9	1,7				0,8			
54,0	1,7		1,0	1,3		1,1	1,9	1,7							
56,0	1,7		0,8	1,1		0,7	1,8	1,6							
58,0	1,7		0,7	1,0			1,5	1,6							
60,0	1,7			0,8			1,2	1,6							
62,0	1,7			0,6			0,9	1,6							
64,0	1,7							1,3							
66,0	1,7							1,0							
68,0	1,4														
70,0	1,1														
<b>* n *</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
<b>xx</b>	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0				
	%	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -			
2		46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -			
3		92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -			
4		92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -			
5		92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -			
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0			





	TV 7.0m	NZK xx° 36.0m	 34.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	---------------	-------------------------	----------	--	--


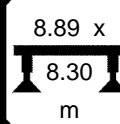
85%

TV	NZK xx°
7.0m	36.0m

045869

02.02

 m	 m > < t													
	CODE >0579< <span style="float: right;">T211.08555</span>													
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
72,0		0,9	1,1											
74,0		0,7	0,8				0,8					0,7		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
 %	1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
	2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +
	3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 36.0m	 34.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	--	--	--	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	36.0m

045869

02.02

	<b>CODE &gt;0579&lt;</b>														
<b>T211.08555</b>															
m	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	
72,0							0,9	1,1							
74,0							0,7	0,8							
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	
	2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	
	3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+
	4	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	



	TV 7.0m	NZK xx° 36.0m					
--	------------	------------------	--	--	--	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	36.0m

045869

02.02

												<b>CODE &gt;0579&lt;</b>			<b>T211.08555</b>		
	m	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1					
72,0 74,0	0,7																
<b>*n*</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
<b>xx</b>	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0						
	1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -					
	2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -					
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -					
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -					
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -					
<b>%</b>																	
<b>m/s</b>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0						

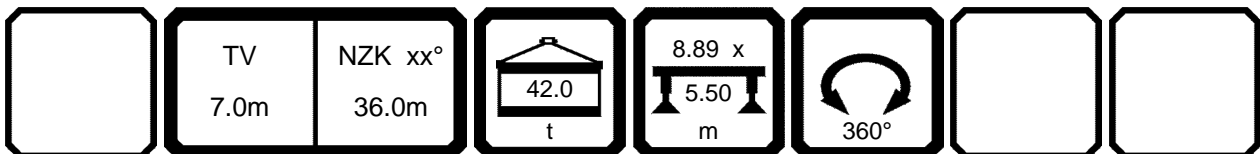
	TV 7.0m	NZK xx° 36.0m					
--	------------	------------------	---	---	--	--	--



045869

02.02

		CODE >0649<												T211.03854	
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
8,0	5,4														
9,0	5,4			5,1											
10,0	5,4			5,1			4,7								
11,0	5,3			5,0			4,7				4,4				
12,0	5,3			5,0			4,7				4,4				
14,0	5,1			4,9			4,6				4,4			4,1	
16,0	4,9			4,8			4,5				4,3			4,1	
18,0	4,6			4,6			4,4				4,3			4,0	
20,0	4,4			4,3			4,2				4,1			3,9	
22,0	4,1	3,4		4,1			4,0				4,0			3,8	
24,0	3,9	3,1		3,9	3,1		3,8				3,8			3,7	
26,0	3,6	2,9		3,7	3,0		3,6	2,9			3,6	2,9		3,5	
28,0	3,4	2,8		3,4	2,8		3,4	2,8			3,4	2,7		3,4	2,7
30,0	3,1	2,6		3,2	2,6		3,3	2,6			3,3	2,6		3,2	2,6
32,0	2,9	2,4	2,0	3,0	2,5		3,1	2,5			3,1	2,5		3,1	2,5
34,0	2,7	2,3	1,9	2,9	2,3	1,9	2,9	2,4	1,9		3,0	2,4		2,9	2,3
36,0	2,6	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,8	2,2	1,9		2,8	2,3	1,9	2,8	2,3
38,0	2,4	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8		2,7	2,2	1,8	2,7	2,2
40,0	2,2	2,0	1,8	2,4	2,0	1,8	2,5	2,1	1,8		2,5	2,1	1,8	2,6	2,1
42,0	2,1	1,9	1,7	2,2	2,0	1,7	2,3	2,0	1,7		2,4	2,0	1,7	2,4	2,0
44,0	2,0	1,8	1,7	2,1	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7		2,3	1,9	1,7	2,3	2,0
46,0	1,9	1,8	1,7	2,0	1,8	1,7	2,1	1,9	1,7		2,2	1,9	1,7	2,2	1,9
48,0	1,8	1,7	1,7	1,9	1,8	1,7	2,0	1,8	1,6		2,1	1,8	1,6	2,1	1,8
50,0	1,7	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,9	1,7	1,6		2,0	1,8	1,6	2,0	1,8
52,0	1,6	1,7		1,7	1,7	1,7	1,9	1,7	1,6		1,9	1,7	1,6	1,9	1,7
54,0	1,5			1,6	1,7	1,7	1,8	1,7	1,6		1,8	1,7	1,6	1,8	1,7
56,0				1,6	1,6		1,7	1,6	1,6		1,8	1,7	1,6	1,5	1,7
58,0				1,5			1,6	1,6			1,6	1,6	1,6	1,3	1,6
60,0							1,5	1,6			1,4	1,6	1,6	1,1	1,5
62,0							1,4				1,2	1,5		0,9	1,3
64,0											1,0	1,2		0,6	1,0
66,0											0,9				0,8
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

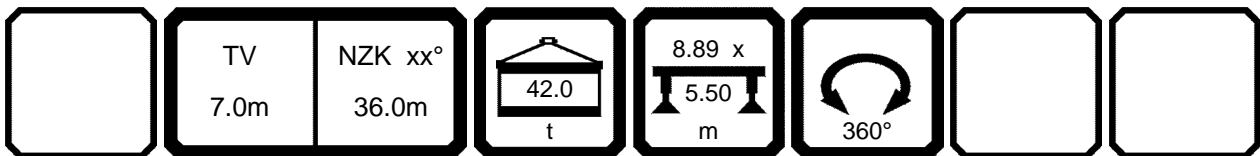


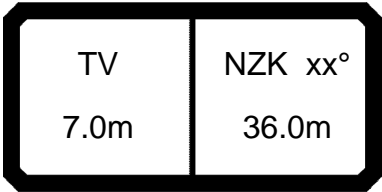


045869

02.02

		CODE >0649<											T211.03854		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0		3,9													
16,0		3,9				3,6				3,5					
18,0		3,9				3,6				3,4			3,2		
20,0		3,8				3,6				3,4			3,1		2,9
22,0		3,7				3,5				3,4			3,1		2,9
24,0		3,6				3,4				3,3			3,1		2,9
26,0		3,5				3,3				3,2			3,1		2,8
28,0		3,3	2,7			3,2				3,1			3,0		2,8
30,0		3,2	2,6			3,1	2,5			3,0			2,9		2,8
32,0		3,1	2,4			3,0	2,4			2,9	2,4		2,8		2,7
34,0		2,9	2,3			2,9	2,3			2,8	2,3		2,8	2,2	2,6
36,0		2,8	2,2			2,8	2,2			2,7	2,2		2,7	2,2	2,6
38,0	1,8	2,7	2,2	1,8		2,7	2,1			2,7	2,1		2,6	2,1	2,3
40,0	1,7	2,6	2,1	1,7		2,6	2,1	1,7		2,6	2,1	1,7	2,4	2,0	1,9
42,0	1,7	2,5	2,0	1,7		2,5	2,0	1,7		2,4	2,0	1,7	2,0	2,0	1,4
44,0	1,7	2,4	2,0	1,7		2,4	2,0	1,7		2,2	2,0	1,6	1,6	1,9	1,6
46,0	1,7	2,3	1,9	1,6		2,3	1,9	1,6		1,8	1,9	1,6	1,2	1,9	1,6
48,0	1,6	2,2	1,8	1,6		1,9	1,8	1,6		1,5	1,8	1,6	0,8	1,8	1,6
50,0	1,6	2,1	1,8	1,6		1,6	1,8	1,6		1,2	1,8	1,6		1,7	1,6
52,0	1,6	1,8	1,8	1,6		1,3	1,8	1,6	0,8		1,7	1,6		1,4	1,5
54,0	1,6	1,5	1,7	1,6		1,0	1,7	1,6			1,6	1,5		1,1	1,5
56,0	1,6	1,3	1,7	1,6	0,7		1,6	1,6			1,2	1,5		0,7	1,5
58,0	1,6	1,0	1,6	1,6			1,3	1,6			1,0	1,5			1,2
60,0	1,6	0,8	1,4	1,6			1,0	1,5				1,3			0,9
62,0	1,5		1,1	1,4			0,8	1,2				1,0			
64,0	1,1		0,9	1,1				0,9							
66,0				0,8											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

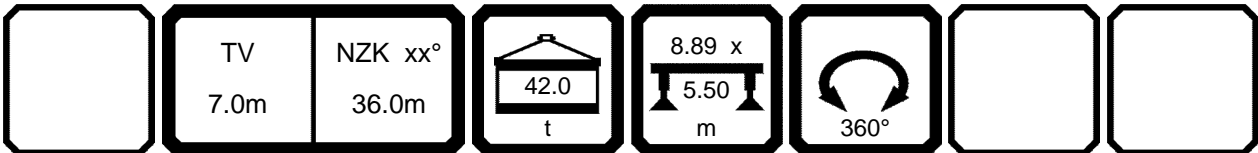




045869

02.02

		CODE >0649<										T211.03854			
		52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
8,0															
9,0										5,1					
10,0										5,1			4,7		
11,0										5,0			4,7		
12,0										5,0			4,7		
14,0										4,9			4,6		
16,0										4,8			4,5		
18,0										4,6			4,4		
20,0			2,6							4,3			4,2		
22,0			2,6				2,2			4,1			4,0		
24,0			2,6				2,1			3,9	3,1		3,8		
26,0			2,6				2,1			3,7	3,0		3,6	2,9	
28,0			2,6				2,1			3,4	2,8		3,4	2,8	
30,0			2,5				2,0			3,2	2,6		3,3	2,6	
32,0			2,5				2,0			3,0	2,5		3,1	2,5	
34,0	2,2		2,4				1,9			2,9	2,3	1,9	2,9	2,4	1,9
36,0	2,1		2,1	2,1			1,7			2,7	2,2	1,9	2,8	2,2	1,9
38,0	2,1		1,6	2,0			1,3	1,9		2,5	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8
40,0	2,0		1,1	2,0				1,9		2,4	2,0	1,8	2,5	2,1	1,8
42,0	2,0			1,9				1,8		2,2	2,0	1,7	2,3	2,0	1,7
44,0	1,9	1,6		1,8				1,7		2,1	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7
46,0	1,8	1,6		1,6	1,6			1,4		2,0	1,8	1,7	2,1	1,9	1,7
48,0	1,7	1,6		1,2	1,5				1,5	1,9	1,8	1,7	2,0	1,8	1,6
50,0	1,3	1,5			1,5				1,5	1,8	1,7	1,7	1,9	1,7	1,6
52,0	0,9	1,5			1,5				1,4	1,7	1,7	1,7	1,9	1,7	1,6
54,0		1,5			1,2				1,0	1,6	1,7	1,7	1,8	1,7	1,6
56,0		1,3			0,7					1,6	1,6		1,7	1,6	1,6
58,0		0,9								1,5			1,6	1,6	
60,0													1,5	1,6	
62,0													1,4		
64,0															
66,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0





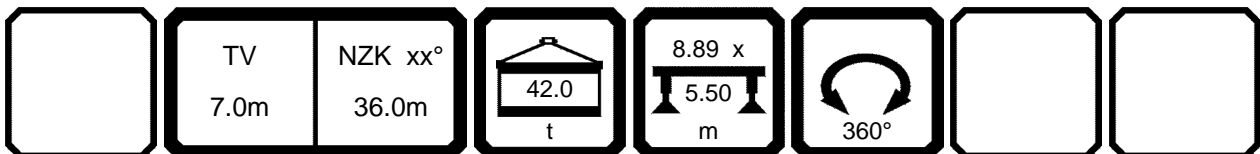




045869

02.02

 m	 m > t													
	CODE >0649< <span style="float: right;">T211.03854</span>													
	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
8,0														
9,0														
10,0														
11,0	4,4													
12,0	4,4													
14,0	4,4			4,1			3,9							
16,0	4,3			4,1			3,9			3,6			3,5	
18,0	4,3			4,0			3,9			3,6			3,4	
20,0	4,1			3,9			3,8			3,6			3,4	
22,0	4,0			3,8			3,7			3,5			3,4	
24,0	3,8			3,7			3,6			3,4			3,3	
26,0	3,6	2,9		3,5			3,5			3,3			3,2	
28,0	3,4	2,7		3,4	2,7		3,3	2,7		3,2			3,1	
30,0	3,3	2,6		3,2	2,6		3,2	2,6		3,1	2,5		3,0	
32,0	3,1	2,5		3,1	2,5		3,1	2,4		3,0	2,4		2,9	2,4
34,0	3,0	2,4		2,9	2,3		2,9	2,3		2,9	2,3		2,8	2,3
36,0	2,8	2,3	1,9	2,8	2,3		2,8	2,2		2,8	2,2		2,7	2,2
38,0	2,7	2,2	1,8	2,7	2,2	1,8	2,7	2,2	1,8	2,7	2,1		2,7	2,1
40,0	2,5	2,1	1,8	2,6	2,1	1,7	2,6	2,1	1,7	2,6	2,1	1,7	2,6	2,1
42,0	2,4	2,0	1,7	2,4	2,0	1,7	2,5	2,0	1,7	2,5	2,0	1,7	2,4	2,0
44,0	2,3	1,9	1,7	2,3	2,0	1,7	2,4	2,0	1,7	2,4	2,0	1,7	2,2	2,0
46,0	2,2	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7	2,3	1,9	1,6	2,3	1,9	1,6	1,8	1,9
48,0	2,1	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6	2,2	1,8	1,6	1,9	1,8	1,6	1,5	1,8
50,0	2,0	1,8	1,6	2,0	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6	1,6	1,8	1,6	1,2	1,8
52,0	1,9	1,7	1,6	1,9	1,7	1,6	1,8	1,8	1,6	1,3	1,8	1,6	0,8	1,7
54,0	1,8	1,7	1,6	1,8	1,7	1,6	1,5	1,7	1,6	1,0	1,7	1,6		1,6
56,0	1,8	1,7	1,6	1,5	1,7	1,6	1,3	1,7	1,6	0,7	1,6	1,6		1,2
58,0	1,6	1,6	1,6	1,3	1,6	1,6	1,0	1,6	1,6		1,3	1,6		1,0
60,0	1,4	1,6	1,6	1,1	1,5	1,6	0,8	1,4	1,6		1,0	1,5		
62,0	1,2	1,5		0,9	1,3	1,5		1,1	1,4		0,8	1,2		
64,0	1,0	1,2		0,6	1,0	1,1		0,9	1,1			0,9		
66,0	0,9				0,8				0,8					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0



TV	NZK xx°
7.0m	36.0m

045869

02.02

		CODE >0649<										T211.03854		
m	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1			
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0														
16,0														
18,0		3,2												
20,0		3,1			2,9			2,6						
22,0		3,1			2,9			2,6			1,7			
24,0		3,1			2,9			2,6			1,2			
26,0		3,1			2,8			2,6			0,8			
28,0		3,0			2,8			2,5						
30,0		2,9			2,8			2,2						
32,0		2,8			2,7			1,9						
34,0		2,7	2,2		2,6	2,2		1,6						
36,0		2,4	2,2		2,6	2,1		1,3	2,1					
38,0		2,2	2,1		2,3	2,1		1,0	1,9					
40,0	1,7	1,9	2,0		1,9	2,0		0,7	1,6					
42,0	1,7	1,7	2,0	1,7	1,4	2,0			1,3					
44,0	1,6	1,5	1,9	1,6	1,0	1,9	1,6		1,1					
46,0	1,6	1,2	1,8	1,6		1,8	1,6		0,8	1,5				
48,0	1,6	0,8	1,6	1,6		1,7	1,6		0,6	1,2				
50,0	1,6		1,4	1,6		1,3	1,5			1,0				
52,0	1,6		1,2	1,5		0,9	1,5			0,8				
54,0	1,5		1,0	1,3			1,5							
56,0	1,5		0,7	1,1			1,3							
58,0	1,5			1,0			0,9							
60,0	1,3			0,8										
62,0	1,0													
64,0														
66,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0			
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -			
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -			
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -			
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -			
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -			
%														
	m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			


	TV	NZK xx°		8.89 x				
	7.0m	36.0m	t		m	360°		

85%

TV	NZK xx°
7.0m	36.0m

045869

02.02

		CODE >0578<											T211.08554		
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
8,0	5,9														
9,0	5,9			5,6											
10,0	5,9			5,6			5,2								
11,0	5,9			5,5			5,1				4,9				
12,0	5,8			5,5			5,1				4,9				
14,0	5,6			5,4			5,1				4,8			4,5	
16,0	5,4			5,2			5,0				4,8			4,5	
18,0	5,1			5,0			4,8				4,7			4,4	
20,0	4,8			4,8			4,6				4,5			4,3	
22,0	4,5	3,7		4,5			4,4				4,3			4,2	
24,0	4,3	3,5		4,3	3,4		4,2				4,2			4,0	
26,0	4,0	3,2		4,0	3,2		4,0	3,2			4,0	3,2		3,9	
28,0	3,7	3,0		3,8	3,1		3,8	3,0			3,8	3,0		3,7	3,0
30,0	3,5	2,8		3,6	2,9		3,6	2,9			3,6	2,9		3,5	2,8
32,0	3,2	2,7	2,2	3,3	2,7		3,4	2,7			3,4	2,7		3,4	2,7
34,0	3,0	2,5	2,1	3,1	2,6	2,1	3,2	2,6	2,1		3,3	2,6		3,2	2,6
36,0	2,8	2,4	2,0	2,9	2,5	2,1	3,0	2,5	2,0		3,1	2,5	2,0	3,1	2,5
38,0	2,6	2,3	2,0	2,8	2,3	2,0	2,9	2,4	2,0		2,9	2,4	2,0	3,0	2,4
40,0	2,5	2,2	1,9	2,6	2,2	1,9	2,7	2,3	1,9		2,8	2,3	1,9	2,8	2,3
42,0	2,3	2,1	1,9	2,5	2,2	1,9	2,6	2,2	1,9		2,7	2,2	1,9	2,7	2,2
44,0	2,2	2,0	1,9	2,3	2,1	1,9	2,4	2,1	1,9		2,5	2,1	1,9	2,6	2,2
46,0	2,1	1,9	1,8	2,2	2,0	1,8	2,3	2,0	1,8		2,4	2,1	1,8	2,4	2,1
48,0	1,9	1,9	1,8	2,1	1,9	1,8	2,2	2,0	1,8		2,3	2,0	1,8	2,3	2,0
50,0	1,8	1,8	1,8	2,0	1,9	1,8	2,1	1,9	1,8		2,2	1,9	1,8	2,2	2,0
52,0	1,7	1,8		1,9	1,8	1,8	2,0	1,9	1,8		2,1	1,9	1,8	2,2	1,9
54,0	1,7			1,8	1,8	1,8	2,0	1,8	1,8		2,0	1,9	1,8	2,1	1,9
56,0				1,7	1,8		1,9	1,8	1,8		2,0	1,8	1,8	2,0	1,8
58,0				1,7			1,8	1,8			1,9	1,8	1,8	2,0	1,8
60,0							1,7	1,8			1,8	1,8	1,8	1,9	1,8
62,0							1,7				1,7	1,8		1,8	1,7
64,0											1,7	1,7		1,8	1,7
66,0											1,6			1,7	1,7
68,0														1,6	1,7
70,0														1,6	1,7
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0


	TV 7.0m	NZK xx° 36.0m	42.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	36.0m

045869

02.02

		CODE >0578<											T211.08554		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0		4,3													
16,0		4,3			4,0				3,8						
18,0		4,2			4,0				3,8						
20,0		4,2			3,9				3,7			3,5			3,2
22,0		4,1			3,9				3,7			3,4			3,2
24,0		3,9			3,8				3,6			3,4			3,1
26,0		3,8			3,7				3,6			3,4			3,1
28,0		3,7	2,9		3,5				3,5			3,3			3,1
30,0		3,5	2,8		3,4	2,7			3,3			3,2			3,0
32,0		3,4	2,7		3,3	2,6			3,2	2,6		3,1			3,0
34,0		3,2	2,6		3,2	2,5			3,1	2,5		3,0	2,5		2,9
36,0		3,1	2,5		3,1	2,4			3,0	2,4		2,9	2,4		2,8
38,0	2,0	3,0	2,4	2,0	2,9	2,4			2,9	2,3		2,8	2,3		2,8
40,0	1,9	2,8	2,3	1,9	2,8	2,3	1,9		2,8	2,3	1,9	2,7	2,2		2,7
42,0	1,9	2,7	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9		2,7	2,2	1,8	2,7	2,2	1,8	2,6
44,0	1,8	2,6	2,2	1,8	2,6	2,1	1,8		2,6	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8	2,5
46,0	1,8	2,5	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8		2,5	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8	2,4
48,0	1,8	2,4	2,0	1,8	2,4	2,0	1,8		2,4	2,0	1,8	2,4	2,0	1,7	2,4
50,0	1,8	2,3	2,0	1,8	2,3	2,0	1,7		2,3	2,0	1,7	2,3	2,0	1,7	2,3
52,0	1,8	2,2	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7		2,3	1,9	1,7	2,3	1,9	1,7	2,2
54,0	1,8	2,1	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7		2,2	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7	2,1
56,0	1,8	2,1	1,8	1,7	2,1	1,9	1,7		2,1	1,8	1,7	2,1	1,9	1,7	1,8
58,0	1,8	2,0	1,8	1,7	2,0	1,8	1,7		2,1	1,8	1,7	2,0	1,8	1,7	1,5
60,0	1,8	1,9	1,8	1,7	2,0	1,8	1,7		2,0	1,8	1,7	1,8	1,8	1,7	1,2
62,0	1,8	1,9	1,7	1,7	1,9	1,8	1,7		1,9	1,8	1,7	1,5	1,7	1,7	1,0
64,0	1,8	1,8	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7		1,8	1,7	1,7	1,3	1,7	1,7	
66,0		1,8	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7		1,6	1,7	1,7	1,0	1,6	1,7	
68,0		1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7		1,3	1,7	1,7	0,8	1,5	1,7	
70,0		1,6	1,7		1,5	1,7	1,7		1,1	1,6	1,7		1,2	1,6	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0


	TV 7.0m	NZK xx° 36.0m	42.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	36.0m

045869

02.02

		CODE >0578<											T211.08554		
		52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
8,0															
9,0									5,6						
10,0									5,6			5,2			
11,0									5,5			5,1			
12,0									5,5			5,1			
14,0									5,4			5,1			
16,0									5,2			5,0			
18,0									5,0			4,8			
20,0			2,9						4,8			4,6			
22,0			2,9			2,4			4,5			4,4			
24,0			2,9			2,3			4,3	3,4		4,2			
26,0			2,8			2,3			4,0	3,2		4,0	3,2		
28,0			2,8			2,3			3,8	3,1		3,8	3,0		
30,0			2,8			2,2			3,6	2,9		3,6	2,9		
32,0			2,7			2,2			3,3	2,7		3,4	2,7		
34,0	2,4		2,7			2,1			3,1	2,6	2,1	3,2	2,6	2,1	
36,0	2,3		2,6	2,3		2,1			2,9	2,5	2,1	3,0	2,5	2,0	
38,0	2,3		2,6	2,2		2,1	2,1		2,8	2,3	2,0	2,9	2,4	2,0	
40,0	2,2		2,5	2,2		2,0	2,1		2,6	2,2	1,9	2,7	2,3	1,9	
42,0	2,2		2,5	2,1		2,0	2,0		2,5	2,2	1,9	2,6	2,2	1,9	
44,0	2,1	1,8	2,4	2,1		2,0	2,0		2,3	2,1	1,9	2,4	2,1	1,9	
46,0	2,0	1,7	2,3	2,0	1,7	1,9	1,9		2,2	2,0	1,8	2,3	2,0	1,8	
48,0	2,0	1,7	2,3	2,0	1,7	1,9	1,9	1,6	2,1	1,9	1,8	2,2	2,0	1,8	
50,0	2,0	1,7	2,2	1,9	1,7	1,8	1,9	1,6	2,0	1,9	1,8	2,1	1,9	1,8	
52,0	1,9	1,7	1,9	1,9	1,6	1,6	1,8	1,6	1,9	1,8	1,8	2,0	1,9	1,8	
54,0	1,9	1,7	1,5	1,8	1,6	1,3	1,8	1,6	1,8	1,8	1,8	2,0	1,8	1,8	
56,0	1,8	1,6	1,2	1,8	1,6	0,9	1,8	1,6	1,7	1,8		1,9	1,8	1,8	
58,0	1,8	1,6	0,8	1,8	1,6		1,7	1,6	1,7			1,8	1,8		
60,0	1,8	1,6		1,6	1,6		1,5	1,6				1,7	1,8		
62,0	1,7	1,6		1,3	1,6		1,2	1,6				1,7			
64,0	1,6	1,6		1,0	1,6		0,8	1,5							
66,0	1,3	1,6		0,7	1,4			1,3							
68,0	1,0	1,5			1,1			1,0							
70,0	0,7	1,2			0,7										
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 36.0m	42.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	36.0m

045869

02.02

m	CODE >0578< T211.08554													
	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
8,0														
9,0														
10,0														
11,0	4,9													
12,0	4,9													
14,0	4,8			4,5			4,3							
16,0	4,8			4,5			4,3			4,0			3,8	
18,0	4,7			4,4			4,2			4,0			3,8	
20,0	4,5			4,3			4,2			3,9			3,7	
22,0	4,3			4,2			4,1			3,9			3,7	
24,0	4,2			4,0			3,9			3,8			3,6	
26,0	4,0	3,2		3,9			3,8			3,7			3,6	
28,0	3,8	3,0		3,7	3,0		3,7	2,9		3,5			3,5	
30,0	3,6	2,9		3,5	2,8		3,5	2,8		3,4	2,7		3,3	
32,0	3,4	2,7		3,4	2,7		3,4	2,7		3,3	2,6		3,2	2,6
34,0	3,3	2,6		3,2	2,6		3,2	2,6		3,2	2,5		3,1	2,5
36,0	3,1	2,5	2,0	3,1	2,5		3,1	2,5		3,1	2,4		3,0	2,4
38,0	2,9	2,4	2,0	3,0	2,4	2,0	3,0	2,4	2,0	2,9	2,4		2,9	2,3
40,0	2,8	2,3	1,9	2,8	2,3	1,9	2,8	2,3	1,9	2,8	2,3	1,9	2,8	2,3
42,0	2,7	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,7	2,2
44,0	2,5	2,1	1,9	2,6	2,2	1,8	2,6	2,2	1,8	2,6	2,1	1,8	2,6	2,1
46,0	2,4	2,1	1,8	2,4	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8	2,4	2,1	1,8	2,5	2,1
48,0	2,3	2,0	1,8	2,3	2,0	1,8	2,4	2,0	1,8	2,2	2,0	1,8	2,4	2,0
50,0	2,2	1,9	1,8	2,2	2,0	1,8	2,3	2,0	1,8	2,1	2,0	1,7	2,3	2,0
52,0	2,1	1,9	1,8	2,2	1,9	1,8	2,2	1,9	1,7	1,9	1,9	1,7	2,3	1,9
54,0	2,0	1,9	1,8	2,1	1,9	1,8	2,1	1,9	1,7	1,7	1,9	1,7	2,2	1,9
56,0	2,0	1,8	1,8	2,0	1,8	1,8	2,1	1,8	1,7	1,6	1,8	1,7	2,1	1,8
58,0	1,9	1,8	1,8	2,0	1,8	1,8	2,0	1,8	1,7	1,4	1,6	1,7	2,1	1,8
60,0	1,8	1,8	1,8	1,9	1,8	1,8	1,9	1,8	1,7	1,3	1,5	1,6	2,0	1,8
62,0	1,7	1,8		1,6	1,7	1,8	1,9	1,7	1,7	1,0	1,4	1,5	1,9	1,8
64,0	1,7	1,7		1,3	1,7	1,8	1,8	1,7	1,7	0,7	1,3	1,3	1,8	1,7
66,0	1,6			1,1	1,4		1,8	1,7	1,7		1,0	1,2	1,6	1,7
68,0				0,8	1,1		1,7	1,7	1,7		0,8	1,0	1,3	1,7
70,0					0,7		1,6	1,7				0,7	1,1	1,6
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+
4	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

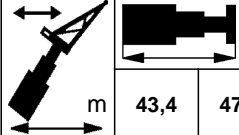
	TV 7.0m	NZK xx° 36.0m	42.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--


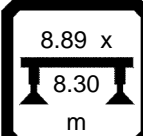

85%

TV	NZK xx°
7.0m	36.0m

045869

02.02

		CODE >0578<											T211.08554		
		43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1			
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0															
16,0															
18,0		3,5													
20,0		3,5			3,2				2,9						
22,0		3,4			3,2				2,9			1,7			
24,0		3,4			3,1				2,9			1,2			
26,0		3,4			3,1				2,8			0,8			
28,0		3,3			3,1				2,6						
30,0		3,2			3,0				2,2						
32,0		3,1			3,0				1,9						
34,0		2,7	2,5		2,9	2,4			1,6						
36,0		2,4	2,4		2,8	2,3			1,3	2,2					
38,0		2,2	2,3		2,8	2,3			1,0	1,9					
40,0	1,9	1,9	2,2		2,7	2,2			0,7	1,6					
42,0	1,8	1,7	2,1	1,8	2,6	2,2				1,3					
44,0	1,8	1,5	2,0	1,8	2,5	2,1	1,8			1,1					
46,0	1,8	1,3	1,8	1,8	2,4	2,0	1,7			0,8	1,5				
48,0	1,8	1,1	1,6	1,7	2,4	2,0	1,7			0,6	1,2				
50,0	1,7	0,9	1,4	1,7	2,3	2,0	1,7				1,0				
52,0	1,7	0,7	1,2	1,5	2,2	1,9	1,7				0,8				
54,0	1,7		1,0	1,3	2,1	1,9	1,7								
56,0	1,7		0,8	1,1	1,8	1,8	1,6								
58,0	1,7		0,7	1,0	1,5	1,8	1,6								
60,0	1,7			0,8	1,2	1,8	1,6								
62,0	1,7			0,6	1,0	1,7	1,6								
64,0	1,7					1,6	1,6								
66,0	1,7					1,3	1,6								
68,0	1,7					1,0	1,5								
70,0	1,7					0,7	1,2								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0				
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -				
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				





	TV 7.0m	NZK xx° 36.0m					
--	------------	------------------	---	---	--	--	--



85%

TV	NZK xx°
7.0m	36.0m

045869

02.02

  m > < t		CODE >0578<											T211.08554		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
72,0		1,6	1,7		1,2	1,6		0,8	1,3	1,5		0,9	1,3		
74,0		1,5	1,6		1,0	1,3			1,1	1,2		0,7	1,0		
76,0					0,8	1,1			0,8						
78,0					0,7	0,8									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
 %	1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	
	2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	
	3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	

	TV 7.0m	NZK xx° 36.0m	 42.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	--	--	--	--	--



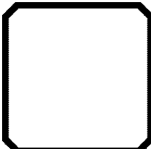
85%

TV	NZK xx°
7.0m	36.0m

045869

02.02

		CODE >0578<											T211.08554	
		52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9
72,0		0,9												
74,0		0,6												
76,0														
78,0														
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
	1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



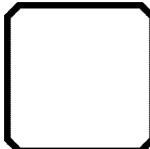
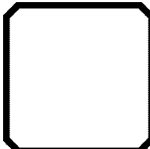
TV
7.0m

NZK xx°
36.0m

42.0
t

8.89 x
8.30
m

360°

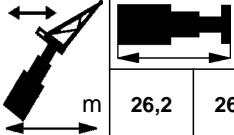





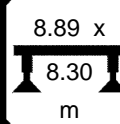

85%

TV 7.0m	NZK xx° 36.0m
------------	------------------

045869

02.02

		CODE >0578<											T211.08554		
		26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
72,0							1,6	1,7					0,8	1,3	
74,0							1,5	1,6						1,1	
76,0														0,8	
78,0															
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
 %	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	
	2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-
	3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+
	4	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	

	TV 7.0m	NZK xx° 36.0m	 42.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	--	--	--	--	--

85%

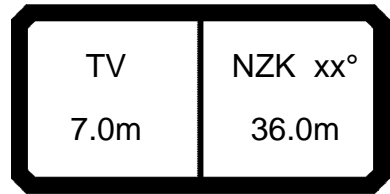
TV	NZK xx°
7.0m	36.0m

045869

02.02

	CODE >0578<											T211.08554		
m	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1			
72,0	1,5						0,9							
74,0	1,2						0,6							
76,0														
78,0														
<b>*n*</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
<b>xx</b>	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0			
<b>1</b>	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	100-			
<b>2</b>	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92-	92-	92-	100-			
<b>3</b>	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	92-	92-	100-			
<b>4</b>	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	92-	92-	100-			
<b>5</b>	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	92-	92-	100-			
<b>%</b>														
<b>m/s</b>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0			

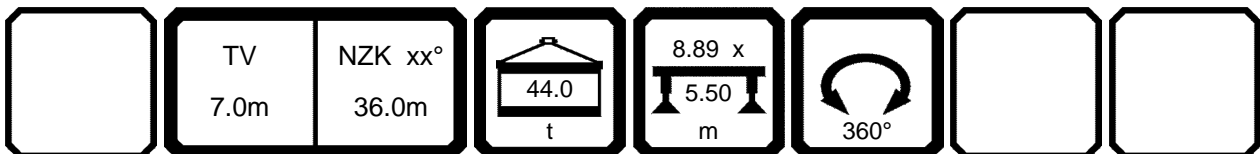
	TV 7.0m	NZK xx° 36.0m					
--	------------	------------------	--	--	--	--	--



045869

02.02

		CODE >0648<												T211.03853	
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
8,0	5,4														
9,0	5,4			5,1											
10,0	5,4			5,1			4,7								
11,0	5,3			5,0			4,7				4,4				
12,0	5,3			5,0			4,7				4,4				
14,0	5,1			4,9			4,6				4,4			4,1	
16,0	4,9			4,8			4,5				4,3			4,1	
18,0	4,6			4,6			4,4				4,3			4,0	
20,0	4,4			4,3			4,2				4,1			3,9	
22,0	4,1	3,4		4,1			4,0				4,0			3,8	
24,0	3,9	3,1		3,9	3,1		3,8				3,8			3,7	
26,0	3,6	2,9		3,7	3,0		3,6	2,9			3,6	2,9		3,5	
28,0	3,4	2,8		3,4	2,8		3,4	2,8			3,4	2,7		3,4	2,7
30,0	3,1	2,6		3,2	2,6		3,3	2,6			3,3	2,6		3,2	2,6
32,0	2,9	2,4	2,0	3,0	2,5		3,1	2,5			3,1	2,5		3,1	2,5
34,0	2,7	2,3	1,9	2,9	2,3	1,9	2,9	2,4	1,9		3,0	2,4		2,9	2,3
36,0	2,6	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,8	2,2	1,9		2,8	2,3	1,9	2,8	2,3
38,0	2,4	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8		2,7	2,2	1,8	2,7	2,2
40,0	2,2	2,0	1,8	2,4	2,0	1,8	2,5	2,1	1,8		2,5	2,1	1,8	2,6	2,1
42,0	2,1	1,9	1,7	2,2	2,0	1,7	2,3	2,0	1,7		2,4	2,0	1,7	2,4	2,0
44,0	2,0	1,8	1,7	2,1	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7		2,3	1,9	1,7	2,3	2,0
46,0	1,9	1,8	1,7	2,0	1,8	1,7	2,1	1,9	1,7		2,2	1,9	1,7	2,2	1,9
48,0	1,8	1,7	1,7	1,9	1,8	1,7	2,0	1,8	1,6		2,1	1,8	1,6	2,1	1,8
50,0	1,7	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,9	1,7	1,6		2,0	1,8	1,6	2,0	1,8
52,0	1,6	1,7		1,7	1,7	1,7	1,9	1,7	1,6		1,9	1,7	1,6	2,0	1,7
54,0	1,5			1,6	1,7	1,7	1,8	1,7	1,6		1,8	1,7	1,6	1,9	1,7
56,0				1,6	1,6		1,7	1,6	1,6		1,8	1,7	1,6	1,7	1,7
58,0				1,5			1,6	1,6			1,7	1,6	1,6	1,5	1,6
60,0							1,5	1,6			1,6	1,6	1,6	1,3	1,6
62,0											1,4	1,6		1,0	1,5
64,0											1,2	1,4		0,8	1,2
66,0											1,0			0,6	0,9
68,0															0,7
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

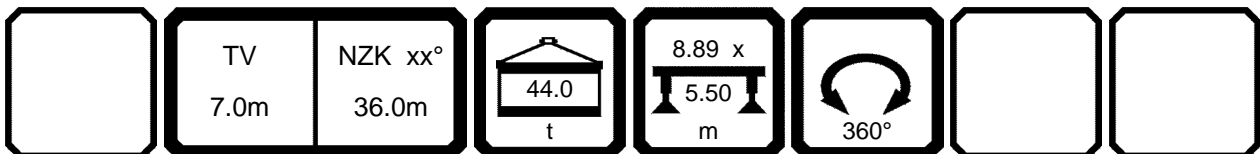




045869

02.02

		CODE >0648<											T211.03853		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0		3,9													
16,0		3,9				3,6				3,5					
18,0		3,9				3,6				3,4					
20,0		3,8				3,6				3,4			3,1		2,9
22,0		3,7				3,5				3,4			3,1		2,9
24,0		3,6				3,4				3,3			3,1		2,9
26,0		3,5				3,3				3,2			3,1		2,8
28,0		3,3	2,7			3,2				3,1			3,0		2,8
30,0		3,2	2,6			3,1	2,5			3,0			2,9		2,8
32,0		3,1	2,4			3,0	2,4			2,9	2,4		2,8		2,7
34,0		2,9	2,3			2,9	2,3			2,8	2,3		2,8	2,2	2,6
36,0		2,8	2,2			2,8	2,2			2,7	2,2		2,7	2,2	2,6
38,0	1,8	2,7	2,2	1,8		2,7	2,1			2,7	2,1		2,6	2,1	2,4
40,0	1,7	2,6	2,1	1,7		2,6	2,1	1,7		2,6	2,1	1,7	2,5	2,0	2,1
42,0	1,7	2,5	2,0	1,7		2,5	2,0	1,7		2,5	2,0	1,7	2,2	2,0	1,7
44,0	1,7	2,4	2,0	1,7		2,4	2,0	1,7		2,3	2,0	1,6	1,9	1,9	1,6
46,0	1,7	2,3	1,9	1,6		2,3	1,9	1,6		2,1	1,9	1,6	1,5	1,9	1,6
48,0	1,6	2,2	1,8	1,6		2,1	1,8	1,6		1,7	1,8	1,6	1,1	1,8	1,6
50,0	1,6	2,1	1,8	1,6		1,9	1,8	1,6		1,4	1,8	1,6	0,8	1,8	1,6
52,0	1,6	1,9	1,8	1,6		1,6	1,8	1,6		1,1	1,8	1,6		1,6	1,5
54,0	1,6	1,7	1,7	1,6		1,3	1,7	1,6			1,7	1,5		1,3	1,5
56,0	1,6	1,5	1,7	1,6		1,0	1,7	1,6			1,5	1,5		1,0	1,5
58,0	1,6	1,2	1,6	1,6		0,7	1,5	1,6			1,2	1,5		0,6	1,4
60,0	1,6	1,0	1,5	1,6			1,2	1,6			0,9	1,5			1,1
62,0	1,6	0,7	1,3	1,6			1,0	1,4				1,2			0,8
64,0	1,3		1,0	1,3			0,7	1,1				0,8			
66,0			0,8	1,0				0,8							
68,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

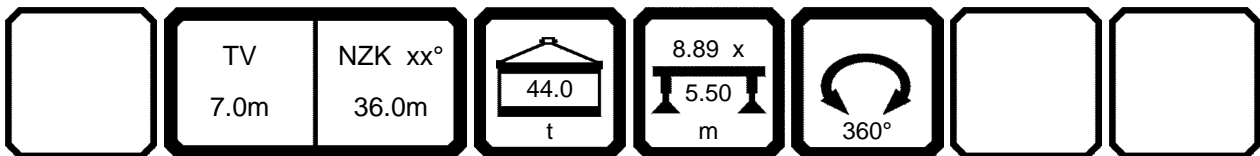




045869

02.02

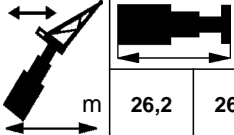
		CODE >0648<										T211.03853			
		52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
8,0															
9,0										5,1					
10,0										5,1			4,7		
11,0										5,0			4,7		
12,0										5,0			4,7		
14,0										4,9			4,6		
16,0										4,8			4,5		
18,0										4,6			4,4		
20,0			2,6							4,3			4,2		
22,0			2,6				2,2			4,1			4,0		
24,0			2,6				2,1			3,9	3,1		3,8		
26,0			2,6				2,1			3,7	3,0		3,6	2,9	
28,0			2,6				2,1			3,4	2,8		3,4	2,8	
30,0			2,5				2,0			3,2	2,6		3,3	2,6	
32,0			2,5				2,0			3,0	2,5		3,1	2,5	
34,0	2,2		2,4				1,9			2,9	2,3	1,9	2,9	2,4	1,9
36,0	2,1		2,3	2,1			1,9			2,7	2,2	1,9	2,8	2,2	1,9
38,0	2,1		1,9	2,0			1,6	1,9		2,5	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8
40,0	2,0		1,5	2,0				1,9		2,4	2,0	1,8	2,5	2,1	1,8
42,0	2,0			1,9				1,8		2,2	2,0	1,7	2,3	2,0	1,7
44,0	1,9	1,6		1,9				1,8		2,1	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7
46,0	1,9	1,6		1,8	1,6			1,6		2,0	1,8	1,7	2,1	1,9	1,7
48,0	1,8	1,6		1,5	1,5			1,2	1,5	1,9	1,8	1,7	2,0	1,8	1,6
50,0	1,5	1,5		1,0	1,5			0,8	1,5	1,8	1,7	1,7	1,9	1,7	1,6
52,0	1,2	1,5			1,5				1,5	1,7	1,7	1,7	1,9	1,7	1,6
54,0	0,8	1,5			1,4				1,3	1,6	1,7	1,7	1,8	1,7	1,6
56,0		1,4			1,0					1,6	1,6		1,7	1,6	1,6
58,0		1,1								1,5			1,6	1,6	
60,0													1,5	1,6	
62,0													1,5		
64,0															
66,0															
68,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

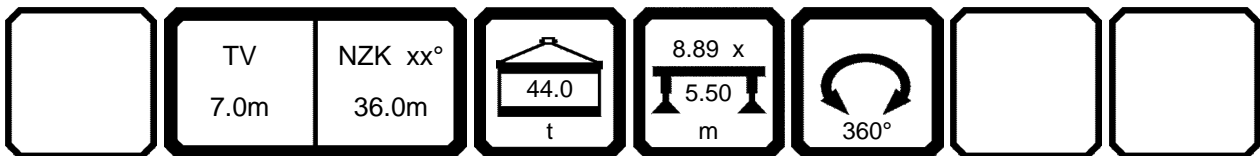


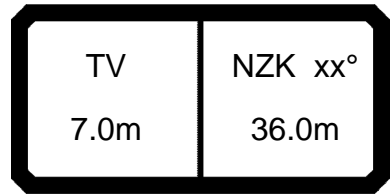


045869

02.02

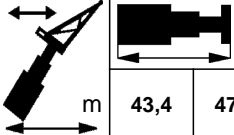
		CODE >0648<											T211.03853		
		26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
8,0															
9,0															
10,0															
11,0	4,4														
12,0	4,4														
14,0	4,4				4,1			3,9							
16,0	4,3				4,1			3,9			3,6			3,5	
18,0	4,3				4,0			3,9			3,6			3,4	
20,0	4,1				3,9			3,8			3,6			3,4	
22,0	4,0				3,8			3,7			3,5			3,4	
24,0	3,8				3,7			3,6			3,4			3,3	
26,0	3,6	2,9			3,5			3,5			3,3			3,2	
28,0	3,4	2,7			3,4	2,7		3,3	2,7		3,2			3,1	
30,0	3,3	2,6			3,2	2,6		3,2	2,6		3,1	2,5		3,0	
32,0	3,1	2,5			3,1	2,5		3,1	2,4		3,0	2,4		2,9	2,4
34,0	3,0	2,4			2,9	2,3		2,9	2,3		2,9	2,3		2,8	2,3
36,0	2,8	2,3	1,9		2,8	2,3		2,8	2,2		2,8	2,2		2,7	2,2
38,0	2,7	2,2	1,8		2,7	2,2	1,8	2,7	2,2	1,8	2,7	2,1		2,7	2,1
40,0	2,5	2,1	1,8		2,6	2,1	1,7	2,6	2,1	1,7	2,6	2,1	1,7	2,6	2,1
42,0	2,4	2,0	1,7		2,4	2,0	1,7	2,5	2,0	1,7	2,5	2,0	1,7	2,5	2,0
44,0	2,3	1,9	1,7		2,3	2,0	1,7	2,4	2,0	1,7	2,4	2,0	1,7	2,3	2,0
46,0	2,2	1,9	1,7		2,2	1,9	1,7	2,3	1,9	1,6	2,3	1,9	1,6	2,1	1,9
48,0	2,1	1,8	1,6		2,1	1,8	1,6	2,2	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6	1,7	1,8
50,0	2,0	1,8	1,6		2,0	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6	1,9	1,8	1,6	1,4	1,8
52,0	1,9	1,7	1,6		2,0	1,7	1,6	1,9	1,8	1,6	1,6	1,8	1,6	1,1	1,8
54,0	1,8	1,7	1,6		1,9	1,7	1,6	1,7	1,7	1,6	1,3	1,7	1,6		1,7
56,0	1,8	1,7	1,6		1,7	1,7	1,6	1,5	1,7	1,6	1,0	1,7	1,6		1,5
58,0	1,7	1,6	1,6		1,5	1,6	1,6	1,2	1,6	1,6	0,7	1,5	1,6		1,2
60,0	1,6	1,6	1,6		1,3	1,6	1,6	1,0	1,5	1,6		1,2	1,6		0,9
62,0	1,4	1,6			1,0	1,5	1,6	0,7	1,3	1,6		1,0	1,4		
64,0	1,2	1,4			0,8	1,2	1,3		1,0	1,3		0,7	1,1		
66,0	1,0				0,6	0,9			0,8	1,0			0,8		
68,0						0,7									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +
4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

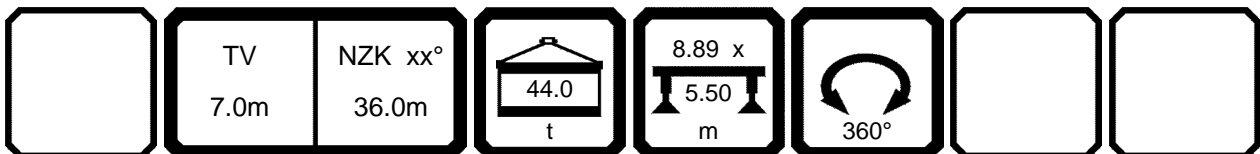




045869

02.02

		CODE >0648<										T211.03853			
		43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1			
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0															
16,0															
18,0		3,2													
20,0		3,1			2,9				2,6						
22,0		3,1			2,9				2,6			1,7			
24,0		3,1			2,9				2,6			1,2			
26,0		3,1			2,8				2,6			0,8			
28,0		3,0			2,8				2,5						
30,0		2,9			2,8				2,2						
32,0		2,8			2,7				1,9						
34,0		2,7	2,2		2,6	2,2			1,6						
36,0		2,4	2,2		2,6	2,1			1,3	2,1					
38,0		2,2	2,1		2,4	2,1			1,0	1,9					
40,0	1,7	1,9	2,0		2,1	2,0			0,7	1,6					
42,0	1,7	1,7	2,0	1,7	1,7	2,0				1,3					
44,0	1,6	1,5	1,9	1,6	1,3	1,9	1,6			1,1					
46,0	1,6	1,3	1,8	1,6	0,9	1,9	1,6			0,8	1,5				
48,0	1,6	1,1	1,6	1,6		1,8	1,6			0,6	1,2				
50,0	1,6	0,7	1,4	1,6		1,5	1,5				1,0				
52,0	1,6		1,2	1,5		1,2	1,5				0,8				
54,0	1,5		1,0	1,3		0,8	1,5								
56,0	1,5		0,8	1,1			1,4								
58,0	1,5			1,0			1,1								
60,0	1,5			0,8											
62,0	1,2			0,6											
64,0	0,8														
66,0															
68,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0				
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -				
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				





85%

TV	NZK xx°
7.0m	36.0m

045869

02.02

m	CODE >0577< T211.08553													
	13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
8,0	5,9													
9,0	5,9			5,6										
10,0	5,9			5,6			5,2							
11,0	5,9			5,5			5,1			4,9				
12,0	5,8			5,5			5,1			4,9				
14,0	5,6			5,4			5,1			4,8			4,5	
16,0	5,4			5,2			5,0			4,8			4,5	
18,0	5,1			5,0			4,8			4,7			4,4	
20,0	4,8			4,8			4,6			4,5			4,3	
22,0	4,5	3,7		4,5			4,4			4,3			4,2	
24,0	4,3	3,5		4,3	3,4		4,2			4,2			4,0	
26,0	4,0	3,2		4,0	3,2		4,0	3,2		4,0	3,2		3,9	
28,0	3,7	3,0		3,8	3,1		3,8	3,0		3,8	3,0		3,7	3,0
30,0	3,5	2,8		3,6	2,9		3,6	2,9		3,6	2,9		3,5	2,8
32,0	3,2	2,7	2,2	3,3	2,7		3,4	2,7		3,4	2,7		3,4	2,7
34,0	3,0	2,5	2,1	3,1	2,6	2,1	3,2	2,6	2,1	3,3	2,6		3,2	2,6
36,0	2,8	2,4	2,0	2,9	2,5	2,1	3,0	2,5	2,0	3,1	2,5	2,0	3,1	2,5
38,0	2,6	2,3	2,0	2,8	2,3	2,0	2,9	2,4	2,0	2,9	2,4	2,0	3,0	2,4
40,0	2,5	2,2	1,9	2,6	2,2	1,9	2,7	2,3	1,9	2,8	2,3	1,9	2,8	2,3
42,0	2,3	2,1	1,9	2,5	2,2	1,9	2,6	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,7	2,2
44,0	2,2	2,0	1,9	2,3	2,1	1,9	2,4	2,1	1,9	2,5	2,1	1,9	2,6	2,2
46,0	2,1	1,9	1,8	2,2	2,0	1,8	2,3	2,0	1,8	2,4	2,1	1,8	2,4	2,1
48,0	1,9	1,9	1,8	2,1	1,9	1,8	2,2	2,0	1,8	2,3	2,0	1,8	2,3	2,0
50,0	1,8	1,8	1,8	2,0	1,9	1,8	2,1	1,9	1,8	2,2	1,9	1,8	2,2	2,0
52,0	1,7	1,8		1,9	1,8	1,8	2,0	1,9	1,8	2,1	1,9	1,8	2,2	1,9
54,0	1,7			1,8	1,8	1,8	2,0	1,8	1,8	2,0	1,9	1,8	2,1	1,9
56,0				1,7	1,8		1,9	1,8	1,8	2,0	1,8	1,8	2,0	1,8
58,0				1,7			1,8	1,8		1,9	1,8	1,8	2,0	1,8
60,0							1,7	1,8		1,8	1,8	1,8	1,9	1,8
62,0							1,7			1,7	1,8		1,8	1,7
64,0										1,7	1,7		1,8	1,7
66,0										1,6			1,7	1,7
68,0													1,6	1,7
70,0													1,6	1,7
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0


	TV 7.0m	NZK xx° 36.0m	44.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	36.0m

045869

02.02

		CODE >0577<											T211.08553		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0		4,3													
16,0		4,3			4,0				3,8						
18,0		4,2			4,0				3,8						
20,0		4,2			3,9				3,7			3,5			3,2
22,0		4,1			3,9				3,7			3,4			3,2
24,0		3,9			3,8				3,6			3,4			3,1
26,0		3,8			3,7				3,6			3,4			3,1
28,0		3,7	2,9		3,5				3,5			3,3			3,1
30,0		3,5	2,8		3,4	2,7			3,3			3,2			3,0
32,0		3,4	2,7		3,3	2,6			3,2	2,6		3,1			3,0
34,0		3,2	2,6		3,2	2,5			3,1	2,5		3,0	2,5		2,9
36,0		3,1	2,5		3,1	2,4			3,0	2,4		2,9	2,4		2,8
38,0	2,0	3,0	2,4	2,0	2,9	2,4			2,9	2,3		2,8	2,3		2,8
40,0	1,9	2,8	2,3	1,9	2,8	2,3	1,9		2,8	2,3	1,9	2,7	2,2		2,7
42,0	1,9	2,7	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9		2,7	2,2	1,8	2,7	2,2	1,8	2,6
44,0	1,8	2,6	2,2	1,8	2,6	2,1	1,8		2,6	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8	2,5
46,0	1,8	2,5	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8		2,5	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8	2,4
48,0	1,8	2,4	2,0	1,8	2,4	2,0	1,8		2,4	2,0	1,8	2,4	2,0	1,7	2,4
50,0	1,8	2,3	2,0	1,8	2,3	2,0	1,7		2,3	2,0	1,7	2,3	2,0	1,7	2,3
52,0	1,8	2,2	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7		2,3	1,9	1,7	2,3	1,9	1,7	2,2
54,0	1,8	2,1	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7		2,2	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7	2,2
56,0	1,8	2,1	1,8	1,7	2,1	1,9	1,7		2,1	1,8	1,7	2,1	1,9	1,7	2,1
58,0	1,8	2,0	1,8	1,7	2,0	1,8	1,7		2,1	1,8	1,7	2,1	1,8	1,7	1,8
60,0	1,8	1,9	1,8	1,7	2,0	1,8	1,7		2,0	1,8	1,7	1,9	1,8	1,7	1,5
62,0	1,8	1,9	1,7	1,7	1,9	1,8	1,7		1,9	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,2
64,0	1,8	1,8	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7		1,9	1,7	1,7	1,5	1,7	1,7	
66,0		1,8	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7		1,7	1,7	1,7	1,3	1,7	1,7	
68,0		1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7		1,5	1,7	1,7	1,0	1,6	1,7	
70,0		1,6	1,7		1,6	1,7	1,7		1,3	1,7	1,7	0,7	1,4	1,7	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 36.0m	44.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	36.0m

045869

02.02

m	CODE >0577< T211.08553													
	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
8,0														
9,0									5,6					
10,0									5,6			5,2		
11,0									5,5			5,1		
12,0									5,5			5,1		
14,0									5,4			5,1		
16,0									5,2			5,0		
18,0									5,0			4,8		
20,0			2,9						4,8			4,6		
22,0			2,9			2,4			4,5			4,4		
24,0			2,9			2,3			4,3	3,4		4,2		
26,0			2,8			2,3			4,0	3,2		4,0	3,2	
28,0			2,8			2,3			3,8	3,1		3,8	3,0	
30,0			2,8			2,2			3,6	2,9		3,6	2,9	
32,0			2,7			2,2			3,3	2,7		3,4	2,7	
34,0	2,4		2,7			2,1			3,1	2,6	2,1	3,2	2,6	2,1
36,0	2,3		2,6	2,3		2,1			2,9	2,5	2,1	3,0	2,5	2,0
38,0	2,3		2,6	2,2		2,1	2,1		2,8	2,3	2,0	2,9	2,4	2,0
40,0	2,2		2,5	2,2		2,0	2,1		2,6	2,2	1,9	2,7	2,3	1,9
42,0	2,2		2,5	2,1		2,0	2,0		2,5	2,2	1,9	2,6	2,2	1,9
44,0	2,1	1,8	2,4	2,1		2,0	2,0		2,3	2,1	1,9	2,4	2,1	1,9
46,0	2,0	1,7	2,3	2,0	1,7	1,9	1,9		2,2	2,0	1,8	2,3	2,0	1,8
48,0	2,0	1,7	2,3	2,0	1,7	1,9	1,9	1,6	2,1	1,9	1,8	2,2	2,0	1,8
50,0	2,0	1,7	2,2	1,9	1,7	1,9	1,9	1,6	2,0	1,9	1,8	2,1	1,9	1,8
52,0	1,9	1,7	2,0	1,9	1,6	1,8	1,8	1,6	1,9	1,8	1,8	2,0	1,9	1,8
54,0	1,9	1,7	1,8	1,8	1,6	1,5	1,8	1,6	1,8	1,8	1,8	2,0	1,8	1,8
56,0	1,8	1,6	1,4	1,8	1,6	1,2	1,8	1,6	1,7	1,8		1,9	1,8	1,8
58,0	1,8	1,6	1,1	1,8	1,6	0,8	1,7	1,6	1,7			1,8	1,8	
60,0	1,8	1,6	0,8	1,7	1,6		1,7	1,6				1,7	1,8	
62,0	1,7	1,6		1,5	1,6		1,4	1,6				1,7		
64,0	1,7	1,6		1,3	1,6		1,1	1,6						
66,0	1,5	1,6		1,0	1,6		0,7	1,5						
68,0	1,2	1,6		0,6	1,3			1,2						
70,0	1,0	1,4			1,0			0,8						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 36.0m	44.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	36.0m

045869

02.02

m	CODE >0577< T211.08553													
	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
8,0														
9,0														
10,0														
11,0	4,9													
12,0	4,9													
14,0	4,8			4,5			4,3							
16,0	4,8			4,5			4,3			4,0			3,8	
18,0	4,7			4,4			4,2			4,0			3,8	
20,0	4,5			4,3			4,2			3,9			3,7	
22,0	4,3			4,2			4,1			3,9			3,7	
24,0	4,2			4,0			3,9			3,8			3,6	
26,0	4,0	3,2		3,9			3,8			3,7			3,6	
28,0	3,8	3,0		3,7	3,0		3,7	2,9		3,5			3,5	
30,0	3,6	2,9		3,5	2,8		3,5	2,8		3,4	2,7		3,3	
32,0	3,4	2,7		3,4	2,7		3,4	2,7		3,3	2,6		3,2	2,6
34,0	3,3	2,6		3,2	2,6		3,2	2,6		3,2	2,5		3,1	2,5
36,0	3,1	2,5	2,0	3,1	2,5		3,1	2,5		3,1	2,4		3,0	2,4
38,0	2,9	2,4	2,0	3,0	2,4	2,0	3,0	2,4	2,0	2,9	2,4		2,9	2,3
40,0	2,8	2,3	1,9	2,8	2,3	1,9	2,8	2,3	1,9	2,8	2,3	1,9	2,8	2,3
42,0	2,7	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,7	2,2
44,0	2,5	2,1	1,9	2,6	2,2	1,8	2,6	2,2	1,8	2,6	2,1	1,8	2,6	2,1
46,0	2,4	2,1	1,8	2,4	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8	2,4	2,1	1,8	2,5	2,1
48,0	2,3	2,0	1,8	2,3	2,0	1,8	2,4	2,0	1,8	2,2	2,0	1,8	2,4	2,0
50,0	2,2	1,9	1,8	2,2	2,0	1,8	2,3	2,0	1,8	2,1	2,0	1,7	2,3	2,0
52,0	2,1	1,9	1,8	2,2	1,9	1,8	2,2	1,9	1,7	1,9	1,9	1,7	2,3	1,9
54,0	2,0	1,9	1,8	2,1	1,9	1,8	2,1	1,9	1,7	1,7	1,9	1,7	2,2	1,9
56,0	2,0	1,8	1,8	2,0	1,8	1,8	2,1	1,8	1,7	1,6	1,8	1,7	2,1	1,8
58,0	1,9	1,8	1,8	2,0	1,8	1,8	2,0	1,8	1,7	1,4	1,6	1,7	2,1	1,8
60,0	1,8	1,8	1,8	1,9	1,8	1,8	1,9	1,8	1,7	1,3	1,5	1,6	2,0	1,8
62,0	1,7	1,8		1,6	1,7	1,8	1,9	1,7	1,7	1,0	1,4	1,5	1,9	1,8
64,0	1,7	1,7		1,3	1,7	1,8	1,8	1,7	1,7	0,7	1,3	1,3	1,9	1,7
66,0	1,6			1,1	1,4		1,8	1,7	1,7		1,0	1,2	1,7	1,7
68,0				0,8	1,1		1,7	1,7	1,7		0,8	1,0	1,5	1,7
70,0					0,7		1,6	1,7				0,7	1,3	1,7
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+
4	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

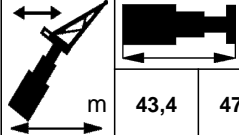
	TV 7.0m	NZK xx° 36.0m	44.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	36.0m

045869

02.02

		CODE >0577<											T211.08553		
		43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1			
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0															
16,0															
18,0		3,5													
20,0		3,5			3,2				2,9						
22,0		3,4			3,2				2,9			1,7			
24,0		3,4			3,1				2,9			1,2			
26,0		3,4			3,1				2,8			0,8			
28,0		3,3			3,1				2,6						
30,0		3,2			3,0				2,2						
32,0		3,1			3,0				1,9						
34,0		2,7	2,5		2,9	2,4			1,6						
36,0		2,4	2,4		2,8	2,3			1,3	2,2					
38,0		2,2	2,3		2,8	2,3			1,0	1,9					
40,0	1,9	1,9	2,2		2,7	2,2			0,7	1,6					
42,0	1,8	1,7	2,1	1,8	2,6	2,2				1,3					
44,0	1,8	1,5	2,0	1,8	2,5	2,1	1,8			1,1					
46,0	1,8	1,3	1,8	1,8	2,4	2,0	1,7			0,8	1,5				
48,0	1,8	1,1	1,6	1,7	2,4	2,0	1,7			0,6	1,2				
50,0	1,7	0,9	1,4	1,7	2,3	2,0	1,7				1,0				
52,0	1,7	0,7	1,2	1,5	2,2	1,9	1,7				0,8				
54,0	1,7		1,0	1,3	2,2	1,9	1,7								
56,0	1,7		0,8	1,1	2,1	1,8	1,6								
58,0	1,7		0,7	1,0	1,8	1,8	1,6								
60,0	1,7			0,8	1,5	1,8	1,6								
62,0	1,7			0,6	1,2	1,7	1,6								
64,0	1,7					1,7	1,6								
66,0	1,7					1,5	1,6								
68,0	1,7					1,2	1,6								
70,0	1,7					1,0	1,4								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0				
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -				
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				

	TV 7.0m	NZK xx° 36.0m	44.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	36.0m

045869

02.02

	CODE >0577< T211.08553													
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
72,0		1,6	1,7		1,4	1,6		1,0	1,5	1,6		1,1	1,5	
74,0		1,6	1,7		1,2	1,5		0,8	1,3	1,4		0,9	1,2	
76,0					1,0	1,3			1,0				0,8	
78,0					0,9	1,0			0,7					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
	1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
	2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV	NZK xx°					
	7.0m	36.0m	t	m	360°		



85%

TV	NZK xx°
7.0m	36.0m

045869

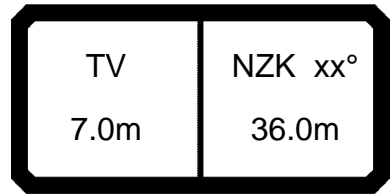
02.02

	<b>CODE &gt;0577&lt;</b>													
<b>T211.08553</b>														
<b>m</b>	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
72,0							1,6	1,7					1,0	1,5
74,0							1,6	1,7					0,8	1,3
76,0														1,0
78,0														0,7
<b>*n*</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>xx</b>	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
	2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-
	3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+
	4	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	<b>m/s</b>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 36.0m					
--	------------	------------------	--	--	--	--	--



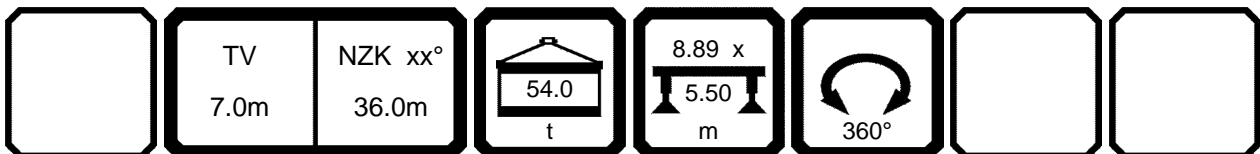


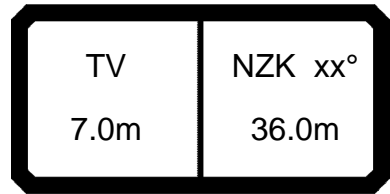


045869

02.02


		CODE >0647<												T211.03852	
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
8,0	5,4														
9,0	5,4			5,1											
10,0	5,4			5,1			4,7								
11,0	5,3			5,0			4,7				4,4				
12,0	5,3			5,0			4,7				4,4				
14,0	5,1			4,9			4,6				4,4			4,1	
16,0	4,9			4,8			4,5				4,3			4,1	
18,0	4,6			4,6			4,4				4,3			4,0	
20,0	4,4			4,3			4,2				4,1			3,9	
22,0	4,1	3,4		4,1			4,0				4,0			3,8	
24,0	3,9	3,1		3,9	3,1		3,8				3,8			3,7	
26,0	3,6	2,9		3,7	3,0		3,6	2,9			3,6	2,9		3,5	
28,0	3,4	2,8		3,4	2,8		3,4	2,8			3,4	2,7		3,4	2,7
30,0	3,1	2,6		3,2	2,6		3,3	2,6			3,3	2,6		3,2	2,6
32,0	2,9	2,4	2,0	3,0	2,5		3,1	2,5			3,1	2,5		3,1	2,5
34,0	2,7	2,3	1,9	2,9	2,3	1,9	2,9	2,4	1,9		3,0	2,4		2,9	2,3
36,0	2,6	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,8	2,2	1,9		2,8	2,3	1,9	2,8	2,3
38,0	2,4	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8		2,7	2,2	1,8	2,7	2,2
40,0	2,2	2,0	1,8	2,4	2,0	1,8	2,5	2,1	1,8		2,5	2,1	1,8	2,6	2,1
42,0	2,1	1,9	1,7	2,2	2,0	1,7	2,3	2,0	1,7		2,4	2,0	1,7	2,4	2,0
44,0	2,0	1,8	1,7	2,1	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7		2,3	1,9	1,7	2,3	2,0
46,0	1,9	1,8	1,7	2,0	1,8	1,7	2,1	1,9	1,7		2,2	1,9	1,7	2,2	1,9
48,0	1,8	1,7	1,7	1,9	1,8	1,7	2,0	1,8	1,6		2,1	1,8	1,6	2,1	1,8
50,0	1,7	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,9	1,7	1,6		2,0	1,8	1,6	2,0	1,8
52,0	1,6	1,7		1,7	1,7	1,7	1,9	1,7	1,6		1,9	1,7	1,6	2,0	1,7
54,0	1,5			1,6	1,7	1,7	1,8	1,7	1,6		1,8	1,7	1,6	1,9	1,7
56,0				1,6	1,6		1,7	1,6	1,6		1,8	1,7	1,6	1,8	1,7
58,0				1,5			1,6	1,6			1,7	1,6	1,6	1,8	1,6
60,0							1,5	1,6			1,7	1,6	1,6	1,7	1,6
62,0							1,5				1,6	1,6		1,7	1,6
64,0											1,5	1,6		1,6	1,6
66,0											1,5			1,5	1,5
68,0														1,3	1,4
70,0														1,1	1,2
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

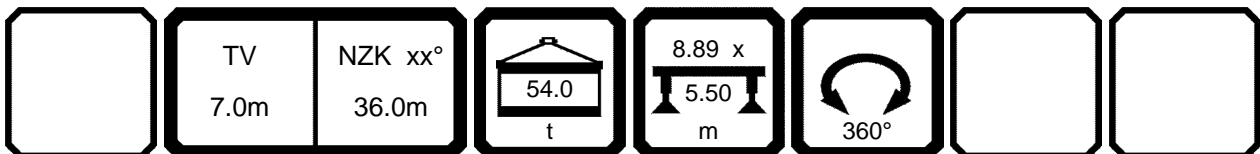


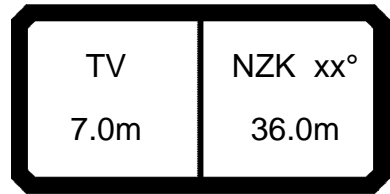


045869

02.02

		CODE >0647<											T211.03852		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0		3,9													
16,0		3,9			3,6				3,5						
18,0		3,9			3,6				3,4			3,2			
20,0		3,8			3,6				3,4			3,1			2,9
22,0		3,7			3,5				3,4			3,1			2,9
24,0		3,6			3,4				3,3			3,1			2,9
26,0		3,5			3,3				3,2			3,1			2,8
28,0		3,3	2,7		3,2				3,1			3,0			2,8
30,0		3,2	2,6		3,1	2,5			3,0			2,9			2,8
32,0		3,1	2,4		3,0	2,4			2,9	2,4		2,8			2,7
34,0		2,9	2,3		2,9	2,3			2,8	2,3		2,8	2,2		2,6
36,0		2,8	2,2		2,8	2,2			2,7	2,2		2,7	2,2		2,6
38,0	1,8	2,7	2,2	1,8	2,7	2,1			2,7	2,1		2,6	2,1		2,5
40,0	1,7	2,6	2,1	1,7	2,6	2,1	1,7		2,6	2,1	1,7	2,5	2,0		2,4
42,0	1,7	2,5	2,0	1,7	2,5	2,0	1,7		2,5	2,0	1,7	2,4	2,0	1,7	2,4
44,0	1,7	2,4	2,0	1,7	2,4	2,0	1,7		2,4	2,0	1,6	2,3	1,9	1,6	2,3
46,0	1,7	2,3	1,9	1,6	2,3	1,9	1,6		2,3	1,9	1,6	2,3	1,9	1,6	2,1
48,0	1,6	2,2	1,8	1,6	2,2	1,8	1,6		2,2	1,8	1,6	2,2	1,8	1,6	1,8
50,0	1,6	2,1	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6		2,1	1,8	1,6	2,0	1,8	1,6	1,4
52,0	1,6	2,0	1,8	1,6	2,0	1,8	1,6		2,1	1,8	1,6	1,7	1,8	1,5	1,1
54,0	1,6	1,9	1,7	1,6	2,0	1,7	1,6		1,9	1,7	1,5	1,4	1,7	1,5	
56,0	1,6	1,9	1,7	1,6	1,9	1,7	1,6		1,6	1,7	1,5	1,1	1,7	1,5	
58,0	1,6	1,8	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6		1,4	1,7	1,5		1,6	1,5	
60,0	1,6	1,8	1,6	1,6	1,5	1,6	1,6		1,1	1,6	1,5		1,4	1,5	
62,0	1,6	1,6	1,6	1,6	1,2	1,6	1,6		0,8	1,6	1,5		1,1	1,5	
64,0	1,6	1,4	1,6	1,6	1,0	1,5	1,6			1,3	1,5		0,8	1,4	
66,0		1,2	1,5	1,6	0,8	1,3	1,5			1,1	1,4			1,1	
68,0		1,0	1,3	1,4		1,1	1,3			0,8	1,1			0,8	
70,0		0,8	1,1			0,8	1,0				0,8				
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

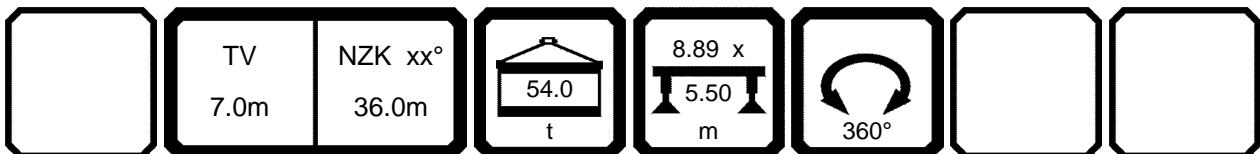




045869

02.02

m	CODE >0647< T211.03852													
	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
8,0														
9,0									5,1					
10,0									5,1			4,7		
11,0									5,0			4,7		
12,0									5,0			4,7		
14,0									4,9			4,6		
16,0									4,8			4,5		
18,0									4,6			4,4		
20,0			2,6						4,3			4,2		
22,0			2,6			2,2			4,1			4,0		
24,0			2,6			2,1			3,9	3,1		3,8		
26,0			2,6			2,1			3,7	3,0		3,6	2,9	
28,0			2,6			2,1			3,4	2,8		3,4	2,8	
30,0			2,5			2,0			3,2	2,6		3,3	2,6	
32,0			2,5			2,0			3,0	2,5		3,1	2,5	
34,0	2,2		2,4			1,9			2,9	2,3	1,9	2,9	2,4	1,9
36,0	2,1		2,4	2,1		1,9			2,7	2,2	1,9	2,8	2,2	1,9
38,0	2,1		2,4	2,0		1,9	1,9		2,5	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8
40,0	2,0		2,3	2,0		1,8	1,9		2,4	2,0	1,8	2,5	2,1	1,8
42,0	2,0		2,2	1,9		1,8	1,8		2,2	2,0	1,7	2,3	2,0	1,7
44,0	1,9	1,6	1,9	1,9		1,6	1,8		2,1	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7
46,0	1,9	1,6	1,5	1,8	1,6	1,3	1,8		2,0	1,8	1,7	2,1	1,9	1,7
48,0	1,8	1,6	1,1	1,8	1,5	0,8	1,7	1,5	1,9	1,8	1,7	2,0	1,8	1,6
50,0	1,8	1,5	0,7	1,7	1,5		1,7	1,5	1,8	1,7	1,7	1,9	1,7	1,6
52,0	1,7	1,5		1,7	1,5		1,5	1,5	1,7	1,7	1,7	1,9	1,7	1,6
54,0	1,7	1,5		1,4	1,5		1,2	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,7	1,6
56,0	1,6	1,5		1,1	1,5		0,8	1,4	1,6	1,6		1,7	1,6	1,6
58,0	1,3	1,5			1,4			1,4	1,5			1,6	1,6	
60,0	1,0	1,5			1,3			1,2				1,5	1,6	
62,0	0,6	1,4			0,9			0,8				1,5		
64,0		1,1												
66,0		0,7												
68,0														
70,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

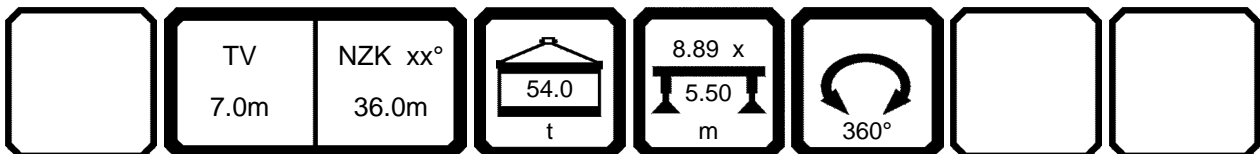




045869

02.02

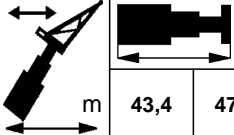
		CODE >0647<											T211.03852		
		26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
8,0															
9,0															
10,0															
11,0	4,4														
12,0	4,4														
14,0	4,4				4,1			3,9							
16,0	4,3				4,1			3,9			3,6			3,5	
18,0	4,3				4,0			3,9			3,6			3,4	
20,0	4,1				3,9			3,8			3,6			3,4	
22,0	4,0				3,8			3,7			3,5			3,4	
24,0	3,8				3,7			3,6			3,4			3,3	
26,0	3,6	2,9			3,5			3,5			3,3			3,2	
28,0	3,4	2,7			3,4	2,7		3,3	2,7		3,2			3,1	
30,0	3,3	2,6			3,2	2,6		3,2	2,6		3,1	2,5		3,0	
32,0	3,1	2,5			3,1	2,5		3,1	2,4		3,0	2,4		2,9	2,4
34,0	3,0	2,4			2,9	2,3		2,9	2,3		2,9	2,3		2,8	2,3
36,0	2,8	2,3	1,9		2,8	2,3		2,8	2,2		2,8	2,2		2,7	2,2
38,0	2,7	2,2	1,8		2,7	2,2	1,8	2,7	2,2	1,8	2,7	2,1		2,7	2,1
40,0	2,5	2,1	1,8		2,6	2,1	1,7	2,6	2,1	1,7	2,6	2,1	1,7	2,6	2,1
42,0	2,4	2,0	1,7		2,4	2,0	1,7	2,5	2,0	1,7	2,5	2,0	1,7	2,5	2,0
44,0	2,3	1,9	1,7		2,3	2,0	1,7	2,4	2,0	1,7	2,4	2,0	1,7	2,4	2,0
46,0	2,2	1,9	1,7		2,2	1,9	1,7	2,3	1,9	1,6	2,3	1,9	1,6	2,3	1,9
48,0	2,1	1,8	1,6		2,1	1,8	1,6	2,2	1,8	1,6	2,2	1,8	1,6	2,2	1,8
50,0	2,0	1,8	1,6		2,0	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6	2,0	1,8	1,6	2,1	1,8
52,0	1,9	1,7	1,6		2,0	1,7	1,6	2,0	1,8	1,6	1,9	1,8	1,6	2,1	1,8
54,0	1,8	1,7	1,6		1,9	1,7	1,6	1,9	1,7	1,6	1,7	1,7	1,6	1,9	1,7
56,0	1,8	1,7	1,6		1,8	1,7	1,6	1,9	1,7	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,7
58,0	1,7	1,6	1,6		1,8	1,6	1,6	1,8	1,6	1,6	1,4	1,6	1,6	1,4	1,7
60,0	1,7	1,6	1,6		1,7	1,6	1,6	1,8	1,6	1,6	1,3	1,5	1,6	1,1	1,6
62,0	1,6	1,6			1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,0	1,4	1,5	0,8	1,6
64,0	1,5	1,6			1,3	1,6	1,6	1,4	1,6	1,6	0,7	1,3	1,3		1,3
66,0	1,5				1,1	1,4		1,2	1,5	1,6		1,0	1,2		1,1
68,0					0,8	1,1		1,0	1,3	1,4		0,8	1,0		0,8
70,0						0,7		0,8	1,1				0,7		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +
4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

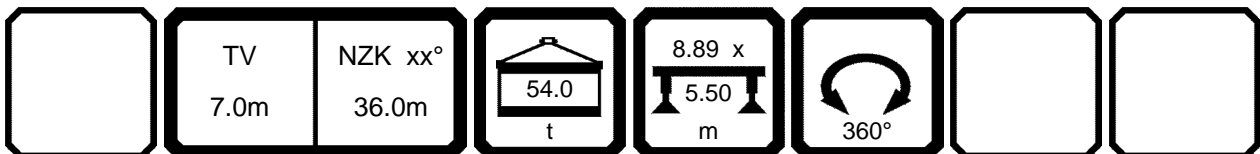




045869

02.02

		CODE >0647<										T211.03852			
		43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1			
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0															
16,0															
18,0		3,2													
20,0		3,1			2,9				2,6						
22,0		3,1			2,9				2,6			1,7			
24,0		3,1			2,9				2,6			1,2			
26,0		3,1			2,8				2,6			0,8			
28,0		3,0			2,8				2,5						
30,0		2,9			2,8				2,2						
32,0		2,8			2,7				1,9						
34,0		2,7	2,2		2,6	2,2			1,6						
36,0		2,4	2,2		2,6	2,1			1,3	2,1					
38,0		2,2	2,1		2,5	2,1			1,0	1,9					
40,0	1,7	1,9	2,0		2,4	2,0			0,7	1,6					
42,0	1,7	1,7	2,0	1,7	2,4	2,0				1,3					
44,0	1,6	1,5	1,9	1,6	2,3	1,9	1,6			1,1					
46,0	1,6	1,3	1,8	1,6	2,1	1,9	1,6			0,8	1,5				
48,0	1,6	1,1	1,6	1,6	1,8	1,8	1,6			0,6	1,2				
50,0	1,6	0,9	1,4	1,6	1,4	1,8	1,5				1,0				
52,0	1,6	0,7	1,2	1,5	1,1	1,7	1,5				0,8				
54,0	1,5		1,0	1,3		1,7	1,5								
56,0	1,5		0,8	1,1		1,6	1,5								
58,0	1,5		0,7	1,0		1,3	1,5								
60,0	1,5			0,8		1,0	1,5								
62,0	1,5			0,6		0,6	1,4								
64,0	1,5						1,1								
66,0	1,4						0,7								
68,0	1,1														
70,0	0,8														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0				
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -				
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				



TV	NZK xx°
7.0m	36.0m

045869

02.02

	CODE >0647< <span style="float: right;">T211.03852</span>													
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
72,0		0,6	0,8											
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+
	2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+
	3	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	4	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

	TV	NZK xx°					
	7.0m	36.0m	t	m	360°		

TV 7.0m	NZK xx° 36.0m
------------	------------------

045869

02.02

	CODE >0647< <span style="float: right;">T211.03852</span>														
	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	
72,0							0,6	0,8							
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	
	2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-
	3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+
	4	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
	m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

	TV 7.0m	NZK xx° 36.0m	 54.0 t	 8.89 x 5.50 m	 360°		
--	------------	------------------	---------------	-------------------------	----------	--	--








85%

TV	NZK xx°
7.0m	36.0m

045869

02.02

 m	 CODE >0576< T211.08552													
	13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
8,0	5,9													
9,0	5,9			5,6										
10,0	5,9			5,6			5,2							
11,0	5,9			5,5			5,1			4,9				
12,0	5,8			5,5			5,1			4,9				
14,0	5,6			5,4			5,1			4,8			4,5	
16,0	5,4			5,2			5,0			4,8			4,5	
18,0	5,1			5,0			4,8			4,7			4,4	
20,0	4,8			4,8			4,6			4,5			4,3	
22,0	4,5	3,7		4,5			4,4			4,3			4,2	
24,0	4,3	3,5		4,3	3,4		4,2			4,2			4,0	
26,0	4,0	3,2		4,0	3,2		4,0	3,2		4,0	3,2		3,9	
28,0	3,7	3,0		3,8	3,1		3,8	3,0		3,8	3,0		3,7	3,0
30,0	3,5	2,8		3,6	2,9		3,6	2,9		3,6	2,9		3,5	2,8
32,0	3,2	2,7	2,2	3,3	2,7		3,4	2,7		3,4	2,7		3,4	2,7
34,0	3,0	2,5	2,1	3,1	2,6	2,1	3,2	2,6	2,1	3,3	2,6		3,2	2,6
36,0	2,8	2,4	2,0	2,9	2,5	2,1	3,0	2,5	2,0	3,1	2,5	2,0	3,1	2,5
38,0	2,6	2,3	2,0	2,8	2,3	2,0	2,9	2,4	2,0	2,9	2,4	2,0	3,0	2,4
40,0	2,5	2,2	1,9	2,6	2,2	1,9	2,7	2,3	1,9	2,8	2,3	1,9	2,8	2,3
42,0	2,3	2,1	1,9	2,5	2,2	1,9	2,6	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,7	2,2
44,0	2,2	2,0	1,9	2,3	2,1	1,9	2,4	2,1	1,9	2,5	2,1	1,9	2,6	2,2
46,0	2,1	1,9	1,8	2,2	2,0	1,8	2,3	2,0	1,8	2,4	2,1	1,8	2,4	2,1
48,0	1,9	1,9	1,8	2,1	1,9	1,8	2,2	2,0	1,8	2,3	2,0	1,8	2,3	2,0
50,0	1,8	1,8	1,8	2,0	1,9	1,8	2,1	1,9	1,8	2,2	1,9	1,8	2,2	2,0
52,0	1,7	1,8		1,9	1,8	1,8	2,0	1,9	1,8	2,1	1,9	1,8	2,2	1,9
54,0	1,7			1,8	1,8	1,8	2,0	1,8	1,8	2,0	1,9	1,8	2,1	1,9
56,0				1,7	1,8		1,9	1,8	1,8	2,0	1,8	1,8	2,0	1,8
58,0				1,7			1,8	1,8		1,9	1,8	1,8	2,0	1,8
60,0							1,7	1,8		1,8	1,8	1,8	1,9	1,8
62,0							1,7			1,7	1,8		1,8	1,7
64,0										1,7	1,7		1,8	1,7
66,0										1,6			1,7	1,7
68,0													1,6	1,7
70,0													1,6	1,7
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



	TV	NZK xx°		8.89 x				
	7.0m	36.0m	t		8.30	360°		
					m			

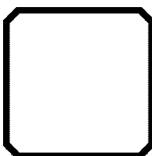
85%

TV	NZK xx°
7.0m	36.0m

045869

02.02

 m	 m > t													
	CODE >0576< <span style="float: right;">T211.08552</span>													
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0		4,3												
16,0		4,3			4,0			3,8						
18,0		4,2			4,0			3,8			3,5			
20,0		4,2			3,9			3,7			3,5			3,2
22,0		4,1			3,9			3,7			3,4			3,2
24,0		3,9			3,8			3,6			3,4			3,1
26,0		3,8			3,7			3,6			3,4			3,1
28,0		3,7	2,9		3,5			3,5			3,3			3,1
30,0		3,5	2,8		3,4	2,7		3,3			3,2			3,0
32,0		3,4	2,7		3,3	2,6		3,2	2,6		3,1			3,0
34,0		3,2	2,6		3,2	2,5		3,1	2,5		3,0	2,5		2,9
36,0		3,1	2,5		3,1	2,4		3,0	2,4		2,9	2,4		2,8
38,0	2,0	3,0	2,4	2,0	2,9	2,4		2,9	2,3		2,8	2,3		2,8
40,0	1,9	2,8	2,3	1,9	2,8	2,3	1,9	2,8	2,3	1,9	2,7	2,2		2,7
42,0	1,9	2,7	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,7	2,2	1,8	2,7	2,2	1,8	2,6
44,0	1,8	2,6	2,2	1,8	2,6	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8	2,5
46,0	1,8	2,5	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8	2,4
48,0	1,8	2,4	2,0	1,8	2,4	2,0	1,8	2,4	2,0	1,8	2,4	2,0	1,7	2,4
50,0	1,8	2,3	2,0	1,8	2,3	2,0	1,7	2,3	2,0	1,7	2,3	2,0	1,7	2,3
52,0	1,8	2,2	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7	2,3	1,9	1,7	2,3	1,9	1,7	2,2
54,0	1,8	2,1	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7	2,2
56,0	1,8	2,1	1,8	1,7	2,1	1,9	1,7	2,1	1,8	1,7	2,1	1,9	1,7	2,1
58,0	1,8	2,0	1,8	1,7	2,0	1,8	1,7	2,1	1,8	1,7	2,1	1,8	1,7	2,1
60,0	1,8	1,9	1,8	1,7	2,0	1,8	1,7	2,0	1,8	1,7	2,0	1,8	1,7	2,0
62,0	1,8	1,9	1,7	1,7	1,9	1,8	1,7	1,9	1,8	1,7	2,0	1,7	1,7	1,9
64,0	1,8	1,8	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,9	1,7	1,7	1,9	1,7	1,7	1,9
66,0		1,8	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,8
68,0		1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,6
70,0		1,6	1,7		1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,7	1,3
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

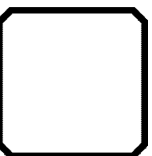
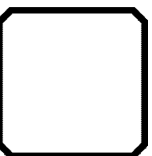


TV
7.0m

NZK xx°
36.0m

54.0
t

8.89 x
8.30
m





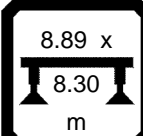

85%

TV	NZK xx°
7.0m	36.0m

045869

02.02

		CODE >0576<										T211.08552			
		52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
8,0															
9,0									5,6						
10,0									5,6			5,2			
11,0									5,5			5,1			
12,0									5,5			5,1			
14,0									5,4			5,1			
16,0									5,2			5,0			
18,0									5,0			4,8			
20,0			2,9						4,8			4,6			
22,0			2,9			2,4			4,5			4,4			
24,0			2,9			2,3			4,3	3,4		4,2			
26,0			2,8			2,3			4,0	3,2		4,0	3,2		
28,0			2,8			2,3			3,8	3,1		3,8	3,0		
30,0			2,8			2,2			3,6	2,9		3,6	2,9		
32,0			2,7			2,2			3,3	2,7		3,4	2,7		
34,0	2,4		2,7			2,1			3,1	2,6	2,1	3,2	2,6	2,1	
36,0	2,3		2,6	2,3		2,1			2,9	2,5	2,1	3,0	2,5	2,0	
38,0	2,3		2,6	2,2		2,1	2,1		2,8	2,3	2,0	2,9	2,4	2,0	
40,0	2,2		2,5	2,2		2,0	2,1		2,6	2,2	1,9	2,7	2,3	1,9	
42,0	2,2		2,5	2,1		2,0	2,0		2,5	2,2	1,9	2,6	2,2	1,9	
44,0	2,1	1,8	2,4	2,1		2,0	2,0		2,3	2,1	1,9	2,4	2,1	1,9	
46,0	2,0	1,7	2,3	2,0	1,7	1,9	1,9		2,2	2,0	1,8	2,3	2,0	1,8	
48,0	2,0	1,7	2,3	2,0	1,7	1,9	1,9	1,6	2,1	1,9	1,8	2,2	2,0	1,8	
50,0	2,0	1,7	2,2	1,9	1,7	1,9	1,9	1,6	2,0	1,9	1,8	2,1	1,9	1,8	
52,0	1,9	1,7	2,2	1,9	1,6	1,9	1,8	1,6	1,9	1,8	1,8	2,0	1,9	1,8	
54,0	1,9	1,7	2,1	1,8	1,6	1,8	1,8	1,6	1,8	1,8	1,8	2,0	1,8	1,8	
56,0	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6	1,8	1,8	1,6	1,7	1,8		1,9	1,8	1,8	
58,0	1,8	1,6	2,0	1,8	1,6	1,8	1,7	1,6	1,7			1,8	1,8		
60,0	1,8	1,6	1,9	1,7	1,6	1,7	1,7	1,6				1,7	1,8		
62,0	1,7	1,6	1,7	1,7	1,6	1,5	1,7	1,6				1,7			
64,0	1,7	1,6	1,4	1,7	1,6	1,2	1,6	1,6							
66,0	1,7	1,6	1,2	1,7	1,6		1,6	1,6							
68,0	1,7	1,6		1,6	1,6		1,6	1,6							
70,0	1,6	1,6		1,4	1,6		1,3	1,6							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	

	TV 7.0m	NZK xx° 36.0m					
--	------------	------------------	---	---	--	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	36.0m

045869

02.02

m	CODE >0576< T211.08552													
	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
8,0														
9,0														
10,0														
11,0	4,9													
12,0	4,9													
14,0	4,8			4,5			4,3							
16,0	4,8			4,5			4,3			4,0			3,8	
18,0	4,7			4,4			4,2			4,0			3,8	
20,0	4,5			4,3			4,2			3,9			3,7	
22,0	4,3			4,2			4,1			3,9			3,7	
24,0	4,2			4,0			3,9			3,8			3,6	
26,0	4,0	3,2		3,9			3,8			3,7			3,6	
28,0	3,8	3,0		3,7	3,0		3,7	2,9		3,5			3,5	
30,0	3,6	2,9		3,5	2,8		3,5	2,8		3,4	2,7		3,3	
32,0	3,4	2,7		3,4	2,7		3,4	2,7		3,3	2,6		3,2	2,6
34,0	3,3	2,6		3,2	2,6		3,2	2,6		3,2	2,5		3,1	2,5
36,0	3,1	2,5	2,0	3,1	2,5		3,1	2,5		3,1	2,4		3,0	2,4
38,0	2,9	2,4	2,0	3,0	2,4	2,0	3,0	2,4	2,0	2,9	2,4		2,9	2,3
40,0	2,8	2,3	1,9	2,8	2,3	1,9	2,8	2,3	1,9	2,8	2,3	1,9	2,8	2,3
42,0	2,7	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,7	2,2
44,0	2,5	2,1	1,9	2,6	2,2	1,8	2,6	2,2	1,8	2,6	2,1	1,8	2,6	2,1
46,0	2,4	2,1	1,8	2,4	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8	2,4	2,1	1,8	2,5	2,1
48,0	2,3	2,0	1,8	2,3	2,0	1,8	2,4	2,0	1,8	2,2	2,0	1,8	2,4	2,0
50,0	2,2	1,9	1,8	2,2	2,0	1,8	2,3	2,0	1,8	2,1	2,0	1,7	2,3	2,0
52,0	2,1	1,9	1,8	2,2	1,9	1,8	2,2	1,9	1,7	1,9	1,9	1,7	2,3	1,9
54,0	2,0	1,9	1,8	2,1	1,9	1,8	2,1	1,9	1,7	1,7	1,9	1,7	2,2	1,9
56,0	2,0	1,8	1,8	2,0	1,8	1,8	2,1	1,8	1,7	1,6	1,8	1,7	2,1	1,8
58,0	1,9	1,8	1,8	2,0	1,8	1,8	2,0	1,8	1,7	1,4	1,6	1,7	2,1	1,8
60,0	1,8	1,8	1,8	1,9	1,8	1,8	1,9	1,8	1,7	1,3	1,5	1,6	2,0	1,8
62,0	1,7	1,8		1,6	1,7	1,8	1,9	1,7	1,7	1,0	1,4	1,5	1,9	1,8
64,0	1,7	1,7		1,3	1,7	1,8	1,8	1,7	1,7	0,7	1,3	1,3	1,9	1,7
66,0	1,6			1,1	1,4		1,8	1,7	1,7		1,0	1,2	1,8	1,7
68,0				0,8	1,1		1,7	1,7	1,7		0,8	1,0	1,8	1,7
70,0					0,7		1,6	1,7				0,7	1,7	1,7
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+
4	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

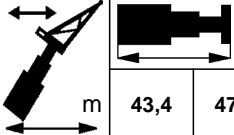
	TV 7.0m	NZK xx° 36.0m	54.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

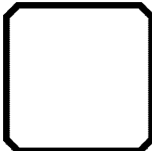
85%

TV	NZK xx°
7.0m	36.0m

045869

02.02

		CODE >0576<											T211.08552		
		43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1			
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0															
16,0															
18,0		3,5													
20,0		3,5			3,2				2,9						
22,0		3,4			3,2				2,9			1,7			
24,0		3,4			3,1				2,9			1,2			
26,0		3,4			3,1				2,8			0,8			
28,0		3,3			3,1				2,6						
30,0		3,2			3,0				2,2						
32,0		3,1			3,0				1,9						
34,0		2,7	2,5		2,9	2,4			1,6						
36,0		2,4	2,4		2,8	2,3			1,3	2,2					
38,0		2,2	2,3		2,8	2,3			1,0	1,9					
40,0	1,9	1,9	2,2		2,7	2,2			0,7	1,6					
42,0	1,8	1,7	2,1	1,8	2,6	2,2				1,3					
44,0	1,8	1,5	2,0	1,8	2,5	2,1	1,8			1,1					
46,0	1,8	1,3	1,8	1,8	2,4	2,0	1,7			0,8	1,5				
48,0	1,8	1,1	1,6	1,7	2,4	2,0	1,7			0,6	1,2				
50,0	1,7	0,9	1,4	1,7	2,3	2,0	1,7				1,0				
52,0	1,7	0,7	1,2	1,5	2,2	1,9	1,7				0,8				
54,0	1,7		1,0	1,3	2,2	1,9	1,7								
56,0	1,7		0,8	1,1	2,1	1,8	1,6								
58,0	1,7		0,7	1,0	2,1	1,8	1,6								
60,0	1,7			0,8	2,0	1,8	1,6								
62,0	1,7			0,6	1,9	1,7	1,6								
64,0	1,7				1,9	1,7	1,6								
66,0	1,7				1,8	1,7	1,6								
68,0	1,7				1,6	1,7	1,6								
70,0	1,7				1,3	1,6	1,6								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0				
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -				
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				



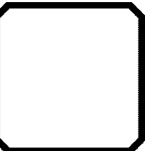
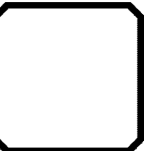
TV  
7.0m

NZK xx°  
36.0m

54.0  
t

8.89 x  
8.30  
m

360°



85%

TV	NZK xx°
7.0m	36.0m

045869

02.02

	CODE >0576< T211.08552													
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
72,0		1,6	1,7		1,6	1,6		1,7	1,6	1,7	1,5	1,6	1,7	1,1
74,0		1,6	1,7		1,6	1,6		1,6	1,6	1,7	1,3	1,6	1,7	0,8
76,0					1,5	1,5		1,5	1,6		1,1	1,5	1,6	
78,0					1,4	1,5		1,4	1,6		0,9	1,3	1,4	
80,0								1,2	1,4		0,6	1,0		
82,0								1,0	1,1			0,8		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
	1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
	2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0



	TV 7.0m	NZK xx° 36.0m					
--	------------	------------------	--	--	--	--	--

85%

TV 7.0m	NZK xx° 36.0m
------------	------------------

045869

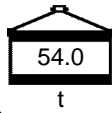
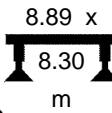

02.02

CODE >0576<

T211.08552

	<b>52,0</b>	<b>52,0</b>	<b>56,3</b>	<b>56,3</b>	<b>56,3</b>	<b>60,1</b>	<b>60,1</b>	<b>60,1</b>	<b>17,6</b>	<b>17,6</b>	<b>17,6</b>	<b>21,9</b>	<b>21,9</b>	<b>21,9</b>
<b>72,0</b>	1,6	1,6		1,2	1,6		1,0	1,5						
<b>74,0</b>	1,5	1,6		0,9	1,4			1,2						
<b>76,0</b>	1,2	1,5			1,1			0,9						
<b>78,0</b>	0,9	1,2			0,7									
<b>80,0</b>	0,6	0,8												
<b>82,0</b>														
<b>* n *</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>xx</b>	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
<b>1</b>	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
<b>2</b>	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
<b>3</b>	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
<b>4</b>	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
<b>5</b>	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -
<b>%</b>														
<b>m/s</b>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0


	TV 7.0m	NZK xx° 36.0m	 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	--	--	--	--	--

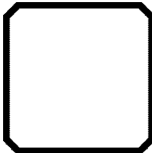

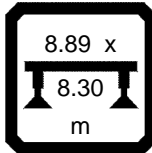

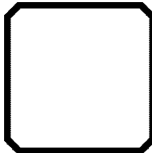
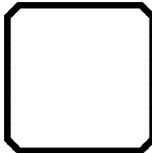
85%

TV	NZK xx°
7.0m	36.0m

045869

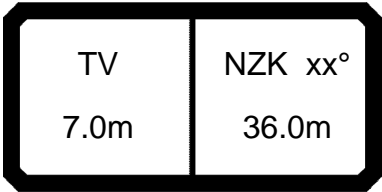
02.02

		CODE >0576<											T211.08552		
		26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
72,0							1,6	1,7						1,7	1,6
74,0							1,6	1,7						1,6	1,6
76,0														1,5	1,6
78,0														1,4	1,6
80,0														1,2	1,4
82,0														1,0	1,1
*n*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+
4	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 36.0m	 54.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
---	------------	------------------	--	--	--	---	---



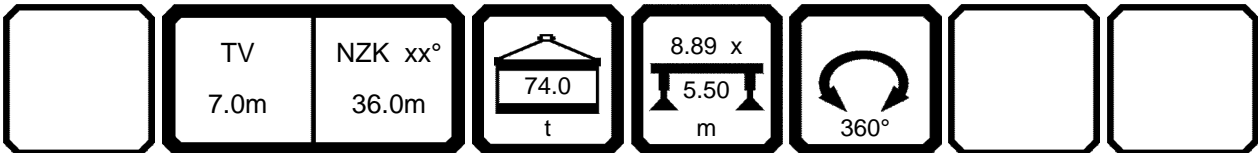


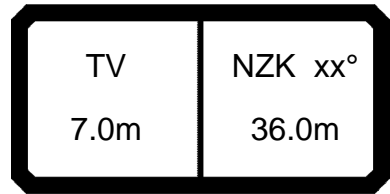


045869

02.02

		CODE >0646<											T211.03851	
		13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5
14,0				4,9			4,6			4,4			4,1	
16,0	4,9			4,8			4,5			4,3			4,1	
18,0	4,6			4,6			4,4			4,3			4,0	
20,0	4,4			4,3			4,2			4,1			3,9	
22,0	4,1			4,1			4,0			4,0			3,8	
24,0	3,9	3,1		3,9	3,1		3,8			3,8			3,7	
26,0	3,6	2,9		3,7	3,0		3,6	2,9		3,6	2,9		3,5	
28,0	3,4	2,8		3,4	2,8		3,4	2,8		3,4	2,7		3,4	2,7
30,0	3,1	2,6		3,2	2,6		3,3	2,6		3,3	2,6		3,2	2,6
32,0	2,9	2,4	2,0	3,0	2,5		3,1	2,5		3,1	2,5		3,1	2,5
34,0	2,7	2,3	1,9	2,9	2,3	1,9	2,9	2,4	1,9	3,0	2,4		2,9	2,3
36,0	2,6	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,8	2,2	1,9	2,8	2,3	1,9	2,8	2,3
38,0	2,4	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8	2,7	2,2	1,8	2,7	2,2
40,0	2,2	2,0	1,8	2,4	2,0	1,8	2,5	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8	2,6	2,1
42,0	2,1	1,9	1,7	2,2	2,0	1,7	2,3	2,0	1,7	2,4	2,0	1,7	2,4	2,0
44,0	2,0	1,8	1,7	2,1	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7	2,3	1,9	1,7	2,3	2,0
46,0	1,9	1,8	1,7	2,0	1,8	1,7	2,1	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7	2,2	1,9
48,0	1,8	1,7	1,7	1,9	1,8	1,7	2,0	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6	2,1	1,8
50,0	1,7	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,9	1,7	1,6	2,0	1,8	1,6	2,0	1,8
52,0	1,6	1,7		1,7	1,7	1,7	1,9	1,7	1,6	1,9	1,7	1,6	2,0	1,7
54,0	1,5			1,6	1,7	1,7	1,8	1,7	1,6	1,8	1,7	1,6	1,9	1,7
56,0				1,6	1,6		1,7	1,6	1,6	1,8	1,7	1,6	1,8	1,7
58,0				1,5			1,6	1,6		1,7	1,6	1,6	1,8	1,6
60,0							1,5	1,6		1,7	1,6	1,6	1,7	1,6
62,0							1,5			1,6	1,6		1,7	1,6
64,0										1,5	1,6		1,6	1,6
66,0										1,5			1,5	1,5
68,0													1,5	1,5
70,0													1,5	1,5
72,0														
74,0														
76,0														
78,0														
80,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

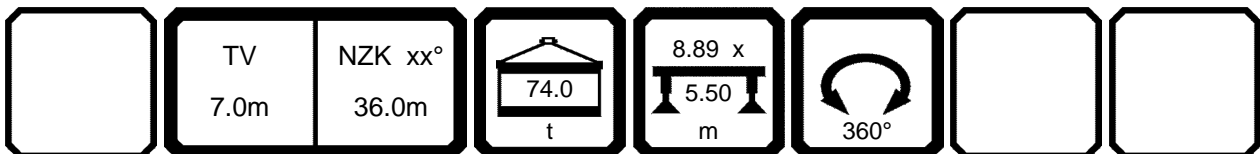


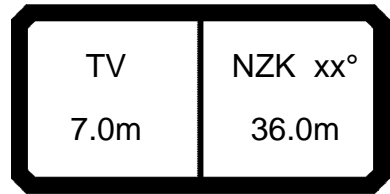


045869

02.02

		CODE >0646<											T211.03851		
		30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
14,0		3,9													
16,0		3,9				3,6			3,5						
18,0		3,9				3,6			3,4			3,2			
20,0		3,8				3,6			3,4			3,1			2,9
22,0		3,7				3,5			3,4			3,1			2,9
24,0		3,6				3,4			3,3			3,1			2,9
26,0		3,5				3,3			3,2			3,1			2,8
28,0		3,3	2,7			3,2			3,1			3,0			2,8
30,0		3,2	2,6			3,1	2,5		3,0			2,9			2,8
32,0		3,1	2,4			3,0	2,4		2,9	2,4		2,8			2,7
34,0		2,9	2,3			2,9	2,3		2,8	2,3		2,8	2,2		2,6
36,0		2,8	2,2			2,8	2,2		2,7	2,2		2,7	2,2		2,6
38,0	1,8	2,7	2,2	1,8	2,7	2,1			2,7	2,1		2,6	2,1		2,5
40,0	1,7	2,6	2,1	1,7	2,6	2,1	1,7		2,6	2,1	1,7	2,5	2,0		2,4
42,0	1,7	2,5	2,0	1,7	2,5	2,0	1,7		2,5	2,0	1,7	2,4	2,0	1,7	2,4
44,0	1,7	2,4	2,0	1,7	2,4	2,0	1,7		2,4	2,0	1,6	2,3	1,9	1,6	2,3
46,0	1,7	2,3	1,9	1,6	2,3	1,9	1,6		2,3	1,9	1,6	2,3	1,9	1,6	2,2
48,0	1,6	2,2	1,8	1,6	2,2	1,8	1,6		2,2	1,8	1,6	2,2	1,8	1,6	2,1
50,0	1,6	2,1	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6		2,1	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6	2,1
52,0	1,6	2,0	1,8	1,6	2,0	1,8	1,6		2,1	1,8	1,6	2,0	1,8	1,5	2,0
54,0	1,6	1,9	1,7	1,6	2,0	1,7	1,6		2,0	1,7	1,5	2,0	1,7	1,5	2,0
56,0	1,6	1,9	1,7	1,6	1,9	1,7	1,6		1,9	1,7	1,5	1,9	1,7	1,5	1,9
58,0	1,6	1,8	1,6	1,6	1,8	1,6	1,6		1,9	1,7	1,5	1,9	1,6	1,5	1,9
60,0	1,6	1,8	1,6	1,6	1,8	1,6	1,6		1,8	1,6	1,5	1,8	1,6	1,5	1,8
62,0	1,6	1,7	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6		1,8	1,6	1,5	1,8	1,6	1,5	1,7
64,0	1,6	1,7	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6		1,7	1,6	1,5	1,7	1,6	1,5	1,4
66,0		1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,6		1,7	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,1
68,0		1,5	1,5	1,6	1,6	1,5	1,6		1,6	1,5	1,5	1,3	1,5	1,5	0,9
70,0		1,5	1,5		1,5	1,5	1,6		1,5	1,5	1,5	1,1	1,5	1,5	
72,0		1,5	1,5		1,5	1,5			1,3	1,5	1,5	0,9	1,4	1,5	
74,0		1,4	1,5		1,4	1,5			1,1	1,4	1,5	0,7	1,2	1,4	
76,0					1,3	1,4			1,0	1,3			1,0	1,1	
78,0					1,1	1,2			0,8	1,0			0,7	0,8	
80,0									0,6	0,8					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

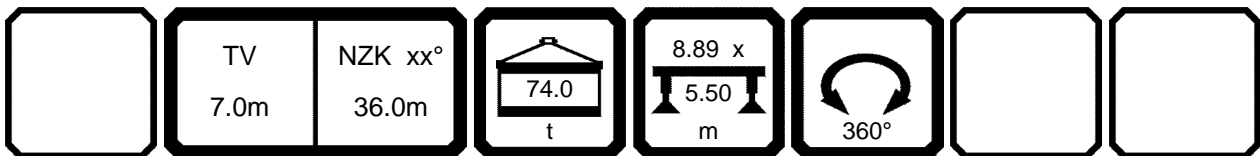




045869

02.02



		CODE >0646<											T211.03851		
		m > < t													
m		52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
14,0															
16,0										4,8			4,5		
18,0										4,6			4,4		
20,0				2,6						4,3			4,2		
22,0				2,6			2,2			4,1			4,0		
24,0				2,6			2,1			3,9	3,1		3,8		
26,0				2,6			2,1			3,7	3,0		3,6	2,9	
28,0				2,6			2,1			3,4	2,8		3,4	2,8	
30,0				2,5			2,0			3,2	2,6		3,3	2,6	
32,0				2,5			2,0			3,0	2,5		3,1	2,5	
34,0	2,2			2,4			1,9			2,9	2,3	1,9	2,9	2,4	1,9
36,0	2,1			2,4	2,1		1,9			2,7	2,2	1,9	2,8	2,2	1,9
38,0	2,1			2,4	2,0		1,9	1,9		2,5	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8
40,0	2,0			2,3	2,0		1,8	1,9		2,4	2,0	1,8	2,5	2,1	1,8
42,0	2,0			2,3	1,9		1,8	1,8		2,2	2,0	1,7	2,3	2,0	1,7
44,0	1,9	1,6		2,2	1,9		1,8	1,8		2,1	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7
46,0	1,9	1,6		2,1	1,8	1,6	1,8	1,8		2,0	1,8	1,7	2,1	1,9	1,7
48,0	1,8	1,6		2,1	1,8	1,5	1,7	1,7	1,5	1,9	1,8	1,7	2,0	1,8	1,6
50,0	1,8	1,5		2,0	1,7	1,5	1,7	1,7	1,5	1,8	1,7	1,7	1,9	1,7	1,6
52,0	1,7	1,5		2,0	1,7	1,5	1,7	1,7	1,5	1,7	1,7	1,7	1,9	1,7	1,6
54,0	1,7	1,5		1,9	1,7	1,5	1,7	1,6	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,7	1,6
56,0	1,7	1,5		1,9	1,6	1,5	1,6	1,6	1,4	1,6	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6
58,0	1,6	1,5		1,6	1,6	1,5	1,3	1,6	1,4	1,5			1,6	1,6	
60,0	1,6	1,5		1,3	1,6	1,5	1,1	1,5	1,4				1,5	1,6	
62,0	1,6	1,5			1,6	1,5		1,5	1,4				1,5		
64,0	1,5	1,5			1,5	1,5		1,4	1,4						
66,0	1,5	1,5			1,4	1,5		1,2	1,4						
68,0	1,5	1,5			1,1	1,5		0,9	1,4						
70,0	1,4	1,5			0,8	1,3			1,2						
72,0	1,1	1,5				1,1			1,0						
74,0	0,9	1,2				0,8			0,6						
76,0		0,9													
78,0															
80,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 -
%															
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

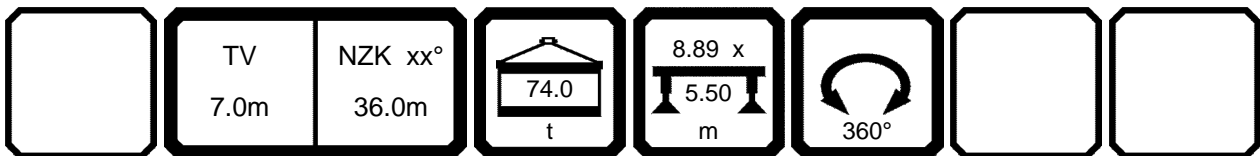




045869

02.02



 m	CODE >0646< <span style="float: right;">T211.03851</span>													
	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
14,0														
16,0	4,3			4,1			3,9				3,6		3,5	
18,0	4,3			4,0			3,9				3,6		3,4	
20,0	4,1			3,9			3,8				3,6		3,4	
22,0	4,0			3,8			3,7				3,5		3,4	
24,0	3,8			3,7			3,6				3,4		3,3	
26,0	3,6	2,9		3,5			3,5				3,3		3,2	
28,0	3,4	2,7		3,4	2,7		3,3	2,7			3,2		3,1	
30,0	3,3	2,6		3,2	2,6		3,2	2,6			3,1	2,5	3,0	
32,0	3,1	2,5		3,1	2,5		3,1	2,4			3,0	2,4	2,9	2,4
34,0	3,0	2,4		2,9	2,3		2,9	2,3			2,9	2,3	2,8	2,3
36,0	2,8	2,3	1,9	2,8	2,3		2,8	2,2			2,8	2,2	2,7	2,2
38,0	2,7	2,2	1,8	2,7	2,2	1,8	2,7	2,2	1,8		2,7	2,1	2,7	2,1
40,0	2,5	2,1	1,8	2,6	2,1	1,7	2,6	2,1	1,7		2,6	2,1	1,7	2,6
42,0	2,4	2,0	1,7	2,4	2,0	1,7	2,5	2,0	1,7		2,5	2,0	1,7	2,5
44,0	2,3	1,9	1,7	2,3	2,0	1,7	2,4	2,0	1,7		2,4	2,0	1,7	2,4
46,0	2,2	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7	2,3	1,9	1,6		2,3	1,9	1,6	2,3
48,0	2,1	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6	2,2	1,8	1,6		2,2	1,8	1,6	2,2
50,0	2,0	1,8	1,6	2,0	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6		2,0	1,8	1,6	2,1
52,0	1,9	1,7	1,6	2,0	1,7	1,6	2,0	1,8	1,6		1,9	1,8	1,6	2,1
54,0	1,8	1,7	1,6	1,9	1,7	1,6	1,9	1,7	1,6		1,7	1,7	1,6	2,0
56,0	1,8	1,7	1,6	1,8	1,7	1,6	1,9	1,7	1,6		1,6	1,7	1,6	1,9
58,0	1,7	1,6	1,6	1,8	1,6	1,6	1,8	1,6	1,6		1,4	1,6	1,6	1,9
60,0	1,7	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,8	1,6	1,6		1,3	1,5	1,6	1,8
62,0	1,6	1,6		1,6	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6		1,0	1,4	1,5	1,8
64,0	1,5	1,6		1,3	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6		0,7	1,3	1,3	1,7
66,0	1,5			1,1	1,4		1,6	1,6	1,6			1,0	1,2	1,7
68,0				0,8	1,1		1,5	1,5	1,6			0,8	1,0	1,6
70,0					0,7		1,5	1,5					0,7	1,5
72,0							1,5	1,5						1,3
74,0							1,4	1,5						1,1
76,0														1,0
78,0														0,8
80,0														0,6
														0,8
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -
3	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +
4	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

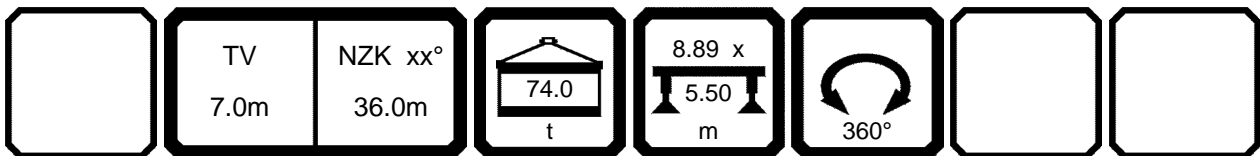




045869

02.02

												CODE >0646<			T211.03851		
	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1						
14,0																	
16,0																	
18,0		3,2															
20,0		3,1			2,9			2,6									
22,0		3,1			2,9			2,6			1,7						
24,0		3,1			2,9			2,6			1,2						
26,0		3,1			2,8			2,6			0,8						
28,0		3,0			2,8			2,5									
30,0		2,9			2,8			2,2									
32,0		2,8			2,7			1,9									
34,0		2,7	2,2		2,6	2,2		1,6									
36,0		2,4	2,2		2,6	2,1		1,3	2,1								
38,0		2,2	2,1		2,5	2,1		1,0	1,9								
40,0	1,7	1,9	2,0		2,4	2,0		0,7	1,6								
42,0	1,7	1,7	2,0	1,7	2,4	2,0			1,3								
44,0	1,6	1,5	1,9	1,6	2,3	1,9	1,6		1,1								
46,0	1,6	1,3	1,8	1,6	2,2	1,9	1,6		0,8	1,5							
48,0	1,6	1,1	1,6	1,6	2,1	1,8	1,6		0,6	1,2							
50,0	1,6	0,9	1,4	1,6	2,1	1,8	1,5			1,0							
52,0	1,6	0,7	1,2	1,5	2,0	1,7	1,5			0,8							
54,0	1,5		1,0	1,3	2,0	1,7	1,5										
56,0	1,5		0,8	1,1	1,9	1,7	1,5										
58,0	1,5		0,7	1,0	1,9	1,6	1,5										
60,0	1,5			0,8	1,8	1,6	1,5										
62,0	1,5			0,6	1,7	1,6	1,5										
64,0	1,5				1,4	1,5	1,5										
66,0	1,5				1,1	1,5	1,5										
68,0	1,5				0,9	1,5	1,5										
70,0	1,5					1,4	1,5										
72,0	1,5					1,1	1,5										
74,0	1,5					0,9	1,2										
76,0							0,9										
78,0																	
80,0																	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0						
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -						
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -						
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -						
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -						
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -						
%																	
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0						



85%

TV	NZK xx°
7.0m	36.0m

045869

02.02

m	CODE >0575< T211.08551													
	13,3	13,3	13,3	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5
8,0	5,9													
9,0	5,9			5,6										
10,0	5,9			5,6			5,2							
11,0	5,9			5,5			5,1			4,9				
12,0	5,8			5,5			5,1			4,9				
14,0	5,6			5,4			5,1			4,8			4,5	
16,0	5,4			5,2			5,0			4,8			4,5	
18,0	5,1			5,0			4,8			4,7			4,4	
20,0	4,8			4,8			4,6			4,5			4,3	
22,0	4,5	3,7		4,5			4,4			4,3			4,2	
24,0	4,3	3,5		4,3	3,4		4,2			4,2			4,0	
26,0	4,0	3,2		4,0	3,2		4,0	3,2		4,0	3,2		3,9	
28,0	3,7	3,0		3,8	3,1		3,8	3,0		3,8	3,0		3,7	3,0
30,0	3,5	2,8		3,6	2,9		3,6	2,9		3,6	2,9		3,5	2,8
32,0	3,2	2,7	2,2	3,3	2,7		3,4	2,7		3,4	2,7		3,4	2,7
34,0	3,0	2,5	2,1	3,1	2,6	2,1	3,2	2,6	2,1	3,3	2,6		3,2	2,6
36,0	2,8	2,4	2,0	2,9	2,5	2,1	3,0	2,5	2,0	3,1	2,5	2,0	3,1	2,5
38,0	2,6	2,3	2,0	2,8	2,3	2,0	2,9	2,4	2,0	2,9	2,4	2,0	3,0	2,4
40,0	2,5	2,2	1,9	2,6	2,2	1,9	2,7	2,3	1,9	2,8	2,3	1,9	2,8	2,3
42,0	2,3	2,1	1,9	2,5	2,2	1,9	2,6	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,7	2,2
44,0	2,2	2,0	1,9	2,3	2,1	1,9	2,4	2,1	1,9	2,5	2,1	1,9	2,6	2,2
46,0	2,1	1,9	1,8	2,2	2,0	1,8	2,3	2,0	1,8	2,4	2,1	1,8	2,4	2,1
48,0	1,9	1,9	1,8	2,1	1,9	1,8	2,2	2,0	1,8	2,3	2,0	1,8	2,3	2,0
50,0	1,8	1,8	1,8	2,0	1,9	1,8	2,1	1,9	1,8	2,2	1,9	1,8	2,2	2,0
52,0	1,7	1,8		1,9	1,8	1,8	2,0	1,9	1,8	2,1	1,9	1,8	2,2	1,9
54,0	1,7			1,8	1,8	1,8	2,0	1,8	1,8	2,0	1,9	1,8	2,1	1,9
56,0				1,7	1,8		1,9	1,8	1,8	2,0	1,8	1,8	2,0	1,8
58,0				1,7			1,8	1,8		1,9	1,8	1,8	2,0	1,8
60,0							1,7	1,8		1,8	1,8	1,8	1,9	1,8
62,0							1,7			1,7	1,8		1,8	1,7
64,0										1,7	1,7		1,8	1,7
66,0										1,6			1,7	1,7
68,0													1,6	1,7
70,0													1,6	1,7
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
4	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+
5	0+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0


	TV 7.0m	NZK xx° 36.0m	74.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--


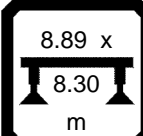

85%

TV	NZK xx°
7.0m	36.0m

045869

02.02

 m	CODE >0575< T211.08551													
	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4	43,4	47,7	47,7	47,7	52,0
8,0														
9,0														
10,0														
11,0														
12,0														
14,0		4,3												
16,0		4,3			4,0			3,8						
18,0		4,2			4,0			3,8			3,5			
20,0		4,2			3,9			3,7			3,5			3,2
22,0		4,1			3,9			3,7			3,4			3,2
24,0		3,9			3,8			3,6			3,4			3,1
26,0		3,8			3,7			3,6			3,4			3,1
28,0		3,7	2,9		3,5			3,5			3,3			3,1
30,0		3,5	2,8		3,4	2,7		3,3			3,2			3,0
32,0		3,4	2,7		3,3	2,6		3,2	2,6		3,1			3,0
34,0		3,2	2,6		3,2	2,5		3,1	2,5		3,0	2,5		2,9
36,0		3,1	2,5		3,1	2,4		3,0	2,4		2,9	2,4		2,8
38,0	2,0	3,0	2,4	2,0	2,9	2,4		2,9	2,3		2,8	2,3		2,8
40,0	1,9	2,8	2,3	1,9	2,8	2,3	1,9	2,8	2,3	1,9	2,7	2,2		2,7
42,0	1,9	2,7	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,7	2,2	1,8	2,7	2,2	1,8	2,6
44,0	1,8	2,6	2,2	1,8	2,6	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8	2,6	2,1	1,8	2,5
46,0	1,8	2,5	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8	2,4
48,0	1,8	2,4	2,0	1,8	2,4	2,0	1,8	2,4	2,0	1,8	2,4	2,0	1,7	2,4
50,0	1,8	2,3	2,0	1,8	2,3	2,0	1,7	2,3	2,0	1,7	2,3	2,0	1,7	2,3
52,0	1,8	2,2	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7	2,3	1,9	1,7	2,3	1,9	1,7	2,2
54,0	1,8	2,1	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7	2,2	1,9	1,7	2,2
56,0	1,8	2,1	1,8	1,7	2,1	1,9	1,7	2,1	1,8	1,7	2,1	1,9	1,7	2,1
58,0	1,8	2,0	1,8	1,7	2,0	1,8	1,7	2,1	1,8	1,7	2,1	1,8	1,7	2,1
60,0	1,8	1,9	1,8	1,7	2,0	1,8	1,7	2,0	1,8	1,7	2,0	1,8	1,7	2,0
62,0	1,8	1,9	1,7	1,7	1,9	1,8	1,7	1,9	1,8	1,7	2,0	1,7	1,7	1,9
64,0	1,8	1,8	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,9	1,7	1,7	1,9	1,7	1,7	1,9
66,0		1,8	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,8
68,0		1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,8
70,0		1,6	1,7		1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,7	1,7
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +
2	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 36.0m	 74.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	--	--	--	--	--



85%

TV	NZK xx°
7.0m	36.0m

045869

02.02

m	CODE >0575<									T211.08551				
	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1	60,1	60,1	17,6	17,6	17,6	21,9	21,9	21,9
8,0														
9,0									5,6					
10,0									5,6			5,2		
11,0									5,5			5,1		
12,0									5,5			5,1		
14,0									5,4			5,1		
16,0									5,2			5,0		
18,0									5,0			4,8		
20,0			2,9						4,8			4,6		
22,0			2,9			2,4			4,5			4,4		
24,0			2,9			2,3			4,3	3,4		4,2		
26,0			2,8			2,3			4,0	3,2		4,0	3,2	
28,0			2,8			2,3			3,8	3,1		3,8	3,0	
30,0			2,8			2,2			3,6	2,9		3,6	2,9	
32,0			2,7			2,2			3,3	2,7		3,4	2,7	
34,0	2,4		2,7			2,1			3,1	2,6	2,1	3,2	2,6	2,1
36,0	2,3		2,6	2,3		2,1			2,9	2,5	2,1	3,0	2,5	2,0
38,0	2,3		2,6	2,2		2,1	2,1		2,8	2,3	2,0	2,9	2,4	2,0
40,0	2,2		2,5	2,2		2,0	2,1		2,6	2,2	1,9	2,7	2,3	1,9
42,0	2,2		2,5	2,1		2,0	2,0		2,5	2,2	1,9	2,6	2,2	1,9
44,0	2,1	1,8	2,4	2,1		2,0	2,0		2,3	2,1	1,9	2,4	2,1	1,9
46,0	2,0	1,7	2,3	2,0	1,7	1,9	1,9		2,2	2,0	1,8	2,3	2,0	1,8
48,0	2,0	1,7	2,3	2,0	1,7	1,9	1,9	1,6	2,1	1,9	1,8	2,2	2,0	1,8
50,0	2,0	1,7	2,2	1,9	1,7	1,9	1,9	1,6	2,0	1,9	1,8	2,1	1,9	1,8
52,0	1,9	1,7	2,2	1,9	1,6	1,9	1,8	1,6	1,9	1,8	1,8	2,0	1,9	1,8
54,0	1,9	1,7	2,1	1,8	1,6	1,8	1,8	1,6	1,8	1,8	1,8	2,0	1,8	1,8
56,0	1,8	1,6	2,1	1,8	1,6	1,8	1,8	1,6	1,7	1,8		1,9	1,8	1,8
58,0	1,8	1,6	2,0	1,8	1,6	1,8	1,7	1,6	1,7			1,8	1,8	
60,0	1,8	1,6	2,0	1,7	1,6	1,8	1,7	1,6				1,7	1,8	
62,0	1,7	1,6	1,9	1,7	1,6	1,8	1,7	1,6				1,7		
64,0	1,7	1,6	1,9	1,7	1,6	1,8	1,6	1,6						
66,0	1,7	1,6	1,8	1,7	1,6	1,7	1,6	1,6						
68,0	1,7	1,6	1,8	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6						
70,0	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,5	1,6	1,6						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0
1	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
2	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	100 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	TV 7.0m	NZK xx° 36.0m	74.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--

85%

TV	NZK xx°
7.0m	36.0m

045869

02.02

m	CODE >0575< T211.08551													
	26,2	26,2	26,2	30,5	30,5	30,5	34,8	34,8	34,8	39,1	39,1	39,1	43,4	43,4
8,0														
9,0														
10,0														
11,0	4,9													
12,0	4,9													
14,0	4,8			4,5			4,3							
16,0	4,8			4,5			4,3			4,0			3,8	
18,0	4,7			4,4			4,2			4,0			3,8	
20,0	4,5			4,3			4,2			3,9			3,7	
22,0	4,3			4,2			4,1			3,9			3,7	
24,0	4,2			4,0			3,9			3,8			3,6	
26,0	4,0	3,2		3,9			3,8			3,7			3,6	
28,0	3,8	3,0		3,7	3,0		3,7	2,9		3,5			3,5	
30,0	3,6	2,9		3,5	2,8		3,5	2,8		3,4	2,7		3,3	
32,0	3,4	2,7		3,4	2,7		3,4	2,7		3,3	2,6		3,2	2,6
34,0	3,3	2,6		3,2	2,6		3,2	2,6		3,2	2,5		3,1	2,5
36,0	3,1	2,5	2,0	3,1	2,5		3,1	2,5		3,1	2,4		3,0	2,4
38,0	2,9	2,4	2,0	3,0	2,4	2,0	3,0	2,4	2,0	2,9	2,4		2,9	2,3
40,0	2,8	2,3	1,9	2,8	2,3	1,9	2,8	2,3	1,9	2,8	2,3	1,9	2,8	2,3
42,0	2,7	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,7	2,2	1,9	2,7	2,2
44,0	2,5	2,1	1,9	2,6	2,2	1,8	2,6	2,2	1,8	2,6	2,1	1,8	2,6	2,1
46,0	2,4	2,1	1,8	2,4	2,1	1,8	2,5	2,1	1,8	2,4	2,1	1,8	2,5	2,1
48,0	2,3	2,0	1,8	2,3	2,0	1,8	2,4	2,0	1,8	2,2	2,0	1,8	2,4	2,0
50,0	2,2	1,9	1,8	2,2	2,0	1,8	2,3	2,0	1,8	2,1	2,0	1,7	2,3	2,0
52,0	2,1	1,9	1,8	2,2	1,9	1,8	2,2	1,9	1,7	1,9	1,9	1,7	2,3	1,9
54,0	2,0	1,9	1,8	2,1	1,9	1,8	2,1	1,9	1,7	1,7	1,9	1,7	2,2	1,9
56,0	2,0	1,8	1,8	2,0	1,8	1,8	2,1	1,8	1,7	1,6	1,8	1,7	2,1	1,8
58,0	1,9	1,8	1,8	2,0	1,8	1,8	2,0	1,8	1,7	1,4	1,6	1,7	2,1	1,8
60,0	1,8	1,8	1,8	1,9	1,8	1,8	1,9	1,8	1,7	1,3	1,5	1,6	2,0	1,8
62,0	1,7	1,8		1,6	1,7	1,8	1,9	1,7	1,7	1,0	1,4	1,5	1,9	1,8
64,0	1,7	1,7		1,3	1,7	1,8	1,8	1,7	1,7	0,7	1,3	1,3	1,9	1,7
66,0	1,6			1,1	1,4		1,8	1,7	1,7		1,0	1,2	1,8	1,7
68,0				0,8	1,1		1,7	1,7	1,7		0,8	1,0	1,8	1,7
70,0					0,7		1,6	1,7				0,7	1,7	1,7
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+
4	46-	46-	46-	92-	92-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+
%														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0


	TV 7.0m	NZK xx° 36.0m	74.0 t	8.89 x 8.30 m	360°		
--	------------	------------------	-----------	---------------------	------	--	--


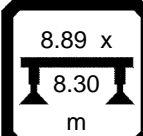

85%

TV	NZK xx°
7.0m	36.0m

045869

02.02

		CODE >0575<											T211.08551		
		43,4	47,7	47,7	47,7	52,0	52,0	52,0	56,3	56,3	56,3	60,1			
8,0															
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0															
16,0															
18,0		3,5													
20,0		3,5			3,2				2,9						
22,0		3,4			3,2				2,9			1,7			
24,0		3,4			3,1				2,9			1,2			
26,0		3,4			3,1				2,8			0,8			
28,0		3,3			3,1				2,6						
30,0		3,2			3,0				2,2						
32,0		3,1			3,0				1,9						
34,0		2,7	2,5		2,9	2,4			1,6						
36,0		2,4	2,4		2,8	2,3			1,3	2,2					
38,0		2,2	2,3		2,8	2,3			1,0	1,9					
40,0	1,9	1,9	2,2		2,7	2,2			0,7	1,6					
42,0	1,8	1,7	2,1	1,8	2,6	2,2				1,3					
44,0	1,8	1,5	2,0	1,8	2,5	2,1	1,8			1,1					
46,0	1,8	1,3	1,8	1,8	2,4	2,0	1,7			0,8	1,5				
48,0	1,8	1,1	1,6	1,7	2,4	2,0	1,7			0,6	1,2				
50,0	1,7	0,9	1,4	1,7	2,3	2,0	1,7				1,0				
52,0	1,7	0,7	1,2	1,5	2,2	1,9	1,7				0,8				
54,0	1,7		1,0	1,3	2,2	1,9	1,7								
56,0	1,7		0,8	1,1	2,1	1,8	1,6								
58,0	1,7		0,7	1,0	2,1	1,8	1,6								
60,0	1,7			0,8	2,0	1,8	1,6								
62,0	1,7			0,6	1,9	1,7	1,6								
64,0	1,7				1,9	1,7	1,6								
66,0	1,7				1,8	1,7	1,6								
68,0	1,7				1,8	1,7	1,6								
70,0	1,7				1,7	1,6	1,6								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
xx	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0	22,5	45,0	0,0				
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 -	46 -	46 -	92 -	92 -	92 -	100 -				
2	46 -	92 -	92 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
5	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	92 -	92 -	100 -				
%															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				

	TV 7.0m	NZK xx° 36.0m	 74.0 t	 8.89 x 8.30 m	 360°		
--	------------	------------------	---	---	---	--	--









