

作業半径

作業範囲図

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

後方向き専用

主ジブ長さ

アウトリガー長さ

アウトリガー幅

11.9m

8.1m

7.2m

 カウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

26.1	24.6	21.3	19.8
------	------	------	------

3	66.5	66.5	66.5	66.5
3.5	66.5	66.5	66.5	66.5
4	66.5	66.5	66.5	66.5
4.5	64.8	64.8	64.8	64.8
5	60.7	60.7	60.7	60.7
6	53.5	52.8	51.1	50.4
7	44.8	44.2	42.8	42.2
8	38.4	37.8	36.6	36.1

ロープ条数

LKコード

テレ1 (%)

テレ2 (%)

テレ3 (%)

テレ4 (%)

13	13	13	13
1	1	1	1
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウエイト	26.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	66.5	66.5	66.5	66.5	57.6	66.5	66.5	59.4
3.5	66.5	66.3	66.5	66.5	54.7	64.6	65.4	57
4	62.7	61.7	62.4	62.8	51.7	60.1	60.9	54.6
4.5	57.7	57.3	57.8	58.2	49.3	56.2	57	52.4
5	53.4	53	53.5	53.9	46.8	52.8	53.6	50.3
6	46.3	45.9	46.4	46.9	43.1	46.1	46.8	46
7	40.8	40.4	40.9	41.3	39.4	40.5	41.3	41.9
8	36.3	35.9	36.4	36.8	36.6	36	36.8	37.5
9		32.2	32.7	33.2	33.6	32.4	33.1	33.8
10		28.8	29.5	30	30.5	29	29.9	30.7
12		21.4	22.1	22.7	23.3	21.5	22.6	23.5
14						16.8	17.8	18.6
16						13.5	14.4	15.3

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1 (%)
 テレ2 (%)
 テレ3 (%)
 テレ4 (%)

12	12	12	12	12	9	11	11	10
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウエイト	26.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	58.4	58	42.4	40.3	31.2	
3.5	36.7	27.7	58.4	56.3	40.1	38.3	29.4	
4	34.4	25.7	55.1	54.5	37.7	36.2	27.6	48.1
4.5	32.8	24.4	52	52.9	35.7	34.3	26.2	46.3
5	31.2	23.2	48.9	51.2	33.6	32.5	24.7	44.5
6	28	20.7	44.2	47.2	30.6	29.6	22.5	40.5
7	25.5	18.4	40.2	41.8	27.9	27	20.7	36.7
8	23.7	17.1	36.3	37.3	25.2	24.4	18.9	34
9	21.9	15.7	32.8	33.6	23.2	22.5	17.3	31.4
10	20.1	14.4	29.5	30.5	21.7	21.1	16.3	28.8
12	17.9	12.5	22	23.3	18.6	18.2	14.2	22.7
14	15.9	10.9	17.2	18.4	16.4	16.1	12.5	17.9
16	14.6	9.8	13.9	15	14.7	14.4	11.4	14.5
18		8.8	11.5	12.6	13	13	10.2	12.1
20			9.7	10.7	11.1	11.4	9.5	10.2
22							8.8	8.7
24								7.6
ロープ条数	6	5	9	9	7	7	5	8
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 26.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	38.8	37.7	37.6	30.7				
4.5	36.9	35.9	36	29.3	24.2			
5	35.1	34.2	34.4	27.8	22.9	34.8	33.7	34
6	31.9	31	31.4	25.2	20.7	32	31.3	31.6
7	29.1	28.1	28.8	22.9	18.8	29.5	29.1	29.6
8	26.9	26.1	26.8	21.3	17.3	27.1	26.9	27.6
9	24.7	24.1	24.9	19.7	16	25.2	25.1	26
10	22.5	22	22.9	18.1	14.8	23.5	23.5	24.6
12	19.8	19.3	20.4	15.9	12.7	20	20.3	21.8
14	17.4	17	18.2	14.1	11.3	17.5	17.9	18.4
16	14.9	15	15.5	12.4	10	14.2	14.5	15
18	12.5	12.8	13	11.3	8.9	11.7	12	12.5
20	10.6	10.9	11.1	10.2	8.1	9.9	10.2	10.6
22	9.1	9.4	9.6	9.4	7.3	8.4	8.7	9.1
24	7.9	8.2	8.4	8.7	6.8	7.2	7.5	7.9
26					6.3	6.2	6.5	7
28						5.4	5.7	6.1
ロープ条数	6	6	6	5	4	6	6	6
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 26.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	29.1	27.6						
6	26.7	25.4	21.1					
7	24.7	23.6	19.4	25	23.7	23.2	21.3	18.2
8	22.7	21.8	17.9	23.5	22.3	21.9	19.9	17
9	21.1	20.5	16.5	22	21	20.7	18.6	15.9
10	19.7	19.2	15.6	20.5	19.7	19.5	17.3	14.9
12	16.9	16.8	13.7	18.3	17.8	17.6	15.4	13.2
14	15.1	15	12.1	16.1	15.8	15.8	13.5	11.8
16	13.5	13.5	11	14.3	14.2	14.4	12.2	10.4
18	12	12	9.9	11.8	12.3	12.7	11.1	9.6
20	10.8	11	8.9	9.9	10.4	10.8	10	8.7
22	9.3	9.7	8.3	8.5	8.9	9.3	9	7.9
24	8.1	8.5	7.6	7.3	7.7	8.1	8.4	7.2
26	7.1	7.5	7	6.3	6.7	7.1	7.4	6.7
28	6.3	6.7	6.6	5.4	5.9	6.3	6.5	6.2
30			6.1	4.7	5.1	5.6	5.8	5.8
32				4.1	4.5	4.9	5.2	5.3
34					4	4.4		4.7
36								4.2
ロープ条数	5	5	4	4	4	4	4	3
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 26.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

8	20.1	18.6			
9	19	17.7	15.2	16.2	
10	18	16.8	14.7	15.6	12
12	16.1	15.1	13.2	14.3	11.9
14	14.6	13.8	12	13	11.1
16	13	12.5	10.9	12	10.4
18	11.7	11.4	9.9	10.9	9.6
20	10.1	10.6	9.1	9.9	8.8
22	8.7	9.2	8.5	9	8.1
24	7.5	8	7.8	7.8	7.5
26	6.5	7	7.1	6.8	6.9
28	5.6	6.2	6.3	6	6
30	4.9	5.5	5.5	5.2	5.3
32	4.2	4.8	4.9	4.6	4.6
34	3.7	4.3	4.3	4	4.1
36	3.2	3.8	3.8	3.5	3.6
38		3.4	3.4	3.1	3.1
40			3	2.7	2.7
42					2.4
44					2.1
ロープ条数	3	3	3	3	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1 (%)	90	45	45	90	100
テレ2 (%)	90	90	100	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 24.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	66.5	66.5	66.5	66.5	57.6	66.5	66.5	59.4
3.5	66.5	66.3	66.5	66.5	54.7	64.6	65.4	57
4	62.5	61.7	62.4	62.8	51.7	60.1	60.9	54.6
4.5	57.5	57.1	57.6	58	49.3	56.2	57	52.4
5	53.2	52.8	53.3	53.8	46.8	52.8	53.6	50.3
6	46.2	45.8	46.3	46.7	43.1	45.9	46.6	46
7	40.6	40.2	40.8	41.2	39.4	40.4	41.1	41.8
8	36.1	35.8	36.3	36.7	36.6	35.9	36.7	37.3
9		32.1	32.6	33.1	33.5	32.2	33	33.7
10		27.8	28.7	29.4	30	28	29.2	30.3
12		20.6	21.3	22	22.5	20.7	21.8	22.8
14						16.1	17.1	18
16						13	13.9	14.7
ロープ条数	12	12	12	12	9	11	11	10
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1 (%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2 (%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3 (%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4 (%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウエイト	24.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	58.4	58	42.4	40.3	31.2	
3.5	36.7	27.7	58.4	56.3	40.1	38.3	29.4	
4	34.4	25.7	55.1	54.5	37.7	36.2	27.6	48.1
4.5	32.8	24.4	52	52.9	35.7	34.3	26.2	46.3
5	31.2	23.2	48.9	51.2	33.6	32.5	24.7	44.5
6	28	20.7	44.2	47.1	30.6	29.6	22.5	40.5
7	25.5	18.4	40.2	41.6	27.9	27	20.7	36.7
8	23.7	17.1	36.3	37.2	25.2	24.4	18.9	34
9	21.9	15.7	32.6	33.5	23.2	22.5	17.3	31.4
10	20.1	14.4	28.6	30	21.7	21.1	16.3	28.8
12	17.9	12.5	21.3	22.5	18.6	18.2	14.2	22
14	15.9	10.9	16.6	17.8	16.4	16.1	12.5	17.2
16	14.6	9.8	13.4	14.5	14.7	14.4	11.4	14
18		8.8	11	12.1	12.5	12.8	10.2	11.6
20			9.3	10.3	10.7	11	9.5	9.8
22							8.8	8.4
24								7.2
ロープ条数	6	5	9	9	7	7	5	8
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 24.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	38.8	37.7	37.6	30.7				
4.5	36.9	35.9	36	29.3	24.2			
5	35.1	34.2	34.4	27.8	22.9	34.8	33.7	34
6	31.9	31	31.4	25.2	20.7	32	31.3	31.6
7	29.1	28.1	28.8	22.9	18.8	29.5	29.1	29.6
8	26.9	26.1	26.8	21.3	17.3	27.1	26.9	27.6
9	24.7	24.1	24.9	19.7	16	25.2	25.1	26
10	22.5	22	22.9	18.1	14.8	23.5	23.5	24.6
12	19.8	19.3	20.4	15.9	12.7	20	20.3	21.8
14	17.4	17	18.2	14.1	11.3	16.9	17.2	17.7
16	14.4	14.7	15	12.4	10	13.6	14	14.5
18	12	12.3	12.6	11.3	8.9	11.3	11.6	12
20	10.2	10.5	10.7	10.2	8.1	9.5	9.8	10.2
22	8.7	9	9.3	9.4	7.3	8	8.3	8.8
24	7.6	7.9	8.1	8.4	6.8	6.9	7.2	7.6
26					6.3	5.9	6.2	6.7
28						5.1	5.4	5.9
ロープ条数	6	6	6	5	4	6	6	6
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 24.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	29.1	27.6						
6	26.7	25.4	21.1					
7	24.7	23.6	19.4	25	23.7	23.2	21.3	18.2
8	22.7	21.8	17.9	23.5	22.3	21.9	19.9	17
9	21.1	20.5	16.5	22	21	20.7	18.6	15.9
10	19.7	19.2	15.6	20.5	19.7	19.5	17.3	14.9
12	16.9	16.8	13.7	18.3	17.8	17.6	15.4	13.2
14	15.1	15	12.1	16.1	15.8	15.8	13.5	11.8
16	13.5	13.5	11	13.7	14.2	14.4	12.2	10.4
18	12	12	9.9	11.3	11.8	12.2	11.1	9.6
20	10.4	10.8	8.9	9.5	10	10.4	10	8.7
22	8.9	9.3	8.3	8.1	8.6	8.9	9	7.9
24	7.7	8.2	7.6	7	7.4	7.8	8	7.2
26	6.8	7.2	7	6	6.4	6.8	7.1	6.7
28	6	6.4	6.5	5.1	5.6	6	6.3	6.2
30			5.8	4.4	4.9	5.3	5.6	5.6
32				3.8	4.3	4.7	5	5
34					3.7	4.1		4.5
36								4
ロープ条数	5	5	4	4	4	4	4	3
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 24.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

8	20.1	18.6			
9	19	17.7	15.2	16.2	
10	18	16.8	14.7	15.6	12
12	16.1	15.1	13.2	14.3	11.9
14	14.6	13.8	12	13	11.1
16	13	12.5	10.9	12	10.4
18	11.6	11.4	9.9	10.9	9.6
20	9.7	10.3	9.1	9.9	8.8
22	8.3	8.9	8.5	8.6	8.1
24	7.1	7.7	7.8	7.5	7.5
26	6.2	6.7	6.8	6.5	6.6
28	5.3	5.9	6	5.7	5.7
30	4.6	5.2	5.3	4.9	5
32	4	4.6	4.6	4.3	4.4
34	3.4	4	4.1	3.8	3.8
36	3	3.6	3.6	3.3	3.3
38		3.2	3.2	2.9	2.9
40			2.8	2.5	2.5
42					2.2
44					1.9
ロープ条数	3	3	3	3	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1 (%)	90	45	45	90	100
テレ2 (%)	90	90	100	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウエイト	21.3t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	66.5	66.5	66.5	66.5	57.6	66.5	66.5	59.4
3.5	66.5	66.3	66.5	67.3	54.7	64.6	65.4	57
4	62.1	61.7	62.2	62.6	51.7	60.1	60.9	54.6
4.5	57.1	56.7	57.2	57.6	49.3	56.2	57	52.4
5	52.9	52.5	53	53.4	46.8	52.6	53.3	50.3
6	45.9	45.5	46	46.4	43.1	45.6	46.3	46
7	40.3	39.9	40.4	40.9	39.4	40.1	40.8	41.5
8	35.9	35.5	36	36.5	36.6	35.7	36.4	37.1
9		30.6	31.5	32.2	32.9	30.8	32.1	33.1
10		25.5	26.3	27	27.6	25.7	26.9	27.9
12		18.8	19.5	20.1	20.7	18.9	20	20.9
14						14.6	15.6	16.5
16						11.7	12.7	13.5
ロープ条数	12	12	12	12	9	11	11	10
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1 (%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2 (%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3 (%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4 (%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 21.3t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	58.4	58	42.4	40.3	31.2	
3.5	36.7	27.7	58.4	56.3	40.1	38.3	29.4	
4	34.4	25.7	55.1	54.5	37.7	36.2	27.6	48.1
4.5	32.8	24.4	52	52.9	35.7	34.3	26.2	46.3
5	31.2	23.2	48.9	51.2	33.6	32.5	24.7	44.5
6	28	20.7	44.2	46.8	30.6	29.6	22.5	40.5
7	25.5	18.4	40.2	41.3	27.9	27	20.7	36.7
8	23.7	17.1	36.1	36.9	25.2	24.4	18.9	34
9	21.9	15.7	31.4	32.9	23.2	22.5	17.3	30.9
10	20.1	14.4	26.3	27.7	21.7	21.1	16.3	27.1
12	17.9	12.5	19.4	20.7	18.6	18.2	14.2	20.1
14	15.9	10.9	15.1	16.3	16.4	16.1	12.5	15.7
16	13.9	9.8	12.1	13.2	13.6	13.9	11.4	12.7
18		8.8	9.9	11	11.4	11.7	10.2	10.5
20			8.3	9.3	9.7	10	9.5	8.8
22							8.7	7.5
24								6.4
ロープ条数	6	5	9	9	7	7	5	8
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 21.3t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	38.8	37.7	37.6	30.7				
4.5	36.9	35.9	36	29.3	24.2			
5	35.1	34.2	34.4	27.8	22.9	34.8	33.7	34
6	31.9	31	31.4	25.2	20.7	32	31.3	31.6
7	29.1	28.1	28.8	22.9	18.8	29.5	29.1	29.6
8	26.9	26.1	26.8	21.3	17.3	27.1	26.9	27.6
9	24.7	24.1	24.9	19.7	16	25.2	25.1	26
10	22.5	22	22.9	18.1	14.8	23.5	23.5	24.6
12	19.8	19.3	20.4	15.9	12.7	19.8	20.1	20.7
14	16.2	16.5	16.8	14.1	11.3	15.4	15.7	16.2
16	13.1	13.5	13.7	12.4	10	12.4	12.7	13.2
18	10.9	11.2	11.5	11.3	8.9	10.2	10.5	11
20	9.2	9.5	9.8	10.1	8.1	8.5	8.8	9.2
22	7.9	8.2	8.4	8.7	7.3	7.2	7.5	7.9
24	6.8	7.1	7.3	7.6	6.8	6.1	6.4	6.8
26					6.3	5.1	5.5	5.9
28						4.4	4.7	5.2
ロープ条数	6	6	6	5	4	6	6	6
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウエイト	21.3t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	29.1	27.6						
6	26.7	25.4	21.1					
7	24.7	23.6	19.4	25	23.7	23.2	21.3	18.2
8	22.7	21.8	17.9	23.5	22.3	21.9	19.9	17
9	21.1	20.5	16.5	22	21	20.7	18.6	15.9
10	19.7	19.2	15.6	20.5	19.7	19.5	17.3	14.9
12	16.9	16.8	13.7	18.3	17.8	17.6	15.4	13.2
14	15.1	15	12.1	15.5	15.8	15.8	13.5	11.8
16	13.3	13.5	11	12.5	13	13.4	12.2	10.4
18	11.1	11.6	9.9	10.3	10.7	11.1	11.1	9.6
20	9.4	9.8	8.9	8.6	9	9.4	9.7	8.7
22	8	8.5	8.3	7.2	7.7	8.1	8.3	7.9
24	7	7.4	7.5	6.1	6.6	7	7.3	7.2
26	6.1	6.5	6.6	5.2	5.7	6.1	6.4	6.4
28	5.3	5.7	5.8	4.4	4.9	5.3	5.6	5.7
30			5.2	3.8	4.2	4.6	4.9	5
32				3.2	3.7	4.1	4.4	4.4
34					3.2	3.6		3.9
36								3.5
ロープ条数	5	5	4	4	4	4	4	3
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 21.3t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

8	20.1	18.6			
9	19	17.7	15.2	16.2	
10	18	16.8	14.7	15.6	12
12	16.1	15.1	13.2	14.3	11.9
14	14.6	13.8	12	13	11.1
16	12.7	12.5	10.9	12	10.4
18	10.5	11.1	9.9	10.8	9.6
20	8.8	9.4	9.1	9.1	8.8
22	7.4	8	8.1	7.8	7.8
24	6.3	6.9	7	6.7	6.8
26	5.4	6	6.1	5.8	5.8
28	4.6	5.2	5.3	5	5
30	3.9	4.6	4.6	4.3	4.4
32	3.4	4	4	3.7	3.8
34	2.9	3.5	3.5	3.2	3.3
36	2.5	3	3.1	2.8	2.8
38		2.7	2.7	2.4	2.4
40			2.4	2	2.1
42					1.8
44					1.5
ロープ条数	3	3	3	3	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1 (%)	90	45	45	90	100
テレ2 (%)	90	90	100	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウエイト	19.8t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	73.9	71.5	72.2	72.5	57.6	69.5	70.6	59.4
3.5	67.7	66.3	66.9	67.3	54.7	64.6	65.4	57
4	61.9	61.5	62	62.4	51.7	60.1	60.9	54.6
4.5	57	56.5	57	57.5	49.3	56.2	57	52.4
5	52.7	52.3	52.8	53.2	46.8	52.4	53.1	50.3
6	45.7	45.3	45.8	46.2	43.1	45.4	46.2	46
7	40.2	39.8	40.3	40.8	39.4	40	40.7	41.4
8	35.8	35.4	35.9	36.3	36.6	35.5	36.3	37
9		29.4	30.3	31	31.7	29.6	30.9	32.1
10		24.5	25.3	26	26.6	24.7	25.9	27
12		18	18.8	19.4	19.9	18.1	19.2	20.2
14						14	15	15.9
16						11.2	12.1	12.9
ロープ条数	12	12	12	12	9	11	11	10
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1 (%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2 (%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3 (%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4 (%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 19.8t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	58.4	58	42.4	40.3	31.2	
3.5	36.7	27.7	58.4	56.3	40.1	38.3	29.4	
4	34.4	25.7	55.1	54.5	37.7	36.2	27.6	48.1
4.5	32.8	24.4	52	52.9	35.7	34.3	26.2	46.3
5	31.2	23.2	48.9	51.2	33.6	32.5	24.7	44.5
6	28	20.7	44.2	46.7	30.6	29.6	22.5	40.5
7	25.5	18.4	40.2	41.2	27.9	27	20.7	36.7
8	23.7	17.1	35.4	36.8	25.2	24.4	18.9	34
9	21.9	15.7	30.3	31.8	23.2	22.5	17.3	29.8
10	20.1	14.4	25.3	26.7	21.7	21.1	16.3	26.1
12	17.9	12.5	18.7	19.9	18.6	18.2	14.2	19.4
14	15.9	10.9	14.5	15.6	16.1	16.1	12.5	15.1
16	13.4	9.8	11.6	12.7	13.1	13.4	11.4	12.2
18		8.8	9.5	10.5	10.9	11.2	10.2	10
20			7.9	8.9	9.3	9.6	9.5	8.4
22							8.4	7.1
24								6.1
ロープ条数	6	5	9	9	7	7	5	8
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 19.8t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	38.8	37.7	37.6	30.7				
4.5	36.9	35.9	36	29.3	24.2			
5	35.1	34.2	34.4	27.8	22.9	34.8	33.7	34
6	31.9	31	31.4	25.2	20.7	32	31.3	31.6
7	29.1	28.1	28.8	22.9	18.8	29.5	29.1	29.6
8	26.9	26.1	26.8	21.3	17.3	27.1	26.9	27.6
9	24.7	24.1	24.9	19.7	16	25.2	25.1	26
10	22.5	22	22.9	18.1	14.8	23.5	23.5	24.6
12	19.8	19.3	20.4	15.9	12.7	19	19.4	19.9
14	15.6	15.9	16.2	14.1	11.3	14.8	15.1	15.6
16	12.6	12.9	13.2	12.4	10	11.8	12.2	12.7
18	10.4	10.8	11	11.3	8.9	9.7	10	10.5
20	8.8	9.1	9.3	9.7	8.1	8.1	8.4	8.8
22	7.5	7.8	8	8.3	7.3	6.8	7.1	7.5
24	6.5	6.8	7	7.3	6.8	5.7	6	6.5
26					6.3	4.8	5.1	5.6
28						4.1	4.4	4.9
ロープ条数	6	6	6	5	4	6	6	6
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 19.8t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	29.1	27.6						
6	26.7	25.4	21.1					
7	24.7	23.6	19.4	25	23.7	23.2	21.3	18.2
8	22.7	21.8	17.9	23.5	22.3	21.9	19.9	17
9	21.1	20.5	16.5	22	21	20.7	18.6	15.9
10	19.7	19.2	15.6	20.5	19.7	19.5	17.3	14.9
12	16.9	16.8	13.7	18.3	17.8	17.6	15.4	13.2
14	15.1	15	12.1	14.9	15.4	15.8	13.5	11.8
16	12.8	13.3	11	11.9	12.4	12.9	12.2	10.4
18	10.6	11.1	9.9	9.8	10.3	10.7	11	9.6
20	9	9.4	8.9	8.2	8.6	9	9.3	8.7
22	7.7	8.1	8.2	6.9	7.3	7.7	8	7.9
24	6.6	7.1	7.2	5.8	6.3	6.7	6.9	7
26	5.8	6.2	6.3	4.9	5.4	5.8	6.1	6.1
28	5	5.5	5.5	4.1	4.6	5	5.3	5.4
30			4.9	3.5	4	4.4	4.7	4.7
32				3	3.4	3.8	4.1	4.2
34					2.9	3.3		3.7
36								3.3
ロープ条数	5	5	4	4	4	4	4	3
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウエイト	19.8t

主ジブ長さ (m)	41.8	42.2	45.2	46.1	50
作業半径 (m)					

8	20.1	18.6			
9	19	17.7	15.2	16.2	
10	18	16.8	14.7	15.6	12
12	16.1	15.1	13.2	14.3	11.9
14	14.6	13.8	12	13	11.1
16	12.2	12.5	10.9	12	10.4
18	10	10.6	9.9	10.4	9.6
20	8.4	9	9	8.7	8.8
22	7.1	7.7	7.7	7.4	7.5
24	6	6.6	6.7	6.4	6.4
26	5.1	5.7	5.8	5.4	5.5
28	4.3	4.9	5	4.7	4.7
30	3.7	4.3	4.3	4	4.1
32	3.1	3.7	3.8	3.5	3.5
34	2.6	3.2	3.3	3	3
36	2.2	2.8	2.9	2.5	2.6
38		2.4	2.5	2.2	2.2
40			2.2	1.8	1.9
42					1.6
44					1.3
ロープ条数	3	3	3	3	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1 (%)	90	45	45	90	100
テレ2 (%)	90	90	100	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 16.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	66.5	66.5	66.5	66.5	57.6	66.5	66.5	59.4
3.5	66.5	66.3	66.5	66.5	54.7	64.6	65.4	57
4	61.5	61.1	61.6	62	51.7	60.1	60.9	54.6
4.5	56.6	56.2	56.7	57.1	49.3	56.2	57	52.4
5	52.3	51.9	52.4	52.9	46.8	52.1	52.8	50.3
6	45.4	45	45.5	45.9	43.1	45.1	45.9	46
7	39.9	39.5	40.1	40.5	39.4	39.7	40.4	41.1
8	34.2	33.4	34.4	35.2	35.9	33.6	35.1	36.2
9		27	27.9	28.6	29.3	27.2	28.5	29.6
10		22.4	23.2	23.9	24.6	22.6	23.8	24.9
12		16.4	17.1	17.7	18.3	16.5	17.6	18.5
14						12.7	13.7	14.6
16						10	11	11.8
ロープ条数	12	12	12	12	9	11	11	10
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1 (%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2 (%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3 (%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4 (%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 16.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	58.4	58	42.4	40.3	31.2	
3.5	36.7	27.7	58.4	56.3	40.1	38.3	29.4	
4	34.4	25.7	55.1	54.5	37.7	36.2	27.6	48.1
4.5	32.8	24.4	52	52.9	35.7	34.3	26.2	46.3
5	31.2	23.2	48.9	51.2	33.6	32.5	24.7	44.5
6	28	20.7	44.2	46.4	30.6	29.6	22.5	40.5
7	25.5	18.4	38.9	40.9	27.9	27	20.7	36.7
8	23.7	17.1	32.6	34.5	25.2	24.4	18.9	31.8
9	21.9	15.7	27.8	29.3	23.2	22.5	17.3	27.4
10	20.1	14.4	23.2	24.6	21.7	21.1	16.3	23.9
12	17.9	12.5	17.1	18.3	18.6	18.2	14.2	17.7
14	15	10.9	13.2	14.3	14.8	15.1	12.5	13.8
16	12.2	9.8	10.5	11.6	12	12.3	11.4	11.1
18		8.8	8.5	9.6	10	10.3	10.2	9.1
20			7	8.1	8.4	8.7	8.8	7.6
22							7.6	6.4
24								5.4
ロープ条数	6	5	9	9	7	7	5	8
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 16.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	38.8	37.7	37.6	30.7				
4.5	36.9	35.9	36	29.3	24.2			
5	35.1	34.2	34.4	27.8	22.9	34.8	33.7	34
6	31.9	31	31.4	25.2	20.7	32	31.3	31.6
7	29.1	28.1	28.8	22.9	18.8	29.5	29.1	29.6
8	26.9	26.1	26.8	21.3	17.3	27.1	26.9	27.6
9	24.7	24.1	24.9	19.7	16	25.2	25.1	26
10	22.5	22	22.9	18.1	14.8	22.6	22.9	23.5
12	18.2	18.6	18.9	15.9	12.7	17.4	17.7	18.3
14	14.2	14.6	14.9	14.1	11.3	13.4	13.8	14.3
16	11.5	11.8	12.1	12.4	10	10.7	11.1	11.5
18	9.5	9.8	10	10.4	8.9	8.7	9.1	9.5
20	7.9	8.2	8.5	8.8	8.1	7.2	7.5	8
22	6.7	7	7.3	7.6	7.3	6	6.3	6.8
24	5.8	6.1	6.3	6.6	6.7	5	5.3	5.8
26					5.8	4.2	4.5	5
28						3.5	3.8	4.3
ロープ条数	6	6	6	5	4	6	6	6
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウエイト	16.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	29.1	27.6						
6	26.7	25.4	21.1					
7	24.7	23.6	19.4	25	23.7	23.2	21.3	18.2
8	22.7	21.8	17.9	23.5	22.3	21.9	19.9	17
9	21.1	20.5	16.5	22	21	20.7	18.6	15.9
10	19.7	19.2	15.6	20.5	19.7	19.5	17.3	14.9
12	16.9	16.8	13.7	17.2	17.7	17.6	15.4	13.2
14	14.5	15	12.1	13.5	14.1	14.5	13.5	11.8
16	11.7	12.2	11	10.8	11.3	11.7	12	10.4
18	9.7	10.1	9.9	8.8	9.3	9.7	10	9.6
20	8.1	8.6	8.7	7.3	7.8	8.2	8.4	8.5
22	6.9	7.3	7.5	6.1	6.6	6.9	7.2	7.3
24	5.9	6.4	6.5	5	5.5	6	6.2	6.3
26	5.1	5.6	5.6	4.2	4.7	5.1	5.4	5.5
28	4.4	4.9	5	3.5	4	4.4	4.7	4.8
30			4.4	2.9	3.4	3.8	4.1	4.2
32				2.4	2.9	3.3	3.6	3.6
34					2.4	2.8		3.2
36								2.8
ロープ条数	5	5	4	4	4	4	4	3
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 16.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

8	20.1	18.6			
9	19	17.7	15.2	16.2	
10	18	16.8	14.7	15.6	12
12	16.1	15.1	13.2	14.3	11.9
14	13.8	13.8	12	13	11.1
16	11	11.7	10.9	11.4	10.4
18	9	9.7	9.7	9.4	9.5
20	7.5	8.1	8.2	7.9	7.9
22	6.3	6.9	6.9	6.6	6.7
24	5.3	5.9	6	5.6	5.7
26	4.4	5	5.1	4.8	4.8
28	3.7	4.3	4.4	4.1	4.1
30	3.1	3.7	3.8	3.4	3.5
32	2.6	3.2	3.2	2.9	3
34	2.1	2.7	2.8	2.5	2.5
36	1.8	2.3	2.4	2.1	2.1
38		2	2	1.7	1.8
40			1.7	1.4	1.5
42					1.2
44					0.9
ロープ条数	3	3	3	3	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1 (%)	90	45	45	90	100
テレ2 (%)	90	90	100	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウエイト	15.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	66.5	66.5	66.5	66.5	57.6	66.5	66.5	59.4
3.5	66.5	66.3	66.5	66.5	54.7	64.6	65.4	57
4	61.3	60.9	61.4	61.8	51.7	60.1	60.9	54.6
4.5	56.4	56	56.5	56.9	49.3	56.1	56.8	52.4
5	52.2	51.8	52.3	52.7	46.8	51.9	52.6	50.3
6	45.3	44.8	45.4	45.8	43.1	45	45.7	46
7	39.8	39.4	39.9	40.3	39.4	39.1	40.3	41
8	32.7	31.8	32.8	33.6	34.3	32.1	33.5	34.7
9		25.7	26.6	27.3	28	25.9	27.2	28.3
10		21.3	22.1	22.8	23.4	21.5	22.7	23.7
12		15.5	16.3	16.9	17.4	15.7	16.7	17.7
14						12	13	13.8
16						9.4	10.4	11.2
ロープ条数	12	12	12	12	9	11	11	10
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1 (%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2 (%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3 (%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4 (%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 15.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	58.4	58	42.4	40.3	31.2	
3.5	36.7	27.7	58.4	56.3	40.1	38.3	29.4	
4	34.4	25.7	55.1	54.5	37.7	36.2	27.6	48.1
4.5	32.8	24.4	52	52.9	35.7	34.3	26.2	46.3
5	31.2	23.2	48.9	51.2	33.6	32.5	24.7	44.5
6	28	20.7	44.2	46.2	30.6	29.6	22.5	40.5
7	25.5	18.4	37.3	39.4	27.9	27	20.7	36.1
8	23.7	17.1	31.2	33.1	25.2	24.4	18.9	30.5
9	21.9	15.7	26.5	28	23.2	22.5	17.3	26.2
10	20.1	14.4	22.1	23.5	21.7	21.1	16.3	22.9
12	17.9	12.5	16.2	17.4	17.9	18.2	14.2	16.9
14	14.3	10.9	12.4	13.6	14.1	14.4	12.5	13.1
16	11.6	9.8	9.9	11	11.4	11.7	11.4	10.5
18		8.8	8	9.1	9.4	9.7	9.9	8.5
20			6.5	7.6	8	8.3	8.4	7.1
22							7.2	5.9
24								5
ロープ条数	6	5	9	9	7	7	5	8
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 15.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	38.8	37.7	37.6	30.7				
4.5	36.9	35.9	36	29.3	24.2			
5	35.1	34.2	34.4	27.8	22.9	34.8	33.7	34
6	31.9	31	31.4	25.2	20.7	32	31.3	31.6
7	29.1	28.1	28.8	22.9	18.8	29.5	29.1	29.6
8	26.9	26.1	26.8	21.3	17.3	27.1	26.9	27.6
9	24.7	24.1	24.9	19.7	16	24.7	25	25.7
10	22.5	22	22.9	18.1	14.8	21.6	21.9	22.5
12	17.4	17.7	18	15.9	12.7	16.5	16.9	17.4
14	13.5	13.9	14.1	14.1	11.3	12.7	13.1	13.6
16	10.9	11.2	11.5	11.8	10	10.1	10.5	10.9
18	8.9	9.3	9.5	9.8	8.9	8.2	8.5	9
20	7.5	7.8	8	8.3	8.1	6.8	7.1	7.5
22	6.3	6.6	6.9	7.2	7.2	5.6	5.9	6.4
24	5.4	5.7	5.9	6.2	6.3	4.6	4.9	5.4
26					5.5	3.8	4.1	4.6
28						3.2	3.5	3.9
ロープ条数	6	6	6	5	4	6	6	6
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウエイト	15.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	29.1	27.6						
6	26.7	25.4	21.1					
7	24.7	23.6	19.4	25	23.7	23.2	21.3	18.2
8	22.7	21.8	17.9	23.5	22.3	21.9	19.9	17
9	21.1	20.5	16.5	22	21	20.7	18.6	15.9
10	19.7	19.2	15.6	20.5	19.7	19.5	17.3	14.9
12	16.9	16.8	13.7	16.3	16.9	17.5	15.4	13.2
14	13.7	14.3	12.1	12.8	13.4	13.8	13.5	11.8
16	11.1	11.6	11	10.2	10.7	11.1	11.4	10.4
18	9.1	9.6	9.7	8.3	8.8	9.2	9.5	9.6
20	7.7	8.1	8.2	6.8	7.3	7.7	8	8.1
22	6.5	6.9	7	5.6	6.1	6.5	6.8	6.9
24	5.6	6	6.1	4.6	5.2	5.6	5.9	5.9
26	4.7	5.2	5.3	3.8	4.3	4.8	5.1	5.1
28	4.1	4.5	4.6	3.2	3.7	4.1	4.4	4.4
30			4	2.6	3.1	3.5	3.8	3.9
32				2.1	2.6	3	3.3	3.4
34					2.2	2.6		2.9
36								2.5
ロープ条数	5	5	4	4	4	4	4	3
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウエイト	15.1t

主ジブ長さ (m)	41.8	42.2	45.2	46.1	50
作業半径 (m)					

8	20.1	18.6			
9	19	17.7	15.2	16.2	
10	18	16.8	14.7	15.6	12
12	16	15.1	13.2	14.3	11.9
14	13	13.7	12	13	11.1
16	10.4	11.1	10.9	10.8	10.4
18	8.5	9.1	9.2	8.9	9
20	7.1	7.6	7.7	7.4	7.5
22	5.9	6.5	6.5	6.2	6.3
24	4.9	5.5	5.6	5.2	5.3
26	4.1	4.7	4.8	4.4	4.5
28	3.4	4	4.1	3.7	3.8
30	2.8	3.4	3.5	3.1	3.2
32	2.3	2.9	3	2.6	2.7
34	1.9	2.5	2.5	2.2	2.3
36	1.5	2.1	2.1	1.8	1.9
38		1.8	1.8	1.5	1.5
40			1.5	1.2	1.2
42					1
44					0.7
ロープ条数	3	3	3	3	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1 (%)	90	45	45	90	100
テレ2 (%)	90	90	100	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 13.8t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	66.5	66.5	66.5	66.5	57.6	66.5	66.5	59.4
3.5	66.5	66.3	66.5	66.5	54.7	64.6	65.4	57
4	61.1	60.7	61.2	61.6	51.7	60.1	60.9	54.6
4.5	56.2	55.8	56.3	56.7	49.3	56	56.7	52.4
5	52	51.6	52.1	52.6	46.8	51.7	52.5	50.3
6	45.1	44.7	45.2	45.6	43.1	44.8	45.5	46
7	39.3	38.7	39.5	40.1	39.4	37.6	39.5	40.9
8	31.5	30.6	31.6	32.4	33.2	30.9	32.3	33.6
9		24.7	25.6	26.3	27	24.9	26.2	27.3
10		20.4	21.3	22	22.6	20.6	21.9	22.9
12		14.8	15.6	16.2	16.8	15	16.1	17
14						11.4	12.4	13.3
16						9	9.9	10.8
ロープ条数	12	12	12	12	9	11	11	10
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1 (%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2 (%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3 (%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4 (%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 13.8t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	58.4	58	42.4	40.3	31.2	
3.5	36.7	27.7	58.4	56.3	40.1	38.3	29.4	
4	34.4	25.7	55.1	54.5	37.7	36.2	27.6	48.1
4.5	32.8	24.4	52	52.9	35.7	34.3	26.2	46.3
5	31.2	23.2	48.9	51.2	33.6	32.5	24.7	44.5
6	28	20.7	44.2	46.1	30.6	29.6	22.5	40.5
7	25.5	18.4	36	38	27.9	27	20.7	34.8
8	23.7	17.1	30.1	31.9	25.2	24.4	18.9	29.4
9	21.9	15.7	25.6	27.1	23.2	22.5	17.3	25.3
10	20.1	14.4	21.3	22.6	21.7	21.1	16.3	22
12	17.5	12.5	15.5	16.8	17.3	17.6	14.2	16.2
14	13.8	10.9	11.9	13.1	13.5	13.8	12.5	12.5
16	11.2	9.8	9.4	10.5	10.9	11.2	11.4	10
18		8.8	7.6	8.7	9.1	9.4	9.5	8.2
20			6.2	7.3	7.6	7.9	8	6.8
22							6.9	5.6
24								4.7
ロープ条数	6	5	9	9	7	7	5	8
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 13.8t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	38.8	37.7	37.6	30.7				
4.5	36.9	35.9	36	29.3	24.2			
5	35.1	34.2	34.4	27.8	22.9	34.8	33.7	34
6	31.9	31	31.4	25.2	20.7	32	31.3	31.6
7	29.1	28.1	28.8	22.9	18.8	29.5	29.1	29.6
8	26.9	26.1	26.8	21.3	17.3	27.1	26.9	27.6
9	24.7	24.1	24.9	19.7	16	23.8	24.1	24.7
10	22.5	22	22.9	18.1	14.8	20.7	21	21.7
12	16.7	17.1	17.4	15.9	12.7	15.8	16.2	16.8
14	13	13.3	13.6	14	11.3	12.2	12.5	13.1
16	10.4	10.8	11	11.4	10	9.7	10	10.5
18	8.6	8.9	9.1	9.4	8.9	7.8	8.1	8.6
20	7.1	7.4	7.7	8	8.1	6.4	6.7	7.2
22	6	6.3	6.6	6.8	6.9	5.2	5.6	6.1
24	5.1	5.4	5.7	5.9	6	4.3	4.6	5.1
26					5.3	3.5	3.8	4.3
28						2.9	3.2	3.7
ロープ条数	6	6	6	5	4	6	6	6
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウエイト	13.8t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	29.1	27.6						
6	26.7	25.4	21.1					
7	24.7	23.6	19.4	25	23.7	23.2	21.3	18.2
8	22.7	21.8	17.9	23.5	22.3	21.9	19.9	17
9	21.1	20.5	16.5	22	21	20.7	18.6	15.9
10	19.7	19.2	15.6	19.9	19.7	19.5	17.3	14.9
12	16.9	16.8	13.7	15.6	16.2	16.8	15.4	13.2
14	13.2	13.7	12.1	12.3	12.8	13.3	13.5	11.8
16	10.6	11.1	11	9.8	10.3	10.7	11	10.4
18	8.8	9.2	9.3	7.9	8.4	8.8	9.1	9.2
20	7.3	7.8	7.9	6.5	7	7.4	7.6	7.7
22	6.2	6.6	6.7	5.3	5.8	6.2	6.5	6.6
24	5.3	5.7	5.8	4.4	4.9	5.3	5.6	5.7
26	4.5	4.9	5.1	3.6	4.1	4.5	4.8	4.9
28	3.8	4.3	4.4	2.9	3.4	3.8	4.1	4.2
30			3.8	2.4	2.8	3.3	3.6	3.6
32				1.9	2.4	2.8	3.1	3.1
34					2	2.4		2.7
36								2.4
ロープ条数	5	5	4	4	4	4	4	3
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 13.8t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

8	20.1	18.6			
9	19	17.7	15.2	16.2	
10	18	16.8	14.7	15.6	12
12	15.4	15.1	13.2	14.3	11.9
14	12.4	13.2	12	12.5	11.1
16	10	10.6	10.7	10.4	10.2
18	8.1	8.7	8.8	8.5	8.6
20	6.7	7.3	7.4	7.1	7.1
22	5.5	6.2	6.2	5.9	6
24	4.6	5.2	5.3	4.9	5
26	3.8	4.4	4.5	4.1	4.2
28	3.1	3.7	3.8	3.5	3.5
30	2.6	3.2	3.2	2.9	3
32	2.1	2.7	2.7	2.4	2.5
34	1.7	2.3	2.3	2	2.1
36	1.3	1.9	2	1.6	1.7
38		1.6	1.6	1.3	1.3
40			1.3	1	1.1
42					0.8
ロープ条数	3	3	3	3	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1 (%)	90	45	45	90	100
テレ2 (%)	90	90	100	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウエイト	10.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	66.5	66.5	66.5	66.5	57.6	66.5	66.5	59.4
3.5	66.4	66	66.5	66.5	54.7	64.6	65.4	57
4	60.7	60.3	60.8	61.2	51.7	60.1	60.9	54.6
4.5	55.9	55.4	55.9	56.4	49.3	55.6	56.3	52.4
5	51.7	51.3	51.8	52.2	46.8	51.4	52.1	50.3
6	44.8	44.4	44.9	45.3	43.1	42.6	44.8	45.9
7	36.7	35.8	36.9	37.8	38.6	34.1	35.9	37.3
8	28.4	27.6	28.6	29.4	30.1	27.8	29.3	30.5
9		22.1	23	23.8	24.4	22.4	23.7	24.8
10		18.3	19.1	19.8	20.4	18.5	19.7	20.7
12		13.2	13.9	14.5	15.1	13.3	14.4	15.3
14						10	11.1	11.9
16						7.8	8.8	9.6
ロープ条数	12	12	12	12	9	11	11	10
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1 (%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2 (%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3 (%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4 (%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 10.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	58.4	58	42.4	40.3	31.2	
3.5	36.7	27.7	58.4	56.3	40.1	38.3	29.4	
4	34.4	25.7	55.1	54.5	37.7	36.2	27.6	48.1
4.5	32.8	24.4	52	52.9	35.7	34.3	26.2	46.3
5	31.2	23.2	48.9	51.2	33.6	32.5	24.7	44.5
6	28	20.7	40.3	42.6	30.6	29.6	22.5	38.6
7	25.5	18.4	32.6	34.7	27.9	27	20.7	31.6
8	23.7	17.1	27.2	29	25.2	24.4	18.9	26.6
9	21.9	15.7	23	24.5	23.2	22.5	17.3	22.8
10	20.1	14.4	19.1	20.5	21	21.1	16.3	19.9
12	15.8	12.5	13.8	15.1	15.6	15.9	14.2	14.5
14	12.4	10.9	10.5	11.7	12.1	12.5	12.5	11.2
16	10	9.8	8.2	9.3	9.8	10.1	10.2	8.8
18		8.4	6.6	7.6	8	8.3	8.5	7.1
20			5.2	6.4	6.7	7	7.1	5.8
22							6.1	4.8
24								3.9
ロープ条数	6	5	9	9	7	7	5	8
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 10.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	38.8	37.7	37.6	30.7				
4.5	36.9	35.9	36	29.3	24.2			
5	35.1	34.2	34.4	27.8	22.9	34.8	33.7	34
6	31.9	31	31.4	25.2	20.7	32	31.3	31.6
7	29.1	28.1	28.8	22.9	18.8	29.5	29.1	29.6
8	26.9	26.1	26.8	21.3	17.3	25	25.2	26
9	23.5	23.9	24.3	19.7	16	21.4	21.7	22.4
10	20.4	20.8	21.1	18.1	14.8	18.5	18.9	19.6
12	15	15.4	15.7	15.9	12.7	14.2	14.5	15.1
14	11.6	12	12.2	12.6	11.3	10.8	11.2	11.7
16	9.3	9.6	9.9	10.2	10	8.5	8.8	9.3
18	7.5	7.9	8.1	8.4	8.5	6.8	7.1	7.6
20	6.2	6.6	6.8	7.1	7.2	5.4	5.8	6.3
22	5.2	5.5	5.8	6.1	6.1	4.4	4.7	5.2
24	4.3	4.7	4.9	5.2	5.3	3.5	3.8	4.3
26					4.6	2.8	3.1	3.6
28						2.2	2.5	3
ロープ条数	6	6	6	5	4	6	6	6
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 10.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	29.1	27.6						
6	26.7	25.4	21.1					
7	24.7	23.6	19.4	25	23.7	23.2	21.3	18.2
8	22.7	21.8	17.9	23.5	22.3	21.9	19.9	17
9	21.1	20.5	16.5	20.5	21	20.7	18.6	15.9
10	19.7	19.2	15.6	17.9	18.4	19	17.3	14.9
12	15.3	15.8	13.7	13.9	14.5	15.1	15.4	13.2
14	11.8	12.3	12.1	10.9	11.4	11.9	12.2	11.8
16	9.5	10	10.1	8.6	9.1	9.5	9.8	9.9
18	7.7	8.2	8.3	6.9	7.4	7.8	8.1	8.2
20	6.4	6.9	7	5.5	6.1	6.5	6.8	6.8
22	5.4	5.8	5.9	4.5	5	5.4	5.7	5.8
24	4.5	5	5.1	3.6	4.1	4.5	4.8	4.9
26	3.8	4.2	4.3	2.8	3.3	3.8	4.1	4.2
28	3.1	3.6	3.7	2.2	2.7	3.2	3.5	3.5
30			3.2	1.7	2.2	2.6	2.9	3
32				1.3	1.8	2.2	2.5	2.5
34					1.4	1.8		2.2
36								1.8
ロープ条数	5	5	4	4	4	4	4	3
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 10.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

8	20.1	18.6			
9	19	17.7	15.2	16.2	
10	17.4	16.8	14.7	15.6	12
12	13.6	14.5	13.2	13.6	11.9
14	10.9	11.7	11.6	11.1	10.8
16	8.8	9.5	9.5	9.1	9
18	7.1	7.7	7.8	7.5	7.5
20	5.8	6.4	6.5	6.2	6.2
22	4.7	5.3	5.4	5.1	5.1
24	3.8	4.4	4.5	4.2	4.3
26	3.1	3.7	3.8	3.4	3.5
28	2.4	3.1	3.1	2.8	2.9
30	1.9	2.5	2.6	2.3	2.3
32	1.5	2.1	2.2	1.8	1.9
34	1.1	1.7	1.8	1.4	1.5
36	0.8	1.4	1.4	1.1	1.1
38		1.1	1.1	0.8	0.8
40			0.9		
ロープ条数	3	3	3	3	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1 (%)	90	45	45	90	100
テレ2 (%)	90	90	100	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウエイト	10.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	66.5	66.5	66.5	66.5	57.6	66.5	66.5	59.4
3.5	66.3	65.9	66.4	66.5	54.7	64.6	65.4	57
4	60.6	60.2	60.7	61.1	51.7	60.1	60.9	54.6
4.5	55.8	55.4	55.9	56.3	49.3	55.5	56.2	52.4
5	51.6	51.2	51.7	52.1	46.8	51.3	52.1	50.3
6	44.8	44.3	44.9	45.3	43.1	41.9	44.1	45.6
7	36.2	35.2	36.3	37.2	38.1	33.5	35.4	36.7
8	28	27.1	28.1	28.9	29.7	27.4	28.8	30
9		21.8	22.7	23.4	24.1	22	23.3	24.4
10		17.9	18.8	19.5	20.1	18.2	19.4	20.4
12		12.9	13.7	14.3	14.8	13.1	14.1	15.1
14						9.8	10.9	11.7
16						7.6	8.6	9.4

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1 (%)
 テレ2 (%)
 テレ3 (%)
 テレ4 (%)

12	12	12	12	12	9	11	11	10
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 10.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	58.4	58	42.4	40.3	31.2	
3.5	36.7	27.7	58.4	56.3	40.1	38.3	29.4	
4	34.4	25.7	55.1	54.5	37.7	36.2	27.6	48.1
4.5	32.8	24.4	52	52.9	35.7	34.3	26.2	46.3
5	31.2	23.2	48.9	51.2	33.6	32.5	24.7	44.5
6	28	20.7	39.6	41.9	30.6	29.6	22.5	38
7	25.5	18.4	32.1	34.1	27.9	27	20.7	31.2
8	23.7	17.1	26.7	28.6	25.2	24.4	18.9	26.2
9	21.9	15.7	22.6	24.1	23.2	22.5	17.3	22.5
10	20.1	14.4	18.8	20.1	20.7	21.1	16.3	19.5
12	15.6	12.5	13.6	14.8	15.3	15.7	14.2	14.3
14	12.2	10.9	10.3	11.5	11.9	12.3	12.4	11
16	9.8	9.8	8.1	9.2	9.6	9.9	10	8.7
18		8.3	6.4	7.5	7.9	8.2	8.3	7
20			5.1	6.2	6.6	6.9	7	5.7
22							6	4.6
24								3.8
ロープ条数	6	5	9	9	7	7	5	8
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 10.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	38.8	37.7	37.6	30.7				
4.5	36.9	35.9	36	29.3	24.2			
5	35.1	34.2	34.4	27.8	22.9	34.8	33.7	34
6	31.9	31	31.4	25.2	20.7	32	31.3	31.6
7	29.1	28.1	28.8	22.9	18.8	29.1	29.1	29.6
8	26.9	26.1	26.8	21.3	17.3	24.6	24.8	25.5
9	23.1	23.5	23.9	19.7	16	21.1	21.4	22.1
10	20.1	20.5	20.8	18.1	14.8	18.2	18.6	19.3
12	14.8	15.1	15.4	15.8	12.7	13.9	14.3	14.8
14	11.4	11.8	12	12.4	11.3	10.6	11	11.5
16	9.1	9.4	9.7	10	10	8.3	8.7	9.1
18	7.4	7.7	8	8.3	8.4	6.6	7	7.5
20	6.1	6.4	6.7	7	7.1	5.3	5.7	6.2
22	5.1	5.4	5.6	5.9	6	4.2	4.6	5.1
24	4.2	4.5	4.8	5.1	5.2	3.4	3.7	4.2
26					4.5	2.7	3	3.5
28						2.1	2.4	2.9
ロープ条数	6	6	6	5	4	6	6	6
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 10.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	29.1	27.6						
6	26.7	25.4	21.1					
7	24.7	23.6	19.4	25	23.7	23.2	21.3	18.2
8	22.7	21.8	17.9	23.4	22.3	21.9	19.9	17
9	21.1	20.5	16.5	20.2	20.7	20.7	18.6	15.9
10	19.5	19.2	15.6	17.5	18.1	18.7	17.3	14.9
12	15	15.6	13.7	13.6	14.2	14.8	15.3	13.2
14	11.6	12.1	12.1	10.7	11.2	11.7	12	11.8
16	9.3	9.8	9.9	8.4	8.9	9.3	9.7	9.7
18	7.6	8.1	8.2	6.7	7.2	7.6	7.9	8
20	6.3	6.7	6.9	5.4	5.9	6.3	6.6	6.7
22	5.2	5.7	5.8	4.3	4.8	5.3	5.6	5.7
24	4.4	4.9	5	3.4	4	4.4	4.7	4.8
26	3.6	4.1	4.2	2.7	3.2	3.7	4	4.1
28	3	3.5	3.6	2.1	2.6	3	3.4	3.4
30			3.1	1.6	2.1	2.5	2.8	2.9
32				1.2	1.7	2.1	2.4	2.5
34					1.3	1.7		2.1
36								1.7
ロープ条数	5	5	4	4	4	4	4	3
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 10.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

8	20.1	18.6			
9	19	17.7	15.2	16.2	
10	17.1	16.8	14.7	15.6	12
12	13.4	14.2	13.2	13.4	11.9
14	10.7	11.5	11.4	10.8	10.6
16	8.6	9.3	9.4	8.9	8.8
18	7	7.6	7.6	7.3	7.3
20	5.6	6.3	6.3	6	6
22	4.6	5.2	5.3	4.9	5
24	3.7	4.3	4.4	4	4.1
26	2.9	3.6	3.7	3.3	3.4
28	2.3	3	3	2.7	2.8
30	1.8	2.4	2.5	2.2	2.2
32	1.4	2	2.1	1.7	1.8
34	1	1.6	1.7	1.3	1.4
36	0.7	1.3	1.3	1	1.1
38		1	1	0.7	0.8
40			0.8		
ロープ条数	3	3	3	3	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1 (%)	90	45	45	90	100
テレ2 (%)	90	90	100	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 9.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	66.5	66.5	66.5	66.5	57.6	66.5	66.5	59.4
3.5	66.2	65.8	66.2	66.5	54.7	64.6	65.4	57
4	60.5	60.1	60.6	61	51.7	60.1	60.9	54.6
4.5	55.7	55.3	55.8	56.2	49.3	55.4	56.1	52.4
5	51.5	51.1	51.6	52	46.8	51.2	52	50.3
6	44.6	43.9	44.8	45.2	43.1	40.6	42.7	44.2
7	34.9	33.9	35	36	36.8	32.4	34.3	35.6
8	27	26.1	27.1	27.9	28.6	26.4	27.8	29
9		20.9	21.8	22.5	23.2	21.1	22.4	23.6
10		17.2	18	18.7	19.4	17.4	18.6	19.7
12		12.3	13.1	13.7	14.3	12.5	13.6	14.5
14						9.4	10.4	11.3
16						7.2	8.2	9
ロープ条数	12	12	12	12	9	11	11	10
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1 (%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2 (%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3 (%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4 (%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 9.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	58.4	58	42.4	40.3	31.2	
3.5	36.7	27.7	58.4	56.3	40.1	38.3	29.4	
4	34.4	25.7	55.1	54.5	37.7	36.2	27.6	48.1
4.5	32.8	24.4	52	52.9	35.7	34.3	26.2	46.3
5	31.2	23.2	48.9	51.2	33.6	32.5	24.7	44.5
6	28	20.7	38.4	40.7	30.6	29.6	22.5	36.8
7	25.5	18.4	31	33.1	27.9	27	20.7	30.2
8	23.7	17.1	25.8	27.7	25.2	24.4	18.9	25.3
9	21.9	15.7	21.8	23.3	23.2	22.5	17.3	21.7
10	20.1	14.4	18	19.4	19.9	20.3	16.3	18.7
12	15	12.5	13	14.3	14.8	15.1	14.2	13.7
14	11.7	10.9	9.9	11	11.5	11.8	11.9	10.5
16	9.4	9.6	7.7	8.8	9.2	9.5	9.6	8.3
18		7.9	6	7.2	7.6	7.8	8	6.7
20			4.8	5.9	6.3	6.6	6.7	5.4
22							5.7	4.3
24								3.5
ロープ条数	6	5	9	9	7	7	5	8
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 9.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	38.8	37.7	37.6	30.7				
4.5	36.9	35.9	36	29.3	24.2			
5	35.1	34.2	34.4	27.8	22.9	34.8	33.7	34
6	31.9	31	31.4	25.2	20.7	32	31.3	31.6
7	29.1	28.1	28.8	22.9	18.8	28.1	28.4	29.2
8	26	26.1	26.8	21.3	17.3	23.7	24	24.7
9	22.3	22.8	23.2	19.7	16	20.2	20.6	21.3
10	19.3	19.7	20.1	18.1	14.8	17.5	17.9	18.6
12	14.2	14.6	14.9	15.2	12.7	13.3	13.7	14.3
14	10.9	11.3	11.6	11.9	11.3	10.1	10.5	11
16	8.7	9	9.3	9.6	9.7	7.9	8.3	8.8
18	7.1	7.4	7.6	7.9	8	6.3	6.6	7.1
20	5.8	6.1	6.4	6.7	6.8	5	5.3	5.8
22	4.7	5.1	5.4	5.7	5.7	3.9	4.3	4.8
24	3.9	4.2	4.5	4.8	4.9	3.1	3.4	3.9
26					4.2	2.4	2.7	3.2
28						1.9	2.2	2.7
ロープ条数	6	6	6	5	4	6	6	6
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 9.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	29.1	27.6						
6	26.7	25.4	21.1					
7	24.7	23.6	19.4	25	23.7	23.2	21.3	18.2
8	22.7	21.8	17.9	22.6	22.3	21.9	19.9	17
9	21.1	20.5	16.5	19.4	20	20.6	18.6	15.9
10	18.9	19.2	15.6	16.8	17.5	18.1	17.3	14.9
12	14.4	15	13.7	13	13.6	14.2	14.7	13.2
14	11.2	11.7	11.8	10.2	10.8	11.2	11.5	11.6
16	8.9	9.4	9.5	8	8.5	9	9.3	9.4
18	7.3	7.7	7.8	6.4	6.9	7.3	7.6	7.7
20	6	6.4	6.6	5.1	5.6	6	6.3	6.4
22	4.9	5.4	5.5	4	4.5	5	5.3	5.4
24	4.1	4.6	4.7	3.2	3.7	4.1	4.4	4.5
26	3.4	3.9	4	2.5	3	3.4	3.7	3.8
28	2.8	3.3	3.4	1.9	2.4	2.8	3.1	3.2
30			2.9	1.4	1.9	2.3	2.6	2.7
32				1	1.5	1.9	2.2	2.2
34					1.1	1.5		1.9
36								1.6
ロープ条数	5	5	4	4	4	4	4	3
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 9.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

8	20.1	18.6			
9	18.9	17.7	15.2	16.2	
10	16.4	16.8	14.7	15.6	12
12	12.8	13.6	13.2	12.8	11.9
14	10.2	11	10.9	10.3	10.1
16	8.3	8.9	9	8.5	8.3
18	6.6	7.2	7.3	7	6.9
20	5.3	6	6	5.7	5.6
22	4.2	4.9	5	4.6	4.6
24	3.4	4	4.1	3.8	3.8
26	2.7	3.3	3.4	3	3.1
28	2.1	2.7	2.8	2.4	2.5
30	1.6	2.2	2.3	1.9	2
32	1.2	1.8	1.9	1.5	1.6
34	0.8	1.4	1.5	1.1	1.2
36		1.1	1.2	0.8	0.9
38		0.8	0.9		
ロープ条数	3	3	3	3	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1 (%)	90	45	45	90	100
テレ2 (%)	90	90	100	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 8.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	66.5	66.5	66.5	66.5	57.6	66.5	66.5	59.4
3.5	66.1	65.7	66.2	66.5	54.7	64.6	65.4	57
4	60.5	60	60.5	61	51.7	60.1	60.9	54.6
4.5	55.6	55.2	55.7	56.1	49.3	55.3	56	52.4
5	51.4	51	51.5	52	46.8	51.2	51.9	50.3
6	44.3	43.2	44.5	45.1	43.1	39.9	42.1	43.5
7	34.3	33.4	34.5	35.4	36.2	31.8	33.7	35.1
8	26.5	25.6	26.6	27.4	28.2	25.9	27.3	28.6
9		20.5	21.4	22.2	22.8	20.8	22.1	23.2
10		16.9	17.7	18.4	19	17.1	18.3	19.4
12		12.1	12.8	13.5	14	12.2	13.3	14.3
14						9.2	10.2	11.1
16						7	8	8.9
ロープ条数	12	12	12	12	9	11	11	10
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1 (%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2 (%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3 (%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4 (%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウエイト	8.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	58.4	58	42.4	40.3	31.2	
3.5	36.7	27.7	58.4	56.3	40.1	38.3	29.4	
4	34.4	25.7	55.1	54.5	37.7	36.2	27.6	48.1
4.5	32.8	24.4	52	52.9	35.7	34.3	26.2	46.3
5	31.2	23.2	48.6	51.2	33.6	32.5	24.7	44.5
6	28	20.7	37.8	40	30.6	29.6	22.5	36.2
7	25.5	18.4	30.5	32.6	27.9	27	20.7	29.7
8	23.7	17.1	25.4	27.2	25.2	24.4	18.9	24.9
9	21.9	15.7	21.4	22.9	23.2	22.5	17.3	21.3
10	19.9	14.4	17.7	19.1	19.6	20	16.3	18.4
12	14.8	12.5	12.8	14	14.5	14.9	14.2	13.5
14	11.5	10.9	9.7	10.8	11.3	11.6	11.7	10.3
16	9.3	9.4	7.5	8.6	9	9.3	9.5	8.1
18		7.8	5.9	7	7.4	7.7	7.8	6.5
20			4.6	5.8	6.2	6.5	6.6	5.2
22							5.6	4.2
24								3.4

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1 (%)
 テレ2 (%)
 テレ3 (%)
 テレ4 (%)

6	5	9	9	7	7	5	8
9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	45	0	0	0	0	45
0	0	45	45	0	0	0	45
0	0	45	45	90	45	45	45
90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 8.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	38.8	37.7	37.6	30.7				
4.5	36.9	35.9	36	29.3	24.2			
5	35.1	34.2	34.4	27.8	22.9	34.8	33.7	34
6	31.9	31	31.4	25.2	20.7	32	31.3	31.6
7	29.1	28.1	28.8	22.9	18.8	27.7	27.9	28.7
8	25.6	26.1	26.5	21.3	17.3	23.3	23.6	24.3
9	22	22.4	22.8	19.7	16	19.9	20.3	21
10	19	19.4	19.8	18.1	14.8	17.1	17.5	18.3
12	13.9	14.3	14.6	15	12.7	13.1	13.5	14
14	10.7	11.1	11.4	11.7	11.3	9.9	10.3	10.8
16	8.5	8.9	9.1	9.4	9.6	7.8	8.1	8.6
18	6.9	7.2	7.5	7.8	7.9	6.1	6.5	7
20	5.7	6	6.2	6.5	6.6	4.8	5.2	5.7
22	4.6	5	5.2	5.5	5.6	3.8	4.1	4.6
24	3.8	4.1	4.4	4.7	4.8	3	3.3	3.8
26					4.1	2.3	2.6	3.1
28						1.8	2.1	2.6
ロープ条数	6	6	6	5	4	6	6	6
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウエイト	8.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	29.1	27.6						
6	26.7	25.4	21.1					
7	24.7	23.6	19.4	25	23.7	23.2	21.3	18.2
8	22.7	21.8	17.9	22.2	22.3	21.9	19.9	17
9	21.1	20.5	16.5	19	19.7	20.2	18.6	15.9
10	18.5	19.2	15.6	16.5	17.2	17.8	17.3	14.9
12	14.2	14.7	13.7	12.7	13.4	14	14.5	13.2
14	11	11.5	11.6	10	10.6	11	11.3	11.4
16	8.7	9.2	9.3	7.9	8.4	8.8	9.1	9.2
18	7.1	7.6	7.7	6.2	6.7	7.1	7.4	7.5
20	5.9	6.3	6.4	4.9	5.5	5.9	6.2	6.3
22	4.8	5.3	5.4	3.9	4.4	4.8	5.2	5.3
24	4	4.5	4.6	3	3.5	4	4.3	4.4
26	3.3	3.8	3.9	2.3	2.8	3.3	3.6	3.7
28	2.7	3.2	3.3	1.8	2.3	2.7	3	3.1
30			2.8	1.3	1.8	2.2	2.5	2.6
32				0.9	1.4	1.8	2.1	2.2
34					1	1.5		1.8
36								1.5
ロープ条数	5	5	4	4	4	4	4	3
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウエイト	8.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

8	20.1	18.6			
9	18.5	17.7	15.2	16.2	
10	16.1	16.8	14.7	15.6	12
12	12.6	13.4	13.1	12.6	11.9
14	10	10.8	10.7	10.1	9.9
16	8.1	8.7	8.8	8.3	8.2
18	6.5	7.1	7.2	6.8	6.7
20	5.2	5.8	5.9	5.6	5.5
22	4.1	4.8	4.8	4.5	4.5
24	3.3	3.9	4	3.6	3.7
26	2.6	3.2	3.3	2.9	3
28	2	2.6	2.7	2.3	2.4
30	1.5	2.1	2.2	1.8	1.9
32	1.1	1.7	1.8	1.4	1.5
34	0.7	1.3	1.4	1.1	1.1
36		1	1.1	0.7	0.8
38		0.8	0.8		

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1 (%)
 テレ2 (%)
 テレ3 (%)
 テレ4 (%)

	3	3	3	3	2
	33	34	35	36	37
	90	45	45	90	100
	90	90	100	90	100
	90	90	100	90	100
	45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 6.9t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	66.5	66.5	66.5	66.5	57.6	66.5	66.5	59.4
3.5	65.9	65.4	65.9	66.4	54.7	64.6	65.4	57
4	60.2	59.8	60.3	60.7	51.7	59.9	60.7	54.6
4.5	55.4	54.9	55.5	55.9	49.3	55.1	55.8	52.4
5	51.3	50.8	51.4	51.8	46.8	49.5	51.7	50.3
6	43.2	40.7	42.3	43.3	43.1	37.6	39.7	41.2
7	32.3	31.3	32.4	33.4	34.2	29.9	31.8	33.2
8	24.9	24	25	25.8	26.6	24.3	25.7	26.9
9		19.2	20.1	20.8	21.5	19.4	20.7	21.8
10		15.7	16.6	17.3	17.9	15.9	17.1	18.2
12		11.2	12	12.6	13.1	11.3	12.4	13.4
14						8.4	9.5	10.3
16						6.4	7.4	8.2
ロープ条数	12	12	12	12	9	11	11	10
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1 (%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2 (%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3 (%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4 (%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 6.9t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	58.4	58	42.4	40.3	31.2	
3.5	36.7	27.7	58.4	56.3	40.1	38.3	29.4	
4	34.4	25.7	55.1	54.5	37.7	36.2	27.6	48.1
4.5	32.8	24.4	52	52.9	35.7	34.3	26.2	46.3
5	31.2	23.2	46	48.7	33.6	32.5	24.7	43.4
6	28	20.7	35.6	37.9	30.6	29.6	22.5	34.2
7	25.5	18.4	28.7	30.8	27.9	27	20.7	28
8	23.7	17.1	23.8	25.7	25.2	24.4	18.9	23.4
9	21.9	15.7	20.1	21.6	22.1	22.5	17.3	20
10	18.7	14.4	16.5	17.9	18.5	18.9	16.3	17.2
12	13.9	12.5	11.9	13.1	13.6	14	14.1	12.6
14	10.8	10.9	8.9	10.1	10.5	10.9	11	9.6
16	8.7	8.8	6.9	8	8.4	8.7	8.9	7.5
18		7.2	5.2	6.5	6.9	7.2	7.3	5.9
20			4	5.2	5.7	6	6.1	4.6
22							5.1	3.7
24								2.9
ロープ条数	6	5	9	9	7	7	5	8
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 6.9t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	38.8	37.7	37.6	30.7				
4.5	36.9	35.9	36	29.3	24.2			
5	35.1	34.2	34.4	27.8	22.9	34.8	33.7	34
6	31.9	31	31.4	25.2	20.7	31.7	31.3	31.6
7	28.7	28.1	28.8	22.9	18.8	26	26.3	27.1
8	24.1	24.6	25	21.3	17.3	21.8	22.2	22.9
9	20.7	21.1	21.5	19.7	16	18.5	19	19.7
10	17.8	18.3	18.6	18.1	14.8	15.9	16.4	17.1
12	13	13.4	13.7	14.1	12.7	12.2	12.6	13.1
14	10	10.4	10.6	11	11.1	9.2	9.6	10.1
16	7.9	8.2	8.5	8.8	8.9	7.1	7.5	8
18	6.3	6.7	6.9	7.3	7.4	5.5	5.9	6.4
20	5.1	5.5	5.7	6	6.1	4.2	4.6	5.1
22	4.1	4.5	4.7	5.1	5.1	3.3	3.6	4.1
24	3.3	3.7	3.9	4.3	4.3	2.5	2.8	3.3
26					3.7	1.9	2.2	2.7
28						1.4	1.7	2.2
ロープ条数	6	6	6	5	4	6	6	6
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウエイト	6.9t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	29.1	27.6						
6	26.7	25.4	21.1					
7	24.7	23.6	19.4	24.6	23.7	23.2	21.3	18.2
8	22.7	21.8	17.9	20.8	21.4	21.9	19.9	17
9	20	20.5	16.5	17.8	18.4	19.1	18.6	15.9
10	17.4	18.1	15.6	15.4	16	16.7	17.2	14.9
12	13.3	13.8	13.7	11.8	12.4	13	13.5	13.2
14	10.2	10.7	10.9	9.3	9.8	10.3	10.6	10.7
16	8.1	8.6	8.7	7.2	7.7	8.2	8.5	8.6
18	6.5	7	7.1	5.6	6.2	6.6	6.9	7
20	5.3	5.8	5.9	4.3	4.9	5.3	5.7	5.8
22	4.3	4.8	4.9	3.4	3.9	4.3	4.7	4.8
24	3.5	4	4.1	2.6	3.1	3.5	3.8	3.9
26	2.8	3.3	3.4	1.9	2.4	2.9	3.2	3.3
28	2.3	2.8	2.9	1.4	1.9	2.3	2.6	2.7
30			2.4	1	1.4	1.9	2.2	2.2
32					1.1	1.5	1.8	1.8
34					0.7	1.1		1.5
36								1.2
ロープ条数	5	5	4	4	4	4	4	3
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 6.9t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

8	20.1	18.6			
9	17.3	17.7	15.2	16.2	
10	15	15.9	14.7	14.9	12
12	11.6	12.5	12.2	11.7	11.4
14	9.2	10	9.9	9.4	9.2
16	7.4	8.1	8.1	7.6	7.4
18	5.9	6.5	6.6	6.2	6
20	4.6	5.3	5.4	5	4.8
22	3.6	4.3	4.3	4	3.9
24	2.8	3.5	3.5	3.2	3.2
26	2.1	2.8	2.9	2.5	2.6
28	1.6	2.2	2.3	2	2
30	1.2	1.8	1.8	1.5	1.6
32	0.8	1.4	1.4	1.1	1.2
34		1	1.1	0.8	0.8
36		0.7	0.8		
ロープ条数	3	3	3	3	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1 (%)	90	45	45	90	100
テレ2 (%)	90	90	100	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 5.4t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	66.5	66.5	66.5	66.5	57.6	66.5	66.5	59.4
3.5	65.7	65.2	65.7	66.2	54.7	64.6	65.4	57
4	60	59.6	60.1	60.5	51.7	59.8	60.5	54.6
4.5	55.2	54.8	55.3	55.8	49.3	55	55.7	52.4
5	51.1	50.7	51.1	51.6	46.8	47	49.5	50.3
6	42.2	38.5	40.1	41.1	42.1	35.6	37.7	39.2
7	30.5	29.5	30.7	31.6	32.4	28.3	30.1	31.5
8	23.5	22.6	23.6	24.4	25.1	22.9	24.3	25.5
9		18	18.9	19.6	20.3	18.2	19.5	20.7
10		14.7	15.6	16.3	16.9	14.9	16.1	17.2
12		10.4	11.2	11.8	12.3	10.6	11.6	12.6
14						7.8	8.8	9.7
16						5.7	6.8	7.7
ロープ条数	12	12	12	12	9	11	11	10
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1 (%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2 (%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3 (%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4 (%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウエイト	5.4t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	58.4	58	42.4	40.3	31.2	
3.5	36.7	27.7	58.4	56.3	40.1	38.3	29.4	
4	34.4	25.7	55.1	54.5	37.7	36.2	27.6	48.1
4.5	32.8	24.4	50.7	52.9	35.7	34.3	26.2	46.3
5	31.2	23.2	43.6	46.3	33.6	32.5	24.7	41.2
6	28	20.7	33.7	36	30.6	29.6	22.5	32.4
7	25.5	18.4	27.2	29.2	27.9	27	20.7	26.5
8	23.7	17.1	22.5	24.3	24.9	24.4	18.9	22.2
9	21.2	15.7	18.8	20.4	21	21.4	17.3	18.8
10	17.7	14.4	15.5	16.9	17.5	17.9	16.3	16.1
12	13.1	12.5	11.1	12.3	12.8	13.2	13.3	11.8
14	10.1	10.3	8.3	9.4	9.9	10.2	10.4	8.9
16	8.1	8.2	6.2	7.4	7.9	8.2	8.3	6.9
18		6.7	4.7	5.9	6.3	6.6	6.8	5.3
20			3.5	4.7	5.2	5.5	5.6	4.1
22							4.7	3.2
24								2.5

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1 (%)
 テレ2 (%)
 テレ3 (%)
 テレ4 (%)

6	5	9	9	7	7	5	8
9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	45	0	0	0	0	45
0	0	45	45	0	0	0	45
0	0	45	45	90	45	45	45
90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 5.4t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	38.8	37.7	37.6	30.7				
4.5	36.9	35.9	36	29.3	24.2			
5	35.1	34.2	34.4	27.8	22.9	34.8	33.7	34
6	31.9	31	31.4	25.2	20.7	30	30.2	31
7	27.2	27.7	28.1	22.9	18.8	24.6	24.9	25.6
8	22.9	23.3	23.7	21.3	17.3	20.5	20.9	21.7
9	19.5	20	20.4	19.7	16	17.4	17.8	18.6
10	16.8	17.3	17.6	18	14.8	14.9	15.3	16.1
12	12.3	12.6	12.9	13.3	12.7	11.3	11.7	12.3
14	9.4	9.7	10	10.3	10.4	8.6	8.9	9.4
16	7.3	7.7	7.9	8.3	8.4	6.5	6.9	7.4
18	5.8	6.1	6.4	6.7	6.8	4.9	5.3	5.9
20	4.6	5	5.2	5.6	5.7	3.8	4.1	4.6
22	3.7	4	4.3	4.6	4.7	2.8	3.2	3.7
24	2.9	3.3	3.5	3.9	4	2.1	2.4	2.9
26					3.3	1.5	1.8	2.3
28						1.1	1.4	1.8
ロープ条数	6	6	6	5	4	6	6	6
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウエイト	5.4t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	29.1	27.6						
6	26.7	25.4	21.1					
7	24.7	23.6	19.4	23.3	23.7	23.2	21.3	18.2
8	21.9	21.8	17.9	19.6	20.2	20.8	19.9	17
9	18.9	19.6	16.5	16.7	17.3	18	18.5	15.9
10	16.4	17.1	15.6	14.4	15	15.7	16.2	14.9
12	12.5	13.1	13.2	11	11.6	12.2	12.7	12.5
14	9.6	10.1	10.2	8.5	9.1	9.6	10	10
16	7.5	8	8.2	6.6	7.2	7.6	7.9	8
18	6	6.5	6.6	5	5.6	6.1	6.4	6.5
20	4.8	5.3	5.4	3.8	4.4	4.9	5.2	5.3
22	3.9	4.4	4.5	2.9	3.4	3.9	4.2	4.3
24	3.1	3.6	3.7	2.2	2.7	3.1	3.4	3.5
26	2.5	3	3.1	1.6	2.1	2.5	2.8	2.9
28	2	2.5	2.6	1.1	1.6	2	2.3	2.4
30			2.1		1.1	1.5	1.9	1.9
32					0.8	1.2	1.5	1.5
34						0.9		1.2
36								0.9
ロープ条数	5	5	4	4	4	4	4	3
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウエイト	5.4t

主ジブ長さ (m)	41.8	42.2	45.2	46.1	50
作業半径 (m)					

8	18.9	18.6			
9	16.2	17.1	15.2	16	
10	14.1	14.9	14.6	14	12
12	10.8	11.7	11.5	10.9	10.6
14	8.4	9.3	9.1	8.6	8.4
16	6.7	7.5	7.4	6.9	6.8
18	5.3	6	6	5.5	5.4
20	4.1	4.8	4.8	4.4	4.3
22	3.1	3.8	3.9	3.5	3.4
24	2.4	3.1	3.1	2.8	2.7
26	1.8	2.4	2.5	2.2	2.2
28	1.3	1.9	2	1.6	1.7
30	0.8	1.5	1.5	1.2	1.3
32		1.1	1.1	0.8	0.9
34		0.8	0.8		
ロープ条数	3	3	3	3	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1 (%)	90	45	45	90	100
テレ2 (%)	90	90	100	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 4.7t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	66.5	66.5	66.5	66.5	57.6	66.5	66.5	59.4
3.5	65.6	65.1	65.6	66.1	54.7	64.6	65.4	57
4	59.9	59.5	60	60.4	51.7	59.7	60.4	54.6
4.5	55.2	54.7	55.2	55.7	49.3	53.9	55.6	52.4
5	51	50.5	51.1	51.5	46.8	45.8	48.3	50
6	41.1	37.5	39.1	40.1	41	34.7	36.7	38.2
7	29.6	28.7	29.8	30.7	31.5	27.5	29.3	30.7
8	22.8	21.9	22.9	23.7	24.4	22.2	23.6	24.8
9		17.4	18.3	19.1	19.7	17.6	18.9	20.1
10		14.2	15.1	15.8	16.4	14.4	15.6	16.7
12		10	10.8	11.4	12	10.2	11.3	12.2
14						7.4	8.5	9.4
16						5.4	6.5	7.4
ロープ条数	12	12	12	12	9	11	11	10
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1 (%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2 (%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3 (%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4 (%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 4.7t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	58.4	58	42.4	40.3	31.2	
3.5	36.7	27.7	58.4	56.3	40.1	38.3	29.4	
4	34.4	25.7	55.1	54.5	37.7	36.2	27.6	48.1
4.5	32.8	24.4	49.4	52.4	35.7	34.3	26.2	46.1
5	31.2	23.2	42.5	45.1	33.6	32.5	24.7	40.2
6	28	20.7	32.8	35.1	30.6	29.6	22.5	31.6
7	25.5	18.4	26.4	28.4	27.9	27	20.7	25.8
8	23.7	17.1	21.7	23.7	24.2	24.4	18.9	21.5
9	20.7	15.7	18.2	19.8	20.4	20.8	17.3	18.2
10	17.2	14.4	15	16.4	17	17.4	16.3	15.6
12	12.7	12.5	10.7	12	12.4	12.8	12.9	11.4
14	9.8	9.9	7.9	9.1	9.6	9.9	10	8.6
16	7.8	7.9	5.9	7.1	7.5	7.9	8	6.6
18		6.4	4.4	5.6	6.1	6.4	6.5	5
20			3.3	4.5	4.9	5.3	5.4	3.9
22							4.5	3
24								2.3
ロープ条数	6	5	9	9	7	7	5	8
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 4.7t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	38.8	37.7	37.6	30.7				
4.5	36.9	35.9	36	29.3	24.2			
5	35.1	34.2	34.4	27.8	22.9	34.8	33.7	34
6	31.9	31	31.4	25.2	20.7	29.2	29.5	30.3
7	26.5	27	27.4	22.9	18.8	23.9	24.2	25
8	22.2	22.7	23.1	21.3	17.3	19.9	20.3	21.1
9	18.9	19.4	19.8	19.7	16	16.8	17.2	18
10	16.3	16.8	17.1	17.5	14.8	14.4	14.8	15.6
12	11.9	12.3	12.5	12.9	12.7	10.9	11.3	12
14	9	9.4	9.7	10	10.1	8.2	8.6	9.1
16	7	7.4	7.6	8	8.1	6.2	6.6	7.1
18	5.5	5.9	6.1	6.5	6.6	4.7	5	5.6
20	4.3	4.7	5	5.3	5.4	3.5	3.9	4.4
22	3.4	3.8	4.1	4.4	4.5	2.6	3	3.5
24	2.7	3.1	3.3	3.7	3.8	1.9	2.2	2.8
26					3.1	1.3	1.7	2.2
28						0.9	1.2	1.7
ロープ条数	6	6	6	5	4	6	6	6
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウエイト	4.7t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	29.1	27.6						
6	26.7	25.4	21.1					
7	24.7	23.6	19.4	22.6	23.2	23.2	21.3	18.2
8	21.4	21.8	17.9	19	19.6	20.3	19.9	17
9	18.3	19.1	16.5	16.1	16.8	17.5	18	15.9
10	15.9	16.6	15.6	13.9	14.5	15.2	15.7	14.9
12	12.1	12.7	12.8	10.5	11.2	11.8	12.3	12.1
14	9.3	9.8	9.9	8.1	8.7	9.3	9.6	9.7
16	7.2	7.7	7.9	6.3	6.8	7.3	7.6	7.7
18	5.8	6.2	6.4	4.8	5.3	5.8	6.1	6.2
20	4.6	5.1	5.2	3.6	4.1	4.6	4.9	5
22	3.6	4.2	4.3	2.7	3.2	3.7	4	4.1
24	2.9	3.4	3.5	2	2.5	2.9	3.3	3.3
26	2.3	2.8	2.9	1.4	1.9	2.3	2.6	2.7
28	1.8	2.3	2.4	0.9	1.4	1.8	2.1	2.2
30			2		1	1.4	1.7	1.8
32						1	1.3	1.4
34						0.7		1.1
36								0.8
ロープ条数	5	5	4	4	4	4	4	3
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 4.7t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

8	18.3	18.6			
9	15.7	16.6	15.2	15.5	
10	13.6	14.5	14.1	13.5	12
12	10.4	11.2	11	10.5	10.2
14	8.1	8.9	8.8	8.2	8.1
16	6.3	7.2	7.1	6.6	6.5
18	5	5.7	5.7	5.2	5.1
20	3.8	4.5	4.6	4.2	4
22	2.9	3.6	3.7	3.3	3.2
24	2.2	2.9	2.9	2.6	2.5
26	1.6	2.2	2.3	2	2
28	1.1	1.7	1.8	1.5	1.5
30		1.3	1.4	1	1.1
32		0.9	1		0.7
ロープ条数	3	3	3	3	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1 (%)	90	45	45	90	100
テレ2 (%)	90	90	100	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 3.9t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	66.5	66.5	66.5	66.5	57.6	66.5	66.5	59.4
3.5	65.4	65	65.5	65.9	54.7	64.6	65.4	57
4	59.8	59.4	59.9	60.3	51.7	59.6	60.3	54.6
4.5	55.1	54.6	55.1	55.6	49.3	52.4	55.2	52.4
5	50.9	49	51	51.4	46.8	44.4	46.9	48.6
6	39.8	36.3	37.9	38.9	39.8	33.6	35.7	37.1
7	28.7	27.7	28.8	29.7	30.6	26.6	28.4	29.8
8	22	21.1	22.1	22.9	23.7	21.4	22.8	24.1
9		16.8	17.7	18.4	19.1	17	18.3	19.4
10		13.7	14.5	15.2	15.8	13.9	15.1	16.1
12		9.6	10.4	11	11.5	9.7	10.8	11.8
14						7	8.1	9
16						5	6.2	7
ロープ条数	12	12	12	12	9	11	11	10
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1 (%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2 (%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3 (%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4 (%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 3.9t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	58.4	58	42.4	40.3	31.2	
3.5	36.7	27.7	58.4	56.3	40.1	38.3	29.4	
4	34.4	25.7	55.1	54.5	37.7	36.2	27.6	48.1
4.5	32.8	24.4	48	50.9	35.7	34.3	26.2	44.8
5	31.2	23.2	41.2	43.9	33.6	32.5	24.7	39
6	28	20.7	31.8	34.1	30.6	29.6	22.5	30.6
7	25.5	18.4	25.6	27.6	27.9	27	20.7	25
8	23.7	17.1	21	23	23.5	24	18.9	20.8
9	20	15.7	17.5	19.2	19.7	20.2	17.3	17.5
10	16.7	14.4	14.5	15.9	16.4	16.8	16.3	15
12	12.3	12.4	10.3	11.5	12	12.4	12.5	11
14	9.5	9.6	7.5	8.7	9.2	9.6	9.7	8.2
16	7.5	7.6	5.5	6.8	7.2	7.5	7.7	6.2
18		6.2	4.1	5.3	5.8	6.1	6.2	4.7
20			3	4.2	4.7	5	5.1	3.6
22							4.2	2.8
24								2.1
ロープ条数	6	5	9	9	7	7	5	8
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 3.9t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	38.8	37.7	37.6	30.7				
4.5	36.9	35.9	36	29.3	24.2			
5	35.1	34.2	34.4	27.8	22.9	34.8	33.7	34
6	31.5	31	31.4	25.2	20.7	28.3	28.6	29.4
7	25.7	26.2	26.6	22.9	18.8	23.1	23.5	24.2
8	21.6	22	22.4	21.3	17.3	19.2	19.6	20.4
9	18.3	18.8	19.2	19.6	16	16.2	16.6	17.4
10	15.7	16.2	16.5	17	14.8	13.9	14.3	15
12	11.4	11.8	12.1	12.5	12.6	10.3	10.8	11.5
14	8.7	9	9.3	9.7	9.8	7.8	8.2	8.7
16	6.7	7	7.3	7.6	7.8	5.8	6.2	6.7
18	5.2	5.6	5.9	6.2	6.3	4.3	4.7	5.3
20	4.1	4.4	4.7	5.1	5.2	3.2	3.6	4.1
22	3.2	3.6	3.8	4.2	4.3	2.4	2.7	3.2
24	2.5	2.9	3.1	3.5	3.5	1.7	2	2.5
26					2.9	1.1	1.5	2
28						0.7	1	1.5
ロープ条数	6	6	6	5	4	6	6	6
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウエイト	3.9t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	29.1	27.6						
6	26.7	25.4	21.1					
7	24.5	23.6	19.4	21.9	22.5	23.1	21.3	18.2
8	20.7	21.4	17.9	18.3	19	19.7	19.9	17
9	17.7	18.5	16.5	15.5	16.2	16.9	17.4	15.9
10	15.3	16	15.6	13.3	14	14.6	15.2	14.9
12	11.7	12.2	12.4	10	10.7	11.3	11.8	11.6
14	8.9	9.4	9.6	7.7	8.3	8.9	9.3	9.2
16	6.9	7.4	7.5	5.9	6.5	7	7.3	7.4
18	5.4	5.9	6.1	4.4	5	5.5	5.8	5.9
20	4.3	4.8	5	3.3	3.9	4.3	4.7	4.8
22	3.4	3.9	4	2.5	3	3.4	3.8	3.9
24	2.7	3.2	3.3	1.8	2.3	2.7	3	3.1
26	2.1	2.6	2.7	1.2	1.7	2.1	2.4	2.5
28	1.6	2.1	2.2	0.7	1.2	1.6	1.9	2
30			1.8		0.8	1.2	1.5	1.6
32						0.9	1.2	1.2
34								0.9
ロープ条数	5	5	4	4	4	4	4	3
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 3.9t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

8	17.7	18.6			
9	15.1	16	15.2	15	
10	13.1	13.9	13.6	13	12
12	9.9	10.8	10.6	10	9.7
14	7.6	8.5	8.3	7.8	7.7
16	6	6.8	6.7	6.2	6.1
18	4.7	5.4	5.4	4.9	4.8
20	3.6	4.3	4.3	3.9	3.7
22	2.7	3.4	3.4	3	2.9
24	2	2.6	2.7	2.4	2.3
26	1.4	2.1	2.1	1.8	1.8
28	0.9	1.6	1.6	1.3	1.3
30		1.1	1.2	0.9	0.9
32		0.8	0.9		
ロープ条数	3	3	3	3	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1 (%)	90	45	45	90	100
テレ2 (%)	90	90	100	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 2.2t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	66.5	66.5	66.5	66.5	57.6	66.5	66.5	59.4
3.5	65.2	64.8	65.3	65.7	54.7	64.6	65.4	57
4	59.6	59.2	59.7	60.1	51.7	59.3	60.1	54.6
4.5	54.9	54.4	54.9	55.4	49.3	49	51.8	52.4
5	50.7	45.8	47.7	48.9	46.8	41.4	44	45.6
6	37.2	33.8	35.4	36.4	37.3	31.3	33.3	34.8
7	26.7	25.7	26.8	27.8	28.6	24.7	26.5	27.9
8	20.4	19.6	20.5	21.4	22.1	19.8	21.2	22.5
9		15.5	16.4	17.1	17.8	15.7	17	18.1
10		12.6	13.4	14.1	14.7	12.8	14	15
12		8.6	9.4	10.1	10.6	8.8	9.9	10.9
14						6.1	7.3	8.2
16						4.3	5.4	6.4
ロープ条数	12	12	12	12	9	11	11	10
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1 (%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2 (%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3 (%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4 (%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 2.2t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	58.4	58	42.4	40.3	31.2	
3.5	36.7	27.7	58.4	56.3	40.1	38.3	29.4	
4	34.4	25.7	53.5	54.5	37.7	36.2	27.6	48.1
4.5	32.8	24.4	44.9	47.8	35.7	34.3	26.2	42
5	31.2	23.2	38.6	41.2	33.6	32.5	24.7	36.5
6	28	20.7	29.7	31.9	30.6	29.6	22.5	28.6
7	25.5	18.4	23.8	25.8	26.4	26.9	20.7	23.3
8	23.1	17.1	19.4	21.4	22	22.5	18.9	19.2
9	18.7	15.7	16.1	17.8	18.4	18.8	17.3	16.2
10	15.6	14.4	13.4	14.8	15.3	15.7	15.9	13.8
12	11.4	11.5	9.3	10.7	11.1	11.5	11.6	10.1
14	8.6	8.8	6.7	7.9	8.4	8.7	8.9	7.4
16	6.8	6.9	4.8	6.1	6.5	6.8	7	5.5
18		5.6	3.5	4.7	5.2	5.5	5.6	4.1
20			2.5	3.7	4.1	4.4	4.6	3.1
22							3.7	2.3
24								1.6
ロープ条数	6	5	9	9	7	7	5	8
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 2.2t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	38.8	37.7	37.6	30.7				
4.5	36.9	35.9	36	29.3	24.2			
5	35.1	34.2	34.4	27.8	22.9	33.4	33.6	34
6	29.5	30	30.5	25.2	20.7	26.4	26.7	27.5
7	24	24.5	24.9	22.9	18.8	21.4	21.8	22.6
8	20	20.5	20.9	21.3	17.3	17.7	18.1	18.9
9	16.9	17.5	17.9	18.3	16	14.9	15.3	16.1
10	14.5	15	15.4	15.8	14.8	12.6	13.1	13.9
12	10.6	11	11.2	11.6	11.7	9.3	9.7	10.4
14	7.8	8.2	8.5	8.9	9	7	7.4	7.9
16	6	6.3	6.6	7	7.1	5.1	5.5	6.1
18	4.6	5	5.3	5.6	5.7	3.7	4.1	4.6
20	3.5	3.9	4.2	4.5	4.6	2.7	3	3.6
22	2.7	3.1	3.3	3.7	3.8	1.9	2.2	2.7
24	2.1	2.4	2.7	3	3.1	1.3	1.6	2.1
26					2.5	0.7	1.1	1.6
28								1.1
ロープ条数	6	6	6	5	4	6	6	6
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 2.2t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	29.1	27.6						
6	26.7	25.4	21.1					
7	22.9	23.6	19.4	20.3	20.9	21.6	21.3	18.2
8	19.3	20	17.9	16.9	17.6	18.3	18.9	17
9	16.4	17.2	16.5	14.3	15	15.6	16.2	15.8
10	14.2	14.9	14.8	12.1	12.8	13.5	14	13.7
12	10.7	11.4	11.3	8.9	9.6	10.2	10.7	10.6
14	8.1	8.6	8.7	6.8	7.4	8	8.5	8.4
16	6.2	6.7	6.8	5.2	5.8	6.3	6.6	6.7
18	4.8	5.4	5.5	3.8	4.4	4.9	5.2	5.3
20	3.7	4.3	4.4	2.8	3.3	3.8	4.1	4.2
22	2.9	3.4	3.5	2	2.5	2.9	3.3	3.4
24	2.2	2.7	2.9	1.3	1.8	2.3	2.6	2.7
26	1.7	2.2	2.3	0.8	1.3	1.7	2	2.1
28	1.3	1.7	1.8		0.8	1.3	1.6	1.7
30			1.5			0.9	1.2	1.3
32							0.9	0.9
ロープ条数	5	5	4	4	4	4	4	3
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 2.2t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

8	16.3	17.3			
9	13.9	14.8	14.5	13.8	
10	11.9	12.8	12.5	11.8	11.5
12	8.9	9.7	9.6	9	8.8
14	6.8	7.6	7.5	7	6.8
16	5.2	6	6	5.5	5.3
18	4	4.8	4.7	4.2	4.1
20	3	3.7	3.7	3.2	3.1
22	2.2	2.9	2.9	2.5	2.4
24	1.5	2.2	2.3	1.9	1.8
26	1	1.6	1.7	1.4	1.3
28		1.2	1.3	0.9	0.9
30		0.8	0.9		
ロープ条数	3	3	3	3	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1 (%)	90	45	45	90	100
テレ2 (%)	90	90	100	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト .7t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	66.5	66.5	66.5	66.5	57.6	66.5	66.5	59.4
3.5	65	64.6	65.1	65.5	54.7	64.6	65.4	57
4	59.4	59	59.5	59.9	51.7	55.8	59.1	54.6
4.5	54.7	51.6	53.8	55.2	49.3	46	48.8	50.6
5	49.5	42.9	44.9	46.1	46.8	38.9	41.3	43
6	34.8	31.6	33.2	34.2	35.1	29.2	31.3	32.8
7	24.8	23.9	25	25.9	26.8	22.9	24.9	26.2
8	19	18.1	19.1	19.9	20.6	18.4	19.8	21
9		14.3	15.2	15.9	16.6	14.5	15.8	16.9
10		11.5	12.4	13	13.7	11.7	12.9	14
12		7.6	8.5	9.1	9.7	7.8	9	10
14						5.3	6.5	7.4
16						3.6	4.7	5.7
ロープ条数	12	12	12	12	9	11	11	10
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1 (%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2 (%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3 (%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4 (%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウエイト	.7t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	58.4	58	42.4	40.3	31.2	
3.5	36.7	27.7	58.4	56.3	40.1	38.3	29.4	
4	34.4	25.7	50.3	53.6	37.7	36.2	27.6	46.4
4.5	32.8	24.4	42.2	45.1	35.7	34.3	26.2	39.5
5	31.2	23.2	36.2	38.8	33.6	32.5	24.7	34.3
6	28	20.7	27.8	30	30.6	29.6	22.5	26.9
7	25.5	18.4	22	24.2	24.8	25.3	20.7	21.7
8	21.7	17.1	17.9	20	20.6	21.1	18.9	17.8
9	17.5	15.7	14.8	16.6	17.2	17.6	17.3	14.9
10	14.5	14.4	12.3	13.7	14.3	14.6	14.8	12.5
12	10.5	10.6	8.4	9.7	10.2	10.6	10.8	9.1
14	7.9	8	5.9	7.2	7.6	8	8.1	6.6
16	6.1	6.3	4.1	5.4	5.9	6.2	6.4	4.8
18		5	2.9	4.1	4.6	4.9	5.1	3.5
20			2	3.2	3.6	3.9	4.1	2.6
22							3.3	1.8
24								1.2
ロープ条数	6	5	9	9	7	7	5	8
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト .7t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	38.8	37.7	37.6	30.7				
4.5	36.9	35.9	36	29.3	24.2			
5	35.1	34.2	34.4	27.8	22.9	31.3	31.6	32.4
6	27.7	28.2	28.7	25.2	20.7	24.6	25	25.8
7	22.5	23	23.4	22.9	18.8	19.8	20.3	21.1
8	18.6	19.2	19.6	20.1	17.3	16.3	16.8	17.6
9	15.7	16.2	16.7	17.2	16	13.6	14	14.9
10	13.3	13.8	14.2	14.8	14.6	11.4	11.8	12.6
12	9.6	10	10.3	10.7	10.9	8.3	8.7	9.4
14	7.1	7.5	7.7	8.1	8.2	6.1	6.5	7.2
16	5.3	5.7	6	6.3	6.4	4.4	4.8	5.4
18	4	4.4	4.7	5	5.1	3.1	3.5	4.1
20	3	3.4	3.7	4	4.1	2.2	2.5	3.1
22	2.3	2.6	2.9	3.2	3.3	1.4	1.8	2.3
24	1.7	2	2.3	2.6	2.7	0.8	1.2	1.7
26					2.2			1.2
28								0.8

ロープ条数

LKコード

テレ1 (%)

テレ2 (%)

テレ3 (%)

テレ4 (%)

6	6	6	5	4	5	5	5
17	18	19	20	21	22	23	24
0	0	0	0	0	90	45	45
90	45	45	0	0	45	90	45
45	90	45	90	100	45	45	45
45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウエイト	.7t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	29.1	27.6						
6	26.2	25.4	21.1					
7	21.5	22.2	19.4	18.8	19.5	20.2	20.8	18.2
8	17.9	18.7	17.9	15.6	16.3	17	17.6	17
9	15.2	16	15.8	13	13.7	14.4	15	14.6
10	12.9	13.7	13.6	10.9	11.6	12.3	12.9	12.6
12	9.7	10.4	10.4	8	8.7	9.3	9.8	9.6
14	7.3	7.9	8	5.9	6.6	7.2	7.6	7.5
16	5.6	6.1	6.2	4.4	5.1	5.6	6	6
18	4.2	4.8	4.9	3.2	3.8	4.3	4.6	4.7
20	3.2	3.8	3.9	2.3	2.8	3.3	3.6	3.7
22	2.5	3	3.1	1.5	2	2.5	2.8	2.9
24	1.8	2.3	2.4	0.9	1.4	1.9	2.2	2.3
26	1.3	1.8	1.9		0.9	1.3	1.7	1.7
28	0.9	1.4	1.5			0.9	1.2	1.3
30			1.1				0.9	0.9
ロープ条数	5	5	4	3	3	4	4	3
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト .7t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

8	15	16			
9	12.6	13.6	13.2	12.5	
10	10.7	11.6	11.4	10.7	10.4
12	7.9	8.8	8.6	8.1	7.9
14	6	6.8	6.7	6.2	6.1
16	4.5	5.3	5.2	4.8	4.6
18	3.4	4.1	4	3.6	3.4
20	2.5	3.2	3.1	2.7	2.6
22	1.7	2.4	2.4	2	1.9
24	1.1	1.8	1.8	1.4	1.3
26		1.3	1.3	1	0.9
28		0.8	0.9		
ロープ条数	3	3	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1 (%)	90	45	45	90	100
テレ2 (%)	90	90	100	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 0t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	66.5	66.5	66.5	66.5	57.6	66.5	66.5	59.4
3.5	64.9	64.5	65	65.4	54.7	64.6	65.3	57
4	59.3	58.9	59.4	59.8	51.7	54.2	57.5	54.6
4.5	54.5	50	52.3	53.6	49.3	44.6	47.4	49.2
5	48.9	41.6	43.5	44.7	45.8	37.7	40.1	41.8
6	33.6	30.6	32.2	33.2	34.1	28.3	30.4	31.8
7	24	23	24.1	25.1	25.9	22	24.1	25.4
8	18.3	17.4	18.4	19.2	19.9	17.6	19.1	20.3
9		13.7	14.6	15.3	16	13.9	15.2	16.3
10		10.9	11.8	12.6	13.2	11.1	12.4	13.5
12		7.2	8	8.7	9.3	7.3	8.5	9.5
14						4.9	6.1	7.1
16						3.3	4.4	5.4
ロープ条数	12	12	12	12	9	11	11	10
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1 (%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2 (%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3 (%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4 (%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 0t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	58.4	58	42.4	40.3	31.2	
3.5	36.7	27.7	58.4	56.3	40.1	38.3	29.4	
4	34.4	25.7	48.8	52.1	37.7	36.2	27.6	45
4.5	32.8	24.4	41	43.8	35.7	34.3	26.2	38.4
5	31.2	23.2	35.1	37.7	33.6	32.5	24.7	33.3
6	28	20.7	26.9	29.1	29.7	29.6	22.5	26
7	25.5	18.4	21.2	23.5	24	24.5	20.7	20.9
8	21	17.1	17.2	19.3	20	20.5	18.9	17.2
9	16.9	15.7	14.1	16.1	16.6	17.1	17.2	14.2
10	14	14.2	11.6	13.2	13.8	14.2	14.3	11.9
12	10	10.2	7.9	9.3	9.8	10.2	10.3	8.7
14	7.5	7.7	5.5	6.8	7.3	7.6	7.8	6.2
16	5.8	6	3.8	5.1	5.6	5.9	6	4.5
18		4.7	2.6	3.8	4.3	4.7	4.8	3.3
20			1.7	2.9	3.4	3.7	3.8	2.3
22							3.1	1.6
24								1
ロープ条数	6	5	9	9	7	7	5	7
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 0t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	38.8	37.7	37.6	30.7				
4.5	36.9	35.9	36	29.3	24.2			
5	34.3	34.2	34.4	27.8	22.9	30.3	30.6	31.5
6	26.9	27.4	27.8	25.2	20.7	23.8	24.2	25
7	21.8	22.3	22.7	22.9	18.8	19.1	19.5	20.4
8	18	18.5	19	19.5	17.3	15.6	16.1	17
9	15	15.6	16	16.6	16	12.9	13.4	14.2
10	12.7	13.2	13.6	14.2	14	10.8	11.3	12
12	9.2	9.6	9.9	10.3	10.4	7.8	8.2	8.9
14	6.7	7.1	7.4	7.7	7.9	5.7	6.1	6.8
16	5	5.4	5.7	6	6.1	4.1	4.5	5.1
18	3.7	4.1	4.4	4.8	4.9	2.9	3.2	3.8
20	2.8	3.1	3.4	3.8	3.9	1.9	2.3	2.8
22	2	2.4	2.7	3	3.1	1.2	1.6	2.1
24	1.5	1.8	2.1	2.4	2.5		1	1.5
26					2			1
ロープ条数	6	6	6	5	4	5	5	5
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 0t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	29.1	27.6						
6	25.4	25.4	21.1					
7	20.8	21.6	19.4	18.1	18.8	19.5	20.2	18.2
8	17.3	18.1	17.9	14.8	15.6	16.4	17	16.5
9	14.5	15.3	15.2	12.3	13.1	13.8	14.4	14
10	12.3	13.1	13	10.4	11.1	11.7	12.3	12
12	9.2	9.9	9.9	7.5	8.2	8.8	9.3	9.2
14	7	7.5	7.6	5.5	6.2	6.8	7.2	7.2
16	5.2	5.8	5.9	4.1	4.7	5.3	5.6	5.7
18	4	4.5	4.6	3	3.5	4	4.4	4.4
20	3	3.5	3.6	2	2.6	3	3.4	3.5
22	2.2	2.7	2.9	1.3	1.8	2.3	2.6	2.7
24	1.6	2.1	2.2	0.7	1.2	1.7	2	2.1
26	1.2	1.6	1.7		0.7	1.2	1.5	1.6
28	0.8	1.2	1.3			0.8	1.1	1.1
30			1				0.7	0.8
ロープ条数	5	5	4	3	3	3	4	3
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウエイト 0t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

8	14.4	15.4			
9	12	13	12.6	12	
10	10.2	11.1	10.8	10.2	9.9
12	7.5	8.3	8.2	7.6	7.4
14	5.6	6.4	6.3	5.8	5.7
16	4.2	5	4.9	4.4	4.2
18	3.1	3.8	3.7	3.3	3.1
20	2.2	2.9	2.8	2.4	2.3
22	1.5	2.2	2.2	1.7	1.7
24	0.9	1.6	1.6	1.2	1.1
26		1.1	1.2	0.8	
28			0.7		

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1 (%)
 テレ2 (%)
 テレ3 (%)
 テレ4 (%)

3	3	2	2	2
33	34	35	36	37
90	45	45	90	100
90	90	100	90	100
90	90	100	90	100
45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 26.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	66.5	66.5	66.5	66.5	57.6	66.5	66.5	59.4
3.5	64.9	64.5	65	65.5	54.7	64.6	65.4	57
4	59.6	59.2	59.7	60.1	51.7	59.3	60	54.6
4.5	55	54.6	55.1	55.5	49.3	54.7	55.4	52.4
5	51	50.6	51.1	51.5	46.8	50.7	51.4	50.3
6	44.3	43.8	44.4	44.8	43.1	44	44.7	45.4
7	38.8	38.4	38.9	39.4	39.4	38.6	39.3	40
8	33.6	32.8	33.7	34.4	35.1	33.1	34.3	35.4
9		26.6	27.4	28.1	28.7	26.8	28	29
10		22.2	23	23.6	24.1	22.4	23.5	24.4
12		16.4	17.1	17.6	18.1	16.5	17.5	18.3
14						12.8	13.7	14.5
16						10.2	11.1	11.8
ロープ条数	12	12	12	12	9	11	11	10
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1 (%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2 (%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3 (%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4 (%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 26.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	58.4	58	42.4	40.3	31.2	
3.5	36.7	27.7	58.4	56.3	40.1	38.3	29.4	
4	34.4	25.7	55.1	54.5	37.7	36.2	27.6	48.1
4.5	32.8	24.4	52	52.9	35.7	34.3	26.2	46.3
5	31.2	23.2	48.9	51.2	33.6	32.5	24.7	44.5
6	28	20.7	44.2	45.2	30.6	29.6	22.5	40.5
7	25.5	18.4	39	39.8	27.9	27	20.7	36.7
8	23.7	17.1	33.7	35.1	25.2	24.4	18.9	33.6
9	21.9	15.7	27.4	28.7	23.2	22.5	17.3	28.2
10	20.1	14.4	23	24.2	21.7	21.1	16.3	23.6
12	17.9	12.5	17	18.1	18.5	18.2	14.2	17.6
14	14.8	10.9	13.2	14.2	14.6	14.9	12.5	13.8
16	12.2	9.8	10.6	11.6	11.9	12.2	11.4	11.1
18		8.8	8.7	9.6	10	10.2	10.2	9.2
20			7.3	8.2	8.5	8.8	8.8	7.7
22							7.7	6.6
24								5.6
ロープ条数	6	5	9	9	7	7	5	8
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 26.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	38.8	37.7	37.6	30.7				
4.5	36.9	35.9	36	29.3	24.2			
5	35.1	34.2	34.4	27.8	22.9	34.8	33.7	34
6	31.9	31	31.4	25.2	20.7	32	31.3	31.6
7	29.1	28.1	28.8	22.9	18.8	29.5	29.1	29.6
8	26.9	26.1	26.8	21.3	17.3	27.1	26.9	27.6
9	24.7	24.1	24.9	19.7	16	25.2	25.1	26
10	22.5	22	22.9	18.1	14.8	23.3	23.5	24.2
12	18	18.4	18.6	15.9	12.7	17.3	17.6	18.1
14	14.2	14.5	14.7	14.1	11.3	13.5	13.8	14.2
16	11.5	11.8	12	12.3	10	10.8	11.1	11.5
18	9.5	9.8	10	10.3	8.9	8.9	9.2	9.6
20	8.1	8.3	8.5	8.8	8.1	7.4	7.7	8.1
22	6.9	7.2	7.4	7.6	7.3	6.3	6.5	6.9
24	6	6.2	6.4	6.7	6.7	5.3	5.6	6
26					5.9	4.6	4.8	5.2
28						4	4.2	4.6
ロープ条数	6	6	6	5	4	6	6	6
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 26.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	29.1	27.6						
6	26.7	25.4	21.1					
7	24.7	23.6	19.4	25	23.7	23.2	21.3	18.2
8	22.7	21.8	17.9	23.5	22.3	21.9	19.9	17
9	21.1	20.5	16.5	22	21	20.7	18.6	15.9
10	19.7	19.2	15.6	20.5	19.7	19.5	17.3	14.9
12	16.9	16.8	13.7	17.4	17.8	17.6	15.4	13.2
14	14.4	14.8	12.1	13.5	14	14.4	13.5	11.8
16	11.7	12.1	11	10.9	11.3	11.7	12	10.4
18	9.7	10.1	9.9	9	9.4	9.8	10	9.6
20	8.2	8.6	8.7	7.5	7.9	8.3	8.5	8.6
22	7	7.4	7.5	6.3	6.7	7.1	7.3	7.4
24	6.1	6.5	6.6	5.4	5.8	6.1	6.4	6.4
26	5.3	5.7	5.8	4.6	5	5.3	5.6	5.6
28	4.7	5	5.1	4	4.3	4.7	4.9	5
30			4.5	3.4	3.8	4.1	4.3	4.4
32				3	3.3	3.6	3.9	3.9
34					2.9	3.2		3.5
36								3.1
ロープ条数	5	5	4	4	4	4	4	3
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウエイト	26.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

8	20.1	18.6			
9	19	17.7	15.2	16.2	
10	18	16.8	14.7	15.6	12
12	16.1	15.1	13.2	14.3	11.9
14	13.8	13.8	12	13	11.1
16	11.1	11.7	10.9	11.4	10.4
18	9.2	9.7	9.8	9.5	9.5
20	7.7	8.2	8.3	8	8
22	6.5	7	7.1	6.8	6.9
24	5.6	6.1	6.1	5.8	5.9
26	4.8	5.3	5.3	5.1	5.1
28	4.1	4.6	4.7	4.4	4.5
30	3.6	4	4.1	3.8	3.9
32	3.1	3.6	3.6	3.4	3.4
34	2.7	3.1	3.2	2.9	3
36	2.3	2.8	2.8	2.6	2.6
38		2.5	2.5	2.3	2.3
40			2.2	2	2
42					1.7
44					1.4
ロープ条数	3	3	3	3	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1 (%)	90	45	45	90	100
テレ2 (%)	90	90	100	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 24.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	66.5	66.5	66.5	66.5	57.6	66.5	66.5	59.4
3.5	64.8	64.4	64.9	65.3	54.7	64.5	65.2	57
4	59.5	59	59.5	59.9	51.7	59.2	59.9	54.6
4.5	54.8	54.5	54.9	55.3	49.3	54.6	55.3	52.4
5	50.9	50.5	51	51.4	46.8	50.6	51.3	50.3
6	44.1	43.7	44.2	44.6	43.1	43.8	44.6	45.2
7	38.6	38.2	38.8	39.2	39.4	38.4	39.1	39.8
8	32.4	31.6	32.5	33.2	33.8	31.8	33.1	34.2
9		25.6	26.4	27.1	27.7	25.8	27	28
10		21.4	22.1	22.7	23.3	21.6	22.6	23.5
12		15.7	16.4	16.9	17.4	15.9	16.8	17.6
14						12.2	13.1	13.9
16						9.8	10.6	11.3

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1 (%)
 テレ2 (%)
 テレ3 (%)
 テレ4 (%)

12	11	12	12	9	11	11	10
1	2	3	4	5	6	7	8
0	45	0	0	0	45	0	0
0	0	45	0	0	45	45	0
0	0	0	45	0	0	45	45
0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 24.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	58.4	58	42.4	40.3	31.2	
3.5	36.7	27.7	58.4	56.3	40.1	38.3	29.4	
4	34.4	25.7	55.1	54.5	37.7	36.2	27.6	48.1
4.5	32.8	24.4	52	52.9	35.7	34.3	26.2	46.3
5	31.2	23.2	48.9	51.2	33.6	32.5	24.7	44.5
6	28	20.7	44.2	45.1	30.6	29.6	22.5	40.5
7	25.5	18.4	38.8	39.7	27.9	27	20.7	36.7
8	23.7	17.1	32.5	33.9	25.2	24.4	18.9	32.3
9	21.9	15.7	26.4	27.7	23.2	22.5	17.3	27.2
10	20.1	14.4	22.1	23.3	21.7	21.1	16.3	22.8
12	17.9	12.5	16.3	17.4	17.8	18.2	14.2	16.9
14	14.3	10.9	12.7	13.7	14.1	14.4	12.5	13.2
16	11.7	9.8	10.1	11.1	11.5	11.8	11.4	10.7
18		8.8	8.3	9.2	9.6	9.8	9.9	8.8
20			6.9	7.8	8.1	8.4	8.5	7.4
22							7.3	6.2
24								5.4
ロープ条数	6	5	9	9	7	7	5	8
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 24.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	38.8	37.7	37.6	30.7				
4.5	36.9	35.9	36	29.3	24.2			
5	35.1	34.2	34.4	27.8	22.9	34.8	33.7	34
6	31.9	31	31.4	25.2	20.7	32	31.3	31.6
7	29.1	28.1	28.8	22.9	18.8	29.5	29.1	29.6
8	26.9	26.1	26.8	21.3	17.3	27.1	26.9	27.6
9	24.7	24.1	24.9	19.7	16	25.2	25.1	26
10	22.5	22	22.9	18.1	14.8	22.4	22.8	23.3
12	17.3	17.7	17.9	15.9	12.7	16.6	16.9	17.4
14	13.6	13.9	14.2	14.1	11.3	12.9	13.2	13.7
16	11	11.3	11.6	11.8	10	10.4	10.7	11.1
18	9.1	9.4	9.6	9.9	8.9	8.5	8.8	9.2
20	7.7	8	8.2	8.5	8.1	7.1	7.3	7.7
22	6.6	6.8	7	7.3	7.3	6	6.2	6.6
24	5.7	5.9	6.1	6.4	6.4	5.1	5.3	5.7
26					5.7	4.3	4.6	4.9
28						3.7	3.9	4.3
ロープ条数	6	6	6	5	4	6	6	6
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 24.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	29.1	27.6						
6	26.7	25.4	21.1					
7	24.7	23.6	19.4	25	23.7	23.2	21.3	18.2
8	22.7	21.8	17.9	23.5	22.3	21.9	19.9	17
9	21.1	20.5	16.5	22	21	20.7	18.6	15.9
10	19.7	19.2	15.6	20.5	19.7	19.5	17.3	14.9
12	16.9	16.8	13.7	16.7	17.2	17.6	15.4	13.2
14	13.8	14.3	12.1	13	13.5	13.9	13.5	11.8
16	11.2	11.6	11	10.4	10.9	11.3	11.5	10.4
18	9.3	9.7	9.8	8.6	9	9.4	9.6	9.6
20	7.9	8.3	8.4	7.1	7.5	7.9	8.1	8.2
22	6.7	7.1	7.2	6	6.4	6.8	7	7.1
24	5.8	6.2	6.3	5.1	5.5	5.8	6.1	6.1
26	5	5.4	5.5	4.4	4.7	5.1	5.3	5.4
28	4.4	4.8	4.9	3.7	4.1	4.4	4.7	4.7
30			4.3	3.2	3.6	3.9	4.1	4.2
32				2.8	3.1	3.4	3.7	3.7
34					2.7	3		3.3
36								2.9
ロープ条数	5	5	4	4	4	4	4	3
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 24.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

8	20.1	18.6			
9	19	17.7	15.2	16.2	
10	18	16.8	14.7	15.6	12
12	16.1	15.1	13.2	14.3	11.9
14	13.2	13.8	12	13	11.1
16	10.6	11.2	10.9	11	10.4
18	8.8	9.3	9.4	9.1	9.1
20	7.3	7.8	7.9	7.6	7.7
22	6.2	6.7	6.8	6.5	6.5
24	5.3	5.8	5.8	5.6	5.6
26	4.5	5	5.1	4.8	4.9
28	3.9	4.4	4.4	4.2	4.2
30	3.4	3.8	3.9	3.6	3.7
32	2.9	3.4	3.4	3.2	3.2
34	2.5	3	3	2.7	2.8
36	2.2	2.6	2.6	2.4	2.4
38		2.3	2.3	2.1	2.1
40			2.1	1.8	1.8
42					1.5
44					1.3
ロープ条数	3	3	3	3	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1 (%)	90	45	45	90	100
テレ2 (%)	90	90	100	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 21.3t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	66.5	66.5	66.5	66.5	57.6	66.5	66.5	59.4
3.5	64.5	64.1	64.5	64.9	54.7	64.2	64.9	57
4	59.2	58.8	59.2	59.6	51.7	58.9	59.6	54.6
4.5	54.6	54.2	54.7	55.1	49.3	54.3	55	52.4
5	50.6	50.1	50.7	51.1	46.8	50.3	51	50.3
6	43.7	43.3	43.8	44.2	43.1	43.4	44.2	44.8
7	37.8	37	38	38.8	39.3	37.2	38.7	39.5
8	29.5	28.7	29.6	30.3	31	29	30.2	31.3
9		23.2	24	24.7	25.3	23.4	24.6	25.6
10		19.3	20.1	20.7	21.2	19.5	20.6	21.5
12		14.1	14.8	15.3	15.8	14.2	15.2	16
14						10.9	11.8	12.6
16						8.7	9.5	10.2
ロープ条数	11	11	12	12	9	11	11	10
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1 (%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2 (%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3 (%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4 (%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 21.3t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	58.4	58	42.4	40.3	31.2	
3.5	36.7	27.7	58.4	56.3	40.1	38.3	29.4	
4	34.4	25.7	55.1	54.5	37.7	36.2	27.6	48.1
4.5	32.8	24.4	52	52.9	35.7	34.3	26.2	46.3
5	31.2	23.2	48.9	51.2	33.6	32.5	24.7	44.5
6	28	20.7	43.8	44.7	30.6	29.6	22.5	40.5
7	25.5	18.4	36.1	38.4	27.9	27	20.7	34.6
8	23.7	17.1	29.6	31	25.2	24.4	18.9	29.4
9	21.9	15.7	24	25.3	23.2	22.5	17.3	24.7
10	20.1	14.4	20	21.3	21.7	21.1	16.3	20.7
12	16.5	12.5	14.7	15.8	16.2	16.6	14.2	15.3
14	13	10.9	11.3	12.4	12.8	13.1	12.5	11.9
16	10.6	9.8	9	10	10.4	10.6	10.8	9.5
18		8.8	7.3	8.3	8.6	8.9	9	7.8
20			6.1	7	7.3	7.5	7.6	6.5
22							6.6	5.5
24								4.7
ロープ条数	6	5	9	9	7	7	5	8
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 21.3t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	38.8	37.7	37.6	30.7				
4.5	36.9	35.9	36	29.3	24.2			
5	35.1	34.2	34.4	27.8	22.9	34.8	33.7	34
6	31.9	31	31.4	25.2	20.7	32	31.3	31.6
7	29.1	28.1	28.8	22.9	18.8	29.5	29.1	29.6
8	26.9	26.1	26.8	21.3	17.3	27.1	26.9	27.6
9	24.7	24.1	24.9	19.7	16	23.6	23.9	24.7
10	21.2	21.5	21.8	18.1	14.8	20.3	20.7	21.3
12	15.7	16.1	16.3	15.9	12.7	15	15.3	15.8
14	12.3	12.6	12.9	13.2	11.3	11.6	11.9	12.4
16	9.9	10.2	10.4	10.7	10	9.2	9.5	10
18	8.2	8.5	8.7	9	8.9	7.5	7.8	8.2
20	6.9	7.1	7.3	7.6	7.7	6.2	6.5	6.9
22	5.8	6.1	6.3	6.5	6.6	5.2	5.5	5.8
24	5	5.2	5.4	5.7	5.8	4.4	4.6	5
26					5.1	3.7	3.9	4.3
28						3.1	3.4	3.7
ロープ条数	6	6	6	5	4	6	6	6
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 21.3t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	29.1	27.6						
6	26.7	25.4	21.1					
7	24.7	23.6	19.4	25	23.7	23.2	21.3	18.2
8	22.7	21.8	17.9	23.5	22.3	21.9	19.9	17
9	21.1	20.5	16.5	22	21	20.7	18.6	15.9
10	19.7	19.2	15.6	19.8	19.7	19.5	17.3	14.9
12	16	16.5	13.7	15.1	15.6	16	15.4	13.2
14	12.5	13	12.1	11.7	12.2	12.5	12.8	11.8
16	10.1	10.5	10.6	9.3	9.8	10.1	10.4	10.4
18	8.4	8.8	8.9	7.6	8	8.4	8.7	8.7
20	7	7.4	7.5	6.3	6.7	7	7.3	7.4
22	6	6.3	6.4	5.3	5.7	6	6.2	6.3
24	5.1	5.5	5.6	4.4	4.8	5.1	5.4	5.4
26	4.4	4.8	4.9	3.7	4.1	4.4	4.7	4.7
28	3.8	4.2	4.3	3.2	3.5	3.8	4.1	4.1
30			3.8	2.7	3	3.4	3.6	3.6
32				2.3	2.6	2.9	3.2	3.2
34					2.3	2.6		2.8
36								2.5
ロープ条数	5	5	4	4	4	4	4	3
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 21.3t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

8	20.1	18.6			
9	19	17.7	15.2	16.2	
10	18	16.8	14.7	15.6	12
12	15.3	15.1	13.2	14.3	11.9
14	11.9	12.5	12	12.2	11.1
16	9.5	10.1	10.2	9.9	9.9
18	7.8	8.3	8.4	8.1	8.2
20	6.5	7	7.1	6.8	6.8
22	5.4	5.9	6	5.7	5.8
24	4.6	5.1	5.1	4.9	4.9
26	3.9	4.4	4.4	4.2	4.2
28	3.3	3.8	3.8	3.6	3.6
30	2.8	3.3	3.3	3.1	3.1
32	2.4	2.9	2.9	2.7	2.7
34	2	2.5	2.5	2.3	2.3
36	1.7	2.2	2.2	2	2
38		1.9	1.9	1.6	1.7
40			1.6	1.3	1.4
42					1.1
44					0.8
ロープ条数	3	3	3	3	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1 (%)	90	45	45	90	100
テレ2 (%)	90	90	100	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 19.8t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	66.5	66.5	66.5	66.5	57.6	66.5	66.5	59.4
3.5	64.3	63.9	64.4	64.8	54.7	64	64.7	57
4	59	58.6	59.1	59.5	51.7	58.7	59.4	54.6
4.5	54.5	54.1	54.5	55	49.3	54.2	54.9	52.4
5	50.4	49.9	50.4	50.9	46.8	50.1	50.8	50.3
6	43.5	43.1	43.6	44	43.1	43.2	44	44.7
7	36.3	35.5	36.5	37.3	38	35.7	37.2	38.4
8	28.3	27.5	28.4	29.1	29.8	27.8	29	30.1
9		22.2	23	23.7	24.3	22.4	23.6	24.6
10		18.5	19.2	19.8	20.4	18.6	19.7	20.6
12		13.4	14.1	14.7	15.1	13.6	14.5	15.4
14						10.4	11.3	12
16						8.2	9	9.8
ロープ条数	11	11	11	12	9	11	11	10
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1 (%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2 (%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3 (%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4 (%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 19.8t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	58.4	58	42.4	40.3	31.2	
3.5	36.7	27.7	58.4	56.3	40.1	38.3	29.4	
4	34.4	25.7	55.1	54.5	37.7	36.2	27.6	48.1
4.5	32.8	24.4	52	52.9	35.7	34.3	26.2	46.3
5	31.2	23.2	48.9	51.2	33.6	32.5	24.7	44.5
6	28	20.7	42.4	44.5	30.6	29.6	22.5	40.1
7	25.5	18.4	34.6	36.9	27.9	27	20.7	33.2
8	23.7	17.1	28.4	29.8	25.2	24.4	18.9	28.2
9	21.9	15.7	23	24.3	23.2	22.5	17.3	23.7
10	20.1	14.4	19.2	20.4	20.9	21.1	16.3	19.9
12	15.8	12.5	14.1	15.2	15.6	15.9	14.2	14.7
14	12.4	10.9	10.8	11.8	12.2	12.5	12.5	11.4
16	10.1	9.8	8.6	9.5	9.9	10.2	10.3	9.1
18		8.5	6.9	7.9	8.2	8.5	8.6	7.4
20			5.7	6.6	6.9	7.2	7.3	6.2
22							6.3	5.2
24								4.4
ロープ条数	6	5	9	9	7	7	5	8
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 19.8t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	38.8	37.7	37.6	30.7				
4.5	36.9	35.9	36	29.3	24.2			
5	35.1	34.2	34.4	27.8	22.9	34.8	33.7	34
6	31.9	31	31.4	25.2	20.7	32	31.3	31.6
7	29.1	28.1	28.8	22.9	18.8	29.5	29.1	29.6
8	26.9	26.1	26.8	21.3	17.3	26.1	26.4	27.2
9	24.2	24.1	24.9	19.7	16	22.5	22.9	23.7
10	20.3	20.7	21	18.1	14.8	19.5	19.9	20.4
12	15.1	15.4	15.7	15.9	12.7	14.3	14.7	15.1
14	11.8	12.1	12.3	12.6	11.3	11.1	11.4	11.8
16	9.5	9.8	10	10.3	10	8.8	9.1	9.5
18	7.8	8.1	8.3	8.6	8.6	7.1	7.4	7.8
20	6.5	6.8	7	7.3	7.3	5.9	6.1	6.5
22	5.5	5.8	6	6.2	6.3	4.9	5.1	5.5
24	4.7	5	5.2	5.4	5.5	4.1	4.3	4.7
26					4.8	3.4	3.7	4.1
28						2.9	3.1	3.5
ロープ条数	6	6	6	5	4	6	6	6
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウエイト	19.8t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	29.1	27.6						
6	26.7	25.4	21.1					
7	24.7	23.6	19.4	25	23.7	23.2	21.3	18.2
8	22.7	21.8	17.9	23.5	22.3	21.9	19.9	17
9	21.1	20.5	16.5	21.5	21	20.7	18.6	15.9
10	19.7	19.2	15.6	18.9	19.5	19.5	17.3	14.9
12	15.3	15.8	13.7	14.4	14.9	15.4	15.4	13.2
14	12	12.4	12.1	11.1	11.6	12	12.3	11.8
16	9.6	10.1	10.2	8.9	9.3	9.7	10	10
18	8	8.4	8.5	7.2	7.6	8	8.3	8.3
20	6.7	7.1	7.2	5.9	6.3	6.7	6.9	7
22	5.6	6	6.1	4.9	5.3	5.7	5.9	6
24	4.8	5.2	5.3	4.1	4.5	4.9	5.1	5.2
26	4.2	4.5	4.6	3.5	3.8	4.2	4.4	4.5
28	3.6	4	4	2.9	3.3	3.6	3.8	3.9
30			3.6	2.5	2.8	3.1	3.4	3.4
32				2	2.4	2.7	3	3
34					2.1	2.4		2.6
36								2.3
ロープ条数	5	5	4	4	4	4	4	3
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 19.8t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

8	20.1	18.6			
9	19	17.7	15.2	16.2	
10	18	16.8	14.7	15.6	12
12	14.6	15.1	13.2	14.3	11.9
14	11.4	11.9	12	11.7	11.1
16	9.1	9.6	9.7	9.4	9.5
18	7.4	7.9	8	7.7	7.8
20	6.1	6.6	6.7	6.4	6.5
22	5.1	5.6	5.7	5.4	5.5
24	4.3	4.8	4.9	4.6	4.6
26	3.6	4.1	4.2	3.9	4
28	3.1	3.5	3.6	3.3	3.4
30	2.6	3.1	3.1	2.9	2.9
32	2.2	2.7	2.7	2.4	2.5
34	1.8	2.3	2.3	2.1	2.1
36	1.4	2	2	1.7	1.8
38		1.7	1.7	1.4	1.5
40			1.5	1.1	1.2
42					0.9
ロープ条数	3	3	3	3	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1 (%)	90	45	45	90	100
テレ2 (%)	90	90	100	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 16.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	66.5	66.5	66.5	66.5	57.6	66.5	66.5	59.4
3.5	64	63.6	64.1	64.5	54.7	63.7	64.4	57
4	58.7	58.3	58.8	59.2	51.7	58.5	59.1	54.6
4.5	54.1	53.7	54.2	54.6	49.3	53.8	54.5	52.4
5	49.9	49.5	50	50.5	46.8	49.6	50.4	50.3
6	43.1	42.7	43.2	43.7	43.1	41.5	43.6	44.3
7	33.1	32.3	33.3	34.1	34.8	32.5	34	35.2
8	25.7	25	25.8	26.5	27.2	25.2	26.4	27.5
9		20.1	20.9	21.5	22.1	20.3	21.4	22.4
10		16.6	17.4	18	18.5	16.8	17.9	18.8
12		12	12.7	13.2	13.7	12.2	13.1	13.9
14						9.2	10.1	10.9
16						7.2	8.1	8.8
ロープ条数	11	11	11	11	9	11	11	10
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1 (%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2 (%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3 (%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4 (%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウエイト	16.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	58.4	58	42.4	40.3	31.2	
3.5	36.7	27.7	58.4	56.3	40.1	38.3	29.4	
4	34.4	25.7	55.1	54.5	37.7	36.2	27.6	48.1
4.5	32.8	24.4	52	52.9	35.7	34.3	26.2	46.3
5	31.2	23.2	48.9	50.9	33.6	32.5	24.7	44.5
6	28	20.7	38.5	41.1	30.6	29.6	22.5	36.5
7	25.5	18.4	31.4	33.7	27.9	27	20.7	30.2
8	23.7	17.1	25.8	27.3	25.2	24.4	18.9	25.5
9	21.9	15.7	20.9	22.2	22.7	22.5	17.3	21.6
10	19.3	14.4	17.3	18.6	19	19.4	16.3	18
12	14.4	12.5	12.6	13.7	14.2	14.5	14.2	13.2
14	11.3	10.9	9.6	10.7	11.1	11.3	11.5	10.2
16	9.1	9.2	7.6	8.6	8.9	9.2	9.3	8.1
18		7.7	6.1	7	7.4	7.6	7.7	6.6
20			5	5.9	6.2	6.4	6.5	5.4
22							5.6	4.5
24								3.8

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1 (%)
 テレ2 (%)
 テレ3 (%)
 テレ4 (%)

6	5	9	9	7	7	5	8
9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	45	0	0	0	0	45
0	0	45	45	0	0	0	45
0	0	45	45	90	45	45	45
90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウエイト	16.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	38.8	37.7	37.6	30.7				
4.5	36.9	35.9	36	29.3	24.2			
5	35.1	34.2	34.4	27.8	22.9	34.8	33.7	34
6	31.9	31	31.4	25.2	20.7	32	31.3	31.6
7	29.1	28.1	28.8	22.9	18.8	27.8	28.1	28.9
8	26.4	26.1	26.8	21.3	17.3	23.6	23.9	24.7
9	22.1	22.5	22.8	19.7	16	20.3	20.7	21.5
10	18.5	18.9	19.1	18.1	14.8	17.7	18	18.6
12	13.7	14	14.3	14.6	12.7	12.9	13.2	13.7
14	10.6	10.9	11.1	11.5	11.3	9.9	10.2	10.7
16	8.5	8.8	9	9.3	9.4	7.8	8.1	8.5
18	6.9	7.2	7.4	7.7	7.8	6.3	6.6	7
20	5.7	6	6.2	6.5	6.6	5.1	5.4	5.8
22	4.8	5.1	5.3	5.6	5.6	4.2	4.5	4.9
24	4.1	4.3	4.6	4.8	4.9	3.5	3.7	4.1
26					4.2	2.9	3.1	3.5
28						2.4	2.6	3
ロープ条数	6	6	6	5	4	6	6	6
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 16.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	29.1	27.6						
6	26.7	25.4	21.1					
7	24.7	23.6	19.4	25	23.7	23.2	21.3	18.2
8	22.7	21.8	17.9	22.3	22.3	21.9	19.9	17
9	21.1	20.5	16.5	19.3	20	20.6	18.6	15.9
10	18.7	19.2	15.6	17	17.6	18.2	17.3	14.9
12	13.9	14.4	13.7	13	13.5	13.9	14.2	13.2
14	10.8	11.2	11.4	10	10.4	10.8	11.1	11.2
16	8.7	9.1	9.2	7.9	8.3	8.7	9	9.1
18	7.1	7.5	7.6	6.4	6.8	7.1	7.4	7.5
20	5.9	6.3	6.4	5.2	5.6	5.9	6.2	6.3
22	5	5.4	5.5	4.3	4.7	5	5.2	5.3
24	4.2	4.6	4.7	3.5	3.9	4.2	4.5	4.6
26	3.6	4	4.1	2.9	3.3	3.6	3.9	3.9
28	3.1	3.5	3.5	2.4	2.8	3.1	3.3	3.4
30			3.1	1.9	2.3	2.7	2.9	2.9
32				1.5	2	2.3	2.5	2.6
34					1.6	2		2.2
36								1.9
ロープ条数	5	5	4	4	4	4	4	3
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 16.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

8	20.1	18.6			
9	18.7	17.7	15.2	16.2	
10	16.4	16.8	14.7	15.6	12
12	13	13.8	13.2	13	11.9
14	10.2	10.8	10.9	10.5	10.4
16	8.1	8.6	8.7	8.4	8.5
18	6.5	7.1	7.1	6.9	6.9
20	5.4	5.9	5.9	5.7	5.7
22	4.4	4.9	5	4.7	4.8
24	3.7	4.2	4.2	4	4
26	3.1	3.6	3.6	3.4	3.4
28	2.6	3	3.1	2.8	2.9
30	2.1	2.6	2.6	2.4	2.4
32	1.7	2.2	2.3	2	2.1
34	1.3	1.9	1.9	1.6	1.7
36	1	1.5	1.6	1.3	1.3
38		1.3	1.3	1	1
40			1	0.7	0.8
ロープ条数	3	3	3	3	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1 (%)	90	45	45	90	100
テレ2 (%)	90	90	100	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 15.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	66.5	66.5	66.5	66.5	57.6	66.5	66.5	59.4
3.5	63.9	63.5	63.9	64.3	54.7	63.6	64.3	57
4	58.6	58.2	58.7	59.1	51.7	58.3	59	54.6
4.5	53.9	53.4	54	54.4	49.3	53.6	54.3	52.4
5	49.7	49.3	49.8	50.2	46.8	49.4	50.2	50.3
6	42.9	42.2	43	43.5	43.1	39.2	41.7	43.4
7	31.4	30.6	31.5	32.4	33.1	30.8	32.3	33.5
8	24.4	23.6	24.5	25.2	25.8	23.8	25.1	26.2
9		19	19.8	20.4	21	19.2	20.3	21.3
10		15.7	16.4	17	17.5	15.8	16.9	17.8
12		11.3	11.9	12.5	13	11.4	12.4	13.2
14						8.6	9.5	10.3
16						6.7	7.5	8.3
ロープ条数	11	11	11	11	9	11	11	10
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1 (%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2 (%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3 (%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4 (%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 15.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	58.4	58	42.4	40.3	31.2	
3.5	36.7	27.7	58.4	56.3	40.1	38.3	29.4	
4	34.4	25.7	55.1	54.5	37.7	36.2	27.6	48.1
4.5	32.8	24.4	52	52.9	35.7	34.3	26.2	46.3
5	31.2	23.2	46.6	49.6	33.6	32.5	24.7	43.4
6	28	20.7	36.5	39.1	30.6	29.6	22.5	34.6
7	25.5	18.4	29.7	32	27.9	27	20.7	28.6
8	23.7	17.1	24.5	25.9	25.2	24.4	18.9	24.1
9	21.8	15.7	19.7	21.1	21.6	21.9	17.3	20.5
10	18.3	14.4	16.4	17.6	18.1	18.4	16.3	17.1
12	13.6	12.5	11.9	13	13.4	13.7	13.8	12.5
14	10.7	10.8	9	10	10.4	10.7	10.9	9.6
16	8.6	8.7	7.1	8	8.4	8.7	8.8	7.6
18		7.2	5.6	6.6	6.9	7.2	7.3	6.1
20			4.6	5.5	5.8	6	6.1	5
22							5.2	4.1
24								3.4
ロープ条数	6	5	9	9	7	7	5	8
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 15.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	38.8	37.7	37.6	30.7				
4.5	36.9	35.9	36	29.3	24.2			
5	35.1	34.2	34.4	27.8	22.9	34.8	33.7	34
6	31.9	31	31.4	25.2	20.7	31.6	31.3	31.6
7	29.1	28.1	28.8	22.9	18.8	26.2	26.6	27.4
8	25	25.5	25.9	21.3	17.3	22.2	22.6	23.4
9	21	21.4	21.7	19.7	16	19.1	19.5	20.3
10	17.5	17.9	18.2	18.1	14.8	16.7	17	17.6
12	12.9	13.2	13.5	13.8	12.7	12.2	12.5	13
14	10	10.3	10.5	10.8	10.9	9.3	9.6	10
16	7.9	8.2	8.5	8.8	8.9	7.3	7.6	8
18	6.5	6.8	7	7.3	7.3	5.8	6.1	6.5
20	5.3	5.6	5.8	6.1	6.2	4.7	5	5.4
22	4.5	4.7	4.9	5.2	5.3	3.8	4.1	4.5
24	3.8	4	4.2	4.5	4.5	3.2	3.4	3.8
26					3.9	2.6	2.8	3.2
28						2.1	2.3	2.7
ロープ条数	6	6	6	5	4	6	6	6
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 15.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	29.1	27.6						
6	26.7	25.4	21.1					
7	24.7	23.6	19.4	24.7	23.7	23.2	21.3	18.2
8	22.7	21.8	17.9	21	21.7	21.9	19.9	17
9	20.6	20.5	16.5	18.2	18.8	19.5	18.6	15.9
10	17.8	18.3	15.6	15.9	16.6	17.2	17.3	14.9
12	13.1	13.6	13.7	12.2	12.7	13.2	13.5	13.2
14	10.2	10.6	10.7	9.4	9.8	10.2	10.5	10.6
16	8.1	8.6	8.7	7.4	7.8	8.2	8.4	8.5
18	6.6	7.1	7.2	5.9	6.3	6.7	6.9	7
20	5.5	5.9	6	4.8	5.2	5.5	5.8	5.9
22	4.6	5	5.1	3.9	4.3	4.6	4.9	5
24	3.9	4.3	4.4	3.2	3.6	3.9	4.2	4.2
26	3.3	3.7	3.8	2.6	3	3.3	3.6	3.6
28	2.8	3.2	3.3	2.1	2.5	2.8	3.1	3.1
30			2.8	1.6	2.1	2.4	2.6	2.7
32				1.2	1.7	2	2.3	2.3
34					1.3	1.7		2
36								1.7
ロープ条数	5	5	4	4	4	4	4	3
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 15.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

8	20.1	18.6			
9	17.6	17.7	15.2	16.2	
10	15.4	16.3	14.7	15.2	12
12	12.2	13	12.7	12.2	11.8
14	9.6	10.2	10.2	9.9	9.7
16	7.6	8.1	8.2	7.9	8
18	6.1	6.6	6.7	6.4	6.5
20	5	5.5	5.5	5.3	5.3
22	4.1	4.6	4.6	4.4	4.4
24	3.4	3.9	3.9	3.7	3.7
26	2.8	3.3	3.3	3.1	3.1
28	2.3	2.8	2.8	2.6	2.6
30	1.8	2.3	2.4	2.1	2.2
32	1.4	2	2	1.7	1.8
34	1	1.6	1.7	1.4	1.4
36	0.7	1.3	1.4	1	1.1
38		1	1.1	0.7	0.8
40			0.8		
ロープ条数	3	3	3	3	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1 (%)	90	45	45	90	100
テレ2 (%)	90	90	100	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 13.8t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	66.5	66.5	66.5	66.5	57.6	66.5	66.5	59.4
3.5	63.7	63.3	63.8	64.2	54.7	63.5	64.1	57
4	58.5	58.1	58.5	59	51.7	58.2	58.9	54.6
4.5	53.7	53.3	53.8	54.2	49.3	53.4	54.1	52.4
5	49.5	49.1	49.6	50.1	46.8	49.1	50	50.3
6	41.4	40.5	41.6	42.6	43.1	37.6	40	41.7
7	30.1	29.3	30.3	31.1	31.8	29.6	31	32.2
8	23.3	22.6	23.4	24.2	24.8	22.8	24.1	25.1
9		18.1	18.9	19.5	20.1	18.3	19.4	20.4
10		14.9	15.7	16.3	16.8	15.1	16.2	17.1
12		10.7	11.4	11.9	12.4	10.8	11.8	12.6
14						8.1	9	9.8
16						6.3	7.1	7.9
ロープ条数	11	11	11	11	9	11	11	10
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1 (%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2 (%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3 (%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4 (%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 13.8t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	58.4	58	42.4	40.3	31.2	
3.5	36.7	27.7	58.4	56.3	40.1	38.3	29.4	
4	34.4	25.7	55.1	54.5	37.7	36.2	27.6	48.1
4.5	32.8	24.4	51.5	52.9	35.7	34.3	26.2	46.3
5	31.2	23.2	44.7	47.7	33.6	32.5	24.7	41.6
6	28	20.7	35	37.5	30.6	29.6	22.5	33.2
7	25.5	18.4	28.4	30.7	27.9	27	20.7	27.4
8	23.7	17.1	23.4	24.9	25.2	24.4	18.9	23.1
9	21	15.7	18.9	20.2	20.7	21.1	17.3	19.6
10	17.6	14.4	15.6	16.9	17.3	17.7	16.3	16.3
12	13	12.5	11.3	12.4	12.8	13.1	13.3	11.9
14	10.2	10.3	8.6	9.6	10	10.3	10.4	9.1
16	8.2	8.3	6.7	7.6	8	8.3	8.4	7.2
18		6.9	5.3	6.2	6.6	6.8	6.9	5.8
20			4.2	5.2	5.5	5.7	5.8	4.7
22							5	3.9
24								3.2
ロープ条数	6	5	9	9	7	7	5	8
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 13.8t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	38.8	37.7	37.6	30.7				
4.5	36.9	35.9	36	29.3	24.2			
5	35.1	34.2	34.4	27.8	22.9	34.8	33.7	34
6	31.9	31	31.4	25.2	20.7	30.3	30.6	31.5
7	28.3	28.1	28.8	22.9	18.8	25.1	25.5	26.3
8	23.9	24.5	24.9	21.3	17.3	21.2	21.6	22.4
9	20.1	20.5	20.8	19.7	16	18.2	18.6	19.4
10	16.8	17.1	17.4	17.8	14.8	15.9	16.3	16.9
12	12.3	12.7	12.9	13.3	12.7	11.6	11.9	12.4
14	9.5	9.8	10.1	10.4	10.5	8.8	9.1	9.6
16	7.6	7.8	8.1	8.4	8.5	6.9	7.2	7.6
18	6.1	6.4	6.6	6.9	7	5.5	5.8	6.2
20	5	5.3	5.5	5.8	5.9	4.4	4.7	5.1
22	4.2	4.5	4.7	4.9	5	3.6	3.8	4.2
24	3.5	3.8	4	4.2	4.3	2.9	3.2	3.5
26					3.7	2.4	2.6	3
28						1.9	2.1	2.5
ロープ条数	6	6	6	5	4	6	6	6
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウエイト	13.8t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	29.1	27.6						
6	26.7	25.4	21.1					
7	24.7	23.6	19.4	23.6	23.7	23.2	21.3	18.2
8	22.7	21.8	17.9	20.1	20.7	21.4	19.9	17
9	19.7	20.5	16.5	17.4	18	18.6	18.6	15.9
10	17	17.6	15.6	15.2	15.8	16.4	16.9	14.9
12	12.5	13	13.2	11.7	12.2	12.6	12.9	13
14	9.7	10.2	10.3	8.9	9.4	9.8	10	10.1
16	7.7	8.2	8.3	7	7.4	7.8	8.1	8.1
18	6.3	6.7	6.8	5.6	6	6.3	6.6	6.7
20	5.2	5.6	5.7	4.5	4.9	5.2	5.5	5.6
22	4.3	4.7	4.8	3.6	4	4.4	4.6	4.7
24	3.7	4	4.1	3	3.3	3.7	3.9	4
26	3.1	3.5	3.5	2.4	2.8	3.1	3.3	3.4
28	2.6	3	3	1.9	2.3	2.6	2.9	2.9
30			2.6	1.4	1.9	2.2	2.4	2.5
32				1	1.5	1.9	2.1	2.1
34					1.1	1.5		1.8
36								1.6
ロープ条数	5	5	4	4	4	4	4	3
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウエイト	13.8t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

8	19.3	18.6			
9	16.8	17.6	15.2	16.2	
10	14.7	15.5	14.7	14.5	12
12	11.6	12.4	12.1	11.6	11.2
14	9.1	9.7	9.8	9.4	9.2
16	7.2	7.7	7.8	7.5	7.6
18	5.7	6.3	6.3	6.1	6.1
20	4.7	5.2	5.2	5	5
22	3.8	4.3	4.4	4.1	4.2
24	3.1	3.6	3.7	3.4	3.5
26	2.6	3	3.1	2.8	2.9
28	2.1	2.6	2.6	2.4	2.4
30	1.6	2.1	2.2	1.9	2
32	1.2	1.8	1.8	1.5	1.6
34	0.8	1.4	1.5	1.2	1.2
36		1.1	1.2	0.8	0.9
38		0.8	0.9		
ロープ条数	3	3	3	3	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1 (%)	90	45	45	90	100
テレ2 (%)	90	90	100	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 10.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	66.5	66.5	66.5	66.5	57.6	66.5	66.5	59.4
3.5	63.4	63	63.5	63.9	54.7	63.1	63.8	57
4	58	57.5	58.1	58.5	51.7	57.7	58.4	54.6
4.5	53.2	52.8	53.3	53.7	49.3	51.2	53.7	52.4
5	49.1	48.7	49.1	49.6	46.8	43.6	46.5	48.5
6	37	36	37.2	38.2	39.1	33.2	35.6	37.3
7	26.8	26	26.9	27.7	28.5	26.2	27.6	28.9
8	20.7	19.9	20.8	21.5	22.1	20.1	21.4	22.5
9		15.9	16.7	17.3	17.9	16.1	17.2	18.2
10		13	13.8	14.4	14.9	13.2	14.3	15.2
12		9.2	9.9	10.4	10.9	9.4	10.3	11.1
14						6.9	7.8	8.6
16						5.3	6.1	6.8
ロープ条数	11	11	11	11	9	11	11	10
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1 (%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2 (%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3 (%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4 (%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 10.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	58.4	58	42.4	40.3	31.2	
3.5	36.7	27.7	58.4	56.3	40.1	38.3	29.4	
4	34.4	25.7	54.1	54.5	37.7	36.2	27.6	48.1
4.5	32.8	24.4	46	49.3	35.7	34.3	26.2	42.4
5	31.2	23.2	39.8	42.7	33.6	32.5	24.7	37.1
6	28	20.7	31	33.5	30.6	29.6	22.5	29.5
7	25.5	18.4	25.1	27.3	27.9	27	20.7	24.2
8	23	17.1	20.8	22.2	22.8	23.2	18.9	20.4
9	18.7	15.7	16.7	18	18.5	18.9	17.3	17.4
10	15.7	14.4	13.7	15	15.4	15.8	15.9	14.4
12	11.6	11.7	9.8	10.9	11.3	11.7	11.8	10.4
14	9	9.1	7.3	8.4	8.8	9	9.2	7.9
16	7.2	7.3	5.6	6.6	7	7.3	7.4	6.2
18		6	4.4	5.3	5.7	5.9	6	4.9
20			3.5	4.4	4.7	5	5	3.9
22							4.3	3.2
24								2.6
ロープ条数	6	5	9	9	7	7	5	8
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 10.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	38.8	37.7	37.6	30.7				
4.5	36.9	35.9	36	29.3	24.2			
5	35.1	34.2	34.4	27.8	22.9	33.4	33.7	34
6	30.5	31	31.4	25.2	20.7	26.8	27.2	28.1
7	25.1	25.7	26.2	22.9	18.8	22.1	22.5	23.3
8	21.2	21.7	22.2	21.3	17.3	18.6	19	19.8
9	17.9	18.3	18.6	19	16	15.9	16.4	17.1
10	14.9	15.2	15.5	15.9	14.8	13.8	14.2	14.9
12	10.9	11.2	11.4	11.8	11.9	10.1	10.4	10.9
14	8.3	8.6	8.8	9.2	9.3	7.6	7.9	8.4
16	6.5	6.8	7.1	7.3	7.4	5.9	6.2	6.6
18	5.2	5.5	5.7	6	6.1	4.6	4.9	5.3
20	4.3	4.5	4.7	5	5.1	3.6	3.9	4.3
22	3.5	3.8	4	4.2	4.3	2.9	3.1	3.5
24	2.9	3.1	3.3	3.6	3.7	2.3	2.5	2.9
26					3.1	1.7	2	2.4
28						1.2	1.5	2
ロープ条数	6	6	6	5	4	6	6	6
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 10.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	29.1	27.6						
6	26.7	25.4	21.1					
7	23.8	23.6	19.4	20.8	21.4	22.1	21.3	18.2
8	20.2	21	17.9	17.6	18.3	18.9	19.6	17
9	17.4	18.2	16.5	15.2	15.8	16.4	17	15.9
10	15.1	15.7	15.6	13.2	13.8	14.4	15	14.6
12	11.1	11.6	11.7	10.2	10.7	11.1	11.4	11.5
14	8.5	8.9	9.1	7.7	8.1	8.5	8.8	8.9
16	6.7	7.1	7.3	5.9	6.4	6.8	7	7.1
18	5.4	5.8	5.9	4.7	5.1	5.5	5.7	5.8
20	4.4	4.8	4.9	3.7	4.1	4.5	4.7	4.8
22	3.6	4	4.1	2.9	3.3	3.7	3.9	4
24	3	3.4	3.5	2.3	2.7	3	3.3	3.3
26	2.5	2.9	3	1.7	2.2	2.5	2.8	2.8
28	2.1	2.4	2.5	1.2	1.7	2.1	2.3	2.4
30			2.2	0.8	1.3	1.7	2	2
32					0.9	1.3	1.6	1.7
34						1		1.4
36								1.1
ロープ条数	5	5	4	4	4	4	4	3
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 10.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

8	16.9	17.8			
9	14.6	15.5	15	14.4	
10	12.8	13.6	13.3	12.7	12
12	10	10.8	10.5	10	9.7
14	7.9	8.5	8.5	8	7.8
16	6.1	6.7	6.8	6.5	6.4
18	4.9	5.4	5.5	5.2	5.2
20	3.9	4.4	4.5	4.2	4.3
22	3.1	3.6	3.7	3.4	3.5
24	2.5	3	3	2.8	2.8
26	2	2.5	2.5	2.3	2.3
28	1.4	2	2.1	1.8	1.9
30	1	1.6	1.7	1.3	1.4
32		1.2	1.3	1	1
34		0.9	1		0.7
ロープ条数	3	3	3	3	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1 (%)	90	45	45	90	100
テレ2 (%)	90	90	100	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 10.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	66.5	66.5	66.5	66.5	57.6	66.5	66.5	59.4
3.5	63.4	63	63.4	63.9	54.7	63.1	63.8	57
4	57.9	57.5	58	58.4	51.7	57.6	58.3	54.6
4.5	53.1	52.7	53.2	53.7	49.3	50.2	53.5	52.4
5	49	48.6	49.1	49.5	46.8	42.8	45.7	47.7
6	36.4	35.4	36.6	37.5	38.4	32.6	35	36.7
7	26.3	25.5	26.4	27.3	28	25.7	27.2	28.4
8	20.3	19.5	20.4	21.1	21.8	19.8	21	22.1
9		15.6	16.4	17	17.6	15.8	16.9	17.9
10		12.7	13.5	14.1	14.6	12.9	14	14.9
12		9	9.7	10.2	10.7	9.1	10.1	10.9
14						6.7	7.6	8.4
16						5.1	6	6.7
ロープ条数	11	11	11	11	9	11	11	10
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1 (%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2 (%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3 (%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4 (%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 10.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	58.4	58	42.4	40.3	31.2	
3.5	36.7	27.7	58.4	56.3	40.1	38.3	29.4	
4	34.4	25.7	53.2	54.5	37.7	36.2	27.6	48.1
4.5	32.8	24.4	45.1	48.4	35.7	34.3	26.2	41.6
5	31.2	23.2	39.1	42	33.6	32.5	24.7	36.5
6	28	20.7	30.4	32.9	30.6	29.6	22.5	29
7	25.5	18.4	24.6	26.8	27.6	27	20.7	23.8
8	22.6	17.1	20.4	21.8	22.4	22.8	18.9	20
9	18.4	15.7	16.3	17.7	18.2	18.5	17.3	17.1
10	15.4	14.4	13.5	14.7	15.1	15.5	15.6	14.1
12	11.4	11.5	9.6	10.7	11.1	11.4	11.6	10.2
14	8.8	8.9	7.2	8.2	8.6	8.9	9	7.7
16	7	7.1	5.5	6.5	6.8	7.1	7.2	6
18		5.9	4.3	5.2	5.6	5.8	5.9	4.8
20			3.4	4.3	4.6	4.8	4.9	3.8
22							4.2	3.1
24								2.5
ロープ条数	6	5	9	9	7	7	5	8
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 10.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	38.8	37.7	37.6	30.7				
4.5	36.9	35.9	36	29.3	24.2			
5	35.1	34.2	34.4	27.8	22.9	32.8	33.1	34
6	30	30.6	31.1	25.2	20.7	26.3	26.7	27.6
7	24.7	25.3	25.7	22.9	18.8	21.7	22.1	22.9
8	20.8	21.3	21.8	21.3	17.3	18.3	18.7	19.4
9	17.6	18	18.3	18.7	16	15.6	16	16.8
10	14.6	15	15.3	15.6	14.8	13.5	13.9	14.6
12	10.6	11	11.2	11.6	11.7	9.9	10.2	10.7
14	8.1	8.4	8.7	9	9.1	7.4	7.7	8.2
16	6.4	6.7	6.9	7.2	7.3	5.7	6	6.4
18	5.1	5.4	5.6	5.9	6	4.5	4.7	5.2
20	4.1	4.4	4.6	4.9	5	3.5	3.8	4.2
22	3.4	3.7	3.9	4.1	4.2	2.8	3	3.4
24	2.8	3.1	3.3	3.5	3.6	2.2	2.4	2.8
26					3.1	1.6	1.9	2.3
28						1.1	1.4	1.9
ロープ条数	6	6	6	5	4	5	5	6
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 10.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	29.1	27.6						
6	26.7	25.4	21.1					
7	23.3	23.6	19.4	20.4	21	21.7	21.3	18.2
8	19.8	20.6	17.9	17.3	17.9	18.6	19.2	17
9	17.1	17.8	16.5	14.8	15.5	16.1	16.7	15.9
10	14.8	15.4	15.4	12.9	13.5	14.1	14.7	14.3
12	10.9	11.3	11.5	9.9	10.5	10.9	11.2	11.3
14	8.3	8.8	8.9	7.5	8	8.4	8.6	8.7
16	6.6	7	7.1	5.8	6.2	6.6	6.9	7
18	5.3	5.7	5.8	4.5	5	5.3	5.6	5.7
20	4.3	4.7	4.8	3.6	4	4.3	4.6	4.7
22	3.5	3.9	4	2.8	3.2	3.6	3.8	3.9
24	2.9	3.3	3.4	2.2	2.6	2.9	3.2	3.3
26	2.4	2.8	2.9	1.6	2.1	2.4	2.7	2.7
28	2	2.4	2.4	1.1	1.6	2	2.2	2.3
30			2.1	0.7	1.2	1.6	1.9	1.9
32					0.8	1.3	1.5	1.6
34						0.9		1.3
36								1
ロープ条数	5	5	4	4	4	4	4	3
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 10.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

8	16.6	17.5			
9	14.3	15.2	14.7	14.1	
10	12.5	13.4	13	12.4	12
12	9.7	10.5	10.3	9.8	9.5
14	7.7	8.3	8.3	7.8	7.6
16	6	6.6	6.6	6.3	6.2
18	4.7	5.3	5.3	5	5.1
20	3.8	4.3	4.3	4.1	4.1
22	3	3.5	3.6	3.3	3.4
24	2.4	2.9	2.9	2.7	2.7
26	1.9	2.4	2.4	2.2	2.2
28	1.3	1.9	2	1.7	1.8
30	0.9	1.5	1.6	1.3	1.3
32		1.2	1.2	0.9	1
34		0.8	0.9		
ロープ条数	3	3	3	3	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1 (%)	90	45	45	90	100
テレ2 (%)	90	90	100	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウエイト	9.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	66.5	66.5	66.5	66.5	57.6	66.5	66.5	59.4
3.5	63.3	62.9	63.4	63.8	54.7	63	63.7	57
4	57.7	57.3	57.8	58.3	51.7	57.4	58.2	54.6
4.5	53	52.5	53.1	53.5	49.3	48.1	51.4	52.4
5	48.9	46.5	48.8	49.4	46.8	41	43.8	45.8
6	34.9	33.9	35.1	36	36.9	31.1	33.5	35.2
7	25.2	24.3	25.3	26.1	26.9	24.6	26	27.3
8	19.4	18.6	19.5	20.2	20.9	18.9	20.1	21.2
9		14.8	15.6	16.3	16.8	15	16.2	17.1
10		12.1	12.8	13.4	14	12.3	13.3	14.3
12		8.5	9.2	9.7	10.2	8.6	9.6	10.4
14						6.3	7.2	8
16						4.8	5.6	6.3

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1 (%)
 テレ2 (%)
 テレ3 (%)
 テレ4 (%)

11	11	11	11	11	9	11	11	10
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 9.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	58.4	58	42.4	40.3	31.2	
3.5	36.7	27.7	58.4	56.3	40.1	38.3	29.4	
4	34.4	25.7	51	54.5	37.7	36.2	27.6	46.3
4.5	32.8	24.4	43.3	46.5	35.7	34.3	26.2	39.9
5	31.2	23.2	37.4	40.3	33.6	32.5	24.7	35
6	28	20.7	29.1	31.6	30.6	29.6	22.5	27.7
7	25.5	18.4	23.5	25.7	26.4	27	20.7	22.7
8	21.7	17.1	19.4	20.9	21.5	21.9	18.9	19.1
9	17.7	15.7	15.6	16.9	17.4	17.8	17.3	16.2
10	14.7	14.4	12.8	14	14.5	14.8	15	13.5
12	10.9	11	9.1	10.2	10.6	10.9	11.1	9.7
14	8.4	8.5	6.8	7.8	8.2	8.5	8.6	7.3
16	6.7	6.8	5.1	6.1	6.5	6.8	6.9	5.7
18		5.6	4	4.9	5.3	5.5	5.6	4.5
20			3.1	4	4.3	4.6	4.7	3.5
22							3.9	2.8
24								2.3
ロープ条数	6	5	9	9	7	7	5	8
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 9.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	38.8	37.7	37.6	30.7				
4.5	36.9	35.9	36	29.3	24.2			
5	35.1	34.2	34.4	27.8	22.9	31.4	31.7	32.7
6	28.7	29.4	29.9	25.2	20.7	25.1	25.5	26.4
7	23.6	24.2	24.7	22.9	18.8	20.7	21.1	21.9
8	19.9	20.4	20.8	21.3	17.3	17.4	17.8	18.6
9	16.8	17.2	17.5	17.9	16	14.8	15.2	16
10	14	14.3	14.6	15	14.8	12.8	13.2	13.9
12	10.1	10.5	10.7	11.1	11.2	9.4	9.7	10.2
14	7.7	8	8.3	8.6	8.7	7	7.3	7.8
16	6	6.3	6.6	6.8	6.9	5.4	5.7	6.1
18	4.8	5.1	5.3	5.6	5.7	4.2	4.4	4.9
20	3.9	4.2	4.4	4.6	4.7	3.2	3.5	3.9
22	3.2	3.4	3.6	3.9	4	2.5	2.8	3.2
24	2.6	2.8	3	3.3	3.4	1.9	2.2	2.6
26					2.9	1.4	1.7	2.1
28						0.9	1.2	1.7
ロープ条数	6	6	6	5	4	5	5	5
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 9.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	29.1	27.6						
6	26.7	25.4	21.1					
7	22.3	23.1	19.4	19.4	20.1	20.8	21.3	18.2
8	18.9	19.7	17.9	16.4	17.1	17.8	18.4	17
9	16.3	17	16.5	14.1	14.7	15.4	15.9	15.5
10	14.2	14.7	14.7	12.2	12.8	13.5	14	13.6
12	10.4	10.8	11	9.4	10	10.4	10.7	10.8
14	7.9	8.4	8.5	7.1	7.6	8	8.2	8.3
16	6.2	6.6	6.8	5.4	5.9	6.3	6.5	6.6
18	5	5.4	5.5	4.2	4.7	5	5.3	5.4
20	4	4.4	4.5	3.3	3.7	4.1	4.3	4.4
22	3.3	3.7	3.8	2.6	3	3.3	3.6	3.7
24	2.7	3.1	3.2	2	2.4	2.7	3	3
26	2.2	2.6	2.7	1.4	1.9	2.2	2.5	2.5
28	1.8	2.2	2.3	0.9	1.4	1.8	2.1	2.1
30			1.9		1	1.4	1.7	1.8
32						1.1	1.4	1.4
34						0.8		1.1
36								0.8
ロープ条数	5	5	4	3	3	4	4	3
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 9.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

8	15.8	16.7			
9	13.6	14.5	14.1	13.4	
10	11.9	12.7	12.4	11.8	11.3
12	9.2	10	9.8	9.2	9
14	7.2	7.9	7.9	7.4	7.2
16	5.6	6.2	6.3	6	5.8
18	4.4	5	5	4.7	4.8
20	3.5	4	4.1	3.8	3.9
22	2.8	3.3	3.3	3.1	3.1
24	2.2	2.7	2.7	2.5	2.5
26	1.6	2.2	2.2	2	2
28	1.1	1.8	1.8	1.5	1.6
30	0.7	1.3	1.4	1.1	1.1
32		1	1	0.7	0.8
34			0.7		

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1 (%)
 テレ2 (%)
 テレ3 (%)
 テレ4 (%)

3	3	3	2	2
33	34	35	36	37
90	45	45	90	100
90	90	100	90	100
90	90	100	90	100
45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 8.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	66.5	66.5	66.5	66.5	57.6	66.5	66.5	59.4
3.5	63.2	62.8	63.3	63.7	54.7	62.9	63.6	57
4	57.7	57.2	57.7	58.2	51.7	56.8	58.1	54.6
4.5	52.9	52.5	53	53.4	49.3	47.2	50.5	52.4
5	48.8	45.6	47.9	49.3	46.8	40.2	43	45
6	34.2	33.2	34.4	35.4	36.3	30.5	32.9	34.6
7	24.7	23.9	24.8	25.6	26.4	24.1	25.5	26.8
8	19	18.2	19.1	19.8	20.5	18.5	19.7	20.8
9		14.5	15.3	15.9	16.5	14.7	15.8	16.8
10		11.8	12.6	13.2	13.7	12	13.1	14
12		8.3	9	9.5	10	8.4	9.4	10.2
14						6.2	7	7.8
16						4.6	5.5	6.2
ロープ条数	11	11	11	11	9	11	11	10
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1 (%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2 (%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3 (%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4 (%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 8.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	58.4	58	42.4	40.3	31.2	
3.5	36.7	27.7	58.4	56.3	40.1	38.3	29.4	
4	34.4	25.7	50	53.8	37.7	36.2	27.6	45.4
4.5	32.8	24.4	42.4	45.7	35.7	34.3	26.2	39.2
5	31.2	23.2	36.7	39.6	33.6	32.5	24.7	34.3
6	28	20.7	28.5	31	30.6	29.6	22.5	27.2
7	25.5	18.4	23	25.2	25.9	26.5	20.7	22.3
8	21.4	17.1	19	20.5	21.1	21.5	18.9	18.7
9	17.3	15.7	15.3	16.6	17.1	17.5	17.3	15.9
10	14.5	14.4	12.5	13.8	14.2	14.6	14.7	13.2
12	10.6	10.8	8.9	10	10.4	10.7	10.9	9.5
14	8.2	8.3	6.6	7.6	8	8.3	8.4	7.1
16	6.6	6.7	5	6	6.3	6.6	6.7	5.5
18		5.4	3.8	4.8	5.1	5.4	5.5	4.3
20			3	3.9	4.2	4.5	4.6	3.4
22							3.8	2.7
24								2.2
ロープ条数	6	5	9	9	7	7	5	7
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 8.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	38.8	37.7	37.6	30.7				
4.5	36.9	35.9	36	29.3	24.2			
5	35.1	34.2	34.4	27.8	22.9	30.8	31.1	32.1
6	28.2	28.8	29.3	25.2	20.7	24.6	25	25.9
7	23.2	23.7	24.2	22.9	18.8	20.3	20.7	21.5
8	19.5	20	20.4	21	17.3	17	17.4	18.2
9	16.5	16.9	17.2	17.6	16	14.5	14.9	15.7
10	13.7	14	14.3	14.7	14.8	12.5	12.9	13.6
12	9.9	10.3	10.5	10.8	11	9.2	9.5	10
14	7.5	7.8	8.1	8.4	8.5	6.8	7.1	7.6
16	5.9	6.2	6.4	6.7	6.8	5.2	5.5	5.9
18	4.7	5	5.2	5.5	5.5	4	4.3	4.7
20	3.8	4	4.3	4.5	4.6	3.1	3.4	3.8
22	3.1	3.3	3.5	3.8	3.9	2.4	2.7	3.1
24	2.5	2.7	2.9	3.2	3.3	1.8	2.1	2.5
26					2.8	1.3	1.6	2
28						0.8	1.1	1.6
ロープ条数	6	6	6	5	4	5	5	5
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 8.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	29.1	27.6						
6	26.4	25.4	21.1					
7	21.9	22.7	19.4	19	19.7	20.4	21.1	18.2
8	18.5	19.3	17.9	16.1	16.7	17.4	18	17
9	16	16.7	16.5	13.8	14.4	15.1	15.6	15.2
10	13.9	14.5	14.4	11.9	12.6	13.2	13.7	13.3
12	10.1	10.6	10.7	9.1	9.7	10.2	10.5	10.6
14	7.7	8.2	8.3	6.9	7.4	7.8	8.1	8.2
16	6.1	6.5	6.6	5.3	5.7	6.1	6.4	6.5
18	4.9	5.3	5.4	4.1	4.5	4.9	5.2	5.2
20	3.9	4.3	4.4	3.2	3.6	4	4.2	4.3
22	3.2	3.6	3.7	2.5	2.9	3.2	3.5	3.5
24	2.6	3	3.1	1.9	2.3	2.6	2.9	2.9
26	2.1	2.5	2.6	1.3	1.8	2.2	2.4	2.5
28	1.7	2.1	2.2	0.8	1.3	1.7	2	2
30			1.8		0.9	1.3	1.6	1.7
32						1	1.3	1.3
34						0.7		1
36								0.8
ロープ条数	5	5	4	3	3	4	4	3
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 8.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

8	15.4	16.3			
9	13.3	14.2	13.8	13.1	
10	11.6	12.4	12.1	11.5	11.1
12	9	9.8	9.5	9	8.7
14	7	7.7	7.7	7.2	7
16	5.5	6.1	6.1	5.8	5.7
18	4.3	4.8	4.9	4.6	4.6
20	3.4	3.9	4	3.7	3.7
22	2.7	3.2	3.2	3	3
24	2.1	2.6	2.6	2.4	2.4
26	1.5	2.1	2.2	1.9	1.9
28	1	1.7	1.7	1.4	1.4
30		1.2	1.3	1	1
32		0.9	1		
ロープ条数	3	3	3	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1 (%)	90	45	45	90	100
テレ2 (%)	90	90	100	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 6.9t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	66.5	66.5	66.5	66.5	57.6	66.5	66.5	59.4
3.5	63	62.5	63	63.5	54.7	62.7	63.4	57
4	57.3	57	57.5	57.9	51.7	52.8	56.6	54.6
4.5	52.6	50.7	52.7	53.2	49.3	43.9	47.1	49.2
5	48.2	42.3	44.6	46	46.8	37.3	40.1	42.1
6	31.9	30.9	32.1	33	33.9	28.2	30.6	32.3
7	22.9	22.1	23.1	23.9	24.6	22.3	23.8	25
8	17.6	16.8	17.7	18.4	19.1	17.1	18.3	19.4
9		13.3	14.1	14.8	15.3	13.5	14.7	15.6
10		10.8	11.5	12.2	12.7	11	12	13
12		7.5	8.2	8.7	9.2	7.6	8.6	9.4
14						5.5	6.4	7.2
16						4.1	4.9	5.6
ロープ条数	11	11	11	11	9	11	11	10
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1 (%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2 (%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3 (%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4 (%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウエイト	6.9t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	58.4	58	42.4	40.3	31.2	
3.5	36.7	27.7	56.4	56.3	40.1	38.3	29.4	
4	34.4	25.7	46.6	50.3	37.7	36.2	27.6	42.4
4.5	32.8	24.4	39.5	42.7	35.7	34.3	26.2	36.5
5	31.2	23.2	34.1	37	33.6	32.5	24.7	31.9
6	28	20.7	26.4	28.9	29.7	29.6	22.5	25.2
7	25.5	18.4	21.2	23.4	24.2	24.7	20.7	20.6
8	19.9	17.1	17.5	19.1	19.7	20.1	18.9	17.2
9	16.2	15.7	14.1	15.4	15.9	16.3	16.4	14.6
10	13.5	13.6	11.5	12.7	13.2	13.6	13.7	12.2
12	9.9	10	8.1	9.2	9.6	9.9	10.1	8.7
14	7.6	7.7	5.9	7	7.4	7.6	7.8	6.5
16	6	6.1	4.4	5.4	5.8	6.1	6.2	5
18		5	3.4	4.3	4.7	4.9	5	3.9
20			2.6	3.5	3.8	4	4.1	3
22							3.5	2.4
24								1.8
ロープ条数	6	5	9	9	7	7	5	7
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウエイト	6.9t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	38.8	37.7	37.6	30.7				
4.5	36.9	35.9	36	29.3	24.2			
5	33.1	33.8	34.3	27.8	22.9	28.5	28.9	29.9
6	26.2	26.9	27.3	25.2	20.7	22.8	23.2	24.1
7	21.5	22.1	22.5	22.9	18.8	18.7	19.1	19.9
8	18	18.6	19	19.5	17.3	15.6	16.1	16.8
9	15.3	15.7	16	16.4	16	13.3	13.7	14.4
10	12.7	13	13.3	13.7	13.8	11.4	11.8	12.5
12	9.1	9.5	9.7	10.1	10.2	8.4	8.7	9.2
14	6.9	7.2	7.4	7.8	7.9	6.2	6.5	6.9
16	5.3	5.6	5.9	6.2	6.2	4.7	5	5.4
18	4.2	4.5	4.7	5	5.1	3.6	3.8	4.3
20	3.4	3.6	3.8	4.1	4.2	2.7	3	3.4
22	2.7	2.9	3.2	3.4	3.5	2	2.3	2.7
24	2.2	2.4	2.6	2.9	2.9	1.4	1.7	2.2
26					2.5	0.9	1.2	1.7
28							0.8	1.3
	6	6	6	5	4	5	5	5
	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1 (%)
 テレ2 (%)
 テレ3 (%)
 テレ4 (%)

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 6.9t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	29.1	27.6						
6	24.5	25.4	21.1					
7	20.3	21.1	19.4	17.5	18.2	18.9	19.6	18.2
8	17.2	17.9	17.6	14.8	15.4	16.1	16.7	16.2
9	14.7	15.5	15.3	12.6	13.3	13.9	14.4	14
10	12.8	13.5	13.4	10.9	11.5	12.1	12.6	12.3
12	9.4	9.8	10	8.2	8.9	9.4	9.7	9.7
14	7.1	7.5	7.7	6.3	6.7	7.1	7.4	7.5
16	5.5	6	6.1	4.8	5.2	5.6	5.8	5.9
18	4.4	4.8	4.9	3.6	4.1	4.4	4.7	4.8
20	3.5	3.9	4	2.8	3.2	3.5	3.8	3.9
22	2.8	3.2	3.3	2.1	2.5	2.9	3.1	3.2
24	2.3	2.7	2.7	1.5	2	2.3	2.5	2.6
26	1.8	2.2	2.3	0.9	1.4	1.8	2.1	2.1
28	1.4	1.8	1.9		1	1.4	1.7	1.8
30			1.6			1	1.3	1.4
32							1	1
34								0.8
ロープ条数	5	5	4	3	3	3	3	3
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウエイト	6.9t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

8	14.2	15.1			
9	12.2	13.1	12.7	12	
10	10.6	11.4	11.1	10.5	10.1
12	8.1	8.9	8.7	8.2	7.9
14	6.3	7.1	7	6.5	6.3
16	4.9	5.5	5.6	5.1	5
18	3.8	4.4	4.4	4.1	4
20	3	3.5	3.6	3.3	3.2
22	2.3	2.8	2.9	2.6	2.6
24	1.7	2.2	2.3	2	2
26	1.1	1.8	1.8	1.5	1.5
28	0.7	1.3	1.4	1	1.1
30		0.9	1		0.7
ロープ条数	3	3	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1 (%)	90	45	45	90	100
テレ2 (%)	90	90	100	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 5.4t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	66.5	66.5	66.5	66.5	57.6	66.5	66.5	59.4
3.5	62.7	62.3	62.8	63.2	54.7	61.6	63.1	57
4	57.2	56.7	57.2	57.7	51.7	49.4	53.1	54.6
4.5	52.4	47.4	50	51.5	49.3	40.9	44.1	46.3
5	46.7	39.5	41.7	43.1	44.4	34.7	37.5	39.5
6	29.8	28.8	30	31	31.8	26.2	28.5	30.2
7	21.4	20.6	21.5	22.3	23.1	20.7	22.2	23.5
8	16.3	15.6	16.5	17.2	17.8	15.8	17.1	18.2
9		12.3	13.1	13.7	14.3	12.5	13.6	14.6
10		9.9	10.7	11.3	11.8	10.1	11.2	12.1
12		6.8	7.5	8	8.5	6.9	7.9	8.7
14						5	5.8	6.6
16						3.6	4.4	5.2
ロープ条数	11	11	11	11	9	11	11	10
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1 (%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2 (%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3 (%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4 (%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 5.4t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	58.4	58	42.4	40.3	31.2	
3.5	36.7	27.7	52.9	56.3	40.1	38.3	29.4	
4	34.4	25.7	43.6	47.3	37.7	36.2	27.6	39.7
4.5	32.8	24.4	36.9	40.1	35.7	34.3	26.2	34.2
5	31.2	23.2	31.8	34.7	33.6	32.5	24.7	29.8
6	28	20.7	24.5	27	27.8	28.4	22.5	23.5
7	24.1	18.4	19.7	21.8	22.6	23.2	20.7	19.2
8	18.7	17.1	16.1	17.9	18.4	18.9	18.9	16
9	15.1	15.3	13.1	14.4	14.9	15.2	15.4	13.5
10	12.6	12.7	10.6	11.9	12.3	12.7	12.8	11.3
12	9.2	9.3	7.4	8.5	8.9	9.3	9.4	8
14	7	7.1	5.4	6.4	6.8	7.1	7.2	5.9
16	5.5	5.6	4	4.9	5.3	5.6	5.7	4.5
18		4.6	3	3.9	4.2	4.5	4.6	3.4
20			2.2	3.1	3.4	3.7	3.8	2.6
22							3.1	2
24								1.4
ロープ条数	6	5	9	9	7	7	5	7
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 5.4t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	38.8	37.7	37.6	30.7				
4.5	35.4	35.9	36	29.3	24.2			
5	31	31.7	32.2	27.8	22.9	26.6	27	28
6	24.5	25.1	25.6	25.2	20.7	21.2	21.6	22.5
7	20	20.6	21.1	21.6	18.8	17.3	17.7	18.6
8	16.7	17.3	17.7	18.3	17.3	14.4	14.9	15.6
9	14.2	14.7	15	15.4	15.4	12.2	12.6	13.4
10	11.8	12.2	12.4	12.8	12.9	10.4	10.8	11.6
12	8.4	8.8	9	9.4	9.5	7.7	8	8.5
14	6.3	6.6	6.9	7.2	7.3	5.6	5.9	6.4
16	4.9	5.2	5.4	5.7	5.8	4.2	4.5	4.9
18	3.8	4.1	4.3	4.6	4.7	3.2	3.4	3.8
20	3	3.3	3.5	3.7	3.8	2.4	2.6	3
22	2.4	2.6	2.8	3.1	3.2	1.6	2	2.4
24	1.9	2.1	2.3	2.6	2.6	1	1.4	1.9
26					2.2		0.9	1.4
28								1
ロープ条数	6	6	6	5	4	4	5	5
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 5.4t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	28.5	27.6						
6	22.9	23.8	21.1					
7	18.9	19.8	19.3	16.2	16.9	17.6	18.3	17.6
8	16	16.7	16.5	13.6	14.3	15	15.6	15
9	13.7	14.4	14.2	11.6	12.2	12.9	13.4	13
10	11.8	12.6	12.4	9.9	10.6	11.2	11.7	11.4
12	8.7	9.2	9.3	7.5	8.1	8.7	9	9
14	6.5	7	7.1	5.7	6.2	6.6	6.9	6.9
16	5.1	5.5	5.6	4.3	4.7	5.1	5.4	5.4
18	4	4.4	4.5	3.2	3.7	4	4.3	4.4
20	3.2	3.5	3.6	2.4	2.8	3.2	3.4	3.5
22	2.5	2.9	3	1.7	2.2	2.5	2.8	2.9
24	2	2.4	2.5	1.1	1.6	2	2.2	2.3
26	1.5	1.9	2		1.1	1.5	1.8	1.9
28	1.1	1.6	1.7			1.1	1.4	1.5
30			1.3			0.7	1	1.1
32							0.7	0.8
ロープ条数	5	5	4	3	3	3	3	3
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 5.4t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

8	13.1	14			
9	11.2	12.1	11.7	11.1	
10	9.7	10.5	10.2	9.7	9.3
12	7.3	8.2	8	7.4	7.2
14	5.7	6.4	6.3	5.8	5.7
16	4.4	5	5.1	4.6	4.5
18	3.4	4	4	3.6	3.5
20	2.6	3.1	3.2	2.8	2.8
22	1.9	2.5	2.5	2.2	2.1
24	1.3	2	2	1.6	1.6
26	0.8	1.5	1.5	1.2	1.1
28		1	1.1	0.8	0.7
30			0.7		
ロープ条数	2	3	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1 (%)	90	45	45	90	100
テレ2 (%)	90	90	100	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 4.7t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	66.5	66.5	66.5	66.5	57.6	66.5	66.5	59.4
3.5	62.6	62.1	62.6	63.1	54.7	59.5	63	57
4	57	56.6	57.1	57.6	51.7	47.7	51.4	53.8
4.5	52.3	45.7	48.3	49.9	49.3	39.5	42.7	44.8
5	45.1	38.1	40.3	41.7	43	33.5	36.3	38.2
6	28.8	27.8	29	30	30.8	25.2	27.5	29.2
7	20.6	19.8	20.8	21.6	22.3	19.8	21.5	22.7
8	15.7	15	15.8	16.6	17.2	15.2	16.5	17.5
9		11.8	12.6	13.2	13.8	12	13.1	14.1
10		9.5	10.2	10.8	11.4	9.7	10.7	11.7
12		6.5	7.1	7.7	8.2	6.6	7.6	8.4
14						4.7	5.6	6.3
16						3.4	4.2	4.9
ロープ条数	11	11	11	11	9	11	11	10
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1 (%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2 (%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3 (%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4 (%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 4.7t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	58.4	58	42.4	40.3	31.2	
3.5	36.7	27.7	51.1	55.4	40.1	38.3	29.4	
4	34.4	25.7	42.1	45.8	37.7	36.2	27.6	38.4
4.5	32.8	24.4	35.6	38.8	35.7	34.3	26.2	33
5	31.2	23.2	30.7	33.5	33.6	32.5	24.7	28.8
6	28	20.7	23.6	26.1	26.9	27.5	22.5	22.7
7	23.3	18.4	18.9	21.1	21.8	22.4	20.7	18.4
8	18.1	17.1	15.5	17.3	17.8	18.2	18.4	15.3
9	14.6	14.8	12.6	13.9	14.4	14.7	14.9	13
10	12.1	12.3	10.2	11.4	11.9	12.2	12.4	10.9
12	8.8	9	7.1	8.2	8.6	8.9	9.1	7.7
14	6.7	6.8	5.1	6.1	6.5	6.8	6.9	5.7
16	5.3	5.4	3.7	4.7	5.1	5.4	5.5	4.3
18		4.4	2.8	3.7	4	4.3	4.4	3.2
20			2	2.9	3.3	3.5	3.6	2.5
22							3	1.8
24								1.3
ロープ条数	6	5	9	9	7	7	5	6
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 4.7t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	38.8	37.7	37.6	30.7				
4.5	34.3	35	35.6	29.3	24.2			
5	29.9	30.6	31.2	27.8	22.9	25.7	26.1	27
6	23.7	24.3	24.8	25.2	20.7	20.4	20.8	21.7
7	19.3	19.9	20.3	20.9	18.8	16.6	17.1	17.9
8	16.1	16.7	17.1	17.6	17.3	13.8	14.3	15
9	13.7	14.2	14.5	14.9	14.9	11.7	12.1	12.8
10	11.4	11.7	12	12.4	12.5	10	10.4	11.1
12	8.1	8.4	8.7	9	9.1	7.4	7.7	8.2
14	6.1	6.4	6.6	6.9	7	5.3	5.7	6.1
16	4.6	4.9	5.2	5.4	5.5	4	4.3	4.7
18	3.6	3.9	4.1	4.4	4.5	2.9	3.2	3.6
20	2.8	3.1	3.3	3.6	3.6	2.2	2.4	2.8
22	2.2	2.5	2.7	2.9	3	1.4	1.8	2.2
24	1.7	2	2.2	2.4	2.5	0.9	1.2	1.7
26					2.1		0.7	1.2
28								0.8
ロープ条数	6	6	6	5	4	4	4	5
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 4.7t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	27.6	27.6						
6	22.1	23	21.1					
7	18.3	19.1	18.7	15.6	16.3	17	17.6	17
8	15.4	16.2	15.9	13.1	13.7	14.4	15	14.5
9	13.1	13.9	13.7	11.1	11.7	12.4	12.9	12.6
10	11.4	12.1	11.9	9.5	10.1	10.7	11.3	11
12	8.3	8.8	8.9	7.1	7.7	8.3	8.7	8.6
14	6.3	6.7	6.8	5.4	5.9	6.3	6.6	6.7
16	4.8	5.2	5.4	4	4.5	4.9	5.1	5.2
18	3.8	4.2	4.3	3	3.4	3.8	4.1	4.1
20	3	3.4	3.5	2.2	2.7	3	3.3	3.3
22	2.3	2.7	2.8	1.5	2	2.4	2.6	2.7
24	1.8	2.2	2.3	0.9	1.4	1.9	2.1	2.2
26	1.4	1.8	1.9		0.9	1.4	1.7	1.7
28	1	1.4	1.5			1	1.3	1.3
30			1.2				0.9	1
ロープ条数	5	5	4	3	3	3	3	3
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 4.7t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

8	12.6	13.5			
9	10.7	11.6	11.3	10.6	
10	9.2	10.1	9.8	9.2	8.9
12	7	7.8	7.6	7.1	6.9
14	5.3	6.1	6	5.5	5.4
16	4.1	4.8	4.8	4.3	4.2
18	3.1	3.8	3.8	3.4	3.3
20	2.3	3	3	2.6	2.6
22	1.7	2.3	2.4	2	1.9
24	1.2	1.8	1.9	1.5	1.4
26		1.3	1.4	1	0.9
28		0.9	0.9		
ロープ条数	2	3	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1 (%)	90	45	45	90	100
テレ2 (%)	90	90	100	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 3.9t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	66.5	66.5	66.5	66.5	57.6	66.5	66.5	59.4
3.5	62.4	62	62.5	63	54.7	57.3	61.8	57
4	56.9	54.4	57	57.4	51.7	45.8	49.5	51.9
4.5	52.2	43.9	46.5	48	49.3	37.9	41.1	43.2
5	43.5	36.5	38.7	40.1	41.4	32.1	34.9	36.8
6	27.7	26.7	27.9	28.8	29.7	24.1	26.4	28.1
7	19.8	18.9	19.9	20.7	21.5	18.9	20.6	21.9
8	15.1	14.3	15.2	15.9	16.5	14.5	15.8	16.9
9		11.2	12	12.7	13.3	11.4	12.6	13.6
10		9	9.8	10.4	10.9	9.2	10.3	11.2
12		6.1	6.8	7.3	7.8	6.2	7.2	8
14						4.4	5.3	6
16						3.1	4	4.7
ロープ条数	11	11	11	11	9	11	11	10
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1 (%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2 (%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3 (%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4 (%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 3.9t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	58.4	58	42.4	40.3	31.2	
3.5	36.7	27.7	49.2	53.4	40.1	38.3	29.4	
4	34.4	25.7	40.5	44.1	37.7	36.2	27.6	36.9
4.5	32.8	24.4	34.2	37.4	35.7	34.3	26.2	31.7
5	31.2	23.2	29.4	32.3	33.2	32.5	24.7	27.7
6	28	20.7	22.6	25.1	25.9	26.5	22.5	21.8
7	22.5	18.4	18.1	20.2	21	21.5	20.7	17.7
8	17.4	17.1	14.8	16.6	17.2	17.6	17.7	14.6
9	14.1	14.2	12	13.3	13.8	14.2	14.3	12.3
10	11.7	11.8	9.7	11	11.4	11.8	11.9	10.4
12	8.5	8.6	6.7	7.8	8.2	8.5	8.7	7.3
14	6.4	6.5	4.8	5.8	6.2	6.5	6.6	5.4
16	5	5.1	3.5	4.5	4.8	5.1	5.2	4
18		4.1	2.5	3.5	3.8	4.1	4.2	3
20			1.7	2.7	3.1	3.3	3.4	2.3
22							2.8	1.6
24								1.1
ロープ条数	6	5	9	9	7	7	5	6
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 3.9t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	38.4	37.7	37.6	30.7				
4.5	33	33.7	34.3	29.3	24.2			
5	28.8	29.5	30	27.8	22.9	24.6	25	26
6	22.7	23.3	23.8	24.5	20.7	19.5	19.9	20.8
7	18.5	19.1	19.5	20.1	18.8	15.9	16.3	17.1
8	15.4	16	16.4	16.9	16.6	13.2	13.6	14.4
9	13.1	13.6	13.9	14.3	14.3	11.1	11.5	12.3
10	10.9	11.2	11.5	11.9	12	9.4	9.9	10.6
12	7.7	8.1	8.3	8.7	8.8	6.9	7.3	7.8
14	5.7	6.1	6.3	6.6	6.7	5	5.4	5.8
16	4.4	4.7	4.9	5.2	5.3	3.7	4	4.4
18	3.4	3.7	3.9	4.2	4.2	2.7	3	3.4
20	2.6	2.9	3.1	3.4	3.4	1.9	2.3	2.7
22	2	2.3	2.5	2.7	2.8	1.2	1.6	2
24	1.5	1.8	2	2.3	2.3		1	1.5
26					1.9			1
ロープ条数	6	6	6	5	4	4	4	4
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウエイト	3.9t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	26.5	27.5						
6	21.2	22.1	21.1					
7	17.5	18.3	17.9	14.9	15.6	16.3	16.9	16.3
8	14.7	15.5	15.2	12.4	13.1	13.8	14.4	13.9
9	12.6	13.3	13.1	10.5	11.2	11.8	12.4	12
10	10.8	11.6	11.4	9	9.6	10.2	10.8	10.5
12	8	8.4	8.6	6.7	7.3	7.9	8.3	8.2
14	5.9	6.4	6.5	5	5.6	6	6.3	6.4
16	4.6	5	5.1	3.7	4.2	4.6	4.9	5
18	3.5	4	4.1	2.8	3.2	3.6	3.8	3.9
20	2.8	3.2	3.3	2	2.5	2.8	3.1	3.1
22	2.2	2.6	2.6	1.3	1.8	2.2	2.4	2.5
24	1.7	2.1	2.1	0.7	1.2	1.7	1.9	2
26	1.2	1.7	1.7		0.8	1.2	1.5	1.6
28	0.8	1.3	1.4			0.8	1.1	1.2
30			1				0.8	0.8
ロープ条数	4	5	4	3	3	3	3	3
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 3.9t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

8	12	12.9			
9	10.2	11.1	10.7	10.1	
10	8.8	9.6	9.4	8.8	8.4
12	6.6	7.4	7.2	6.7	6.5
14	5	5.8	5.7	5.2	5
16	3.8	4.5	4.5	4	3.9
18	2.8	3.5	3.5	3.1	3
20	2.1	2.8	2.8	2.4	2.3
22	1.5	2.1	2.2	1.8	1.7
24	1	1.6	1.6	1.2	1.2
26		1.1	1.2	0.8	0.8
28		0.7	0.8		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1 (%)	90	45	45	90	100
テレ2 (%)	90	90	100	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 2.2t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	66.5	66.5	66.5	66.5	57.6	66.5	66.5	59.4
3.5	62.1	61.7	62.2	62.7	54.7	52.6	57	57
4	56.6	49.9	53	54.7	51.7	42	45.6	48
4.5	51	40.2	42.7	44.3	45.6	34.7	37.8	39.9
5	40	33.3	35.5	36.9	38.2	29.3	32	34
6	25.4	24.4	25.6	26.5	27.4	21.9	24.2	25.9
7	18.1	17.2	18.2	19	19.8	17.1	18.9	20.2
8	13.7	12.9	13.8	14.5	15.2	13.2	14.4	15.5
9		10.1	10.9	11.5	12.1	10.3	11.4	12.4
10		8	8.8	9.4	9.9	8.2	9.3	10.2
12		5.3	6	6.5	7	5.5	6.4	7.3
14						3.7	4.6	5.4
16						2.6	3.4	4.1
ロープ条数	11	11	11	11	9	11	11	10
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1 (%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2 (%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3 (%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4 (%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 2.2t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	57	58	42.4	40.3	31.2	
3.5	36.7	27.7	45.2	49.4	40.1	38.3	29.4	
4	34.4	25.7	37.2	40.7	37.7	36.2	27.6	34
4.5	32.8	24.4	31.3	34.4	35.4	34.3	26.2	29.1
5	31.2	23.2	26.9	29.7	30.6	31.3	24.7	25.3
6	26.8	20.7	20.6	23	23.8	24.4	22.5	19.9
7	20.8	18.4	16.3	18.5	19.2	19.8	19.7	16
8	16.1	16.2	13.3	15.2	15.8	16.2	16.4	13.2
9	12.9	13.1	10.9	12.2	12.7	13	13.2	11.1
10	10.7	10.8	8.7	10	10.4	10.8	10.9	9.4
12	7.7	7.8	5.9	7	7.5	7.8	7.9	6.6
14	5.8	5.9	4.2	5.2	5.6	5.9	6	4.7
16	4.5	4.6	3	3.9	4.3	4.6	4.7	3.5
18		3.7	2	3	3.4	3.6	3.7	2.6
20			1.2	2.3	2.6	2.9	3	1.8
22							2.4	1.2
ロープ条数	6	5	9	9	7	7	5	6
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 2.2t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	35.4	36.2	36.8	30.7				
4.5	30.4	31.1	31.7	29.3	24.2			
5	26.5	27.2	27.7	27.8	22.9	22.5	22.9	23.9
6	20.8	21.4	21.9	22.5	20.7	17.7	18.2	19
7	16.9	17.5	17.9	18.5	18	14.4	14.8	15.6
8	14	14.6	15	15.5	15.2	11.8	12.3	13.1
9	11.8	12.3	12.7	13.2	13	9.9	10.3	11.1
10	9.9	10.3	10.5	10.9	11	8.4	8.8	9.5
12	7	7.3	7.6	7.9	8	6.1	6.5	7
14	5.1	5.4	5.7	6	6.1	4.4	4.7	5.2
16	3.8	4.1	4.4	4.7	4.8	3.2	3.5	3.9
18	2.9	3.2	3.4	3.7	3.8	2.3	2.5	3
20	2.2	2.5	2.7	3	3	1.4	1.8	2.2
22	1.6	1.9	2.1	2.4	2.5	0.8	1.1	1.6
24	1.1	1.4	1.7	1.9	2			1.1
26					1.6			
ロープ条数	6	6	6	5	4	4	4	4
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 2.2t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	24.4	25.3						
6	19.5	20.3	19.8					
7	16	16.8	16.4	13.4	14.1	14.8	15.5	14.9
8	13.4	14.2	13.9	11.2	11.8	12.5	13.1	12.7
9	11.4	12.1	12	9.4	10.1	10.7	11.2	10.9
10	9.8	10.5	10.4	7.9	8.6	9.2	9.7	9.5
12	7.2	7.7	7.8	5.8	6.4	7	7.5	7.3
14	5.3	5.8	5.9	4.2	4.9	5.4	5.7	5.7
16	4	4.5	4.6	3.1	3.7	4.1	4.3	4.4
18	3.1	3.5	3.6	2.2	2.8	3.1	3.4	3.5
20	2.4	2.8	2.9	1.5	2	2.4	2.7	2.7
22	1.8	2.2	2.3	0.9	1.4	1.8	2.1	2.2
24	1.3	1.7	1.8		0.9	1.3	1.6	1.7
26	0.8	1.3	1.4			0.8	1.1	1.2
28		0.9	1				0.8	0.8
30			0.7					
ロープ条数	4	4	3	2	3	3	3	3
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 2.2t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

8	10.7	11.7			
9	9.1	10	9.7	9.1	
10	7.8	8.6	8.4	7.8	7.5
12	5.7	6.6	6.4	5.9	5.7
14	4.3	5.1	5	4.5	4.3
16	3.1	3.9	3.9	3.4	3.3
18	2.3	3	3	2.5	2.5
20	1.6	2.3	2.3	1.9	1.8
22	1	1.7	1.7	1.3	1.2
24		1.2	1.2	0.8	0.7
26		0.8	0.8		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1 (%)	90	45	45	90	100
テレ2 (%)	90	90	100	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト .7t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	66.5	66.5	66.5	66.5	57.6	63.6	66.5	59.4
3.5	61.9	59.5	62	62.4	54.7	48.3	52.6	55.4
4	56.4	45.7	48.8	50.5	51.7	38.5	42	44.4
4.5	47.5	36.7	39.2	40.8	42.2	31.7	34.7	36.9
5	36.9	30.4	32.6	33.9	35.2	26.7	29.4	31.3
6	23.3	22.1	23.5	24.4	25.3	19.8	22.1	23.8
7	16.5	15.6	16.6	17.4	18.2	15.4	17.3	18.6
8	12.4	11.7	12.5	13.2	13.9	11.9	13.1	14.2
9		9	9.8	10.5	11	9.2	10.4	11.4
10		7.1	7.9	8.5	9	7.3	8.4	9.3
12		4.6	5.3	5.8	6.3	4.8	5.7	6.6
14						3.2	4.1	4.8
16						2	2.9	3.7
ロープ条数	11	11	11	11	9	10	11	10
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1 (%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2 (%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3 (%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4 (%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト .7t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	52.5	57.6	42.4	40.3	31.2	
3.5	36.7	27.7	41.6	45.7	40.1	38.3	29.4	
4	34.4	25.7	34.1	37.6	37.7	36.2	27.6	31.2
4.5	32.8	24.4	28.7	31.7	32.7	33.5	26.2	26.7
5	31.2	23.2	24.5	27.3	28.2	28.9	24.7	23.2
6	24.7	20.7	18.7	21.1	21.9	22.5	22.3	18.1
7	19.2	18.4	14.7	16.9	17.6	18.2	18.1	14.5
8	14.8	15	11.9	13.9	14.5	14.9	15.1	11.9
9	11.9	12	9.8	11.1	11.6	12	12.1	10
10	9.8	9.9	7.8	9.1	9.5	9.9	10	8.4
12	7	7.1	5.2	6.3	6.8	7.1	7.2	5.9
14	5.2	5.3	3.6	4.6	5	5.3	5.4	4.2
16	4	4.1	2.5	3.4	3.8	4.1	4.2	3
18		3.3	1.5	2.6	2.9	3.2	3.3	2.1
20			0.8	1.9	2.3	2.5	2.6	1.4
22							2.1	0.8
ロープ条数	6	5	9	9	7	7	5	5
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト .7t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	32.6	33.4	34	30.7				
4.5	27.9	28.7	29.3	29.3	24.2			
5	24.3	25	25.5	26.2	22.9	20.5	20.9	21.9
6	19	19.7	20.2	20.8	20.2	16.1	16.5	17.4
7	15.4	16	16.4	17	16.6	12.9	13.4	14.2
8	12.7	13.3	13.7	14.2	13.9	10.6	11.1	11.8
9	10.7	11.2	11.6	12.1	11.9	8.8	9.2	10
10	9	9.4	9.6	10	10.1	7.4	7.8	8.5
12	6.3	6.6	6.9	7.2	7.3	5.2	5.7	6.3
14	4.5	4.9	5.1	5.4	5.5	3.7	4.1	4.6
16	3.4	3.7	3.9	4.2	4.3	2.6	3	3.4
18	2.5	2.8	3	3.3	3.4	1.7	2.1	2.5
20	1.8	2.1	2.3	2.6	2.7	1	1.3	1.9
22	1.2	1.5	1.8	2.1	2.1		0.7	1.2
24	0.7	1.1	1.3	1.6	1.7			0.7
26					1.3			
ロープ条数	5	6	6	5	4	4	4	4
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト .7t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	22.4	23.4						
6	17.8	18.7	18.2					
7	14.6	15.4	15.1	12.1	12.8	13.5	14.1	13.6
8	12.2	12.9	12.7	10	10.7	11.3	11.9	11.5
9	10.3	11	10.9	8.3	9	9.6	10.2	9.9
10	8.8	9.5	9.4	7	7.7	8.3	8.8	8.6
12	6.5	7	7.1	5	5.6	6.2	6.7	6.5
14	4.7	5.2	5.3	3.6	4.2	4.7	5.1	5.1
16	3.5	4	4.1	2.5	3.1	3.6	3.9	3.9
18	2.7	3.1	3.2	1.6	2.2	2.7	3	3
20	2	2.4	2.5	1	1.6	2	2.3	2.4
22	1.4	1.9	2		1	1.4	1.7	1.8
24	0.9	1.4	1.5			0.9	1.2	1.3
26		1	1.1				0.8	0.9
28			0.7					
ロープ条数	4	4	3	2	2	3	3	3
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト .7t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

8	9.6	10.5			
9	8.1	9	8.7	8.1	
10	6.9	7.7	7.5	6.9	6.7
12	5	5.8	5.7	5.1	5
14	3.6	4.4	4.3	3.8	3.7
16	2.6	3.3	3.3	2.8	2.8
18	1.7	2.5	2.5	2	2
20	1.1	1.8	1.8	1.4	1.3
22		1.3	1.3	0.9	0.8
24		0.8	0.8		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1 (%)	90	45	45	90	100
テレ2 (%)	90	90	100	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウエイト	0t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	66.5	66.5	66.5	66.5	57.6	61	66.5	59.4
3.5	61.7	57.1	60.9	62.3	54.7	46.3	50.6	53.3
4	56.3	43.8	46.8	48.5	50.1	36.8	40.3	42.7
4.5	45.6	35.1	37.6	39.1	40.5	30.3	33.3	35.4
5	35.4	29	31.1	32.5	33.8	25.5	28.1	30.1
6	22.3	21	22.5	23.4	24.3	18.9	21.1	22.8
7	15.7	14.9	15.9	16.7	17.4	14.6	16.5	17.8
8	11.8	11.1	11.9	12.6	13.3	11.3	12.5	13.6
9		8.5	9.3	10	10.5	8.7	9.9	10.9
10		6.7	7.4	8	8.6	6.9	7.9	8.9
12		4.3	5	5.5	6	4.4	5.4	6.2
14						2.9	3.8	4.6
16						1.7	2.7	3.4

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1 (%)
 テレ2 (%)
 テレ3 (%)
 テレ4 (%)

11	11	11	11	11	9	10	11	10
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 0t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	50.4	55.4	42.4	40.3	31.2	
3.5	36.7	27.7	39.8	43.9	40.1	38.3	29.4	
4	34.4	25.7	32.6	36.1	37.2	36.2	27.6	29.9
4.5	32.8	24.4	27.4	30.5	31.4	32.2	26.2	25.6
5	31.1	23.2	23.4	26.2	27.1	27.8	24.7	22.2
6	23.7	20.7	17.8	20.2	21	21.6	21.4	17.3
7	18.4	18.4	14	16.1	16.9	17.4	17.3	13.8
8	14.2	14.4	11.3	13.2	13.9	14.3	14.4	11.3
9	11.4	11.5	9.2	10.6	11.1	11.5	11.6	9.4
10	9.3	9.5	7.4	8.6	9.1	9.4	9.6	7.9
12	6.7	6.8	4.9	6	6.4	6.7	6.9	5.5
14	5	5.1	3.3	4.3	4.7	5	5.2	3.9
16	3.8	3.9	2.2	3.2	3.6	3.8	4	2.8
18		3.1	1.3	2.4	2.7	3	3.1	1.9
20				1.7	2.1	2.4	2.4	1.2
22							1.9	
ロープ条数	6	5	8	9	7	7	5	5
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 0t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	31.3	32.1	32.7	30.7				
4.5	26.8	27.5	28.1	28.8	24.2			
5	23.3	24	24.5	25.2	22.9	19.5	20	21
6	18.2	18.8	19.3	19.9	19.3	15.3	15.7	16.6
7	14.7	15.3	15.7	16.3	15.9	12.3	12.7	13.5
8	12.1	12.6	13.1	13.6	13.3	10	10.5	11.3
9	10.1	10.6	11.1	11.6	11.4	8.3	8.7	9.5
10	8.6	8.9	9.2	9.6	9.7	6.9	7.3	8.1
12	5.9	6.3	6.5	6.9	7	4.8	5.3	5.9
14	4.3	4.6	4.8	5.1	5.2	3.4	3.8	4.3
16	3.1	3.4	3.7	3.9	4	2.3	2.7	3.2
18	2.3	2.6	2.8	3.1	3.2	1.5	1.9	2.3
20	1.6	1.9	2.1	2.4	2.5	0.8	1.1	1.7
22	1	1.4	1.6	1.9	2			1.1
24		0.9	1.2	1.5	1.6			
26					1.1			
ロープ条数	5	5	5	5	4	3	3	4
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 0t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	21.4	22.4						
6	17	17.9	17.5					
7	13.9	14.7	14.4	11.5	12.2	12.9	13.5	13
8	11.6	12.3	12.1	9.4	10.1	10.8	11.4	11
9	9.8	10.5	10.4	7.8	8.5	9.2	9.7	9.4
10	8.3	9	9	6.5	7.2	7.8	8.3	8.1
12	6.2	6.6	6.8	4.6	5.3	5.8	6.3	6.2
14	4.5	4.9	5	3.2	3.9	4.4	4.8	4.8
16	3.3	3.7	3.8	2.2	2.8	3.3	3.6	3.7
18	2.5	2.9	3	1.4	2	2.5	2.8	2.8
20	1.8	2.2	2.3	0.7	1.3	1.8	2.1	2.2
22	1.2	1.7	1.8		0.8	1.2	1.6	1.7
24	0.7	1.2	1.3			0.8	1.1	1.2
26		0.8	0.9					0.7
ロープ条数	4	4	3	2	2	2	3	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 0t

主ジブ長さ (m)	41.8	42.2	45.2	46.1	50
作業半径 (m)					

8	9.1	10			
9	7.6	8.5	8.2	7.6	
10	6.4	7.3	7.1	6.5	6.3
12	4.6	5.4	5.3	4.8	4.6
14	3.3	4.1	4	3.5	3.4
16	2.3	3.1	3	2.5	2.5
18	1.5	2.3	2.2	1.8	1.7
20	0.9	1.6	1.6	1.2	1.1
22		1.1	1.1		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1 (%)	90	45	45	90	100
テレ2 (%)	90	90	100	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 26.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	66.5	66.5	66.5	66.5	57.6	66.5	66.5	59.4
3.5	60.7	60.2	60.7	61.2	54.7	60.4	61.1	57
4	55.3	54.9	55.4	55.8	51.7	55	55.7	54.6
4.5	50.7	50.3	50.8	51.2	49.3	50.4	51.2	51.8
5	46.8	46.3	46.9	47.3	46.8	46.4	47.2	47.9
6	40.3	39.9	40.4	40.9	41.3	39.8	40.8	41.5
7	31.1	30.4	31.2	31.9	32.6	30.6	31.8	32.9
8	24.9	24.2	25	25.7	26.2	24.4	25.6	26.5
9		20	20.7	21.3	21.8	20.1	21.2	22.1
10		16.8	17.5	18	18.5	17	17.9	18.8
12		12.5	13.1	13.6	14.1	12.6	13.5	14.3
14						9.7	10.6	11.3
16						7.7	8.6	9.2

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1 (%)
 テレ2 (%)
 テレ3 (%)
 テレ4 (%)

11	11	11	11	9	11	11	10
1	2	3	4	5	6	7	8
0	45	0	0	0	45	0	0
0	0	45	0	0	45	45	0
0	0	0	45	0	0	45	45
0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 26.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	58.4	58	42.4	40.3	31.2	
3.5	36.7	27.7	58.4	56.3	40.1	38.3	29.4	
4	34.4	25.7	55.1	54.5	37.7	36.2	27.6	48.1
4.5	32.8	24.4	50.8	51.7	35.7	34.3	26.2	46.3
5	31.2	23.2	46.2	47.7	33.6	32.5	24.7	43.4
6	28	20.7	37.3	39.6	30.6	29.6	22.5	35.6
7	25.5	18.4	31.1	32.7	27.9	27	20.7	30
8	23.7	17.1	25	26.3	25.2	24.4	18.9	25.7
9	21.9	15.7	20.7	21.8	22.3	22.5	17.3	21.3
10	19.2	14.4	17.4	18.6	19	19.3	16.3	18.1
12	14.7	12.5	13	14.1	14.5	14.7	14.2	13.6
14	11.7	10.9	10.1	11.1	11.5	11.8	11.9	10.7
16	9.6	9.7	8.1	9	9.4	9.6	9.8	8.6
18		8.1	6.6	7.5	7.8	8.1	8.2	7.1
20			5.5	6.3	6.6	6.9	7	5.9
22							6	5
24								4.2
ロープ条数	6	5	9	9	7	7	5	8
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 26.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	38.8	37.7	37.6	30.7				
4.5	36.9	35.9	36	29.3	24.2			
5	35.1	34.2	34.4	27.8	22.9	34.8	33.7	34
6	31.9	31	31.4	25.2	20.7	32	31.3	31.6
7	29.1	28.1	28.8	22.9	18.8	27.8	28.1	28.9
8	26.2	26.1	26.8	21.3	17.3	23.9	24.3	25
9	21.8	22.1	22.4	19.7	16	20.8	21.2	21.9
10	18.5	18.8	19.1	18.1	14.8	17.7	18.1	18.6
12	14	14.3	14.6	14.9	12.7	13.3	13.6	14.1
14	11	11.3	11.6	11.9	11.3	10.4	10.7	11.1
16	9	9.2	9.5	9.7	9.8	8.3	8.6	9
18	7.4	7.7	7.9	8.2	8.2	6.8	7.1	7.5
20	6.2	6.5	6.7	6.9	7	5.6	5.9	6.3
22	5.3	5.5	5.7	6	6.1	4.7	4.9	5.3
24	4.5	4.8	5	5.2	5.3	3.9	4.2	4.5
26					4.6	3.3	3.5	3.9
28						2.8	3	3.4
ロープ条数	6	6	6	5	4	6	6	6
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 26.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	29.1	27.6						
6	26.7	25.4	21.1					
7	24.7	23.6	19.4	25	23.7	23.2	21.3	18.2
8	22.7	21.8	17.9	22.7	22.3	21.9	19.9	17
9	21.1	20.5	16.5	19.9	20.5	20.7	18.6	15.9
10	18.7	19.2	15.6	17.6	18.2	18.8	17.3	14.9
12	14.2	14.7	13.7	13.4	13.8	14.2	14.5	13.2
14	11.2	11.7	11.8	10.5	10.9	11.3	11.5	11.6
16	9.1	9.5	9.6	8.4	8.8	9.2	9.4	9.5
18	7.6	8	8.1	6.9	7.3	7.6	7.9	7.9
20	6.4	6.8	6.9	5.7	6.1	6.4	6.6	6.7
22	5.4	5.8	5.9	4.7	5.1	5.4	5.7	5.8
24	4.7	5	5.1	4	4.3	4.7	4.9	5
26	4	4.4	4.5	3.3	3.7	4	4.3	4.3
28	3.5	3.8	3.9	2.8	3.2	3.5	3.7	3.8
30			3.5	2.4	2.7	3	3.3	3.3
32				2	2.3	2.6	2.9	2.9
34					2	2.3		2.6
36								2.3
ロープ条数	5	5	4	4	4	4	4	3
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 26.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

8	20.1	18.6			
9	19	17.7	15.2	16.2	
10	17.1	16.8	14.7	15.6	12
12	13.6	14.2	13.2	13.7	11.9
14	10.7	11.2	11.3	11	11.1
16	8.6	9.1	9.2	8.9	9
18	7	7.6	7.6	7.3	7.4
20	5.9	6.4	6.4	6.1	6.2
22	4.9	5.4	5.5	5.2	5.3
24	4.1	4.6	4.7	4.4	4.5
26	3.5	4	4	3.8	3.8
28	3	3.4	3.5	3.2	3.3
30	2.5	3	3	2.8	2.8
32	2.1	2.6	2.6	2.4	2.4
34	1.7	2.2	2.3	2	2.1
36	1.4	1.9	2	1.7	1.7
38		1.6	1.7	1.4	1.4
40			1.4	1.1	1.1
42					0.9
ロープ条数	3	3	3	3	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1 (%)	90	45	45	90	100
テレ2 (%)	90	90	100	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 24.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	66.5	66.4	66.5	66.5	57.6	66.5	66.5	59.4
3.5	60.4	60	60.5	60.9	54.7	60.1	60.8	57
4	55	54.6	55.1	55.6	51.7	54.8	55.5	54.6
4.5	50.5	50	50.6	51	49.3	50.2	50.9	51.6
5	46.5	46.1	46.7	47.1	46.8	46.2	47	47.7
6	39.2	38.4	39.4	40.2	40.9	38.2	40.1	41.3
7	30	29.2	30.1	30.8	31.4	29.4	30.7	31.7
8	24	23.3	24	24.7	25.3	23.5	24.6	25.6
9		19.1	19.9	20.4	21	19.3	20.3	21.3
10		16.1	16.8	17.3	17.8	16.2	17.2	18.1
12		11.9	12.5	13	13.5	12	12.9	13.7
14						9.3	10.1	10.8
16						7.3	8.2	8.8

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1 (%)
 テレ2 (%)
 テレ3 (%)
 テレ4 (%)

11	11	11	11	9	11	11	10
1	2	3	4	5	6	7	8
0	45	0	0	0	45	0	0
0	0	45	0	0	45	45	0
0	0	0	45	0	0	45	45
0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 24.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	58.4	58	42.4	40.3	31.2	
3.5	36.7	27.7	58.4	56.3	40.1	38.3	29.4	
4	34.4	25.7	55.1	54.5	37.7	36.2	27.6	48.1
4.5	32.8	24.4	50.3	51.5	35.7	34.3	26.2	46.3
5	31.2	23.2	44.5	47.1	33.6	32.5	24.7	41.8
6	28	20.7	35.9	38.2	30.6	29.6	22.5	34.3
7	25.5	18.4	29.8	31.5	27.9	27	20.7	28.8
8	23.7	17.1	24	25.3	25.2	24.4	18.9	24.7
9	21.7	15.7	19.8	21	21.5	21.8	17.3	20.5
10	18.5	14.4	16.7	17.9	18.3	18.6	16.3	17.4
12	14.1	12.5	12.5	13.5	13.9	14.2	14.2	13
14	11.2	10.9	9.7	10.6	11	11.3	11.4	10.2
16	9.2	9.3	7.7	8.6	9	9.2	9.4	8.2
18		7.8	6.2	7.1	7.5	7.7	7.8	6.7
20			5.1	6	6.3	6.6	6.7	5.6
22							5.8	4.7
24								4
ロープ条数	6	5	9	9	7	7	5	8
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウエイト	24.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	38.8	37.7	37.6	30.7				
4.5	36.9	35.9	36	29.3	24.2			
5	35.1	34.2	34.4	27.8	22.9	34.8	33.7	34
6	31.9	31	31.4	25.2	20.7	31.5	31.3	31.6
7	29.1	28.1	28.8	22.9	18.8	26.7	27	27.8
8	25.3	25.6	25.9	21.3	17.3	22.9	23.3	24
9	21	21.3	21.6	19.7	16	20	20.3	21
10	17.8	18.1	18.4	18.1	14.8	17	17.4	17.9
12	13.4	13.7	14	14.3	12.7	12.7	13	13.5
14	10.6	10.9	11.1	11.4	11.3	9.9	10.2	10.6
16	8.6	8.8	9.1	9.3	9.4	7.9	8.2	8.6
18	7.1	7.3	7.5	7.8	7.9	6.4	6.7	7.1
20	5.9	6.2	6.4	6.6	6.7	5.3	5.6	5.9
22	5	5.3	5.5	5.7	5.8	4.4	4.7	5
24	4.3	4.5	4.7	5	5	3.7	3.9	4.3
26					4.4	3.1	3.3	3.7
28						2.6	2.8	3.2
ロープ条数	6	6	6	5	4	6	6	6
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 24.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	29.1	27.6						
6	26.7	25.4	21.1					
7	24.7	23.6	19.4	25	23.7	23.2	21.3	18.2
8	22.7	21.8	17.9	21.8	22.3	21.9	19.9	17
9	21.1	20.5	16.5	19.1	19.7	20.3	18.6	15.9
10	18	18.5	15.6	16.9	17.4	18	17.3	14.9
12	13.6	14.1	13.7	12.8	13.3	13.7	14	13.2
14	10.8	11.2	11.3	10	10.4	10.8	11.1	11.2
16	8.7	9.1	9.2	8	8.4	8.8	9	9.1
18	7.2	7.6	7.7	6.5	6.9	7.3	7.5	7.6
20	6.1	6.4	6.5	5.4	5.8	6.1	6.3	6.4
22	5.1	5.5	5.6	4.5	4.8	5.2	5.4	5.5
24	4.4	4.8	4.8	3.7	4.1	4.4	4.7	4.7
26	3.8	4.1	4.2	3.1	3.5	3.8	4	4.1
28	3.3	3.6	3.7	2.6	3	3.3	3.5	3.6
30			3.3	2.2	2.5	2.8	3.1	3.1
32				1.7	2.2	2.5	2.7	2.7
34					1.8	2.1		2.4
36								2.1
ロープ条数	5	5	4	4	4	4	4	3
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 24.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

8	20.1	18.6			
9	18.4	17.7	15.2	16.2	
10	16.4	16.8	14.7	15.6	12
12	13	13.6	13.2	13.1	11.9
14	10.2	10.8	10.8	10.5	10.6
16	8.2	8.7	8.8	8.5	8.6
18	6.7	7.2	7.3	7	7.1
20	5.5	6	6.1	5.8	5.9
22	4.6	5.1	5.2	4.9	5
24	3.9	4.4	4.4	4.2	4.2
26	3.3	3.7	3.8	3.5	3.6
28	2.8	3.2	3.3	3	3.1
30	2.3	2.8	2.8	2.6	2.6
32	1.9	2.4	2.4	2.2	2.2
34	1.5	2.1	2.1	1.8	1.9
36	1.2	1.7	1.8	1.5	1.5
38		1.5	1.5	1.2	1.2
40			1.2	0.9	0.9
ロープ条数	3	3	3	3	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1 (%)	90	45	45	90	100
テレ2 (%)	90	90	100	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 21.3t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	66.2	65.7	66.2	66.5	57.6	65.9	66.5	59.4
3.5	59.8	59.4	59.9	60.3	54.7	59.5	60.3	57
4	54.5	54	54.6	55	51.7	54.1	55	54.6
4.5	49.9	49.5	50	50.5	49.3	49.6	50.5	51.1
5	46	45.6	46.1	46.6	46.8	43.7	46.1	47.3
6	35.7	34.9	35.8	36.6	37.4	34.6	36.5	37.8
7	27.2	26.4	27.3	28	28.6	26.7	27.9	29
8	21.7	21	21.8	22.4	23	21.2	22.3	23.3
9		17.2	17.9	18.5	19	17.4	18.4	19.3
10		14.4	15.1	15.6	16.1	14.6	15.5	16.4
12		10.6	11.2	11.7	12.2	10.7	11.6	12.4
14						8.2	9	9.7
16						6.4	7.2	7.9
ロープ条数	11	11	11	11	9	11	11	10
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1 (%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2 (%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3 (%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4 (%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 21.3t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	58.4	58	42.4	40.3	31.2	
3.5	36.7	27.7	58.4	56.3	40.1	38.3	29.4	
4	34.4	25.7	52.4	54.5	37.7	36.2	27.6	48.1
4.5	32.8	24.4	45.7	48.5	35.7	34.3	26.2	42.6
5	31.2	23.2	40.4	42.9	33.6	32.5	24.7	38
6	28	20.7	32.5	34.7	30.6	29.6	22.5	31.1
7	25.5	18.4	26.9	28.7	27.9	27	20.7	26.1
8	23.7	17.1	21.8	23	23.5	23.9	18.9	22.3
9	19.8	15.7	17.9	19.1	19.5	19.9	17.3	18.6
10	16.8	14.4	15	16.2	16.6	16.9	16.3	15.7
12	12.8	12.5	11.1	12.2	12.6	12.8	13	11.7
14	10.1	10.2	8.6	9.5	9.9	10.2	10.3	9.1
16	8.2	8.3	6.8	7.7	8	8.3	8.4	7.3
18		7	5.4	6.3	6.7	6.9	7	5.9
20			4.4	5.3	5.6	5.8	5.9	4.8
22							5.1	4
24								3.4
ロープ条数	6	5	9	9	7	7	5	8
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 21.3t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	38.8	37.7	37.6	30.7				
4.5	36.9	35.9	36	29.3	24.2			
5	35.1	34.2	34.4	27.8	22.9	34.6	33.7	34
6	31.9	31	31.4	25.2	20.7	28.5	28.9	29.7
7	26.9	27.4	27.8	22.9	18.8	24	24.4	25.1
8	23	23.3	23.6	21.3	17.3	20.6	21	21.7
9	19	19.4	19.7	19.7	16	17.9	18.3	18.9
10	16.1	16.4	16.7	17	14.8	15.3	15.7	16.2
12	12.1	12.4	12.6	13	12.7	11.4	11.7	12.1
14	9.5	9.8	10	10.3	10.4	8.8	9.1	9.5
16	7.6	7.9	8.1	8.4	8.5	7	7.2	7.7
18	6.2	6.5	6.7	7	7.1	5.6	5.9	6.3
20	5.2	5.4	5.6	5.9	6	4.6	4.8	5.2
22	4.3	4.6	4.8	5	5.1	3.7	4	4.4
24	3.7	3.9	4.1	4.4	4.4	3.1	3.3	3.7
26					3.9	2.5	2.8	3.1
28						2.1	2.3	2.7
ロープ条数	6	6	6	5	4	6	6	6
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 21.3t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	29.1	27.6						
6	26.7	25.4	21.1					
7	24.7	23.6	19.4	22.7	23.3	23.2	21.3	18.2
8	22	21.8	17.9	19.6	20.2	20.8	19.9	17
9	19.2	19.8	16.5	17.1	17.7	18.3	18.6	15.9
10	16.3	16.8	15.6	15	15.6	16.2	16.7	14.9
12	12.3	12.7	12.9	11.5	11.9	12.3	12.6	12.7
14	9.6	10.1	10.2	8.9	9.3	9.7	10	10
16	7.8	8.2	8.3	7	7.5	7.8	8.1	8.2
18	6.4	6.8	6.9	5.7	6.1	6.4	6.7	6.8
20	5.3	5.7	5.8	4.6	5	5.4	5.6	5.7
22	4.5	4.9	4.9	3.8	4.2	4.5	4.8	4.8
24	3.8	4.2	4.3	3.1	3.5	3.8	4.1	4.1
26	3.2	3.6	3.7	2.6	2.9	3.3	3.5	3.5
28	2.8	3.1	3.2	2.1	2.5	2.8	3	3.1
30			2.8	1.6	2.1	2.4	2.6	2.6
32				1.2	1.7	2	2.2	2.3
34					1.3	1.7		2
36								1.7
ロープ条数	5	5	4	4	4	4	4	3
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 21.3t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

8	18.8	18.6			
9	16.5	17.3	15.2	16.2	
10	14.6	15.4	14.7	14.4	12
12	11.7	12.3	12.2	11.6	11.3
14	9.1	9.6	9.7	9.4	9.3
16	7.2	7.8	7.8	7.5	7.6
18	5.9	6.4	6.4	6.2	6.2
20	4.8	5.3	5.4	5.1	5.2
22	4	4.5	4.5	4.3	4.3
24	3.3	3.8	3.8	3.6	3.6
26	2.7	3.2	3.2	3	3.1
28	2.2	2.7	2.8	2.5	2.6
30	1.8	2.3	2.3	2.1	2.2
32	1.4	1.9	2	1.7	1.8
34	1	1.6	1.7	1.3	1.4
36	0.7	1.3	1.3	1	1.1
38		1	1.1	0.7	0.8
40			0.8		

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1 (%)
 テレ2 (%)
 テレ3 (%)
 テレ4 (%)

3	3	3	3	2
33	34	35	36	37
90	45	45	90	100
90	90	100	90	100
90	90	100	90	100
45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 19.8t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	65.9	65.5	66	66.4	57.6	65.6	66.3	59.4
3.5	59.6	59	59.6	60.1	54.7	59.3	60	57
4	54.2	53.8	54.3	54.8	51.7	53.9	54.7	54.6
4.5	49.7	49.3	49.8	50.2	49.3	47.8	50.1	50.9
5	45.8	45.4	45.9	46.4	46.8	41.8	44.2	45.9
6	34.2	33.4	34.4	35.2	35.9	33	35.1	36.3
7	26	25.3	26.1	26.8	27.5	25.5	26.7	27.8
8	20.7	20	20.8	21.4	22	20.2	21.3	22.3
9		16.4	17.1	17.7	18.2	16.6	17.6	18.5
10		13.7	14.4	14.9	15.4	13.8	14.8	15.7
12		10	10.6	11.1	11.6	10.1	11	11.8
14						7.7	8.5	9.3
16						6	6.8	7.5
ロープ条数	11	11	11	11	9	11	11	10
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1 (%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2 (%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3 (%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4 (%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 19.8t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	58.4	58	42.4	40.3	31.2	
3.5	36.7	27.7	58.4	56.3	40.1	38.3	29.4	
4	34.4	25.7	50.2	53.3	37.7	36.2	27.6	46.3
4.5	32.8	24.4	43.8	46.5	35.7	34.3	26.2	40.8
5	31.2	23.2	38.6	41.2	33.6	32.5	24.7	36.4
6	28	20.7	31	33.3	30.6	29.6	22.5	29.7
7	25.5	18.4	25.7	27.5	27.9	27	20.7	24.9
8	22.8	17.1	20.8	22.1	22.6	22.9	18.9	21.3
9	19	15.7	17.1	18.3	18.7	19.1	17.3	17.7
10	16.1	14.4	14.3	15.5	15.9	16.2	16.3	15
12	12.2	12.3	10.6	11.6	12	12.3	12.4	11.1
14	9.6	9.8	8.1	9.1	9.4	9.7	9.8	8.6
16	7.9	7.9	6.4	7.3	7.6	7.9	8	6.9
18		6.6	5.1	6	6.3	6.6	6.7	5.5
20			4.1	5	5.3	5.5	5.6	4.5
22							4.8	3.7
24								3.1
ロープ条数	6	5	9	9	7	7	5	8
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 19.8t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	38.8	37.7	37.6	30.7				
4.5	36.9	35.9	36	29.3	24.2			
5	35.1	34.2	34.4	27.8	22.9	33.1	33.5	34
6	30.6	31	31.4	25.2	20.7	27.3	27.6	28.4
7	25.7	26.3	26.7	22.9	18.8	22.9	23.3	24.1
8	22	22.4	22.7	21.3	17.3	19.6	20	20.7
9	18.2	18.6	18.8	19.2	16	17	17.4	18.1
10	15.4	15.7	16	16.3	14.8	14.6	15	15.5
12	11.5	11.8	12.1	12.4	12.5	10.8	11.1	11.6
14	9	9.3	9.5	9.8	9.9	8.3	8.6	9.1
16	7.2	7.5	7.7	8	8.1	6.6	6.9	7.3
18	5.9	6.2	6.4	6.6	6.7	5.3	5.5	5.9
20	4.9	5.1	5.3	5.6	5.7	4.3	4.5	4.9
22	4.1	4.3	4.5	4.8	4.8	3.5	3.7	4.1
24	3.4	3.7	3.9	4.1	4.2	2.8	3.1	3.4
26					3.6	2.3	2.5	2.9
28						1.8	2.1	2.5
ロープ条数	6	6	6	5	4	5	6	6
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 19.8t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	29.1	27.6						
6	26.7	25.4	21.1					
7	24.4	23.6	19.4	21.7	22.3	22.9	21.3	18.2
8	21.1	21.8	17.9	18.6	19.3	19.9	19.9	17
9	18.4	19	16.5	16.2	16.8	17.4	18	15.9
10	15.6	16.1	15.6	14.3	14.9	15.4	16	14.9
12	11.7	12.2	12.3	10.9	11.4	11.8	12.1	12.2
14	9.2	9.6	9.7	8.4	8.9	9.2	9.5	9.6
16	7.4	7.8	7.9	6.6	7.1	7.4	7.7	7.8
18	6.1	6.4	6.5	5.3	5.7	6.1	6.3	6.4
20	5	5.4	5.5	4.3	4.7	5.1	5.3	5.4
22	4.2	4.6	4.7	3.5	3.9	4.2	4.5	4.5
24	3.6	3.9	4	2.9	3.3	3.6	3.8	3.9
26	3	3.4	3.4	2.3	2.7	3	3.3	3.3
28	2.6	2.9	3	1.8	2.2	2.6	2.8	2.8
30			2.6	1.4	1.8	2.2	2.4	2.4
32				1	1.4	1.8	2.1	2.1
34					1.1	1.5		1.8
36								1.5
ロープ条数	5	5	4	4	4	4	4	3
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 19.8t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

8	17.9	18.6			
9	15.7	16.5	15.2	15.4	
10	13.9	14.7	14.3	13.7	12
12	11	11.7	11.6	11	10.7
14	8.6	9.2	9.2	8.9	8.8
16	6.8	7.4	7.4	7.2	7.2
18	5.5	6	6.1	5.8	5.9
20	4.5	5	5.1	4.8	4.9
22	3.7	4.2	4.2	4	4
24	3	3.5	3.6	3.3	3.4
26	2.5	3	3	2.8	2.8
28	2	2.5	2.6	2.3	2.4
30	1.6	2.1	2.2	1.9	2
32	1.2	1.8	1.8	1.5	1.6
34	0.8	1.4	1.5	1.1	1.2
36		1.1	1.1	0.8	0.9
38		0.8	0.9		
ロープ条数	3	3	3	3	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1 (%)	90	45	45	90	100
テレ2 (%)	90	90	100	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウエイト	16.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	65.2	64.7	65.4	65.8	57.6	64.9	65.7	59.4
3.5	58.9	58.5	59	59.5	54.7	58.6	59.4	57
4	53.7	53.2	53.8	54.2	51.7	50.5	53.5	54.6
4.5	49.2	48.8	49.3	49.7	49.3	43.3	46	47.8
5	44.3	42.1	44	45.1	46.2	37.8	40.2	41.9
6	31.1	30.2	31.2	32	32.7	29.7	31.8	33.1
7	23.5	22.8	23.6	24.3	25	23	24.2	25.3
8	18.7	18	18.8	19.4	20	18.2	19.3	20.3
9		14.7	15.4	16	16.5	14.8	15.9	16.8
10		12.2	12.9	13.4	13.9	12.3	13.3	14.2
12		8.8	9.4	9.9	10.4	8.9	9.8	10.6
14						6.7	7.5	8.3
16						5.2	6	6.7

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1 (%)
 テレ2 (%)
 テレ3 (%)
 テレ4 (%)

11	11	11	11	9	11	11	10
1	2	3	4	5	6	7	8
0	45	0	0	0	45	0	0
0	0	45	0	0	45	45	0
0	0	0	45	0	0	45	45
0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウエイト	16.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	58.4	58	42.4	40.3	31.2	
3.5	36.7	27.7	53.3	56.3	40.1	38.3	29.4	
4	34.4	25.7	45.6	48.6	37.7	36.2	27.6	42.1
4.5	32.8	24.4	39.7	42.4	35.7	34.3	26.2	37.1
5	31.2	23.2	35	37.5	33.6	32.5	24.7	33
6	28	20.7	28	30.2	30.6	29.6	22.5	26.9
7	25.5	18.4	23.1	25.1	25.6	26	20.7	22.4
8	20.8	17.1	18.8	20	20.5	20.9	18.9	19.1
9	17.2	15.7	15.3	16.5	17	17.3	17.3	16
10	14.6	14.4	12.8	14	14.4	14.7	14.9	13.5
12	11	11.1	9.4	10.4	10.8	11.1	11.2	9.9
14	8.7	8.8	7.1	8.1	8.5	8.7	8.8	7.6
16	7	7.1	5.5	6.4	6.8	7.1	7.2	6
18		5.9	4.3	5.2	5.6	5.8	5.9	4.8
20			3.5	4.3	4.6	4.9	5	3.9
22							4.2	3.2
24								2.6
ロープ条数	6	5	9	9	7	7	5	7
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウエイト	16.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	38.8	37.7	37.6	30.7				
4.5	36.9	35.9	36	29.3	24.2			
5	34.1	34.2	34.4	27.8	22.9	30	30.3	31.2
6	27.8	28.3	28.8	25.2	20.7	24.6	24.9	25.7
7	23.3	23.8	24.2	22.9	18.8	20.6	21	21.7
8	19.8	20.4	20.7	21	17.3	17.6	17.9	18.7
9	16.5	16.8	17.1	17.5	16	15.2	15.5	16.2
10	13.9	14.2	14.5	14.8	14.8	13.1	13.5	14
12	10.3	10.7	10.9	11.2	11.3	9.6	9.9	10.4
14	8	8.3	8.5	8.8	8.9	7.3	7.6	8.1
16	6.4	6.7	6.9	7.1	7.2	5.7	6	6.4
18	5.2	5.4	5.6	5.9	6	4.5	4.8	5.2
20	4.2	4.5	4.7	4.9	5	3.6	3.9	4.3
22	3.5	3.7	3.9	4.2	4.3	2.9	3.1	3.5
24	2.9	3.1	3.3	3.6	3.6	2.3	2.5	2.9
26					3.1	1.7	2	2.4
28						1.3	1.6	2
ロープ条数	6	6	6	5	4	5	5	5
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウエイト	16.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	29.1	27.6						
6	26.1	25.4	21.1					
7	22.1	22.8	19.4	19.4	20.1	20.7	21.3	18.2
8	19	19.7	17.9	16.7	17.3	17.9	18.5	17
9	16.5	17.2	16.5	14.5	15.1	15.7	16.2	15.8
10	14.1	14.6	14.7	12.7	13.3	13.8	14.3	14
12	10.5	11	11.1	9.7	10.2	10.6	10.9	11
14	8.2	8.6	8.7	7.4	7.9	8.2	8.5	8.6
16	6.5	7	7.1	5.8	6.2	6.6	6.8	6.9
18	5.3	5.7	5.8	4.6	5	5.4	5.6	5.7
20	4.4	4.8	4.9	3.7	4.1	4.4	4.7	4.7
22	3.6	4	4.1	2.9	3.3	3.7	3.9	4
24	3	3.4	3.5	2.3	2.7	3	3.3	3.3
26	2.5	2.9	3	1.8	2.2	2.5	2.8	2.8
28	2.1	2.5	2.5	1.3	1.8	2.1	2.3	2.4
30			2.2	0.9	1.3	1.7	2	2
32					1	1.4	1.7	1.7
34						1.1		1.4
36								1.1
ロープ条数	5	5	4	3	3	4	4	3
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 16.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

8	16.1	16.9			
9	14	14.8	14.4	13.8	
10	12.3	13.1	12.8	12.2	11.8
12	9.7	10.5	10.3	9.7	9.5
14	7.6	8.2	8.3	7.9	7.7
16	6	6.5	6.6	6.3	6.3
18	4.8	5.3	5.4	5.1	5.2
20	3.9	4.4	4.4	4.1	4.2
22	3.1	3.6	3.7	3.4	3.5
24	2.5	3	3	2.8	2.8
26	2	2.5	2.5	2.3	2.3
28	1.5	2.1	2.1	1.8	1.9
30	1.1	1.7	1.7	1.4	1.5
32	0.7	1.3	1.3	1	1.1
34		1	1		0.8
36			0.7		
ロープ条数	3	3	3	3	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1 (%)	90	45	45	90	100
テレ2 (%)	90	90	100	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウエイト	15.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	64.9	64.5	65	65.5	57.6	64.6	65.4	59.4
3.5	58.7	58.2	58.7	59.2	54.7	56.9	59.1	57
4	53.4	53	53.5	54	51.7	47.8	50.7	52.7
4.5	49	46.1	48.3	49.5	49.3	40.9	43.6	45.4
5	42	39.7	41.6	42.8	43.8	35.6	38	39.7
6	29.4	28.6	29.5	30.3	31	28	30	31.4
7	22.2	21.5	22.3	23	23.7	21.7	22.9	24
8	17.6	16.9	17.7	18.3	18.9	17.1	18.2	19.2
9		13.7	14.4	15	15.6	13.9	14.9	15.8
10		11.4	12.1	12.6	13.1	11.5	12.5	13.4
12		8.2	8.8	9.3	9.8	8.3	9.2	10
14						6.2	7	7.8
16						4.7	5.5	6.2

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1 (%)
 テレ2 (%)
 テレ3 (%)
 テレ4 (%)

11	10	11	11	9	10	11	10
1	2	3	4	5	6	7	8
0	45	0	0	0	45	0	0
0	0	45	0	0	45	45	0
0	0	0	45	0	0	45	45
0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウエイト	15.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	58.4	58	42.4	40.3	31.2	
3.5	36.7	27.7	50.5	53.9	40.1	38.3	29.4	
4	34.4	25.7	43.1	46.1	37.7	36.2	27.6	39.9
4.5	32.8	24.4	37.5	40.2	35.7	34.3	26.2	35.1
5	31.2	23.2	33	35.5	33.6	32.5	24.7	31.2
6	28	20.7	26.4	28.6	29.3	29.6	22.5	25.4
7	24.5	18.4	21.7	23.7	24.3	24.7	20.7	21.1
8	19.7	17.1	17.7	19	19.5	19.8	18.9	18
9	16.3	15.7	14.4	15.6	16.1	16.4	16.6	15.1
10	13.8	13.9	12	13.2	13.6	13.9	14.1	12.7
12	10.4	10.5	8.7	9.8	10.2	10.5	10.6	9.3
14	8.1	8.2	6.6	7.5	7.9	8.2	8.3	7.1
16	6.6	6.7	5.1	6	6.4	6.6	6.7	5.6
18		5.5	4	4.8	5.2	5.4	5.5	4.4
20			3.1	4	4.3	4.5	4.6	3.5
22							3.9	2.9
24								2.3

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1 (%)
 テレ2 (%)
 テレ3 (%)
 テレ4 (%)

6	5	9	9	7	7	5	7
9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	45	0	0	0	0	45
0	0	45	45	0	0	0	45
0	0	45	45	90	45	45	45
90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウエイト	15.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	38.8	37.7	37.6	30.7				
4.5	36.2	35.9	36	29.3	24.2			
5	32.2	32.9	33.3	27.8	22.9	28.3	28.6	29.5
6	26.3	26.8	27.3	25.2	20.7	23.1	23.5	24.3
7	21.9	22.5	22.9	22.9	18.8	19.3	19.7	20.5
8	18.7	19.2	19.6	20	17.3	16.5	16.8	17.6
9	15.5	15.9	16.2	16.5	16	14.2	14.6	15.3
10	13.1	13.4	13.7	14	14.1	12.3	12.7	13.2
12	9.7	10	10.3	10.6	10.7	9	9.3	9.8
14	7.5	7.8	8	8.3	8.4	6.8	7.1	7.5
16	5.9	6.2	6.4	6.7	6.8	5.3	5.6	6
18	4.8	5	5.2	5.5	5.6	4.1	4.4	4.8
20	3.9	4.1	4.3	4.6	4.7	3.3	3.5	3.9
22	3.2	3.4	3.6	3.9	4	2.6	2.8	3.2
24	2.6	2.9	3.1	3.3	3.4	2	2.3	2.6
26					2.9	1.4	1.7	2.2
28						1	1.3	1.7
ロープ条数	6	6	6	5	4	5	5	5
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 15.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	29.1	27.6						
6	24.7	25.4	21.1					
7	20.9	21.6	19.4	18.3	18.9	19.5	20.1	18.2
8	17.9	18.6	17.9	15.6	16.2	16.9	17.4	16.9
9	15.6	16.2	16	13.5	14.1	14.7	15.2	14.8
10	13.3	13.8	13.9	11.8	12.4	13	13.5	13.2
12	9.9	10.4	10.5	9.1	9.6	10	10.2	10.3
14	7.7	8.1	8.2	6.9	7.3	7.7	8	8.1
16	6.1	6.5	6.6	5.4	5.8	6.1	6.4	6.5
18	4.9	5.3	5.4	4.2	4.6	5	5.2	5.3
20	4	4.4	4.5	3.3	3.7	4.1	4.3	4.4
22	3.3	3.7	3.8	2.6	3	3.3	3.6	3.7
24	2.7	3.1	3.2	2	2.4	2.8	3	3.1
26	2.3	2.6	2.7	1.5	2	2.3	2.5	2.6
28	1.9	2.2	2.3	1	1.5	1.9	2.1	2.2
30			2		1.1	1.5	1.8	1.8
32					0.7	1.1	1.4	1.5
34						0.8		1.2
36								0.9
ロープ条数	5	5	4	3	3	3	3	3
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウエイト	15.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

8	15.1	15.9			
9	13.1	13.9	13.5	12.9	
10	11.5	12.3	12	11.4	11
12	9	9.8	9.6	9.1	8.8
14	7.1	7.7	7.7	7.3	7.1
16	5.6	6.1	6.2	5.9	5.8
18	4.4	4.9	5	4.7	4.8
20	3.5	4	4.1	3.8	3.9
22	2.8	3.3	3.3	3.1	3.1
24	2.2	2.7	2.8	2.5	2.6
26	1.7	2.2	2.3	2	2.1
28	1.2	1.8	1.9	1.5	1.6
30	0.8	1.4	1.5	1.1	1.2
32		1	1.1	0.8	0.8
34		0.7	0.8		

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1 (%)
 テレ2 (%)
 テレ3 (%)
 テレ4 (%)

	3	3	3	2	2
	33	34	35	36	37
	90	45	45	90	100
	90	90	100	90	100
	90	90	100	90	100
	45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 13.8t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	64.6	64.2	64.7	65.1	57.6	64.3	65.1	59.4
3.5	58.4	58	58.5	58.9	54.7	54.5	58	57
4	53.2	52.3	53.3	53.7	51.7	45.7	48.6	50.6
4.5	48.8	44.1	46.2	47.5	48.6	39.1	41.7	43.5
5	40.2	37.9	39.8	41	42	34	36.4	38.1
6	28.1	27.3	28.3	29.1	29.8	26.7	28.7	30.2
7	21.2	20.5	21.3	22	22.7	20.7	21.9	23
8	16.8	16.1	16.9	17.5	18.1	16.3	17.4	18.4
9		13	13.7	14.3	14.9	13.2	14.2	15.1
10		10.8	11.5	12	12.5	10.9	11.9	12.8
12		7.7	8.3	8.8	9.3	7.8	8.7	9.5
14						5.8	6.6	7.4
16						4.4	5.2	5.9
ロープ条数	10	10	11	11	9	10	11	10
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1 (%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2 (%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3 (%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4 (%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 13.8t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	57.9	58	42.4	40.3	31.2	
3.5	36.7	27.7	48.3	51.7	40.1	38.3	29.4	
4	34.4	25.7	41.3	44.3	37.7	36.2	27.6	38.2
4.5	32.8	24.4	35.8	38.5	35.7	34.3	26.2	33.6
5	31.2	23.2	31.5	34	33.6	32.5	24.7	29.9
6	28	20.7	25.2	27.3	28.1	28.6	22.5	24.2
7	23.5	18.4	20.7	22.6	23.3	23.7	20.7	20.2
8	18.9	17.1	16.9	18.1	18.6	19	18.9	17.1
9	15.6	15.7	13.7	14.9	15.4	15.7	15.9	14.4
10	13.2	13.3	11.4	12.6	13	13.3	13.4	12.1
12	9.9	10	8.3	9.3	9.7	10	10.1	8.8
14	7.7	7.8	6.2	7.2	7.5	7.8	7.9	6.7
16	6.2	6.3	4.7	5.7	6	6.3	6.4	5.2
18		5.2	3.7	4.6	4.9	5.1	5.2	4.1
20			2.8	3.7	4	4.3	4.4	3.3
22							3.7	2.6
24								2.1
ロープ条数	6	5	9	9	7	7	5	6
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 13.8t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	38.8	37.7	37.6	30.7				
4.5	34.7	35.3	35.8	29.3	24.2			
5	30.9	31.5	32	27.8	22.9	27	27.4	28.2
6	25.1	25.7	26.1	25.2	20.7	22	22.4	23.2
7	21	21.5	21.9	22.4	18.8	18.4	18.8	19.6
8	17.8	18.3	18.7	19.1	17.3	15.6	16	16.7
9	14.9	15.2	15.5	15.9	16	13.4	13.8	14.5
10	12.5	12.8	13.1	13.4	13.5	11.6	12	12.6
12	9.2	9.5	9.8	10.1	10.2	8.5	8.8	9.3
14	7.1	7.4	7.6	7.9	8	6.4	6.7	7.1
16	5.6	5.9	6.1	6.4	6.5	4.9	5.2	5.6
18	4.5	4.7	5	5.2	5.3	3.8	4.1	4.5
20	3.6	3.9	4.1	4.3	4.4	3	3.3	3.6
22	2.9	3.2	3.4	3.6	3.7	2.3	2.6	3
24	2.4	2.6	2.8	3.1	3.1	1.7	2	2.4
26					2.7	1.2	1.5	2
28						0.8	1.1	1.5
ロープ条数	6	6	6	5	4	5	5	5
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 13.8t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	28.7	27.6						
6	23.6	24.4	21.1					
7	19.9	20.7	19.4	17.4	18	18.6	19.3	18.2
8	17.1	17.8	17.5	14.8	15.5	16.1	16.6	16.1
9	14.8	15.5	15.3	12.8	13.4	14	14.5	14.1
10	12.7	13.2	13.3	11.1	11.8	12.3	12.8	12.5
12	9.4	9.9	10	8.6	9.1	9.5	9.8	9.9
14	7.3	7.7	7.8	6.5	6.9	7.3	7.6	7.7
16	5.8	6.2	6.3	5	5.4	5.8	6.1	6.1
18	4.6	5	5.1	3.9	4.3	4.7	4.9	5
20	3.8	4.1	4.2	3.1	3.5	3.8	4	4.1
22	3.1	3.5	3.5	2.4	2.8	3.1	3.3	3.4
24	2.5	2.9	3	1.8	2.2	2.5	2.8	2.8
26	2.1	2.4	2.5	1.2	1.7	2.1	2.3	2.4
28	1.7	2	2.1	0.8	1.3	1.7	1.9	2
30			1.8		0.9	1.3	1.6	1.6
32						0.9	1.2	1.3
34								1
36								0.7
ロープ条数	5	5	4	3	3	3	3	3
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウエイト	13.8t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

8	14.3	15.1			
9	12.4	13.2	12.9	12.3	
10	10.9	11.7	11.4	10.8	10.4
12	8.5	9.3	9.1	8.5	8.3
14	6.7	7.3	7.3	6.8	6.7
16	5.2	5.8	5.8	5.5	5.4
18	4.1	4.6	4.7	4.4	4.4
20	3.2	3.8	3.8	3.5	3.6
22	2.6	3.1	3.1	2.8	2.9
24	2	2.5	2.5	2.3	2.3
26	1.4	2	2.1	1.8	1.8
28	1	1.6	1.7	1.3	1.4
30		1.2	1.3	0.9	1
32		0.9	0.9		
ロープ条数	3	3	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1 (%)	90	45	45	90	100
テレ2 (%)	90	90	100	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 10.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	64	63.6	64.1	64.5	57.6	59.4	63.5	59.4
3.5	57.9	56.5	57.9	58.4	54.7	48.2	51.6	53.7
4	52.7	46.2	48.6	50	51.2	40.3	43.2	45.1
4.5	45	38.9	40.9	42.2	43.3	34.4	37	38.8
5	35.7	33.3	35.1	36.3	37.4	29.9	32.2	33.9
6	24.8	24	25	25.8	26.5	23.3	25.3	26.8
7	18.6	17.9	18.8	19.5	20.1	18.1	19.4	20.4
8	14.7	14	14.7	15.4	16	14.2	15.3	16.3
9		11.2	12	12.5	13.1	11.4	12.4	13.4
10		9.2	9.9	10.5	11	9.4	10.3	11.2
12		6.5	7.1	7.6	8.1	6.6	7.5	8.3
14						4.8	5.6	6.3
16						3.5	4.3	5
ロープ条数	10	10	10	10	9	10	10	10
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1 (%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2 (%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3 (%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4 (%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウエイト	10.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	51.4	55.3	42.4	40.3	31.2	
3.5	36.7	27.7	42.8	46.1	40.1	38.3	29.4	
4	34.4	25.7	36.5	39.4	37.7	36.2	27.6	33.8
4.5	32.8	24.4	31.6	34.2	35.1	34.3	26.2	29.7
5	31.2	23.2	27.7	30.2	31	31.6	24.7	26.3
6	27.5	20.7	22	24.2	24.9	25.4	22.5	21.3
7	21	18.4	18	19.9	20.6	21.1	20.7	17.6
8	16.8	16.9	14.7	16	16.5	16.9	17	14.8
9	13.8	14	11.9	13.1	13.6	13.9	14.1	12.6
10	11.6	11.8	9.9	11	11.4	11.7	11.9	10.5
12	8.7	8.8	7	8	8.5	8.7	8.9	7.6
14	6.7	6.8	5.2	6.1	6.5	6.8	6.9	5.7
16	5.3	5.4	3.9	4.8	5.1	5.4	5.5	4.4
18		4.4	2.9	3.8	4.1	4.4	4.5	3.4
20			2.1	3	3.4	3.6	3.7	2.6
22							3.1	2
24								1.4

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1 (%)
 テレ2 (%)
 テレ3 (%)
 テレ4 (%)

6	5	8	9	7	7	5	6
9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	45	0	0	0	0	45
0	0	45	45	0	0	0	45
0	0	45	45	90	45	45	45
90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 10.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	35	35.7	36.3	30.7				
4.5	30.8	31.4	31.9	29.3	24.2			
5	27.3	27.9	28.4	27.8	22.9	23.7	24.1	25
6	22.1	22.7	23.1	23.7	20.7	19.3	19.7	20.5
7	18.4	18.9	19.3	19.9	18.8	16	16.4	17.1
8	15.6	16.1	16.5	17	16.6	13.5	13.9	14.6
9	13.1	13.4	13.7	14.1	14.2	11.5	11.9	12.6
10	10.9	11.3	11.5	11.9	12	9.9	10.3	11
12	8	8.3	8.5	8.9	9	7.3	7.6	8
14	6.1	6.4	6.6	6.9	7	5.4	5.7	6.1
16	4.7	5	5.2	5.5	5.6	4.1	4.3	4.8
18	3.7	4	4.2	4.5	4.5	3.1	3.4	3.7
20	2.9	3.2	3.4	3.7	3.7	2.3	2.6	3
22	2.3	2.6	2.8	3	3.1	1.6	2	2.4
24	1.8	2.1	2.3	2.5	2.6	1.1	1.4	1.9
26					2.2		0.9	1.4
28								1

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1 (%)
 テレ2 (%)
 テレ3 (%)
 テレ4 (%)

6	6	6	5	4	4	4	4	4
17	18	19	20	21	22	23	24	24
0	0	0	0	0	90	45	45	45
90	45	45	0	0	45	90	45	45
45	90	45	90	100	45	45	45	45
45	45	90	90	100	45	45	90	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 10.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	25.4	26.3						
6	20.8	21.6	21.1					
7	17.5	18.2	17.9	15.1	15.7	16.4	16.9	16.4
8	14.9	15.6	15.4	12.8	13.4	14	14.6	14.1
9	12.9	13.6	13.4	11	11.6	12.2	12.7	12.4
10	11.1	11.6	11.8	9.5	10.1	10.7	11.1	10.9
12	8.2	8.6	8.8	7.2	7.8	8.2	8.5	8.6
14	6.3	6.7	6.8	5.5	5.9	6.3	6.6	6.7
16	4.9	5.3	5.4	4.1	4.6	4.9	5.2	5.3
18	3.9	4.3	4.4	3.2	3.6	3.9	4.2	4.2
20	3.1	3.5	3.6	2.4	2.8	3.1	3.4	3.4
22	2.5	2.8	2.9	1.7	2.2	2.5	2.7	2.8
24	2	2.3	2.4	1.1	1.6	2	2.2	2.3
26	1.5	1.9	2		1.1	1.5	1.8	1.9
28	1.1	1.6	1.7		0.7	1.1	1.4	1.5
30			1.3			0.8	1.1	1.1
32							0.8	0.8
ロープ条数	4	4	4	3	3	3	3	3
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 10.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

8	12.3	13.2			
9	10.6	11.5	11.1	10.6	
10	9.2	10.1	9.8	9.2	8.9
12	7.1	7.9	7.7	7.2	7
14	5.5	6.2	6.2	5.7	5.5
16	4.3	4.9	4.9	4.5	4.4
18	3.3	3.9	3.9	3.6	3.5
20	2.6	3.1	3.1	2.8	2.8
22	1.9	2.5	2.5	2.2	2.1
24	1.3	1.9	2	1.7	1.6
26	0.8	1.5	1.5	1.2	1.2
28		1	1.1	0.8	0.8
30			0.7		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1 (%)	90	45	45	90	100
テレ2 (%)	90	90	100	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウエイト	10.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	63.9	63.5	64	64.4	57.6	58.3	62.3	59.4
3.5	57.8	55.5	57.9	58.3	54.7	47.3	50.6	52.8
4	52.6	45.3	47.7	49.1	50.3	39.5	42.4	44.3
4.5	44.1	38.1	40.1	41.4	42.5	33.7	36.3	38.1
5	35	32.6	34.5	35.6	36.7	29.3	31.6	33.2
6	24.3	23.5	24.5	25.3	26	22.8	24.8	26.3
7	18.3	17.5	18.4	19.1	19.7	17.8	19	20.1
8	14.4	13.7	14.4	15.1	15.7	13.9	15	15.9
9		11	11.7	12.3	12.8	11.1	12.2	13.1
10		9	9.7	10.2	10.7	9.1	10.1	11
12		6.3	6.9	7.4	7.9	6.4	7.3	8.1
14						4.6	5.5	6.2
16						3.4	4.2	4.9

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1 (%)
 テレ2 (%)
 テレ3 (%)
 テレ4 (%)

10	10	10	10	10	9	9	10	10
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウエイト	10.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	50.5	54.3	42.4	40.3	31.2	
3.5	36.7	27.7	42	45.3	40.1	38.3	29.4	
4	34.4	25.7	35.8	38.7	37.7	36.2	27.6	33.2
4.5	32.8	24.4	31	33.6	34.5	34.3	26.2	29.1
5	31.2	23.2	27.2	29.6	30.4	31	24.7	25.8
6	27	20.7	21.5	23.7	24.4	25	22.5	20.8
7	20.6	18.4	17.6	19.5	20.2	20.7	20.6	17.2
8	16.5	16.6	14.4	15.7	16.2	16.6	16.7	14.5
9	13.6	13.7	11.7	12.9	13.3	13.7	13.8	12.3
10	11.4	11.5	9.6	10.8	11.2	11.5	11.7	10.3
12	8.5	8.6	6.8	7.9	8.3	8.6	8.7	7.4
14	6.6	6.7	5	6	6.4	6.6	6.8	5.5
16	5.2	5.3	3.7	4.7	5	5.3	5.4	4.2
18		4.3	2.8	3.7	4	4.3	4.4	3.3
20			2	2.9	3.3	3.5	3.6	2.5
22							3	1.9
24								1.3

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1 (%)
 テレ2 (%)
 テレ3 (%)
 テレ4 (%)

6	5	8	9	7	7	5	6
9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	45	0	0	0	0	45
0	0	45	45	0	0	0	45
0	0	45	45	90	45	45	45
90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 10.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	34.4	35.1	35.6	30.7				
4.5	30.2	30.8	31.3	29.3	24.2			
5	26.8	27.4	27.9	27.8	22.9	23.2	23.6	24.5
6	21.7	22.3	22.7	23.3	20.7	18.8	19.2	20
7	18	18.5	19	19.5	18.8	15.6	16	16.8
8	15.2	15.7	16.1	16.6	16.3	13.2	13.6	14.3
9	12.8	13.2	13.4	13.8	13.9	11.2	11.6	12.3
10	10.7	11	11.3	11.6	11.7	9.6	10.1	10.7
12	7.8	8.1	8.4	8.7	8.8	7.1	7.4	7.9
14	5.9	6.2	6.4	6.7	6.8	5.2	5.5	6
16	4.6	4.9	5.1	5.4	5.4	3.9	4.2	4.6
18	3.6	3.9	4.1	4.3	4.4	3	3.2	3.6
20	2.8	3.1	3.3	3.6	3.6	2.2	2.5	2.9
22	2.2	2.5	2.7	2.9	3	1.5	1.9	2.3
24	1.7	2	2.2	2.5	2.5	1	1.3	1.8
26					2.1		0.8	1.3
28								0.9
ロープ条数	6	6	6	5	4	4	4	4
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 10.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	24.9	25.8						
6	20.4	21.2	20.7					
7	17.1	17.9	17.5	14.7	15.4	16	16.6	16
8	14.6	15.3	15.1	12.5	13.1	13.7	14.3	13.8
9	12.6	13.3	13.1	10.7	11.3	11.9	12.4	12.1
10	10.9	11.4	11.5	9.2	9.8	10.4	10.9	10.6
12	8	8.5	8.6	7	7.6	8.1	8.3	8.4
14	6.1	6.5	6.6	5.3	5.8	6.1	6.4	6.5
16	4.8	5.2	5.3	4	4.4	4.8	5.1	5.1
18	3.8	4.2	4.3	3	3.5	3.8	4	4.1
20	3	3.4	3.5	2.3	2.7	3	3.3	3.3
22	2.4	2.8	2.8	1.6	2.1	2.4	2.6	2.7
24	1.9	2.3	2.3	1	1.5	1.9	2.1	2.2
26	1.4	1.8	1.9		1	1.4	1.7	1.8
28	1	1.5	1.6			1	1.3	1.4
30			1.2				1	1
32								0.7

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1 (%)
 テレ2 (%)
 テレ3 (%)
 テレ4 (%)

4	4	4	3	3	3	3	3	3
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 10.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

8	12	12.9			
9	10.4	11.2	10.9	10.3	
10	9	9.8	9.6	9	8.7
12	6.9	7.7	7.5	7	6.8
14	5.3	6.1	6	5.5	5.4
16	4.1	4.7	4.8	4.4	4.3
18	3.2	3.7	3.8	3.4	3.4
20	2.4	3	3	2.7	2.6
22	1.8	2.4	2.4	2.1	2
24	1.2	1.9	1.9	1.6	1.5
26	0.8	1.4	1.4	1.1	1.1
28		1	1		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1 (%)	90	45	45	90	100
テレ2 (%)	90	90	100	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 9.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	63.7	63.3	63.8	64.2	57.6	55.7	59.8	59.4
3.5	57.6	53	55.8	57.4	54.7	45.2	48.5	50.6
4	52.5	43.3	45.6	47	48.2	37.7	40.6	42.5
4.5	42.3	36.3	38.3	39.6	40.7	32.2	34.7	36.5
5	33.5	31.1	32.9	34	35.1	27.8	30.1	31.8
6	23.2	22.4	23.4	24.2	24.9	21.6	23.6	25.1
7	17.4	16.7	17.5	18.2	18.9	16.9	18.1	19.2
8	13.6	13	13.7	14.4	14.9	13.2	14.3	15.2
9		10.4	11.1	11.7	12.2	10.5	11.6	12.5
10		8.5	9.1	9.7	10.2	8.6	9.6	10.4
12		5.9	6.5	7	7.5	6	6.9	7.7
14						4.3	5.1	5.8
16						3.1	3.9	4.6
ロープ条数	10	10	10	10	9	9	10	10
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1 (%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2 (%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3 (%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4 (%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 9.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	48.3	52.1	42.4	40.3	31.2	
3.5	36.7	27.7	40.2	43.4	40.1	38.3	29.4	
4	34.4	25.7	34.1	37	37.7	36.2	27.6	31.7
4.5	32.8	24.4	29.5	32.2	33	33.6	26.2	27.8
5	31.2	23.2	25.9	28.3	29.1	29.7	24.7	24.6
6	25.9	20.7	20.5	22.6	23.4	23.9	22.5	19.8
7	19.7	18.4	16.7	18.6	19.3	19.8	19.7	16.4
8	15.7	15.9	13.7	15	15.5	15.9	16	13.8
9	12.9	13.1	11.1	12.3	12.7	13.1	13.2	11.7
10	10.9	11	9.1	10.2	10.7	11	11.1	9.7
12	8.1	8.2	6.4	7.4	7.9	8.1	8.3	7
14	6.2	6.3	4.7	5.6	6	6.3	6.4	5.2
16	4.9	5	3.4	4.4	4.7	5	5.1	3.9
18		4.1	2.5	3.4	3.8	4	4.1	3
20			1.8	2.7	3	3.3	3.4	2.3
22							2.8	1.6
24								1.1
ロープ条数	6	5	8	8	7	7	5	5
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 9.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	32.9	33.6	34.1	30.7				
4.5	28.9	29.5	30	29.3	24.2			
5	25.6	26.2	26.7	27.3	22.9	22.1	22.5	23.4
6	20.7	21.3	21.7	22.3	20.7	17.9	18.3	19.1
7	17.1	17.7	18.1	18.6	18.2	14.8	15.2	16
8	14.5	15	15.4	15.9	15.6	12.4	12.9	13.6
9	12.2	12.5	12.8	13.2	13.3	10.6	11	11.7
10	10.2	10.5	10.8	11.1	11.2	9.1	9.5	10.1
12	7.4	7.7	7.9	8.3	8.4	6.7	7	7.4
14	5.6	5.9	6.1	6.4	6.5	4.9	5.2	5.6
16	4.3	4.6	4.8	5.1	5.2	3.6	3.9	4.3
18	3.3	3.6	3.8	4.1	4.2	2.7	3	3.4
20	2.6	2.9	3.1	3.3	3.4	1.9	2.3	2.6
22	2	2.3	2.5	2.7	2.8	1.3	1.6	2.1
24	1.5	1.8	2	2.3	2.3	0.7	1.1	1.5
26					1.9			1.1
28								0.7
ロープ条数	5	6	6	5	4	4	4	4
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 9.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	23.8	24.7						
6	19.5	20.3	19.8					
7	16.3	17.1	16.7	13.9	14.6	15.2	15.8	15.3
8	13.9	14.6	14.4	11.8	12.4	13	13.6	13.2
9	12	12.6	12.5	10.1	10.7	11.3	11.8	11.5
10	10.4	10.9	11	8.7	9.3	9.9	10.3	10.1
12	7.6	8	8.2	6.5	7.1	7.6	7.9	8
14	5.8	6.2	6.3	4.9	5.4	5.8	6.1	6.2
16	4.5	4.9	5	3.7	4.1	4.5	4.8	4.8
18	3.5	3.9	4	2.8	3.2	3.5	3.8	3.9
20	2.8	3.1	3.2	2	2.5	2.8	3	3.1
22	2.2	2.6	2.6	1.4	1.9	2.2	2.4	2.5
24	1.7	2.1	2.2	0.8	1.3	1.7	2	2
26	1.2	1.7	1.8		0.8	1.2	1.5	1.6
28	0.8	1.3	1.4			0.8	1.1	1.2
30			1.1				0.8	0.9
ロープ条数	4	4	3	3	3	3	3	3
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 9.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

8	11.4	12.2			
9	9.8	10.6	10.3	9.7	
10	8.5	9.3	9	8.5	8.2
12	6.4	7.2	7.1	6.6	6.4
14	4.9	5.7	5.6	5.1	5
16	3.8	4.5	4.5	4	3.9
18	2.9	3.5	3.5	3.1	3.1
20	2.1	2.7	2.8	2.4	2.4
22	1.5	2.2	2.2	1.8	1.7
24	1	1.6	1.7	1.3	1.2
26		1.2	1.2	0.9	0.8
28		0.8	0.8		

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1 (%)
 テレ2 (%)
 テレ3 (%)
 テレ4 (%)

2	2	2	2	2
33	34	35	36	37
90	45	45	90	100
90	90	100	90	100
90	90	100	90	100
45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 8.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	63.6	63.2	63.7	64.1	57.6	54.6	58.6	59.4
3.5	57.5	51.9	54.7	56.3	54.7	44.3	47.6	49.7
4	52.4	42.4	44.7	46.1	47.3	36.9	39.8	41.7
4.5	41.5	35.6	37.6	38.8	40	31.5	34	35.8
5	32.9	30.4	32.2	33.4	34.4	27.2	29.5	31.2
6	22.8	21.9	22.9	23.7	24.4	21.1	23.1	24.6
7	17	16.3	17.1	17.8	18.5	16.5	17.7	18.8
8	13.3	12.6	13.4	14	14.6	12.8	14	14.9
9		10.1	10.8	11.4	12	10.3	11.3	12.2
10		8.2	8.9	9.5	10	8.4	9.4	10.2
12		5.7	6.3	6.8	7.3	5.8	6.7	7.5
14						4.1	5	5.7
16						2.9	3.8	4.4
ロープ条数	10	10	10	10	9	9	10	10
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1 (%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2 (%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3 (%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4 (%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 8.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	47.4	51.1	42.4	40.3	31.2	
3.5	36.7	27.7	39.3	42.6	40.1	38.3	29.4	
4	34.4	25.7	33.4	36.3	37.2	36.2	27.6	31.1
4.5	32.8	24.4	28.9	31.5	32.4	33	26.2	27.2
5	31.2	23.2	25.3	27.8	28.6	29.2	24.7	24.1
6	25.4	20.7	20	22.2	22.9	23.4	22.5	19.4
7	19.4	18.4	16.3	18.2	18.9	19.4	19.3	16
8	15.4	15.6	13.4	14.7	15.2	15.5	15.7	13.4
9	12.7	12.8	10.8	12	12.5	12.8	12.9	11.4
10	10.7	10.8	8.9	10	10.4	10.8	10.9	9.5
12	7.9	8	6.2	7.3	7.7	8	8.1	6.8
14	6.1	6.2	4.5	5.5	5.9	6.1	6.3	5
16	4.8	4.9	3.3	4.2	4.6	4.8	5	3.8
18		4	2.4	3.3	3.6	3.9	4	2.9
20			1.6	2.6	2.9	3.2	3.3	2.2
22							2.7	1.5
24								1
ロープ条数	6	5	8	8	7	7	5	5
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 8.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	32.3	32.9	33.5	30.7				
4.5	28.3	28.9	29.4	29.3	24.2			
5	25.1	25.7	26.2	26.8	22.9	21.6	22	22.9
6	20.3	20.8	21.3	21.8	20.7	17.5	17.9	18.7
7	16.8	17.3	17.7	18.2	17.8	14.5	14.9	15.6
8	14.1	14.7	15	15.5	15.3	12.1	12.5	13.3
9	11.9	12.3	12.6	12.9	13	10.3	10.7	11.4
10	9.9	10.3	10.5	10.9	11	8.8	9.2	9.9
12	7.2	7.5	7.8	8.1	8.2	6.5	6.8	7.3
14	5.4	5.7	5.9	6.2	6.3	4.7	5	5.5
16	4.2	4.4	4.7	4.9	5	3.5	3.8	4.2
18	3.2	3.5	3.7	4	4.1	2.6	2.9	3.3
20	2.5	2.8	3	3.2	3.3	1.8	2.2	2.5
22	1.9	2.2	2.4	2.7	2.7	1.2	1.5	2
24	1.4	1.7	1.9	2.2	2.3		1	1.4
26					1.9			1
ロープ条数	5	5	6	5	4	4	4	4
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウエイト	8.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	23.3	24.2						
6	19.1	19.9	19.4					
7	16	16.7	16.4	13.6	14.3	14.9	15.5	15
8	13.6	14.3	14.1	11.5	12.1	12.7	13.3	12.9
9	11.7	12.4	12.2	9.8	10.4	11	11.5	11.2
10	10.1	10.7	10.7	8.4	9	9.6	10.1	9.9
12	7.4	7.9	8	6.3	6.9	7.5	7.7	7.7
14	5.6	6	6.1	4.8	5.3	5.7	5.9	6
16	4.3	4.7	4.8	3.6	4	4.4	4.6	4.7
18	3.4	3.8	3.9	2.7	3.1	3.4	3.7	3.8
20	2.7	3	3.1	1.9	2.4	2.7	2.9	3
22	2.1	2.5	2.6	1.2	1.7	2.1	2.4	2.4
24	1.6	2	2.1	0.7	1.2	1.6	1.9	1.9
26	1.1	1.6	1.7		0.7	1.1	1.4	1.5
28	0.8	1.2	1.3			0.8	1.1	1.1
30			1				0.7	0.8
ロープ条数	4	4	3	3	3	3	3	3
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 8.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

8	11.1	11.9			
9	9.5	10.3	10.1	9.5	
10	8.2	9	8.8	8.3	8
12	6.2	7	6.9	6.4	6.2
14	4.8	5.5	5.4	4.9	4.8
16	3.6	4.3	4.3	3.9	3.8
18	2.7	3.4	3.4	3	2.9
20	2	2.6	2.7	2.3	2.2
22	1.4	2.1	2.1	1.7	1.6
24	0.9	1.5	1.6	1.2	1.1
26		1.1	1.1	0.8	0.7
28			0.7		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1 (%)	90	45	45	90	100
テレ2 (%)	90	90	100	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウエイト	6.9t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	63.3	61.4	63.4	63.8	57.6	50.6	54.5	56.9
3.5	57.2	48.1	50.8	52.4	53.8	40.9	44.2	46.3
4	49	39.2	41.4	42.8	44.1	34.1	36.9	38.8
4.5	38.5	32.8	34.7	36	37.1	29	31.5	33.3
5	30.5	28	29.7	30.9	32	25	27.3	29
6	21	20.2	21.2	22	22.7	19.3	21.3	22.8
7	15.7	14.9	15.8	16.5	17.1	15.2	16.4	17.4
8	12.2	11.5	12.3	12.9	13.5	11.7	12.8	13.8
9		9.2	9.9	10.5	11	9.3	10.4	11.3
10		7.4	8.1	8.6	9.1	7.6	8.5	9.4
12		5	5.7	6.2	6.6	5.1	6	6.8
14						3.6	4.4	5.1
16						2.5	3.3	4
ロープ条数	10	10	10	10	9	8	9	9
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1 (%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2 (%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3 (%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4 (%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 6.9t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	43.9	47.6	42.4	40.3	31.2	
3.5	36.7	27.7	36.4	39.6	40.1	38.3	29.4	
4	34.4	25.7	30.9	33.8	34.7	35.3	27.6	28.8
4.5	32.8	24.4	26.7	29.3	30.1	30.7	26.2	25.2
5	29.8	23.2	23.3	25.7	26.5	27.1	24.7	22.2
6	23.6	20.7	18.3	20.5	21.2	21.7	21.6	17.8
7	18	18.2	14.8	16.8	17.5	18	17.9	14.6
8	14.3	14.5	12.2	13.6	14.1	14.4	14.6	12.2
9	11.7	11.9	9.9	11	11.5	11.8	12	10.4
10	9.8	10	8.1	9.2	9.6	9.9	10.1	8.7
12	7.2	7.3	5.6	6.6	7	7.3	7.4	6.2
14	5.5	5.6	4	4.9	5.3	5.6	5.7	4.5
16	4.3	4.4	2.8	3.8	4.1	4.4	4.5	3.3
18		3.6	1.9	2.9	3.2	3.5	3.6	2.5
20			1.2	2.3	2.6	2.8	2.9	1.8
22							2.4	1.2
ロープ条数	6	5	7	8	7	7	5	5
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 6.9t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	29.9	30.6	31.1	30.7				
4.5	26.2	26.8	27.4	28	24.2			
5	23.2	23.8	24.3	24.9	22.9	19.9	20.3	21.2
6	18.7	19.2	19.7	20.2	19.7	16	16.4	17.2
7	15.4	15.9	16.4	16.9	16.5	13.2	13.6	14.3
8	13	13.5	13.9	14.3	14.1	11	11.4	12.1
9	11	11.3	11.6	12	12.1	9.3	9.7	10.4
10	9.1	9.5	9.7	10.1	10.2	7.9	8.3	9
12	6.5	6.9	7.1	7.4	7.5	5.8	6.2	6.6
14	4.9	5.2	5.4	5.7	5.8	4.2	4.5	4.9
16	3.7	4	4.2	4.5	4.6	3	3.3	3.7
18	2.8	3.1	3.3	3.6	3.7	2.2	2.5	2.9
20	2.1	2.4	2.6	2.9	3	1.4	1.7	2.2
22	1.6	1.9	2.1	2.3	2.4	0.8	1.1	1.6
24	1.1	1.4	1.6	1.9	2			1.1
26					1.6			
ロープ条数	5	5	5	5	4	3	4	4
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 6.9t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	21.6	22.5						
6	17.6	18.4	18					
7	14.7	15.4	15.1	12.4	13	13.7	14.3	13.8
8	12.4	13.1	13	10.4	11	11.7	12.2	11.8
9	10.7	11.3	11.2	8.8	9.5	10	10.5	10.3
10	9.2	9.8	9.8	7.5	8.1	8.7	9.2	9
12	6.8	7.2	7.3	5.5	6.1	6.7	7.1	7
14	5.1	5.5	5.6	4.1	4.7	5.1	5.4	5.5
16	3.9	4.3	4.4	3	3.6	3.9	4.2	4.3
18	3	3.4	3.5	2.1	2.7	3	3.3	3.4
20	2.3	2.7	2.8	1.4	2	2.3	2.6	2.7
22	1.8	2.1	2.2	0.9	1.4	1.8	2	2.1
24	1.2	1.7	1.8		0.8	1.3	1.6	1.6
26	0.8	1.3	1.4			0.8	1.1	1.2
28		0.9	1				0.8	0.8
30			0.7					
ロープ条数	4	4	3	2	2	3	3	3
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 6.9t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

8	10.1	10.9			
9	8.6	9.4	9.1	8.6	
10	7.4	8.2	8	7.4	7.2
12	5.5	6.3	6.1	5.6	5.5
14	4.1	4.9	4.8	4.3	4.2
16	3.1	3.8	3.7	3.3	3.2
18	2.2	3	2.9	2.5	2.4
20	1.5	2.3	2.2	1.8	1.8
22	1	1.7	1.7	1.3	1.2
24		1.2	1.2	0.8	0.7
26		0.8	0.8		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1 (%)	90	45	45	90	100
テレ2 (%)	90	90	100	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 5.4t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	63	57.2	60.6	62.4	57.6	47.1	51	53.4
3.5	57	44.7	47.4	48.9	50.3	38	41.2	43.4
4	45.8	36.3	38.6	40	41.2	31.6	34.4	36.3
4.5	35.9	30.3	32.3	33.5	34.7	26.8	29.3	31.1
5	28.4	25.8	27.6	28.7	29.8	23.1	25.4	27
6	19.5	18.7	19.6	20.5	21.2	17.7	19.7	21.2
7	14.5	13.7	14.6	15.3	15.9	14	15.2	16.3
8	11.2	10.5	11.3	11.9	12.5	10.7	11.9	12.8
9		8.3	9	9.6	10.2	8.5	9.5	10.4
10		6.7	7.4	7.9	8.4	6.8	7.8	8.7
12		4.5	5.1	5.6	6	4.6	5.5	6.2
14						3.1	3.9	4.7
16						2	2.9	3.6
ロープ条数	10	9	10	10	9	8	8	9
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1 (%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2 (%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3 (%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4 (%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 5.4t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	40.9	44.6	42.4	40.3	31.2	
3.5	36.7	27.7	33.9	37	38	38.3	29.4	
4	34.4	25.7	28.7	31.5	32.4	33.1	27.6	26.8
4.5	32	24.4	24.7	27.3	28.1	28.8	26.2	23.4
5	27.9	23.2	21.5	23.9	24.7	25.3	24.7	20.6
6	22	20.7	16.9	19	19.7	20.3	20.1	16.5
7	16.8	17	13.6	15.5	16.2	16.7	16.6	13.5
8	13.3	13.5	11.1	12.6	13.1	13.4	13.6	11.2
9	10.9	11	9	10.2	10.7	11	11.2	9.4
10	9.1	9.2	7.3	8.5	8.9	9.2	9.3	8
12	6.7	6.8	5	6	6.4	6.7	6.9	5.6
14	5	5.2	3.5	4.5	4.8	5.1	5.2	4
16	3.9	4	2.4	3.4	3.7	4	4.1	2.9
18		3.2	1.5	2.6	2.9	3.1	3.2	2.1
20			0.8	1.9	2.3	2.5	2.6	1.4
22							2.1	0.8
ロープ条数	6	5	7	7	7	7	5	5
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 5.4t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	27.9	28.6	29.1	29.8				
4.5	24.4	25	25.5	26.2	24.2			
5	21.6	22.2	22.7	23.3	22.5	18.4	18.8	19.6
6	17.3	17.9	18.3	18.9	18.4	14.7	15.1	15.9
7	14.2	14.8	15.2	15.7	15.4	12	12.5	13.2
8	11.9	12.4	12.8	13.3	13.1	10	10.4	11.1
9	10.1	10.5	10.8	11.1	11.3	8.4	8.8	9.5
10	8.4	8.7	9	9.3	9.4	7.1	7.5	8.2
12	6	6.3	6.5	6.8	6.9	5.1	5.5	6
14	4.4	4.7	4.9	5.2	5.3	3.7	4	4.5
16	3.3	3.6	3.8	4.1	4.2	2.6	2.9	3.3
18	2.5	2.7	2.9	3.2	3.3	1.8	2.1	2.5
20	1.8	2.1	2.3	2.6	2.6	1	1.4	1.9
22	1.2	1.6	1.8	2	2.1		0.8	1.3
24	0.8	1.1	1.3	1.6	1.7			0.8
26					1.3			
ロープ条数	5	5	5	5	4	3	3	3
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウエイト	5.4t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	20.1	20.9						
6	16.3	17.1	16.7					
7	13.5	14.3	14	11.3	12	12.6	13.2	12.7
8	11.4	12.1	12	9.4	10.1	10.7	11.2	10.9
9	9.8	10.5	10.3	8	8.6	9.2	9.7	9.4
10	8.4	9.1	9	6.7	7.4	8	8.4	8.2
12	6.2	6.6	6.7	4.9	5.5	6	6.5	6.4
14	4.6	5	5.1	3.5	4.1	4.6	4.9	5
16	3.5	3.9	4	2.5	3.1	3.5	3.8	3.8
18	2.6	3	3.1	1.7	2.3	2.7	2.9	3
20	2	2.4	2.5	1	1.6	2	2.3	2.3
22	1.4	1.9	1.9		1	1.4	1.8	1.8
24	0.9	1.4	1.5			1	1.3	1.3
26		1	1.1				0.8	0.9
28			0.8					

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1 (%)
 テレ2 (%)
 テレ3 (%)
 テレ4 (%)

3	4	3	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 5.4t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

8	9.1	10			
9	7.8	8.6	8.3	7.8	
10	6.6	7.4	7.2	6.7	6.5
12	4.9	5.6	5.5	5	4.9
14	3.6	4.3	4.2	3.8	3.7
16	2.6	3.3	3.3	2.8	2.8
18	1.8	2.5	2.5	2.1	2
20	1.1	1.9	1.9	1.4	1.4
22		1.3	1.3	0.9	0.8
24		0.9	0.9		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1 (%)	90	45	45	90	100
テレ2 (%)	90	90	100	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 4.7t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	62.9	55.1	58.5	60.3	57.6	45.4	49.2	51.6
3.5	55.8	43	45.7	47.2	48.6	36.6	39.8	41.9
4	44.3	34.9	37.2	38.5	39.8	30.4	33.1	35.1
4.5	34.6	29.1	31.1	32.3	33.5	25.7	28.2	30
5	27.3	24.8	26.5	27.7	28.7	22.2	24.4	26.1
6	18.8	17.9	18.9	19.7	20.4	17	18.9	20.4
7	13.9	13.1	14	14.7	15.3	13.4	14.6	15.7
8	10.8	10.1	10.8	11.5	12	10.3	11.4	12.3
9		7.9	8.6	9.2	9.8	8.1	9.1	10
10		6.3	7	7.6	8.1	6.5	7.5	8.3
12		4.2	4.8	5.3	5.8	4.3	5.2	6
14						2.9	3.7	4.4
16						1.8	2.7	3.4
ロープ条数	10	9	10	10	9	7	8	8
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1 (%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2 (%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3 (%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4 (%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 4.7t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	39.4	43.1	42.4	40.3	31.2	
3.5	36.7	27.7	32.6	35.8	36.7	37.5	29.4	
4	34.4	25.7	27.6	30.4	31.3	32	27.6	25.8
4.5	30.9	24.4	23.7	26.3	27.1	27.8	26.2	22.5
5	26.9	23.2	20.7	23.1	23.9	24.4	24.2	19.8
6	21.2	20.7	16.1	18.3	19	19.5	19.4	15.8
7	16.2	16.4	13	14.9	15.6	16.1	16	12.9
8	12.8	13	10.6	12.1	12.6	13	13.1	10.7
9	10.5	10.6	8.6	9.8	10.3	10.6	10.7	9
10	8.8	8.9	7	8.1	8.5	8.8	9	7.6
12	6.4	6.5	4.7	5.8	6.2	6.4	6.6	5.3
14	4.8	4.9	3.3	4.2	4.6	4.9	5	3.8
16	3.7	3.8	2.2	3.2	3.5	3.8	3.9	2.7
18		3	1.3	2.4	2.7	3	3.1	1.9
20				1.8	2.1	2.4	2.4	1.2
22							2	
ロープ条数	6	5	6	7	7	7	5	4
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 4.7t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	26.9	27.6	28.1	28.8				
4.5	23.5	24.1	24.6	25.3	24.2			
5	20.8	21.4	21.8	22.4	21.7	17.6	18	18.9
6	16.6	17.2	17.6	18.2	17.7	14.1	14.5	15.3
7	13.6	14.2	14.6	15.1	14.8	11.5	11.9	12.7
8	11.4	11.9	12.3	12.8	12.6	9.5	9.9	10.7
9	9.6	10.1	10.4	10.7	10.8	7.9	8.4	9.1
10	8	8.4	8.6	9	9.1	6.7	7.1	7.8
12	5.7	6	6.3	6.6	6.7	4.8	5.2	5.8
14	4.2	4.5	4.7	5	5.1	3.4	3.8	4.2
16	3.1	3.4	3.6	3.9	4	2.3	2.7	3.1
18	2.3	2.6	2.8	3	3.1	1.5	1.9	2.3
20	1.6	1.9	2.2	2.4	2.5	0.8	1.2	1.7
22	1.1	1.4	1.7	1.9	2			1.1
24		0.9	1.2	1.5	1.6			
26					1.2			
ロープ条数	5	5	5	5	4	3	3	3
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウエイト	4.7t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	19.3	20.2						
6	15.7	16.5	16.1					
7	13	13.7	13.5	10.8	11.5	12.1	12.7	12.2
8	10.9	11.7	11.5	9	9.6	10.3	10.8	10.5
9	9.3	10	9.9	7.5	8.2	8.8	9.3	9
10	8	8.7	8.6	6.4	7	7.6	8	7.9
12	5.9	6.4	6.5	4.6	5.2	5.7	6.2	6
14	4.4	4.8	4.9	3.2	3.8	4.4	4.7	4.7
16	3.3	3.7	3.8	2.2	2.8	3.3	3.6	3.6
18	2.5	2.9	3	1.5	2	2.5	2.7	2.8
20	1.8	2.2	2.3	0.8	1.4	1.9	2.1	2.2
22	1.2	1.7	1.8		0.9	1.3	1.6	1.7
24	0.8	1.2	1.4			0.8	1.1	1.2
26		0.9	1				0.7	0.8
ロープ条数	3	4	3	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 4.7t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

8	8.7	9.6			
9	7.4	8.2	8	7.4	
10	6.2	7.1	6.9	6.3	6.1
12	4.5	5.3	5.2	4.7	4.6
14	3.3	4.1	4	3.5	3.4
16	2.3	3.1	3	2.6	2.5
18	1.6	2.3	2.3	1.8	1.8
20	0.9	1.7	1.6	1.2	1.2
22		1.2	1.1	0.7	
24		0.7			
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1 (%)	90	45	45	90	100
テレ2 (%)	90	90	100	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 3.9t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	62.7	52.8	56.1	58	57.6	43.5	47.3	49.7
3.5	53.7	41.2	43.8	45.4	46.8	35	38.2	40.3
4	42.5	33.4	35.6	37	38.2	29	31.8	33.7
4.5	33.2	27.8	29.7	31	32.1	24.6	27	28.8
5	26.2	23.6	25.3	26.5	27.6	21.1	23.3	25
6	17.9	17.1	18.1	18.9	19.6	16.1	18	19.6
7	13.2	12.5	13.3	14	14.7	12.7	14	15
8	10.2	9.5	10.3	10.9	11.5	9.7	10.8	11.8
9		7.5	8.2	8.8	9.3	7.6	8.7	9.6
10		5.9	6.6	7.2	7.7	6.1	7.1	7.9
12		3.9	4.5	5	5.5	4	4.9	5.7
14						2.6	3.4	4.2
16						1.5	2.5	3.2
ロープ条数	10	9	9	9	9	7	8	8
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1 (%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2 (%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3 (%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4 (%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 3.9t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	37.8	41.4	42.4	40.3	31.2	
3.5	36.7	27.7	31.2	34.4	35.3	36.1	29.4	
4	34.4	25.7	26.4	29.2	30.1	30.8	27.6	24.7
4.5	29.7	24.4	22.7	25.2	26.1	26.7	26.2	21.5
5	25.9	23.2	19.7	22.1	22.9	23.5	23.2	18.9
6	20.3	20.1	15.4	17.5	18.2	18.7	18.6	15
7	15.6	15.7	12.3	14.2	14.9	15.4	15.3	12.2
8	12.3	12.5	10	11.6	12.1	12.4	12.6	10.1
9	10	10.2	8.2	9.3	9.8	10.1	10.3	8.5
10	8.4	8.5	6.6	7.7	8.1	8.5	8.6	7.1
12	6.1	6.2	4.4	5.4	5.8	6.1	6.3	5
14	4.6	4.7	3	4	4.3	4.6	4.7	3.5
16	3.5	3.6	1.9	2.9	3.3	3.6	3.7	2.5
18		2.8	1.1	2.2	2.5	2.8	2.9	1.7
20				1.6	1.9	2.2	2.3	1
22							1.8	
ロープ条数	6	5	6	7	7	7	5	4
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 3.9t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	25.8	26.5	27	27.7				
4.5	22.5	23.1	23.7	24.3	23.4			
5	19.9	20.5	21	21.6	20.9	16.8	17.2	18.1
6	15.9	16.4	16.9	17.4	17	13.4	13.8	14.6
7	13	13.5	13.9	14.5	14.2	10.9	11.3	12.1
8	10.8	11.3	11.7	12.2	12	9	9.4	10.1
9	9.1	9.6	9.9	10.3	10.3	7.5	7.9	8.6
10	7.6	8	8.2	8.6	8.7	6.2	6.7	7.3
12	5.4	5.7	5.9	6.2	6.4	4.4	4.8	5.4
14	3.9	4.2	4.4	4.7	4.8	3.1	3.5	4
16	2.9	3.1	3.4	3.6	3.7	2.1	2.4	2.9
18	2.1	2.4	2.6	2.9	2.9	1.3	1.7	2.1
20	1.4	1.8	2	2.2	2.3		1	1.5
22	0.9	1.2	1.5	1.8	1.8			0.9
24		0.8	1	1.3	1.4			
26					1			
ロープ条数	4	4	5	5	4	3	3	3
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウエイト	3.9t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	18.5	19.3						
6	15	15.8	15.4					
7	12.4	13.1	12.9	10.2	10.9	11.5	12.1	11.7
8	10.4	11.1	11	8.5	9.1	9.7	10.3	10
9	8.8	9.5	9.4	7.1	7.7	8.3	8.8	8.6
10	7.6	8.2	8.2	5.9	6.6	7.1	7.6	7.4
12	5.6	6	6.2	4.2	4.8	5.4	5.8	5.7
14	4.1	4.5	4.6	2.9	3.5	4.1	4.4	4.4
16	3	3.5	3.6	2	2.6	3.1	3.3	3.4
18	2.3	2.7	2.8	1.2	1.8	2.3	2.6	2.6
20	1.6	2.1	2.1		1.2	1.7	1.9	2
22	1.1	1.5	1.7			1.1	1.4	1.5
24		1.1	1.2				0.9	1
26		0.7	0.8					
ロープ条数	3	3	3	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 3.9t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

8	8.2	9.1			
9	6.9	7.7	7.5	7	
10	5.8	6.7	6.5	6	5.7
12	4.2	5	4.9	4.4	4.3
14	3	3.8	3.7	3.2	3.1
16	2.1	2.8	2.8	2.3	2.3
18	1.3	2.1	2	1.6	1.5
20	0.7	1.4	1.4	1	0.9
22		1	0.9		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1 (%)	90	45	45	90	100
テレ2 (%)	90	90	100	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウエイト	2.2t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	62.4	48.1	51.4	53.2	54.8	39.6	43.3	45.7
3.5	49.3	37.4	40	41.6	43	31.8	34.9	37
4	38.8	30.3	32.4	33.8	35	26.3	29	30.9
4.5	30.4	25.1	27	28.3	29.4	22.1	24.6	26.3
5	23.9	21.3	22.9	24.1	25.2	19	21.2	22.8
6	16.2	15.4	16.4	17.2	17.9	14.4	16.3	17.8
7	11.9	11.2	12	12.7	13.4	11.2	12.6	13.7
8	9.1	8.4	9.2	9.8	10.4	8.6	9.7	10.7
9		6.5	7.2	7.8	8.4	6.7	7.7	8.6
10		5.1	5.8	6.4	6.9	5.3	6.3	7.1
12		3.2	3.8	4.4	4.8	3.3	4.2	5
14						2	2.9	3.7
16						1	2	2.7

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1 (%)
 テレ2 (%)
 テレ3 (%)
 テレ4 (%)

10	8	8	9	9	7	7	7
1	2	3	4	5	6	7	8
0	45	0	0	0	45	0	0
0	0	45	0	0	45	45	0
0	0	0	45	0	0	45	45
0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 2.2t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	34.4	38	39.1	39.9	31.2	
3.5	36.7	27.7	28.4	31.5	32.4	33.2	29.4	
4	31.9	25.7	23.9	26.7	27.6	28.2	27.6	22.4
4.5	27.3	24.4	20.5	23	23.8	24.5	24.1	19.5
5	23.7	23.2	17.8	20.1	20.9	21.5	21.3	17.1
6	18.6	18.3	13.7	15.8	16.6	17.1	17	13.5
7	14.2	14.4	10.9	12.8	13.5	14	14	10.9
8	11.2	11.4	8.8	10.5	11	11.3	11.5	9
9	9.1	9.3	7.1	8.4	8.9	9.2	9.4	7.4
10	7.6	7.7	5.8	6.9	7.3	7.7	7.8	6.2
12	5.4	5.5	3.8	4.8	5.2	5.5	5.6	4.3
14	4	4.1	2.5	3.4	3.8	4.1	4.2	3
16	3.1	3.2	1.4	2.5	2.8	3.1	3.2	2.1
18		2.4		1.8	2.1	2.4	2.5	1.2
20				1.2	1.6	1.8	1.9	
22							1.5	
ロープ条数	6	5	6	6	6	7	5	4
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 2.2t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	23.5	24.2	24.7	25.4				
4.5	20.5	21.1	21.6	22.3	21.5			
5	18	18.6	19.1	19.7	19.1	15.1	15.5	16.4
6	14.3	14.9	15.3	15.9	15.5	11.9	12.4	13.2
7	11.7	12.2	12.6	13.1	12.9	9.6	10.1	10.8
8	9.7	10.2	10.6	11.1	10.9	7.9	8.3	9
9	8.1	8.6	9	9.3	9.3	6.5	6.9	7.6
10	6.8	7.2	7.4	7.8	7.9	5.3	5.8	6.4
12	4.7	5.1	5.3	5.6	5.7	3.6	4	4.7
14	3.4	3.7	3.9	4.2	4.3	2.4	2.8	3.4
16	2.4	2.7	2.9	3.2	3.3	1.5	1.9	2.5
18	1.7	2	2.2	2.5	2.5	0.8	1.1	1.7
20	1	1.4	1.6	1.9	2			1.1
22		0.8	1.1	1.4	1.5			
24				1	1.1			
26					0.7			
ロープ条数	4	4	4	4	4	3	3	3
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 2.2t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	16.8	17.7						
6	13.5	14.3	14					
7	11.1	11.9	11.7	9	9.7	10.3	10.9	10.5
8	9.3	10	9.9	7.4	8.1	8.7	9.2	8.9
9	7.9	8.5	8.5	6.1	6.8	7.4	7.9	7.7
10	6.7	7.3	7.3	5.1	5.7	6.3	6.8	6.6
12	4.9	5.4	5.5	3.5	4.1	4.6	5.1	5
14	3.6	4	4.1	2.3	2.9	3.4	3.8	3.8
16	2.6	3	3.1	1.4	2	2.5	2.9	2.9
18	1.9	2.3	2.4	0.7	1.3	1.8	2.2	2.2
20	1.2	1.7	1.8		0.7	1.2	1.6	1.6
22		1.2	1.3			0.7	1	1.1
24		0.7	0.9					
ロープ条数	3	3	3	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 2.2t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

8	7.2	8.1			
9	6	6.8	6.6	6.1	
10	5	5.8	5.7	5.1	5
12	3.5	4.3	4.2	3.7	3.6
14	2.4	3.1	3.1	2.6	2.5
16	1.5	2.3	2.2	1.8	1.7
18	0.8	1.6	1.5	1.1	1
20		1	1		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1 (%)	90	45	45	90	100
テレ2 (%)	90	90	100	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト .7t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	60.6	43.9	47	48.8	50.5	36	39.7	42.1
3.5	45	34	36.5	38.1	39.5	28.8	31.9	34
4	35.3	27.4	29.5	30.9	32.1	23.7	26.4	28.3
4.5	27.7	22.6	24.5	25.8	26.9	19.9	22.3	24.1
5	21.7	19.1	20.7	21.9	23	17	19.2	20.9
6	14.7	13.9	14.8	15.6	16.4	12.7	14.7	16.2
7	10.7	10	10.8	11.5	12.1	9.8	11.4	12.5
8	8.1	7.4	8.2	8.8	9.4	7.6	8.7	9.7
9		5.7	6.4	7	7.5	5.9	6.9	7.8
10		4.4	5.1	5.6	6.1	4.5	5.5	6.4
12		2.6	3.3	3.8	4.2	2.8	3.6	4.4
14						1.4	2.4	3.2
16							1.5	2.3

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1 (%)
 テレ2 (%)
 テレ3 (%)
 テレ4 (%)

10	7	8	8	8	6	7	7
1	2	3	4	5	6	7	8
0	45	0	0	0	45	0	0
0	0	45	0	0	45	45	0
0	0	0	45	0	0	45	45
0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト .7t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	31.4	34.9	35.9	36.8	31.2	
3.5	35.1	27.7	25.8	28.8	29.8	30.5	29.4	
4	29.3	25.7	21.6	24.4	25.3	26	25.5	20.4
4.5	25	24.4	18.5	21	21.8	22.4	22.1	17.6
5	21.7	21.3	15.9	18.3	19.1	19.7	19.5	15.4
6	16.9	16.8	12.2	14.3	15	15.6	15.5	12.1
7	13	13.2	9.6	11.5	12.2	12.7	12.7	9.7
8	10.2	10.4	7.7	9.4	10	10.3	10.5	7.9
9	8.3	8.4	6.2	7.6	8	8.4	8.5	6.5
10	6.8	6.9	5	6.2	6.6	6.9	7.1	5.4
12	4.8	5	3.2	4.2	4.6	4.9	5	3.7
14	3.5	3.7	1.9	3	3.3	3.6	3.7	2.4
16	2.6	2.7	0.9	2.1	2.4	2.7	2.8	1.5
18		2.1		1.3	1.8	2	2.1	0.8
20				0.8	1.2	1.5	1.6	
22							1.1	
ロープ条数	6	5	5	6	6	6	5	4
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト .7t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	21.4	22.1	22.7	23.3				
4.5	18.6	19.3	19.8	20.4	19.7			
5	16.4	17	17.4	18	17.5	13.5	14	14.8
6	12.9	13.5	13.9	14.5	14.1	10.6	11.1	11.9
7	10.5	11	11.4	11.9	11.7	8.5	8.9	9.7
8	8.6	9.1	9.5	10	9.8	6.8	7.3	8
9	7.2	7.6	8	8.5	8.4	5.6	6	6.7
10	6	6.4	6.7	7	7.1	4.5	4.9	5.6
12	4.2	4.5	4.7	5	5.1	2.9	3.3	4
14	2.9	3.2	3.4	3.7	3.8	1.8	2.2	2.8
16	2	2.3	2.5	2.8	2.9	0.9	1.3	1.9
18	1.2	1.6	1.8	2.1	2.2			1.2
20		1	1.2	1.6	1.6			
22			0.8	1.1	1.2			
24					0.8			

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1 (%)
 テレ2 (%)
 テレ3 (%)
 テレ4 (%)

4	4	4	4	3	3	3	3
17	18	19	20	21	22	23	24
0	0	0	0	0	90	45	45
90	45	45	0	0	45	90	45
45	90	45	90	100	45	45	45
45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト .7t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	15.2	16.1						
6	12.2	13	12.7					
7	10	10.7	10.6	7.9	8.6	9.3	9.8	9.5
8	8.3	9	8.9	6.4	7.1	7.7	8.2	8
9	6.9	7.6	7.6	5.2	5.9	6.5	7	6.8
10	5.9	6.5	6.5	4.3	4.9	5.5	6	5.8
12	4.2	4.8	4.9	2.8	3.4	4	4.4	4.3
14	3	3.5	3.6	1.7	2.3	2.8	3.2	3.2
16	2.1	2.6	2.7	0.9	1.5	2	2.4	2.4
18	1.4	1.9	2		0.8	1.3	1.7	1.7
20	0.8	1.3	1.4			0.8	1.2	1.2
22		0.8	0.9					0.7
ロープ条数	3	3	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ

8.1m

アウトリガー幅

4.72m

カウンターウエイト

.7t

主ジブ長さ (m)

41.8	42.2	45.2	46.1
------	------	------	------

作業半径 (m)

8	6.3	7.1		
9	5.2	6	5.8	5.3
10	4.2	5.1	4.9	4.4
12	2.8	3.6	3.5	3.1
14	1.8	2.6	2.5	2.1
16	1	1.8	1.7	1.3
18		1.1	1.1	

ロープ条数

2	2	2	2
---	---	---	---

LKコード

33	34	35	36
----	----	----	----

テレ1 (%)

90	45	45	90
----	----	----	----

テレ2 (%)

90	90	100	90
----	----	-----	----

テレ3 (%)

90	90	100	90
----	----	-----	----

テレ4 (%)

45	90	100	90
----	----	-----	----

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 0t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	58.2	41.8	44.9	46.8	48.4	34.3	37.9	40.3
3.5	43	32.4	34.8	36.4	37.8	27.4	30.4	32.6
4	33.7	26	28.1	29.5	30.7	22.5	25.2	27.1
4.5	26.5	21.5	23.3	24.6	25.7	18.9	21.3	23
5	20.7	18.1	19.7	20.9	21.9	16.1	18.2	19.9
6	14	13.1	14.1	14.9	15.6	12	13.9	15.4
7	10.1	9.4	10.2	10.9	11.6	9.2	10.8	11.9
8	7.7	7	7.7	8.4	9	7.1	8.3	9.2
9		5.3	6	6.6	7.1	5.5	6.5	7.4
10		4	4.7	5.3	5.8	4.2	5.2	6
12		2.3	3	3.5	4	2.5	3.4	4.2
14						1.1	2.2	2.9
16							1.3	2.1

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1 (%)
 テレ2 (%)
 テレ3 (%)
 テレ4 (%)

9	7	7	8	8	6	6	7
1	2	3	4	5	6	7	8
0	45	0	0	0	45	0	0
0	0	45	0	0	45	45	0
0	0	0	45	0	0	45	45
0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 0t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	29.9	33.4	34.5	35.3	31.2	
3.5	33.6	27.7	24.5	27.6	28.5	29.3	28.7	
4	28.1	25.7	20.6	23.3	24.2	24.9	24.5	19.4
4.5	24	23.5	17.5	20	20.9	21.5	21.2	16.8
5	20.8	20.4	15.1	17.4	18.2	18.8	18.6	14.7
6	16.2	16	11.5	13.6	14.3	14.9	14.8	11.5
7	12.5	12.6	9	10.9	11.6	12.1	12.1	9.1
8	9.7	9.9	7.1	8.9	9.5	9.9	10	7.4
9	7.9	8	5.7	7.2	7.6	8	8.1	6
10	6.5	6.6	4.5	5.8	6.2	6.6	6.7	5
12	4.6	4.7	2.8	3.9	4.3	4.6	4.8	3.3
14	3.3	3.4	1.6	2.7	3.1	3.4	3.5	2.2
16	2.4	2.5		1.9	2.2	2.5	2.6	1.3
18		1.9		1.1	1.6	1.8	2	
20					1	1.3	1.4	
22							1	
ロープ条数	6	5	5	6	6	6	5	3
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 0t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	20.5	21.1	21.7	22.3				
4.5	17.7	18.4	18.9	19.5	18.8			
5	15.6	16.2	16.7	17.3	16.7	12.8	13.2	14.1
6	12.3	12.8	13.3	13.8	13.5	10	10.4	11.2
7	9.9	10.4	10.8	11.4	11.1	7.9	8.4	9.1
8	8.1	8.6	9	9.5	9.4	6.4	6.8	7.5
9	6.7	7.2	7.6	8	8	5.1	5.6	6.3
10	5.6	6.1	6.4	6.7	6.8	4.1	4.6	5.2
12	3.9	4.2	4.4	4.7	4.9	2.6	3	3.7
14	2.7	3	3.2	3.5	3.6	1.5	1.9	2.5
16	1.8	2.1	2.3	2.6	2.7		1.1	1.7
18	1	1.4	1.6	1.9	2			1
20		0.8	1.1	1.4	1.5			
22				0.9	1			
ロープ条数	4	4	4	4	3	2	2	3
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 0t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	14.5	15.4						
6	11.6	12.4	12.1					
7	9.4	10.2	10	7.4	8.1	8.7	9.3	9
8	7.8	8.5	8.4	6	6.7	7.3	7.8	7.5
9	6.5	7.2	7.2	4.8	5.5	6.1	6.6	6.4
10	5.5	6.1	6.1	3.9	4.5	5.1	5.6	5.5
12	3.9	4.5	4.5	2.5	3.1	3.6	4.1	4
14	2.7	3.3	3.4	1.4	2	2.6	3	2.9
16	1.9	2.4	2.5		1.2	1.7	2.1	2.1
18	1.2	1.7	1.8			1.1	1.5	1.5
20		1.1	1.3				1	1
22			0.8					
ロープ条数	3	3	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ

8.1m

アウトリガー幅

4.72m

カウンターウエイト

0t

主ジブ長さ (m)

41.8	42.2	45.2	46.1
------	------	------	------

作業半径 (m)

8	5.8	6.7		
9	4.8	5.6	5.4	4.9
10	3.9	4.7	4.6	4.1
12	2.5	3.3	3.2	2.8
14	1.5	2.3	2.3	1.8
16	0.8	1.5	1.5	1.1
18		0.9	0.8	

ロープ条数

2	2	2	2
---	---	---	---

LKコード

33	34	35	36
----	----	----	----

テレ1 (%)

90	45	45	90
----	----	----	----

テレ2 (%)

90	90	100	90
----	----	-----	----

テレ3 (%)

90	90	100	90
----	----	-----	----

テレ4 (%)

45	90	100	90
----	----	-----	----

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	3.52m
カウンターウエイト	10.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	55.1	43.8	46.2	47.6	48.9	37.6	40.5	42.4
3.5	44.3	35.9	37.9	39.2	40.3	31.4	33.9	35.7
4	35.2	30.1	31.9	33.1	34.1	26.8	29	30.7
4.5	28	25.8	27.4	28.5	29.4	23.1	25.2	26.8
5	23.1	22.3	23.3	24.1	24.8	20.2	22.2	23.7
6	16.7	16	16.9	17.5	18.2	15.9	17.5	18.5
7	12.8	12.1	12.9	13.5	14.1	12.3	13.4	14.4
8	10.2	9.5	10.2	10.8	11.3	9.7	10.7	11.6
9		7.6	8.3	8.8	9.3	7.8	8.7	9.6
10		6.2	6.8	7.3	7.8	6.3	7.2	8
12		4.2	4.8	5.3	5.7	4.3	5.1	5.9
14						2.9	3.7	4.4
16						1.9	2.8	3.4

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1 (%)
 テレ2 (%)
 テレ3 (%)
 テレ4 (%)

9	7	8	8	8	6	7	7
1	2	3	4	5	6	7	8
0	45	0	0	0	45	0	0
0	0	45	0	0	45	45	0
0	0	0	45	0	0	45	45
0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 3.52m
 カウンターウエイト 10.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	33.5	36.5	37.4	38	31.2	
3.5	36.6	27.7	28.5	31.2	32	32.6	29.4	
4	31.5	25.7	24.7	27.1	27.9	28.4	27.6	23.3
4.5	27.6	24.4	21.6	23.8	24.6	25.1	24.8	20.6
5	24.4	23.2	19.1	21.2	21.9	22.4	22.2	18.4
6	19.1	19.2	15.2	17.1	17.8	18.3	18.2	15
7	14.9	15	12.4	14.2	14.6	15	15.2	12.4
8	12	12.2	10.2	11.4	11.8	12.1	12.3	10.4
9	10	10.1	8.3	9.4	9.8	10.1	10.2	8.8
10	8.4	8.6	6.8	7.8	8.2	8.5	8.7	7.4
12	6.3	6.4	4.7	5.7	6.1	6.3	6.5	5.2
14	4.8	4.9	3.3	4.2	4.6	4.9	5	3.8
16	3.8	3.9	2.3	3.2	3.6	3.8	3.9	2.8
18		3.1	1.4	2.5	2.8	3	3.1	2
20			0.8	1.9	2.2	2.4	2.5	1.3
22							2	0.8
ロープ条数	6	5	6	6	6	6	5	4
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 3.52m
 カウンターウエイト 10.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	24.3	24.9	25.4	26				
4.5	21.5	22.1	22.6	23.1	22.4			
5	19.3	19.8	20.2	20.8	20.2	16.5	16.9	17.7
6	15.7	16.2	16.6	17.2	16.8	13.4	13.8	14.6
7	13.1	13.6	14	14.5	14.2	11.1	11.5	12.2
8	11.1	11.5	11.9	12.3	12.2	9.3	9.7	10.4
9	9.3	9.6	9.9	10.2	10.3	7.9	8.3	8.9
10	7.8	8.1	8.3	8.7	8.8	6.7	7.1	7.7
12	5.6	5.9	6.2	6.4	6.5	4.8	5.2	5.7
14	4.2	4.5	4.7	5	5.1	3.5	3.8	4.2
16	3.1	3.4	3.6	3.9	4	2.5	2.8	3.2
18	2.4	2.6	2.8	3.1	3.2	1.7	2	2.4
20	1.7	2	2.2	2.5	2.6	1	1.3	1.8
22	1.2	1.5	1.7	2	2.1		0.7	1.2
24	0.7	1.1	1.3	1.6	1.7			0.7
26					1.3			
ロープ条数	4	4	4	4	4	3	3	3
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 3.52m
 カウンターウエイト 10.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	18.1	18.8						
6	14.9	15.6	15.3					
7	12.5	13.2	13	10.5	11.1	11.7	12.2	11.9
8	10.7	11.3	11.2	8.8	9.5	10	10.5	10.2
9	9.2	9.8	9.7	7.5	8.1	8.7	9.1	8.9
10	8	8.4	8.5	6.4	7	7.5	8	7.8
12	5.8	6.2	6.4	4.7	5.2	5.8	6.1	6.1
14	4.4	4.8	4.9	3.4	4	4.4	4.7	4.7
16	3.3	3.7	3.8	2.4	3	3.4	3.6	3.7
18	2.5	2.9	3	1.6	2.2	2.6	2.8	2.9
20	1.9	2.3	2.4	1	1.5	2	2.2	2.3
22	1.4	1.8	1.9		1	1.4	1.7	1.8
24	0.9	1.4	1.5			0.9	1.2	1.3
26		1	1.1				0.8	0.9
28			0.7					

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1 (%)
 テレ2 (%)
 テレ3 (%)
 テレ4 (%)

3	3	3	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 3.52m
 カウンターウエイト 10.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

8	8.6	9.4			
9	7.3	8.1	7.9	7.4	
10	6.3	7.1	6.9	6.4	6.2
12	4.6	5.4	5.3	4.8	4.7
14	3.4	4.2	4.1	3.6	3.6
16	2.5	3.2	3.2	2.7	2.7
18	1.7	2.4	2.4	2	1.9
20	1.1	1.8	1.8	1.4	1.3
22		1.3	1.3	0.9	0.8
24		0.9	0.8		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1 (%)	90	45	45	90	100
テレ2 (%)	90	90	100	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 3.52m
 カウンターウエイト 10.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	54	42.9	45.3	46.7	47.9	36.8	39.7	41.6
3.5	43.4	35.1	37.1	38.4	39.5	30.7	33.2	35
4	34.5	29.5	31.2	32.4	33.4	26.2	28.4	30.1
4.5	27.5	25.2	26.8	27.9	28.8	22.6	24.7	26.3
5	22.6	21.8	22.8	23.6	24.3	19.8	21.7	23.2
6	16.4	15.7	16.5	17.2	17.8	15.5	17.1	18.1
7	12.5	11.9	12.6	13.2	13.8	12	13.1	14.1
8	9.9	9.3	10	10.5	11.1	9.4	10.4	11.3
9		7.4	8.1	8.6	9.1	7.6	8.5	9.3
10		6	6.6	7.1	7.6	6.1	7	7.8
12		4	4.6	5.1	5.5	4.1	5	5.7
14						2.8	3.6	4.3
16						1.8	2.7	3.3
ロープ条数	9	7	7	8	8	6	7	7
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1 (%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2 (%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3 (%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4 (%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 3.52m
 カウンターウエイト 10.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	32.8	35.8	36.6	37.3	31.2	
3.5	35.9	27.7	27.9	30.5	31.4	32	29.4	
4	30.9	25.7	24.1	26.5	27.3	27.9	27.5	22.8
4.5	27.1	24.4	21.1	23.3	24.1	24.6	24.3	20.2
5	24	23.2	18.6	20.7	21.5	22	21.8	18
6	18.7	18.8	14.9	16.8	17.4	17.9	17.8	14.6
7	14.6	14.7	12.1	13.9	14.3	14.7	14.9	12.1
8	11.8	11.9	10	11.1	11.6	11.9	12	10.1
9	9.8	9.9	8	9.1	9.6	9.9	10	8.6
10	8.3	8.4	6.6	7.6	8.1	8.3	8.5	7.2
12	6.1	6.2	4.6	5.5	5.9	6.2	6.3	5.1
14	4.7	4.8	3.2	4.1	4.5	4.7	4.9	3.7
16	3.7	3.7	2.2	3.1	3.5	3.7	3.8	2.7
18		3	1.3	2.4	2.7	2.9	3	1.9
20				1.8	2.1	2.3	2.4	1.2
22							2	
ロープ条数	6	5	5	6	6	6	5	4
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 3.52m
 カウンターウエイト 10.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	23.8	24.4	24.9	25.5				
4.5	21.1	21.7	22.1	22.7	22			
5	18.8	19.4	19.8	20.4	19.8	16.1	16.5	17.3
6	15.4	15.9	16.3	16.8	16.4	13.1	13.5	14.2
7	12.8	13.3	13.7	14.1	13.9	10.8	11.2	11.9
8	10.8	11.3	11.6	12	11.9	9	9.5	10.1
9	9.1	9.4	9.7	10	10.1	7.6	8	8.7
10	7.6	7.9	8.1	8.5	8.6	6.5	6.9	7.5
12	5.5	5.8	6	6.3	6.4	4.7	5.1	5.5
14	4	4.3	4.6	4.8	4.9	3.3	3.7	4.1
16	3	3.3	3.5	3.8	3.9	2.4	2.7	3.1
18	2.3	2.5	2.7	3	3.1	1.6	1.9	2.3
20	1.6	1.9	2.1	2.4	2.5	0.9	1.2	1.7
22	1.1	1.4	1.7	1.9	2			1.1
24		1	1.2	1.5	1.6			
26					1.2			
ロープ条数	4	4	4	4	4	3	3	3
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 3.52m
 カウンターウエイト 10.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	17.7	18.5						
6	14.6	15.3	15					
7	12.2	12.9	12.7	10.2	10.8	11.4	12	11.6
8	10.4	11.1	10.9	8.6	9.2	9.8	10.3	10
9	8.9	9.6	9.5	7.3	7.9	8.4	8.9	8.7
10	7.7	8.3	8.3	6.2	6.8	7.3	7.8	7.6
12	5.7	6.1	6.2	4.5	5.1	5.6	6	5.9
14	4.2	4.6	4.7	3.2	3.8	4.3	4.5	4.6
16	3.2	3.6	3.7	2.3	2.8	3.2	3.5	3.6
18	2.4	2.8	2.9	1.5	2.1	2.5	2.7	2.8
20	1.8	2.2	2.3	0.9	1.4	1.9	2.1	2.2
22	1.3	1.7	1.8		0.9	1.3	1.6	1.7
24	0.8	1.3	1.4			0.8	1.1	1.2
26		0.9	1				0.7	0.8
ロープ条数	3	3	3	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 3.52m
 カウンターウエイト 10.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

8	8.3	9.1			
9	7.1	7.9	7.7	7.1	
10	6.1	6.9	6.7	6.2	6
12	4.5	5.2	5.1	4.6	4.5
14	3.3	4	3.9	3.5	3.4
16	2.3	3.1	3	2.6	2.5
18	1.6	2.3	2.3	1.9	1.8
20	1	1.7	1.7	1.3	1.2
22		1.2	1.2	0.8	0.7
24		0.8	0.7		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1 (%)	90	45	45	90	100
テレ2 (%)	90	90	100	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 3.52m
 カウンターウエイト 9.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	51.8	40.8	43.2	44.6	45.8	34.9	37.8	39.8
3.5	41.6	33.4	35.4	36.6	37.7	29.2	31.7	33.4
4	32.9	28	29.7	30.9	31.9	24.8	27	28.7
4.5	26.2	23.9	25.4	26.5	27.5	21.4	23.5	25
5	21.5	20.6	21.7	22.5	23.2	18.7	20.6	22.1
6	15.5	14.8	15.6	16.3	17	14.6	16.2	17.3
7	11.8	11.2	11.9	12.5	13.1	11.4	12.4	13.4
8	9.3	8.7	9.4	10	10.5	8.9	9.9	10.8
9		6.9	7.6	8.1	8.6	7.1	8	8.9
10		5.6	6.2	6.7	7.2	5.7	6.6	7.4
12		3.7	4.3	4.8	5.2	3.8	4.6	5.4
14						2.5	3.3	4
16						1.5	2.4	3.1

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1 (%)
 テレ2 (%)
 テレ3 (%)
 テレ4 (%)

8	7	7	7	7	6	6	7
1	2	3	4	5	6	7	8
0	45	0	0	0	45	0	0
0	0	45	0	0	45	45	0
0	0	0	45	0	0	45	45
0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 3.52m
 カウンターウエイト 9.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	31.2	34.1	35	35.7	31.2	
3.5	34.3	27.7	26.5	29.1	30	30.6	29.4	
4	29.5	25.7	22.9	25.3	26.1	26.6	26.3	21.7
4.5	25.8	24.4	20	22.2	23	23.5	23.2	19.2
5	22.8	22.5	17.6	19.7	20.4	21	20.8	17.1
6	17.8	18	14	15.9	16.6	17.1	17	13.8
7	13.9	14	11.4	13.1	13.7	14	14.2	11.4
8	11.2	11.4	9.4	10.5	11	11.3	11.5	9.5
9	9.3	9.4	7.6	8.6	9.1	9.4	9.5	8
10	7.8	7.9	6.2	7.2	7.6	7.9	8	6.7
12	5.8	5.9	4.2	5.2	5.6	5.8	6	4.7
14	4.4	4.5	2.9	3.8	4.2	4.4	4.6	3.4
16	3.4	3.5	1.9	2.9	3.2	3.4	3.6	2.4
18		2.8	1.1	2.1	2.5	2.7	2.8	1.7
20				1.5	1.9	2.1	2.2	1
22							1.8	
ロープ条数	6	5	5	6	6	6	5	4
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 3.52m
 カウンターウエイト 9.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	22.6	23.2	23.7	24.3				
4.5	20	20.6	21.1	21.6	21			
5	17.9	18.4	18.9	19.4	18.9	15.2	15.6	16.4
6	14.6	15.1	15.5	16	15.6	12.3	12.7	13.5
7	12.1	12.6	12.9	13.4	13.2	10.2	10.6	11.3
8	10.2	10.6	11	11.5	11.3	8.4	8.9	9.5
9	8.6	8.9	9.2	9.5	9.6	7.1	7.5	8.1
10	7.1	7.5	7.7	8	8.1	6	6.4	7
12	5.1	5.4	5.6	5.9	6	4.2	4.6	5.2
14	3.8	4	4.3	4.5	4.6	3	3.4	3.8
16	2.8	3.1	3.3	3.5	3.6	2	2.4	2.8
18	2.1	2.3	2.5	2.8	2.9	1.3	1.6	2.1
20	1.4	1.7	1.9	2.2	2.3		1	1.5
22	0.9	1.2	1.5	1.7	1.8			0.9
24		0.8	1	1.3	1.4			
26					1			
ロープ条数	4	4	4	4	4	3	3	3
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	3.52m
カウンターウエイト	9.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	16.8	17.6						
6	13.8	14.5	14.2					
7	11.6	12.3	12.1	9.6	10.2	10.8	11.3	11
8	9.8	10.5	10.3	8	8.6	9.2	9.7	9.4
9	8.4	9	9	6.7	7.4	7.9	8.4	8.2
10	7.2	7.8	7.8	5.7	6.3	6.8	7.3	7.1
12	5.3	5.7	5.9	4.1	4.7	5.2	5.6	5.5
14	3.9	4.3	4.5	2.9	3.4	4	4.2	4.3
16	3	3.3	3.4	1.9	2.5	3	3.2	3.3
18	2.2	2.6	2.7	1.2	1.8	2.3	2.5	2.6
20	1.6	2	2.1		1.2	1.6	1.9	2
22	1.1	1.5	1.6			1.1	1.4	1.5
24		1.1	1.2				0.9	1
26		0.7	0.8					
ロープ条数	3	3	3	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 3.52m
 カウンターウエイト 9.1t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

8	7.8	8.6			
9	6.6	7.4	7.2	6.7	
10	5.6	6.4	6.2	5.7	5.5
12	4.1	4.8	4.7	4.3	4.1
14	2.9	3.7	3.6	3.2	3.1
16	2	2.8	2.7	2.3	2.2
18	1.3	2	2	1.6	1.5
20	0.7	1.5	1.4	1	0.9
22		1	0.9		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1 (%)	90	45	45	90	100
テレ2 (%)	90	90	100	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 3.52m
 カウンターウエイト 8.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	50.7	39.9	42.3	43.6	44.9	34.2	37	39
3.5	40.7	32.6	34.6	35.8	37	28.5	31	32.8
4	32.2	27.3	29	30.2	31.2	24.2	26.4	28.1
4.5	25.6	23.3	24.9	25.9	26.9	20.9	22.9	24.5
5	21	20.1	21.2	22	22.7	18.2	20.1	21.6
6	15.2	14.4	15.3	16	16.6	14.2	15.9	16.9
7	11.5	10.9	11.6	12.2	12.8	11.1	12.2	13.1
8	9.1	8.4	9.1	9.7	10.3	8.6	9.6	10.5
9		6.7	7.4	7.9	8.4	6.9	7.8	8.6
10		5.4	6	6.5	7	5.5	6.4	7.2
12		3.5	4.1	4.6	5	3.6	4.5	5.2
14						2.4	3.2	3.9
16						1.3	2.3	3
ロープ条数	8	7	7	7	7	6	6	6
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1 (%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2 (%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3 (%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4 (%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 3.52m
 カウンターウエイト 8.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	39	29.8	30.5	33.4	34.3	35	31.2	
3.5	33.7	27.7	25.9	28.5	29.3	30	29.4	
4	28.9	25.7	22.3	24.7	25.5	26.1	25.7	21.2
4.5	25.3	24.4	19.5	21.7	22.5	23	22.8	18.7
5	22.4	22	17.2	19.3	20	20.5	20.3	16.7
6	17.5	17.6	13.6	15.5	16.2	16.7	16.6	13.4
7	13.6	13.7	11	12.8	13.4	13.7	13.9	11.1
8	11	11.1	9.1	10.3	10.7	11.1	11.2	9.2
9	9.1	9.2	7.3	8.4	8.9	9.2	9.3	7.8
10	7.6	7.8	6	7	7.4	7.7	7.9	6.6
12	5.6	5.7	4.1	5	5.4	5.7	5.8	4.6
14	4.3	4.4	2.8	3.7	4.1	4.3	4.4	3.3
16	3.3	3.4	1.8	2.7	3.1	3.3	3.5	2.3
18		2.7	1	2	2.4	2.6	2.7	1.5
20				1.4	1.8	2.1	2.1	0.9
22							1.7	
ロープ条数	6	5	5	6	6	6	5	4
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	3.52m
カウンターウエイト	8.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	22.1	22.7	23.2	23.8				
4.5	19.6	20.2	20.6	21.2	20.5			
5	17.5	18	18.5	19	18.5	14.8	15.3	16
6	14.2	14.7	15.1	15.6	15.3	12	12.4	13.1
7	11.8	12.3	12.6	13.1	12.9	9.9	10.3	11
8	9.9	10.4	10.7	11.2	11	8.2	8.6	9.3
9	8.4	8.7	9	9.3	9.4	6.8	7.3	7.9
10	7	7.3	7.5	7.8	7.9	5.7	6.2	6.8
12	5	5.3	5.5	5.8	5.9	4.1	4.5	5
14	3.6	3.9	4.1	4.4	4.5	2.8	3.2	3.7
16	2.7	2.9	3.2	3.4	3.5	1.9	2.3	2.7
18	2	2.2	2.4	2.7	2.8	1.2	1.5	2
20	1.3	1.6	1.9	2.1	2.2		0.9	1.3
22	0.8	1.1	1.4	1.7	1.7			0.8
24			0.9	1.2	1.3			
26					1			

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1 (%)
 テレ2 (%)
 テレ3 (%)
 テレ4 (%)

4	4	4	4	4	4	3	3	3
17	18	19	20	21	22	23	24	24
0	0	0	0	0	0	90	45	45
90	45	45	0	0	45	90	45	45
45	90	45	90	100	45	45	45	45
45	45	90	90	100	45	45	90	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	3.52m
カウンターウエイト	8.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	16.4	17.2						
6	13.5	14.2	13.9					
7	11.3	12	11.8	9.3	9.9	10.5	11	10.7
8	9.5	10.2	10.1	7.8	8.4	9	9.4	9.2
9	8.2	8.8	8.7	6.5	7.1	7.7	8.2	8
10	7	7.6	7.6	5.5	6.1	6.6	7.1	6.9
12	5.2	5.6	5.7	3.9	4.5	5	5.4	5.3
14	3.8	4.2	4.3	2.7	3.3	3.8	4.1	4.2
16	2.9	3.2	3.3	1.8	2.4	2.9	3.1	3.2
18	2.1	2.5	2.6	1.1	1.7	2.1	2.4	2.5
20	1.5	1.9	2		1.1	1.5	1.8	1.9
22	1	1.4	1.5			1	1.3	1.4
24		1	1.1				0.9	0.9
26			0.7					

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1 (%)
 テレ2 (%)
 テレ3 (%)
 テレ4 (%)

	3	3	3	2	2	2	2	2
	25	26	27	28	29	30	31	32
	0	0	0	90	45	45	0	0
	90	45	45	90	90	45	90	100
	90	90	100	45	90	90	90	100
	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 3.52m
 カウンターウエイト 8.6t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

8	7.5	8.4			
9	6.4	7.2	7	6.5	
10	5.4	6.2	6	5.5	5.3
12	3.9	4.7	4.6	4.1	4
14	2.8	3.5	3.5	3	2.9
16	1.9	2.6	2.6	2.2	2.1
18	1.2	1.9	1.9	1.5	1.4
20		1.3	1.3	0.9	0.8
22		0.9	0.8		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1 (%)	90	45	45	90	100
テレ2 (%)	90	90	100	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 3.52m
 カウンターウエイト 6.9t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	47.1	36.6	38.9	40.3	41.6	31.3	34.1	36.1
3.5	37.6	29.8	31.8	33	34.2	26	28.5	30.3
4	29.7	24.9	26.6	27.8	28.8	22	24.3	25.9
4.5	23.5	21.2	22.7	23.8	24.8	18.9	21	22.6
5	19.3	18.2	19.5	20.3	21	16.5	18.4	19.9
6	13.8	13.1	13.9	14.6	15.3	12.7	14.5	15.6
7	10.5	9.8	10.5	11.2	11.7	10	11.1	12
8	8.2	7.5	8.2	8.8	9.3	7.7	8.7	9.6
9		5.9	6.6	7.1	7.6	6.1	7	7.9
10		4.7	5.3	5.8	6.3	4.8	5.7	6.5
12		3	3.6	4.1	4.5	3.1	3.9	4.7
14						1.8	2.7	3.4
16						0.9	1.9	2.6
ロープ条数	8	6	6	7	7	5	6	6
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1 (%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2 (%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3 (%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4 (%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 3.52m
 カウンターウエイト 6.9t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	37	29.8	28	30.9	31.8	32.4	31.2	
3.5	31.2	27.7	23.7	26.3	27.1	27.7	27.3	
4	26.8	25.7	20.4	22.7	23.5	24.1	23.8	19.4
4.5	23.4	23	17.7	19.9	20.7	21.2	21	17.1
5	20.6	20.3	15.6	17.7	18.4	18.9	18.7	15.2
6	16.1	16.3	12.3	14.2	14.8	15.3	15.3	12.2
7	12.5	12.7	9.9	11.6	12.3	12.6	12.7	10
8	10.1	10.2	8	9.4	9.8	10.2	10.3	8.2
9	8.3	8.4	6.6	7.6	8.1	8.4	8.5	6.9
10	7	7.1	5.3	6.3	6.7	7	7.2	5.8
12	5.1	5.2	3.5	4.5	4.9	5.1	5.3	4
14	3.8	3.9	2.3	3.2	3.6	3.9	4	2.8
16	2.9	3	1.3	2.3	2.7	2.9	3.1	1.9
18		2.3		1.7	2	2.3	2.4	1.1
20				1.1	1.5	1.7	1.8	
22							1.4	
ロープ条数	6	5	5	5	5	5	5	3
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 3.52m
 カウンターウエイト 6.9t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	20.3	20.9	21.4	22				
4.5	17.9	18.5	19	19.5	18.9			
5	16	16.5	17	17.5	17	13.4	13.9	14.6
6	12.9	13.4	13.8	14.4	14	10.8	11.2	11.9
7	10.6	11.1	11.5	12	11.8	8.8	9.2	9.9
8	8.9	9.4	9.7	10.2	10.1	7.2	7.7	8.3
9	7.5	7.9	8.2	8.5	8.6	6	6.4	7.1
10	6.3	6.6	6.8	7.2	7.3	5	5.4	6
12	4.4	4.7	4.9	5.2	5.3	3.4	3.8	4.4
14	3.2	3.5	3.7	4	4	2.2	2.6	3.2
16	2.3	2.6	2.8	3	3.1	1.4	1.8	2.3
18	1.5	1.9	2.1	2.3	2.4		1.1	1.6
20	0.9	1.3	1.5	1.8	1.9			1
22		0.8	1	1.3	1.4			
24				0.9	1			

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1 (%)
 テレ2 (%)
 テレ3 (%)
 テレ4 (%)

4	4	4	4	4	3	2	3	3
17	18	19	20	21	22	23	24	
0	0	0	0	0	0	90	45	45
90	45	45	0	0	45	90	45	
45	90	45	90	100	45	45	45	
45	45	90	90	100	45	45	90	

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	3.52m
カウンターウエイト	6.9t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	15	15.8						
6	12.3	13	12.7					
7	10.2	10.9	10.7	8.3	8.9	9.5	10	9.7
8	8.6	9.3	9.2	6.9	7.5	8.1	8.5	8.3
9	7.3	8	7.9	5.7	6.3	6.9	7.3	7.2
10	6.2	6.9	6.9	4.7	5.3	5.9	6.3	6.2
12	4.6	5	5.2	3.3	3.8	4.4	4.8	4.7
14	3.4	3.8	3.9	2.2	2.7	3.2	3.6	3.6
16	2.5	2.8	2.9	1.3	1.9	2.4	2.7	2.7
18	1.8	2.2	2.3		1.2	1.7	2.1	2.1
20	1.1	1.6	1.7			1.1	1.5	1.5
22		1.1	1.2				1	1
24			0.8					
ロープ条数	3	3	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 3.52m
 カウンターウエイト 6.9t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

8	6.7	7.5			
9	5.6	6.4	6.2	5.7	
10	4.7	5.5	5.3	4.8	4.7
12	3.3	4	4	3.5	3.4
14	2.2	3	2.9	2.5	2.4
16	1.4	2.1	2.1	1.7	1.6
18	0.8	1.5	1.5	1.1	0.9
20		0.9	0.9		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1 (%)	90	45	45	90	100
テレ2 (%)	90	90	100	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 3.52m
 カウンターウエイト 5.4t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	43.8	33.7	36	37.4	38.7	28.8	31.6	33.5
3.5	34.8	27.4	29.3	30.6	31.7	23.9	26.3	28.1
4	27.5	22.8	24.5	25.7	26.7	20.2	22.4	24
4.5	21.7	19.3	20.9	21.9	22.9	17.3	19.3	20.9
5	17.8	16.6	17.9	18.7	19.5	15	16.9	18.3
6	12.7	12	12.8	13.5	14.1	11.5	13.2	14.4
7	9.5	8.9	9.6	10.2	10.8	9	10.1	11.1
8	7.4	6.8	7.5	8	8.6	6.9	7.9	8.8
9		5.2	5.9	6.4	6.9	5.4	6.3	7.2
10		4.1	4.7	5.2	5.7	4.2	5.1	5.9
12		2.5	3.1	3.6	4	2.6	3.5	4.2
14						1.3	2.3	3
16							1.4	2.2

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1 (%)
 テレ2 (%)
 テレ3 (%)
 テレ4 (%)

7	6	6	6	6	5	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8
0	45	0	0	0	45	0	0
0	0	45	0	0	45	45	0
0	0	0	45	0	0	45	45
0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 3.52m
 カウンターウエイト 5.4t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	34.5	29.8	25.8	28.6	29.5	30.2	29.6	
3.5	29	27.7	21.8	24.3	25.2	25.8	25.4	
4	24.9	24.4	18.7	21	21.8	22.4	22.1	17.8
4.5	21.7	21.3	16.2	18.4	19.1	19.7	19.5	15.7
5	19.1	18.8	14.2	16.2	17	17.5	17.4	13.9
6	15	15.1	11.1	13	13.6	14.1	14.1	11.1
7	11.6	11.7	8.8	10.6	11.2	11.7	11.7	9
8	9.3	9.4	7.1	8.6	9.1	9.4	9.5	7.4
9	7.6	7.7	5.8	7	7.4	7.7	7.8	6.1
10	6.4	6.5	4.7	5.7	6.1	6.4	6.6	5.1
12	4.6	4.7	3	4	4.4	4.6	4.8	3.5
14	3.4	3.5	1.8	2.8	3.2	3.5	3.6	2.4
16	2.6	2.6	0.9	2	2.3	2.6	2.7	1.5
18		2		1.3	1.7	2	2.1	0.8
20				0.7	1.1	1.5	1.6	
22							1.1	
ロープ条数	6	5	4	5	5	5	5	3
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 3.52m
 カウンターウエイト 5.4t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	18.8	19.4	19.8	20.4				
4.5	16.5	17.1	17.5	18.1	17.5			
5	14.7	15.2	15.7	16.2	15.8	12.2	12.6	13.4
6	11.8	12.3	12.7	13.2	12.9	9.7	10.2	10.9
7	9.7	10.2	10.6	11	10.8	7.9	8.3	9
8	8	8.5	8.9	9.3	9.2	6.4	6.8	7.5
9	6.7	7.2	7.5	7.8	7.9	5.2	5.7	6.3
10	5.7	6	6.2	6.6	6.7	4.3	4.7	5.3
12	3.9	4.2	4.5	4.8	4.9	2.8	3.2	3.8
14	2.8	3.1	3.3	3.5	3.6	1.7	2.1	2.7
16	1.9	2.2	2.4	2.7	2.8	0.9	1.3	1.9
18	1.2	1.5	1.8	2	2.1			1.2
20		0.9	1.2	1.5	1.6			
22			0.7	1	1.1			
24					0.8			

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1 (%)
 テレ2 (%)
 テレ3 (%)
 テレ4 (%)

3	3	3	4	3	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24
0	0	0	0	0	90	45	45
90	45	45	0	0	45	90	45
45	90	45	90	100	45	45	45
45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 3.52m
 カウンターウエイト 5.4t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	13.8	14.6						
6	11.2	11.9	11.7					
7	9.3	10	9.8	7.4	8	8.6	9.1	8.9
8	7.8	8.4	8.4	6.1	6.7	7.3	7.7	7.5
9	6.6	7.2	7.2	5	5.6	6.2	6.6	6.5
10	5.6	6.2	6.2	4.1	4.7	5.2	5.7	5.6
12	4	4.6	4.7	2.7	3.3	3.8	4.2	4.2
14	2.9	3.4	3.5	1.7	2.2	2.8	3.1	3.1
16	2.1	2.5	2.6	0.9	1.4	1.9	2.3	2.3
18	1.4	1.9	1.9		0.8	1.3	1.7	1.7
20	0.8	1.3	1.4			0.8	1.1	1.1
22		0.8	0.9					0.7
ロープ条数	3	3	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ

8.1m

アウトリガー幅

3.52m

カウンターウエイト

5.4t

主ジブ長さ (m)

41.8	42.2	45.2	46.1
------	------	------	------

作業半径 (m)

8	5.9	6.7		
9	4.9	5.7	5.5	5
10	4.1	4.8	4.7	4.2
12	2.7	3.5	3.4	3
14	1.7	2.5	2.5	2
16	1	1.7	1.7	1.3
18		1.1	1.1	

ロープ条数

2	2	2	2
---	---	---	---

LKコード

33	34	35	36
----	----	----	----

テレ1 (%)

90	45	45	90
----	----	----	----

テレ2 (%)

90	90	100	90
----	----	-----	----

テレ3 (%)

90	90	100	90
----	----	-----	----

テレ4 (%)

45	90	100	90
----	----	-----	----

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 3.52m
 カウンターウエイト 4.7t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	42.1	32.3	34.6	36	37.2	27.6	30.4	32.3
3.5	33.4	26.2	28.1	29.4	30.5	22.8	25.3	27
4	26.4	21.8	23.5	24.6	25.7	19.2	21.4	23.1
4.5	20.9	18.4	20	21	22	16.5	18.5	20
5	17	15.8	17.2	18	18.7	14.2	16.1	17.6
6	12.1	11.4	12.2	12.9	13.5	10.9	12.6	13.9
7	9.1	8.4	9.1	9.8	10.3	8.5	9.7	10.6
8	7	6.4	7.1	7.6	8.2	6.5	7.5	8.4
9		4.9	5.6	6.1	6.6	5.1	6	6.8
10		3.8	4.4	4.9	5.4	3.9	4.8	5.6
12		2.2	2.9	3.3	3.8	2.3	3.2	4
14						1.1	2.1	2.8
16							1.2	2
ロープ条数	7	5	6	6	6	5	5	5
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1 (%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2 (%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3 (%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4 (%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 3.52m
 カウンターウエイト 4.7t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	33.3	29.8	24.7	27.5	28.4	29.1	28.5	
3.5	27.9	27.3	20.9	23.4	24.2	24.8	24.4	
4	23.9	23.5	17.8	20.2	21	21.5	21.3	17.1
4.5	20.8	20.5	15.5	17.6	18.4	18.9	18.7	15
5	18.4	18.1	13.5	15.6	16.3	16.8	16.7	13.2
6	14.4	14.5	10.5	12.4	13.1	13.6	13.5	10.5
7	11.1	11.3	8.3	10.1	10.7	11.2	11.2	8.5
8	8.9	9	6.7	8.2	8.7	9	9.1	7
9	7.3	7.4	5.4	6.6	7.1	7.4	7.5	5.7
10	6.1	6.2	4.3	5.4	5.9	6.1	6.3	4.7
12	4.3	4.5	2.8	3.8	4.1	4.4	4.5	3.2
14	3.2	3.3	1.6	2.6	3	3.3	3.4	2.1
16	2.4	2.5		1.8	2.2	2.4	2.5	1.3
18		1.9		1.1	1.5	1.8	1.9	
20					1	1.3	1.4	
22							1	
ロープ条数	6	5	4	5	5	5	5	3
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 3.52m
 カウンターウエイト 4.7t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	18	18.6	19	19.6				
4.5	15.8	16.4	16.8	17.4	16.9			
5	14	14.6	15	15.6	15.1	11.6	12	12.8
6	11.3	11.8	12.2	12.7	12.4	9.2	9.6	10.4
7	9.2	9.7	10.1	10.6	10.4	7.4	7.8	8.5
8	7.6	8.1	8.5	8.9	8.8	6	6.4	7.1
9	6.4	6.8	7.2	7.5	7.5	4.9	5.3	5.9
10	5.3	5.7	5.9	6.3	6.4	4	4.4	5
12	3.7	4	4.2	4.5	4.6	2.5	2.9	3.5
14	2.6	2.9	3.1	3.4	3.4	1.5	1.9	2.5
16	1.7	2	2.2	2.5	2.6	0.7	1.1	1.7
18	1	1.3	1.6	1.9	2			1
20		0.8	1	1.4	1.5			
22				0.9	1			
ロープ条数	3	3	3	3	3	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 3.52m
 カウンターウエイト 4.7t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	13.2	13.9						
6	10.7	11.4	11.2					
7	8.8	9.5	9.4	7	7.6	8.2	8.7	8.4
8	7.4	8	8	5.7	6.3	6.9	7.4	7.2
9	6.2	6.8	6.8	4.6	5.2	5.8	6.3	6.1
10	5.2	5.9	5.9	3.8	4.4	4.9	5.4	5.2
12	3.8	4.3	4.4	2.4	3	3.5	3.9	3.9
14	2.7	3.2	3.3	1.4	2	2.5	2.9	2.9
16	1.9	2.3	2.4		1.2	1.7	2.1	2.1
18	1.2	1.7	1.8			1.1	1.5	1.5
20		1.1	1.2				1	1
22			0.8					
ロープ条数	2	3	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ

8.1m

アウトリガー幅

3.52m

カウンターウエイト

4.7t

主ジブ長さ (m)

41.8	42.2	45.2	46.1
------	------	------	------

作業半径 (m)

8	5.5	6.4		
9	4.6	5.4	5.2	4.7
10	3.7	4.5	4.4	3.9
12	2.5	3.2	3.2	2.7
14	1.5	2.3	2.2	1.8
16	0.8	1.5	1.5	1.1
18		0.9	0.9	

ロープ条数

2	2	2	2
---	---	---	---

LKコード

33	34	35	36
----	----	----	----

テレ1 (%)

90	45	45	90
----	----	----	----

テレ2 (%)

90	90	100	90
----	----	-----	----

テレ3 (%)

90	90	100	90
----	----	-----	----

テレ4 (%)

45	90	100	90
----	----	-----	----

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	3.52m
カウンターウエイト	3.9t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	40.2	30.8	33	34.4	35.6	26.2	29	30.9
3.5	31.8	24.9	26.8	28.1	29.2	21.7	24.1	25.9
4	25.2	20.6	22.3	23.5	24.5	18.2	20.4	22.1
4.5	19.9	17.4	18.9	20	21	15.5	17.6	19.1
5	16.2	14.9	16.3	17.2	17.9	13.4	15.3	16.8
6	11.5	10.8	11.6	12.3	12.9	10.2	11.9	13.2
7	8.5	7.9	8.6	9.3	9.8	7.9	9.2	10.1
8	6.6	5.9	6.6	7.2	7.7	6.1	7.1	8
9		4.5	5.2	5.7	6.2	4.7	5.6	6.5
10		3.5	4.1	4.6	5.1	3.6	4.5	5.3
12		1.9	2.6	3.1	3.5	2	3	3.7
14						0.8	1.9	2.6
16							1	1.9

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1 (%)
 テレ2 (%)
 テレ3 (%)
 テレ4 (%)

7	5	5	6	6	4	5	5
1	2	3	4	5	6	7	8
0	45	0	0	0	45	0	0
0	0	45	0	0	45	45	0
0	0	0	45	0	0	45	45
0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 3.52m
 カウンターウエイト 3.9t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	31.9	29.8	23.5	26.3	27.2	27.9	27.3	
3.5	26.8	26.1	19.8	22.3	23.2	23.8	23.4	
4	22.9	22.5	16.9	19.2	20	20.6	20.4	16.2
4.5	19.9	19.6	14.6	16.8	17.5	18.1	17.9	14.2
5	17.5	17.3	12.7	14.8	15.5	16	15.9	12.5
6	13.8	13.8	9.9	11.7	12.4	12.9	12.9	9.9
7	10.6	10.8	7.8	9.5	10.2	10.6	10.7	8
8	8.5	8.6	6.2	7.8	8.2	8.6	8.7	6.5
9	6.9	7	4.9	6.3	6.7	7	7.1	5.3
10	5.7	5.9	3.9	5.1	5.5	5.8	6	4.4
12	4.1	4.2	2.4	3.5	3.9	4.2	4.3	2.9
14	3	3.1	1.3	2.4	2.8	3	3.2	1.8
16	2.2	2.3		1.6	2	2.2	2.4	1
18		1.7		0.9	1.3	1.6	1.8	
20					0.8	1.1	1.2	
22							0.8	
ロープ条数	5	5	4	4	5	5	5	3
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 3.52m
 カウンターウエイト 3.9t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	17.1	17.7	18.2	18.8				
4.5	15	15.6	16.1	16.6	16.1			
5	13.3	13.9	14.3	14.8	14.4	11	11.4	12.2
6	10.6	11.2	11.6	12.1	11.8	8.6	9.1	9.8
7	8.7	9.2	9.5	10	9.9	6.9	7.3	8
8	7.1	7.6	8	8.4	8.3	5.6	6	6.7
9	5.9	6.4	6.7	7.1	7.1	4.5	4.9	5.5
10	4.9	5.4	5.6	5.9	6	3.6	4	4.6
12	3.4	3.7	4	4.3	4.4	2.2	2.6	3.2
14	2.4	2.6	2.9	3.1	3.2	1.2	1.6	2.2
16	1.5	1.8	2.1	2.3	2.4		0.8	1.4
18	0.8	1.1	1.4	1.7	1.8			0.8
20			0.9	1.2	1.3			
22				0.7	0.8			
ロープ条数	3	3	3	3	3	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 3.52m
 カウンターウエイト 3.9t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	12.5	13.3						
6	10.1	10.9	10.7					
7	8.3	9	8.9	6.5	7.1	7.7	8.2	8
8	6.9	7.6	7.5	5.2	5.9	6.5	6.9	6.7
9	5.8	6.4	6.4	4.2	4.9	5.4	5.9	5.7
10	4.9	5.5	5.5	3.4	4	4.6	5	4.9
12	3.4	4	4.1	2.1	2.7	3.2	3.6	3.6
14	2.4	2.9	3	1.2	1.7	2.2	2.6	2.6
16	1.6	2.1	2.2		1	1.5	1.9	1.9
18	1	1.5	1.6			0.9	1.3	1.3
20		0.9	1.1				0.8	0.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ

8.1m

アウトリガー幅

3.52m

カウンターウエイト

3.9t

主ジブ長さ (m)

41.8	42.2	45.2	46.1
------	------	------	------

作業半径 (m)

8	5.1	5.9		
9	4.2	5	4.8	4.3
10	3.4	4.2	4.1	3.6
12	2.2	2.9	2.9	2.4
14	1.3	2	2	1.5
16		1.3	1.2	0.8
18		0.7		

ロープ条数

2	2	2	2
---	---	---	---

LKコード

33	34	35	36
----	----	----	----

テレ1 (%)

90	45	45	90
----	----	----	----

テレ2 (%)

90	90	100	90
----	----	-----	----

テレ3 (%)

90	90	100	90
----	----	-----	----

テレ4 (%)

45	90	100	90
----	----	-----	----

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 3.52m
 カウンターウエイト 2.2t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	36.3	27.6	29.8	31.1	32.4	23.5	26.2	28.1
3.5	28.7	22.2	24.1	25.3	26.5	19.3	21.7	23.4
4	22.8	18.3	20	21.1	22.2	16.1	18.3	20
4.5	17.9	15.4	16.9	18	18.9	13.7	15.7	17.2
5	14.5	13.1	14.5	15.5	16.2	11.7	13.6	15.1
6	10.2	9.5	10.3	11	11.6	8.8	10.5	11.8
7	7.5	6.8	7.6	8.2	8.8	6.7	8.1	9.1
8	5.7	5.1	5.8	6.3	6.9	5.1	6.2	7.1
9		3.8	4.4	5	5.5	3.9	4.9	5.7
10		2.8	3.4	4	4.4	2.9	3.9	4.7
12		1.3	2	2.5	3	1.4	2.4	3.2
14							1.3	2.2
16								1.4

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1 (%)
 テレ2 (%)
 テレ3 (%)
 テレ4 (%)

6	5	5	5	5	4	4	5
1	2	3	4	5	6	7	8
0	45	0	0	0	45	0	0
0	0	45	0	0	45	45	0
0	0	0	45	0	0	45	45
0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 3.52m
 カウンターウエイト 2.2t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	29.1	28.3	21.1	23.9	24.7	25.4	24.9	
3.5	24.4	23.8	17.7	20.2	21	21.6	21.3	
4	20.8	20.4	15	17.3	18.1	18.7	18.5	14.5
4.5	18	17.8	12.9	15.1	15.8	16.4	16.2	12.6
5	15.8	15.6	11.2	13.2	14	14.5	14.4	11.1
6	12.5	12.4	8.6	10.4	11.1	11.6	11.6	8.7
7	9.6	9.7	6.7	8.4	9	9.5	9.5	6.9
8	7.6	7.7	5.2	6.8	7.4	7.7	7.8	5.5
9	6.2	6.3	4	5.5	5.9	6.2	6.4	4.5
10	5.1	5.2	3.1	4.5	4.9	5.2	5.3	3.6
12	3.5	3.7	1.7	3	3.3	3.6	3.7	2.2
14	2.5	2.6	0.7	2	2.3	2.6	2.7	1.3
16	1.8	1.9		1.1	1.6	1.9	2	
18		1.3			0.9	1.2	1.4	
20						0.8	0.9	

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1 (%)
 テレ2 (%)
 テレ3 (%)
 テレ4 (%)

5	5	4	4	4	4	4	4	3
9	10	11	12	13	14	14	15	16
0	0	45	0	0	0	0	0	45
0	0	45	45	0	0	0	0	45
0	0	45	45	90	45	45	45	45
90	100	0	45	45	90	100	45	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 3.52m
 カウンターウエイト 2.2t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	15.4	16	16.4	17				
4.5	13.4	14	14.5	15	14.6			
5	11.9	12.4	12.8	13.4	13	9.6	10	10.8
6	9.4	9.9	10.3	10.8	10.6	7.5	7.9	8.6
7	7.6	8.1	8.5	8.9	8.8	5.9	6.3	7
8	6.2	6.7	7	7.5	7.4	4.6	5.1	5.7
9	5.1	5.5	5.9	6.3	6.3	3.6	4.1	4.7
10	4.2	4.6	5	5.3	5.4	2.8	3.2	3.9
12	2.8	3.2	3.4	3.7	3.8	1.6	2	2.6
14	1.8	2.2	2.4	2.7	2.8		1.1	1.6
16	1	1.4	1.7	1.9	2			0.9
18		0.7	1	1.3	1.5			
20				0.8	0.9			
ロープ条数	3	3	3	3	3	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 3.52m
 カウンターウエイト 2.2t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	11.1	11.9						
6	8.9	9.7	9.5					
7	7.3	8	7.9	5.5	6.2	6.8	7.3	7
8	6	6.7	6.6	4.4	5	5.6	6	5.9
9	5	5.6	5.6	3.4	4.1	4.6	5.1	5
10	4.1	4.7	4.8	2.7	3.3	3.8	4.3	4.2
12	2.8	3.4	3.4	1.5	2.1	2.6	3	3
14	1.8	2.4	2.5		1.2	1.7	2.1	2.1
16	1.1	1.7	1.8			1	1.4	1.4
18		1.1	1.2				0.8	0.8
20			0.7					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ

8.1m

アウトリガー幅

3.52m

カウンターウエイト

2.2t

主ジブ長さ (m)

41.8	42.2	45.2
------	------	------

作業半径 (m)

8	4.3	5.1	
9	3.4	4.2	4.1
10	2.7	3.5	3.4
12	1.6	2.3	2.3
14	0.7	1.5	1.4
16		0.8	0.7
ロープ条数	2	2	2
LKコード	33	34	35
テレ1 (%)	90	45	45
テレ2 (%)	90	90	100
テレ3 (%)	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 3.52m
 カウンターウエイト .7t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	32.8	24.7	26.8	28.2	29.5	21	23.6	25.6
3.5	25.8	19.8	21.6	22.8	24	17.1	19.5	21.3
4	20.5	16.2	17.8	19	20	14.2	16.4	18
4.5	16.1	13.5	15	16.1	17	12	14	15.5
5	13	11.4	12.8	13.8	14.7	10.2	12	13.5
6	9	8.3	9.1	9.8	10.4	7.5	9.2	10.5
7	6.6	5.9	6.6	7.3	7.8	5.6	7.1	8.1
8	4.9	4.3	5	5.5	6.1	4.1	5.4	6.3
9		3.1	3.7	4.3	4.8	3	4.2	5
10		2.1	2.8	3.4	3.8	2.1	3.3	4.1
12			1.4	2	2.5	0.8	1.9	2.7
14							0.8	1.7
16								1

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1 (%)
 テレ2 (%)
 テレ3 (%)
 テレ4 (%)

5	4	5	5	5	4	4	4
1	2	3	4	5	6	7	8
0	45	0	0	0	45	0	0
0	0	45	0	0	45	45	0
0	0	0	45	0	0	45	45
0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 3.52m
 カウンターウエイト .7t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	26.5	25.8	18.9	21.6	22.5	23.2	22.7	
3.5	22.2	21.7	15.7	18.2	19	19.7	19.4	
4	18.9	18.5	13.3	15.6	16.4	17	16.8	12.9
4.5	16.3	16.1	11.4	13.5	14.3	14.8	14.7	11.2
5	14.3	14.1	9.8	11.8	12.5	13.1	13	9.8
6	11.2	11.2	7.4	9.2	9.9	10.4	10.4	7.6
7	8.6	8.8	5.6	7.3	8	8.4	8.5	5.9
8	6.8	6.9	4.3	5.9	6.5	6.9	7	4.7
9	5.5	5.6	3.2	4.8	5.3	5.6	5.7	3.7
10	4.5	4.6	2.4	3.8	4.3	4.6	4.7	2.9
12	3.1	3.2	1.1	2.5	2.9	3.1	3.3	1.6
14	2.1	2.2		1.5	1.9	2.2	2.3	0.7
16	1.4	1.5		0.7	1.2	1.5	1.6	
18		1				0.9	1	
ロープ条数	4	4	3	4	4	4	4	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	3.52m
カウンターウエイト	.7t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	13.8	14.4	14.8	15.4				
4.5	12	12.6	13	13.6	13.2			
5	10.5	11.1	11.5	12.1	11.7	8.4	8.8	9.6
6	8.3	8.8	9.2	9.7	9.5	6.4	6.9	7.6
7	6.6	7.1	7.5	8	7.8	4.9	5.4	6.1
8	5.3	5.8	6.1	6.6	6.5	3.8	4.2	4.9
9	4.3	4.7	5.1	5.5	5.5	2.9	3.3	4
10	3.4	3.9	4.2	4.7	4.7	2.1	2.6	3.2
12	2.2	2.6	2.9	3.2	3.3	1	1.4	2
14	1.3	1.7	2	2.3	2.4			1.1
16		1	1.2	1.6	1.7			
18				1	1.1			
ロープ条数	3	3	3	3	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 3.52m
 カウンターウエイト .7t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

5	9.9	10.7						
6	7.9	8.6	8.5					
7	6.4	7	7	4.6	5.3	5.9	6.4	6.2
8	5.2	5.8	5.8	3.6	4.2	4.8	5.2	5.1
9	4.2	4.9	4.9	2.7	3.3	3.9	4.3	4.2
10	3.4	4.1	4.1	2	2.6	3.2	3.6	3.5
12	2.2	2.8	2.9	0.9	1.5	2	2.5	2.4
14	1.3	1.9	2		0.7	1.2	1.6	1.6
16		1.2	1.3				0.9	0.9
18			0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	3.52m
カウンターウエイト	.7t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

42.2

8	4.3
9	3.5
10	2.8
12	1.8
14	1

ロープ条数	2
LKコード	34
テレ1 (%)	45
テレ2 (%)	90
テレ3 (%)	90
テレ4 (%)	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 3.52m
 カウンターウエイト 0t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	31.2	23.3	25.4	26.8	28.1	19.8	22.4	24.3
3.5	24.4	18.6	20.4	21.7	22.8	16.1	18.4	20.2
4	19.5	15.2	16.8	18	19	13.4	15.5	17.1
4.5	15.2	12.6	14.1	15.2	16.2	11.2	13.2	14.7
5	12.3	10.6	12	13	13.9	9.5	11.3	12.8
6	8.4	7.6	8.6	9.3	9.9	6.9	8.6	9.9
7	6.1	5.4	6.2	6.8	7.4	5.1	6.6	7.7
8	4.5	3.9	4.6	5.2	5.7	3.7	5.1	6
9		2.8	3.4	4	4.5	2.6	3.9	4.7
10		1.8	2.6	3.1	3.5	1.8	3	3.8
12			1.2	1.8	2.3		1.6	2.4
14								1.5
16								0.8

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1 (%)
 テレ2 (%)
 テレ3 (%)
 テレ4 (%)

5	4	4	5	5	3	4	4
1	2	3	4	5	6	7	8
0	45	0	0	0	45	0	0
0	0	45	0	0	45	45	0
0	0	0	45	0	0	45	45
0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表

HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	3.52m
カウンターウエイト	0t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	25.3	24.6	17.8	20.5	21.4	22.1	21.7	
3.5	21.1	20.7	14.8	17.3	18.1	18.7	18.5	
4	18	17.7	12.5	14.8	15.5	16.1	16	12.1
4.5	15.5	15.3	10.6	12.8	13.5	14.1	14	10.5
5	13.6	13.4	9.1	11.1	11.9	12.4	12.3	9.1
6	10.6	10.6	6.8	8.7	9.3	9.8	9.8	7
7	8.2	8.3	5.1	6.8	7.5	8	8	5.5
8	6.4	6.6	3.8	5.5	6.1	6.5	6.6	4.3
9	5.1	5.3	2.8	4.4	4.9	5.2	5.4	3.3
10	4.2	4.3	2	3.5	4	4.3	4.4	2.5
12	2.8	2.9	0.8	2.2	2.6	2.9	3	1.3
14	1.9	2		1.3	1.7	2	2.1	
16	1.2	1.3			1	1.3	1.4	
18		0.8				0.7	0.8	
ロープ条数	4	4	3	4	4	4	4	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 3.52m
 カウンターウエイト 0t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

4	13	13.6	14.1	14.7				
4.5	11.3	11.9	12.3	12.9	12.5			
5	9.9	10.5	10.9	11.4	11.1	7.8	8.2	9
6	7.7	8.3	8.7	9.2	9	5.9	6.4	7.1
7	6.1	6.6	7	7.5	7.4	4.5	4.9	5.6
8	4.9	5.4	5.7	6.2	6.1	3.4	3.8	4.5
9	3.9	4.4	4.7	5.2	5.1	2.5	3	3.6
10	3.1	3.6	3.9	4.3	4.3	1.8	2.2	2.9
12	1.9	2.3	2.6	3	3.1	0.7	1.1	1.7
14	1	1.4	1.7	2.1	2.2			0.9
16		0.8	1	1.4	1.5			
18				0.8	0.9			
ロープ条数	2	3	3	3	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 3.52m
 カウンターウエイト 0t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	38	38	37.5	40.5
------	------	------	----	----	------	------

5	9.3	10.1					
6	7.4	8.1	8				
7	5.9	6.6	6.5	4.8	5.4	5.9	5.8
8	4.8	5.4	5.4	3.8	4.4	4.9	4.7
9	3.9	4.5	4.5	3	3.6	4	3.9
10	3.1	3.7	3.8	2.3	2.9	3.3	3.2
12	1.9	2.5	2.6	1.3	1.8	2.2	2.2
14	1.1	1.7	1.8		1	1.4	1.4
16		1	1.1			0.7	0.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	90	90	100

AC120/4J
主ジブ定格総荷重表
HA

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	3.52m
カウンターウエイト	0t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

42.2

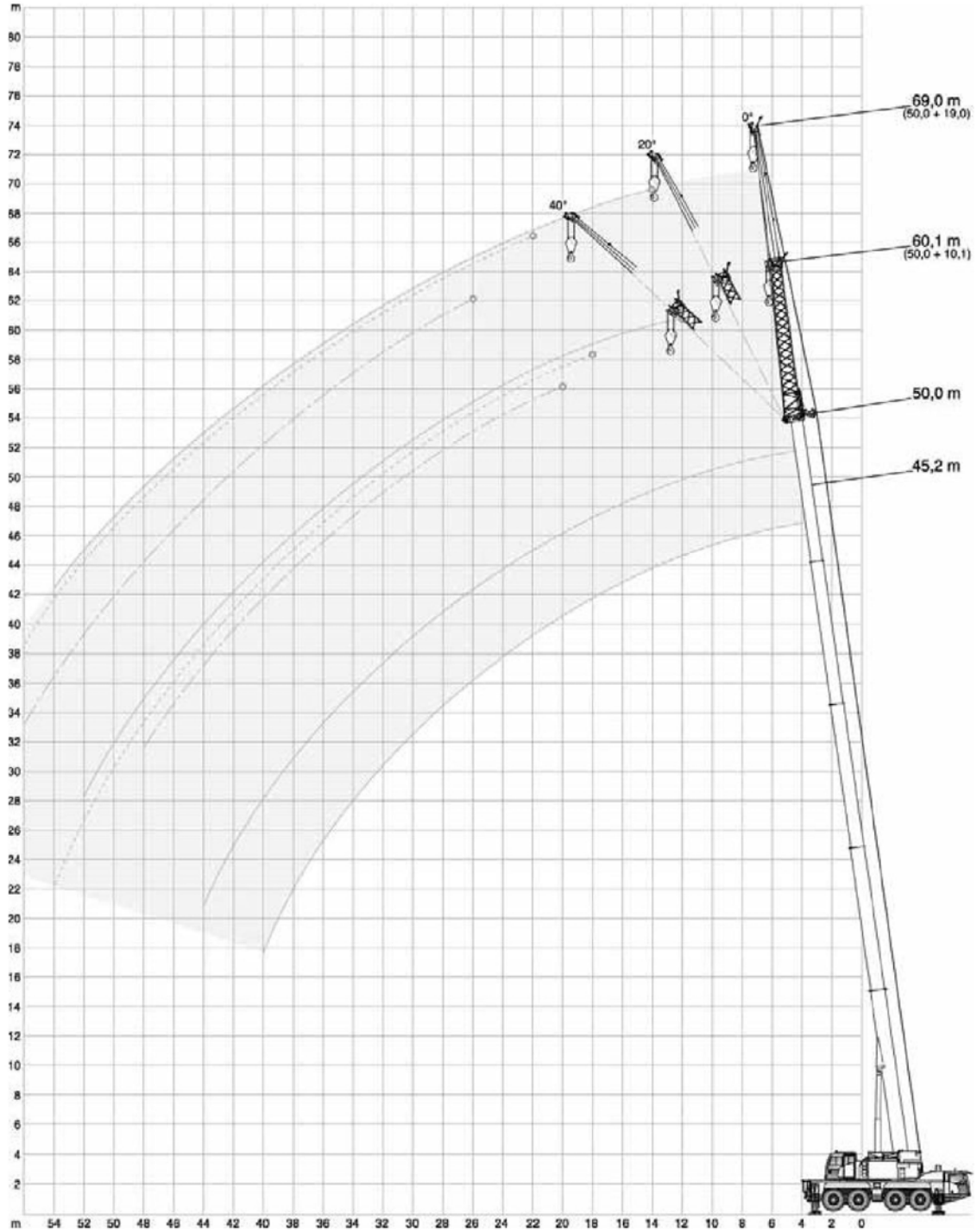
8	4
9	3.2
10	2.5
12	1.5
14	0.8

ロープ条数	2
LKコード	34
テレ1 (%)	45
テレ2 (%)	90
テレ3 (%)	90
テレ4 (%)	90

AC120/4J

補助ジブ作業範囲図
10.1m,19m仕様

DZ-0700



作業半径

作業範囲図

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		13.4	
3.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.2	13.4	13.4	13.4	13.3	13.4	13.4	13.3
8	12.6	13.4	13.4	13.4	13.2	13.3	13.3	13.1
9	12	13.2	13.1	13.1	13	13.2	13.2	12.9
10	11.4	12.6	12.5	12.5	12.4	13.1	13.2	12.6
12	10.2	11.4	11.3	11.4	11.1	12.3	12.3	11.8
14	9.2	10.3	10.3	10.3	10	11.2	11.2	10.8
16	8.4	9.5	9.5	9.5	9.3	10.2	10.1	9.9
18	7.7	8.7	8.6	8.6	8.5	9.5	9.5	9.2
20		8.1	8.1	8.1	8	8.9	8.8	8.6
22		7.7	7.6	7.6	7.5	8.2	8.2	8.1
24						7.6	7.9	7.7
26						6.6	7.2	7.4
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3.5	13.4							
4	13.4	13.4	13.4	13.4				
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.2	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.3	12.9	13.4	13.4	13.4	13.3	12.8	13.4
8	12.9	12.1	13.4	13.4	13.4	13.3	12.2	13.4
9	12.6	11.1	13.1	13	13	12.9	11.6	13.4
10	12.2	10.2	12.9	12.7	12.6	12.4	10.8	13.2
12	11.2	8.6	12.4	12	11.7	11.5	9.4	12.3
14	10.1	7.6	11.7	11.3	10.9	10.6	8.2	11.4
16	8.9	6.6	10.8	10.5	10	9.7	7.4	10.7
18	8.1	5.9	10	9.7	9.2	8.9	6.6	10.1
20	7.4	5.3	9.3	9.1	8.4	8.1	5.8	9.5
22	6.7	4.7	8.8	8.6	7.7	7.5	5.4	8.9
24	6.2	4.3	7.6	8.1	7	6.9	4.9	7.8
26	5.8	4	6.6	7.3	6.4	6.3	4.5	6.8
28			5.7	6.5	6	5.9	4.2	5.9
30			5	5.8	5.6	5.5	3.9	5.2
32								4.5
34								4

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

6	13.4	13.4	13.4	13.3				
7	13.4	13.4	13.3	12.9	12	13.4	13.3	13
8	13.3	13.1	13	12.5	11.7	13.4	13.1	12.6
9	13.3	12.9	12.7	12.1	11.2	13	12.7	12.3
10	13	12.6	12.3	11.7	10.7	12.6	12.3	11.9
12	12.1	11.8	11.6	10.9	9.7	11.8	11.6	11.2
14	11.2	11	10.8	10	8.6	11.2	11	10.6
16	10.5	10.3	10.1	9.1	7.6	10.5	10.3	10.1
18	9.8	9.6	9.4	8.3	6.9	9.9	9.8	9.5
20	9.2	8.9	8.8	7.5	6.2	9.4	9.3	9
22	8.5	8.3	8.1	6.7	5.5	8.7	8.8	8.6
24	7.9	7.7	7.6	6.2	5	7.4	7.6	7.9
26	7.1	7.1	7.1	5.8	4.6	6.4	6.6	6.9
28	6.2	6.4	6.5	5.3	4.2	5.5	5.7	6.1
30	5.5	5.7	5.8	4.9	3.8	4.8	5	5.3
32	4.8	5	5.2	4.6	3.6	4.1	4.3	4.7
34	4.3	4.5	4.7	4.3	3.3	3.6	3.8	4.1
36					3.1	3.1	3.3	3.6
38						2.7	2.8	3.2
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

7	13	12.2						
8	12.7	11.9	10.9	12.1	11.5	11.1	10.8	
9	12.3	11.6	10.7	11.8	11.3	10.8	10.6	9.3
10	11.9	11.3	10.4	11.5	11	10.6	10.4	9.2
12	11.2	10.7	9.7	10.9	10.5	10.2	10	8.9
14	10.6	10	8.9	10.4	10	9.7	9.5	8.6
16	9.9	9.3	8	9.9	9.6	9.2	8.9	8
18	9.2	8.6	7.2	9.5	9.1	8.7	8.2	7.4
20	8.5	8	6.6	9	8.6	8.2	7.6	6.7
22	7.7	7.3	6	8.4	8	7.7	7	6.1
24	7	6.7	5.5	7.3	7.5	7.2	6.5	5.6
26	6.4	6.2	5	6.3	6.6	6.7	5.9	5.2
28	5.9	5.8	4.6	5.4	5.7	6.1	5.4	4.8
30	5.4	5.4	4.3	4.6	5	5.3	5	4.3
32	4.8	5	4	4	4.3	4.6	4.7	4
34	4.2	4.6	3.7	3.4	3.7	4.1	4.3	3.7
36	3.7	4.1	3.5	2.9	3.3	3.6	3.8	3.5
38	3.3	3.6	3.3	2.5	2.8	3.1	3.4	3.2
40			3	2.1	2.4	2.7	3	2.9
42				1.8	2.1	2.4	2.6	2.6
44								2.3
46								2

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

9	10.2				
10	10.1	9.4			
12	9.7	9.2	8	8.3	6.5
14	9.4	8.9	7.7	8.1	6.5
16	9	8.5	7.5	7.9	6.5
18	8.5	8	7.2	7.7	6.5
20	8	7.6	6.7	7.3	6.4
22	7.5	7.1	6.2	6.8	6
24	7	6.6	5.7	6.4	5.7
26	6.3	6.2	5.4	6	5.3
28	5.4	5.8	5	5.6	5
30	4.7	5.1	4.7	4.8	4.7
32	4	4.5	4.3	4.2	4.1
34	3.4	3.9	3.9	3.6	3.5
36	2.9	3.4	3.4	3.1	3
38	2.5	2.9	2.9	2.7	2.6
40	2.1	2.6	2.5	2.3	2.2
42	1.8	2.2	2.2	1.9	1.9
44	1.5	1.9	1.9	1.6	1.5
46	1.2	1.6	1.6	1.3	1.3
48			1.3	1.1	1
50			1.1	0.8	0.8
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	12.6							
6	11.8	12.2	12.3	12.3	11.9			
7	11.1	11.6	11.6	11.6	11.3	11.8	11.8	11.5
8	10.6	11	11	11	10.8	11.3	11.3	11
9	10	10.6	10.6	10.6	10.3	10.8	10.8	10.6
10	9.5	10.1	10.1	10.1	9.9	10.4	10.4	10.2
12	8.7	9.3	9.3	9.3	9.2	9.7	9.7	9.5
14	8.1	8.7	8.7	8.7	8.6	9.1	9	8.9
16	7.6	8.1	8.1	8.1	8	8.6	8.5	8.4
18	7.4	7.8	7.8	7.7	7.7	8.1	8	7.9
20		7.4	7.4	7.4	7.4	7.8	7.8	7.7
22		7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	7.4
24						7.3	7.3	7.3
26						6.8	7.3	7.3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

7	11.2	11.1						
8	10.7	10.5	11.4	11.1	10.9	10.7	10.5	
9	10.3	9.8	11	10.7	10.5	10.3	9.9	10.7
10	9.9	9	10.6	10.4	10.2	10	9.4	10.4
12	9.3	8	9.9	9.7	9.5	9.4	8.3	9.7
14	8.7	7	9.3	9.1	9	8.8	7.4	9.2
16	8.1	6.3	8.8	8.6	8.5	8.4	6.6	8.8
18	7.6	5.6	8.4	8.2	8.1	7.9	6.1	8.3
20	7	5.1	8	7.9	7.8	7.5	5.6	8
22	6.5	4.6	7.7	7.6	7.3	7	5.1	7.7
24	6.1	4.2	7.4	7.4	6.8	6.6	4.7	7.4
26	5.7	3.9	6.9	7.1	6.3	6.2	4.4	7.1
28			6	6.6	5.9	5.9	4.1	6.2
30			5.2	5.9	5.5	5.5	3.8	5.4
32								4.7
34								4.1

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

9	10.6	10.4	10.3	10				
10	10.3	10.1	10	9.7	9.3	10.2	10	9.8
12	9.6	9.5	9.4	9.2	8.4	9.6	9.5	9.3
14	9.2	9	8.9	8.7	7.6	9.1	9	8.9
16	8.7	8.6	8.5	8.3	7	8.7	8.6	8.5
18	8.3	8.2	8.1	7.9	6.4	8.3	8.3	8.2
20	8	7.9	7.8	7.3	5.9	8	7.9	7.8
22	7.7	7.6	7.4	6.7	5.4	7.7	7.7	7.6
24	7.4	7.3	7	6.1	5	7.5	7.4	7.3
26	6.9	6.9	6.7	5.7	4.6	6.8	7	7
28	6.4	6.4	6.3	5.2	4.2	5.9	6.1	6.4
30	5.7	5.9	6	4.8	3.9	5.1	5.3	5.6
32	5	5.2	5.4	4.6	3.6	4.4	4.6	4.9
34	4.4	4.6	4.8	4.3	3.3	3.8	4	4.3
36					3.1	3.3	3.4	3.8
38						2.8	2.9	3.3

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	
0	0	0	0	0	90	45	45	
90	45	45	0	0	45	90	45	
45	90	45	90	100	45	45	45	
45	45	90	90	100	45	45	90	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

10	9.8	9.5						
12	9.3	9.1	8.5	9.2	9	8.8	8.7	
14	8.9	8.6	7.8	8.8	8.6	8.5	8.4	7.7
16	8.5	8.2	7.1	8.4	8.3	8.1	8	7.2
18	8.2	7.9	6.6	8.1	8	7.8	7.6	6.7
20	7.8	7.5	6.1	7.8	7.7	7.5	7.2	6.3
22	7.3	7	5.7	7.5	7.4	7.2	6.8	5.9
24	6.8	6.5	5.3	7.2	7.1	6.8	6.4	5.5
26	6.3	6	4.9	6.7	6.6	6.4	5.9	5.1
28	5.9	5.6	4.5	5.8	6.1	6	5.4	4.8
30	5.5	5.3	4.2	5	5.3	5.6	5	4.4
32	5	5	4	4.3	4.6	4.9	4.7	4
34	4.4	4.6	3.7	3.7	4	4.3	4.4	3.8
36	3.8	4.2	3.4	3.1	3.5	3.8	4	3.5
38	3.4	3.7	3.2	2.7	3	3.3	3.5	3.2
40			3	2.2	2.6	2.9	3.1	3
42				1.9	2.2	2.5	2.7	2.7
44								2.4
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

14	8.3	8	7.4		
16	8	7.7	7.1	7.3	6.5
18	7.7	7.5	6.7	7.1	6.5
20	7.4	7.1	6.3	6.9	6.2
22	7.1	6.8	5.9	6.6	5.9
24	6.9	6.4	5.6	6.3	5.6
26	6.5	6.1	5.3	5.9	5.3
28	5.8	5.7	4.9	5.6	5
30	5	5.3	4.6	5.2	4.7
32	4.3	4.8	4.3	4.5	4.4
34	3.7	4.2	4	3.9	3.9
36	3.2	3.6	3.6	3.4	3.3
38	2.7	3.2	3.2	2.9	2.9
40	2.3	2.7	2.7	2.5	2.4
42	1.9	2.4	2.4	2.1	2.1
44	1.6	2	2	1.8	1.7
46	1.3	1.7	1.7	1.4	1.4
48			1.4	1.2	1.1
50			1.2	0.9	0.9
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

8	8.9	9.1	9.1	9.1	9			
9	8.6	8.8	8.8	8.8	8.7	9	8.9	8.8
10	8.3	8.6	8.6	8.6	8.4	8.7	8.7	8.6
12	7.9	8.1	8.1	8.1	8	8.3	8.3	8.2
14	7.5	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9	7.8
16	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6
18		7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
20		7.4				7.3	7.3	7.3
22						7.3	7.3	7.3

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

9	8.7							
10	8.5	8.3	8.7	8.6	8.5	8.4		
12	8.1	7.4	8.4	8.2	8.2	8.1	7.6	8.3
14	7.8	6.7	8	7.9	7.9	7.8	6.9	8
16	7.5	6	7.7	7.7	7.6	7.5	6.3	7.7
18	7.2	5.5	7.5	7.5	7.4	7.3	5.8	7.5
20	6.8	4.9	7.4	7.3	7.3	7.1	5.4	7.3
22	6.4	4.6	7.2	7.2	7.1	6.8	4.9	7.2
24			7.2	7.2	6.7	6.5	4.6	7.1
26			7	7.2	6.3	6.2	4.3	7
28								6.4
30								5.6

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

12	8.2	8.1	8.1	8	7.6	8.2	8.1	8
14	7.9	7.8	7.8	7.7	7	7.9	7.9	7.8
16	7.7	7.6	7.6	7.5	6.5	7.7	7.6	7.5
18	7.5	7.4	7.4	7.3	6	7.5	7.4	7.4
20	7.3	7.2	7.2	7	5.6	7.3	7.3	7.2
22	7.2	7.1	7	6.5	5.2	7.1	7.1	7
24	7	7	6.8	6.1	4.9	7	7	6.9
26	6.8	6.8	6.5	5.6	4.5	6.9	6.9	6.7
28	6.5	6.4	6.3	5.2	4.2	6.1	6.3	6.5
30	5.8	6	6	4.8	3.9	5.3	5.5	5.8
32						4.5	4.7	5
34							4.1	4.4
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

14	7.8	7.7	7.1	7.7	7.7	7.6	7.5	
16	7.5	7.4	6.6	7.5	7.4	7.4	7.3	6.6
18	7.4	7.3	6.2	7.3	7.2	7.2	7.1	6.2
20	7.2	7.1	5.8	7.2	7.1	7	6.9	5.8
22	7	6.9	5.4	7	7	6.8	6.6	5.5
24	6.6	6.4	5.1	6.9	6.8	6.6	6.3	5.2
26	6.2	6	4.8	6.6	6.5	6.3	5.9	5
28	5.9	5.6	4.5	6.1	6.1	5.9	5.5	4.7
30	5.5	5.3	4.2	5.2	5.5	5.6	5	4.4
32	5.1	5	4	4.5	4.8	5.1	4.7	4.1
34			3.7	3.8	4.2	4.4	4.4	3.8
36				3.3	3.6	3.9	4.1	3.5
38								3.2
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

16	7.3	7.1			
18	7.1	7	6.2	6.8	
20	6.9	6.8	5.9	6.6	5.8
22	6.8	6.6	5.6	6.5	5.5
24	6.6	6.3	5.3	6.3	5.3
26	6.5	6	5.1	5.9	5.1
28	6.1	5.7	4.9	5.6	4.9
30	5.3	5.3	4.6	5.3	4.7
32	4.6	5	4.3	4.8	4.4
34	3.9	4.3	4	4.1	4.1
36	3.4	3.8	3.7	3.6	3.5
38	2.9	3.3	3.3	3.1	3
40	2.4	2.8	2.9	2.6	2.6
42			2.4	2.2	2.2
44			2.1	1.8	1.8
46					1.5
48					1.2

ロープ条数

2	2	2	2	2
---	---	---	---	---

LKコード

33	34	35	36	37
----	----	----	----	----

テレ1(%)

90	45	45	90	100
----	----	----	----	-----

テレ2(%)

90	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

90	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

45	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		13.4	
3.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.2	13.4	13.4	13.4	13.3	13.4	13.4	13.3
8	12.6	13.4	13.4	13.4	13.2	13.3	13.3	13.1
9	12	13.2	13.1	13.1	13	13.2	13.2	12.9
10	11.4	12.6	12.5	12.5	12.4	13.1	13.2	12.6
12	10.2	11.4	11.3	11.4	11.1	12.3	12.3	11.8
14	9.2	10.3	10.3	10.3	10	11.2	11.2	10.8
16	8.4	9.5	9.5	9.5	9.3	10.2	10.1	9.9
18	7.7	8.7	8.6	8.6	8.5	9.5	9.5	9.2
20		8.1	8.1	8.1	8	8.9	8.8	8.6
22		7.7	7.6	7.6	7.5	8.2	8.2	8.1
24						7.3	7.9	7.7
26						6.3	6.9	7.4
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	24.6t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3.5	13.4							
4	13.4	13.4	13.4	13.4				
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.2	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.3	12.9	13.4	13.4	13.4	13.3	12.8	13.4
8	12.9	12.1	13.4	13.4	13.4	13.3	12.2	13.4
9	12.6	11.1	13.1	13	13	12.9	11.6	13.4
10	12.2	10.2	12.9	12.7	12.6	12.4	10.8	13.2
12	11.2	8.6	12.4	12	11.7	11.5	9.4	12.3
14	10.1	7.6	11.7	11.3	10.9	10.6	8.2	11.4
16	8.9	6.6	10.8	10.5	10	9.7	7.4	10.7
18	8.1	5.9	10	9.7	9.2	8.9	6.6	10.1
20	7.4	5.3	9.3	9.1	8.4	8.1	5.8	9.5
22	6.7	4.7	8.5	8.6	7.7	7.5	5.4	8.7
24	6.2	4.3	7.3	8	7	6.9	4.9	7.5
26	5.8	4	6.3	7	6.4	6.3	4.5	6.5
28			5.5	6.2	6	5.9	4.2	5.6
30			4.7	5.5	5.6	5.5	3.9	4.9
32								4.3
34								3.7

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1(%)
 テレ2(%)
 テレ3(%)
 テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

6	13.4	13.4	13.4	13.3				
7	13.4	13.4	13.3	12.9	12	13.4	13.3	13
8	13.3	13.1	13	12.5	11.7	13.4	13.1	12.6
9	13.3	12.9	12.7	12.1	11.2	13	12.7	12.3
10	13	12.6	12.3	11.7	10.7	12.6	12.3	11.9
12	12.1	11.8	11.6	10.9	9.7	11.8	11.6	11.2
14	11.2	11	10.8	10	8.6	11.2	11	10.6
16	10.5	10.3	10.1	9.1	7.6	10.5	10.3	10.1
18	9.8	9.6	9.4	8.3	6.9	9.9	9.8	9.5
20	9.2	8.9	8.8	7.5	6.2	9.4	9.3	9
22	8.5	8.3	8.1	6.7	5.5	8.3	8.5	8.6
24	7.7	7.7	7.6	6.2	5	7.1	7.3	7.6
26	6.8	7	7.1	5.8	4.6	6.1	6.3	6.6
28	5.9	6.1	6.3	5.3	4.2	5.3	5.4	5.8
30	5.2	5.4	5.6	4.9	3.8	4.5	4.7	5.1
32	4.6	4.8	5	4.6	3.6	3.9	4.1	4.4
34	4	4.2	4.4	4.3	3.3	3.3	3.5	3.9
36					3.1	2.9	3	3.4
38						2.5	2.6	3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 24.6t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

7	13	12.2						
8	12.7	11.9	10.9	12.1	11.5	11.1	10.8	
9	12.3	11.6	10.7	11.8	11.3	10.8	10.6	9.3
10	11.9	11.3	10.4	11.5	11	10.6	10.4	9.2
12	11.2	10.7	9.7	10.9	10.5	10.2	10	8.9
14	10.6	10	8.9	10.4	10	9.7	9.5	8.6
16	9.9	9.3	8	9.9	9.6	9.2	8.9	8
18	9.2	8.6	7.2	9.5	9.1	8.7	8.2	7.4
20	8.5	8	6.6	9	8.6	8.2	7.6	6.7
22	7.7	7.3	6	8.2	8	7.7	7	6.1
24	7	6.7	5.5	7	7.3	7.2	6.5	5.6
26	6.4	6.2	5	6	6.3	6.6	5.9	5.2
28	5.9	5.8	4.6	5.1	5.4	5.8	5.4	4.8
30	5.2	5.4	4.3	4.4	4.7	5	5	4.3
32	4.5	4.9	4	3.7	4.1	4.4	4.6	4
34	4	4.3	3.7	3.2	3.5	3.8	4.1	3.7
36	3.5	3.8	3.5	2.7	3	3.3	3.6	3.5
38	3.1	3.4	3.3	2.3	2.6	2.9	3.2	3.1
40			3	1.9	2.2	2.5	2.8	2.7
42				1.6	1.9	2.2	2.4	2.4
44								2.1
46								1.8

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1(%)
 テレ2(%)
 テレ3(%)
 テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

9	10.2				
10	10.1	9.4			
12	9.7	9.2	8	8.3	6.5
14	9.4	8.9	7.7	8.1	6.5
16	9	8.5	7.5	7.9	6.5
18	8.5	8	7.2	7.7	6.5
20	8	7.6	6.7	7.3	6.4
22	7.5	7.1	6.2	6.8	6
24	7	6.6	5.7	6.4	5.7
26	6	6.2	5.4	6	5.3
28	5.1	5.6	5	5.3	5
30	4.4	4.8	4.7	4.5	4.5
32	3.8	4.2	4.2	3.9	3.9
34	3.2	3.7	3.6	3.4	3.3
36	2.7	3.2	3.2	2.9	2.8
38	2.3	2.7	2.7	2.4	2.4
40	1.9	2.4	2.3	2.1	2
42	1.6	2	2	1.7	1.7
44	1.3	1.7	1.7	1.4	1.4
46	1	1.4	1.4	1.1	1.1
48			1.2	0.9	0.8
50			1		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 20°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	12.6							
6	11.8	12.2	12.3	12.3	11.9			
7	11.1	11.6	11.6	11.6	11.3	11.8	11.8	11.5
8	10.6	11	11	11	10.8	11.3	11.3	11
9	10	10.6	10.6	10.6	10.3	10.8	10.8	10.6
10	9.5	10.1	10.1	10.1	9.9	10.4	10.4	10.2
12	8.7	9.3	9.3	9.3	9.2	9.7	9.7	9.5
14	8.1	8.7	8.7	8.7	8.6	9.1	9	8.9
16	7.6	8.1	8.1	8.1	8	8.6	8.5	8.4
18	7.4	7.8	7.8	7.7	7.7	8.1	8	7.9
20		7.4	7.4	7.4	7.4	7.8	7.8	7.7
22		7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	7.4
24						7.3	7.3	7.3
26						6.5	7	7.3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 20°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

7	11.2	11.1						
8	10.7	10.5	11.4	11.1	10.9	10.7	10.5	
9	10.3	9.8	11	10.7	10.5	10.3	9.9	10.7
10	9.9	9	10.6	10.4	10.2	10	9.4	10.4
12	9.3	8	9.9	9.7	9.5	9.4	8.3	9.7
14	8.7	7	9.3	9.1	9	8.8	7.4	9.2
16	8.1	6.3	8.8	8.6	8.5	8.4	6.6	8.8
18	7.6	5.6	8.4	8.2	8.1	7.9	6.1	8.3
20	7	5.1	8	7.9	7.8	7.5	5.6	8
22	6.5	4.6	7.7	7.6	7.3	7	5.1	7.7
24	6.1	4.2	7.4	7.4	6.8	6.6	4.7	7.4
26	5.7	3.9	6.6	7.1	6.3	6.2	4.4	6.8
28			5.7	6.4	5.9	5.9	4.1	5.9
30			4.9	5.6	5.5	5.5	3.8	5.2
32								4.5
34								3.9

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

9	10.6	10.4	10.3	10				
10	10.3	10.1	10	9.7	9.3	10.2	10	9.8
12	9.6	9.5	9.4	9.2	8.4	9.6	9.5	9.3
14	9.2	9	8.9	8.7	7.6	9.1	9	8.9
16	8.7	8.6	8.5	8.3	7	8.7	8.6	8.5
18	8.3	8.2	8.1	7.9	6.4	8.3	8.3	8.2
20	8	7.9	7.8	7.3	5.9	8	7.9	7.8
22	7.7	7.6	7.4	6.7	5.4	7.7	7.7	7.6
24	7.4	7.3	7	6.1	5	7.5	7.4	7.3
26	6.9	6.9	6.7	5.7	4.6	6.5	6.7	7
28	6.2	6.3	6.3	5.2	4.2	5.6	5.8	6.1
30	5.4	5.6	5.8	4.8	3.9	4.8	5	5.3
32	4.7	4.9	5.1	4.6	3.6	4.1	4.3	4.7
34	4.1	4.3	4.5	4.3	3.3	3.6	3.7	4.1
36					3.1	3	3.2	3.5
38						2.6	2.7	3.1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

10	9.8	9.5						
12	9.3	9.1	8.5	9.2	9	8.8	8.7	
14	8.9	8.6	7.8	8.8	8.6	8.5	8.4	7.7
16	8.5	8.2	7.1	8.4	8.3	8.1	8	7.2
18	8.2	7.9	6.6	8.1	8	7.8	7.6	6.7
20	7.8	7.5	6.1	7.8	7.7	7.5	7.2	6.3
22	7.3	7	5.7	7.5	7.4	7.2	6.8	5.9
24	6.8	6.5	5.3	7.2	7.1	6.8	6.4	5.5
26	6.3	6	4.9	6.4	6.6	6.4	5.9	5.1
28	5.9	5.6	4.5	5.5	5.8	6	5.4	4.8
30	5.4	5.3	4.2	4.7	5	5.3	5	4.4
32	4.7	5	4	4	4.4	4.7	4.7	4
34	4.2	4.5	3.7	3.4	3.8	4.1	4.3	3.8
36	3.6	4	3.4	2.9	3.2	3.5	3.8	3.5
38	3.2	3.5	3.2	2.5	2.8	3.1	3.3	3.2
40			3	2.1	2.4	2.7	2.9	2.9
42				1.7	2	2.3	2.5	2.5
44								2.2
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 20°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

14	8.3	8	7.4		
16	8	7.7	7.1	7.3	6.5
18	7.7	7.5	6.7	7.1	6.5
20	7.4	7.1	6.3	6.9	6.2
22	7.1	6.8	5.9	6.6	5.9
24	6.9	6.4	5.6	6.3	5.6
26	6.5	6.1	5.3	5.9	5.3
28	5.6	5.7	4.9	5.6	5
30	4.8	5.2	4.6	4.9	4.7
32	4.1	4.5	4.3	4.3	4.2
34	3.5	3.9	3.9	3.7	3.6
36	3	3.4	3.4	3.1	3.1
38	2.5	2.9	3	2.7	2.7
40	2.1	2.5	2.5	2.3	2.2
42	1.7	2.2	2.2	1.9	1.9
44	1.4	1.8	1.8	1.6	1.5
46	1.1	1.5	1.5	1.3	1.2
48			1.3	1	1
50			1	0.8	0.7
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

8	8.9	9.1	9.1	9.1	9			
9	8.6	8.8	8.8	8.8	8.7	9	8.9	8.8
10	8.3	8.6	8.6	8.6	8.4	8.7	8.7	8.6
12	7.9	8.1	8.1	8.1	8	8.3	8.3	8.2
14	7.5	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9	7.8
16	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6
18		7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
20		7.4				7.3	7.3	7.3
22						7.3	7.3	7.3

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

9	8.7							
10	8.5	8.3	8.7	8.6	8.5	8.4		
12	8.1	7.4	8.4	8.2	8.2	8.1	7.6	8.3
14	7.8	6.7	8	7.9	7.9	7.8	6.9	8
16	7.5	6	7.7	7.7	7.6	7.5	6.3	7.7
18	7.2	5.5	7.5	7.5	7.4	7.3	5.8	7.5
20	6.8	4.9	7.4	7.3	7.3	7.1	5.4	7.3
22	6.4	4.6	7.2	7.2	7.1	6.8	4.9	7.2
24			7.2	7.2	6.7	6.5	4.6	7.1
26			6.7	7.2	6.3	6.2	4.3	7
28								6.1
30								5.3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

12	8.2	8.1	8.1	8	7.6	8.2	8.1	8
14	7.9	7.8	7.8	7.7	7	7.9	7.9	7.8
16	7.7	7.6	7.6	7.5	6.5	7.7	7.6	7.5
18	7.5	7.4	7.4	7.3	6	7.5	7.4	7.4
20	7.3	7.2	7.2	7	5.6	7.3	7.3	7.2
22	7.2	7.1	7	6.5	5.2	7.1	7.1	7
24	7	7	6.8	6.1	4.9	7	7	6.9
26	6.8	6.8	6.5	5.6	4.5	6.8	6.9	6.7
28	6.3	6.4	6.3	5.2	4.2	5.9	6	6.3
30	5.5	5.7	5.8	4.8	3.9	5	5.2	5.5
32						4.3	4.5	4.8
34							3.8	4.2
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

14	7.8	7.7	7.1	7.7	7.7	7.6	7.5	
16	7.5	7.4	6.6	7.5	7.4	7.4	7.3	6.6
18	7.4	7.3	6.2	7.3	7.2	7.2	7.1	6.2
20	7.2	7.1	5.8	7.2	7.1	7	6.9	5.8
22	7	6.9	5.4	7	7	6.8	6.6	5.5
24	6.6	6.4	5.1	6.9	6.8	6.6	6.3	5.2
26	6.2	6	4.8	6.6	6.5	6.3	5.9	5
28	5.9	5.6	4.5	5.8	6.1	5.9	5.5	4.7
30	5.5	5.3	4.2	5	5.3	5.5	5	4.4
32	4.9	5	4	4.2	4.5	4.8	4.7	4.1
34			3.7	3.6	3.9	4.2	4.4	3.8
36				3	3.4	3.7	3.9	3.5
38								3.2
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

16	7.3	7.1			
18	7.1	7	6.2	6.8	
20	6.9	6.8	5.9	6.6	5.8
22	6.8	6.6	5.6	6.5	5.5
24	6.6	6.3	5.3	6.3	5.3
26	6.5	6	5.1	5.9	5.1
28	5.9	5.7	4.9	5.6	4.9
30	5	5.3	4.6	5.2	4.7
32	4.3	4.7	4.3	4.5	4.4
34	3.7	4.1	4	3.9	3.9
36	3.1	3.6	3.6	3.3	3.3
38	2.6	3.1	3.1	2.8	2.8
40	2.2	2.6	2.7	2.4	2.4
42			2.3	2	2
44			1.9	1.7	1.6
46					1.3
48					1

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2
33	34	35	36	37
90	45	45	90	100
90	90	100	90	100
90	90	100	90	100
45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		13.4	
3.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.2	13.4	13.4	13.4	13.3	13.4	13.4	13.3
8	12.6	13.4	13.4	13.4	13.2	13.3	13.3	13.1
9	12	13.2	13.1	13.1	13	13.2	13.2	12.9
10	11.4	12.6	12.5	12.5	12.4	13.1	13.2	12.6
12	10.2	11.4	11.3	11.4	11.1	12.3	12.3	11.8
14	9.2	10.3	10.3	10.3	10	11.2	11.2	10.8
16	8.4	9.5	9.5	9.5	9.3	10.2	10.1	9.9
18	7.7	8.7	8.6	8.6	8.5	9.5	9.5	9.2
20		8.1	8.1	8.1	8	8.9	8.8	8.6
22		7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	8.2	8.1
24						6.5	7.1	7.6
26						5.6	6.2	6.7

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3.5	13.4							
4	13.4	13.4	13.4	13.4				
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.2	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.3	12.9	13.4	13.4	13.4	13.3	12.8	13.4
8	12.9	12.1	13.4	13.4	13.4	13.3	12.2	13.4
9	12.6	11.1	13.1	13	13	12.9	11.6	13.4
10	12.2	10.2	12.9	12.7	12.6	12.4	10.8	13.2
12	11.2	8.6	12.4	12	11.7	11.5	9.4	12.3
14	10.1	7.6	11.7	11.3	10.9	10.6	8.2	11.4
16	8.9	6.6	10.8	10.5	10	9.7	7.4	10.7
18	8.1	5.9	10	9.7	9.2	8.9	6.6	10.1
20	7.4	5.3	8.9	9.1	8.4	8.1	5.8	9.2
22	6.7	4.7	7.6	8.3	7.7	7.5	5.4	7.8
24	6.2	4.3	6.5	7.2	7	6.9	4.9	6.7
26	5.8	4	5.6	6.3	6.4	6.3	4.5	5.8
28			4.8	5.5	5.8	5.9	4.2	4.9
30			4.1	4.9	5.1	5.3	3.9	4.3
32								3.7
34								3.2

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

6	13.4	13.4	13.4	13.3				
7	13.4	13.4	13.3	12.9	12	13.4	13.3	13
8	13.3	13.1	13	12.5	11.7	13.4	13.1	12.6
9	13.3	12.9	12.7	12.1	11.2	13	12.7	12.3
10	13	12.6	12.3	11.7	10.7	12.6	12.3	11.9
12	12.1	11.8	11.6	10.9	9.7	11.8	11.6	11.2
14	11.2	11	10.8	10	8.6	11.2	11	10.6
16	10.5	10.3	10.1	9.1	7.6	10.5	10.3	10.1
18	9.8	9.6	9.4	8.3	6.9	9.9	9.8	9.5
20	9.2	8.9	8.8	7.5	6.2	8.8	9	9
22	8.1	8.3	8.1	6.7	5.5	7.4	7.6	7.9
24	7	7.2	7.3	6.2	5	6.3	6.5	6.8
26	6	6.2	6.4	5.8	4.6	5.4	5.5	5.9
28	5.2	5.5	5.6	5.3	4.2	4.6	4.7	5.1
30	4.6	4.8	5	4.9	3.8	3.9	4.1	4.4
32	4	4.2	4.4	4.6	3.6	3.3	3.5	3.8
34	3.5	3.7	3.9	4.1	3.3	2.8	3	3.3
36					3.1	2.3	2.5	2.9
38						2	2.1	2.5
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

7	13	12.2						
8	12.7	11.9	10.9	12.1	11.5	11.1	10.8	
9	12.3	11.6	10.7	11.8	11.3	10.8	10.6	9.3
10	11.9	11.3	10.4	11.5	11	10.6	10.4	9.2
12	11.2	10.7	9.7	10.9	10.5	10.2	10	8.9
14	10.6	10	8.9	10.4	10	9.7	9.5	8.6
16	9.9	9.3	8	9.9	9.6	9.2	8.9	8
18	9.2	8.6	7.2	9.5	9.1	8.7	8.2	7.4
20	8.5	8	6.6	8.6	8.6	8.2	7.6	6.7
22	7.7	7.3	6	7.3	7.6	7.7	7	6.1
24	6.9	6.7	5.5	6.2	6.5	6.8	6.5	5.6
26	6	6.2	5	5.2	5.6	5.9	5.9	5.2
28	5.2	5.6	4.6	4.4	4.7	5.1	5.3	4.8
30	4.5	4.9	4.3	3.7	4.1	4.4	4.6	4.3
32	3.9	4.3	4	3.1	3.5	3.8	4	4
34	3.4	3.8	3.7	2.6	2.9	3.3	3.5	3.5
36	3	3.3	3.3	2.2	2.5	2.8	3.1	3
38	2.6	2.9	2.9	1.8	2.1	2.4	2.7	2.6
40			2.6	1.4	1.8	2.1	2.3	2.3
42				1.1	1.4	1.8	2	1.9
44								1.7
46								1.4

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

9	10.2				
10	10.1	9.4			
12	9.7	9.2	8	8.3	6.5
14	9.4	8.9	7.7	8.1	6.5
16	9	8.5	7.5	7.9	6.5
18	8.5	8	7.2	7.7	6.5
20	8	7.6	6.7	7.3	6.4
22	7.3	7.1	6.2	6.8	6
24	6.2	6.6	5.7	6.4	5.7
26	5.2	5.7	5.4	5.4	5.3
28	4.4	4.9	4.9	4.6	4.5
30	3.7	4.2	4.2	3.9	3.8
32	3.2	3.6	3.6	3.3	3.3
34	2.6	3.1	3.1	2.8	2.7
36	2.2	2.6	2.6	2.3	2.3
38	1.8	2.2	2.2	1.9	1.9
40	1.4	1.9	1.9	1.6	1.5
42	1.1	1.6	1.6	1.3	1.2
44	0.9	1.3	1.3	1	0.9
46		1	1	0.7	
48			0.8		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	12.6							
6	11.8	12.2	12.3	12.3	11.9			
7	11.1	11.6	11.6	11.6	11.3	11.8	11.8	11.5
8	10.6	11	11	11	10.8	11.3	11.3	11
9	10	10.6	10.6	10.6	10.3	10.8	10.8	10.6
10	9.5	10.1	10.1	10.1	9.9	10.4	10.4	10.2
12	8.7	9.3	9.3	9.3	9.2	9.7	9.7	9.5
14	8.1	8.7	8.7	8.7	8.6	9.1	9	8.9
16	7.6	8.1	8.1	8.1	8	8.6	8.5	8.4
18	7.4	7.8	7.8	7.7	7.7	8.1	8	7.9
20		7.4	7.4	7.4	7.4	7.8	7.8	7.7
22		7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	7.4
24						6.7	7.3	7.3
26						5.8	6.3	6.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

7	11.2	11.1						
8	10.7	10.5	11.4	11.1	10.9	10.7	10.5	
9	10.3	9.8	11	10.7	10.5	10.3	9.9	10.7
10	9.9	9	10.6	10.4	10.2	10	9.4	10.4
12	9.3	8	9.9	9.7	9.5	9.4	8.3	9.7
14	8.7	7	9.3	9.1	9	8.8	7.4	9.2
16	8.1	6.3	8.8	8.6	8.5	8.4	6.6	8.8
18	7.6	5.6	8.4	8.2	8.1	7.9	6.1	8.3
20	7	5.1	8	7.9	7.8	7.5	5.6	8
22	6.5	4.6	7.7	7.6	7.3	7	5.1	7.7
24	6.1	4.2	6.8	7.4	6.8	6.6	4.7	7
26	5.7	3.9	5.9	6.5	6.3	6.2	4.4	6.1
28			5	5.7	5.9	5.9	4.1	5.2
30			4.2	5	5.2	5.4	3.8	4.5
32								3.9
34								3.3

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

9	10.6	10.4	10.3	10				
10	10.3	10.1	10	9.7	9.3	10.2	10	9.8
12	9.6	9.5	9.4	9.2	8.4	9.6	9.5	9.3
14	9.2	9	8.9	8.7	7.6	9.1	9	8.9
16	8.7	8.6	8.5	8.3	7	8.7	8.6	8.5
18	8.3	8.2	8.1	7.9	6.4	8.3	8.3	8.2
20	8	7.9	7.8	7.3	5.9	8	7.9	7.8
22	7.7	7.6	7.4	6.7	5.4	7.7	7.7	7.6
24	7.3	7.3	7	6.1	5	6.8	6.9	7.2
26	6.3	6.5	6.7	5.7	4.6	5.8	6	6.2
28	5.5	5.7	5.8	5.2	4.2	4.9	5.1	5.4
30	4.8	5	5.2	4.8	3.9	4.2	4.4	4.7
32	4.1	4.3	4.5	4.6	3.6	3.5	3.7	4.1
34	3.6	3.8	4	4.2	3.3	3	3.2	3.5
36					3.1	2.5	2.7	3
38						2.1	2.2	2.6

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	
0	0	0	0	0	90	45	45	
90	45	45	0	0	45	90	45	
45	90	45	90	100	45	45	45	
45	45	90	90	100	45	45	90	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

10	9.8	9.5						
12	9.3	9.1	8.5	9.2	9	8.8	8.7	
14	8.9	8.6	7.8	8.8	8.6	8.5	8.4	7.7
16	8.5	8.2	7.1	8.4	8.3	8.1	8	7.2
18	8.2	7.9	6.6	8.1	8	7.8	7.6	6.7
20	7.8	7.5	6.1	7.8	7.7	7.5	7.2	6.3
22	7.3	7	5.7	7.5	7.4	7.2	6.8	5.9
24	6.8	6.5	5.3	6.7	6.9	6.8	6.4	5.5
26	6.3	6	4.9	5.7	6	6.2	5.9	5.1
28	5.5	5.6	4.5	4.8	5.1	5.4	5.4	4.8
30	4.8	5.1	4.2	4.1	4.4	4.7	4.9	4.4
32	4.1	4.5	4	3.4	3.8	4.1	4.3	4
34	3.6	3.9	3.7	2.9	3.2	3.5	3.7	3.7
36	3.1	3.4	3.4	2.4	2.7	3	3.2	3.2
38	2.7	3	3	2	2.3	2.6	2.8	2.8
40			2.6	1.6	1.9	2.2	2.4	2.4
42				1.2	1.6	1.9	2.1	2.1
44								1.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

14	8.3	8	7.4		
16	8	7.7	7.1	7.3	6.5
18	7.7	7.5	6.7	7.1	6.5
20	7.4	7.1	6.3	6.9	6.2
22	7.1	6.8	5.9	6.6	5.9
24	6.7	6.4	5.6	6.3	5.6
26	5.7	6.1	5.3	5.9	5.3
28	4.9	5.3	4.9	5	5
30	4.1	4.5	4.6	4.3	4.2
32	3.5	3.9	3.9	3.7	3.6
34	2.9	3.4	3.4	3.1	3.1
36	2.5	2.9	2.9	2.6	2.6
38	2	2.4	2.5	2.2	2.2
40	1.6	2.1	2.1	1.8	1.8
42	1.3	1.7	1.7	1.5	1.4
44	1	1.4	1.4	1.2	1.1
46	0.7	1.1	1.1	0.9	0.8
48			0.9		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

8	8.9	9.1	9.1	9.1	9			
9	8.6	8.8	8.8	8.8	8.7	9	8.9	8.8
10	8.3	8.6	8.6	8.6	8.4	8.7	8.7	8.6
12	7.9	8.1	8.1	8.1	8	8.3	8.3	8.2
14	7.5	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9	7.8
16	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6
18		7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
20		7.4				7.3	7.3	7.3
22						7.3	7.3	7.3

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

9	8.7							
10	8.5	8.3	8.7	8.6	8.5	8.4		
12	8.1	7.4	8.4	8.2	8.2	8.1	7.6	8.3
14	7.8	6.7	8	7.9	7.9	7.8	6.9	8
16	7.5	6	7.7	7.7	7.6	7.5	6.3	7.7
18	7.2	5.5	7.5	7.5	7.4	7.3	5.8	7.5
20	6.8	4.9	7.4	7.3	7.3	7.1	5.4	7.3
22	6.4	4.6	7.2	7.2	7.1	6.8	4.9	7.2
24			7.1	7.2	6.7	6.5	4.6	7.1
26			6	6.6	6.3	6.2	4.3	6.3
28								5.4
30								4.6

ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

12	8.2	8.1	8.1	8	7.6	8.2	8.1	8
14	7.9	7.8	7.8	7.7	7	7.9	7.9	7.8
16	7.7	7.6	7.6	7.5	6.5	7.7	7.6	7.5
18	7.5	7.4	7.4	7.3	6	7.5	7.4	7.4
20	7.3	7.2	7.2	7	5.6	7.3	7.3	7.2
22	7.2	7.1	7	6.5	5.2	7.1	7.1	7
24	7	7	6.8	6.1	4.9	7	7	6.9
26	6.5	6.7	6.5	5.6	4.5	6.1	6.2	6.5
28	5.7	5.8	6	5.2	4.2	5.2	5.3	5.6
30	4.9	5.1	5.2	4.8	3.9	4.4	4.6	4.9
32						3.7	3.9	4.2
34							3.3	3.6
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

14	7.8	7.7	7.1	7.7	7.7	7.6	7.5	
16	7.5	7.4	6.6	7.5	7.4	7.4	7.3	6.6
18	7.4	7.3	6.2	7.3	7.2	7.2	7.1	6.2
20	7.2	7.1	5.8	7.2	7.1	7	6.9	5.8
22	7	6.9	5.4	7	7	6.8	6.6	5.5
24	6.6	6.4	5.1	6.9	6.8	6.6	6.3	5.2
26	6.2	6	4.8	6	6.3	6.3	5.9	5
28	5.7	5.6	4.5	5.1	5.4	5.7	5.5	4.7
30	5	5.3	4.2	4.3	4.6	4.9	5	4.4
32	4.3	4.6	4	3.6	3.9	4.2	4.5	4.1
34			3.7	3	3.4	3.6	3.9	3.8
36				2.5	2.8	3.1	3.3	3.4
38								2.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

16	7.3	7.1			
18	7.1	7	6.2	6.8	
20	6.9	6.8	5.9	6.6	5.8
22	6.8	6.6	5.6	6.5	5.5
24	6.6	6.3	5.3	6.3	5.3
26	6.1	6	5.1	5.9	5.1
28	5.2	5.6	4.9	5.3	4.9
30	4.4	4.8	4.6	4.6	4.6
32	3.7	4.1	4.1	3.9	3.9
34	3.1	3.5	3.6	3.3	3.3
36	2.6	3	3	2.8	2.8
38	2.1	2.6	2.6	2.3	2.3
40	1.7	2.2	2.2	1.9	1.9
42			1.8	1.6	1.6
44			1.5	1.2	1.2
46					0.9

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2
33	34	35	36	37
90	45	45	90	100
90	90	100	90	100
90	90	100	90	100
45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		13.4	
3.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.2	13.4	13.4	13.4	13.3	13.4	13.4	13.3
8	12.6	13.4	13.4	13.4	13.2	13.3	13.3	13.1
9	12	13.2	13.1	13.1	13	13.2	13.2	12.9
10	11.4	12.6	12.5	12.5	12.4	13.1	13.2	12.6
12	10.2	11.4	11.3	11.4	11.1	12.3	12.3	11.8
14	9.2	10.3	10.3	10.3	10	11.2	11.2	10.8
16	8.4	9.5	9.5	9.5	9.3	10.2	10.1	9.9
18	7.7	8.7	8.6	8.6	8.5	9.5	9.5	9.2
20		8.1	8.1	8.1	8	8.5	8.8	8.6
22		7.5	7.6	7.6	7.5	7.2	7.8	8.1
24						6.2	6.8	7.2
26						5.2	5.9	6.4
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	19.8t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3.5	13.4							
4	13.4	13.4	13.4	13.4				
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.2	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.3	12.9	13.4	13.4	13.4	13.3	12.8	13.4
8	12.9	12.1	13.4	13.4	13.4	13.3	12.2	13.4
9	12.6	11.1	13.1	13	13	12.9	11.6	13.4
10	12.2	10.2	12.9	12.7	12.6	12.4	10.8	13.2
12	11.2	8.6	12.4	12	11.7	11.5	9.4	12.3
14	10.1	7.6	11.7	11.3	10.9	10.6	8.2	11.4
16	8.9	6.6	10.8	10.5	10	9.7	7.4	10.7
18	8.1	5.9	10	9.7	9.2	8.9	6.6	10.1
20	7.4	5.3	8.5	9.1	8.4	8.1	5.8	8.7
22	6.7	4.7	7.2	8	7.7	7.5	5.4	7.4
24	6.2	4.3	6.2	6.9	7	6.9	4.9	6.4
26	5.8	4	5.2	6	6.2	6.3	4.5	5.4
28			4.5	5.3	5.5	5.7	4.2	4.7
30			3.8	4.6	4.8	5	3.9	4
32								3.4
34								2.9

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1(%)
 テレ2(%)
 テレ3(%)
 テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

6	13.4	13.4	13.4	13.3				
7	13.4	13.4	13.3	12.9	12	13.4	13.3	13
8	13.3	13.1	13	12.5	11.7	13.4	13.1	12.6
9	13.3	12.9	12.7	12.1	11.2	13	12.7	12.3
10	13	12.6	12.3	11.7	10.7	12.6	12.3	11.9
12	12.1	11.8	11.6	10.9	9.7	11.8	11.6	11.2
14	11.2	11	10.8	10	8.6	11.2	11	10.6
16	10.5	10.3	10.1	9.1	7.6	10.5	10.3	10.1
18	9.8	9.6	9.4	8.3	6.9	9.9	9.8	9.5
20	9	8.9	8.8	7.5	6.2	8.4	8.6	8.9
22	7.7	7.9	8.1	6.7	5.5	7.1	7.2	7.6
24	6.6	6.8	7	6.2	5	6	6.2	6.5
26	5.7	5.9	6.1	5.8	4.6	5	5.2	5.6
28	5	5.2	5.4	5.3	4.2	4.3	4.4	4.8
30	4.3	4.5	4.7	4.9	3.8	3.6	3.8	4.1
32	3.7	3.9	4.1	4.3	3.6	3	3.2	3.6
34	3.2	3.4	3.6	3.8	3.3	2.5	2.7	3.1
36					3.1	2.1	2.3	2.6
38						1.7	1.9	2.3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

7	13	12.2						
8	12.7	11.9	10.9	12.1	11.5	11.1	10.8	
9	12.3	11.6	10.7	11.8	11.3	10.8	10.6	9.3
10	11.9	11.3	10.4	11.5	11	10.6	10.4	9.2
12	11.2	10.7	9.7	10.9	10.5	10.2	10	8.9
14	10.6	10	8.9	10.4	10	9.7	9.5	8.6
16	9.9	9.3	8	9.9	9.6	9.2	8.9	8
18	9.2	8.6	7.2	9.5	9.1	8.7	8.2	7.4
20	8.5	8	6.6	8.2	8.6	8.2	7.6	6.7
22	7.7	7.3	6	6.9	7.3	7.6	7	6.1
24	6.6	6.7	5.5	5.8	6.2	6.5	6.5	5.6
26	5.7	6	5	4.9	5.2	5.6	5.8	5.2
28	4.9	5.3	4.6	4.1	4.5	4.8	5	4.8
30	4.2	4.6	4.3	3.4	3.8	4.1	4.4	4.3
32	3.7	4	4	2.9	3.2	3.5	3.8	3.7
34	3.2	3.5	3.5	2.4	2.7	3	3.3	3.2
36	2.7	3.1	3.1	2	2.3	2.6	2.8	2.8
38	2.4	2.7	2.7	1.6	1.9	2.2	2.5	2.4
40			2.4	1.2	1.6	1.9	2.1	2.1
42				0.9	1.3	1.6	1.8	1.8
44								1.5
46								1.3

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

9	10.2				
10	10.1	9.4			
12	9.7	9.2	8	8.3	6.5
14	9.4	8.9	7.7	8.1	6.5
16	9	8.5	7.5	7.9	6.5
18	8.5	8	7.2	7.7	6.5
20	8	7.6	6.7	7.3	6.4
22	7	7.1	6.2	6.8	6
24	5.8	6.3	5.7	6	5.7
26	4.9	5.4	5.4	5.1	5
28	4.1	4.6	4.6	4.3	4.2
30	3.5	3.9	3.9	3.6	3.6
32	2.9	3.4	3.3	3.1	3
34	2.4	2.9	2.8	2.6	2.5
36	2	2.4	2.4	2.1	2.1
38	1.6	2	2	1.7	1.7
40	1.3	1.7	1.7	1.4	1.3
42	1	1.4	1.4	1.1	1
44		1.1	1.1	0.8	0.8
46		0.9	0.8		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	12.6							
6	11.8	12.2	12.3	12.3	11.9			
7	11.1	11.6	11.6	11.6	11.3	11.8	11.8	11.5
8	10.6	11	11	11	10.8	11.3	11.3	11
9	10	10.6	10.6	10.6	10.3	10.8	10.8	10.6
10	9.5	10.1	10.1	10.1	9.9	10.4	10.4	10.2
12	8.7	9.3	9.3	9.3	9.2	9.7	9.7	9.5
14	8.1	8.7	8.7	8.7	8.6	9.1	9	8.9
16	7.6	8.1	8.1	8.1	8	8.6	8.5	8.4
18	7.4	7.8	7.8	7.7	7.7	8.1	8	7.9
20		7.4	7.4	7.4	7.4	7.8	7.8	7.7
22		7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	7.4
24						6.4	7	7.3
26						5.4	6	6.5
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 20°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

7	11.2	11.1						
8	10.7	10.5	11.4	11.1	10.9	10.7	10.5	
9	10.3	9.8	11	10.7	10.5	10.3	9.9	10.7
10	9.9	9	10.6	10.4	10.2	10	9.4	10.4
12	9.3	8	9.9	9.7	9.5	9.4	8.3	9.7
14	8.7	7	9.3	9.1	9	8.8	7.4	9.2
16	8.1	6.3	8.8	8.6	8.5	8.4	6.6	8.8
18	7.6	5.6	8.4	8.2	8.1	7.9	6.1	8.3
20	7	5.1	8	7.9	7.8	7.5	5.6	8
22	6.5	4.6	7.6	7.6	7.3	7	5.1	7.7
24	6.1	4.2	6.5	7.2	6.8	6.6	4.7	6.7
26	5.7	3.9	5.6	6.2	6.3	6.2	4.4	5.8
28			4.7	5.4	5.6	5.8	4.1	5
30			4	4.7	5	5.1	3.8	4.2
32								3.6
34								3.1

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

9	10.6	10.4	10.3	10				
10	10.3	10.1	10	9.7	9.3	10.2	10	9.8
12	9.6	9.5	9.4	9.2	8.4	9.6	9.5	9.3
14	9.2	9	8.9	8.7	7.6	9.1	9	8.9
16	8.7	8.6	8.5	8.3	7	8.7	8.6	8.5
18	8.3	8.2	8.1	7.9	6.4	8.3	8.3	8.2
20	8	7.9	7.8	7.3	5.9	8	7.9	7.8
22	7.7	7.6	7.4	6.7	5.4	7.6	7.7	7.6
24	7	7.2	7	6.1	5	6.4	6.6	6.9
26	6	6.2	6.4	5.7	4.6	5.5	5.6	6
28	5.2	5.4	5.6	5.2	4.2	4.6	4.8	5.1
30	4.5	4.7	4.9	4.8	3.9	3.9	4.1	4.4
32	3.9	4.1	4.3	4.5	3.6	3.3	3.5	3.8
34	3.3	3.5	3.7	3.9	3.3	2.8	2.9	3.3
36					3.1	2.3	2.5	2.8
38						1.9	2	2.4

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	
0	0	0	0	0	90	45	45	
90	45	45	0	0	45	90	45	
45	90	45	90	100	45	45	45	
45	45	90	90	100	45	45	90	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

10	9.8	9.5						
12	9.3	9.1	8.5	9.2	9	8.8	8.7	
14	8.9	8.6	7.8	8.8	8.6	8.5	8.4	7.7
16	8.5	8.2	7.1	8.4	8.3	8.1	8	7.2
18	8.2	7.9	6.6	8.1	8	7.8	7.6	6.7
20	7.8	7.5	6.1	7.8	7.7	7.5	7.2	6.3
22	7.3	7	5.7	7.5	7.4	7.2	6.8	5.9
24	6.8	6.5	5.3	6.3	6.6	6.8	6.4	5.5
26	6	6	4.9	5.4	5.7	6	5.9	5.1
28	5.2	5.5	4.5	4.5	4.8	5.1	5.4	4.8
30	4.5	4.9	4.2	3.8	4.1	4.4	4.7	4.4
32	3.9	4.2	4	3.2	3.5	3.8	4	4
34	3.4	3.7	3.7	2.6	3	3.3	3.5	3.5
36	2.9	3.2	3.2	2.2	2.5	2.8	3	3
38	2.5	2.8	2.8	1.8	2.1	2.4	2.6	2.6
40			2.4	1.4	1.7	2	2.2	2.2
42				1	1.4	1.7	1.9	1.9
44								1.6
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 20°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

14	8.3	8	7.4		
16	8	7.7	7.1	7.3	6.5
18	7.7	7.5	6.7	7.1	6.5
20	7.4	7.1	6.3	6.9	6.2
22	7.1	6.8	5.9	6.6	5.9
24	6.4	6.4	5.6	6.3	5.6
26	5.4	5.8	5.3	5.6	5.3
28	4.6	5	4.9	4.7	4.7
30	3.9	4.3	4.3	4	4
32	3.2	3.7	3.7	3.4	3.4
34	2.7	3.1	3.1	2.9	2.8
36	2.2	2.7	2.7	2.4	2.4
38	1.8	2.2	2.2	2	1.9
40	1.4	1.9	1.9	1.6	1.6
42	1.1	1.5	1.5	1.3	1.2
44	0.8	1.2	1.2	1	0.9
46		1	1	0.7	
48			0.7		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

8	8.9	9.1	9.1	9.1	9			
9	8.6	8.8	8.8	8.8	8.7	9	8.9	8.8
10	8.3	8.6	8.6	8.6	8.4	8.7	8.7	8.6
12	7.9	8.1	8.1	8.1	8	8.3	8.3	8.2
14	7.5	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9	7.8
16	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6
18		7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
20		7.4				7.3	7.3	7.3
22						7.3	7.3	7.3

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

9	8.7							
10	8.5	8.3	8.7	8.6	8.5	8.4		
12	8.1	7.4	8.4	8.2	8.2	8.1	7.6	8.3
14	7.8	6.7	8	7.9	7.9	7.8	6.9	8
16	7.5	6	7.7	7.7	7.6	7.5	6.3	7.7
18	7.2	5.5	7.5	7.5	7.4	7.3	5.8	7.5
20	6.8	4.9	7.4	7.3	7.3	7.1	5.4	7.3
22	6.4	4.6	7.2	7.2	7.1	6.8	4.9	7.2
24			6.7	7.2	6.7	6.5	4.6	7
26			5.7	6.4	6.3	6.2	4.3	6
28								5.1
30								4.4

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

12	8.2	8.1	8.1	8	7.6	8.2	8.1	8
14	7.9	7.8	7.8	7.7	7	7.9	7.9	7.8
16	7.7	7.6	7.6	7.5	6.5	7.7	7.6	7.5
18	7.5	7.4	7.4	7.3	6	7.5	7.4	7.4
20	7.3	7.2	7.2	7	5.6	7.3	7.3	7.2
22	7.2	7.1	7	6.5	5.2	7.1	7.1	7
24	7	7	6.8	6.1	4.9	6.7	6.9	6.9
26	6.2	6.4	6.5	5.6	4.5	5.8	5.9	6.2
28	5.4	5.6	5.7	5.2	4.2	4.9	5	5.4
30	4.6	4.8	5	4.8	3.9	4.1	4.3	4.6
32						3.4	3.6	3.9
34							3	3.4
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

14	7.8	7.7	7.1	7.7	7.7	7.6	7.5	
16	7.5	7.4	6.6	7.5	7.4	7.4	7.3	6.6
18	7.4	7.3	6.2	7.3	7.2	7.2	7.1	6.2
20	7.2	7.1	5.8	7.2	7.1	7	6.9	5.8
22	7	6.9	5.4	7	7	6.8	6.6	5.5
24	6.6	6.4	5.1	6.7	6.8	6.6	6.3	5.2
26	6.2	6	4.8	5.7	6	6.2	5.9	5
28	5.4	5.6	4.5	4.8	5.1	5.4	5.5	4.7
30	4.7	5	4.2	4	4.4	4.6	4.9	4.4
32	4	4.4	4	3.4	3.7	4	4.2	4.1
34			3.7	2.8	3.1	3.4	3.6	3.6
36				2.3	2.6	2.9	3.1	3.1
38								2.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

16	7.3	7.1			
18	7.1	7	6.2	6.8	
20	6.9	6.8	5.9	6.6	5.8
22	6.8	6.6	5.6	6.5	5.5
24	6.6	6.3	5.3	6.3	5.3
26	5.8	6	5.1	5.9	5.1
28	4.9	5.3	4.9	5.1	4.9
30	4.1	4.5	4.5	4.3	4.3
32	3.5	3.9	3.9	3.6	3.6
34	2.9	3.3	3.3	3.1	3.1
36	2.4	2.8	2.8	2.6	2.6
38	1.9	2.4	2.4	2.1	2.1
40	1.5	2	2	1.7	1.7
42			1.6	1.4	1.4
44			1.3	1	1
46					0.8

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2
33	34	35	36	37
90	45	45	90	100
90	90	100	90	100
90	90	100	90	100
45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		13.4	
3.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.2	13.4	13.4	13.4	13.3	13.4	13.4	13.3
8	12.6	13.4	13.4	13.4	13.2	13.3	13.3	13.1
9	12	13.2	13.1	13.1	13	13.2	13.2	12.9
10	11.4	12.6	12.5	12.5	12.4	13.1	13.2	12.6
12	10.2	11.4	11.3	11.4	11.1	12.3	12.3	11.8
14	9.2	10.3	10.3	10.3	10	11.2	11.2	10.8
16	8.4	9.5	9.5	9.5	9.3	10.2	10.1	9.9
18	7.7	8.7	8.6	8.6	8.5	9.2	9.5	9.2
20		7.9	8.1	8.1	8	7.7	8.3	8.6
22		6.7	7.1	7.4	7.5	6.4	7.1	7.5
24						5.4	6.1	6.5
26						4.6	5.2	5.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 16.6t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3.5	13.4							
4	13.4	13.4	13.4	13.4				
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.2	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.3	12.9	13.4	13.4	13.4	13.3	12.8	13.4
8	12.9	12.1	13.4	13.4	13.4	13.3	12.2	13.4
9	12.6	11.1	13.1	13	13	12.9	11.6	13.4
10	12.2	10.2	12.9	12.7	12.6	12.4	10.8	13.2
12	11.2	8.6	12.4	12	11.7	11.5	9.4	12.3
14	10.1	7.6	11.7	11.3	10.9	10.6	8.2	11.4
16	8.9	6.6	10.8	10.5	10	9.7	7.4	10.7
18	8.1	5.9	9.2	9.7	9.2	8.9	6.6	9.5
20	7.4	5.3	7.7	8.4	8.4	8.1	5.8	7.9
22	6.7	4.7	6.5	7.2	7.4	7.5	5.4	6.7
24	6.2	4.3	5.4	6.2	6.4	6.6	4.9	5.6
26	5.8	4	4.6	5.4	5.6	5.8	4.5	4.8
28			3.8	4.6	4.9	5.1	4.2	4
30			3.2	4	4.3	4.5	3.9	3.4
32								2.9
34								2.4

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1(%)
 テレ2(%)
 テレ3(%)
 テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

6	13.4	13.4	13.4	13.3				
7	13.4	13.4	13.3	12.9	12	13.4	13.3	13
8	13.3	13.1	13	12.5	11.7	13.4	13.1	12.6
9	13.3	12.9	12.7	12.1	11.2	13	12.7	12.3
10	13	12.6	12.3	11.7	10.7	12.6	12.3	11.9
12	12.1	11.8	11.6	10.9	9.7	11.8	11.6	11.2
14	11.2	11	10.8	10	8.6	11.2	11	10.6
16	10.5	10.3	10.1	9.1	7.6	10.5	10.3	10.1
18	9.7	9.6	9.4	8.3	6.9	9.1	9.3	9.5
20	8.2	8.4	8.6	7.5	6.2	7.5	7.7	8.1
22	6.9	7.1	7.3	6.7	5.5	6.3	6.5	6.8
24	5.9	6.1	6.3	6.2	5	5.2	5.4	5.8
26	5.1	5.3	5.5	5.7	4.6	4.4	4.6	4.9
28	4.3	4.6	4.7	5	4.2	3.6	3.8	4.2
30	3.7	3.9	4.1	4.3	3.8	3	3.2	3.6
32	3.2	3.4	3.6	3.8	3.6	2.5	2.7	3
34	2.7	2.9	3.1	3.3	3.3	2	2.2	2.6
36					2.9	1.6	1.8	2.2
38						1.3	1.5	1.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

7	13	12.2						
8	12.7	11.9	10.9	12.1	11.5	11.1	10.8	
9	12.3	11.6	10.7	11.8	11.3	10.8	10.6	9.3
10	11.9	11.3	10.4	11.5	11	10.6	10.4	9.2
12	11.2	10.7	9.7	10.9	10.5	10.2	10	8.9
14	10.6	10	8.9	10.4	10	9.7	9.5	8.6
16	9.9	9.3	8	9.9	9.6	9.2	8.9	8
18	9.2	8.6	7.2	8.9	9.1	8.7	8.2	7.4
20	8.1	8	6.6	7.4	7.7	8	7.6	6.7
22	6.9	7.3	6	6.1	6.5	6.8	7	6.1
24	5.9	6.2	5.5	5.1	5.4	5.8	6	5.6
26	5	5.4	5	4.2	4.6	4.9	5.2	5.1
28	4.3	4.7	4.6	3.5	3.8	4.2	4.4	4.4
30	3.7	4	4	2.9	3.2	3.5	3.8	3.8
32	3.1	3.5	3.5	2.3	2.7	3	3.2	3.2
34	2.7	3	3	1.9	2.2	2.5	2.8	2.7
36	2.3	2.6	2.6	1.5	1.8	2.1	2.4	2.3
38	1.9	2.3	2.3	1.1	1.5	1.8	2	2
40			1.9	0.8	1.1	1.5	1.7	1.6
42					0.9	1.2	1.4	1.4
44								1.1
46								0.9

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

9	10.2				
10	10.1	9.4			
12	9.7	9.2	8	8.3	6.5
14	9.4	8.9	7.7	8.1	6.5
16	9	8.5	7.5	7.9	6.5
18	8.5	8	7.2	7.7	6.5
20	7.4	7.6	6.7	7.3	6.4
22	6.2	6.6	6.2	6.3	6
24	5.1	5.6	5.6	5.3	5.1
26	4.2	4.7	4.7	4.4	4.3
28	3.5	4	4	3.7	3.6
30	2.9	3.4	3.3	3.1	3
32	2.4	2.8	2.8	2.5	2.5
34	1.9	2.4	2.3	2.1	2
36	1.5	1.9	1.9	1.6	1.6
38	1.1	1.6	1.6	1.3	1.2
40	0.8	1.3	1.3	1	0.9
42		1	1		
44		0.7	0.7		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	12.6							
6	11.8	12.2	12.3	12.3	11.9			
7	11.1	11.6	11.6	11.6	11.3	11.8	11.8	11.5
8	10.6	11	11	11	10.8	11.3	11.3	11
9	10	10.6	10.6	10.6	10.3	10.8	10.8	10.6
10	9.5	10.1	10.1	10.1	9.9	10.4	10.4	10.2
12	8.7	9.3	9.3	9.3	9.2	9.7	9.7	9.5
14	8.1	8.7	8.7	8.7	8.6	9.1	9	8.9
16	7.6	8.1	8.1	8.1	8	8.6	8.5	8.4
18	7.4	7.8	7.8	7.7	7.7	8.1	8	7.9
20		7.4	7.4	7.4	7.4	7.8	7.8	7.7
22		6.9	7.3	7.3	7.3	6.8	7.3	7.4
24						5.7	6.3	6.7
26						4.8	5.4	5.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

7	11.2	11.1						
8	10.7	10.5	11.4	11.1	10.9	10.7	10.5	
9	10.3	9.8	11	10.7	10.5	10.3	9.9	10.7
10	9.9	9	10.6	10.4	10.2	10	9.4	10.4
12	9.3	8	9.9	9.7	9.5	9.4	8.3	9.7
14	8.7	7	9.3	9.1	9	8.8	7.4	9.2
16	8.1	6.3	8.8	8.6	8.5	8.4	6.6	8.8
18	7.6	5.6	8.4	8.2	8.1	7.9	6.1	8.3
20	7	5.1	8	7.9	7.8	7.5	5.6	8
22	6.5	4.6	6.9	7.5	7.3	7	5.1	7.1
24	6.1	4.2	5.8	6.5	6.7	6.6	4.7	6
26	5.7	3.9	4.9	5.6	5.8	6	4.4	5.1
28			4.1	4.8	5.1	5.2	4.1	4.3
30			3.4	4.1	4.4	4.6	3.8	3.7
32								3.1
34								2.6
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

9	10.6	10.4	10.3	10				
10	10.3	10.1	10	9.7	9.3	10.2	10	9.8
12	9.6	9.5	9.4	9.2	8.4	9.6	9.5	9.3
14	9.2	9	8.9	8.7	7.6	9.1	9	8.9
16	8.7	8.6	8.5	8.3	7	8.7	8.6	8.5
18	8.3	8.2	8.1	7.9	6.4	8.3	8.3	8.2
20	8	7.9	7.8	7.3	5.9	8	7.9	7.8
22	7.3	7.5	7.4	6.7	5.4	6.8	6.9	7.3
24	6.3	6.5	6.6	6.1	5	5.7	5.9	6.2
26	5.4	5.6	5.7	5.7	4.6	4.8	5	5.3
28	4.6	4.8	5	5.2	4.2	4	4.2	4.5
30	3.9	4.1	4.3	4.5	3.9	3.3	3.5	3.9
32	3.3	3.6	3.7	3.9	3.6	2.8	2.9	3.3
34	2.8	3	3.2	3.4	3.3	2.3	2.4	2.8
36					3	1.8	2	2.3
38						1.4	1.6	1.9

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	
0	0	0	0	0	90	45	45	
90	45	45	0	0	45	90	45	
45	90	45	90	100	45	45	45	
45	45	90	90	100	45	45	90	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

10	9.8	9.5						
12	9.3	9.1	8.5	9.2	9	8.8	8.7	
14	8.9	8.6	7.8	8.8	8.6	8.5	8.4	7.7
16	8.5	8.2	7.1	8.4	8.3	8.1	8	7.2
18	8.2	7.9	6.6	8.1	8	7.8	7.6	6.7
20	7.8	7.5	6.1	7.8	7.7	7.5	7.2	6.3
22	7.3	7	5.7	6.7	7	7.2	6.8	5.9
24	6.3	6.5	5.3	5.6	5.9	6.2	6.4	5.5
26	5.4	5.7	4.9	4.7	5	5.3	5.5	5.1
28	4.6	5	4.5	3.9	4.2	4.5	4.8	4.7
30	3.9	4.3	4.2	3.2	3.5	3.9	4.1	4.1
32	3.4	3.7	3.7	2.6	3	3.3	3.5	3.5
34	2.9	3.2	3.2	2.1	2.5	2.8	3	3
36	2.4	2.7	2.8	1.7	2	2.3	2.6	2.5
38	2	2.3	2.4	1.3	1.6	1.9	2.2	2.1
40			2	1	1.3	1.6	1.8	1.8
42					1	1.3	1.5	1.5
44								1.2
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

14	8.3	8	7.4		
16	8	7.7	7.1	7.3	6.5
18	7.7	7.5	6.7	7.1	6.5
20	7.4	7.1	6.3	6.9	6.2
22	6.7	6.8	5.9	6.6	5.9
24	5.7	6.1	5.6	5.8	5.6
26	4.7	5.2	5.2	4.9	4.8
28	3.9	4.4	4.4	4.1	4
30	3.3	3.7	3.7	3.4	3.4
32	2.7	3.1	3.1	2.9	2.8
34	2.2	2.6	2.6	2.4	2.3
36	1.8	2.2	2.2	1.9	1.9
38	1.4	1.8	1.8	1.5	1.5
40	1	1.4	1.5	1.2	1.2
42	0.7	1.1	1.1	0.9	0.8
44		0.9	0.9		

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2
33	34	35	36	37
90	45	45	90	100
90	90	100	90	100
90	90	100	90	100
45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

8	8.9	9.1	9.1	9.1	9			
9	8.6	8.8	8.8	8.8	8.7	9	8.9	8.8
10	8.3	8.6	8.6	8.6	8.4	8.7	8.7	8.6
12	7.9	8.1	8.1	8.1	8	8.3	8.3	8.2
14	7.5	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9	7.8
16	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6
18		7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
20		7.4				7.3	7.3	7.3
22						7	7.3	7.3

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

9	8.7							
10	8.5	8.3	8.7	8.6	8.5	8.4		
12	8.1	7.4	8.4	8.2	8.2	8.1	7.6	8.3
14	7.8	6.7	8	7.9	7.9	7.8	6.9	8
16	7.5	6	7.7	7.7	7.6	7.5	6.3	7.7
18	7.2	5.5	7.5	7.5	7.4	7.3	5.8	7.5
20	6.8	4.9	7.4	7.3	7.3	7.1	5.4	7.3
22	6.4	4.6	7.2	7.2	7.1	6.8	4.9	7.2
24			6	6.7	6.7	6.5	4.6	6.3
26			5.1	5.7	5.9	6.1	4.3	5.4
28								4.5
30								3.8

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

12	8.2	8.1	8.1	8	7.6	8.2	8.1	8
14	7.9	7.8	7.8	7.7	7	7.9	7.9	7.8
16	7.7	7.6	7.6	7.5	6.5	7.7	7.6	7.5
18	7.5	7.4	7.4	7.3	6	7.5	7.4	7.4
20	7.3	7.2	7.2	7	5.6	7.3	7.3	7.2
22	7.2	7.1	7	6.5	5.2	7.1	7.1	7
24	6.5	6.7	6.8	6.1	4.9	6.1	6.2	6.5
26	5.6	5.8	5.9	5.6	4.5	5.1	5.3	5.6
28	4.8	5	5.1	5.2	4.2	4.3	4.4	4.7
30	4	4.2	4.4	4.6	3.9	3.5	3.7	4
32						2.9	3.1	3.4
34							2.5	2.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

14	7.8	7.7	7.1	7.7	7.7	7.6	7.5	
16	7.5	7.4	6.6	7.5	7.4	7.4	7.3	6.6
18	7.4	7.3	6.2	7.3	7.2	7.2	7.1	6.2
20	7.2	7.1	5.8	7.2	7.1	7	6.9	5.8
22	7	6.9	5.4	7	7	6.8	6.6	5.5
24	6.6	6.4	5.1	6	6.3	6.5	6.3	5.2
26	5.6	5.9	4.8	5	5.3	5.6	5.8	5
28	4.8	5.1	4.5	4.2	4.5	4.8	5	4.7
30	4.1	4.4	4.2	3.5	3.8	4.1	4.3	4.3
32	3.5	3.8	3.9	2.8	3.2	3.5	3.7	3.7
34			3.3	2.3	2.6	2.9	3.1	3.1
36				1.8	2.1	2.4	2.7	2.7
38								2.2
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

16	7.3	7.1			
18	7.1	7	6.2	6.8	
20	6.9	6.8	5.9	6.6	5.8
22	6.8	6.6	5.6	6.5	5.5
24	6	6.3	5.3	6.2	5.3
26	5.1	5.5	5.1	5.3	5.1
28	4.3	4.7	4.7	4.4	4.4
30	3.6	4	4	3.7	3.7
32	2.9	3.3	3.4	3.1	3.1
34	2.4	2.8	2.8	2.6	2.6
36	1.9	2.3	2.4	2.1	2.1
38	1.5	1.9	1.9	1.7	1.7
40	1.1	1.5	1.6	1.3	1.3
42			1.2	1	1
44			0.9		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		13.4	
3.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.2	13.4	13.4	13.4	13.3	13.4	13.4	13.3
8	12.6	13.4	13.4	13.4	13.2	13.3	13.3	13.1
9	12	13.2	13.1	13.1	13	13.2	13.2	12.9
10	11.4	12.6	12.5	12.5	12.4	13.1	13.2	12.6
12	10.2	11.4	11.3	11.4	11.1	12.3	12.3	11.8
14	9.2	10.3	10.3	10.3	10	11.2	11.2	10.8
16	8.4	9.5	9.5	9.5	9.3	10.2	10.1	9.9
18	7.7	8.7	8.6	8.6	8.5	8.7	9.3	9.2
20		7.5	7.9	8.1	8	7.2	7.8	8.3
22		6.3	6.7	7	7.3	6	6.6	7.1
24						5	5.7	6.2
26						4.2	4.9	5.4
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3.5	13.4							
4	13.4	13.4	13.4	13.4				
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.2	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.3	12.9	13.4	13.4	13.4	13.3	12.8	13.4
8	12.9	12.1	13.4	13.4	13.4	13.3	12.2	13.4
9	12.6	11.1	13.1	13	13	12.9	11.6	13.4
10	12.2	10.2	12.9	12.7	12.6	12.4	10.8	13.2
12	11.2	8.6	12.4	12	11.7	11.5	9.4	12.3
14	10.1	7.6	11.7	11.3	10.9	10.6	8.2	11.4
16	8.9	6.6	10.7	10.5	10	9.7	7.4	10.7
18	8.1	5.9	8.7	9.5	9.2	8.9	6.6	8.9
20	7.4	5.3	7.2	8	8.2	8.1	5.8	7.4
22	6.7	4.7	6	6.8	7	7.2	5.4	6.2
24	6.2	4.3	5	5.8	6.1	6.2	4.9	5.2
26	5.6	4	4.2	5	5.3	5.4	4.5	4.4
28			3.5	4.3	4.6	4.8	4.2	3.7
30			2.9	3.7	4	4.2	3.9	3.1
32								2.6
34								2.2

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

6	13.4	13.4	13.4	13.3				
7	13.4	13.4	13.3	12.9	12	13.4	13.3	13
8	13.3	13.1	13	12.5	11.7	13.4	13.1	12.6
9	13.3	12.9	12.7	12.1	11.2	13	12.7	12.3
10	13	12.6	12.3	11.7	10.7	12.6	12.3	11.9
12	12.1	11.8	11.6	10.9	9.7	11.8	11.6	11.2
14	11.2	11	10.8	10	8.6	11.2	11	10.6
16	10.5	10.3	10.1	9.1	7.6	10.5	10.3	10.1
18	9.2	9.4	9.4	8.3	6.9	8.6	8.7	9.1
20	7.7	7.9	8.1	7.5	6.2	7.1	7.2	7.6
22	6.5	6.7	6.9	6.7	5.5	5.8	6	6.4
24	5.6	5.8	5.9	6.1	5	4.8	5	5.4
26	4.7	4.9	5.1	5.3	4.6	4	4.2	4.6
28	4	4.2	4.4	4.6	4.2	3.3	3.5	3.9
30	3.4	3.6	3.8	4	3.8	2.7	2.9	3.3
32	2.9	3.1	3.3	3.5	3.5	2.2	2.4	2.7
34	2.5	2.7	2.9	3.1	3	1.8	2	2.3
36					2.7	1.4	1.6	1.9
38						1.1	1.2	1.6
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

7	13	12.2						
8	12.7	11.9	10.9	12.1	11.5	11.1	10.8	
9	12.3	11.6	10.7	11.8	11.3	10.8	10.6	9.3
10	11.9	11.3	10.4	11.5	11	10.6	10.4	9.2
12	11.2	10.7	9.7	10.9	10.5	10.2	10	8.9
14	10.6	10	8.9	10.4	10	9.7	9.5	8.6
16	9.9	9.3	8	9.9	9.6	9.2	8.9	8
18	9.2	8.6	7.2	8.4	8.8	8.7	8.2	7.4
20	7.7	8	6.6	6.9	7.3	7.6	7.6	6.7
22	6.5	6.8	6	5.7	6.1	6.4	6.6	6.1
24	5.5	5.9	5.5	4.7	5	5.4	5.6	5.6
26	4.7	5	5	3.8	4.2	4.5	4.8	4.8
28	4	4.3	4.3	3.2	3.5	3.8	4.1	4.1
30	3.4	3.7	3.7	2.6	2.9	3.2	3.5	3.4
32	2.8	3.2	3.2	2.1	2.4	2.7	3	2.9
34	2.4	2.8	2.8	1.6	1.9	2.3	2.5	2.5
36	2	2.4	2.4	1.2	1.6	1.9	2.1	2.1
38	1.7	2	2	0.9	1.2	1.5	1.8	1.7
40			1.7		0.9	1.2	1.5	1.4
42						1	1.2	1.2
44								0.9
46								0.7

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

9	10.2				
10	10.1	9.4			
12	9.7	9.2	8	8.3	6.5
14	9.4	8.9	7.7	8.1	6.5
16	9	8.5	7.5	7.9	6.5
18	8.2	8	7.2	7.7	6.5
20	6.9	7.4	6.7	6.9	6.4
22	5.7	6.2	6.2	5.8	5.6
24	4.7	5.2	5.2	4.9	4.6
26	3.9	4.4	4.3	4	3.9
28	3.2	3.7	3.6	3.3	3.2
30	2.6	3.1	3	2.7	2.7
32	2.1	2.5	2.5	2.2	2.2
34	1.6	2.1	2.1	1.8	1.7
36	1.3	1.7	1.7	1.4	1.3
38	0.9	1.4	1.3	1.1	1
40		1	1	0.7	
42		0.8	0.8		

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2
33	34	35	36	37
90	45	45	90	100
90	90	100	90	100
90	90	100	90	100
45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	12.6							
6	11.8	12.2	12.3	12.3	11.9			
7	11.1	11.6	11.6	11.6	11.3	11.8	11.8	11.5
8	10.6	11	11	11	10.8	11.3	11.3	11
9	10	10.6	10.6	10.6	10.3	10.8	10.8	10.6
10	9.5	10.1	10.1	10.1	9.9	10.4	10.4	10.2
12	8.7	9.3	9.3	9.3	9.2	9.7	9.7	9.5
14	8.1	8.7	8.7	8.7	8.6	9.1	9	8.9
16	7.6	8.1	8.1	8.1	8	8.6	8.5	8.4
18	7.4	7.8	7.8	7.7	7.7	8.1	8	7.9
20		7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.8	7.7
22		6.5	6.9	7.2	7.3	6.4	6.9	7.4
24						5.3	5.9	6.4
26						4.4	5	5.5
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 20°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

7	11.2	11.1						
8	10.7	10.5	11.4	11.1	10.9	10.7	10.5	
9	10.3	9.8	11	10.7	10.5	10.3	9.9	10.7
10	9.9	9	10.6	10.4	10.2	10	9.4	10.4
12	9.3	8	9.9	9.7	9.5	9.4	8.3	9.7
14	8.7	7	9.3	9.1	9	8.8	7.4	9.2
16	8.1	6.3	8.8	8.6	8.5	8.4	6.6	8.8
18	7.6	5.6	8.4	8.2	8.1	7.9	6.1	8.3
20	7	5.1	7.7	7.9	7.8	7.5	5.6	7.9
22	6.5	4.6	6.5	7.1	7.3	7	5.1	6.7
24	6.1	4.2	5.4	6.1	6.3	6.5	4.7	5.7
26	5.7	3.9	4.5	5.3	5.5	5.6	4.4	4.8
28			3.8	4.5	4.7	4.9	4.1	4
30			3.1	3.8	4.1	4.3	3.8	3.4
32								2.8
34								2.3

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

9	10.6	10.4	10.3	10				
10	10.3	10.1	10	9.7	9.3	10.2	10	9.8
12	9.6	9.5	9.4	9.2	8.4	9.6	9.5	9.3
14	9.2	9	8.9	8.7	7.6	9.1	9	8.9
16	8.7	8.6	8.5	8.3	7	8.7	8.6	8.5
18	8.3	8.2	8.1	7.9	6.4	8.3	8.3	8.2
20	8	7.9	7.8	7.3	5.9	7.6	7.8	7.8
22	6.9	7.1	7.3	6.7	5.4	6.4	6.5	6.8
24	5.9	6.1	6.2	6.1	5	5.3	5.5	5.8
26	5	5.2	5.4	5.6	4.6	4.4	4.6	5
28	4.3	4.5	4.7	4.9	4.2	3.7	3.9	4.2
30	3.6	3.8	4	4.2	3.9	3	3.2	3.5
32	3.1	3.3	3.4	3.7	3.6	2.5	2.7	3
34	2.6	2.8	3	3.2	3.2	2	2.2	2.5
36					2.7	1.6	1.7	2.1
38						1.2	1.4	1.7

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	24
0	0	0	0	0	90	45	45	45
90	45	45	0	0	45	90	45	45
45	90	45	90	100	45	45	45	45
45	45	90	90	100	45	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

10	9.8	9.5						
12	9.3	9.1	8.5	9.2	9	8.8	8.7	
14	8.9	8.6	7.8	8.8	8.6	8.5	8.4	7.7
16	8.5	8.2	7.1	8.4	8.3	8.1	8	7.2
18	8.2	7.9	6.6	8.1	8	7.8	7.6	6.7
20	7.8	7.5	6.1	7.5	7.7	7.5	7.2	6.3
22	6.9	7	5.7	6.3	6.6	6.8	6.8	5.9
24	5.9	6.2	5.3	5.2	5.5	5.8	6	5.5
26	5	5.4	4.9	4.3	4.6	4.9	5.2	5.1
28	4.3	4.6	4.5	3.6	3.9	4.2	4.4	4.4
30	3.6	4	4	2.9	3.2	3.5	3.8	3.8
32	3.1	3.4	3.4	2.4	2.7	3	3.2	3.2
34	2.6	2.9	2.9	1.9	2.2	2.5	2.7	2.7
36	2.2	2.5	2.5	1.5	1.8	2.1	2.3	2.3
38	1.8	2.1	2.1	1.1	1.4	1.7	1.9	1.9
40			1.8	0.7	1.1	1.4	1.6	1.6
42					0.8	1.1	1.3	1.3
44								1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

14	8.3	8	7.4		
16	8	7.7	7.1	7.3	6.5
18	7.7	7.5	6.7	7.1	6.5
20	7.4	7.1	6.3	6.9	6.2
22	6.3	6.7	5.9	6.4	5.9
24	5.3	5.7	5.6	5.4	5.2
26	4.4	4.8	4.8	4.5	4.4
28	3.6	4	4	3.8	3.7
30	3	3.4	3.4	3.1	3.1
32	2.4	2.8	2.8	2.6	2.5
34	1.9	2.4	2.4	2.1	2.1
36	1.5	1.9	1.9	1.7	1.6
38	1.1	1.6	1.6	1.3	1.3
40	0.8	1.2	1.2	1	0.9
42		0.9	0.9		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

8	8.9	9.1	9.1	9.1	9			
9	8.6	8.8	8.8	8.8	8.7	9	8.9	8.8
10	8.3	8.6	8.6	8.6	8.4	8.7	8.7	8.6
12	7.9	8.1	8.1	8.1	8	8.3	8.3	8.2
14	7.5	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9	7.8
16	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6
18		7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
20		7.4				7.3	7.3	7.3
22						6.6	7.1	7.3

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

9	8.7							
10	8.5	8.3	8.7	8.6	8.5	8.4		
12	8.1	7.4	8.4	8.2	8.2	8.1	7.6	8.3
14	7.8	6.7	8	7.9	7.9	7.8	6.9	8
16	7.5	6	7.7	7.7	7.6	7.5	6.3	7.7
18	7.2	5.5	7.5	7.5	7.4	7.3	5.8	7.5
20	6.8	4.9	7.4	7.3	7.3	7.1	5.4	7.3
22	6.4	4.6	6.8	7.2	7.1	6.8	4.9	7
24			5.7	6.3	6.5	6.5	4.6	5.9
26			4.7	5.4	5.6	5.7	4.3	5
28								4.2
30								3.5

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

12	8.2	8.1	8.1	8	7.6	8.2	8.1	8
14	7.9	7.8	7.8	7.7	7	7.9	7.9	7.8
16	7.7	7.6	7.6	7.5	6.5	7.7	7.6	7.5
18	7.5	7.4	7.4	7.3	6	7.5	7.4	7.4
20	7.3	7.2	7.2	7	5.6	7.3	7.3	7.2
22	7.2	7.1	7	6.5	5.2	6.8	6.9	7
24	6.1	6.3	6.5	6.1	4.9	5.7	5.8	6.1
26	5.2	5.4	5.6	5.6	4.5	4.7	4.9	5.2
28	4.4	4.6	4.8	5	4.2	3.9	4.1	4.4
30	3.7	3.9	4.1	4.3	3.9	3.2	3.4	3.7
32						2.6	2.8	3.1
34							2.3	2.6
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

14	7.8	7.7	7.1	7.7	7.7	7.6	7.5	
16	7.5	7.4	6.6	7.5	7.4	7.4	7.3	6.6
18	7.4	7.3	6.2	7.3	7.2	7.2	7.1	6.2
20	7.2	7.1	5.8	7.2	7.1	7	6.9	5.8
22	7	6.9	5.4	6.7	7	6.8	6.6	5.5
24	6.2	6.4	5.1	5.6	5.9	6.1	6.3	5.2
26	5.3	5.6	4.8	4.7	5	5.2	5.4	5
28	4.5	4.8	4.5	3.9	4.2	4.5	4.7	4.7
30	3.8	4.1	4.2	3.2	3.5	3.8	4	4
32	3.2	3.5	3.6	2.6	2.9	3.2	3.4	3.4
34			3.1	2	2.4	2.6	2.9	2.9
36				1.6	1.9	2.2	2.4	2.4
38								2
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

16	7.3	7.1			
18	7.1	7	6.2	6.8	
20	6.9	6.8	5.9	6.6	5.8
22	6.8	6.6	5.6	6.5	5.5
24	5.7	6	5.3	5.8	5.3
26	4.7	5.1	5.1	4.9	4.8
28	3.9	4.3	4.4	4.1	4
30	3.2	3.7	3.7	3.4	3.4
32	2.6	3.1	3.1	2.8	2.8
34	2.1	2.5	2.6	2.3	2.3
36	1.7	2.1	2.1	1.9	1.8
38	1.3	1.7	1.7	1.5	1.4
40	0.9	1.3	1.3	1.1	1.1
42			1	0.8	0.8
44			0.7		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		13.4	
3.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.2	13.4	13.4	13.4	13.3	13.4	13.4	13.3
8	12.6	13.4	13.4	13.4	13.2	13.3	13.3	13.1
9	12	13.2	13.1	13.1	13	13.2	13.2	12.9
10	11.4	12.6	12.5	12.5	12.4	13.1	13.2	12.6
12	10.2	11.4	11.3	11.4	11.1	12.3	12.3	11.8
14	9.2	10.3	10.3	10.3	10	11.2	11.2	10.8
16	8.4	9.5	9.5	9.5	9.3	10.2	10.1	9.9
18	7.7	8.6	8.6	8.6	8.5	8.3	8.9	9.2
20		7.1	7.6	7.9	8	6.8	7.5	8
22		6	6.4	6.7	7	5.7	6.3	6.8
24						4.7	5.4	5.9
26						3.9	4.6	5.1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20,4	21,5	25,2	24,7	24,7	24,7	25,7	29,4
------	------	------	------	------	------	------	------

3,5	13,4							
4	13,4	13,4	13,4	13,4				
4,5	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4		
5	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4
6	13,4	13,2	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4
7	13,3	12,9	13,4	13,4	13,4	13,3	12,8	13,4
8	12,9	12,1	13,4	13,4	13,4	13,3	12,2	13,4
9	12,6	11,1	13,1	13	13	12,9	11,6	13,4
10	12,2	10,2	12,9	12,7	12,6	12,4	10,8	13,2
12	11,2	8,6	12,4	12	11,7	11,5	9,4	12,3
14	10,1	7,6	11,7	11,3	10,9	10,6	8,2	11,4
16	8,9	6,6	10,2	10,5	10	9,7	7,4	10,4
18	8,1	5,9	8,3	9,1	9,2	8,9	6,6	8,5
20	7,4	5,3	6,9	7,6	7,9	8,1	5,8	7,1
22	6,7	4,7	5,7	6,5	6,7	6,9	5,4	5,9
24	6,1	4,3	4,7	5,5	5,8	6	4,9	4,9
26	5,3	4	3,9	4,7	5	5,2	4,5	4,1
28			3,3	4,1	4,3	4,5	4,2	3,5
30			2,7	3,5	3,7	3,9	3,9	2,9
32								2,4
34								2

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

6	13.4	13.4	13.4	13.3				
7	13.4	13.4	13.3	12.9	12	13.4	13.3	13
8	13.3	13.1	13	12.5	11.7	13.4	13.1	12.6
9	13.3	12.9	12.7	12.1	11.2	13	12.7	12.3
10	13	12.6	12.3	11.7	10.7	12.6	12.3	11.9
12	12.1	11.8	11.6	10.9	9.7	11.8	11.6	11.2
14	11.2	11	10.8	10	8.6	11.2	11	10.6
16	10.5	10.3	10.1	9.1	7.6	10.1	10.3	10.1
18	8.8	9.1	9.2	8.3	6.9	8.2	8.4	8.7
20	7.4	7.6	7.8	7.5	6.2	6.7	6.9	7.3
22	6.2	6.4	6.6	6.7	5.5	5.5	5.7	6.1
24	5.3	5.5	5.7	5.9	5	4.5	4.7	5.1
26	4.4	4.7	4.9	5.1	4.6	3.7	3.9	4.3
28	3.8	4	4.2	4.4	4.2	3.1	3.2	3.6
30	3.2	3.4	3.6	3.8	3.8	2.5	2.7	3
32	2.7	2.9	3.1	3.3	3.3	2	2.2	2.5
34	2.3	2.5	2.7	2.9	2.8	1.6	1.8	2.1
36					2.5	1.2	1.4	1.7
38						0.9	1.1	1.4
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

7	13	12.2						
8	12.7	11.9	10.9	12.1	11.5	11.1	10.8	
9	12.3	11.6	10.7	11.8	11.3	10.8	10.6	9.3
10	11.9	11.3	10.4	11.5	11	10.6	10.4	9.2
12	11.2	10.7	9.7	10.9	10.5	10.2	10	8.9
14	10.6	10	8.9	10.4	10	9.7	9.5	8.6
16	9.9	9.3	8	9.6	9.6	9.2	8.9	8
18	8.8	8.6	7.2	8	8.4	8.7	8.2	7.4
20	7.3	7.7	6.6	6.6	6.9	7.2	7.5	6.7
22	6.2	6.5	6	5.4	5.7	6.1	6.3	6.1
24	5.2	5.6	5.5	4.4	4.7	5.1	5.4	5.3
26	4.4	4.8	4.8	3.6	3.9	4.3	4.5	4.5
28	3.7	4.1	4.1	2.9	3.3	3.6	3.8	3.8
30	3.1	3.5	3.5	2.3	2.7	3	3.3	3.2
32	2.6	3	3	1.8	2.2	2.5	2.7	2.7
34	2.2	2.6	2.6	1.4	1.7	2.1	2.3	2.3
36	1.8	2.2	2.2	1	1.4	1.7	1.9	1.9
38	1.5	1.8	1.8	0.7	1	1.4	1.6	1.6
40			1.5		0.7	1.1	1.3	1.3
42						0.8	1	1
44								0.8

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

9	10.2				
10	10.1	9.4			
12	9.7	9.2	8	8.3	6.5
14	9.4	8.9	7.7	8.1	6.5
16	9	8.5	7.5	7.9	6.5
18	7.8	8	7.2	7.7	6.5
20	6.5	7.1	6.7	6.5	6.3
22	5.4	5.9	5.8	5.5	5.2
24	4.4	4.9	4.9	4.5	4.3
26	3.6	4.1	4.1	3.8	3.6
28	2.9	3.4	3.4	3.1	2.9
30	2.4	2.8	2.8	2.5	2.4
32	1.9	2.3	2.3	2	2
34	1.4	1.9	1.9	1.6	1.5
36	1.1	1.5	1.5	1.2	1.2
38	0.7	1.2	1.2	0.9	0.8
40		0.9	0.9		

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2
33	34	35	36	37
90	45	45	90	100
90	90	100	90	100
90	90	100	90	100
45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	12.6							
6	11.8	12.2	12.3	12.3	11.9			
7	11.1	11.6	11.6	11.6	11.3	11.8	11.8	11.5
8	10.6	11	11	11	10.8	11.3	11.3	11
9	10	10.6	10.6	10.6	10.3	10.8	10.8	10.6
10	9.5	10.1	10.1	10.1	9.9	10.4	10.4	10.2
12	8.7	9.3	9.3	9.3	9.2	9.7	9.7	9.5
14	8.1	8.7	8.7	8.7	8.6	9.1	9	8.9
16	7.6	8.1	8.1	8.1	8	8.6	8.5	8.4
18	7.4	7.8	7.8	7.7	7.7	8.1	8	7.9
20		7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.8	7.7
22		6.2	6.6	6.9	7.1	6.1	6.6	7.1
24						5	5.6	6.1
26						4.1	4.8	5.2
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

7	11.2	11.1						
8	10.7	10.5	11.4	11.1	10.9	10.7	10.5	
9	10.3	9.8	11	10.7	10.5	10.3	9.9	10.7
10	9.9	9	10.6	10.4	10.2	10	9.4	10.4
12	9.3	8	9.9	9.7	9.5	9.4	8.3	9.7
14	8.7	7	9.3	9.1	9	8.8	7.4	9.2
16	8.1	6.3	8.8	8.6	8.5	8.4	6.6	8.8
18	7.6	5.6	8.4	8.2	8.1	7.9	6.1	8.3
20	7	5.1	7.4	7.9	7.8	7.5	5.6	7.6
22	6.5	4.6	6.2	6.8	7	7	5.1	6.4
24	6.1	4.2	5.1	5.8	6	6.2	4.7	5.4
26	5.4	3.9	4.2	5	5.2	5.4	4.4	4.5
28			3.5	4.3	4.5	4.7	4.1	3.8
30			2.9	3.6	3.8	4	3.8	3.1
32								2.6
34								2.1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

9	10.6	10.4	10.3	10				
10	10.3	10.1	10	9.7	9.3	10.2	10	9.8
12	9.6	9.5	9.4	9.2	8.4	9.6	9.5	9.3
14	9.2	9	8.9	8.7	7.6	9.1	9	8.9
16	8.7	8.6	8.5	8.3	7	8.7	8.6	8.5
18	8.3	8.2	8.1	7.9	6.4	8.3	8.3	8.2
20	7.8	7.9	7.8	7.3	5.9	7.3	7.5	7.8
22	6.6	6.8	7	6.7	5.4	6.1	6.2	6.5
24	5.6	5.8	6	6.1	5	5	5.2	5.5
26	4.8	5	5.1	5.3	4.6	4.2	4.3	4.7
28	4	4.2	4.4	4.6	4.2	3.4	3.6	3.9
30	3.4	3.6	3.8	4	3.9	2.8	3	3.3
32	2.8	3.1	3.2	3.4	3.5	2.3	2.4	2.8
34	2.4	2.6	2.7	3	3	1.8	2	2.3
36					2.6	1.4	1.5	1.9
38						1	1.2	1.5

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	
0	0	0	0	0	90	45	45	
90	45	45	0	0	45	90	45	
45	90	45	90	100	45	45	45	
45	45	90	90	100	45	45	90	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

10	9.8	9.5						
12	9.3	9.1	8.5	9.2	9	8.8	8.7	
14	8.9	8.6	7.8	8.8	8.6	8.5	8.4	7.7
16	8.5	8.2	7.1	8.4	8.3	8.1	8	7.2
18	8.2	7.9	6.6	8.1	8	7.8	7.6	6.7
20	7.8	7.5	6.1	7.2	7.5	7.5	7.2	6.3
22	6.6	6.9	5.7	6	6.3	6.5	6.7	5.9
24	5.6	5.9	5.3	4.9	5.2	5.5	5.8	5.5
26	4.8	5.1	4.9	4	4.4	4.7	4.9	4.9
28	4	4.4	4.4	3.3	3.6	3.9	4.2	4.2
30	3.4	3.7	3.8	2.7	3	3.3	3.5	3.5
32	2.9	3.2	3.2	2.1	2.5	2.8	3	3
34	2.4	2.7	2.7	1.7	2	2.3	2.5	2.5
36	2	2.3	2.3	1.3	1.6	1.9	2.1	2.1
38	1.6	1.9	2	0.9	1.2	1.5	1.7	1.7
40			1.6		0.9	1.2	1.4	1.4
42						0.9	1.1	1.1
44								0.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

14	8.3	8	7.4		
16	8	7.7	7.1	7.3	6.5
18	7.7	7.5	6.7	7.1	6.5
20	7.2	7.1	6.3	6.9	6.2
22	6	6.4	5.9	6.1	5.8
24	5	5.4	5.4	5.1	4.9
26	4.1	4.5	4.5	4.3	4.1
28	3.4	3.8	3.8	3.5	3.4
30	2.7	3.2	3.2	2.9	2.8
32	2.2	2.6	2.6	2.4	2.3
34	1.7	2.2	2.2	1.9	1.9
36	1.3	1.7	1.8	1.5	1.5
38	1	1.4	1.4	1.1	1.1
40		1.1	1.1	0.8	0.8
42		0.8	0.8		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

作業半径 (m)

8	8.9	9.1	9.1	9.1	9			
9	8.6	8.8	8.8	8.8	8.7	9	8.9	8.8
10	8.3	8.6	8.6	8.6	8.4	8.7	8.7	8.6
12	7.9	8.1	8.1	8.1	8	8.3	8.3	8.2
14	7.5	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9	7.8
16	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6
18		7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
20		7.4				7.3	7.3	7.3
22						6.3	6.8	7.3

ロープ条数

2	2	2	2	2	2	2	2	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---

LKコード

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

テレ1(%)

0	45	0	0	0	45	0	0
---	----	---	---	---	----	---	---

テレ2(%)

0	0	45	0	0	45	45	0
---	---	----	---	---	----	----	---

テレ3(%)

0	0	0	45	0	0	45	45
---	---	---	----	---	---	----	----

テレ4(%)

0	0	0	0	45	0	0	45
---	---	---	---	----	---	---	----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

9	8.7							
10	8.5	8.3	8.7	8.6	8.5	8.4		
12	8.1	7.4	8.4	8.2	8.2	8.1	7.6	8.3
14	7.8	6.7	8	7.9	7.9	7.8	6.9	8
16	7.5	6	7.7	7.7	7.6	7.5	6.3	7.7
18	7.2	5.5	7.5	7.5	7.4	7.3	5.8	7.5
20	6.8	4.9	7.4	7.3	7.3	7.1	5.4	7.3
22	6.4	4.6	6.5	7.1	7.1	6.8	4.9	6.7
24			5.4	6	6.2	6.4	4.6	5.6
26			4.4	5.1	5.3	5.5	4.3	4.7
28								3.9
30								3.3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

12	8.2	8.1	8.1	8	7.6	8.2	8.1	8
14	7.9	7.8	7.8	7.7	7	7.9	7.9	7.8
16	7.7	7.6	7.6	7.5	6.5	7.7	7.6	7.5
18	7.5	7.4	7.4	7.3	6	7.5	7.4	7.4
20	7.3	7.2	7.2	7	5.6	7.3	7.3	7.2
22	6.9	7.1	7	6.5	5.2	6.5	6.6	6.9
24	5.9	6	6.2	6.1	4.9	5.4	5.6	5.8
26	5	5.2	5.3	5.5	4.5	4.5	4.6	5
28	4.2	4.4	4.6	4.8	4.2	3.7	3.8	4.2
30	3.5	3.7	3.9	4.1	3.9	3	3.2	3.5
32						2.4	2.6	2.9
34							2.1	2.4
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

14	7.8	7.7	7.1	7.7	7.7	7.6	7.5	
16	7.5	7.4	6.6	7.5	7.4	7.4	7.3	6.6
18	7.4	7.3	6.2	7.3	7.2	7.2	7.1	6.2
20	7.2	7.1	5.8	7.2	7.1	7	6.9	5.8
22	7	6.9	5.4	6.4	6.6	6.8	6.6	5.5
24	5.9	6.2	5.1	5.3	5.6	5.9	6	5.2
26	5	5.3	4.8	4.4	4.7	5	5.2	5
28	4.2	4.6	4.5	3.6	3.9	4.2	4.4	4.4
30	3.6	3.9	3.9	2.9	3.2	3.5	3.7	3.7
32	3	3.3	3.4	2.3	2.7	3	3.2	3.2
34			2.8	1.8	2.2	2.4	2.7	2.7
36				1.4	1.7	2	2.2	2.2
38								1.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

16	7.3	7.1			
18	7.1	7	6.2	6.8	
20	6.9	6.8	5.9	6.6	5.8
22	6.4	6.6	5.6	6.5	5.5
24	5.4	5.8	5.3	5.5	5.3
26	4.5	4.9	4.9	4.6	4.5
28	3.7	4.1	4.1	3.9	3.8
30	3	3.4	3.4	3.2	3.2
32	2.4	2.8	2.9	2.6	2.6
34	1.9	2.3	2.4	2.1	2.1
36	1.5	1.9	1.9	1.7	1.7
38	1.1	1.5	1.5	1.3	1.3
40	0.7	1.1	1.2	0.9	0.9
42			0.9		

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2
33	34	35	36	37
90	45	45	90	100
90	90	100	90	100
90	90	100	90	100
45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		13.4	
3.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.2	13.4	13.4	13.4	13.3	13.4	13.4	13.3
8	12.6	13.4	13.4	13.4	13.2	13.3	13.3	13.1
9	12	13.2	13.1	13.1	13	13.2	13.2	12.9
10	11.4	12.6	12.5	12.5	12.4	13.1	13.2	12.6
12	10.2	11.4	11.3	11.4	11.1	12.3	12.3	11.8
14	9.2	10.3	10.3	10.3	10	11.2	11.2	10.8
16	8.4	9.3	9.5	9.5	9.3	9	9.7	9.9
18	7.7	7.6	8	8.3	8.5	7.3	7.9	8.5
20		6.2	6.7	7	7.2	6	6.6	7.1
22		5.2	5.6	5.9	6.2	4.8	5.5	6
24						4	4.6	5.2
26						3.2	3.9	4.4
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	10.6t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3.5	13.4							
4	13.4	13.4	13.4	13.4				
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.2	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.3	12.9	13.4	13.4	13.4	13.3	12.8	13.4
8	12.9	12.1	13.4	13.4	13.4	13.3	12.2	13.4
9	12.6	11.1	13.1	13	13	12.9	11.6	13.4
10	12.2	10.2	12.9	12.7	12.6	12.4	10.8	13.2
12	11.2	8.6	12.4	12	11.7	11.5	9.4	12.3
14	10.1	7.6	11.4	11.3	10.9	10.6	8.2	11.4
16	8.9	6.6	9	9.9	10	9.7	7.4	9.3
18	8.1	5.9	7.3	8.1	8.3	8.6	6.6	7.5
20	7.3	5.3	6	6.8	7	7.2	5.8	6.2
22	6.3	4.7	4.9	5.7	5.9	6.1	5.4	5.1
24	5.4	4.3	4	4.8	5	5.2	4.9	4.2
26	4.7	4	3.2	4	4.3	4.5	4.5	3.4
28			2.6	3.4	3.7	3.9	3.9	2.8
30			2.1	2.9	3.1	3.3	3.4	2.3
32								1.8
34								1.4

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1(%)
 テレ2(%)
 テレ3(%)
 テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

6	13.4	13.4	13.4	13.3				
7	13.4	13.4	13.3	12.9	12	13.4	13.3	13
8	13.3	13.1	13	12.5	11.7	13.4	13.1	12.6
9	13.3	12.9	12.7	12.1	11.2	13	12.7	12.3
10	13	12.6	12.3	11.7	10.7	12.6	12.3	11.9
12	12.1	11.8	11.6	10.9	9.7	11.8	11.6	11.2
14	11.2	11	10.8	10	8.6	10.9	11	10.6
16	9.6	9.8	10	9.1	7.6	8.9	9.1	9.5
18	7.8	8	8.2	8.3	6.9	7.2	7.3	7.7
20	6.5	6.7	6.9	7.1	6.2	5.8	6	6.4
22	5.4	5.6	5.8	6	5.5	4.7	4.9	5.3
24	4.5	4.7	4.9	5.1	5	3.8	4	4.3
26	3.7	4	4.2	4.4	4.4	3	3.2	3.6
28	3.1	3.3	3.5	3.7	3.7	2.4	2.6	3
30	2.6	2.8	3	3.2	3.2	1.9	2.1	2.4
32	2.1	2.3	2.5	2.7	2.7	1.4	1.6	2
34	1.7	1.9	2.1	2.3	2.3	1	1.2	1.6
36					2		0.9	1.2
38								0.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 10.6t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

7	13	12.2						
8	12.7	11.9	10.9	12.1	11.5	11.1	10.8	
9	12.3	11.6	10.7	11.8	11.3	10.8	10.6	9.3
10	11.9	11.3	10.4	11.5	11	10.6	10.4	9.2
12	11.2	10.7	9.7	10.9	10.5	10.2	10	8.9
14	10.6	10	8.9	10.3	10	9.7	9.5	8.6
16	9.6	9.3	8	8.4	8.8	9.2	8.9	8
18	7.8	8.2	7.2	6.9	7.3	7.7	7.9	7.4
20	6.5	6.8	6.6	5.6	6	6.3	6.6	6.6
22	5.4	5.7	5.7	4.5	4.9	5.2	5.5	5.5
24	4.4	4.8	4.8	3.6	4	4.3	4.6	4.5
26	3.7	4.1	4.1	2.9	3.2	3.6	3.8	3.8
28	3.1	3.4	3.4	2.2	2.6	2.9	3.2	3.2
30	2.5	2.9	2.9	1.7	2.1	2.4	2.6	2.6
32	2.1	2.4	2.4	1.3	1.6	1.9	2.2	2.1
34	1.7	2	2	0.9	1.2	1.5	1.8	1.7
36	1.3	1.7	1.7		0.8	1.2	1.4	1.4
38	1	1.4	1.4			0.9	1.1	1.1
40			1.1				0.8	0.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

9	10.2				
10	10.1	9.4			
12	9.7	9.2	8	8.3	6.5
14	9.4	8.9	7.7	8.1	6.5
16	8.2	8.5	7.5	7.9	6.5
18	6.7	7.3	7.1	6.7	6.4
20	5.5	6.1	5.9	5.5	5.3
22	4.5	5	4.9	4.5	4.3
24	3.7	4.1	4.1	3.7	3.5
26	2.9	3.4	3.3	3	2.8
28	2.3	2.8	2.7	2.4	2.2
30	1.7	2.2	2.2	1.9	1.7
32	1.3	1.7	1.7	1.4	1.3
34	0.9	1.3	1.3	1	0.9
36		1	1		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 20°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	12.6							
6	11.8	12.2	12.3	12.3	11.9			
7	11.1	11.6	11.6	11.6	11.3	11.8	11.8	11.5
8	10.6	11	11	11	10.8	11.3	11.3	11
9	10	10.6	10.6	10.6	10.3	10.8	10.8	10.6
10	9.5	10.1	10.1	10.1	9.9	10.4	10.4	10.2
12	8.7	9.3	9.3	9.3	9.2	9.7	9.7	9.5
14	8.1	8.7	8.7	8.7	8.6	9.1	9	8.9
16	7.6	8.1	8.1	8.1	8	8.6	8.5	8.4
18	7.4	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	8	7.9
20		6.6	6.9	7.2	7.4	6.4	7	7.4
22		5.4	5.8	6.1	6.3	5.3	5.8	6.3
24						4.3	4.9	5.4
26						3.4	4.1	4.6
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	10.6t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

7	11.2	11.1						
8	10.7	10.5	11.4	11.1	10.9	10.7	10.5	
9	10.3	9.8	11	10.7	10.5	10.3	9.9	10.7
10	9.9	9	10.6	10.4	10.2	10	9.4	10.4
12	9.3	8	9.9	9.7	9.5	9.4	8.3	9.7
14	8.7	7	9.3	9.1	9	8.8	7.4	9.2
16	8.1	6.3	8.8	8.6	8.5	8.4	6.6	8.8
18	7.6	5.6	7.9	8.2	8.1	7.9	6.1	8.1
20	7	5.1	6.5	7.2	7.4	7.5	5.6	6.7
22	6.5	4.6	5.3	6	6.2	6.4	5.1	5.6
24	5.6	4.2	4.4	5.1	5.3	5.5	4.7	4.6
26	4.8	3.9	3.5	4.3	4.5	4.7	4.4	3.8
28			2.9	3.6	3.8	4	4.1	3.1
30			2.3	3	3.2	3.4	3.5	2.5
32								2
34								1.6
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

9	10.6	10.4	10.3	10				
10	10.3	10.1	10	9.7	9.3	10.2	10	9.8
12	9.6	9.5	9.4	9.2	8.4	9.6	9.5	9.3
14	9.2	9	8.9	8.7	7.6	9.1	9	8.9
16	8.7	8.6	8.5	8.3	7	8.7	8.6	8.5
18	8.3	8.2	8.1	7.9	6.4	7.8	8	8.2
20	7	7.1	7.3	7.3	5.9	6.4	6.6	6.9
22	5.8	6	6.2	6.3	5.4	5.2	5.4	5.7
24	4.9	5.1	5.2	5.4	5	4.3	4.4	4.8
26	4.1	4.3	4.5	4.7	4.6	3.5	3.6	4
28	3.4	3.6	3.8	4	4	2.8	3	3.3
30	2.8	3	3.2	3.4	3.4	2.2	2.4	2.7
32	2.3	2.5	2.7	2.9	2.9	1.7	1.9	2.2
34	1.8	2	2.2	2.4	2.4	1.2	1.4	1.8
36					2	0.8	1	1.4
38								1

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	24
0	0	0	0	0	90	45	45	45
90	45	45	0	0	45	90	45	45
45	90	45	90	100	45	45	45	45
45	45	90	90	100	45	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

10	9.8	9.5						
12	9.3	9.1	8.5	9.2	9	8.8	8.7	
14	8.9	8.6	7.8	8.8	8.6	8.5	8.4	7.7
16	8.5	8.2	7.1	8.4	8.3	8.1	8	7.2
18	8.2	7.9	6.6	7.6	8	7.8	7.6	6.7
20	7	7.3	6.1	6.3	6.6	6.9	7.1	6.3
22	5.8	6.1	5.7	5.1	5.5	5.7	5.9	5.9
24	4.9	5.2	5.2	4.1	4.5	4.8	5	5
26	4.1	4.4	4.4	3.3	3.7	4	4.2	4.2
28	3.4	3.7	3.7	2.7	3	3.3	3.5	3.5
30	2.8	3.1	3.2	2.1	2.4	2.7	2.9	2.9
32	2.3	2.6	2.7	1.6	1.9	2.2	2.4	2.4
34	1.8	2.2	2.2	1.1	1.5	1.8	2	2
36	1.5	1.8	1.8	0.7	1.1	1.4	1.6	1.6
38	1.1	1.5	1.5		0.7	1	1.3	1.2
40			1.2			0.7	1	0.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

14	8.3	8	7.4		
16	8	7.7	7.1	7.3	6.5
18	7.5	7.5	6.7	7.1	6.5
20	6.2	6.7	6.3	6.2	6
22	5.2	5.6	5.5	5.1	4.9
24	4.2	4.6	4.6	4.2	4
26	3.4	3.8	3.8	3.5	3.3
28	2.7	3.1	3.2	2.8	2.7
30	2.1	2.6	2.6	2.3	2.1
32	1.6	2.1	2.1	1.8	1.7
34	1.2	1.6	1.6	1.4	1.3
36	0.8	1.2	1.2	1	0.9
38		0.9	0.9		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

8	8.9	9.1	9.1	9.1	9			
9	8.6	8.8	8.8	8.8	8.7	9	8.9	8.8
10	8.3	8.6	8.6	8.6	8.4	8.7	8.7	8.6
12	7.9	8.1	8.1	8.1	8	8.3	8.3	8.2
14	7.5	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9	7.8
16	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6
18		7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
20		6.8				6.7	7.2	7.3
22						5.5	6	6.5

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

9	8.7							
10	8.5	8.3	8.7	8.6	8.5	8.4		
12	8.1	7.4	8.4	8.2	8.2	8.1	7.6	8.3
14	7.8	6.7	8	7.9	7.9	7.8	6.9	8
16	7.5	6	7.7	7.7	7.6	7.5	6.3	7.7
18	7.2	5.5	7.5	7.5	7.4	7.3	5.8	7.5
20	6.8	4.9	6.9	7.3	7.3	7.1	5.4	7.1
22	6.4	4.6	5.7	6.3	6.5	6.6	4.9	5.9
24			4.6	5.3	5.5	5.7	4.6	4.9
26			3.7	4.4	4.7	4.8	4.3	4
28								3.3
30								2.7

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

12	8.2	8.1	8.1	8	7.6	8.2	8.1	8
14	7.9	7.8	7.8	7.7	7	7.9	7.9	7.8
16	7.7	7.6	7.6	7.5	6.5	7.7	7.6	7.5
18	7.5	7.4	7.4	7.3	6	7.5	7.4	7.4
20	7.3	7.2	7.2	7	5.6	6.9	7	7.2
22	6.1	6.3	6.4	6.5	5.2	5.7	5.8	6.1
24	5.1	5.3	5.5	5.6	4.9	4.6	4.8	5.1
26	4.3	4.5	4.7	4.8	4.5	3.8	3.9	4.3
28	3.6	3.8	3.9	4.1	4.2	3	3.2	3.5
30	2.9	3.1	3.3	3.5	3.5	2.4	2.6	2.9
32						1.8	2	2.3
34							1.5	1.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

14	7.8	7.7	7.1	7.7	7.7	7.6	7.5	
16	7.5	7.4	6.6	7.5	7.4	7.4	7.3	6.6
18	7.4	7.3	6.2	7.3	7.2	7.2	7.1	6.2
20	7.2	7.1	5.8	6.8	7	7	6.9	5.8
22	6.2	6.4	5.4	5.6	5.9	6.1	6.3	5.5
24	5.2	5.5	5.1	4.6	4.9	5.1	5.3	5.2
26	4.3	4.7	4.7	3.7	4	4.3	4.5	4.5
28	3.6	3.9	4	3	3.3	3.6	3.8	3.8
30	3	3.3	3.3	2.3	2.6	2.9	3.2	3.2
32	2.4	2.8	2.8	1.8	2.1	2.4	2.6	2.6
34			2.3	1.3	1.6	1.9	2.1	2.1
36				0.9	1.2	1.5	1.7	1.7
38								1.3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

16	7.3	7.1			
18	7.1	7	6.2	6.8	
20	6.8	6.8	5.9	6.6	5.8
22	5.6	6	5.6	5.7	5.5
24	4.6	5	5	4.7	4.5
26	3.8	4.2	4.2	3.9	3.7
28	3	3.4	3.5	3.2	3
30	2.4	2.8	2.8	2.6	2.5
32	1.9	2.3	2.3	2	2
34	1.4	1.8	1.8	1.6	1.5
36	1	1.4	1.4	1.2	1.1
38		1	1	0.8	0.8
40			0.7		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		13.4	
3.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.2	13.4	13.4	13.4	13.3	13.4	13.4	13.3
8	12.6	13.4	13.4	13.4	13.2	13.3	13.3	13.1
9	12	13.2	13.1	13.1	13	13.2	13.2	12.9
10	11.4	12.6	12.5	12.5	12.4	13.1	13.2	12.6
12	10.2	11.4	11.3	11.4	11.1	12.3	12.3	11.8
14	9.2	10.3	10.3	10.3	10	11.2	11.2	10.8
16	8.4	9.1	9.5	9.5	9.3	8.8	9.5	9.9
18	7.7	7.4	7.8	8.2	8.5	7.1	7.8	8.3
20		6.1	6.5	6.8	7.1	5.8	6.5	7
22		5.1	5.5	5.8	6.1	4.7	5.4	5.9
24						3.8	4.5	5.1
26						3.1	3.8	4.3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3.5	13.4							
4	13.4	13.4	13.4	13.4				
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.2	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.3	12.9	13.4	13.4	13.4	13.3	12.8	13.4
8	12.9	12.1	13.4	13.4	13.4	13.3	12.2	13.4
9	12.6	11.1	13.1	13	13	12.9	11.6	13.4
10	12.2	10.2	12.9	12.7	12.6	12.4	10.8	13.2
12	11.2	8.6	12.4	12	11.7	11.5	9.4	12.3
14	10.1	7.6	11.2	11.3	10.9	10.6	8.2	11.4
16	8.9	6.6	8.9	9.7	10	9.7	7.4	9.1
18	8.1	5.9	7.2	8	8.2	8.4	6.6	7.4
20	7.2	5.3	5.8	6.6	6.9	7.1	5.8	6.1
22	6.1	4.7	4.7	5.6	5.8	6	5.4	5
24	5.3	4.3	3.9	4.7	4.9	5.1	4.9	4.1
26	4.6	4	3.1	3.9	4.2	4.4	4.4	3.3
28			2.5	3.3	3.6	3.8	3.8	2.7
30			2	2.8	3	3.3	3.3	2.2
32								1.7
34								1.3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

6	13.4	13.4	13.4	13.3				
7	13.4	13.4	13.3	12.9	12	13.4	13.3	13
8	13.3	13.1	13	12.5	11.7	13.4	13.1	12.6
9	13.3	12.9	12.7	12.1	11.2	13	12.7	12.3
10	13	12.6	12.3	11.7	10.7	12.6	12.3	11.9
12	12.1	11.8	11.6	10.9	9.7	11.8	11.6	11.2
14	11.2	11	10.8	10	8.6	10.7	10.9	10.6
16	9.4	9.6	9.8	9.1	7.6	8.7	8.9	9.3
18	7.7	7.9	8.1	8.3	6.9	7	7.2	7.6
20	6.3	6.6	6.7	7	6.2	5.6	5.8	6.2
22	5.3	5.5	5.7	5.9	5.5	4.5	4.7	5.1
24	4.4	4.6	4.8	5	5	3.7	3.9	4.2
26	3.6	3.9	4	4.3	4.3	2.9	3.1	3.5
28	3	3.2	3.4	3.6	3.6	2.3	2.5	2.9
30	2.5	2.7	2.9	3.1	3.1	1.8	2	2.3
32	2	2.2	2.4	2.6	2.6	1.3	1.5	1.9
34	1.6	1.8	2	2.2	2.2	0.9	1.1	1.5
36					1.9		0.8	1.1
38								0.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

7	13	12.2						
8	12.7	11.9	10.9	12.1	11.5	11.1	10.8	
9	12.3	11.6	10.7	11.8	11.3	10.8	10.6	9.3
10	11.9	11.3	10.4	11.5	11	10.6	10.4	9.2
12	11.2	10.7	9.7	10.9	10.5	10.2	10	8.9
14	10.6	10	8.9	10.1	10	9.7	9.5	8.6
16	9.4	9.3	8	8.2	8.6	9	8.9	8
18	7.7	8	7.2	6.7	7.1	7.5	7.8	7.4
20	6.3	6.7	6.6	5.5	5.9	6.2	6.5	6.4
22	5.2	5.6	5.6	4.4	4.8	5.1	5.4	5.3
24	4.3	4.7	4.7	3.5	3.9	4.2	4.5	4.4
26	3.6	4	4	2.8	3.1	3.5	3.7	3.7
28	3	3.3	3.3	2.1	2.5	2.8	3.1	3.1
30	2.4	2.8	2.8	1.6	2	2.3	2.6	2.5
32	2	2.3	2.3	1.2	1.5	1.8	2.1	2.1
34	1.6	1.9	1.9	0.8	1.1	1.4	1.7	1.6
36	1.2	1.6	1.6		0.8	1.1	1.3	1.3
38	0.9	1.3	1.3			0.8	1	1
40			1				0.8	0.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

9	10.2				
10	10.1	9.4			
12	9.7	9.2	8	8.3	6.5
14	9.4	8.9	7.7	8.1	6.5
16	8	8.5	7.5	7.9	6.5
18	6.5	7.1	6.9	6.5	6.3
20	5.4	5.9	5.8	5.4	5.1
22	4.4	4.9	4.8	4.4	4.1
24	3.5	4	3.9	3.6	3.3
26	2.8	3.3	3.2	2.9	2.6
28	2.2	2.6	2.6	2.3	2.1
30	1.6	2.1	2.1	1.8	1.6
32	1.2	1.7	1.6	1.3	1.2
34	0.8	1.3	1.2	1	0.8
36		0.9	0.9		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	12.6							
6	11.8	12.2	12.3	12.3	11.9			
7	11.1	11.6	11.6	11.6	11.3	11.8	11.8	11.5
8	10.6	11	11	11	10.8	11.3	11.3	11
9	10	10.6	10.6	10.6	10.3	10.8	10.8	10.6
10	9.5	10.1	10.1	10.1	9.9	10.4	10.4	10.2
12	8.7	9.3	9.3	9.3	9.2	9.7	9.7	9.5
14	8.1	8.7	8.7	8.7	8.6	9.1	9	8.9
16	7.6	8.1	8.1	8.1	8	8.6	8.5	8.4
18	7.4	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	8	7.9
20		6.4	6.8	7.1	7.4	6.3	6.8	7.3
22		5.3	5.7	6	6.2	5.1	5.7	6.2
24						4.1	4.8	5.2
26						3.3	4	4.5
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 20°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

7	11.2	11.1						
8	10.7	10.5	11.4	11.1	10.9	10.7	10.5	
9	10.3	9.8	11	10.7	10.5	10.3	9.9	10.7
10	9.9	9	10.6	10.4	10.2	10	9.4	10.4
12	9.3	8	9.9	9.7	9.5	9.4	8.3	9.7
14	8.7	7	9.3	9.1	9	8.8	7.4	9.2
16	8.1	6.3	8.8	8.6	8.5	8.4	6.6	8.8
18	7.6	5.6	7.8	8.2	8.1	7.9	6.1	8
20	7	5.1	6.4	7	7.2	7.4	5.6	6.6
22	6.4	4.6	5.2	5.9	6.1	6.3	5.1	5.5
24	5.5	4.2	4.2	5	5.2	5.4	4.7	4.5
26	4.7	3.9	3.4	4.2	4.4	4.6	4.4	3.7
28			2.8	3.5	3.7	3.9	4	3
30			2.2	2.9	3.2	3.4	3.4	2.4
32								1.9
34								1.5

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

9	10.6	10.4	10.3	10				
10	10.3	10.1	10	9.7	9.3	10.2	10	9.8
12	9.6	9.5	9.4	9.2	8.4	9.6	9.5	9.3
14	9.2	9	8.9	8.7	7.6	9.1	9	8.9
16	8.7	8.6	8.5	8.3	7	8.7	8.6	8.5
18	8.2	8.2	8.1	7.9	6.4	7.7	7.8	8.2
20	6.8	7	7.2	7.3	5.9	6.3	6.4	6.7
22	5.7	5.9	6	6.2	5.4	5.1	5.3	5.6
24	4.8	5	5.1	5.3	5	4.2	4.3	4.7
26	4	4.2	4.4	4.6	4.6	3.4	3.5	3.9
28	3.3	3.5	3.7	3.9	3.9	2.7	2.9	3.2
30	2.7	2.9	3.1	3.3	3.3	2.1	2.3	2.6
32	2.2	2.4	2.6	2.8	2.8	1.6	1.8	2.1
34	1.7	2	2.1	2.3	2.4	1.2	1.3	1.7
36					2	0.8	0.9	1.3
38								0.9

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	
0	0	0	0	0	90	45	45	
90	45	45	0	0	45	90	45	
45	90	45	90	100	45	45	45	
45	45	90	90	100	45	45	90	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

10	9.8	9.5						
12	9.3	9.1	8.5	9.2	9	8.8	8.7	
14	8.9	8.6	7.8	8.8	8.6	8.5	8.4	7.7
16	8.5	8.2	7.1	8.4	8.3	8.1	8	7.2
18	8.2	7.9	6.6	7.5	7.8	7.8	7.6	6.7
20	6.8	7.1	6.1	6.2	6.5	6.7	7	6.3
22	5.7	6	5.7	5	5.3	5.6	5.8	5.8
24	4.8	5.1	5.1	4	4.4	4.7	4.9	4.9
26	4	4.3	4.3	3.2	3.6	3.9	4.1	4.1
28	3.3	3.6	3.7	2.6	2.9	3.2	3.4	3.4
30	2.7	3.1	3.1	2	2.3	2.6	2.9	2.8
32	2.2	2.5	2.6	1.5	1.8	2.1	2.3	2.3
34	1.8	2.1	2.1	1	1.4	1.7	1.9	1.9
36	1.4	1.7	1.7		1	1.3	1.5	1.5
38	1	1.4	1.4			1	1.2	1.2
40			1.1				0.9	0.9

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

14	8.3	8	7.4		
16	8	7.7	7.1	7.3	6.5
18	7.3	7.5	6.7	7.1	6.5
20	6.1	6.5	6.3	6.1	5.8
22	5	5.5	5.3	5	4.8
24	4.1	4.5	4.4	4.1	3.9
26	3.3	3.7	3.7	3.4	3.2
28	2.6	3.1	3.1	2.7	2.5
30	2	2.5	2.5	2.2	2
32	1.5	2	2	1.7	1.6
34	1.1	1.5	1.5	1.3	1.2
36	0.7	1.2	1.2	0.9	0.8
38		0.8	0.8		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

8	8.9	9.1	9.1	9.1	9			
9	8.6	8.8	8.8	8.8	8.7	9	8.9	8.8
10	8.3	8.6	8.6	8.6	8.4	8.7	8.7	8.6
12	7.9	8.1	8.1	8.1	8	8.3	8.3	8.2
14	7.5	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9	7.8
16	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6
18		7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
20		6.6				6.6	7.1	7.3
22						5.4	5.9	6.3

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

9	8.7							
10	8.5	8.3	8.7	8.6	8.5	8.4		
12	8.1	7.4	8.4	8.2	8.2	8.1	7.6	8.3
14	7.8	6.7	8	7.9	7.9	7.8	6.9	8
16	7.5	6	7.7	7.7	7.6	7.5	6.3	7.7
18	7.2	5.5	7.5	7.5	7.4	7.3	5.8	7.5
20	6.8	4.9	6.7	7.3	7.3	7.1	5.4	7
22	6.4	4.6	5.5	6.2	6.4	6.5	4.9	5.8
24			4.5	5.2	5.4	5.5	4.6	4.8
26			3.6	4.3	4.6	4.7	4.3	3.9
28								3.2
30								2.6
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

12	8.2	8.1	8.1	8	7.6	8.2	8.1	8
14	7.9	7.8	7.8	7.7	7	7.9	7.9	7.8
16	7.7	7.6	7.6	7.5	6.5	7.7	7.6	7.5
18	7.5	7.4	7.4	7.3	6	7.5	7.4	7.4
20	7.2	7.2	7.2	7	5.6	6.7	6.9	7.1
22	6	6.2	6.3	6.5	5.2	5.5	5.7	6
24	5	5.2	5.4	5.5	4.9	4.5	4.7	5
26	4.2	4.4	4.6	4.7	4.5	3.7	3.8	4.2
28	3.5	3.7	3.8	4	4.1	2.9	3.1	3.4
30	2.8	3	3.2	3.4	3.4	2.3	2.5	2.8
32						1.7	1.9	2.3
34							1.4	1.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

14	7.8	7.7	7.1	7.7	7.7	7.6	7.5	
16	7.5	7.4	6.6	7.5	7.4	7.4	7.3	6.6
18	7.4	7.3	6.2	7.3	7.2	7.2	7.1	6.2
20	7.2	7.1	5.8	6.7	6.9	7	6.9	5.8
22	6	6.3	5.4	5.5	5.7	6	6.2	5.5
24	5.1	5.4	5.1	4.4	4.8	5	5.2	5.2
26	4.2	4.6	4.6	3.6	3.9	4.2	4.4	4.4
28	3.5	3.8	3.9	2.9	3.2	3.5	3.7	3.7
30	2.9	3.2	3.3	2.2	2.5	2.8	3.1	3.1
32	2.3	2.7	2.7	1.7	2	2.3	2.5	2.5
34			2.2	1.2	1.5	1.8	2	2.1
36				0.8	1.1	1.4	1.6	1.6
38								1.3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

16	7.3	7.1			
18	7.1	7	6.2	6.8	
20	6.6	6.8	5.9	6.6	5.8
22	5.5	5.9	5.6	5.5	5.3
24	4.5	4.9	4.9	4.6	4.4
26	3.7	4.1	4.1	3.8	3.6
28	2.9	3.3	3.4	3.1	2.9
30	2.3	2.7	2.7	2.5	2.4
32	1.8	2.2	2.2	2	1.9
34	1.3	1.7	1.7	1.5	1.4
36	0.9	1.3	1.3	1.1	1.1
38		0.9	1	0.7	

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2
33	34	35	36	37
90	45	45	90	100
90	90	100	90	100
90	90	100	90	100
45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 9.1t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		13.4	
3.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.2	13.4	13.4	13.4	13.3	13.4	13.4	13.3
8	12.6	13.4	13.4	13.4	13.2	13.3	13.3	13.1
9	12	13.2	13.1	13.1	13	13.2	13.2	12.9
10	11.4	12.6	12.5	12.5	12.4	13.1	13.2	12.6
12	10.2	11.4	11.3	11.4	11.1	12.3	12.3	11.8
14	9.2	10.3	10.3	10.3	10	10.7	11.2	10.8
16	8.4	8.7	9.2	9.5	9.3	8.4	9.1	9.7
18	7.7	7.1	7.5	7.8	8.1	6.8	7.4	8
20		5.8	6.2	6.5	6.8	5.5	6.2	6.7
22		4.8	5.2	5.5	5.8	4.4	5.1	5.6
24						3.6	4.3	4.8
26						2.9	3.6	4.1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	9.1t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3.5	13.4							
4	13.4	13.4	13.4	13.4				
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.2	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.3	12.9	13.4	13.4	13.4	13.3	12.8	13.4
8	12.9	12.1	13.4	13.4	13.4	13.3	12.2	13.4
9	12.6	11.1	13.1	13	13	12.9	11.6	13.4
10	12.2	10.2	12.9	12.7	12.6	12.4	10.8	13.2
12	11.2	8.6	12.4	12	11.7	11.5	9.4	12.3
14	10.1	7.6	10.8	11.3	10.9	10.6	8.2	11
16	8.9	6.6	8.5	9.3	9.6	9.7	7.4	8.7
18	8.1	5.9	6.8	7.6	7.9	8.1	6.6	7
20	6.9	5.3	5.5	6.3	6.6	6.8	5.8	5.7
22	5.9	4.7	4.5	5.3	5.5	5.7	5.4	4.7
24	5	4.3	3.6	4.4	4.7	4.9	4.9	3.8
26	4.3	4	2.9	3.7	3.9	4.2	4.2	3.1
28			2.3	3.1	3.3	3.5	3.6	2.5
30			1.8	2.6	2.8	3	3	2
32								1.5
34								1.1

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1(%)
 テレ2(%)
 テレ3(%)
 テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 9.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

6	13.4	13.4	13.4	13.3				
7	13.4	13.4	13.3	12.9	12	13.4	13.3	13
8	13.3	13.1	13	12.5	11.7	13.4	13.1	12.6
9	13.3	12.9	12.7	12.1	11.2	13	12.7	12.3
10	13	12.6	12.3	11.7	10.7	12.6	12.3	11.9
12	12.1	11.8	11.6	10.9	9.7	11.8	11.6	11.2
14	11.2	11	10.8	10	8.6	10.2	10.4	10.6
16	9	9.3	9.5	9.1	7.6	8.2	8.5	8.9
18	7.3	7.6	7.7	8	6.9	6.7	6.8	7.2
20	6	6.3	6.4	6.7	6.2	5.3	5.5	5.9
22	5	5.2	5.4	5.6	5.5	4.3	4.5	4.8
24	4.1	4.3	4.5	4.8	4.8	3.4	3.6	4
26	3.4	3.6	3.8	4	4	2.7	2.9	3.2
28	2.8	3	3.2	3.4	3.4	2.1	2.3	2.6
30	2.2	2.5	2.7	2.9	2.9	1.6	1.7	2.1
32	1.8	2	2.2	2.4	2.4	1.1	1.3	1.7
34	1.4	1.7	1.8	2.1	2	0.7	0.9	1.3
36					1.7			0.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

7	13	12.2						
8	12.7	11.9	10.9	12.1	11.5	11.1	10.8	
9	12.3	11.6	10.7	11.8	11.3	10.8	10.6	9.3
10	11.9	11.3	10.4	11.5	11	10.6	10.4	9.2
12	11.2	10.7	9.7	10.9	10.5	10.2	10	8.9
14	10.6	10	8.9	9.6	10	9.7	9.5	8.6
16	9	9.3	8	7.8	8.2	8.6	8.9	8
18	7.3	7.7	7.2	6.3	6.7	7.2	7.4	7.3
20	6	6.4	6.4	5.2	5.5	5.9	6.2	6.1
22	5	5.3	5.4	4.1	4.5	4.8	5.1	5.1
24	4.1	4.5	4.5	3.2	3.6	3.9	4.2	4.2
26	3.3	3.7	3.7	2.5	2.9	3.2	3.5	3.4
28	2.7	3.1	3.1	1.9	2.3	2.6	2.9	2.8
30	2.2	2.6	2.6	1.4	1.7	2.1	2.3	2.3
32	1.8	2.1	2.1	1	1.3	1.6	1.9	1.8
34	1.4	1.7	1.7		0.9	1.2	1.5	1.5
36	1	1.4	1.4			0.9	1.2	1.1
38	0.8	1.1	1.1				0.9	0.8
40			0.9					

ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 9.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

9	10.2				
10	10.1	9.4			
12	9.7	9.2	8	8.3	6.5
14	9.3	8.9	7.7	8.1	6.5
16	7.6	8.1	7.5	7.5	6.5
18	6.2	6.7	6.6	6.2	5.9
20	5	5.6	5.4	5	4.8
22	4.1	4.6	4.4	4	3.8
24	3.3	3.7	3.6	3.2	3
26	2.5	3	2.9	2.6	2.4
28	1.9	2.4	2.4	2	1.8
30	1.4	1.9	1.9	1.6	1.4
32	1	1.4	1.4	1.1	1
34		1.1	1	0.8	
36		0.7	0.7		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	12.6							
6	11.8	12.2	12.3	12.3	11.9			
7	11.1	11.6	11.6	11.6	11.3	11.8	11.8	11.5
8	10.6	11	11	11	10.8	11.3	11.3	11
9	10	10.6	10.6	10.6	10.3	10.8	10.8	10.6
10	9.5	10.1	10.1	10.1	9.9	10.4	10.4	10.2
12	8.7	9.3	9.3	9.3	9.2	9.7	9.7	9.5
14	8.1	8.7	8.7	8.7	8.6	9.1	9	8.9
16	7.6	8.1	8.1	8.1	8	8.6	8.5	8.4
18	7.4	7.5	7.8	7.7	7.7	7.3	7.9	7.9
20		6.1	6.5	6.8	7.1	6	6.5	7
22		5	5.4	5.7	5.9	4.8	5.4	5.9
24						3.9	4.5	5
26						3.1	3.7	4.2
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	9.1t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

7	11.2	11.1						
8	10.7	10.5	11.4	11.1	10.9	10.7	10.5	
9	10.3	9.8	11	10.7	10.5	10.3	9.9	10.7
10	9.9	9	10.6	10.4	10.2	10	9.4	10.4
12	9.3	8	9.9	9.7	9.5	9.4	8.3	9.7
14	8.7	7	9.3	9.1	9	8.8	7.4	9.2
16	8.1	6.3	8.8	8.6	8.5	8.4	6.6	8.8
18	7.6	5.6	7.4	8.1	8.1	7.9	6.1	7.6
20	7	5.1	6	6.7	6.9	7.1	5.6	6.3
22	6.1	4.6	4.9	5.6	5.8	6	5.1	5.2
24	5.2	4.2	4	4.7	5	5.1	4.7	4.2
26	4.5	3.9	3.2	4	4.2	4.4	4.4	3.4
28			2.5	3.3	3.5	3.7	3.7	2.8
30			1.9	2.7	2.9	3.1	3.2	2.2
32								1.7
34								1.3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

9	10.6	10.4	10.3	10				
10	10.3	10.1	10	9.7	9.3	10.2	10	9.8
12	9.6	9.5	9.4	9.2	8.4	9.6	9.5	9.3
14	9.2	9	8.9	8.7	7.6	9.1	9	8.9
16	8.7	8.6	8.5	8.3	7	8.7	8.6	8.5
18	7.9	8.1	8.1	7.9	6.4	7.3	7.5	7.8
20	6.5	6.7	6.9	7.1	5.9	6	6.1	6.4
22	5.4	5.6	5.8	6	5.4	4.8	5	5.4
24	4.5	4.7	4.9	5.1	5	3.9	4.1	4.4
26	3.7	3.9	4.1	4.3	4.3	3.1	3.3	3.6
28	3	3.3	3.4	3.6	3.7	2.4	2.6	3
30	2.5	2.7	2.9	3.1	3.1	1.9	2	2.4
32	2	2.2	2.4	2.6	2.6	1.4	1.6	1.9
34	1.5	1.8	1.9	2.1	2.2	1	1.1	1.5
36					1.8		0.8	1.1
38								0.8

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	24
0	0	0	0	0	90	45	45	45
90	45	45	0	0	45	90	45	45
45	90	45	90	100	45	45	45	45
45	45	90	90	100	45	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

10	9.8	9.5						
12	9.3	9.1	8.5	9.2	9	8.8	8.7	
14	8.9	8.6	7.8	8.8	8.6	8.5	8.4	7.7
16	8.5	8.2	7.1	8.4	8.3	8.1	8	7.2
18	7.9	7.9	6.6	7.1	7.5	7.8	7.6	6.7
20	6.5	6.8	6.1	5.8	6.2	6.4	6.6	6.3
22	5.4	5.7	5.7	4.7	5	5.4	5.6	5.5
24	4.5	4.9	4.9	3.8	4.1	4.4	4.7	4.6
26	3.7	4.1	4.1	3	3.3	3.6	3.9	3.8
28	3	3.4	3.4	2.3	2.6	3	3.2	3.2
30	2.5	2.8	2.9	1.8	2.1	2.4	2.6	2.6
32	2	2.3	2.4	1.3	1.6	1.9	2.1	2.1
34	1.6	1.9	1.9	0.9	1.2	1.5	1.7	1.7
36	1.2	1.5	1.6		0.8	1.1	1.3	1.3
38	0.9	1.2	1.2			0.8	1	1
40			0.9				0.7	0.7

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

14	8.3	8	7.4		
16	8	7.7	7.1	7.3	6.5
18	6.9	7.4	6.7	6.9	6.5
20	5.7	6.2	6.1	5.7	5.5
22	4.7	5.2	5	4.7	4.4
24	3.8	4.3	4.1	3.8	3.6
26	3	3.5	3.4	3.1	2.9
28	2.4	2.8	2.8	2.5	2.3
30	1.8	2.2	2.2	1.9	1.8
32	1.3	1.8	1.8	1.5	1.3
34	0.9	1.3	1.3	1.1	1
36		1	1	0.7	

ロープ条数

	2	2	2	2	2
--	---	---	---	---	---

LKコード

	33	34	35	36	37
--	----	----	----	----	----

テレ1(%)

	90	45	45	90	100
--	----	----	----	----	-----

テレ2(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

	45	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

8	8.9	9.1	9.1	9.1	9			
9	8.6	8.8	8.8	8.8	8.7	9	8.9	8.8
10	8.3	8.6	8.6	8.6	8.4	8.7	8.7	8.6
12	7.9	8.1	8.1	8.1	8	8.3	8.3	8.2
14	7.5	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9	7.8
16	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6
18		7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
20		6.3				6.3	6.8	7.2
22						5.1	5.6	6.1

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

9	8.7							
10	8.5	8.3	8.7	8.6	8.5	8.4		
12	8.1	7.4	8.4	8.2	8.2	8.1	7.6	8.3
14	7.8	6.7	8	7.9	7.9	7.8	6.9	8
16	7.5	6	7.7	7.7	7.6	7.5	6.3	7.7
18	7.2	5.5	7.5	7.5	7.4	7.3	5.8	7.5
20	6.8	4.9	6.4	7	7.2	7.1	5.4	6.7
22	6.3	4.6	5.3	5.9	6.1	6.3	4.9	5.5
24			4.3	4.9	5.1	5.3	4.6	4.5
26			3.4	4.1	4.3	4.5	4.3	3.7
28								3
30								2.3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	9.1t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

12	8.2	8.1	8.1	8	7.6	8.2	8.1	8
14	7.9	7.8	7.8	7.7	7	7.9	7.9	7.8
16	7.7	7.6	7.6	7.5	6.5	7.7	7.6	7.5
18	7.5	7.4	7.4	7.3	6	7.5	7.4	7.4
20	6.9	7.1	7.2	7	5.6	6.4	6.6	6.8
22	5.7	5.9	6.1	6.2	5.2	5.3	5.4	5.7
24	4.8	5	5.1	5.3	4.9	4.3	4.4	4.8
26	4	4.2	4.3	4.5	4.5	3.4	3.6	3.9
28	3.2	3.4	3.6	3.8	3.8	2.7	2.9	3.2
30	2.6	2.8	3	3.2	3.2	2.1	2.2	2.6
32						1.5	1.7	2
34							1.2	1.6
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	9.1t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

14	7.8	7.7	7.1	7.7	7.7	7.6	7.5	
16	7.5	7.4	6.6	7.5	7.4	7.4	7.3	6.6
18	7.4	7.3	6.2	7.3	7.2	7.2	7.1	6.2
20	6.9	7.1	5.8	6.3	6.6	6.9	6.9	5.8
22	5.8	6	5.4	5.2	5.5	5.7	5.9	5.5
24	4.8	5.1	5.1	4.2	4.5	4.8	5	5
26	4	4.3	4.4	3.3	3.6	3.9	4.2	4.2
28	3.3	3.6	3.6	2.6	2.9	3.2	3.4	3.4
30	2.7	3	3	2	2.3	2.6	2.8	2.8
32	2.1	2.5	2.5	1.5	1.8	2.1	2.3	2.3
34			2	1	1.3	1.6	1.8	1.9
36					0.9	1.2	1.4	1.5
38								1.1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

16	7.3	7.1			
18	7.1	7	6.2	6.8	
20	6.3	6.7	5.9	6.3	5.8
22	5.2	5.6	5.5	5.2	5
24	4.3	4.7	4.6	4.3	4.1
26	3.4	3.8	3.8	3.5	3.3
28	2.7	3.1	3.1	2.8	2.7
30	2.1	2.5	2.5	2.3	2.1
32	1.6	2	2	1.7	1.6
34	1.1	1.5	1.5	1.3	1.2
36	0.7	1.1	1.1	0.9	0.9
38		0.8	0.8		

ロープ条数

	2	2	2	2	2
--	---	---	---	---	---

LKコード

	33	34	35	36	37
--	----	----	----	----	----

テレ1(%)

	90	45	45	90	100
--	----	----	----	----	-----

テレ2(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

	45	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		13.4	
3.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.2	13.4	13.4	13.4	13.3	13.4	13.4	13.3
8	12.6	13.4	13.4	13.4	13.2	13.3	13.3	13.1
9	12	13.2	13.1	13.1	13	13.2	13.2	12.9
10	11.4	12.6	12.5	12.5	12.4	13.1	13.2	12.6
12	10.2	11.4	11.3	11.4	11.1	12.3	12.3	11.8
14	9.2	10.3	10.3	10.3	10	10.5	11.2	10.8
16	8.4	8.6	9	9.4	9.3	8.3	9	9.5
18	7.7	6.9	7.4	7.7	8	6.6	7.3	7.8
20		5.7	6.1	6.4	6.7	5.4	6	6.5
22		4.7	5.1	5.4	5.7	4.3	5	5.5
24						3.5	4.2	4.7
26						2.8	3.4	4
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	8.6t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3.5	13.4							
4	13.4	13.4	13.4	13.4				
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.2	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.3	12.9	13.4	13.4	13.4	13.3	12.8	13.4
8	12.9	12.1	13.4	13.4	13.4	13.3	12.2	13.4
9	12.6	11.1	13.1	13	13	12.9	11.6	13.4
10	12.2	10.2	12.9	12.7	12.6	12.4	10.8	13.2
12	11.2	8.6	12.4	12	11.7	11.5	9.4	12.3
14	10.1	7.6	10.5	11.3	10.9	10.6	8.2	10.8
16	8.9	6.6	8.3	9.1	9.4	9.6	7.4	8.5
18	8.1	5.9	6.7	7.5	7.7	7.9	6.6	6.9
20	6.8	5.3	5.4	6.2	6.4	6.6	5.8	5.6
22	5.7	4.7	4.3	5.2	5.4	5.6	5.4	4.5
24	4.9	4.3	3.5	4.3	4.6	4.8	4.8	3.7
26	4.2	4	2.7	3.6	3.8	4.1	4.1	3
28			2.2	3	3.2	3.4	3.5	2.4
30			1.7	2.5	2.7	2.9	2.9	1.9
32								1.4
34								1.1

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1(%)
 テレ2(%)
 テレ3(%)
 テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

6	13.4	13.4	13.4	13.3				
7	13.4	13.4	13.3	12.9	12	13.4	13.3	13
8	13.3	13.1	13	12.5	11.7	13.4	13.1	12.6
9	13.3	12.9	12.7	12.1	11.2	13	12.7	12.3
10	13	12.6	12.3	11.7	10.7	12.6	12.3	11.9
12	12.1	11.8	11.6	10.9	9.7	11.8	11.6	11.2
14	11.1	11	10.8	10	8.6	10	10.2	10.6
16	8.9	9.1	9.3	9.1	7.6	8.1	8.3	8.7
18	7.2	7.4	7.6	7.8	6.9	6.5	6.7	7.1
20	5.9	6.1	6.3	6.5	6.2	5.2	5.4	5.8
22	4.9	5.1	5.3	5.5	5.5	4.1	4.3	4.7
24	4	4.2	4.4	4.7	4.7	3.3	3.5	3.8
26	3.3	3.5	3.7	3.9	3.9	2.5	2.7	3.1
28	2.7	2.9	3.1	3.3	3.3	2	2.1	2.5
30	2.2	2.4	2.6	2.8	2.8	1.5	1.6	2
32	1.7	1.9	2.1	2.3	2.3	1	1.2	1.6
34	1.4	1.6	1.8	2	2		0.8	1.2
36					1.6			0.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

7	13	12.2						
8	12.7	11.9	10.9	12.1	11.5	11.1	10.8	
9	12.3	11.6	10.7	11.8	11.3	10.8	10.6	9.3
10	11.9	11.3	10.4	11.5	11	10.6	10.4	9.2
12	11.2	10.7	9.7	10.9	10.5	10.2	10	8.9
14	10.6	10	8.9	9.4	9.8	9.7	9.5	8.6
16	8.8	9.2	8	7.6	8	8.4	8.8	8
18	7.2	7.5	7.2	6.2	6.6	7	7.3	7.2
20	5.9	6.2	6.3	5	5.4	5.8	6	6
22	4.8	5.2	5.2	4	4.3	4.7	5	4.9
24	4	4.3	4.4	3.1	3.5	3.8	4.1	4.1
26	3.2	3.6	3.6	2.4	2.7	3.1	3.4	3.3
28	2.6	3	3	1.8	2.1	2.5	2.7	2.7
30	2.1	2.5	2.5	1.3	1.6	2	2.2	2.2
32	1.7	2	2	0.9	1.2	1.5	1.8	1.8
34	1.3	1.7	1.7		0.8	1.2	1.4	1.4
36	1	1.3	1.3			0.8	1.1	1
38		1	1				0.8	0.7
40			0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

9	10.2				
10	10.1	9.4			
12	9.7	9.2	8	8.3	6.5
14	9.1	8.9	7.7	8.1	6.5
16	7.4	8	7.5	7.3	6.5
18	6	6.6	6.4	6	5.8
20	4.9	5.4	5.3	4.9	4.6
22	3.9	4.4	4.3	3.9	3.6
24	3.1	3.6	3.5	3.1	2.9
26	2.4	2.9	2.8	2.5	2.2
28	1.8	2.3	2.3	1.9	1.7
30	1.3	1.8	1.8	1.4	1.3
32	0.9	1.4	1.3	1	0.9
34		1	1		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	12.6							
6	11.8	12.2	12.3	12.3	11.9			
7	11.1	11.6	11.6	11.6	11.3	11.8	11.8	11.5
8	10.6	11	11	11	10.8	11.3	11.3	11
9	10	10.6	10.6	10.6	10.3	10.8	10.8	10.6
10	9.5	10.1	10.1	10.1	9.9	10.4	10.4	10.2
12	8.7	9.3	9.3	9.3	9.2	9.7	9.7	9.5
14	8.1	8.7	8.7	8.7	8.6	9.1	9	8.9
16	7.6	8.1	8.1	8.1	8	8.6	8.5	8.4
18	7.4	7.4	7.8	7.7	7.7	7.2	7.8	7.9
20		6	6.4	6.7	6.9	5.8	6.4	6.9
22		4.9	5.3	5.6	5.8	4.7	5.3	5.8
24						3.8	4.4	4.9
26						3	3.6	4.1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

7	11.2	11.1						
8	10.7	10.5	11.4	11.1	10.9	10.7	10.5	
9	10.3	9.8	11	10.7	10.5	10.3	9.9	10.7
10	9.9	9	10.6	10.4	10.2	10	9.4	10.4
12	9.3	8	9.9	9.7	9.5	9.4	8.3	9.7
14	8.7	7	9.3	9.1	9	8.8	7.4	9.2
16	8.1	6.3	8.8	8.6	8.5	8.4	6.6	8.8
18	7.6	5.6	7.3	8	8.1	7.9	6.1	7.5
20	7	5.1	5.9	6.6	6.8	7	5.6	6.1
22	6	4.6	4.8	5.5	5.7	5.9	5.1	5.1
24	5.1	4.2	3.9	4.6	4.9	5	4.7	4.1
26	4.4	3.9	3.1	3.8	4.1	4.3	4.3	3.3
28			2.4	3.2	3.4	3.6	3.6	2.7
30			1.8	2.6	2.8	3	3.1	2.1
32								1.6
34								1.2

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

9	10.6	10.4	10.3	10				
10	10.3	10.1	10	9.7	9.3	10.2	10	9.8
12	9.6	9.5	9.4	9.2	8.4	9.6	9.5	9.3
14	9.2	9	8.9	8.7	7.6	9.1	9	8.9
16	8.7	8.6	8.5	8.3	7	8.7	8.6	8.5
18	7.7	7.9	8.1	7.9	6.4	7.2	7.3	7.7
20	6.4	6.6	6.7	6.9	5.9	5.8	6	6.3
22	5.3	5.5	5.7	5.8	5.4	4.7	4.9	5.2
24	4.4	4.6	4.8	5	5	3.8	3.9	4.3
26	3.6	3.8	4	4.2	4.2	3	3.2	3.5
28	2.9	3.2	3.3	3.5	3.6	2.3	2.5	2.9
30	2.4	2.6	2.8	3	3	1.8	2	2.3
32	1.9	2.1	2.3	2.5	2.5	1.3	1.5	1.8
34	1.5	1.7	1.9	2.1	2.1	0.9	1.1	1.4
36					1.7			1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

10	9.8	9.5						
12	9.3	9.1	8.5	9.2	9	8.8	8.7	
14	8.9	8.6	7.8	8.8	8.6	8.5	8.4	7.7
16	8.5	8.2	7.1	8.4	8.3	8.1	8	7.2
18	7.7	7.9	6.6	6.9	7.3	7.7	7.6	6.7
20	6.4	6.7	6.1	5.7	6	6.3	6.5	6.3
22	5.3	5.6	5.6	4.6	4.9	5.2	5.4	5.4
24	4.4	4.7	4.8	3.6	4	4.3	4.5	4.5
26	3.6	4	4	2.9	3.2	3.5	3.8	3.7
28	2.9	3.3	3.3	2.2	2.5	2.9	3.1	3.1
30	2.4	2.7	2.8	1.7	2	2.3	2.5	2.5
32	1.9	2.2	2.3	1.2	1.5	1.8	2.1	2
34	1.5	1.8	1.9	0.8	1.1	1.4	1.6	1.6
36	1.1	1.5	1.5		0.7	1	1.3	1.3
38	0.8	1.1	1.2			0.7	0.9	0.9
40			0.9					

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

14	8.3	8	7.4		
16	8	7.7	7.1	7.3	6.5
18	6.8	7.3	6.7	6.7	6.5
20	5.6	6.1	5.9	5.6	5.3
22	4.5	5	4.9	4.5	4.3
24	3.7	4.1	4	3.7	3.4
26	2.9	3.4	3.3	2.9	2.7
28	2.3	2.7	2.7	2.3	2.2
30	1.7	2.1	2.2	1.8	1.7
32	1.2	1.7	1.7	1.4	1.2
34	0.8	1.3	1.3	1	0.9
36		0.9	0.9		

ロープ条数

	2	2	2	2	2
--	---	---	---	---	---

LKコード

	33	34	35	36	37
--	----	----	----	----	----

テレ1(%)

	90	45	45	90	100
--	----	----	----	----	-----

テレ2(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

	45	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

8	8.9	9.1	9.1	9.1	9			
9	8.6	8.8	8.8	8.8	8.7	9	8.9	8.8
10	8.3	8.6	8.6	8.6	8.4	8.7	8.7	8.6
12	7.9	8.1	8.1	8.1	8	8.3	8.3	8.2
14	7.5	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9	7.8
16	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6
18		7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
20		6.2				6.2	6.7	7.1
22						5	5.5	5.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

9	8.7							
10	8.5	8.3	8.7	8.6	8.5	8.4		
12	8.1	7.4	8.4	8.2	8.2	8.1	7.6	8.3
14	7.8	6.7	8	7.9	7.9	7.8	6.9	8
16	7.5	6	7.7	7.7	7.6	7.5	6.3	7.7
18	7.2	5.5	7.5	7.5	7.4	7.3	5.8	7.5
20	6.8	4.9	6.3	6.9	7.1	7.1	5.4	6.5
22	6.1	4.6	5.2	5.8	6	6.1	4.9	5.4
24			4.1	4.8	5	5.2	4.6	4.4
26			3.3	4	4.2	4.4	4.3	3.6
28								2.9
30								2.2
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

12	8.2	8.1	8.1	8	7.6	8.2	8.1	8
14	7.9	7.8	7.8	7.7	7	7.9	7.9	7.8
16	7.7	7.6	7.6	7.5	6.5	7.7	7.6	7.5
18	7.5	7.4	7.4	7.3	6	7.5	7.4	7.4
20	6.8	6.9	7.1	7	5.6	6.3	6.4	6.7
22	5.6	5.8	5.9	6.1	5.2	5.2	5.3	5.6
24	4.7	4.9	5	5.2	4.9	4.1	4.3	4.6
26	3.8	4	4.2	4.4	4.4	3.3	3.5	3.8
28	3.1	3.3	3.5	3.7	3.7	2.6	2.8	3.1
30	2.5	2.7	2.9	3.1	3.1	2	2.2	2.5
32						1.4	1.6	2
34							1.2	1.5
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

14	7.8	7.7	7.1	7.7	7.7	7.6	7.5	
16	7.5	7.4	6.6	7.5	7.4	7.4	7.3	6.6
18	7.4	7.3	6.2	7.3	7.2	7.2	7.1	6.2
20	6.8	7.1	5.8	6.2	6.5	6.7	6.9	5.8
22	5.6	5.9	5.4	5.1	5.3	5.6	5.8	5.5
24	4.7	5	5	4.1	4.4	4.7	4.9	4.9
26	3.9	4.2	4.2	3.2	3.5	3.8	4	4
28	3.2	3.5	3.5	2.5	2.8	3.1	3.3	3.3
30	2.6	2.9	2.9	1.9	2.2	2.5	2.7	2.7
32	2	2.4	2.4	1.4	1.7	2	2.2	2.2
34			2	0.9	1.2	1.5	1.8	1.8
36					0.8	1.1	1.4	1.4
38								1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

16	7.3	7.1			
18	7.1	7	6.2	6.8	
20	6.1	6.6	5.9	6.1	5.8
22	5.1	5.5	5.4	5.1	4.9
24	4.1	4.5	4.4	4.1	3.9
26	3.3	3.7	3.7	3.4	3.2
28	2.6	3	3	2.7	2.5
30	2	2.4	2.4	2.2	2
32	1.5	1.9	1.9	1.7	1.5
34	1	1.4	1.5	1.2	1.1
36		1	1.1	0.8	0.8
38			0.7		

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2
33	34	35	36	37
90	45	45	90	100
90	90	100	90	100
90	90	100	90	100
45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		13.4	
3.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.2	13.4	13.4	13.4	13.3	13.4	13.4	13.3
8	12.6	13.4	13.4	13.4	13.2	13.3	13.3	13.1
9	12	13.2	13.1	13.1	13	13.2	13.2	12.9
10	11.4	12.6	12.5	12.5	12.4	13.1	13.2	12.6
12	10.2	11.4	11.3	11.4	11.1	12.3	12.3	11.8
14	9.2	10.1	10.3	10.3	10	9.8	10.5	10.8
16	8.4	7.9	8.4	8.7	9	7.6	8.3	8.9
18	7.3	6.4	6.8	7.1	7.4	6.1	6.8	7.3
20		5.2	5.6	5.9	6.2	4.8	5.5	6.1
22		4.2	4.6	5	5.2	3.8	4.5	5.1
24						3	3.7	4.3
26						2.3	3	3.6
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	6.9t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3.5	13.4							
4	13.4	13.4	13.4	13.4				
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.2	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.3	12.9	13.4	13.4	13.4	13.3	12.8	13.4
8	12.9	12.1	13.4	13.4	13.4	13.3	12.2	13.4
9	12.6	11.1	13.1	13	13	12.9	11.6	13.4
10	12.2	10.2	12.9	12.7	12.6	12.4	10.8	13.2
12	11.2	8.6	12.4	12	11.7	11.5	9.4	12.3
14	10.1	7.6	9.8	10.7	10.9	10.6	8.2	10
16	8.9	6.6	7.7	8.5	8.8	9	7.4	7.9
18	7.5	5.9	6.1	6.9	7.2	7.4	6.6	6.4
20	6.3	5.3	4.8	5.7	5.9	6.2	5.8	5.1
22	5.3	4.7	3.8	4.7	5	5.2	5.2	4
24	4.5	4.3	3	3.8	4.1	4.3	4.4	3.2
26	3.8	3.8	2.3	3.2	3.4	3.6	3.7	2.5
28			1.8	2.6	2.8	3.1	3.1	2
30			1.3	2.1	2.4	2.6	2.6	1.5
32								1.1
34								0.8

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1(%)
 テレ2(%)
 テレ3(%)
 テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

6	13.4	13.4	13.4	13.3				
7	13.4	13.4	13.3	12.9	12	13.4	13.3	13
8	13.3	13.1	13	12.5	11.7	13.4	13.1	12.6
9	13.3	12.9	12.7	12.1	11.2	13	12.7	12.3
10	13	12.6	12.3	11.7	10.7	12.6	12.3	11.9
12	12.1	11.8	11.6	10.9	9.7	11.6	11.6	11.2
14	10.4	10.6	10.8	10	8.6	9.2	9.4	9.9
16	8.2	8.5	8.7	8.9	7.6	7.3	7.6	8.1
18	6.6	6.9	7.1	7.3	6.9	5.9	6.1	6.5
20	5.4	5.6	5.8	6	6	4.6	4.9	5.3
22	4.4	4.6	4.8	5.1	5.1	3.6	3.8	4.2
24	3.5	3.8	4	4.2	4.2	2.8	3	3.4
26	2.8	3.1	3.3	3.5	3.5	2.1	2.3	2.7
28	2.3	2.5	2.7	2.9	2.9	1.6	1.8	2.1
30	1.8	2	2.2	2.4	2.4	1.1	1.3	1.7
32	1.4	1.6	1.8	2	2		0.9	1.2
34	1	1.3	1.4	1.7	1.6			0.9
36					1.3			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	6.9t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

7	13	12.2						
8	12.7	11.9	10.9	12.1	11.5	11.1	10.8	
9	12.3	11.6	10.7	11.8	11.3	10.8	10.6	9.3
10	11.9	11.3	10.4	11.5	11	10.6	10.4	9.2
12	11.2	10.7	9.7	10.9	10.5	10.2	10	8.9
14	10.1	10	8.9	8.6	9.1	9.5	9.5	8.6
16	8.2	8.6	8	6.9	7.3	7.8	8.1	7.9
18	6.6	7	7	5.5	5.9	6.4	6.7	6.5
20	5.4	5.8	5.8	4.4	4.8	5.2	5.5	5.4
22	4.3	4.7	4.7	3.5	3.8	4.2	4.5	4.4
24	3.5	3.9	3.9	2.6	3	3.4	3.6	3.6
26	2.8	3.2	3.2	2	2.3	2.7	2.9	2.9
28	2.2	2.6	2.6	1.4	1.8	2.1	2.4	2.3
30	1.8	2.1	2.1	0.9	1.3	1.6	1.9	1.8
32	1.3	1.7	1.7		0.9	1.2	1.5	1.4
34	1	1.3	1.4			0.9	1.1	1.1
36		1	1				0.8	0.7
38		0.8	0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

9	10.2				
10	10.1	9.4			
12	9.7	9.2	8	8.3	6.5
14	8.4	8.9	7.7	8.1	6.5
16	6.7	7.3	7.1	6.7	6.4
18	5.3	5.9	5.8	5.4	5.1
20	4.3	4.8	4.6	4.3	4
22	3.4	3.9	3.7	3.3	3.1
24	2.6	3.1	3	2.6	2.4
26	2	2.5	2.3	2	1.8
28	1.4	1.9	1.8	1.5	1.3
30	1	1.4	1.4	1.1	0.9
32		1	1		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	12.6							
6	11.8	12.2	12.3	12.3	11.9			
7	11.1	11.6	11.6	11.6	11.3	11.8	11.8	11.5
8	10.6	11	11	11	10.8	11.3	11.3	11
9	10	10.6	10.6	10.6	10.3	10.8	10.8	10.6
10	9.5	10.1	10.1	10.1	9.9	10.4	10.4	10.2
12	8.7	9.3	9.3	9.3	9.2	9.7	9.7	9.5
14	8.1	8.7	8.7	8.7	8.6	9.1	9	8.9
16	7.6	8.1	8.1	8.1	8	8.3	8.5	8.4
18	7.4	6.8	7.2	7.5	7.7	6.7	7.2	7.7
20		5.5	5.9	6.2	6.5	5.3	5.9	6.4
22		4.4	4.8	5.1	5.4	4.2	4.9	5.3
24						3.3	4	4.5
26						2.5	3.2	3.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

7	11.2	11.1						
8	10.7	10.5	11.4	11.1	10.9	10.7	10.5	
9	10.3	9.8	11	10.7	10.5	10.3	9.9	10.7
10	9.9	9	10.6	10.4	10.2	10	9.4	10.4
12	9.3	8	9.9	9.7	9.5	9.4	8.3	9.7
14	8.7	7	9.3	9.1	9	8.8	7.4	9.2
16	8.1	6.3	8.4	8.6	8.5	8.4	6.6	8.6
18	7.6	5.6	6.7	7.4	7.6	7.8	6.1	7
20	6.6	5.1	5.4	6.1	6.3	6.5	5.6	5.7
22	5.6	4.6	4.3	5.1	5.3	5.5	5.1	4.6
24	4.7	4.2	3.4	4.2	4.4	4.6	4.6	3.7
26	3.9	3.9	2.7	3.4	3.7	3.9	3.9	2.9
28			2	2.8	3	3.2	3.3	2.3
30			1.5	2.2	2.5	2.7	2.7	1.8
32								1.3
34								0.9

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

9	10.6	10.4	10.3	10				
10	10.3	10.1	10	9.7	9.3	10.2	10	9.8
12	9.6	9.5	9.4	9.2	8.4	9.6	9.5	9.3
14	9.2	9	8.9	8.7	7.6	9.1	9	8.9
16	8.7	8.6	8.5	8.3	7	8.2	8.4	8.5
18	7.2	7.4	7.6	7.8	6.4	6.6	6.8	7.1
20	5.9	6.1	6.3	6.5	5.9	5.3	5.5	5.8
22	4.9	5	5.2	5.4	5.4	4.2	4.4	4.8
24	3.9	4.2	4.3	4.5	4.6	3.3	3.5	3.8
26	3.2	3.4	3.6	3.8	3.8	2.6	2.8	3.1
28	2.6	2.8	3	3.2	3.2	1.9	2.1	2.5
30	2	2.2	2.4	2.6	2.6	1.4	1.6	1.9
32	1.6	1.8	2	2.2	2.2	1	1.1	1.5
34	1.2	1.4	1.5	1.8	1.8		0.7	1.1
36					1.4			0.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

10	9.8	9.5						
12	9.3	9.1	8.5	9.2	9	8.8	8.7	
14	8.9	8.6	7.8	8.8	8.6	8.5	8.4	7.7
16	8.5	8.2	7.1	7.8	8.2	8.1	8	7.2
18	7.2	7.5	6.6	6.3	6.7	7	7.3	6.7
20	5.9	6.2	6.1	5.1	5.5	5.8	6	6
22	4.8	5.2	5.2	4.1	4.4	4.7	5	4.9
24	3.9	4.3	4.3	3.2	3.5	3.8	4.1	4.1
26	3.2	3.5	3.6	2.4	2.8	3.1	3.3	3.3
28	2.6	2.9	2.9	1.8	2.2	2.5	2.7	2.7
30	2	2.4	2.4	1.3	1.6	1.9	2.2	2.2
32	1.6	1.9	1.9	0.9	1.2	1.5	1.7	1.7
34	1.2	1.5	1.5		0.8	1.1	1.3	1.3
36	0.8	1.2	1.2			0.7	1	1
38		0.9	0.9					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

14	8.3	8	7.4		
16	7.6	7.7	7.1	7.3	6.5
18	6.1	6.6	6.5	6.1	5.9
20	5	5.5	5.3	5	4.7
22	4	4.5	4.3	4	3.7
24	3.2	3.6	3.5	3.2	2.9
26	2.5	2.9	2.8	2.5	2.3
28	1.9	2.3	2.2	1.9	1.7
30	1.4	1.8	1.8	1.5	1.3
32	0.9	1.3	1.3	1	0.9
34		0.9	1		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

作業半径 (m)

8	8.9	9.1	9.1	9.1	9			
9	8.6	8.8	8.8	8.8	8.7	9	8.9	8.8
10	8.3	8.6	8.6	8.6	8.4	8.7	8.7	8.6
12	7.9	8.1	8.1	8.1	8	8.3	8.3	8.2
14	7.5	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9	7.8
16	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6
18		7.2	7.4	7.4	7.4	7.1	7.4	7.4
20		5.7				5.7	6.2	6.6
22						4.5	5.1	5.5

ロープ条数

2	2	2	2	2	2	2	2	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---

LKコード

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

テレ1(%)

0	45	0	0	0	45	0	0
---	----	---	---	---	----	---	---

テレ2(%)

0	0	45	0	0	45	45	0
---	---	----	---	---	----	----	---

テレ3(%)

0	0	0	45	0	0	45	45
---	---	---	----	---	---	----	----

テレ4(%)

0	0	0	0	45	0	0	45
---	---	---	---	----	---	---	----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	6.9t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

9	8.7							
10	8.5	8.3	8.7	8.6	8.5	8.4		
12	8.1	7.4	8.4	8.2	8.2	8.1	7.6	8.3
14	7.8	6.7	8	7.9	7.9	7.8	6.9	8
16	7.5	6	7.7	7.7	7.6	7.5	6.3	7.7
18	7.2	5.5	7.2	7.5	7.4	7.3	5.8	7.4
20	6.8	4.9	5.8	6.4	6.6	6.8	5.4	6.1
22	5.7	4.6	4.7	5.3	5.5	5.7	4.9	4.9
24			3.7	4.4	4.6	4.8	4.6	4
26			2.8	3.6	3.8	4	4.1	3.2
28								2.5
30								1.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

12	8.2	8.1	8.1	8	7.6	8.2	8.1	8
14	7.9	7.8	7.8	7.7	7	7.9	7.9	7.8
16	7.7	7.6	7.6	7.5	6.5	7.7	7.6	7.5
18	7.5	7.4	7.4	7.3	6	7.2	7.3	7.4
20	6.3	6.5	6.6	6.8	5.6	5.8	6	6.2
22	5.2	5.3	5.5	5.7	5.2	4.7	4.8	5.1
24	4.2	4.4	4.6	4.8	4.8	3.7	3.9	4.2
26	3.4	3.6	3.8	4	4	2.9	3.1	3.4
28	2.7	2.9	3.1	3.3	3.3	2.2	2.4	2.7
30	2.1	2.3	2.5	2.7	2.8	1.6	1.8	2.1
32						1.1	1.3	1.6
34							0.8	1.2
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	6.9t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

14	7.8	7.7	7.1	7.7	7.7	7.6	7.5	
16	7.5	7.4	6.6	7.5	7.4	7.4	7.3	6.6
18	7.4	7.3	6.2	7	7.2	7.2	7.1	6.2
20	6.3	6.6	5.8	5.7	6	6.3	6.4	5.8
22	5.2	5.5	5.4	4.6	4.9	5.2	5.3	5.3
24	4.3	4.6	4.6	3.6	3.9	4.2	4.4	4.4
26	3.5	3.8	3.8	2.8	3.1	3.4	3.6	3.6
28	2.8	3.1	3.2	2.1	2.4	2.7	3	3
30	2.2	2.5	2.6	1.6	1.9	2.2	2.4	2.4
32	1.7	2	2.1	1.1	1.4	1.7	1.9	1.9
34			1.6		0.9	1.2	1.5	1.5
36						0.9	1.1	1.1
38								0.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

16	7.3	7.1			
18	6.8	7	6.2	6.8	
20	5.5	6	5.9	5.6	5.4
22	4.5	5	4.8	4.5	4.3
24	3.6	4.1	3.9	3.6	3.4
26	2.9	3.3	3.2	2.9	2.7
28	2.2	2.6	2.6	2.3	2.1
30	1.6	2.1	2.1	1.8	1.6
32	1.1	1.6	1.6	1.3	1.2
34	0.7	1.1	1.2	0.9	0.8
36		0.8	0.8		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		13.4	
3.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.2	13.4	13.4	13.4	13.3	13.4	13.4	13.3
8	12.6	13.4	13.4	13.4	13.2	13.3	13.3	13.1
9	12	13.2	13.1	13.1	13	13.2	13.2	12.9
10	11.4	12.6	12.5	12.5	12.4	13.1	13.2	12.6
12	10.2	11.4	11.3	11.4	11.1	12	12.3	11.8
14	9.2	9.4	9.9	10.3	10	9.1	9.9	10.4
16	8.4	7.4	7.9	8.2	8.5	7.1	7.8	8.3
18	6.8	5.9	6.3	6.7	7	5.6	6.3	6.8
20		4.7	5.1	5.5	5.8	4.3	5.1	5.6
22		3.7	4.2	4.5	4.8	3.4	4.1	4.7
24						2.6	3.3	3.9
26						2	2.7	3.2
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3.5	13.4							
4	13.4	13.4	13.4	13.4				
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.2	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.3	12.9	13.4	13.4	13.4	13.3	12.8	13.4
8	12.9	12.1	13.4	13.4	13.4	13.3	12.2	13.4
9	12.6	11.1	13.1	13	13	12.9	11.6	13.4
10	12.2	10.2	12.9	12.7	12.6	12.4	10.8	13.2
12	11.2	8.6	11.9	12	11.7	11.5	9.4	11.7
14	10.1	7.6	9.2	10.1	10.3	10.6	8.2	9.3
16	8.6	6.6	7.1	8	8.2	8.5	7.4	7.4
18	7.1	5.9	5.6	6.4	6.7	6.9	6.6	5.8
20	5.8	5.3	4.3	5.2	5.5	5.7	5.7	4.6
22	4.9	4.7	3.4	4.2	4.5	4.7	4.8	3.6
24	4.1	4.1	2.6	3.4	3.7	3.9	4	2.8
26	3.5	3.5	2	2.8	3.1	3.3	3.3	2.2
28			1.4	2.3	2.5	2.7	2.7	1.6
30			1	1.8	2.1	2.3	2.3	1.2
32								0.8

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

6	13.4	13.4	13.4	13.3				
7	13.4	13.4	13.3	12.9	12	13.4	13.3	13
8	13.3	13.1	13	12.5	11.7	13.4	13.1	12.6
9	13.3	12.9	12.7	12.1	11.2	13	12.7	12.3
10	13	12.6	12.3	11.7	10.7	12.6	12.3	11.9
12	12.1	11.8	11.6	10.9	9.7	10.8	11	11.2
14	9.8	10	10.2	10	8.6	8.5	8.7	9.2
16	7.7	7.9	8.1	8.3	7.6	6.7	6.9	7.4
18	6.1	6.4	6.6	6.8	6.8	5.3	5.5	6
20	4.9	5.2	5.4	5.6	5.6	4.1	4.4	4.8
22	3.9	4.2	4.4	4.6	4.6	3.2	3.4	3.8
24	3.1	3.4	3.6	3.8	3.8	2.4	2.6	3
26	2.5	2.7	2.9	3.1	3.1	1.8	2	2.3
28	1.9	2.2	2.4	2.6	2.6	1.2	1.4	1.8
30	1.5	1.7	1.9	2.1	2.1	0.8	1	1.3
32	1.1	1.3	1.5	1.7	1.7			1
34	0.8	1	1.2	1.4	1.4			
36					1.1			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

7	13	12.2						
8	12.7	11.9	10.9	12.1	11.5	11.1	10.8	
9	12.3	11.6	10.7	11.8	11.3	10.8	10.6	9.3
10	11.9	11.3	10.4	11.5	11	10.6	10.4	9.2
12	11.2	10.7	9.7	10.2	10.5	10.2	10	8.9
14	9.4	9.9	8.9	7.9	8.4	8.8	9.2	8.6
16	7.6	8.1	7.9	6.2	6.7	7.1	7.5	7.3
18	6.1	6.5	6.5	4.9	5.3	5.8	6.1	5.9
20	4.9	5.3	5.3	3.9	4.3	4.7	5	4.8
22	3.9	4.3	4.3	3	3.4	3.8	4	3.9
24	3.1	3.5	3.5	2.2	2.6	3	3.2	3.2
26	2.4	2.8	2.8	1.6	2	2.3	2.6	2.5
28	1.9	2.3	2.3	1.1	1.4	1.8	2	2
30	1.4	1.8	1.8		1	1.3	1.6	1.5
32	1.1	1.4	1.4			0.9	1.2	1.1
34	0.7	1.1	1.1				0.8	0.8
36		0.8	0.8					

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

9	10.2				
10	10.1	9.4			
12	9.7	9.2	8	8.3	6.5
14	7.7	8.3	7.7	7.6	6.5
16	6	6.6	6.5	6	5.8
18	4.8	5.4	5.2	4.8	4.5
20	3.8	4.3	4.1	3.7	3.4
22	2.9	3.4	3.2	2.9	2.6
24	2.2	2.7	2.5	2.2	1.9
26	1.6	2.1	1.9	1.6	1.4
28	1.1	1.6	1.5	1.1	0.9
30		1.1	1.1	0.7	
32		0.7	0.7		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	12.6							
6	11.8	12.2	12.3	12.3	11.9			
7	11.1	11.6	11.6	11.6	11.3	11.8	11.8	11.5
8	10.6	11	11	11	10.8	11.3	11.3	11
9	10	10.6	10.6	10.6	10.3	10.8	10.8	10.6
10	9.5	10.1	10.1	10.1	9.9	10.4	10.4	10.2
12	8.7	9.3	9.3	9.3	9.2	9.7	9.7	9.5
14	8.1	8.7	8.7	8.7	8.6	9.1	9	8.9
16	7.6	8	8.1	8.1	8	7.8	8.4	8.4
18	7	6.3	6.7	7	7.3	6.1	6.8	7.2
20		5	5.4	5.7	6	4.9	5.5	5.9
22		4	4.4	4.7	5	3.8	4.4	4.9
24						2.9	3.6	4.1
26						2.2	2.8	3.3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

7	11.2	11.1						
8	10.7	10.5	11.4	11.1	10.9	10.7	10.5	
9	10.3	9.8	11	10.7	10.5	10.3	9.9	10.7
10	9.9	9	10.6	10.4	10.2	10	9.4	10.4
12	9.3	8	9.9	9.7	9.5	9.4	8.3	9.7
14	8.7	7	9.3	9.1	9	8.8	7.4	9.2
16	8.1	6.3	7.9	8.6	8.5	8.4	6.6	8.1
18	7.5	5.6	6.2	7	7.2	7.4	6.1	6.5
20	6.2	5.1	4.9	5.7	5.9	6.1	5.6	5.2
22	5.1	4.6	3.9	4.7	4.9	5.1	5.1	4.1
24	4.3	4.2	3	3.8	4	4.2	4.3	3.3
26	3.6	3.6	2.3	3.1	3.3	3.5	3.5	2.5
28			1.7	2.5	2.7	2.9	2.9	2
30			1.2	1.9	2.2	2.4	2.4	1.4
32								1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	5.4t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

9	10.6	10.4	10.3	10				
10	10.3	10.1	10	9.7	9.3	10.2	10	9.8
12	9.6	9.5	9.4	9.2	8.4	9.6	9.5	9.3
14	9.2	9	8.9	8.7	7.6	9.1	9	8.9
16	8.4	8.6	8.5	8.3	7	7.6	7.8	8.2
18	6.7	6.9	7.1	7.3	6.4	6.1	6.3	6.6
20	5.4	5.6	5.8	6	5.9	4.8	5	5.4
22	4.4	4.6	4.8	5	5	3.8	4	4.3
24	3.5	3.8	3.9	4.2	4.2	2.9	3.1	3.4
26	2.8	3	3.2	3.4	3.4	2.2	2.4	2.7
28	2.2	2.4	2.6	2.8	2.8	1.6	1.8	2.1
30	1.7	1.9	2.1	2.3	2.3	1.1	1.3	1.6
32	1.3	1.5	1.7	1.9	1.9		0.9	1.2
34	0.9	1.1	1.3	1.5	1.5			0.8
36					1.2			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

10	9.8	9.5						
12	9.3	9.1	8.5	9.2	9	8.8	8.7	
14	8.9	8.6	7.8	8.8	8.6	8.5	8.4	7.7
16	8.3	8.2	7.1	7.1	7.5	7.9	8	7.2
18	6.7	7.1	6.6	5.7	6.1	6.5	6.8	6.6
20	5.4	5.8	5.8	4.6	4.9	5.3	5.6	5.4
22	4.4	4.8	4.8	3.6	4	4.3	4.6	4.4
24	3.5	3.9	3.9	2.8	3.1	3.4	3.7	3.6
26	2.8	3.2	3.2	2.1	2.4	2.7	3	3
28	2.2	2.6	2.6	1.5	1.8	2.1	2.4	2.4
30	1.7	2.1	2.1	1	1.3	1.6	1.9	1.9
32	1.3	1.6	1.7		0.9	1.2	1.4	1.4
34	0.9	1.3	1.3			0.8	1.1	1
36		0.9	0.9				0.7	0.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

14	8.3	8	7.4		
16	6.9	7.5	7.1	6.9	6.5
18	5.6	6.1	5.9	5.5	5.3
20	4.4	4.9	4.8	4.4	4.2
22	3.5	4	3.8	3.5	3.2
24	2.7	3.2	3.1	2.7	2.5
26	2.1	2.5	2.4	2.1	1.9
28	1.5	2	1.9	1.6	1.4
30	1.1	1.5	1.4	1.1	0.9
32		1.1	1	0.7	

ロープ条数

	2	2	2	2	2
--	---	---	---	---	---

LKコード

	33	34	35	36	37
--	----	----	----	----	----

テレ1(%)

	90	45	45	90	100
--	----	----	----	----	-----

テレ2(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

	45	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

8	8.9	9.1	9.1	9.1	9			
9	8.6	8.8	8.8	8.8	8.7	9	8.9	8.8
10	8.3	8.6	8.6	8.6	8.4	8.7	8.7	8.6
12	7.9	8.1	8.1	8.1	8	8.3	8.3	8.2
14	7.5	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9	7.8
16	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6
18		6.7	7	7.3	7.4	6.6	7.1	7.4
20		5.2				5.2	5.8	6.2
22						4.1	4.7	5.1

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

9	8.7							
10	8.5	8.3	8.7	8.6	8.5	8.4		
12	8.1	7.4	8.4	8.2	8.2	8.1	7.6	8.3
14	7.8	6.7	8	7.9	7.9	7.8	6.9	8
16	7.5	6	7.7	7.7	7.6	7.5	6.3	7.7
18	7.2	5.5	6.7	7.4	7.4	7.3	5.8	7
20	6.4	4.9	5.4	6	6.2	6.4	5.4	5.6
22	5.3	4.6	4.2	4.9	5.1	5.3	4.9	4.5
24			3.3	4	4.2	4.4	4.4	3.6
26			2.5	3.2	3.4	3.6	3.7	2.8
28								2.1
30								1.6

ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

12	8.2	8.1	8.1	8	7.6	8.2	8.1	8
14	7.9	7.8	7.8	7.7	7	7.9	7.9	7.8
16	7.7	7.6	7.6	7.5	6.5	7.7	7.6	7.5
18	7.2	7.4	7.4	7.3	6	6.7	6.9	7.2
20	5.8	6	6.2	6.3	5.6	5.3	5.5	5.8
22	4.8	4.9	5.1	5.3	5.2	4.2	4.4	4.7
24	3.8	4	4.2	4.4	4.4	3.3	3.5	3.8
26	3.1	3.3	3.4	3.6	3.7	2.5	2.7	3
28	2.4	2.6	2.8	3	3	1.9	2	2.4
30	1.8	2	2.2	2.4	2.5	1.3	1.5	1.8
32						0.8	1	1.3
34								0.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	5.4t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

14	7.8	7.7	7.1	7.7	7.7	7.6	7.5	
16	7.5	7.4	6.6	7.5	7.4	7.4	7.3	6.6
18	7.2	7.3	6.2	6.4	6.7	7.1	7.1	6.2
20	5.9	6.2	5.8	5.1	5.5	5.8	6	5.8
22	4.8	5.1	5.1	4.1	4.5	4.7	4.9	4.9
24	3.9	4.2	4.2	3.2	3.5	3.8	4	4
26	3.1	3.4	3.5	2.4	2.8	3	3.3	3.3
28	2.5	2.8	2.8	1.8	2.1	2.4	2.6	2.6
30	1.9	2.2	2.3	1.2	1.6	1.9	2.1	2.1
32	1.4	1.8	1.8	0.8	1.1	1.4	1.6	1.6
34			1.4			1	1.2	1.2
36							0.8	0.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

16	7.3	7.1			
18	6.2	6.7	6.2	6.2	
20	5	5.5	5.4	5	4.8
22	4	4.5	4.3	4	3.8
24	3.2	3.6	3.5	3.2	3
26	2.5	2.9	2.8	2.5	2.3
28	1.9	2.3	2.2	1.9	1.8
30	1.3	1.7	1.7	1.4	1.3
32	0.9	1.3	1.3	1	0.9
34		0.9	0.9		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	4.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		13.4	
3.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.2	13.4	13.4	13.4	13.3	13.4	13.4	13.3
8	12.6	13.4	13.4	13.4	13.2	13.3	13.3	13.1
9	12	13.2	13.1	13.1	13	13.2	13.2	12.9
10	11.4	12.6	12.5	12.5	12.4	13.1	13.2	12.6
12	10.2	11.4	11.3	11.4	11.1	11.7	12.3	11.8
14	9.2	9.1	9.6	10	10	8.8	9.5	10.1
16	8.1	7.1	7.6	7.9	8.2	6.8	7.5	8.1
18	6.6	5.6	6.1	6.4	6.7	5.3	6	6.5
20		4.4	4.9	5.2	5.5	4.1	4.8	5.4
22		3.5	4	4.3	4.6	3.1	3.9	4.4
24						2.4	3.1	3.7
26						1.8	2.5	3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 4.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3.5	13.4							
4	13.4	13.4	13.4	13.4				
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.2	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.3	12.9	13.4	13.4	13.4	13.3	12.8	13.4
8	12.9	12.1	13.4	13.4	13.4	13.3	12.2	13.4
9	12.6	11.1	13.1	13	13	12.9	11.6	13.4
10	12.2	10.2	12.9	12.7	12.6	12.4	10.8	13.2
12	11.2	8.6	11.5	12	11.7	11.5	9.4	11.3
14	10.1	7.6	8.9	9.7	10	10.3	8.2	8.9
16	8.3	6.6	6.8	7.7	8	8.2	7.4	7.1
18	6.8	5.9	5.3	6.2	6.4	6.6	6.6	5.6
20	5.6	5.3	4.1	5	5.3	5.5	5.5	4.3
22	4.7	4.7	3.2	4	4.3	4.5	4.5	3.4
24	3.9	3.9	2.4	3.3	3.5	3.7	3.8	2.6
26	3.3	3.3	1.8	2.6	2.9	3.1	3.1	2
28			1.3	2.1	2.3	2.6	2.6	1.5
30			0.9	1.7	1.9	2.1	2.1	1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	4.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

6	13.4	13.4	13.4	13.3				
7	13.4	13.4	13.3	12.9	12	13.4	13.3	13
8	13.3	13.1	13	12.5	11.7	13.4	13.1	12.6
9	13.3	12.9	12.7	12.1	11.2	13	12.7	12.3
10	13	12.6	12.3	11.7	10.7	12.6	12.3	11.9
12	11.8	11.8	11.6	10.9	9.7	10.4	10.6	11.2
14	9.4	9.7	9.9	10	8.6	8.1	8.3	8.8
16	7.4	7.7	7.9	8.1	7.6	6.3	6.6	7.1
18	5.9	6.1	6.3	6.5	6.5	5	5.2	5.7
20	4.7	4.9	5.1	5.4	5.4	3.9	4.1	4.5
22	3.7	3.9	4.2	4.4	4.4	3	3.2	3.6
24	2.9	3.2	3.4	3.6	3.6	2.2	2.4	2.8
26	2.3	2.5	2.7	3	3	1.6	1.8	2.2
28	1.8	2	2.2	2.4	2.4	1.1	1.3	1.6
30	1.3	1.6	1.8	2	2		0.8	1.2
32	1	1.2	1.4	1.6	1.6			0.8
34		0.9	1	1.3	1.2			
36					1			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 4.7t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

7	13	12.2						
8	12.7	11.9	10.9	12.1	11.5	11.1	10.8	
9	12.3	11.6	10.7	11.8	11.3	10.8	10.6	9.3
10	11.9	11.3	10.4	11.5	11	10.6	10.4	9.2
12	11.2	10.7	9.7	9.8	10.2	10.2	10	8.9
14	9	9.5	8.9	7.6	8	8.5	8.9	8.6
16	7.2	7.7	7.6	5.9	6.3	6.8	7.2	6.9
18	5.9	6.2	6.3	4.6	5	5.5	5.8	5.7
20	4.6	5	5.1	3.6	4	4.4	4.8	4.6
22	3.7	4.1	4.1	2.8	3.2	3.5	3.8	3.7
24	2.9	3.3	3.3	2	2.4	2.8	3	3
26	2.3	2.6	2.7	1.4	1.8	2.1	2.4	2.4
28	1.7	2.1	2.1	0.9	1.3	1.6	1.9	1.8
30	1.3	1.7	1.7		0.8	1.2	1.4	1.4
32	0.9	1.3	1.3			0.8	1	1
34		0.9	1				0.7	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 4.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

9	10.2				
10	10.1	9.4			
12	9.4	9.2	8	8.3	6.5
14	7.3	7.9	7.7	7.3	6.5
16	5.7	6.3	6.2	5.7	5.5
18	4.5	5.1	4.9	4.5	4.2
20	3.5	4	3.8	3.5	3.2
22	2.6	3.1	3	2.6	2.4
24	2	2.4	2.3	1.9	1.7
26	1.4	1.9	1.7	1.4	1.2
28	0.9	1.4	1.3	0.9	0.7
30		1	0.9		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	4.7t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	12.6							
6	11.8	12.2	12.3	12.3	11.9			
7	11.1	11.6	11.6	11.6	11.3	11.8	11.8	11.5
8	10.6	11	11	11	10.8	11.3	11.3	11
9	10	10.6	10.6	10.6	10.3	10.8	10.8	10.6
10	9.5	10.1	10.1	10.1	9.9	10.4	10.4	10.2
12	8.7	9.3	9.3	9.3	9.2	9.7	9.7	9.5
14	8.1	8.7	8.7	8.7	8.6	9.1	9	8.9
16	7.6	7.7	8.1	8.1	8	7.5	8.1	8.4
18	6.8	6.1	6.5	6.8	7	5.9	6.5	7
20		4.8	5.2	5.5	5.8	4.6	5.2	5.7
22		3.7	4.2	4.5	4.8	3.6	4.2	4.7
24						2.7	3.4	3.9
26						2	2.6	3.2
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	4.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

7	11.2	11.1						
8	10.7	10.5	11.4	11.1	10.9	10.7	10.5	
9	10.3	9.8	11	10.7	10.5	10.3	9.9	10.7
10	9.9	9	10.6	10.4	10.2	10	9.4	10.4
12	9.3	8	9.9	9.7	9.5	9.4	8.3	9.7
14	8.7	7	9.3	9.1	9	8.8	7.4	9.2
16	8.1	6.3	7.6	8.3	8.5	8.4	6.6	7.8
18	7.2	5.6	6	6.7	6.9	7.1	6.1	6.2
20	5.9	5.1	4.7	5.4	5.7	5.8	5.6	5
22	4.9	4.6	3.7	4.4	4.7	4.9	4.9	3.9
24	4.1	4.2	2.8	3.6	3.8	4	4.1	3.1
26	3.4	3.4	2.1	2.9	3.1	3.3	3.4	2.4
28			1.5	2.3	2.5	2.7	2.8	1.8
30			1	1.8	2	2.2	2.3	1.3
32								0.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	4.7t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

9	10.6	10.4	10.3	10				
10	10.3	10.1	10	9.7	9.3	10.2	10	9.8
12	9.6	9.5	9.4	9.2	8.4	9.6	9.5	9.3
14	9.2	9	8.9	8.7	7.6	9.1	9	8.9
16	8.1	8.3	8.5	8.3	7	7.2	7.4	7.9
18	6.5	6.7	6.8	7	6.4	5.8	6	6.4
20	5.2	5.4	5.6	5.8	5.8	4.6	4.8	5.1
22	4.2	4.4	4.6	4.8	4.8	3.6	3.7	4.1
24	3.3	3.6	3.7	4	4	2.7	2.9	3.2
26	2.6	2.9	3	3.3	3.3	2	2.2	2.6
28	2.1	2.3	2.5	2.7	2.7	1.4	1.6	2
30	1.6	1.8	2	2.2	2.2	1	1.1	1.5
32	1.1	1.3	1.5	1.7	1.8		0.7	1.1
34	0.8	1	1.1	1.4	1.4			
36					1			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	4.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

10	9.8	9.5						
12	9.3	9.1	8.5	9.2	9	8.8	8.7	
14	8.9	8.6	7.8	8.6	8.6	8.5	8.4	7.7
16	8	8.2	7.1	6.8	7.2	7.6	7.9	7.2
18	6.5	6.8	6.6	5.4	5.8	6.2	6.5	6.3
20	5.2	5.5	5.6	4.3	4.7	5	5.3	5.2
22	4.2	4.5	4.6	3.4	3.8	4.1	4.3	4.2
24	3.3	3.7	3.7	2.6	2.9	3.2	3.5	3.4
26	2.6	3	3	1.9	2.2	2.6	2.8	2.8
28	2.1	2.4	2.4	1.3	1.7	2	2.2	2.2
30	1.6	1.9	1.9	0.8	1.2	1.5	1.7	1.7
32	1.1	1.5	1.5		0.8	1.1	1.3	1.3
34	0.8	1.1	1.1				0.9	0.9
36		0.8	0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	4.7t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

14	8.3	8	7.4		
16	6.6	7.1	7	6.6	6.3
18	5.3	5.8	5.6	5.3	5
20	4.2	4.7	4.5	4.2	3.9
22	3.3	3.7	3.6	3.3	3
24	2.5	3	2.8	2.5	2.3
26	1.9	2.3	2.2	1.9	1.7
28	1.4	1.8	1.7	1.4	1.2
30	0.9	1.3	1.3	0.9	0.8
32		0.9	0.9		

ロープ条数

	2	2	2	2	2
--	---	---	---	---	---

LKコード

	33	34	35	36	37
--	----	----	----	----	----

テレ1(%)

	90	45	45	90	100
--	----	----	----	----	-----

テレ2(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

	45	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	4.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

8	8.9	9.1	9.1	9.1	9			
9	8.6	8.8	8.8	8.8	8.7	9	8.9	8.8
10	8.3	8.6	8.6	8.6	8.4	8.7	8.7	8.6
12	7.9	8.1	8.1	8.1	8	8.3	8.3	8.2
14	7.5	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9	7.8
16	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6
18		6.4	6.8	7.1	7.3	6.3	6.9	7.3
20		5				5	5.5	6
22						3.8	4.4	4.9

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	4.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

9	8.7							
10	8.5	8.3	8.7	8.6	8.5	8.4		
12	8.1	7.4	8.4	8.2	8.2	8.1	7.6	8.3
14	7.8	6.7	8	7.9	7.9	7.8	6.9	8
16	7.5	6	7.7	7.7	7.6	7.5	6.3	7.7
18	7.2	5.5	6.5	7.1	7.3	7.3	5.8	6.7
20	6.2	4.9	5.1	5.8	6	6.1	5.4	5.4
22	5.1	4.6	4	4.7	4.9	5.1	4.9	4.3
24			3.1	3.8	4	4.2	4.3	3.4
26			2.3	3	3.3	3.5	3.5	2.6
28								2
30								1.4
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	4.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

12	8.2	8.1	8.1	8	7.6	8.2	8.1	8
14	7.9	7.8	7.8	7.7	7	7.9	7.9	7.8
16	7.7	7.6	7.6	7.5	6.5	7.7	7.6	7.5
18	6.9	7.1	7.3	7.3	6	6.4	6.6	6.9
20	5.6	5.8	5.9	6.1	5.6	5.1	5.3	5.6
22	4.6	4.7	4.9	5.1	5.1	4	4.2	4.5
24	3.6	3.8	4	4.2	4.2	3.1	3.3	3.6
26	2.9	3.1	3.3	3.5	3.5	2.3	2.5	2.8
28	2.2	2.4	2.6	2.8	2.9	1.7	1.9	2.2
30	1.7	1.9	2.1	2.3	2.3	1.2	1.3	1.7
32							0.9	1.2
34								0.8

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	
0	0	0	0	0	90	45	45	
90	45	45	0	0	45	90	45	
45	90	45	90	100	45	45	45	
45	45	90	90	100	45	45	90	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	4.7t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

14	7.8	7.7	7.1	7.7	7.7	7.6	7.5	
16	7.5	7.4	6.6	7.5	7.4	7.4	7.3	6.6
18	7	7.3	6.2	6.1	6.4	6.8	7.1	6.2
20	5.6	5.9	5.8	4.9	5.2	5.6	5.8	5.7
22	4.6	4.9	4.9	3.9	4.2	4.5	4.7	4.7
24	3.7	4	4	3	3.3	3.6	3.8	3.8
26	2.9	3.3	3.3	2.3	2.6	2.9	3.1	3.1
28	2.3	2.6	2.7	1.6	1.9	2.2	2.5	2.5
30	1.7	2.1	2.1	1.1	1.4	1.7	1.9	1.9
32	1.3	1.6	1.7		0.9	1.2	1.5	1.5
34			1.2			0.8	1.1	1.1
36							0.7	0.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	4.7t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

16	7.3	7.1			
18	6	6.4	6.2	5.9	
20	4.8	5.2	5.1	4.8	4.6
22	3.8	4.2	4.1	3.8	3.6
24	3	3.4	3.3	3	2.8
26	2.3	2.7	2.6	2.3	2.1
28	1.7	2.1	2	1.7	1.6
30	1.2	1.6	1.6	1.3	1.1
32	0.7	1.1	1.1	0.8	
34		0.7	0.8		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	3.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		13.4	
3.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.2	13.4	13.4	13.4	13.3	13.4	13.4	13.3
8	12.6	13.4	13.4	13.4	13.2	13.3	13.3	13.1
9	12	13.2	13.1	13.1	13	13.2	13.2	12.9
10	11.4	12.6	12.5	12.5	12.4	13.1	13.2	12.6
12	10.2	11.4	11.3	11.4	11.1	11.2	12	11.8
14	9.2	8.8	9.2	9.6	9.9	8.5	9.2	9.8
16	7.8	6.8	7.2	7.6	7.9	6.5	7.2	7.8
18	6.3	5.3	5.8	6.1	6.4	5	5.7	6.3
20		4.2	4.6	5	5.3	3.8	4.6	5.1
22		3.3	3.7	4.1	4.4	2.9	3.6	4.2
24						2.2	2.9	3.4
26						1.6	2.3	2.8

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	3.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3.5	13.4							
4	13.4	13.4	13.4	13.4				
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.2	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.3	12.9	13.4	13.4	13.4	13.3	12.8	13.4
8	12.9	12.1	13.4	13.4	13.4	13.3	12.2	13.4
9	12.6	11.1	13.1	13	13	12.9	11.6	13.4
10	12.2	10.2	12.9	12.7	12.6	12.4	10.8	13.2
12	11.2	8.6	11	12	11.7	11.5	9.4	10.9
14	10	7.6	8.5	9.4	9.7	9.9	8.2	8.5
16	8	6.6	6.5	7.4	7.6	7.9	7.4	6.7
18	6.5	5.9	5	5.9	6.1	6.4	6.4	5.2
20	5.4	5.3	3.8	4.7	5	5.2	5.2	4.1
22	4.5	4.5	2.9	3.8	4.1	4.3	4.3	3.1
24	3.7	3.7	2.2	3	3.3	3.5	3.5	2.4
26	3.1	3.1	1.6	2.4	2.7	2.9	2.9	1.8
28			1.1	1.9	2.2	2.4	2.4	1.3
30				1.5	1.7	1.9	2	0.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	3.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

6	13.4	13.4	13.4	13.3				
7	13.4	13.4	13.3	12.9	12	13.4	13.3	13
8	13.3	13.1	13	12.5	11.7	13.4	13.1	12.6
9	13.3	12.9	12.7	12.1	11.2	13	12.7	12.3
10	13	12.6	12.3	11.7	10.7	12.6	12.3	11.9
12	11.4	11.7	11.6	10.9	9.7	9.9	10.2	10.7
14	8.9	9.3	9.5	9.8	8.6	7.6	7.9	8.4
16	7.1	7.3	7.5	7.8	7.6	6	6.2	6.7
18	5.6	5.8	6	6.2	6.2	4.7	4.9	5.4
20	4.4	4.6	4.9	5.1	5.1	3.6	3.8	4.3
22	3.5	3.7	3.9	4.2	4.2	2.7	2.9	3.3
24	2.7	3	3.2	3.4	3.4	2	2.2	2.6
26	2.1	2.3	2.5	2.8	2.8	1.4	1.6	2
28	1.6	1.8	2	2.2	2.2	0.9	1.1	1.5
30	1.2	1.4	1.6	1.8	1.8			1
32	0.8	1	1.2	1.4	1.4			
34		0.7	0.9	1.1	1.1			
36					0.8			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 3.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

7	13	12.2						
8	12.7	11.9	10.9	12.1	11.5	11.1	10.8	
9	12.3	11.6	10.7	11.8	11.3	10.8	10.6	9.3
10	11.9	11.3	10.4	11.5	11	10.6	10.4	9.2
12	10.9	10.7	9.7	9.3	9.8	10.2	10	8.9
14	8.6	9.1	8.9	7.1	7.6	8.1	8.5	8.2
16	6.9	7.4	7.3	5.5	6	6.4	6.8	6.6
18	5.5	5.9	5.9	4.3	4.7	5.2	5.5	5.3
20	4.4	4.8	4.8	3.3	3.7	4.1	4.5	4.3
22	3.4	3.8	3.8	2.5	2.9	3.3	3.6	3.4
24	2.7	3.1	3.1	1.8	2.2	2.5	2.8	2.7
26	2.1	2.5	2.5	1.2	1.6	1.9	2.2	2.1
28	1.6	1.9	1.9	0.7	1.1	1.4	1.7	1.7
30	1.1	1.5	1.5			1	1.3	1.2
32	0.8	1.1	1.1				0.9	0.8
34		0.8	0.8					

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	3.9t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

9	10.2				
10	10.1	9.4			
12	9	9.2	8	8.3	6.5
14	6.9	7.5	7.3	6.9	6.5
16	5.4	6	5.8	5.4	5.1
18	4.2	4.8	4.6	4.2	3.9
20	3.2	3.7	3.5	3.2	2.9
22	2.4	2.9	2.7	2.4	2.1
24	1.7	2.2	2.1	1.7	1.5
26	1.2	1.7	1.5	1.2	1
28	0.7	1.2	1.1	0.7	
30		0.8			
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	3.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	12.6							
6	11.8	12.2	12.3	12.3	11.9			
7	11.1	11.6	11.6	11.6	11.3	11.8	11.8	11.5
8	10.6	11	11	11	10.8	11.3	11.3	11
9	10	10.6	10.6	10.6	10.3	10.8	10.8	10.6
10	9.5	10.1	10.1	10.1	9.9	10.4	10.4	10.2
12	8.7	9.3	9.3	9.3	9.2	9.7	9.7	9.5
14	8.1	8.7	8.7	8.7	8.6	9.1	9	8.9
16	7.6	7.4	7.8	8.1	8	7.2	7.8	8.3
18	6.5	5.8	6.2	6.5	6.8	5.6	6.2	6.7
20		4.5	5	5.3	5.5	4.3	5	5.5
22		3.5	3.9	4.3	4.5	3.3	4	4.5
24						2.5	3.1	3.7
26						1.8	2.4	3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	3.9t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

7	11.2	11.1						
8	10.7	10.5	11.4	11.1	10.9	10.7	10.5	
9	10.3	9.8	11	10.7	10.5	10.3	9.9	10.7
10	9.9	9	10.6	10.4	10.2	10	9.4	10.4
12	9.3	8	9.9	9.7	9.5	9.4	8.3	9.7
14	8.7	7	9.3	9.1	9	8.8	7.4	9.2
16	8.1	6.3	7.3	8	8.2	8.4	6.6	7.5
18	6.9	5.6	5.7	6.4	6.6	6.8	6.1	5.9
20	5.7	5.1	4.4	5.2	5.4	5.6	5.6	4.7
22	4.7	4.6	3.4	4.2	4.4	4.6	4.7	3.7
24	3.9	3.9	2.6	3.4	3.6	3.8	3.8	2.8
26	3.2	3.2	1.9	2.7	2.9	3.1	3.2	2.2
28			1.3	2.1	2.3	2.6	2.6	1.6
30			0.9	1.6	1.9	2.1	2.1	1.1
32								0.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	3.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

9	10.6	10.4	10.3	10				
10	10.3	10.1	10	9.7	9.3	10.2	10	9.8
12	9.6	9.5	9.4	9.2	8.4	9.6	9.5	9.3
14	9.2	9	8.9	8.7	7.6	8.7	8.9	8.9
16	7.8	8	8.2	8.3	7	6.9	7.1	7.5
18	6.2	6.4	6.5	6.7	6.4	5.4	5.6	6.1
20	5	5.2	5.3	5.5	5.5	4.3	4.5	4.9
22	4	4.2	4.4	4.6	4.6	3.3	3.5	3.9
24	3.1	3.3	3.5	3.7	3.7	2.5	2.7	3
26	2.5	2.7	2.8	3.1	3.1	1.8	2	2.4
28	1.9	2.1	2.3	2.5	2.5	1.3	1.4	1.8
30	1.4	1.6	1.8	2	2	0.8	1	1.3
32	1	1.2	1.4	1.6	1.6			0.9
34		0.8	1	1.2	1.2			
36					0.9			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	3.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

10	9.8	9.5						
12	9.3	9.1	8.5	9.2	9	8.8	8.7	
14	8.9	8.6	7.8	8.2	8.6	8.5	8.4	7.7
16	7.6	8.1	7.1	6.5	6.8	7.2	7.6	7.2
18	6.2	6.5	6.5	5.1	5.5	5.8	6.2	6
20	5	5.3	5.3	4	4.4	4.8	5.1	4.9
22	3.9	4.3	4.3	3.1	3.5	3.8	4.1	3.9
24	3.1	3.5	3.5	2.4	2.7	3	3.3	3.2
26	2.4	2.8	2.8	1.7	2	2.4	2.6	2.6
28	1.9	2.2	2.3	1.2	1.5	1.8	2	2
30	1.4	1.8	1.8		1	1.3	1.6	1.5
32	1	1.3	1.4			0.9	1.1	1.1
34		1	1				0.8	0.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	3.9t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

14	8	8	7.4		
16	6.3	6.8	6.6	6.2	6
18	5	5.5	5.3	5	4.7
20	3.9	4.4	4.2	3.9	3.6
22	3	3.5	3.3	3	2.7
24	2.3	2.7	2.6	2.3	2
26	1.7	2.1	2	1.7	1.5
28	1.2	1.6	1.5	1.2	1
30	0.7	1.2	1.1	0.8	
32		0.8	0.7		

ロープ条数

2	2	2	2	2
---	---	---	---	---

LKコード

33	34	35	36	37
----	----	----	----	----

テレ1(%)

90	45	45	90	100
----	----	----	----	-----

テレ2(%)

90	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

90	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

45	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	3.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

8	8.9	9.1	9.1	9.1	9			
9	8.6	8.8	8.8	8.8	8.7	9	8.9	8.8
10	8.3	8.6	8.6	8.6	8.4	8.7	8.7	8.6
12	7.9	8.1	8.1	8.1	8	8.3	8.3	8.2
14	7.5	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9	7.8
16	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6
18		6.1	6.5	6.8	7	6	6.6	7
20		4.8				4.7	5.3	5.7
22						3.6	4.2	4.7

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	3.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

9	8.7							
10	8.5	8.3	8.7	8.6	8.5	8.4		
12	8.1	7.4	8.4	8.2	8.2	8.1	7.6	8.3
14	7.8	6.7	8	7.9	7.9	7.8	6.9	8
16	7.5	6	7.7	7.7	7.6	7.5	6.3	7.7
18	7.2	5.5	6.2	6.8	7	7.2	5.8	6.4
20	5.9	4.9	4.9	5.5	5.7	5.9	5.4	5.1
22	4.9	4.6	3.8	4.5	4.7	4.9	4.9	4.1
24			2.9	3.6	3.8	4	4.1	3.2
26			2.1	2.8	3.1	3.3	3.3	2.4
28								1.8
30								1.3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	3.9t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

12	8.2	8.1	8.1	8	7.6	8.2	8.1	8
14	7.9	7.8	7.8	7.7	7	7.9	7.9	7.8
16	7.7	7.6	7.6	7.5	6.5	7.7	7.6	7.5
18	6.7	6.8	7	7.2	6	6.1	6.3	6.6
20	5.3	5.5	5.7	5.9	5.6	4.9	5	5.3
22	4.3	4.5	4.7	4.8	4.9	3.8	3.9	4.3
24	3.4	3.6	3.8	4	4	2.9	3.1	3.4
26	2.7	2.9	3.1	3.3	3.3	2.1	2.3	2.6
28	2.1	2.3	2.4	2.6	2.7	1.5	1.7	2
30	1.5	1.7	1.9	2.1	2.1	1	1.2	1.5
32							0.7	1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	3.9t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

14	7.8	7.7	7.1	7.7	7.7	7.6	7.5	
16	7.5	7.4	6.6	7.3	7.4	7.4	7.3	6.6
18	6.7	7	6.2	5.8	6.1	6.5	6.7	6.2
20	5.4	5.7	5.7	4.6	4.9	5.3	5.5	5.4
22	4.3	4.6	4.7	3.6	4	4.3	4.5	4.4
24	3.5	3.8	3.8	2.8	3.1	3.4	3.6	3.6
26	2.7	3.1	3.1	2.1	2.4	2.7	2.9	2.9
28	2.1	2.4	2.5	1.5	1.8	2.1	2.3	2.3
30	1.6	1.9	2	0.9	1.2	1.5	1.8	1.8
32	1.1	1.5	1.5		0.8	1.1	1.3	1.3
34			1.1				0.9	0.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	3.9t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

16	7.1	7.1			
18	5.6	6.1	6	5.6	
20	4.5	4.9	4.8	4.5	4.3
22	3.5	4	3.8	3.5	3.3
24	2.8	3.2	3	2.7	2.5
26	2.1	2.5	2.4	2.1	1.9
28	1.5	1.9	1.8	1.5	1.4
30	1	1.4	1.4	1.1	0.9
32		1	1		

ロープ条数

	2	2	2	2	2
--	---	---	---	---	---

LKコード

	33	34	35	36	37
--	----	----	----	----	----

テレ1(%)

	90	45	45	90	100
--	----	----	----	----	-----

テレ2(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

	45	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	2.2t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		13.4	
3.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.2	13.4	13.4	13.4	13.3	13.4	13.4	13.3
8	12.6	13.4	13.4	13.4	13.2	13.3	13.3	13.1
9	12	13.2	13.1	13.1	13	13.2	13.2	12.9
10	11.4	12.6	12.5	12.5	12.4	13.1	13.2	12.6
12	10.2	10.7	11.2	11.4	11.1	10.4	11.2	11.8
14	9	8	8.5	8.9	9.2	7.6	8.4	9
16	7.1	6.1	6.6	6.9	7.2	5.8	6.5	7.1
18	5.7	4.7	5.2	5.5	5.8	4.3	5.1	5.7
20		3.6	4.1	4.5	4.7	3.3	4	4.6
22		2.8	3.2	3.6	3.9	2.4	3.1	3.7
24						1.7	2.4	3
26						1.2	1.9	2.4
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	2.2t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3.5	13.4							
4	13.4	13.4	13.4	13.4				
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.2	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.3	12.9	13.4	13.4	13.4	13.3	12.8	13.4
8	12.9	12.1	13.4	13.4	13.4	13.3	12.2	13.4
9	12.6	11.1	13.1	13	13	12.9	11.6	13.4
10	12.2	10.2	12.9	12.7	12.6	12.4	10.8	13.1
12	11.2	8.6	10	11.2	11.6	11.5	9.4	9.9
14	9.3	7.6	7.6	8.6	8.9	9.2	8.2	7.6
16	7.3	6.6	5.8	6.7	7	7.2	7.2	6
18	5.9	5.9	4.4	5.3	5.5	5.8	5.8	4.6
20	4.8	4.9	3.3	4.2	4.4	4.7	4.7	3.5
22	4	4	2.4	3.3	3.6	3.8	3.8	2.7
24	3.3	3.3	1.7	2.6	2.9	3.1	3.1	2
26	2.7	2.7	1.2	2	2.3	2.5	2.5	1.4
28			0.7	1.5	1.8	2	2	0.9
30				1.2	1.4	1.6	1.6	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	2.2t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

6	13.4	13.4	13.4	13.3				
7	13.4	13.4	13.3	12.9	12	13.4	13.3	13
8	13.3	13.1	13	12.5	11.7	13.4	13.1	12.6
9	13.3	12.9	12.7	12.1	11.2	13	12.7	12.3
10	13	12.6	12.3	11.7	10.7	11.9	12.2	11.9
12	10.3	10.7	11	10.9	9.7	8.9	9.1	9.7
14	8.1	8.4	8.6	9	8.6	6.8	7	7.5
16	6.4	6.6	6.8	7.1	7.1	5.2	5.5	5.9
18	5	5.2	5.4	5.7	5.7	4	4.2	4.7
20	3.8	4.1	4.3	4.6	4.6	3.1	3.3	3.7
22	3	3.2	3.4	3.7	3.7	2.2	2.4	2.8
24	2.3	2.5	2.7	2.9	2.9	1.5	1.7	2.1
26	1.7	1.9	2.1	2.4	2.4	1	1.2	1.6
28	1.2	1.5	1.6	1.9	1.9		0.7	1.1
30	0.8	1.1	1.2	1.5	1.5			
32		0.7	0.9	1.1	1.1			
34				0.8	0.8			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	2.2t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

7	13	12.2						
8	12.7	11.9	10.9	12.1	11.5	11.1	10.8	
9	12.3	11.6	10.7	11.8	11.3	10.8	10.6	9.3
10	11.9	11.3	10.4	11.1	11	10.6	10.4	9.2
12	9.9	10.4	9.7	8.3	8.8	9.3	9.7	8.9
14	7.7	8.2	8.1	6.3	6.8	7.2	7.6	7.4
16	6.1	6.6	6.5	4.8	5.2	5.7	6.1	5.9
18	4.9	5.3	5.3	3.6	4.1	4.5	4.9	4.7
20	3.8	4.2	4.2	2.7	3.1	3.5	3.8	3.7
22	2.9	3.3	3.4	2	2.4	2.7	3	2.9
24	2.2	2.6	2.6	1.4	1.7	2.1	2.4	2.2
26	1.7	2	2.1	0.8	1.2	1.5	1.8	1.7
28	1.2	1.6	1.6		0.7	1.1	1.3	1.3
30	0.8	1.2	1.2				0.9	0.9
32		0.8	0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	2.2t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

9	10.2				
10	10.1	9.4			
12	8	8.7	8	7.9	6.5
14	6.1	6.7	6.5	6.1	5.8
16	4.6	5.2	5.1	4.7	4.4
18	3.5	4.1	3.9	3.5	3.2
20	2.6	3.1	2.9	2.6	2.3
22	1.8	2.3	2.2	1.8	1.6
24	1.2	1.7	1.6	1.2	1
26	0.7	1.2	1.1	0.7	
28		0.8			
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	2.2t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	12.6							
6	11.8	12.2	12.3	12.3	11.9			
7	11.1	11.6	11.6	11.6	11.3	11.8	11.8	11.5
8	10.6	11	11	11	10.8	11.3	11.3	11
9	10	10.6	10.6	10.6	10.3	10.8	10.8	10.6
10	9.5	10.1	10.1	10.1	9.9	10.4	10.4	10.2
12	8.7	9.3	9.3	9.3	9.2	9.7	9.7	9.5
14	8.1	8.7	8.7	8.7	8.6	8.6	9	8.9
16	7.4	6.7	7.1	7.4	7.7	6.5	7.1	7.6
18	5.9	5.2	5.6	5.9	6.2	5	5.6	6.1
20		4	4.4	4.7	5	3.8	4.5	4.9
22		3	3.4	3.8	4.1	2.8	3.5	4
24						2	2.7	3.2
26						1.4	2	2.6
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	2.2t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

7	11.2	11.1						
8	10.7	10.5	11.4	11.1	10.9	10.7	10.5	
9	10.3	9.8	11	10.7	10.5	10.3	9.9	10.7
10	9.9	9	10.6	10.4	10.2	10	9.4	10.4
12	9.3	8	9.9	9.7	9.5	9.4	8.3	9.7
14	8.7	7	8.6	9.1	9	8.8	7.4	8.6
16	7.9	6.3	6.6	7.3	7.6	7.8	6.6	6.8
18	6.3	5.6	5.1	5.8	6	6.2	6.1	5.3
20	5.2	5.1	3.9	4.7	4.9	5.1	5.1	4.1
22	4.2	4.3	2.9	3.7	3.9	4.2	4.2	3.2
24	3.5	3.5	2.1	2.9	3.2	3.4	3.4	2.4
26	2.8	2.8	1.5	2.3	2.5	2.7	2.8	1.8
28			1	1.7	2	2.2	2.2	1.2
30				1.3	1.5	1.7	1.7	0.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	2.2t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

9	10.6	10.4	10.3	10				
10	10.3	10.1	10	9.7	9.3	10.2	10	9.8
12	9.6	9.5	9.4	9.2	8.4	9.6	9.5	9.3
14	9	9	8.9	8.7	7.6	7.8	8	8.5
16	7.1	7.3	7.5	7.7	7	6.1	6.3	6.7
18	5.6	5.8	6	6.2	6.2	4.8	5	5.4
20	4.4	4.6	4.8	5	5	3.7	3.9	4.3
22	3.5	3.7	3.9	4.1	4.1	2.8	3	3.4
24	2.7	2.9	3.1	3.3	3.3	2.1	2.2	2.6
26	2	2.3	2.4	2.7	2.7	1.4	1.6	2
28	1.5	1.7	1.9	2.1	2.1	0.9	1.1	1.4
30	1.1	1.3	1.4	1.7	1.7			1
32		0.9	1.1	1.3	1.3			
34			0.7	0.9	0.9			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	2.2t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

10	9.8	9.5						
12	9.3	9.1	8.5	9.2	9	8.8	8.7	
14	8.6	8.6	7.8	7.4	7.8	8.2	8.4	7.7
16	6.9	7.3	7.1	5.7	6.1	6.5	6.8	6.6
18	5.5	5.9	5.9	4.4	4.8	5.2	5.5	5.3
20	4.4	4.8	4.8	3.4	3.8	4.2	4.5	4.3
22	3.5	3.8	3.8	2.6	2.9	3.3	3.6	3.4
24	2.7	3	3.1	1.9	2.2	2.6	2.8	2.7
26	2	2.4	2.4	1.3	1.6	2	2.2	2.1
28	1.5	1.9	1.9	0.8	1.1	1.4	1.7	1.6
30	1.1	1.4	1.4			1	1.2	1.2
32		1	1				0.8	0.8
34			0.7					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	2.2t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

14	7.1	7.7	7.4		
16	5.5	6.1	5.9	5.5	5.3
18	4.3	4.8	4.7	4.3	4
20	3.3	3.8	3.6	3.3	3
22	2.5	2.9	2.8	2.5	2.2
24	1.8	2.2	2.1	1.8	1.6
26	1.2	1.7	1.6	1.2	1
28	0.7	1.2	1.1	0.8	
30		0.8			

ロープ条数

	2	2	2	2	2
--	---	---	---	---	---

LKコード

	33	34	35	36	37
--	----	----	----	----	----

テレ1(%)

	90	45	45	90	100
--	----	----	----	----	-----

テレ2(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

	45	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	2.2t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

8	8.9	9.1	9.1	9.1	9			
9	8.6	8.8	8.8	8.8	8.7	9	8.9	8.8
10	8.3	8.6	8.6	8.6	8.4	8.7	8.7	8.6
12	7.9	8.1	8.1	8.1	8	8.3	8.3	8.2
14	7.5	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9	7.8
16	7.4	7.2	7.5	7.5	7.5	7.1	7.6	7.6
18		5.5	5.9	6.2	6.4	5.5	6	6.4
20		4.2				4.2	4.7	5.2
22						3.1	3.7	4.2
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	2.2t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

9	8.7							
10	8.5	8.3	8.7	8.6	8.5	8.4		
12	8.1	7.4	8.4	8.2	8.2	8.1	7.6	8.3
14	7.8	6.7	8	7.9	7.9	7.8	6.9	8
16	7.5	6	7.2	7.7	7.6	7.5	6.3	7.5
18	6.6	5.5	5.6	6.2	6.4	6.6	5.8	5.8
20	5.4	4.9	4.3	5	5.2	5.4	5.4	4.6
22	4.4	4.5	3.3	4	4.2	4.4	4.4	3.6
24			2.4	3.1	3.4	3.6	3.6	2.7
26			1.7	2.4	2.7	2.9	2.9	2
28								1.4
30								0.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	2.2t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

12	8.2	8.1	8.1	8	7.6	8.2	8.1	8
14	7.9	7.8	7.8	7.7	7	7.9	7.9	7.8
16	7.7	7.6	7.6	7.5	6.5	6.9	7.1	7.5
18	6.1	6.2	6.4	6.6	6	5.4	5.6	6
20	4.8	5	5.2	5.3	5.4	4.3	4.5	4.8
22	3.8	4	4.2	4.4	4.4	3.3	3.4	3.8
24	3	3.2	3.3	3.5	3.6	2.4	2.6	2.9
26	2.3	2.5	2.6	2.9	2.9	1.7	1.9	2.2
28	1.7	1.9	2.1	2.3	2.3	1.2	1.3	1.7
30	1.2	1.4	1.6	1.8	1.8		0.8	1.2
32								0.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	2.2t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

14	7.8	7.7	7.1	7.7	7.7	7.6	7.5	
16	7.5	7.4	6.6	6.5	6.9	7.2	7.3	6.6
18	6.1	6.4	6.2	5.1	5.5	5.8	6.1	5.9
20	4.9	5.1	5.2	4	4.3	4.7	5	4.8
22	3.9	4.2	4.2	3.1	3.4	3.8	4	3.9
24	3	3.3	3.4	2.3	2.7	3	3.2	3.1
26	2.3	2.7	2.7	1.7	2	2.3	2.5	2.5
28	1.7	2.1	2.1	1.1	1.4	1.7	1.9	1.9
30	1.2	1.6	1.6		0.9	1.2	1.4	1.4
32	0.8	1.1	1.2			0.8	1	1
34			0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	2.2t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

16	6.3	6.8			
18	5	5.5	5.3	5	
20	3.9	4.4	4.2	3.9	3.7
22	3	3.4	3.3	3	2.8
24	2.3	2.7	2.6	2.3	2.1
26	1.6	2	1.9	1.6	1.5
28	1.1	1.5	1.4	1.1	1
30		1.1	1		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	0.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		13.4	
3.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.2	13.4	13.4	13.4	13.3	13.4	13.4	13.3
8	12.6	13.4	13.4	13.4	13.2	13.3	13.3	13.1
9	12	13.2	13.1	13.1	13	13.2	13.2	12.9
10	11.4	12.6	12.5	12.5	12.4	12.7	13.2	12.6
12	10.2	9.8	10.4	10.8	11.1	9.4	10.3	11
14	8.3	7.2	7.7	8.1	8.4	6.9	7.7	8.3
16	6.4	5.4	5.9	6.3	6.6	5.1	5.9	6.4
18	5.2	4.1	4.6	5	5.3	3.8	4.5	5.1
20		3.1	3.6	3.9	4.3	2.7	3.5	4.1
22		2.3	2.8	3.1	3.4	2	2.7	3.2
24						1.3	2	2.6
26						0.8	1.5	2.1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 0.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3.5	13.4							
4	13.4	13.4	13.4	13.4				
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.2	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.3	12.9	13.4	13.4	13.4	13.3	12.8	13.4
8	12.9	12.1	13.4	13.4	13.4	13.3	12.2	13.4
9	12.6	11.1	13.1	13	13	12.9	11.6	13.4
10	12.2	10.2	12.1	12.7	12.6	12.4	10.8	11.9
12	11.2	8.6	9	10.2	10.6	11	9.4	8.9
14	8.6	7.6	6.8	7.9	8.2	8.4	8.2	6.8
16	6.7	6.6	5.1	6.1	6.3	6.6	6.6	5.3
18	5.4	5.4	3.8	4.7	5	5.2	5.2	4
20	4.3	4.4	2.8	3.7	3.9	4.2	4.2	3
22	3.5	3.5	2	2.8	3.1	3.3	3.4	2.2
24	2.8	2.9	1.3	2.2	2.4	2.7	2.7	1.6
26	2.3	2.3	0.8	1.6	1.9	2.1	2.1	1
28				1.2	1.4	1.7	1.7	
30				0.8	1.1	1.3	1.3	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	0.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

6	13.4	13.4	13.4	13.3				
7	13.4	13.4	13.3	12.9	12	13.4	13.3	13
8	13.3	13.1	13	12.5	11.7	13.4	13.1	12.6
9	13.3	12.9	12.7	12.1	11.2	12.7	12.7	12.3
10	12.5	12.6	12.3	11.7	10.7	10.8	11	11.6
12	9.4	9.7	10	10.3	9.7	8	8.2	8.8
14	7.2	7.6	7.8	8.1	8	6	6.2	6.7
16	5.7	6	6.2	6.4	6.4	4.5	4.8	5.3
18	4.4	4.6	4.9	5.1	5.1	3.4	3.6	4.1
20	3.3	3.6	3.8	4	4	2.5	2.7	3.2
22	2.5	2.8	3	3.2	3.2	1.8	2	2.4
24	1.9	2.1	2.3	2.5	2.5	1.1	1.3	1.7
26	1.3	1.6	1.8	2	2		0.8	1.2
28	0.9	1.1	1.3	1.5	1.5			0.7
30		0.7	0.9	1.1	1.1			
32				0.8	0.8			

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	
0	0	0	0	0	90	45	45	
90	45	45	0	0	45	90	45	
45	90	45	90	100	45	45	45	
45	45	90	90	100	45	45	90	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	0.7t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

7	13	12.2						
8	12.7	11.9	10.9	12.1	11.5	11.1	10.8	
9	12.3	11.6	10.7	11.8	11.3	10.8	10.6	9.3
10	11.9	11.3	10.4	10.1	10.5	10.6	10.4	9.2
12	8.9	9.5	9.3	7.4	7.9	8.4	8.8	8.5
14	6.9	7.4	7.3	5.5	6	6.4	6.8	6.6
16	5.4	5.9	5.8	4.1	4.6	5	5.4	5.2
18	4.3	4.7	4.7	3	3.5	3.9	4.2	4
20	3.3	3.7	3.7	2.2	2.6	3	3.3	3.1
22	2.5	2.9	2.9	1.5	1.9	2.2	2.5	2.4
24	1.8	2.2	2.2	0.9	1.3	1.6	1.9	1.8
26	1.3	1.7	1.7		0.8	1.1	1.4	1.3
28	0.8	1.2	1.2			0.7	1	0.9
30		0.8	0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	0.7t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

9	10.2				
10	9.6	9.4			
12	7.1	7.8	7.5	7	6.5
14	5.3	6	5.8	5.3	5
16	4	4.6	4.4	4	3.6
18	2.9	3.5	3.3	2.9	2.6
20	2	2.6	2.4	2	1.7
22	1.3	1.8	1.7	1.3	1.1
24	0.8	1.3	1.1	0.8	
26		0.8			

ロープ条数

	2	2	2	2	2
--	---	---	---	---	---

LKコード

	33	34	35	36	37
--	----	----	----	----	----

テレ1(%)

	90	45	45	90	100
--	----	----	----	----	-----

テレ2(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

	45	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	0.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	12.6							
6	11.8	12.2	12.3	12.3	11.9			
7	11.1	11.6	11.6	11.6	11.3	11.8	11.8	11.5
8	10.6	11	11	11	10.8	11.3	11.3	11
9	10	10.6	10.6	10.6	10.3	10.8	10.8	10.6
10	9.5	10.1	10.1	10.1	9.9	10.4	10.4	10.2
12	8.7	9.3	9.3	9.3	9.2	9.7	9.7	9.5
14	8.1	8	8.4	8.7	8.6	7.8	8.5	8.9
16	6.8	6.1	6.5	6.8	7.1	5.9	6.5	7
18	5.3	4.6	5	5.3	5.6	4.4	5.1	5.5
20		3.5	3.9	4.3	4.5	3.3	3.9	4.5
22		2.5	3	3.3	3.6	2.4	3	3.6
24						1.6	2.3	2.8
26						1	1.7	2.2
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	0.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

7	11.2	11.1						
8	10.7	10.5	11.4	11.1	10.9	10.7	10.5	
9	10.3	9.8	11	10.7	10.5	10.3	9.9	10.7
10	9.9	9	10.6	10.4	10.2	10	9.4	10.4
12	9.3	8	9.9	9.7	9.5	9.4	8.3	9.7
14	8.7	7	7.8	8.7	8.9	8.8	7.4	7.8
16	7.2	6.3	5.9	6.7	6.9	7.1	6.6	6.1
18	5.8	5.6	4.5	5.3	5.5	5.7	5.7	4.8
20	4.7	4.7	3.4	4.2	4.4	4.6	4.6	3.6
22	3.8	3.8	2.5	3.2	3.5	3.7	3.7	2.7
24	3.1	3.1	1.7	2.5	2.8	3	3	2
26	2.4	2.5	1.1	1.9	2.1	2.4	2.4	1.4
28				1.4	1.6	1.8	1.9	0.9
30				1	1.2	1.4	1.4	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	0.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

9	10.6	10.4	10.3	10				
10	10.3	10.1	10	9.7	9.3	10.2	10	9.8
12	9.6	9.5	9.4	9.2	8.4	9.2	9.4	9.3
14	8.2	8.4	8.7	8.7	7.6	7	7.2	7.7
16	6.4	6.7	6.8	7	7	5.4	5.6	6
18	5	5.2	5.4	5.6	5.6	4.2	4.4	4.8
20	3.9	4.1	4.3	4.5	4.5	3.2	3.4	3.8
22	3	3.2	3.4	3.6	3.6	2.4	2.5	2.9
24	2.3	2.5	2.7	2.9	2.9	1.6	1.8	2.2
26	1.7	1.9	2.1	2.3	2.3	1	1.2	1.6
28	1.2	1.4	1.6	1.8	1.8		0.7	1.1
30	0.7	0.9	1.1	1.3	1.4			
32			0.8	1	1			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	0.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

10	9.8	9.5						
12	9.3	9.1	8.5	8.7	9	8.8	8.7	
14	7.8	8.3	7.8	6.6	7	7.4	7.7	7.5
16	6.2	6.6	6.5	5	5.4	5.8	6.1	5.9
18	4.9	5.3	5.3	3.8	4.2	4.6	4.9	4.8
20	3.9	4.3	4.2	2.9	3.2	3.6	3.9	3.7
22	3	3.4	3.4	2.1	2.4	2.8	3.1	2.9
24	2.3	2.6	2.6	1.4	1.8	2.1	2.4	2.2
26	1.7	2	2	0.9	1.2	1.6	1.8	1.7
28	1.2	1.5	1.5		0.8	1.1	1.3	1.2
30	0.7	1.1	1.1				0.9	0.9
32		0.7	0.7					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	0.7t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

14	6.4	6.9	6.7		
16	4.9	5.4	5.3	4.9	4.6
18	3.7	4.2	4.1	3.7	3.4
20	2.8	3.2	3.1	2.7	2.5
22	2	2.4	2.3	2	1.7
24	1.3	1.8	1.7	1.3	1.1
26	0.8	1.3	1.1	0.8	
28		0.8	0.7		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	0.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

8	8.9	9.1	9.1	9.1	9			
9	8.6	8.8	8.8	8.8	8.7	9	8.9	8.8
10	8.3	8.6	8.6	8.6	8.4	8.7	8.7	8.6
12	7.9	8.1	8.1	8.1	8	8.3	8.3	8.2
14	7.5	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9	7.8
16	7.1	6.5	6.9	7.2	7.4	6.5	7	7.4
18		5	5.3	5.6	5.9	4.9	5.5	5.9
20		3.7				3.7	4.3	4.7
22						2.6	3.3	3.8

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	0.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

9	8.7							
10	8.5	8.3	8.7	8.6	8.5	8.4		
12	8.1	7.4	8.4	8.2	8.2	8.1	7.6	8.3
14	7.8	6.7	8	7.9	7.9	7.8	6.9	8
16	7.5	6	6.6	7.2	7.4	7.5	6.3	6.8
18	6.1	5.5	5	5.7	5.9	6.1	5.8	5.3
20	4.9	4.9	3.8	4.5	4.7	4.9	4.9	4.1
22	4	4	2.8	3.5	3.8	4	4	3.1
24			2	2.7	3	3.2	3.2	2.3
26			1.3	2.1	2.3	2.5	2.5	1.6
28								1.1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	0.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

12	8.2	8.1	8.1	8	7.6	8.2	8.1	8
14	7.9	7.8	7.8	7.7	7	7.9	7.9	7.8
16	7	7.2	7.4	7.5	6.5	6.2	6.4	6.8
18	5.5	5.7	5.8	6	6	4.8	5	5.4
20	4.3	4.5	4.7	4.9	4.9	3.7	3.9	4.3
22	3.4	3.6	3.7	3.9	4	2.8	3	3.3
24	2.6	2.8	2.9	3.1	3.2	2	2.2	2.5
26	1.9	2.1	2.3	2.5	2.5	1.4	1.5	1.9
28	1.3	1.5	1.7	1.9	2	0.8	1	1.3
30	0.9	1.1	1.2	1.4	1.5			0.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	0.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

14	7.8	7.7	7.1	7.6	7.7	7.6	7.5	
16	6.9	7.3	6.6	5.8	6.2	6.5	6.8	6.6
18	5.5	5.8	5.8	4.5	4.8	5.2	5.5	5.3
20	4.4	4.7	4.7	3.4	3.8	4.1	4.4	4.3
22	3.4	3.7	3.8	2.6	2.9	3.3	3.5	3.4
24	2.6	2.9	3	1.9	2.2	2.5	2.8	2.6
26	1.9	2.3	2.3	1.2	1.6	1.9	2.1	2
28	1.4	1.7	1.8	0.7	1	1.3	1.6	1.5
30	0.9	1.3	1.3			0.9	1.1	1.1
32		0.8	0.9					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	0.7t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1
------	------	------	------

作業半径 (m)

16	5.7	6.1		
18	4.4	4.9	4.7	4.4
20	3.4	3.8	3.7	3.4
22	2.5	2.9	2.8	2.5
24	1.8	2.2	2.1	1.8
26	1.2	1.6	1.5	1.2
28	0.7	1.1	1	0.8
30		0.7		
ロープ条数	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36
テレ1(%)	90	45	45	90
テレ2(%)	90	90	100	90
テレ3(%)	90	90	100	90
テレ4(%)	45	90	100	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	0t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		13.4	
3.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.2	13.4	13.4	13.4	13.3	13.4	13.4	13.3
8	12.6	13.4	13.4	13.4	13.2	13.3	13.3	13.1
9	12	13.2	13.1	13.1	13	13.2	13.2	12.9
10	11.4	12.6	12.5	12.5	12.4	12.1	13.2	12.6
12	10.2	9.4	9.9	10.3	10.7	8.9	9.9	10.6
14	7.9	6.8	7.4	7.7	8.1	6.5	7.3	7.9
16	6.1	5.1	5.6	6	6.3	4.8	5.6	6.1
18	4.9	3.8	4.3	4.7	5	3.5	4.3	4.9
20		2.8	3.3	3.7	4	2.5	3.2	3.8
22		2.1	2.6	2.9	3.2	1.7	2.5	3
24						1.1	1.8	2.4
26							1.3	1.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 0t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3.5	13.4							
4	13.4	13.4	13.4	13.4				
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.2	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.3	12.9	13.4	13.4	13.4	13.3	12.8	13.4
8	12.9	12.1	13.4	13.4	13.4	13.3	12.2	13.4
9	12.6	11.1	13.1	13	13	12.9	11.6	13.4
10	12.2	10.2	11.6	12.7	12.6	12.4	10.8	11.4
12	10.9	8.6	8.5	9.8	10.2	10.5	9.4	8.4
14	8.2	7.6	6.4	7.5	7.8	8	8.1	6.4
16	6.4	6.4	4.8	5.8	6	6.3	6.3	4.9
18	5.1	5.1	3.5	4.4	4.7	5	5	3.8
20	4.1	4.1	2.5	3.4	3.7	3.9	4	2.8
22	3.3	3.3	1.8	2.6	2.9	3.1	3.1	2
24	2.6	2.7	1.1	2	2.2	2.5	2.5	1.4
26	2.1	2.1		1.5	1.7	1.9	2	0.8
28				1	1.3	1.5	1.5	
30					0.9	1.1	1.1	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 0t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

6	13.4	13.4	13.4	13.3				
7	13.4	13.4	13.3	12.9	12	13.4	13.3	13
8	13.3	13.1	13	12.5	11.7	13.4	13.1	12.6
9	13.3	12.9	12.7	12.1	11.2	12.1	12.4	12.3
10	11.9	12.3	12.3	11.7	10.7	10.3	10.5	11.1
12	8.9	9.3	9.6	9.9	9.7	7.5	7.8	8.3
14	6.9	7.2	7.4	7.8	7.6	5.6	5.9	6.4
16	5.3	5.6	5.9	6.1	6.1	4.2	4.4	4.9
18	4.1	4.4	4.6	4.8	4.8	3.1	3.3	3.8
20	3.1	3.3	3.6	3.8	3.8	2.2	2.5	2.9
22	2.3	2.5	2.7	3	3	1.6	1.8	2.2
24	1.7	1.9	2.1	2.3	2.3	0.9	1.1	1.5
26	1.2	1.4	1.6	1.8	1.8			1
28	0.7	0.9	1.1	1.4	1.4			
30			0.8	1	1			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 0t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

7	13	12.2						
8	12.7	11.9	10.9	12.1	11.5	11.1	10.8	
9	12.3	11.6	10.7	11.3	11.3	10.8	10.6	9.3
10	11.3	11.3	10.4	9.5	10	10.6	10.4	9.2
12	8.5	9.1	8.9	7	7.4	7.9	8.4	8.1
14	6.5	7.1	6.9	5.2	5.6	6.1	6.5	6.2
16	5.1	5.6	5.5	3.8	4.2	4.7	5.1	4.9
18	4	4.4	4.4	2.8	3.2	3.6	3.9	3.7
20	3.1	3.5	3.4	1.9	2.3	2.7	3	2.8
22	2.3	2.7	2.7	1.2	1.6	2	2.3	2.1
24	1.6	2	2		1.1	1.4	1.7	1.6
26	1.1	1.5	1.5			0.9	1.2	1.1
28		1.1	1.1				0.8	0.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	0t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

9	10.2				
10	9.1	9.4			
12	6.7	7.4	7.1	6.6	6.3
14	5	5.6	5.4	5	4.7
16	3.7	4.3	4.1	3.7	3.3
18	2.6	3.2	3	2.6	2.3
20	1.8	2.3	2.1	1.7	1.5
22	1.1	1.6	1.5	1.1	0.8
24		1.1	0.9		

ロープ条数

	2	2	2	2	2
--	---	---	---	---	---

LKコード

	33	34	35	36	37
--	----	----	----	----	----

テレ1(%)

	90	45	45	90	100
--	----	----	----	----	-----

テレ2(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

	45	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	0t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	12.6							
6	11.8	12.2	12.3	12.3	11.9			
7	11.1	11.6	11.6	11.6	11.3	11.8	11.8	11.5
8	10.6	11	11	11	10.8	11.3	11.3	11
9	10	10.6	10.6	10.6	10.3	10.8	10.8	10.6
10	9.5	10.1	10.1	10.1	9.9	10.4	10.4	10.2
12	8.7	9.3	9.3	9.3	9.2	9.7	9.7	9.5
14	8.1	7.6	8.1	8.4	8.6	7.4	8.1	8.6
16	6.5	5.8	6.2	6.5	6.8	5.6	6.2	6.7
18	5.1	4.4	4.8	5.1	5.4	4.2	4.8	5.3
20		3.2	3.7	4	4.3	3	3.7	4.2
22		2.3	2.8	3.1	3.4	2.2	2.8	3.3
24						1.4	2.1	2.6
26						0.8	1.5	2
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	0t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

7	11.2	11.1						
8	10.7	10.5	11.4	11.1	10.9	10.7	10.5	
9	10.3	9.8	11	10.7	10.5	10.3	9.9	10.7
10	9.9	9	10.6	10.4	10.2	10	9.4	10.4
12	9.3	8	9.7	9.7	9.5	9.4	8.3	9.6
14	8.7	7	7.4	8.3	8.5	8.8	7.4	7.4
16	6.9	6.3	5.6	6.4	6.6	6.8	6.6	5.7
18	5.5	5.5	4.2	5	5.2	5.4	5.4	4.5
20	4.4	4.5	3.1	3.9	4.2	4.4	4.4	3.4
22	3.6	3.6	2.2	3	3.3	3.5	3.5	2.5
24	2.9	2.9	1.5	2.3	2.6	2.8	2.8	1.8
26	2.2	2.3	1	1.7	2	2.2	2.2	1.2
28				1.2	1.5	1.7	1.7	0.7
30				0.8	1	1.2	1.3	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 20°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 0t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

9	10.6	10.4	10.3	10				
10	10.3	10.1	10	9.7	9.3	10.2	10	9.8
12	9.6	9.5	9.4	9.2	8.4	8.8	9	9.3
14	7.8	8	8.3	8.6	7.6	6.7	6.9	7.3
16	6.1	6.4	6.5	6.7	6.8	5.1	5.3	5.7
18	4.8	5	5.1	5.3	5.4	3.9	4.1	4.5
20	3.7	3.9	4.1	4.3	4.3	2.9	3.1	3.5
22	2.8	3	3.2	3.4	3.4	2.1	2.3	2.7
24	2.1	2.3	2.5	2.7	2.7	1.4	1.6	2
26	1.5	1.7	1.9	2.1	2.1	0.9	1.1	1.4
28	1	1.2	1.4	1.6	1.6			0.9
30		0.8	1	1.2	1.2			
32				0.8	0.8			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	0t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

10	9.8	9.5						
12	9.3	9.1	8.5	8.2	8.6	8.8	8.7	
14	7.5	7.9	7.8	6.2	6.6	7	7.3	7.1
16	5.9	6.3	6.2	4.7	5.1	5.5	5.8	5.6
18	4.6	5	5	3.5	3.9	4.3	4.6	4.5
20	3.6	4	4	2.6	3	3.3	3.6	3.5
22	2.8	3.1	3.1	1.9	2.2	2.5	2.8	2.7
24	2.1	2.4	2.4	1.2	1.6	1.9	2.2	2
26	1.5	1.8	1.9		1	1.4	1.6	1.5
28	1	1.4	1.4			0.9	1.2	1.1
30		0.9	1				0.7	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 20°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 0t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

14	6	6.5	6.4		
16	4.6	5.1	4.9	4.6	4.3
18	3.4	3.9	3.8	3.4	3.1
20	2.5	3	2.8	2.5	2.2
22	1.7	2.2	2.1	1.7	1.5
24	1.1	1.6	1.4	1.1	0.9
26		1.1	0.9		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	0t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

8	8.9	9.1	9.1	9.1	9			
9	8.6	8.8	8.8	8.8	8.7	9	8.9	8.8
10	8.3	8.6	8.6	8.6	8.4	8.7	8.7	8.6
12	7.9	8.1	8.1	8.1	8	8.3	8.3	8.2
14	7.5	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9	7.8
16	6.8	6.2	6.6	6.9	7.1	6.2	6.7	7.1
18		4.7	5.1	5.4	5.6	4.7	5.2	5.6
20		3.5				3.4	4	4.5
22						2.4	3	3.5

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	0t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

9	8.7							
10	8.5	8.3	8.7	8.6	8.5	8.4		
12	8.1	7.4	8.4	8.2	8.2	8.1	7.6	8.3
14	7.8	6.7	8	7.9	7.9	7.8	6.9	8
16	7.3	6	6.3	6.9	7.1	7.3	6.3	6.5
18	5.8	5.5	4.8	5.4	5.6	5.8	5.8	5
20	4.7	4.7	3.6	4.3	4.5	4.7	4.7	3.9
22	3.8	3.8	2.6	3.3	3.6	3.8	3.8	2.9
24			1.8	2.5	2.8	3	3	2.1
26			1.1	1.9	2.1	2.3	2.4	1.5
28								0.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	0t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

12	8.2	8.1	8.1	8	7.6	8.2	8.1	8
14	7.9	7.8	7.8	7.7	7	7.6	7.8	7.8
16	6.7	6.9	7.1	7.3	6.5	5.9	6	6.4
18	5.3	5.4	5.6	5.8	5.8	4.5	4.7	5.1
20	4.1	4.3	4.4	4.6	4.6	3.4	3.6	4
22	3.2	3.4	3.5	3.7	3.7	2.6	2.8	3.1
24	2.4	2.6	2.7	2.9	3	1.8	2	2.3
26	1.7	1.9	2.1	2.3	2.3	1.2	1.4	1.7
28	1.2	1.4	1.6	1.8	1.8		0.8	1.1
30	0.7	0.9	1.1	1.3	1.3			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	0t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

14	7.8	7.7	7.1	7.2	7.5	7.6	7.5	
16	6.5	6.9	6.6	5.5	5.8	6.2	6.5	6.3
18	5.2	5.6	5.5	4.2	4.6	4.9	5.2	5
20	4.1	4.4	4.5	3.2	3.5	3.9	4.1	4
22	3.2	3.5	3.5	2.3	2.7	3	3.3	3.1
24	2.4	2.7	2.8	1.6	2	2.3	2.5	2.4
26	1.8	2.1	2.1	1	1.4	1.7	1.9	1.8
28	1.2	1.6	1.6		0.9	1.2	1.4	1.4
30	0.8	1.1	1.1			0.7	0.9	0.9
32		0.7	0.7					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	0t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1
------	------	------	------

作業半径 (m)

16	5.4	5.8		
18	4.1	4.6	4.5	4.1
20	3.1	3.6	3.4	3.1
22	2.3	2.7	2.6	2.3
24	1.6	2	1.9	1.6
26	1	1.4	1.3	1
28		1	0.9	
ロープ条数	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36
テレ1(%)	90	45	45	90
テレ2(%)	90	90	100	90
テレ3(%)	90	90	100	90
テレ4(%)	45	90	100	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		13.4	
3.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.2	13.4	13.4	13.4	13.3	13.4	13.4	13.3
8	12.6	13.4	13.4	13.4	13.2	13.3	13.3	13.1
9	12	13.2	13.1	13.1	13	13.2	13.2	12.9
10	11.4	12.6	12.5	12.5	12.4	13.1	13.2	12.6
12	10.2	11.4	11.3	11.4	11.1	12.3	12.3	11.8
14	9.2	10.3	10.3	10.3	10	11.2	11.2	10.8
16	8.4	9.5	9.5	9.5	9.3	10.2	10.1	9.9
18	7.7	8.7	8.6	8.6	8.5	9.3	9.5	9.2
20		8	8.1	8.1	8	7.8	8.4	8.6
22		6.9	7.2	7.5	7.5	6.6	7.2	7.6
24						5.7	6.2	6.6
26						4.9	5.4	5.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	26.1t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3.5	13.4							
4	13.4	13.4	13.4	13.4				
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.2	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.3	12.9	13.4	13.4	13.4	13.3	12.8	13.4
8	12.9	12.1	13.4	13.4	13.4	13.3	12.2	13.4
9	12.6	11.1	13.1	13	13	12.9	11.6	13.4
10	12.2	10.2	12.9	12.7	12.6	12.4	10.8	13.2
12	11.2	8.6	12.4	12	11.7	11.5	9.4	12.3
14	10.1	7.6	11.7	11.3	10.9	10.6	8.2	11.4
16	8.9	6.6	10.8	10.5	10	9.7	7.4	10.7
18	8.1	5.9	9.3	9.7	9.2	8.9	6.6	9.5
20	7.4	5.3	7.8	8.5	8.4	8.1	5.8	8
22	6.7	4.7	6.6	7.3	7.5	7.5	5.4	6.8
24	6.2	4.3	5.7	6.3	6.5	6.7	4.9	5.8
26	5.8	4	4.9	5.5	5.7	5.9	4.5	5.1
28			4.2	4.9	5	5.2	4.2	4.4
30			3.7	4.3	4.5	4.6	3.9	3.8
32								3.3
34								2.9

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1(%)
 テレ2(%)
 テレ3(%)
 テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

6	13.4	13.4	13.4	13.3				
7	13.4	13.4	13.3	12.9	12	13.4	13.3	13
8	13.3	13.1	13	12.5	11.7	13.4	13.1	12.6
9	13.3	12.9	12.7	12.1	11.2	13	12.7	12.3
10	13	12.6	12.3	11.7	10.7	12.6	12.3	11.9
12	12.1	11.8	11.6	10.9	9.7	11.8	11.6	11.2
14	11.2	11	10.8	10	8.6	11.2	11	10.6
16	10.5	10.3	10.1	9.1	7.6	10.5	10.3	10.1
18	9.8	9.6	9.4	8.3	6.9	9.2	9.4	9.5
20	8.3	8.4	8.6	7.5	6.2	7.7	7.8	8.2
22	7.1	7.2	7.4	6.7	5.5	6.5	6.7	7
24	6.1	6.3	6.4	6.2	5	5.5	5.7	6
26	5.3	5.5	5.6	5.8	4.6	4.7	4.9	5.2
28	4.6	4.8	4.9	5.1	4.2	4.1	4.2	4.5
30	4	4.2	4.4	4.5	3.8	3.5	3.7	3.9
32	3.6	3.7	3.9	4	3.6	3	3.2	3.4
34	3.1	3.3	3.4	3.6	3.3	2.6	2.8	3
36					3.1	2.3	2.4	2.7
38						1.9	2.1	2.3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

7	13	12.2						
8	12.7	11.9	10.9	12.1	11.5	11.1	10.8	
9	12.3	11.6	10.7	11.8	11.3	10.8	10.6	9.3
10	11.9	11.3	10.4	11.5	11	10.6	10.4	9.2
12	11.2	10.7	9.7	10.9	10.5	10.2	10	8.9
14	10.6	10	8.9	10.4	10	9.7	9.5	8.6
16	9.9	9.3	8	9.9	9.6	9.2	8.9	8
18	9.2	8.6	7.2	9.1	9.1	8.7	8.2	7.4
20	8.2	8	6.6	7.6	7.9	8.1	7.6	6.7
22	7	7.3	6	6.4	6.7	6.9	7	6.1
24	6.1	6.4	5.5	5.4	5.7	6	6.2	5.6
26	5.3	5.5	5	4.6	4.9	5.2	5.4	5.2
28	4.6	4.9	4.6	4	4.2	4.5	4.7	4.7
30	4	4.3	4.3	3.4	3.7	3.9	4.1	4.1
32	3.5	3.8	3.8	2.9	3.2	3.4	3.6	3.6
34	3.1	3.4	3.4	2.5	2.8	3	3.2	3.2
36	2.7	3	3	2.1	2.4	2.6	2.8	2.8
38	2.4	2.7	2.7	1.7	2.1	2.3	2.5	2.5
40			2.4	1.4	1.7	2	2.2	2.2
42				1.1	1.4	1.7	1.9	1.9
44								1.6
46								1.4

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

9	10.2				
10	10.1	9.4			
12	9.7	9.2	8	8.3	6.5
14	9.4	8.9	7.7	8.1	6.5
16	9	8.5	7.5	7.9	6.5
18	8.5	8	7.2	7.7	6.5
20	7.6	7.6	6.7	7.3	6.4
22	6.4	6.8	6.2	6.5	6
24	5.4	5.8	5.7	5.6	5.5
26	4.7	5	5	4.8	4.7
28	4	4.4	4.3	4.1	4.1
30	3.4	3.8	3.8	3.5	3.5
32	2.9	3.3	3.3	3.1	3
34	2.5	2.9	2.9	2.6	2.6
36	2.1	2.5	2.5	2.3	2.2
38	1.7	2.2	2.1	1.9	1.8
40	1.4	1.8	1.8	1.5	1.5
42	1.1	1.5	1.5	1.2	1.2
44	0.8	1.2	1.2	0.9	0.9
46		1	1		
48			0.7		

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2
33	34	35	36	37
90	45	45	90	100
90	90	100	90	100
90	90	100	90	100
45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	12.6							
6	11.8	12.2	12.3	12.3	11.9			
7	11.1	11.6	11.6	11.6	11.3	11.8	11.8	11.5
8	10.6	11	11	11	10.8	11.3	11.3	11
9	10	10.6	10.6	10.6	10.3	10.8	10.8	10.6
10	9.5	10.1	10.1	10.1	9.9	10.4	10.4	10.2
12	8.7	9.3	9.3	9.3	9.2	9.7	9.7	9.5
14	8.1	8.7	8.7	8.7	8.6	9.1	9	8.9
16	7.6	8.1	8.1	8.1	8	8.6	8.5	8.4
18	7.4	7.8	7.8	7.7	7.7	8.1	8	7.9
20		7.4	7.4	7.4	7.4	7.8	7.8	7.7
22		7.1	7.3	7.3	7.3	6.9	7.4	7.4
24						5.9	6.4	6.8
26						5	5.5	5.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 20°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

7	11.2	11.1						
8	10.7	10.5	11.4	11.1	10.9	10.7	10.5	
9	10.3	9.8	11	10.7	10.5	10.3	9.9	10.7
10	9.9	9	10.6	10.4	10.2	10	9.4	10.4
12	9.3	8	9.9	9.7	9.5	9.4	8.3	9.7
14	8.7	7	9.3	9.1	9	8.8	7.4	9.2
16	8.1	6.3	8.8	8.6	8.5	8.4	6.6	8.8
18	7.6	5.6	8.4	8.2	8.1	7.9	6.1	8.3
20	7	5.1	8	7.9	7.8	7.5	5.6	8
22	6.5	4.6	7	7.6	7.3	7	5.1	7.2
24	6.1	4.2	6	6.6	6.7	6.6	4.7	6.2
26	5.7	3.9	5.1	5.7	5.9	6.1	4.4	5.3
28			4.4	5	5.2	5.3	4.1	4.6
30			3.8	4.4	4.6	4.7	3.8	4
32								3.5
34								3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

9	10.6	10.4	10.3	10				
10	10.3	10.1	10	9.7	9.3	10.2	10	9.8
12	9.6	9.5	9.4	9.2	8.4	9.6	9.5	9.3
14	9.2	9	8.9	8.7	7.6	9.1	9	8.9
16	8.7	8.6	8.5	8.3	7	8.7	8.6	8.5
18	8.3	8.2	8.1	7.9	6.4	8.3	8.3	8.2
20	8	7.9	7.8	7.3	5.9	8	7.9	7.8
22	7.4	7.6	7.4	6.7	5.4	6.9	7.1	7.3
24	6.4	6.5	6.7	6.1	5	5.9	6.1	6.3
26	5.5	5.7	5.8	5.7	4.6	5.1	5.2	5.5
28	4.8	5	5.1	5.2	4.2	4.4	4.5	4.8
30	4.2	4.4	4.5	4.7	3.9	3.8	3.9	4.2
32	3.7	3.8	4	4.1	3.6	3.2	3.4	3.6
34	3.2	3.4	3.5	3.7	3.3	2.8	2.9	3.2
36					3.1	2.4	2.5	2.8
38						2	2.2	2.4

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	
0	0	0	0	0	90	45	45	
90	45	45	0	0	45	90	45	
45	90	45	90	100	45	45	45	
45	45	90	90	100	45	45	90	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

10	9.8	9.5						
12	9.3	9.1	8.5	9.2	9	8.8	8.7	
14	8.9	8.6	7.8	8.8	8.6	8.5	8.4	7.7
16	8.5	8.2	7.1	8.4	8.3	8.1	8	7.2
18	8.2	7.9	6.6	8.1	8	7.8	7.6	6.7
20	7.8	7.5	6.1	7.8	7.7	7.5	7.2	6.3
22	7.3	7	5.7	6.8	7.1	7.2	6.8	5.9
24	6.4	6.5	5.3	5.8	6.1	6.3	6.4	5.5
26	5.5	5.8	4.9	5	5.2	5.5	5.7	5.1
28	4.8	5.1	4.5	4.3	4.5	4.8	4.9	4.8
30	4.2	4.5	4.2	3.7	3.9	4.2	4.3	4.3
32	3.7	4	4	3.1	3.4	3.6	3.8	3.8
34	3.2	3.5	3.5	2.7	2.9	3.2	3.4	3.3
36	2.8	3.1	3.1	2.3	2.5	2.8	3	2.9
38	2.5	2.7	2.8	1.9	2.2	2.4	2.6	2.6
40			2.4	1.5	1.9	2.1	2.3	2.3
42				1.2	1.5	1.8	2	2
44								1.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

14	8.3	8	7.4		
16	8	7.7	7.1	7.3	6.5
18	7.7	7.5	6.7	7.1	6.5
20	7.4	7.1	6.3	6.9	6.2
22	6.9	6.8	5.9	6.6	5.9
24	5.9	6.2	5.6	6	5.6
26	5	5.4	5.3	5.1	5.1
28	4.3	4.6	4.6	4.4	4.4
30	3.7	4	4	3.8	3.8
32	3.2	3.5	3.5	3.3	3.3
34	2.7	3.1	3.1	2.9	2.8
36	2.3	2.7	2.7	2.5	2.4
38	2	2.3	2.3	2.1	2.1
40	1.6	2	2	1.8	1.7
42	1.3	1.7	1.7	1.4	1.4
44	0.9	1.4	1.4	1.1	1.1
46		1.1	1.1	0.8	0.8
48			0.8		

ロープ条数

	2	2	2	2	2
--	---	---	---	---	---

LKコード

	33	34	35	36	37
--	----	----	----	----	----

テレ1(%)

	90	45	45	90	100
--	----	----	----	----	-----

テレ2(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

	45	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

8	8.9	9.1	9.1	9.1	9			
9	8.6	8.8	8.8	8.8	8.7	9	8.9	8.8
10	8.3	8.6	8.6	8.6	8.4	8.7	8.7	8.6
12	7.9	8.1	8.1	8.1	8	8.3	8.3	8.2
14	7.5	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9	7.8
16	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6
18		7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
20		7.4				7.3	7.3	7.3
22						7.1	7.3	7.3

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

9	8.7							
10	8.5	8.3	8.7	8.6	8.5	8.4		
12	8.1	7.4	8.4	8.2	8.2	8.1	7.6	8.3
14	7.8	6.7	8	7.9	7.9	7.8	6.9	8
16	7.5	6	7.7	7.7	7.6	7.5	6.3	7.7
18	7.2	5.5	7.5	7.5	7.4	7.3	5.8	7.5
20	6.8	4.9	7.4	7.3	7.3	7.1	5.4	7.3
22	6.4	4.6	7.2	7.2	7.1	6.8	4.9	7.2
24			6.2	6.7	6.7	6.5	4.6	6.4
26			5.3	5.8	6	6.2	4.3	5.5
28								4.8
30								4.1

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

12	8.2	8.1	8.1	8	7.6	8.2	8.1	8
14	7.9	7.8	7.8	7.7	7	7.9	7.9	7.8
16	7.7	7.6	7.6	7.5	6.5	7.7	7.6	7.5
18	7.5	7.4	7.4	7.3	6	7.5	7.4	7.4
20	7.3	7.2	7.2	7	5.6	7.3	7.3	7.2
22	7.2	7.1	7	6.5	5.2	7.1	7.1	7
24	6.6	6.8	6.8	6.1	4.9	6.2	6.3	6.6
26	5.7	5.9	6	5.6	4.5	5.3	5.4	5.7
28	5	5.1	5.2	5.2	4.2	4.5	4.7	4.9
30	4.3	4.5	4.6	4.7	3.9	3.9	4	4.3
32						3.3	3.5	3.7
34							3	3.2
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	26.1t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

14	7.8	7.7	7.1	7.7	7.7	7.6	7.5	
16	7.5	7.4	6.6	7.5	7.4	7.4	7.3	6.6
18	7.4	7.3	6.2	7.3	7.2	7.2	7.1	6.2
20	7.2	7.1	5.8	7.2	7.1	7	6.9	5.8
22	7	6.9	5.4	7	7	6.8	6.6	5.5
24	6.6	6.4	5.1	6.1	6.4	6.6	6.3	5.2
26	5.7	6	4.8	5.2	5.5	5.7	5.9	5
28	5	5.2	4.5	4.5	4.7	5	5.1	4.7
30	4.4	4.6	4.2	3.9	4.1	4.3	4.5	4.4
32	3.8	4	4	3.3	3.5	3.8	3.9	3.9
34			3.6	2.8	3.1	3.3	3.5	3.5
36				2.4	2.6	2.9	3	3
38								2.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

16	7.3	7.1			
18	7.1	7	6.2	6.8	
20	6.9	6.8	5.9	6.6	5.8
22	6.8	6.6	5.6	6.5	5.5
24	6.2	6.3	5.3	6.3	5.3
26	5.3	5.6	5.1	5.4	5.1
28	4.6	4.9	4.9	4.7	4.7
30	3.9	4.2	4.2	4.1	4
32	3.4	3.7	3.7	3.5	3.5
34	2.9	3.2	3.2	3	3
36	2.5	2.8	2.8	2.6	2.6
38	2.1	2.4	2.4	2.2	2.2
40	1.7	2.1	2.1	1.9	1.9
42			1.8	1.5	1.5
44			1.4	1.2	1.2
46					0.9

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2
33	34	35	36	37
90	45	45	90	100
90	90	100	90	100
90	90	100	90	100
45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		13.4	
3.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.2	13.4	13.4	13.4	13.3	13.4	13.4	13.3
8	12.6	13.4	13.4	13.4	13.2	13.3	13.3	13.1
9	12	13.2	13.1	13.1	13	13.2	13.2	12.9
10	11.4	12.6	12.5	12.5	12.4	13.1	13.2	12.6
12	10.2	11.4	11.3	11.4	11.1	12.3	12.3	11.8
14	9.2	10.3	10.3	10.3	10	11.2	11.2	10.8
16	8.4	9.5	9.5	9.5	9.3	10.2	10.1	9.9
18	7.7	8.7	8.6	8.6	8.5	8.9	9.5	9.2
20		7.7	8.1	8.1	8	7.4	8	8.5
22		6.6	6.9	7.2	7.4	6.3	6.8	7.3
24						5.4	5.9	6.3
26						4.6	5.2	5.6
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	24.6t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3.5	13.4							
4	13.4	13.4	13.4	13.4				
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.2	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.3	12.9	13.4	13.4	13.4	13.3	12.8	13.4
8	12.9	12.1	13.4	13.4	13.4	13.3	12.2	13.4
9	12.6	11.1	13.1	13	13	12.9	11.6	13.4
10	12.2	10.2	12.9	12.7	12.6	12.4	10.8	13.2
12	11.2	8.6	12.4	12	11.7	11.5	9.4	12.3
14	10.1	7.6	11.7	11.3	10.9	10.6	8.2	11.4
16	8.9	6.6	10.8	10.5	10	9.7	7.4	10.7
18	8.1	5.9	8.9	9.6	9.2	8.9	6.6	9.1
20	7.4	5.3	7.5	8.1	8.4	8.1	5.8	7.7
22	6.7	4.7	6.3	7	7.2	7.4	5.4	6.5
24	6.2	4.3	5.4	6	6.2	6.4	4.9	5.6
26	5.8	4	4.6	5.3	5.4	5.6	4.5	4.8
28			4	4.6	4.8	5	4.2	4.1
30			3.5	4.1	4.2	4.4	3.9	3.6
32								3.1
34								2.7

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1(%)
 テレ2(%)
 テレ3(%)
 テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

6	13.4	13.4	13.4	13.3				
7	13.4	13.4	13.3	12.9	12	13.4	13.3	13
8	13.3	13.1	13	12.5	11.7	13.4	13.1	12.6
9	13.3	12.9	12.7	12.1	11.2	13	12.7	12.3
10	13	12.6	12.3	11.7	10.7	12.6	12.3	11.9
12	12.1	11.8	11.6	10.9	9.7	11.8	11.6	11.2
14	11.2	11	10.8	10	8.6	11.2	11	10.6
16	10.5	10.3	10.1	9.1	7.6	10.5	10.3	10.1
18	9.4	9.6	9.4	8.3	6.9	8.8	9	9.3
20	7.9	8.1	8.3	7.5	6.2	7.3	7.5	7.8
22	6.7	6.9	7.1	6.7	5.5	6.2	6.3	6.6
24	5.8	6	6.1	6.2	5	5.2	5.4	5.7
26	5	5.2	5.3	5.5	4.6	4.5	4.6	4.9
28	4.4	4.5	4.7	4.9	4.2	3.8	4	4.3
30	3.8	4	4.1	4.3	3.8	3.3	3.4	3.7
32	3.4	3.5	3.7	3.8	3.6	2.8	3	3.2
34	2.9	3.1	3.2	3.4	3.3	2.4	2.6	2.8
36					3	2.1	2.2	2.5
38						1.7	1.9	2.2
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 24.6t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

7	13	12.2						
8	12.7	11.9	10.9	12.1	11.5	11.1	10.8	
9	12.3	11.6	10.7	11.8	11.3	10.8	10.6	9.3
10	11.9	11.3	10.4	11.5	11	10.6	10.4	9.2
12	11.2	10.7	9.7	10.9	10.5	10.2	10	8.9
14	10.6	10	8.9	10.4	10	9.7	9.5	8.6
16	9.9	9.3	8	9.9	9.6	9.2	8.9	8
18	9.2	8.6	7.2	8.7	9	8.7	8.2	7.4
20	7.9	8	6.6	7.2	7.5	7.8	7.6	6.7
22	6.7	7	6	6.1	6.3	6.6	6.8	6.1
24	5.8	6.1	5.5	5.1	5.4	5.7	5.9	5.6
26	5	5.3	5	4.4	4.6	4.9	5.1	5.1
28	4.3	4.6	4.6	3.7	4	4.2	4.4	4.4
30	3.8	4.1	4.1	3.2	3.4	3.7	3.9	3.9
32	3.3	3.6	3.6	2.7	3	3.2	3.4	3.4
34	2.9	3.2	3.2	2.3	2.6	2.8	3	3
36	2.5	2.8	2.8	1.9	2.2	2.4	2.6	2.6
38	2.2	2.5	2.5	1.5	1.8	2.1	2.3	2.3
40			2.2	1.2	1.5	1.8	2	2
42				0.9	1.2	1.5	1.8	1.7
44								1.4
46								1.2
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

9	10.2				
10	10.1	9.4			
12	9.7	9.2	8	8.3	6.5
14	9.4	8.9	7.7	8.1	6.5
16	9	8.5	7.5	7.9	6.5
18	8.5	8	7.2	7.7	6.5
20	7.2	7.6	6.7	7.3	6.4
22	6.1	6.5	6.2	6.2	6
24	5.2	5.5	5.5	5.3	5.3
26	4.4	4.8	4.8	4.5	4.5
28	3.7	4.1	4.1	3.9	3.8
30	3.2	3.6	3.5	3.3	3.3
32	2.7	3.1	3.1	2.8	2.8
34	2.3	2.7	2.7	2.4	2.4
36	1.9	2.3	2.3	2.1	2
38	1.5	2	2	1.7	1.6
40	1.2	1.6	1.6	1.3	1.3
42	0.9	1.3	1.3	1	1
44		1.1	1	0.8	0.7
46		0.8	0.8		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	12.6							
6	11.8	12.2	12.3	12.3	11.9			
7	11.1	11.6	11.6	11.6	11.3	11.8	11.8	11.5
8	10.6	11	11	11	10.8	11.3	11.3	11
9	10	10.6	10.6	10.6	10.3	10.8	10.8	10.6
10	9.5	10.1	10.1	10.1	9.9	10.4	10.4	10.2
12	8.7	9.3	9.3	9.3	9.2	9.7	9.7	9.5
14	8.1	8.7	8.7	8.7	8.6	9.1	9	8.9
16	7.6	8.1	8.1	8.1	8	8.6	8.5	8.4
18	7.4	7.8	7.8	7.7	7.7	8.1	8	7.9
20		7.4	7.4	7.4	7.4	7.8	7.8	7.7
22		6.7	7.1	7.3	7.3	6.6	7.1	7.4
24						5.6	6.1	6.5
26						4.8	5.3	5.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

7	11.2	11.1						
8	10.7	10.5	11.4	11.1	10.9	10.7	10.5	
9	10.3	9.8	11	10.7	10.5	10.3	9.9	10.7
10	9.9	9	10.6	10.4	10.2	10	9.4	10.4
12	9.3	8	9.9	9.7	9.5	9.4	8.3	9.7
14	8.7	7	9.3	9.1	9	8.8	7.4	9.2
16	8.1	6.3	8.8	8.6	8.5	8.4	6.6	8.8
18	7.6	5.6	8.4	8.2	8.1	7.9	6.1	8.3
20	7	5.1	7.9	7.9	7.8	7.5	5.6	8
22	6.5	4.6	6.7	7.3	7.3	7	5.1	6.9
24	6.1	4.2	5.7	6.3	6.5	6.6	4.7	5.9
26	5.7	3.9	4.9	5.4	5.6	5.8	4.4	5.1
28			4.2	4.8	4.9	5.1	4.1	4.4
30			3.6	4.2	4.3	4.5	3.8	3.8
32								3.3
34								2.8

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

9	10.6	10.4	10.3	10				
10	10.3	10.1	10	9.7	9.3	10.2	10	9.8
12	9.6	9.5	9.4	9.2	8.4	9.6	9.5	9.3
14	9.2	9	8.9	8.7	7.6	9.1	9	8.9
16	8.7	8.6	8.5	8.3	7	8.7	8.6	8.5
18	8.3	8.2	8.1	7.9	6.4	8.3	8.3	8.2
20	8	7.9	7.8	7.3	5.9	7.8	7.9	7.8
22	7.1	7.3	7.4	6.7	5.4	6.6	6.8	7
24	6.1	6.3	6.4	6.1	5	5.6	5.8	6
26	5.3	5.4	5.6	5.7	4.6	4.8	4.9	5.2
28	4.6	4.7	4.9	5	4.2	4.1	4.3	4.5
30	4	4.1	4.3	4.4	3.9	3.5	3.7	3.9
32	3.5	3.6	3.8	3.9	3.6	3	3.2	3.4
34	3	3.2	3.3	3.5	3.3	2.6	2.7	3
36					3.1	2.2	2.3	2.6
38						1.8	2	2.2
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 20°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 24.6t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

10	9.8	9.5						
12	9.3	9.1	8.5	9.2	9	8.8	8.7	
14	8.9	8.6	7.8	8.8	8.6	8.5	8.4	7.7
16	8.5	8.2	7.1	8.4	8.3	8.1	8	7.2
18	8.2	7.9	6.6	8.1	8	7.8	7.6	6.7
20	7.8	7.5	6.1	7.7	7.7	7.5	7.2	6.3
22	7.1	7	5.7	6.5	6.8	7	6.8	5.9
24	6.1	6.4	5.3	5.5	5.8	6	6.2	5.5
26	5.3	5.5	4.9	4.7	5	5.2	5.4	5.1
28	4.6	4.9	4.5	4	4.3	4.5	4.7	4.7
30	4	4.3	4.2	3.4	3.7	3.9	4.1	4.1
32	3.5	3.7	3.8	2.9	3.2	3.4	3.6	3.6
34	3	3.3	3.3	2.5	2.7	3	3.2	3.1
36	2.7	2.9	2.9	2.1	2.4	2.6	2.8	2.8
38	2.3	2.6	2.6	1.7	2	2.2	2.4	2.4
40			2.3	1.3	1.7	1.9	2.1	2.1
42				1	1.3	1.6	1.8	1.8
44								1.5
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 20°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

14	8.3	8	7.4		
16	8	7.7	7.1	7.3	6.5
18	7.7	7.5	6.7	7.1	6.5
20	7.4	7.1	6.3	6.9	6.2
22	6.6	6.8	5.9	6.6	5.9
24	5.6	5.9	5.6	5.7	5.6
26	4.8	5.1	5.1	4.9	4.9
28	4.1	4.4	4.4	4.2	4.2
30	3.5	3.8	3.8	3.6	3.6
32	3	3.3	3.3	3.1	3.1
34	2.5	2.9	2.9	2.7	2.6
36	2.2	2.5	2.5	2.3	2.3
38	1.8	2.1	2.1	1.9	1.9
40	1.4	1.8	1.8	1.6	1.5
42	1.1	1.5	1.5	1.2	1.2
44	0.8	1.2	1.2	0.9	0.9
46		0.9	0.9		

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2
33	34	35	36	37
90	45	45	90	100
90	90	100	90	100
90	90	100	90	100
45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

8	8.9	9.1	9.1	9.1	9			
9	8.6	8.8	8.8	8.8	8.7	9	8.9	8.8
10	8.3	8.6	8.6	8.6	8.4	8.7	8.7	8.6
12	7.9	8.1	8.1	8.1	8	8.3	8.3	8.2
14	7.5	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9	7.8
16	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6
18		7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
20		7.4				7.3	7.3	7.3
22						6.8	7.3	7.3

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

9	8.7							
10	8.5	8.3	8.7	8.6	8.5	8.4		
12	8.1	7.4	8.4	8.2	8.2	8.1	7.6	8.3
14	7.8	6.7	8	7.9	7.9	7.8	6.9	8
16	7.5	6	7.7	7.7	7.6	7.5	6.3	7.7
18	7.2	5.5	7.5	7.5	7.4	7.3	5.8	7.5
20	6.8	4.9	7.4	7.3	7.3	7.1	5.4	7.3
22	6.4	4.6	6.9	7.2	7.1	6.8	4.9	7.2
24			5.9	6.4	6.6	6.5	4.6	6.1
26			5	5.6	5.7	5.9	4.3	5.2
28								4.5
30								3.9

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	24.6t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

12	8.2	8.1	8.1	8	7.6	8.2	8.1	8
14	7.9	7.8	7.8	7.7	7	7.9	7.9	7.8
16	7.7	7.6	7.6	7.5	6.5	7.7	7.6	7.5
18	7.5	7.4	7.4	7.3	6	7.5	7.4	7.4
20	7.3	7.2	7.2	7	5.6	7.3	7.3	7.2
22	7.2	7.1	7	6.5	5.2	6.9	7.1	7
24	6.3	6.5	6.6	6.1	4.9	5.9	6	6.3
26	5.4	5.6	5.7	5.6	4.5	5	5.2	5.4
28	4.7	4.9	5	5.1	4.2	4.3	4.4	4.7
30	4.1	4.2	4.4	4.5	3.9	3.7	3.8	4.1
32						3.1	3.3	3.5
34							2.8	3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

14	7.8	7.7	7.1	7.7	7.7	7.6	7.5	
16	7.5	7.4	6.6	7.5	7.4	7.4	7.3	6.6
18	7.4	7.3	6.2	7.3	7.2	7.2	7.1	6.2
20	7.2	7.1	5.8	7.2	7.1	7	6.9	5.8
22	7	6.9	5.4	6.9	7	6.8	6.6	5.5
24	6.3	6.4	5.1	5.8	6.1	6.3	6.3	5.2
26	5.5	5.7	4.8	5	5.2	5.4	5.6	5
28	4.7	5	4.5	4.3	4.5	4.7	4.9	4.7
30	4.1	4.4	4.2	3.6	3.9	4.1	4.3	4.3
32	3.6	3.8	3.9	3.1	3.3	3.6	3.7	3.7
34			3.4	2.6	2.9	3.1	3.3	3.3
36				2.2	2.4	2.7	2.8	2.9
38								2.5
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

16	7.3	7.1			
18	7.1	7	6.2	6.8	
20	6.9	6.8	5.9	6.6	5.8
22	6.8	6.6	5.6	6.5	5.5
24	5.9	6.2	5.3	6	5.3
26	5	5.3	5.1	5.2	5.1
28	4.3	4.6	4.6	4.4	4.4
30	3.7	4	4	3.8	3.8
32	3.2	3.5	3.5	3.3	3.3
34	2.7	3	3	2.8	2.8
36	2.3	2.6	2.6	2.4	2.4
38	1.9	2.2	2.3	2.1	2.1
40	1.5	1.9	1.9	1.7	1.7
42			1.6	1.3	1.3
44			1.3	1	1
46					0.7

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2
33	34	35	36	37
90	45	45	90	100
90	90	100	90	100
90	90	100	90	100
45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		13.4	
3.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.2	13.4	13.4	13.4	13.3	13.4	13.4	13.3
8	12.6	13.4	13.4	13.4	13.2	13.3	13.3	13.1
9	12	13.2	13.1	13.1	13	13.2	13.2	12.9
10	11.4	12.6	12.5	12.5	12.4	13.1	13.2	12.6
12	10.2	11.4	11.3	11.4	11.1	12.3	12.3	11.8
14	9.2	10.3	10.3	10.3	10	11.2	11.2	10.8
16	8.4	9.5	9.5	9.5	9.3	9.7	10.1	9.9
18	7.7	8.2	8.6	8.6	8.5	7.9	8.5	9
20		6.8	7.2	7.5	7.7	6.6	7.2	7.6
22		5.8	6.2	6.4	6.7	5.5	6.1	6.5
24						4.7	5.2	5.6
26						4	4.5	4.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	21.3t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3.5	13.4							
4	13.4	13.4	13.4	13.4				
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.2	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.3	12.9	13.4	13.4	13.4	13.3	12.8	13.4
8	12.9	12.1	13.4	13.4	13.4	13.3	12.2	13.4
9	12.6	11.1	13.1	13	13	12.9	11.6	13.4
10	12.2	10.2	12.9	12.7	12.6	12.4	10.8	13.2
12	11.2	8.6	12.4	12	11.7	11.5	9.4	12.3
14	10.1	7.6	11.7	11.3	10.9	10.6	8.2	11.4
16	8.9	6.6	9.7	10.5	10	9.7	7.4	9.9
18	8.1	5.9	8	8.7	8.9	8.9	6.6	8.2
20	7.4	5.3	6.6	7.3	7.5	7.7	5.8	6.8
22	6.7	4.7	5.6	6.2	6.4	6.6	5.4	5.7
24	5.8	4.3	4.7	5.3	5.5	5.7	4.9	4.9
26	5.1	4	4	4.6	4.8	5	4.5	4.2
28			3.4	4	4.2	4.4	4.2	3.6
30			2.9	3.5	3.7	3.9	3.9	3.1
32								2.6
34								2.3

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1(%)
 テレ2(%)
 テレ3(%)
 テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

6	13.4	13.4	13.4	13.3				
7	13.4	13.4	13.3	12.9	12	13.4	13.3	13
8	13.3	13.1	13	12.5	11.7	13.4	13.1	12.6
9	13.3	12.9	12.7	12.1	11.2	13	12.7	12.3
10	13	12.6	12.3	11.7	10.7	12.6	12.3	11.9
12	12.1	11.8	11.6	10.9	9.7	11.8	11.6	11.2
14	11.2	11	10.8	10	8.6	11.2	11	10.6
16	10.2	10.3	10.1	9.1	7.6	9.6	9.8	10.1
18	8.4	8.6	8.8	8.3	6.9	7.8	8	8.3
20	7.1	7.2	7.4	7.5	6.2	6.5	6.6	7
22	6	6.2	6.3	6.5	5.5	5.4	5.6	5.9
24	5.1	5.3	5.4	5.6	5	4.6	4.7	5
26	4.4	4.6	4.7	4.9	4.6	3.9	4	4.3
28	3.8	4	4.1	4.3	4.2	3.3	3.4	3.7
30	3.3	3.5	3.6	3.8	3.8	2.8	2.9	3.2
32	2.9	3	3.2	3.3	3.3	2.3	2.5	2.7
34	2.5	2.6	2.8	2.9	2.9	1.9	2.1	2.4
36					2.6	1.5	1.7	2
38						1.2	1.4	1.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

7	13	12.2						
8	12.7	11.9	10.9	12.1	11.5	11.1	10.8	
9	12.3	11.6	10.7	11.8	11.3	10.8	10.6	9.3
10	11.9	11.3	10.4	11.5	11	10.6	10.4	9.2
12	11.2	10.7	9.7	10.9	10.5	10.2	10	8.9
14	10.6	10	8.9	10.4	10	9.7	9.5	8.6
16	9.9	9.3	8	9.5	9.6	9.2	8.9	8
18	8.4	8.6	7.2	7.7	8	8.3	8.2	7.4
20	7	7.3	6.6	6.4	6.7	6.9	7.1	6.7
22	6	6.3	6	5.3	5.6	5.9	6.1	6
24	5.1	5.4	5.4	4.4	4.7	5	5.2	5.2
26	4.4	4.7	4.7	3.7	4	4.3	4.5	4.4
28	3.8	4.1	4.1	3.1	3.4	3.7	3.9	3.8
30	3.3	3.5	3.5	2.6	2.9	3.2	3.4	3.3
32	2.8	3.1	3.1	2.2	2.5	2.7	2.9	2.9
34	2.4	2.7	2.7	1.8	2.1	2.3	2.5	2.5
36	2.1	2.4	2.4	1.4	1.7	2	2.2	2.2
38	1.8	2.1	2.1	1	1.4	1.7	1.9	1.9
40			1.8	0.7	1	1.4	1.6	1.6
42					0.8	1.1	1.3	1.3
44								1
46								0.8

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

9	10.2				
10	10.1	9.4			
12	9.7	9.2	8	8.3	6.5
14	9.4	8.9	7.7	8.1	6.5
16	9	8.5	7.5	7.9	6.5
18	7.7	8	7.2	7.7	6.5
20	6.4	6.8	6.7	6.5	6.4
22	5.3	5.7	5.7	5.5	5.4
24	4.5	4.8	4.8	4.6	4.6
26	3.8	4.1	4.1	3.9	3.9
28	3.2	3.5	3.5	3.3	3.3
30	2.7	3	3	2.8	2.7
32	2.2	2.6	2.6	2.4	2.3
34	1.8	2.2	2.2	1.9	1.9
36	1.4	1.8	1.8	1.5	1.5
38	1	1.5	1.5	1.2	1.1
40	0.7	1.2	1.2	0.9	0.8
42		0.9	0.9		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	12.6							
6	11.8	12.2	12.3	12.3	11.9			
7	11.1	11.6	11.6	11.6	11.3	11.8	11.8	11.5
8	10.6	11	11	11	10.8	11.3	11.3	11
9	10	10.6	10.6	10.6	10.3	10.8	10.8	10.6
10	9.5	10.1	10.1	10.1	9.9	10.4	10.4	10.2
12	8.7	9.3	9.3	9.3	9.2	9.7	9.7	9.5
14	8.1	8.7	8.7	8.7	8.6	9.1	9	8.9
16	7.6	8.1	8.1	8.1	8	8.6	8.5	8.4
18	7.4	7.8	7.8	7.7	7.7	8.1	8	7.9
20		7.1	7.4	7.4	7.4	7	7.5	7.7
22		6	6.3	6.6	6.8	5.8	6.3	6.7
24						4.9	5.4	5.8
26						4.1	4.6	5
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 20°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

7	11.2	11.1						
8	10.7	10.5	11.4	11.1	10.9	10.7	10.5	
9	10.3	9.8	11	10.7	10.5	10.3	9.9	10.7
10	9.9	9	10.6	10.4	10.2	10	9.4	10.4
12	9.3	8	9.9	9.7	9.5	9.4	8.3	9.7
14	8.7	7	9.3	9.1	9	8.8	7.4	9.2
16	8.1	6.3	8.8	8.6	8.5	8.4	6.6	8.8
18	7.6	5.6	8.4	8.2	8.1	7.9	6.1	8.3
20	7	5.1	7.1	7.7	7.8	7.5	5.6	7.3
22	6.5	4.6	5.9	6.5	6.7	6.9	5.1	6.1
24	6	4.2	5	5.6	5.8	5.9	4.7	5.2
26	5.2	3.9	4.2	4.8	5	5.2	4.4	4.4
28			3.6	4.2	4.4	4.5	4.1	3.8
30			3	3.6	3.8	4	3.8	3.2
32								2.8
34								2.4

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

9	10.6	10.4	10.3	10				
10	10.3	10.1	10	9.7	9.3	10.2	10	9.8
12	9.6	9.5	9.4	9.2	8.4	9.6	9.5	9.3
14	9.2	9	8.9	8.7	7.6	9.1	9	8.9
16	8.7	8.6	8.5	8.3	7	8.7	8.6	8.5
18	8.3	8.2	8.1	7.9	6.4	8.3	8.3	8.2
20	7.5	7.6	7.8	7.3	5.9	7	7.1	7.4
22	6.3	6.5	6.6	6.7	5.4	5.9	6	6.3
24	5.4	5.6	5.7	5.9	5	4.9	5.1	5.3
26	4.6	4.8	4.9	5.1	4.6	4.2	4.3	4.6
28	4	4.2	4.3	4.5	4.2	3.5	3.7	3.9
30	3.5	3.6	3.8	3.9	3.9	3	3.1	3.4
32	3	3.1	3.3	3.4	3.4	2.5	2.7	2.9
34	2.6	2.7	2.9	3	3	2.1	2.3	2.5
36					2.7	1.7	1.9	2.1
38						1.3	1.5	1.8

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	
0	0	0	0	0	90	45	45	
90	45	45	0	0	45	90	45	
45	90	45	90	100	45	45	45	
45	45	90	90	100	45	45	90	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

10	9.8	9.5						
12	9.3	9.1	8.5	9.2	9	8.8	8.7	
14	8.9	8.6	7.8	8.8	8.6	8.5	8.4	7.7
16	8.5	8.2	7.1	8.4	8.3	8.1	8	7.2
18	8.2	7.9	6.6	8.1	8	7.8	7.6	6.7
20	7.5	7.5	6.1	6.9	7.2	7.4	7.2	6.3
22	6.3	6.6	5.7	5.8	6	6.3	6.4	5.9
24	5.4	5.7	5.3	4.8	5.1	5.3	5.5	5.5
26	4.6	4.9	4.9	4.1	4.3	4.6	4.8	4.7
28	4	4.3	4.3	3.5	3.7	3.9	4.1	4.1
30	3.5	3.7	3.7	2.9	3.2	3.4	3.6	3.6
32	3	3.3	3.3	2.4	2.7	2.9	3.1	3.1
34	2.6	2.8	2.9	2	2.3	2.5	2.7	2.7
36	2.2	2.5	2.5	1.6	1.9	2.2	2.3	2.3
38	1.9	2.2	2.2	1.2	1.5	1.8	2	2
40			1.9	0.9	1.2	1.5	1.7	1.7
42					0.9	1.2	1.4	1.4
44								1.1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

14	8.3	8	7.4		
16	8	7.7	7.1	7.3	6.5
18	7.7	7.5	6.7	7.1	6.5
20	6.9	7.1	6.3	6.9	6.2
22	5.8	6.1	5.9	5.9	5.9
24	4.9	5.2	5.2	5	5
26	4.1	4.5	4.5	4.3	4.2
28	3.5	3.8	3.8	3.6	3.6
30	3	3.3	3.3	3.1	3.1
32	2.5	2.8	2.8	2.6	2.6
34	2.1	2.4	2.4	2.2	2.2
36	1.7	2	2.1	1.8	1.8
38	1.3	1.7	1.7	1.4	1.4
40	0.9	1.3	1.4	1.1	1.1
42		1	1	0.8	0.8
44		0.8	0.8		

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2
33	34	35	36	37
90	45	45	90	100
90	90	100	90	100
90	90	100	90	100
45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

8	8.9	9.1	9.1	9.1	9			
9	8.6	8.8	8.8	8.8	8.7	9	8.9	8.8
10	8.3	8.6	8.6	8.6	8.4	8.7	8.7	8.6
12	7.9	8.1	8.1	8.1	8	8.3	8.3	8.2
14	7.5	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9	7.8
16	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6
18		7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
20		7.3				7.3	7.3	7.3
22						6	6.5	6.9

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

9	8.7							
10	8.5	8.3	8.7	8.6	8.5	8.4		
12	8.1	7.4	8.4	8.2	8.2	8.1	7.6	8.3
14	7.8	6.7	8	7.9	7.9	7.8	6.9	8
16	7.5	6	7.7	7.7	7.6	7.5	6.3	7.7
18	7.2	5.5	7.5	7.5	7.4	7.3	5.8	7.5
20	6.8	4.9	7.4	7.3	7.3	7.1	5.4	7.3
22	6.4	4.6	6.2	6.7	6.9	6.8	4.9	6.4
24			5.2	5.8	5.9	6.1	4.6	5.4
26			4.4	4.9	5.1	5.3	4.3	4.6
28								3.9
30								3.3

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

12	8.2	8.1	8.1	8	7.6	8.2	8.1	8
14	7.9	7.8	7.8	7.7	7	7.9	7.9	7.8
16	7.7	7.6	7.6	7.5	6.5	7.7	7.6	7.5
18	7.5	7.4	7.4	7.3	6	7.5	7.4	7.4
20	7.3	7.2	7.2	7	5.6	7.3	7.3	7.2
22	6.6	6.8	6.9	6.5	5.2	6.2	6.3	6.6
24	5.6	5.8	5.9	6.1	4.9	5.2	5.3	5.6
26	4.8	5	5.1	5.3	4.5	4.4	4.5	4.8
28	4.1	4.3	4.4	4.6	4.2	3.7	3.9	4.1
30	3.5	3.7	3.8	4	3.9	3.1	3.3	3.5
32						2.6	2.8	3
34							2.3	2.6
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

14	7.8	7.7	7.1	7.7	7.7	7.6	7.5	
16	7.5	7.4	6.6	7.5	7.4	7.4	7.3	6.6
18	7.4	7.3	6.2	7.3	7.2	7.2	7.1	6.2
20	7.2	7.1	5.8	7.2	7.1	7	6.9	5.8
22	6.6	6.9	5.4	6.1	6.4	6.6	6.6	5.5
24	5.7	5.9	5.1	5.2	5.4	5.6	5.8	5.2
26	4.9	5.1	4.8	4.4	4.6	4.8	5	5
28	4.2	4.4	4.5	3.7	3.9	4.1	4.3	4.3
30	3.6	3.8	3.9	3.1	3.3	3.6	3.7	3.7
32	3.1	3.3	3.4	2.6	2.8	3.1	3.2	3.2
34			2.9	2.2	2.4	2.6	2.8	2.8
36				1.7	2	2.2	2.4	2.4
38								2.1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

16	7.3	7.1			
18	7.1	7	6.2	6.8	
20	6.9	6.8	5.9	6.6	5.8
22	6.2	6.5	5.6	6.3	5.5
24	5.2	5.5	5.3	5.3	5.3
26	4.4	4.7	4.7	4.5	4.5
28	3.7	4	4.1	3.9	3.9
30	3.2	3.5	3.5	3.3	3.3
32	2.7	3	3	2.8	2.8
34	2.2	2.5	2.6	2.4	2.4
36	1.8	2.2	2.2	2	2
38	1.4	1.8	1.8	1.6	1.6
40	1	1.4	1.5	1.2	1.2
42			1.1	0.9	0.9
44			0.8		

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2
33	34	35	36	37
90	45	45	90	100
90	90	100	90	100
90	90	100	90	100
45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		13.4	
3.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.2	13.4	13.4	13.4	13.3	13.4	13.4	13.3
8	12.6	13.4	13.4	13.4	13.2	13.3	13.3	13.1
9	12	13.2	13.1	13.1	13	13.2	13.2	12.9
10	11.4	12.6	12.5	12.5	12.4	13.1	13.2	12.6
12	10.2	11.4	11.3	11.4	11.1	12.3	12.3	11.8
14	9.2	10.3	10.3	10.3	10	11.2	11.2	10.8
16	8.4	9.5	9.5	9.5	9.3	9.2	9.8	9.9
18	7.7	7.8	8.2	8.5	8.5	7.5	8.1	8.6
20		6.5	6.9	7.1	7.4	6.2	6.8	7.3
22		5.5	5.9	6.1	6.3	5.2	5.8	6.2
24						4.4	4.9	5.4
26						3.7	4.3	4.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3.5	13.4							
4	13.4	13.4	13.4	13.4				
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.2	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.3	12.9	13.4	13.4	13.4	13.3	12.8	13.4
8	12.9	12.1	13.4	13.4	13.4	13.3	12.2	13.4
9	12.6	11.1	13.1	13	13	12.9	11.6	13.4
10	12.2	10.2	12.9	12.7	12.6	12.4	10.8	13.2
12	11.2	8.6	12.4	12	11.7	11.5	9.4	12.3
14	10.1	7.6	11.6	11.3	10.9	10.6	8.2	11.4
16	8.9	6.6	9.3	10	10	9.7	7.4	9.5
18	8.1	5.9	7.6	8.3	8.5	8.7	6.6	7.8
20	7.4	5.3	6.3	6.9	7.2	7.3	5.8	6.5
22	6.4	4.7	5.2	5.9	6.1	6.3	5.4	5.4
24	5.6	4.3	4.4	5.1	5.3	5.4	4.9	4.6
26	4.9	4	3.7	4.4	4.6	4.7	4.5	3.9
28			3.2	3.8	4	4.1	4.2	3.3
30			2.7	3.3	3.5	3.7	3.7	2.8
32								2.4
34								2.1

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

6	13.4	13.4	13.4	13.3				
7	13.4	13.4	13.3	12.9	12	13.4	13.3	13
8	13.3	13.1	13	12.5	11.7	13.4	13.1	12.6
9	13.3	12.9	12.7	12.1	11.2	13	12.7	12.3
10	13	12.6	12.3	11.7	10.7	12.6	12.3	11.9
12	12.1	11.8	11.6	10.9	9.7	11.8	11.6	11.2
14	11.2	11	10.8	10	8.6	11.2	11	10.6
16	9.7	9.9	10.1	9.1	7.6	9.1	9.3	9.6
18	8	8.2	8.4	8.3	6.9	7.4	7.6	7.9
20	6.7	6.9	7.1	7.2	6.2	6.1	6.3	6.6
22	5.7	5.8	6	6.2	5.5	5.1	5.3	5.6
24	4.8	5	5.2	5.3	5	4.3	4.4	4.7
26	4.1	4.3	4.5	4.6	4.6	3.6	3.7	4
28	3.6	3.7	3.9	4	4	3	3.2	3.4
30	3.1	3.2	3.4	3.5	3.5	2.5	2.7	3
32	2.6	2.8	3	3.1	3.1	2.1	2.3	2.5
34	2.3	2.5	2.6	2.8	2.7	1.7	1.9	2.2
36					2.4	1.3	1.5	1.8
38						1	1.2	1.5
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

7	13	12.2						
8	12.7	11.9	10.9	12.1	11.5	11.1	10.8	
9	12.3	11.6	10.7	11.8	11.3	10.8	10.6	9.3
10	11.9	11.3	10.4	11.5	11	10.6	10.4	9.2
12	11.2	10.7	9.7	10.9	10.5	10.2	10	8.9
14	10.6	10	8.9	10.4	10	9.7	9.5	8.6
16	9.7	9.3	8	9	9.3	9.2	8.9	8
18	8	8.3	7.2	7.3	7.6	7.9	8.1	7.4
20	6.7	7	6.6	6	6.3	6.6	6.8	6.7
22	5.6	5.9	6	5	5.3	5.5	5.8	5.7
24	4.8	5.1	5.1	4.2	4.4	4.7	4.9	4.9
26	4.1	4.4	4.4	3.5	3.7	4	4.2	4.2
28	3.5	3.8	3.8	2.9	3.2	3.4	3.6	3.6
30	3	3.3	3.3	2.4	2.7	2.9	3.1	3.1
32	2.6	2.9	2.9	2	2.3	2.5	2.7	2.7
34	2.2	2.5	2.5	1.5	1.9	2.1	2.3	2.3
36	1.9	2.2	2.2	1.2	1.5	1.8	2	2
38	1.6	1.9	1.9	0.8	1.1	1.5	1.7	1.7
40			1.7		0.9	1.2	1.4	1.4
42						0.9	1.1	1.1
44								0.9

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

9	10.2				
10	10.1	9.4			
12	9.7	9.2	8	8.3	6.5
14	9.4	8.9	7.7	8.1	6.5
16	8.9	8.5	7.5	7.9	6.5
18	7.3	7.7	7.2	7.4	6.5
20	6	6.4	6.4	6.2	6
22	5	5.4	5.4	5.2	5.1
24	4.2	4.6	4.6	4.3	4.3
26	3.5	3.9	3.9	3.6	3.6
28	2.9	3.3	3.3	3.1	3
30	2.4	2.8	2.8	2.6	2.5
32	2	2.4	2.4	2.1	2.1
34	1.6	2	2	1.7	1.7
36	1.2	1.6	1.6	1.3	1.3
38	0.8	1.3	1.3	1	0.9
40		1	1		
42		0.7			
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	12.6							
6	11.8	12.2	12.3	12.3	11.9			
7	11.1	11.6	11.6	11.6	11.3	11.8	11.8	11.5
8	10.6	11	11	11	10.8	11.3	11.3	11
9	10	10.6	10.6	10.6	10.3	10.8	10.8	10.6
10	9.5	10.1	10.1	10.1	9.9	10.4	10.4	10.2
12	8.7	9.3	9.3	9.3	9.2	9.7	9.7	9.5
14	8.1	8.7	8.7	8.7	8.6	9.1	9	8.9
16	7.6	8.1	8.1	8.1	8	8.6	8.5	8.4
18	7.4	7.8	7.8	7.7	7.7	8	8	7.9
20		6.8	7.1	7.4	7.4	6.6	7.1	7.5
22		5.7	6	6.2	6.5	5.5	6	6.4
24						4.6	5.1	5.5
26						3.9	4.4	4.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

7	11.2	11.1						
8	10.7	10.5	11.4	11.1	10.9	10.7	10.5	
9	10.3	9.8	11	10.7	10.5	10.3	9.9	10.7
10	9.9	9	10.6	10.4	10.2	10	9.4	10.4
12	9.3	8	9.9	9.7	9.5	9.4	8.3	9.7
14	8.7	7	9.3	9.1	9	8.8	7.4	9.2
16	8.1	6.3	8.8	8.6	8.5	8.4	6.6	8.8
18	7.6	5.6	8.1	8.2	8.1	7.9	6.1	8.3
20	7	5.1	6.7	7.3	7.5	7.5	5.6	6.9
22	6.5	4.6	5.6	6.2	6.4	6.5	5.1	5.8
24	5.7	4.2	4.7	5.3	5.5	5.6	4.7	4.9
26	5	3.9	4	4.6	4.7	4.9	4.4	4.2
28			3.4	3.9	4.1	4.3	4.1	3.6
30			2.8	3.4	3.6	3.7	3.8	3
32								2.6
34								2.2
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

9	10.6	10.4	10.3	10				
10	10.3	10.1	10	9.7	9.3	10.2	10	9.8
12	9.6	9.5	9.4	9.2	8.4	9.6	9.5	9.3
14	9.2	9	8.9	8.7	7.6	9.1	9	8.9
16	8.7	8.6	8.5	8.3	7	8.7	8.6	8.5
18	8.3	8.2	8.1	7.9	6.4	8	8.2	8.2
20	7.1	7.3	7.4	7.3	5.9	6.6	6.8	7
22	6	6.2	6.3	6.5	5.4	5.5	5.7	5.9
24	5.1	5.3	5.4	5.6	5	4.7	4.8	5.1
26	4.4	4.5	4.7	4.8	4.6	3.9	4.1	4.3
28	3.8	3.9	4.1	4.2	4.2	3.3	3.4	3.7
30	3.2	3.4	3.5	3.7	3.7	2.8	2.9	3.2
32	2.8	2.9	3.1	3.2	3.2	2.3	2.5	2.7
34	2.4	2.5	2.7	2.8	2.8	1.9	2.1	2.3
36					2.5	1.5	1.7	2
38						1.1	1.3	1.6

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	
0	0	0	0	0	90	45	45	
90	45	45	0	0	45	90	45	
45	90	45	90	100	45	45	45	
45	45	90	90	100	45	45	90	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 20°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

10	9.8	9.5						
12	9.3	9.1	8.5	9.2	9	8.8	8.7	
14	8.9	8.6	7.8	8.8	8.6	8.5	8.4	7.7
16	8.5	8.2	7.1	8.4	8.3	8.1	8	7.2
18	8.2	7.9	6.6	7.9	8	7.8	7.6	6.7
20	7.1	7.4	6.1	6.5	6.8	7	7.2	6.3
22	6	6.3	5.7	5.4	5.7	5.9	6.1	5.9
24	5.1	5.4	5.3	4.6	4.8	5.1	5.2	5.2
26	4.4	4.7	4.7	3.8	4.1	4.3	4.5	4.5
28	3.8	4	4	3.2	3.5	3.7	3.9	3.9
30	3.2	3.5	3.5	2.7	2.9	3.2	3.4	3.3
32	2.8	3	3.1	2.2	2.5	2.7	2.9	2.9
34	2.4	2.6	2.7	1.8	2.1	2.3	2.5	2.5
36	2	2.3	2.3	1.4	1.7	2	2.2	2.1
38	1.7	2	2	1	1.3	1.6	1.8	1.8
40			1.7		1	1.3	1.5	1.5
42						1	1.2	1.2
44								0.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

14	8.3	8	7.4		
16	8	7.7	7.1	7.3	6.5
18	7.7	7.5	6.7	7.1	6.5
20	6.6	6.9	6.3	6.7	6.2
22	5.5	5.8	5.8	5.6	5.6
24	4.6	4.9	4.9	4.7	4.7
26	3.9	4.2	4.2	4	4
28	3.3	3.6	3.6	3.4	3.4
30	2.7	3.1	3.1	2.9	2.8
32	2.3	2.6	2.6	2.4	2.4
34	1.9	2.2	2.2	2	2
36	1.4	1.9	1.9	1.6	1.6
38	1.1	1.5	1.5	1.2	1.2
40	0.7	1.2	1.2	0.9	0.9
42		0.9	0.9		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

8	8.9	9.1	9.1	9.1	9			
9	8.6	8.8	8.8	8.8	8.7	9	8.9	8.8
10	8.3	8.6	8.6	8.6	8.4	8.7	8.7	8.6
12	7.9	8.1	8.1	8.1	8	8.3	8.3	8.2
14	7.5	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9	7.8
16	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6
18		7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
20		6.9				6.9	7.3	7.3
22						5.7	6.2	6.6

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

9	8.7							
10	8.5	8.3	8.7	8.6	8.5	8.4		
12	8.1	7.4	8.4	8.2	8.2	8.1	7.6	8.3
14	7.8	6.7	8	7.9	7.9	7.8	6.9	8
16	7.5	6	7.7	7.7	7.6	7.5	6.3	7.7
18	7.2	5.5	7.5	7.5	7.4	7.3	5.8	7.5
20	6.8	4.9	7	7.3	7.3	7.1	5.4	7.3
22	6.4	4.6	5.9	6.4	6.6	6.7	4.9	6.1
24			4.9	5.5	5.6	5.8	4.6	5.1
26			4.1	4.7	4.8	5	4.3	4.4
28								3.7
30								3.1

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	19.8t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

12	8.2	8.1	8.1	8	7.6	8.2	8.1	8
14	7.9	7.8	7.8	7.7	7	7.9	7.9	7.8
16	7.7	7.6	7.6	7.5	6.5	7.7	7.6	7.5
18	7.5	7.4	7.4	7.3	6	7.5	7.4	7.4
20	7.3	7.2	7.2	7	5.6	7	7.2	7.2
22	6.3	6.4	6.6	6.5	5.2	5.9	6	6.3
24	5.3	5.5	5.6	5.8	4.9	4.9	5.1	5.3
26	4.6	4.7	4.8	5	4.5	4.1	4.3	4.5
28	3.9	4	4.2	4.3	4.2	3.5	3.6	3.9
30	3.3	3.5	3.6	3.8	3.8	2.9	3.1	3.3
32						2.4	2.6	2.8
34							2.1	2.4
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

14	7.8	7.7	7.1	7.7	7.7	7.6	7.5	
16	7.5	7.4	6.6	7.5	7.4	7.4	7.3	6.6
18	7.4	7.3	6.2	7.3	7.2	7.2	7.1	6.2
20	7.2	7.1	5.8	7	7.1	7	6.9	5.8
22	6.3	6.6	5.4	5.8	6	6.3	6.4	5.5
24	5.4	5.6	5.1	4.9	5.1	5.3	5.5	5.2
26	4.6	4.8	4.8	4.1	4.3	4.6	4.7	4.7
28	3.9	4.2	4.2	3.4	3.7	3.9	4.1	4.1
30	3.4	3.6	3.7	2.9	3.1	3.3	3.5	3.5
32	2.9	3.1	3.2	2.4	2.6	2.9	3	3
34			2.7	2	2.2	2.4	2.6	2.6
36				1.5	1.8	2.1	2.2	2.2
38								1.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

16	7.3	7.1			
18	7.1	7	6.2	6.8	
20	6.9	6.8	5.9	6.6	5.8
22	5.9	6.2	5.6	6	5.5
24	4.9	5.2	5.2	5.1	5
26	4.2	4.5	4.5	4.3	4.3
28	3.5	3.8	3.8	3.6	3.6
30	2.9	3.3	3.3	3.1	3.1
32	2.5	2.8	2.8	2.6	2.6
34	2	2.3	2.4	2.2	2.2
36	1.6	2	2	1.8	1.8
38	1.2	1.6	1.6	1.4	1.4
40	0.8	1.2	1.3	1	1
42			1	0.7	

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2
33	34	35	36	37
90	45	45	90	100
90	90	100	90	100
90	90	100	90	100
45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		13.4	
3.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.2	13.4	13.4	13.4	13.3	13.4	13.4	13.3
8	12.6	13.4	13.4	13.4	13.2	13.3	13.3	13.1
9	12	13.2	13.1	13.1	13	13.2	13.2	12.9
10	11.4	12.6	12.5	12.5	12.4	13.1	13.2	12.6
12	10.2	11.4	11.3	11.4	11.1	12.3	12.3	11.8
14	9.2	10.3	10.3	10.3	10	10.4	11	10.8
16	8.4	8.5	8.9	9.2	9.3	8.2	8.9	9.3
18	7.7	6.9	7.3	7.6	7.9	6.7	7.3	7.7
20		5.7	6.1	6.4	6.6	5.5	6.1	6.5
22		4.8	5.2	5.4	5.7	4.6	5.1	5.5
24						3.8	4.3	4.8
26						3.2	3.7	4.1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	16.6t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3.5	13.4							
4	13.4	13.4	13.4	13.4				
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.2	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.3	12.9	13.4	13.4	13.4	13.3	12.8	13.4
8	12.9	12.1	13.4	13.4	13.4	13.3	12.2	13.4
9	12.6	11.1	13.1	13	13	12.9	11.6	13.4
10	12.2	10.2	12.9	12.7	12.6	12.4	10.8	13.2
12	11.2	8.6	12.4	12	11.7	11.5	9.4	12.3
14	10.1	7.6	10.4	11.2	10.9	10.6	8.2	10.6
16	8.9	6.6	8.3	9	9.2	9.4	7.4	8.5
18	7.9	5.9	6.7	7.4	7.6	7.8	6.6	6.9
20	6.7	5.3	5.5	6.2	6.4	6.6	5.8	5.7
22	5.7	4.7	4.6	5.2	5.4	5.6	5.4	4.7
24	4.9	4.3	3.8	4.5	4.6	4.8	4.8	4
26	4.3	4	3.2	3.8	4	4.2	4.2	3.3
28			2.7	3.3	3.5	3.6	3.6	2.8
30			2.2	2.8	3	3.2	3.2	2.4
32								2
34								1.6
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	16.6t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

6	13.4	13.4	13.4	13.3				
7	13.4	13.4	13.3	12.9	12	13.4	13.3	13
8	13.3	13.1	13	12.5	11.7	13.4	13.1	12.6
9	13.3	12.9	12.7	12.1	11.2	13	12.7	12.3
10	13	12.6	12.3	11.7	10.7	12.6	12.3	11.9
12	12.1	11.8	11.6	10.9	9.7	11.8	11.6	11.2
14	10.9	11	10.8	10	8.6	10.3	10.5	10.6
16	8.8	9	9.1	9.1	7.6	8.1	8.3	8.7
18	7.2	7.4	7.5	7.7	6.9	6.6	6.7	7.1
20	5.9	6.1	6.3	6.5	6.2	5.4	5.5	5.8
22	5	5.2	5.3	5.5	5.5	4.4	4.6	4.9
24	4.2	4.4	4.5	4.7	4.7	3.7	3.8	4.1
26	3.6	3.8	3.9	4.1	4.1	3	3.2	3.5
28	3	3.2	3.4	3.5	3.5	2.5	2.7	2.9
30	2.6	2.8	2.9	3.1	3.1	2.1	2.2	2.5
32	2.2	2.4	2.5	2.7	2.7	1.6	1.8	2.1
34	1.9	2	2.2	2.3	2.3	1.2	1.4	1.7
36					2	0.9	1	1.4
38							0.7	1.1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

7	13	12.2						
8	12.7	11.9	10.9	12.1	11.5	11.1	10.8	
9	12.3	11.6	10.7	11.8	11.3	10.8	10.6	9.3
10	11.9	11.3	10.4	11.5	11	10.6	10.4	9.2
12	11.2	10.7	9.7	10.9	10.5	10.2	10	8.9
14	10.6	10	8.9	9.9	10	9.7	9.5	8.6
16	8.7	9.1	8	8	8.3	8.6	8.9	8
18	7.1	7.5	7.2	6.4	6.8	7	7.3	7.2
20	5.9	6.2	6.3	5.3	5.5	5.8	6	6
22	5	5.3	5.3	4.3	4.6	4.9	5.1	5.1
24	4.2	4.5	4.5	3.5	3.8	4.1	4.3	4.3
26	3.6	3.8	3.8	2.9	3.2	3.5	3.7	3.6
28	3	3.3	3.3	2.4	2.7	2.9	3.1	3.1
30	2.6	2.8	2.8	1.9	2.2	2.5	2.7	2.6
32	2.2	2.4	2.5	1.4	1.8	2.1	2.3	2.2
34	1.8	2.1	2.1	1	1.4	1.7	1.9	1.9
36	1.5	1.8	1.8		1	1.3	1.6	1.5
38	1.2	1.5	1.5		0.7	1	1.3	1.2
40			1.2			0.7	1	0.9
42							0.7	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

9	10.2				
10	10.1	9.4			
12	9.7	9.2	8	8.3	6.5
14	9.4	8.9	7.7	8.1	6.5
16	7.8	8.4	7.5	7.7	6.5
18	6.5	6.9	6.8	6.4	6.1
20	5.3	5.7	5.7	5.4	5.1
22	4.3	4.7	4.7	4.5	4.3
24	3.6	4	3.9	3.7	3.5
26	2.9	3.3	3.3	3.1	2.9
28	2.4	2.8	2.8	2.5	2.4
30	1.9	2.3	2.3	2.1	1.9
32	1.5	1.9	1.9	1.6	1.5
34	1.1	1.5	1.5	1.2	1.1
36	0.7	1.2	1.1	0.9	0.8
38		0.8	0.8		

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2
33	34	35	36	37
90	45	45	90	100
90	90	100	90	100
90	90	100	90	100
45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	12.6							
6	11.8	12.2	12.3	12.3	11.9			
7	11.1	11.6	11.6	11.6	11.3	11.8	11.8	11.5
8	10.6	11	11	11	10.8	11.3	11.3	11
9	10	10.6	10.6	10.6	10.3	10.8	10.8	10.6
10	9.5	10.1	10.1	10.1	9.9	10.4	10.4	10.2
12	8.7	9.3	9.3	9.3	9.2	9.7	9.7	9.5
14	8.1	8.7	8.7	8.7	8.6	9.1	9	8.9
16	7.6	8.1	8.1	8.1	8	8.6	8.5	8.4
18	7.4	7.3	7.7	7.7	7.7	7.2	7.7	7.9
20		6	6.4	6.6	6.8	5.9	6.4	6.8
22		5	5.3	5.6	5.8	4.9	5.4	5.8
24						4	4.5	4.9
26						3.3	3.8	4.2
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

7	11.2	11.1						
8	10.7	10.5	11.4	11.1	10.9	10.7	10.5	
9	10.3	9.8	11	10.7	10.5	10.3	9.9	10.7
10	9.9	9	10.6	10.4	10.2	10	9.4	10.4
12	9.3	8	9.9	9.7	9.5	9.4	8.3	9.7
14	8.7	7	9.3	9.1	9	8.8	7.4	9.2
16	8.1	6.3	8.8	8.6	8.5	8.4	6.6	8.8
18	7.6	5.6	7.2	7.9	8	7.9	6.1	7.4
20	7	5.1	6	6.6	6.7	6.9	5.6	6.1
22	5.9	4.6	4.9	5.5	5.7	5.9	5.1	5.1
24	5.1	4.2	4.1	4.7	4.9	5	4.7	4.3
26	4.4	3.9	3.4	4	4.2	4.3	4.4	3.6
28			2.8	3.4	3.6	3.8	3.8	3
30			2.3	2.9	3.1	3.3	3.3	2.5
32								2.1
34								1.7

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	16.6t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

9	10.6	10.4	10.3	10				
10	10.3	10.1	10	9.7	9.3	10.2	10	9.8
12	9.6	9.5	9.4	9.2	8.4	9.6	9.5	9.3
14	9.2	9	8.9	8.7	7.6	9.1	9	8.9
16	8.7	8.6	8.5	8.3	7	8.7	8.6	8.5
18	7.7	7.8	8	7.9	6.4	7.2	7.3	7.6
20	6.4	6.5	6.7	6.8	5.9	5.9	6	6.3
22	5.3	5.5	5.7	5.8	5.4	4.9	5	5.3
24	4.5	4.7	4.8	5	5	4	4.2	4.4
26	3.8	4	4.1	4.3	4.3	3.4	3.5	3.8
28	3.3	3.4	3.5	3.7	3.7	2.8	2.9	3.2
30	2.8	2.9	3.1	3.2	3.2	2.3	2.4	2.7
32	2.3	2.5	2.6	2.8	2.8	1.9	2	2.3
34	2	2.1	2.3	2.4	2.4	1.4	1.6	1.9
36					2.1	1	1.2	1.5
38							0.8	1.2
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

10	9.8	9.5						
12	9.3	9.1	8.5	9.2	9	8.8	8.7	
14	8.9	8.6	7.8	8.8	8.6	8.5	8.4	7.7
16	8.5	8.2	7.1	8.4	8.3	8.1	8	7.2
18	7.7	7.9	6.6	7.1	7.3	7.6	7.6	6.7
20	6.4	6.6	6.1	5.8	6	6.3	6.5	6.3
22	5.3	5.6	5.6	4.8	5	5.3	5.5	5.4
24	4.5	4.8	4.8	3.9	4.2	4.4	4.6	4.6
26	3.8	4.1	4.1	3.3	3.5	3.8	3.9	3.9
28	3.3	3.5	3.5	2.7	3	3.2	3.4	3.4
30	2.8	3	3	2.2	2.5	2.7	2.9	2.9
32	2.3	2.6	2.6	1.7	2	2.3	2.5	2.4
34	2	2.2	2.3	1.3	1.6	1.9	2.1	2.1
36	1.6	1.9	1.9	0.9	1.2	1.5	1.8	1.7
38	1.3	1.6	1.6		0.9	1.2	1.4	1.4
40			1.3			0.9	1.1	1.1
42							0.8	0.8

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

14	8.3	8	7.4		
16	8	7.7	7.1	7.3	6.5
18	7.1	7.5	6.7	7.1	6.5
20	5.8	6.2	6.2	6	5.7
22	4.8	5.2	5.2	4.9	4.8
24	4	4.3	4.3	4.1	4
26	3.3	3.6	3.7	3.4	3.4
28	2.7	3.1	3.1	2.9	2.8
30	2.3	2.6	2.6	2.4	2.3
32	1.8	2.2	2.2	2	1.9
34	1.4	1.8	1.8	1.5	1.5
36	1	1.4	1.4	1.1	1.1
38		1	1.1	0.8	0.8
40		0.7	0.7		

ロープ条数

	2	2	2	2	2
--	---	---	---	---	---

LKコード

	33	34	35	36	37
--	----	----	----	----	----

テレ1(%)

	90	45	45	90	100
--	----	----	----	----	-----

テレ2(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

	45	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

8	8.9	9.1	9.1	9.1	9			
9	8.6	8.8	8.8	8.8	8.7	9	8.9	8.8
10	8.3	8.6	8.6	8.6	8.4	8.7	8.7	8.6
12	7.9	8.1	8.1	8.1	8	8.3	8.3	8.2
14	7.5	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9	7.8
16	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6
18		7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
20		6.2				6.2	6.6	7
22						5.1	5.5	5.9

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

9	8.7							
10	8.5	8.3	8.7	8.6	8.5	8.4		
12	8.1	7.4	8.4	8.2	8.2	8.1	7.6	8.3
14	7.8	6.7	8	7.9	7.9	7.8	6.9	8
16	7.5	6	7.7	7.7	7.6	7.5	6.3	7.7
18	7.2	5.5	7.5	7.5	7.4	7.3	5.8	7.5
20	6.8	4.9	6.3	6.8	7	7.1	5.4	6.5
22	6.1	4.6	5.2	5.7	5.9	6.1	4.9	5.4
24			4.3	4.9	5	5.2	4.6	4.5
26			3.6	4.1	4.3	4.4	4.3	3.8
28								3.2
30								2.6
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

12	8.2	8.1	8.1	8	7.6	8.2	8.1	8
14	7.9	7.8	7.8	7.7	7	7.9	7.9	7.8
16	7.7	7.6	7.6	7.5	6.5	7.7	7.6	7.5
18	7.5	7.4	7.4	7.3	6	7.5	7.4	7.4
20	6.7	6.8	7	7	5.6	6.3	6.4	6.7
22	5.6	5.8	5.9	6	5.2	5.2	5.3	5.6
24	4.7	4.9	5	5.2	4.9	4.3	4.5	4.7
26	4	4.2	4.3	4.4	4.5	3.6	3.7	4
28	3.4	3.5	3.7	3.8	3.8	3	3.1	3.4
30	2.8	3	3.1	3.3	3.3	2.4	2.6	2.8
32						2	2.1	2.4
34							1.7	2
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	16.6t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

14	7.8	7.7	7.1	7.7	7.7	7.6	7.5	
16	7.5	7.4	6.6	7.5	7.4	7.4	7.3	6.6
18	7.4	7.3	6.2	7.3	7.2	7.2	7.1	6.2
20	6.7	7	5.8	6.2	6.5	6.7	6.8	5.8
22	5.6	5.9	5.4	5.1	5.4	5.6	5.8	5.5
24	4.8	5	5	4.3	4.5	4.7	4.9	4.9
26	4	4.3	4.3	3.5	3.8	4	4.2	4.2
28	3.4	3.7	3.7	2.9	3.2	3.4	3.6	3.6
30	2.9	3.1	3.2	2.4	2.6	2.9	3	3
32	2.4	2.7	2.7	1.9	2.2	2.4	2.6	2.6
34			2.3	1.5	1.8	2	2.2	2.2
36				1	1.3	1.6	1.8	1.8
38								1.5
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

16	7.3	7.1			
18	7.1	7	6.2	6.8	
20	6.3	6.6	5.9	6.4	5.8
22	5.2	5.5	5.5	5.3	5.3
24	4.3	4.6	4.6	4.4	4.4
26	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7
28	3	3.3	3.3	3.1	3.1
30	2.5	2.8	2.8	2.6	2.6
32	2	2.3	2.3	2.2	2.1
34	1.6	1.9	2	1.7	1.7
36	1.1	1.5	1.6	1.3	1.3
38	0.8	1.2	1.2	0.9	0.9
40		0.8	0.9		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		13.4	
3.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.2	13.4	13.4	13.4	13.3	13.4	13.4	13.3
8	12.6	13.4	13.4	13.4	13.2	13.3	13.3	13.1
9	12	13.2	13.1	13.1	13	13.2	13.2	12.9
10	11.4	12.6	12.5	12.5	12.4	13.1	13.2	12.6
12	10.2	11.4	11.3	11.4	11.1	12.3	12.3	11.8
14	9.2	10	10.3	10.3	10	9.8	10.4	10.8
16	8.4	8	8.4	8.7	8.9	7.7	8.3	8.8
18	7.3	6.5	6.9	7.2	7.4	6.2	6.8	7.3
20		5.3	5.7	6	6.2	5.1	5.7	6.1
22		4.5	4.8	5.1	5.3	4.2	4.7	5.2
24						3.5	4	4.4
26						2.9	3.4	3.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3.5	13.4							
4	13.4	13.4	13.4	13.4				
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.2	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.3	12.9	13.4	13.4	13.4	13.3	12.8	13.4
8	12.9	12.1	13.4	13.4	13.4	13.3	12.2	13.4
9	12.6	11.1	13.1	13	13	12.9	11.6	13.4
10	12.2	10.2	12.9	12.7	12.6	12.4	10.8	13.2
12	11.2	8.6	12.4	12	11.7	11.5	9.4	12.3
14	10.1	7.6	9.8	10.6	10.8	10.6	8.2	10
16	8.9	6.6	7.8	8.5	8.7	8.9	7.4	8
18	7.5	5.9	6.3	7	7.2	7.4	6.6	6.5
20	6.3	5.3	5.1	5.8	6	6.2	5.8	5.3
22	5.4	4.7	4.2	4.9	5.1	5.2	5.3	4.4
24	4.6	4.3	3.5	4.1	4.3	4.5	4.5	3.7
26	4	4	2.9	3.5	3.7	3.9	3.9	3
28			2.4	3	3.2	3.4	3.4	2.5
30			2	2.6	2.8	2.9	2.9	2.1
32								1.7
34								1.3

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	15.1t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

6	13.4	13.4	13.4	13.3				
7	13.4	13.4	13.3	12.9	12	13.4	13.3	13
8	13.3	13.1	13	12.5	11.7	13.4	13.1	12.6
9	13.3	12.9	12.7	12.1	11.2	13	12.7	12.3
10	13	12.6	12.3	11.7	10.7	12.6	12.3	11.9
12	12.1	11.8	11.6	10.9	9.7	11.8	11.6	11.2
14	10.3	10.5	10.7	10	8.6	9.7	9.8	10.2
16	8.2	8.4	8.6	8.8	7.6	7.6	7.8	8.1
18	6.7	6.9	7.1	7.3	6.9	6.1	6.3	6.6
20	5.5	5.7	5.9	6.1	6.1	5	5.1	5.4
22	4.6	4.8	5	5.2	5.2	4.1	4.2	4.5
24	3.9	4.1	4.2	4.4	4.4	3.3	3.5	3.8
26	3.3	3.5	3.6	3.8	3.8	2.7	2.9	3.2
28	2.8	2.9	3.1	3.3	3.3	2.2	2.4	2.7
30	2.3	2.5	2.7	2.8	2.8	1.8	1.9	2.2
32	2	2.1	2.3	2.4	2.4	1.3	1.5	1.8
34	1.6	1.8	2	2.1	2.1	0.9	1.1	1.5
36					1.8		0.8	1.1
38								0.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

7	13	12.2						
8	12.7	11.9	10.9	12.1	11.5	11.1	10.8	
9	12.3	11.6	10.7	11.8	11.3	10.8	10.6	9.3
10	11.9	11.3	10.4	11.5	11	10.6	10.4	9.2
12	11.2	10.7	9.7	10.9	10.5	10.2	10	8.9
14	10.3	10	8.9	9.2	9.6	9.7	9.5	8.6
16	8.2	8.6	8	7.5	7.8	8.1	8.3	8
18	6.7	7	7	6	6.3	6.6	6.8	6.8
20	5.5	5.8	5.9	4.8	5.1	5.4	5.6	5.6
22	4.6	4.9	4.9	3.9	4.2	4.5	4.7	4.7
24	3.9	4.2	4.2	3.2	3.5	3.8	4	3.9
26	3.3	3.5	3.6	2.6	2.9	3.2	3.4	3.3
28	2.7	3	3	2.1	2.4	2.6	2.8	2.8
30	2.3	2.6	2.6	1.6	1.9	2.2	2.4	2.4
32	1.9	2.2	2.2	1.2	1.5	1.8	2	2
34	1.6	1.9	1.9	0.8	1.1	1.4	1.7	1.6
36	1.2	1.6	1.6		0.8	1.1	1.3	1.3
38	0.9	1.3	1.3			0.8	1	1
40			1				0.8	0.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

9	10.2				
10	10.1	9.4			
12	9.7	9.2	8	8.3	6.5
14	8.8	8.9	7.7	8.1	6.5
16	7.2	7.8	7.5	7.1	6.5
18	5.9	6.4	6.3	5.9	5.6
20	4.9	5.3	5.3	4.9	4.7
22	4	4.4	4.4	4	3.8
24	3.3	3.6	3.6	3.3	3.1
26	2.7	3	3	2.7	2.6
28	2.1	2.5	2.5	2.2	2
30	1.6	2.1	2.1	1.8	1.6
32	1.2	1.6	1.6	1.3	1.2
34	0.8	1.2	1.2	0.9	0.9
36		0.9	0.9		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	12.6							
6	11.8	12.2	12.3	12.3	11.9			
7	11.1	11.6	11.6	11.6	11.3	11.8	11.8	11.5
8	10.6	11	11	11	10.8	11.3	11.3	11
9	10	10.6	10.6	10.6	10.3	10.8	10.8	10.6
10	9.5	10.1	10.1	10.1	9.9	10.4	10.4	10.2
12	8.7	9.3	9.3	9.3	9.2	9.7	9.7	9.5
14	8.1	8.7	8.7	8.7	8.6	9.1	9	8.9
16	7.6	8.1	8.1	8.1	8	8.3	8.5	8.4
18	7.4	6.9	7.2	7.5	7.7	6.7	7.2	7.6
20		5.6	6	6.2	6.4	5.5	6	6.4
22		4.6	5	5.2	5.4	4.5	5	5.4
24						3.7	4.2	4.6
26						3	3.5	3.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

7	11.2	11.1						
8	10.7	10.5	11.4	11.1	10.9	10.7	10.5	
9	10.3	9.8	11	10.7	10.5	10.3	9.9	10.7
10	9.9	9	10.6	10.4	10.2	10	9.4	10.4
12	9.3	8	9.9	9.7	9.5	9.4	8.3	9.7
14	8.7	7	9.3	9.1	9	8.8	7.4	9.2
16	8.1	6.3	8.4	8.6	8.5	8.4	6.6	8.6
18	7.6	5.6	6.8	7.4	7.6	7.8	6.1	7
20	6.6	5.1	5.6	6.2	6.3	6.5	5.6	5.7
22	5.6	4.6	4.6	5.2	5.4	5.5	5.1	4.8
24	4.8	4.2	3.8	4.4	4.6	4.7	4.7	4
26	4.1	3.9	3.1	3.7	3.9	4	4.1	3.3
28			2.6	3.2	3.3	3.5	3.5	2.8
30			2.1	2.7	2.8	3	3	2.3
32								1.9
34								1.5

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

9	10.6	10.4	10.3	10				
10	10.3	10.1	10	9.7	9.3	10.2	10	9.8
12	9.6	9.5	9.4	9.2	8.4	9.6	9.5	9.3
14	9.2	9	8.9	8.7	7.6	9.1	9	8.9
16	8.7	8.6	8.5	8.3	7	8.3	8.5	8.5
18	7.2	7.4	7.5	7.7	6.4	6.7	6.9	7.1
20	6	6.1	6.3	6.4	5.9	5.5	5.6	5.9
22	5	5.2	5.3	5.5	5.4	4.5	4.6	4.9
24	4.2	4.4	4.5	4.7	4.7	3.7	3.9	4.1
26	3.5	3.7	3.8	4	4	3.1	3.2	3.5
28	3	3.1	3.3	3.4	3.4	2.5	2.7	2.9
30	2.5	2.7	2.8	3	3	2	2.2	2.4
32	2.1	2.3	2.4	2.6	2.6	1.6	1.7	2
34	1.7	1.9	2	2.2	2.2	1.1	1.3	1.7
36					1.9	0.8	0.9	1.3
38								0.9

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	
0	0	0	0	0	90	45	45	
90	45	45	0	0	45	90	45	
45	90	45	90	100	45	45	45	
45	45	90	90	100	45	45	90	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

10	9.8	9.5						
12	9.3	9.1	8.5	9.2	9	8.8	8.7	
14	8.9	8.6	7.8	8.8	8.6	8.5	8.4	7.7
16	8.5	8.2	7.1	8.2	8.3	8.1	8	7.2
18	7.2	7.5	6.6	6.6	6.9	7.1	7.3	6.7
20	6	6.2	6.1	5.4	5.6	5.9	6.1	6.1
22	5	5.3	5.3	4.4	4.7	4.9	5.1	5.1
24	4.2	4.5	4.5	3.6	3.9	4.1	4.3	4.3
26	3.5	3.8	3.8	3	3.2	3.5	3.6	3.6
28	3	3.2	3.3	2.4	2.7	2.9	3.1	3.1
30	2.5	2.8	2.8	2	2.2	2.4	2.6	2.6
32	2.1	2.4	2.4	1.5	1.8	2	2.2	2.2
34	1.7	2	2	1	1.4	1.7	1.9	1.9
36	1.4	1.7	1.7		1	1.3	1.5	1.5
38	1	1.4	1.4			1	1.2	1.2
40			1.1				0.9	0.9

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

14	8.3	8	7.4		
16	8	7.7	7.1	7.3	6.5
18	6.7	7	6.7	6.6	6.3
20	5.4	5.8	5.8	5.5	5.3
22	4.5	4.8	4.8	4.6	4.4
24	3.7	4	4	3.8	3.6
26	3	3.4	3.4	3.1	3
28	2.5	2.8	2.8	2.6	2.5
30	2	2.3	2.3	2.1	2
32	1.5	1.9	1.9	1.7	1.5
34	1.1	1.5	1.5	1.3	1.2
36	0.7	1.1	1.1	0.9	0.8
38		0.8	0.8		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

8	8.9	9.1	9.1	9.1	9			
9	8.6	8.8	8.8	8.8	8.7	9	8.9	8.8
10	8.3	8.6	8.6	8.6	8.4	8.7	8.7	8.6
12	7.9	8.1	8.1	8.1	8	8.3	8.3	8.2
14	7.5	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9	7.8
16	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6
18		7.2	7.4	7.4	7.4	7.1	7.4	7.4
20		5.8				5.8	6.2	6.6
22						4.7	5.2	5.5

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

9	8.7							
10	8.5	8.3	8.7	8.6	8.5	8.4		
12	8.1	7.4	8.4	8.2	8.2	8.1	7.6	8.3
14	7.8	6.7	8	7.9	7.9	7.8	6.9	8
16	7.5	6	7.7	7.7	7.6	7.5	6.3	7.7
18	7.2	5.5	7.2	7.5	7.4	7.3	5.8	7.4
20	6.8	4.9	5.9	6.4	6.6	6.8	5.4	6.1
22	5.7	4.6	4.8	5.4	5.6	5.7	4.9	5.1
24			4	4.5	4.7	4.9	4.6	4.2
26			3.3	3.8	4	4.1	4.2	3.5
28								2.9
30								2.4
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

12	8.2	8.1	8.1	8	7.6	8.2	8.1	8
14	7.9	7.8	7.8	7.7	7	7.9	7.9	7.8
16	7.7	7.6	7.6	7.5	6.5	7.7	7.6	7.5
18	7.5	7.4	7.4	7.3	6	7.2	7.3	7.4
20	6.3	6.4	6.6	6.7	5.6	5.9	6	6.3
22	5.3	5.4	5.5	5.7	5.2	4.8	5	5.2
24	4.4	4.6	4.7	4.8	4.9	4	4.1	4.4
26	3.7	3.9	4	4.1	4.2	3.3	3.4	3.7
28	3.1	3.3	3.4	3.5	3.6	2.7	2.8	3.1
30	2.6	2.7	2.9	3	3.1	2.2	2.3	2.6
32						1.7	1.9	2.1
34							1.4	1.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	15.1t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

14	7.8	7.7	7.1	7.7	7.7	7.6	7.5	
16	7.5	7.4	6.6	7.5	7.4	7.4	7.3	6.6
18	7.4	7.3	6.2	7.1	7.2	7.2	7.1	6.2
20	6.3	6.6	5.8	5.8	6.1	6.3	6.4	5.8
22	5.3	5.5	5.4	4.8	5	5.2	5.4	5.4
24	4.4	4.7	4.7	3.9	4.2	4.4	4.6	4.6
26	3.7	4	4	3.2	3.5	3.7	3.9	3.9
28	3.1	3.4	3.4	2.7	2.9	3.1	3.3	3.3
30	2.6	2.9	2.9	2.1	2.4	2.6	2.8	2.8
32	2.2	2.5	2.5	1.7	2	2.2	2.3	2.3
34			2.1	1.2	1.5	1.8	2	2
36				0.8	1.1	1.4	1.6	1.6
38								1.3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 40°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

16	7.3	7.1			
18	7.1	7	6.2	6.8	
20	5.9	6.2	5.9	6	5.8
22	4.8	5.1	5.2	5	4.9
24	4	4.3	4.3	4.1	4.1
26	3.3	3.6	3.6	3.4	3.4
28	2.7	3	3	2.8	2.8
30	2.2	2.5	2.5	2.3	2.3
32	1.7	2.1	2.1	1.9	1.8
34	1.3	1.7	1.7	1.5	1.4
36	0.9	1.3	1.3	1.1	1
38		0.9	1	0.7	

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2
33	34	35	36	37
90	45	45	90	100
90	90	100	90	100
90	90	100	90	100
45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		13.4	
3.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.2	13.4	13.4	13.4	13.3	13.4	13.4	13.3
8	12.6	13.4	13.4	13.4	13.2	13.3	13.3	13.1
9	12	13.2	13.1	13.1	13	13.2	13.2	12.9
10	11.4	12.6	12.5	12.5	12.4	13.1	13.2	12.6
12	10.2	11.4	11.3	11.4	11.1	12.1	12.3	11.8
14	9.2	9.5	10	10.3	10	9.3	9.9	10.5
16	8.4	7.6	8	8.3	8.5	7.3	7.9	8.4
18	7	6.1	6.5	6.8	7.1	5.9	6.5	6.9
20		5	5.4	5.7	5.9	4.8	5.3	5.8
22		4.2	4.5	4.8	5	3.9	4.5	4.9
24						3.2	3.8	4.2
26						2.7	3.2	3.6
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	13.8t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3.5	13.4							
4	13.4	13.4	13.4	13.4				
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.2	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.3	12.9	13.4	13.4	13.4	13.3	12.8	13.4
8	12.9	12.1	13.4	13.4	13.4	13.3	12.2	13.4
9	12.6	11.1	13.1	13	13	12.9	11.6	13.4
10	12.2	10.2	12.9	12.7	12.6	12.4	10.8	13.2
12	11.2	8.6	12.2	12	11.7	11.5	9.4	12.3
14	10.1	7.6	9.3	10.1	10.4	10.6	8.2	9.6
16	8.6	6.6	7.4	8.1	8.3	8.5	7.4	7.6
18	7.1	5.9	5.9	6.6	6.8	7	6.6	6.1
20	6	5.3	4.8	5.5	5.7	5.9	5.8	5
22	5.1	4.7	3.9	4.6	4.8	5	5	4.1
24	4.4	4.3	3.2	3.9	4.1	4.2	4.3	3.4
26	3.8	3.8	2.7	3.3	3.5	3.6	3.7	2.8
28			2.2	2.8	3	3.2	3.2	2.3
30			1.7	2.4	2.6	2.7	2.7	1.9
32								1.5
34								1.1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 13.8t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

6	13.4	13.4	13.4	13.3				
7	13.4	13.4	13.3	12.9	12	13.4	13.3	13
8	13.3	13.1	13	12.5	11.7	13.4	13.1	12.6
9	13.3	12.9	12.7	12.1	11.2	13	12.7	12.3
10	13	12.6	12.3	11.7	10.7	12.6	12.3	11.9
12	12.1	11.8	11.6	10.9	9.7	11.5	11.6	11.2
14	9.8	10.1	10.2	10	8.6	9.2	9.4	9.7
16	7.8	8	8.2	8.4	7.6	7.2	7.4	7.7
18	6.4	6.6	6.7	6.9	6.9	5.8	5.9	6.3
20	5.2	5.4	5.6	5.8	5.8	4.7	4.8	5.1
22	4.4	4.5	4.7	4.9	4.9	3.8	4	4.3
24	3.6	3.8	4	4.2	4.2	3.1	3.2	3.5
26	3.1	3.2	3.4	3.6	3.6	2.5	2.7	3
28	2.6	2.7	2.9	3.1	3	2	2.2	2.5
30	2.1	2.3	2.5	2.6	2.6	1.5	1.7	2
32	1.8	2	2.1	2.3	2.3	1.1	1.3	1.6
34	1.4	1.6	1.8	2	1.9	0.7	0.9	1.3
36					1.7			0.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

7	13	12.2						
8	12.7	11.9	10.9	12.1	11.5	11.1	10.8	
9	12.3	11.6	10.7	11.8	11.3	10.8	10.6	9.3
10	11.9	11.3	10.4	11.5	11	10.6	10.4	9.2
12	11.2	10.7	9.7	10.8	10.5	10.2	10	8.9
14	9.8	10	8.9	8.6	9.1	9.5	9.5	8.6
16	7.8	8.2	8	7	7.4	7.7	7.9	7.9
18	6.3	6.7	6.7	5.6	6	6.2	6.5	6.4
20	5.2	5.5	5.5	4.5	4.8	5.1	5.3	5.3
22	4.3	4.6	4.7	3.7	4	4.2	4.4	4.4
24	3.6	3.9	3.9	3	3.3	3.5	3.7	3.7
26	3	3.3	3.3	2.4	2.7	2.9	3.1	3.1
28	2.5	2.8	2.8	1.9	2.2	2.4	2.6	2.6
30	2.1	2.4	2.4	1.4	1.7	2	2.2	2.2
32	1.7	2	2	0.9	1.3	1.6	1.8	1.8
34	1.4	1.7	1.7		0.9	1.2	1.5	1.4
36	1	1.4	1.4			0.9	1.1	1.1
38	0.8	1.1	1.1				0.9	0.8
40			0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

9	10.2				
10	10.1	9.4			
12	9.7	9.2	8	8.3	6.5
14	8.3	8.9	7.7	8.1	6.5
16	6.8	7.3	7.1	6.7	6.4
18	5.5	6.1	5.9	5.5	5.2
20	4.5	5	4.9	4.5	4.3
22	3.7	4.1	4.1	3.7	3.5
24	3	3.4	3.4	3	2.8
26	2.4	2.8	2.8	2.4	2.3
28	1.9	2.3	2.3	1.9	1.8
30	1.4	1.9	1.8	1.5	1.3
32	1	1.4	1.4	1.1	1
34		1	1	0.7	
36		0.7	0.7		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	12.6							
6	11.8	12.2	12.3	12.3	11.9			
7	11.1	11.6	11.6	11.6	11.3	11.8	11.8	11.5
8	10.6	11	11	11	10.8	11.3	11.3	11
9	10	10.6	10.6	10.6	10.3	10.8	10.8	10.6
10	9.5	10.1	10.1	10.1	9.9	10.4	10.4	10.2
12	8.7	9.3	9.3	9.3	9.2	9.7	9.7	9.5
14	8.1	8.7	8.7	8.7	8.6	9.1	9	8.9
16	7.6	8.1	8.1	8.1	8	7.9	8.5	8.4
18	7.1	6.5	6.9	7.1	7.4	6.4	6.9	7.3
20		5.3	5.7	5.9	6.1	5.2	5.7	6.1
22		4.4	4.7	4.9	5.2	4.2	4.7	5.1
24						3.5	4	4.3
26						2.8	3.3	3.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

7	11.2	11.1						
8	10.7	10.5	11.4	11.1	10.9	10.7	10.5	
9	10.3	9.8	11	10.7	10.5	10.3	9.9	10.7
10	9.9	9	10.6	10.4	10.2	10	9.4	10.4
12	9.3	8	9.9	9.7	9.5	9.4	8.3	9.7
14	8.7	7	9.3	9.1	9	8.8	7.4	9.2
16	8.1	6.3	8	8.6	8.5	8.4	6.6	8.2
18	7.5	5.6	6.4	7.1	7.3	7.4	6.1	6.6
20	6.3	5.1	5.2	5.9	6	6.2	5.6	5.4
22	5.3	4.6	4.3	4.9	5.1	5.2	5.1	4.5
24	4.5	4.2	3.5	4.1	4.3	4.5	4.5	3.7
26	3.9	3.9	2.9	3.5	3.7	3.8	3.8	3.1
28			2.4	2.9	3.1	3.3	3.3	2.6
30			1.9	2.5	2.7	2.8	2.8	2.1
32								1.7
34								1.3

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

9	10.6	10.4	10.3	10				
10	10.3	10.1	10	9.7	9.3	10.2	10	9.8
12	9.6	9.5	9.4	9.2	8.4	9.6	9.5	9.3
14	9.2	9	8.9	8.7	7.6	9.1	9	8.9
16	8.4	8.6	8.5	8.3	7	7.9	8.1	8.4
18	6.9	7	7.2	7.4	6.4	6.4	6.5	6.8
20	5.7	5.8	6	6.1	5.9	5.2	5.3	5.6
22	4.7	4.9	5	5.2	5.2	4.2	4.4	4.6
24	3.9	4.1	4.2	4.4	4.4	3.5	3.6	3.9
26	3.3	3.5	3.6	3.8	3.8	2.8	3	3.2
28	2.8	2.9	3.1	3.2	3.2	2.3	2.4	2.7
30	2.3	2.5	2.6	2.8	2.8	1.8	2	2.3
32	1.9	2.1	2.2	2.4	2.4	1.4	1.5	1.9
34	1.5	1.7	1.9	2	2	0.9	1.1	1.5
36					1.7		0.8	1.1
38								0.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

10	9.8	9.5						
12	9.3	9.1	8.5	9.2	9	8.8	8.7	
14	8.9	8.6	7.8	8.8	8.6	8.5	8.4	7.7
16	8.4	8.2	7.1	7.8	8.1	8.1	8	7.2
18	6.9	7.1	6.6	6.3	6.5	6.8	7	6.7
20	5.7	5.9	6	5.1	5.3	5.6	5.8	5.8
22	4.7	5	5	4.1	4.4	4.6	4.8	4.8
24	3.9	4.2	4.2	3.4	3.6	3.9	4.1	4
26	3.3	3.6	3.6	2.8	3	3.2	3.4	3.4
28	2.8	3	3.1	2.2	2.5	2.7	2.9	2.9
30	2.3	2.6	2.6	1.7	2	2.3	2.4	2.4
32	1.9	2.2	2.2	1.3	1.6	1.9	2	2
34	1.5	1.8	1.9	0.8	1.2	1.5	1.7	1.7
36	1.2	1.5	1.5		0.8	1.1	1.3	1.3
38	0.9	1.2	1.2			0.8	1	1
40			0.9				0.7	0.7

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

14	8.3	8	7.4		
16	7.6	7.7	7.1	7.3	6.5
18	6.3	6.7	6.6	6.2	5.9
20	5.1	5.5	5.5	5.1	4.9
22	4.2	4.5	4.5	4.3	4.1
24	3.4	3.8	3.8	3.5	3.3
26	2.8	3.1	3.1	2.9	2.7
28	2.3	2.6	2.6	2.3	2.2
30	1.8	2.1	2.1	1.9	1.7
32	1.3	1.7	1.7	1.4	1.3
34	0.9	1.3	1.3	1.1	0.9
36		1	1		

ロープ条数

	2	2	2	2	2
--	---	---	---	---	---

LKコード

	33	34	35	36	37
--	----	----	----	----	----

テレ1(%)

	90	45	45	90	100
--	----	----	----	----	-----

テレ2(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

	45	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

作業半径 (m)

8	8.9	9.1	9.1	9.1	9			
9	8.6	8.8	8.8	8.8	8.7	9	8.9	8.8
10	8.3	8.6	8.6	8.6	8.4	8.7	8.7	8.6
12	7.9	8.1	8.1	8.1	8	8.3	8.3	8.2
14	7.5	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9	7.8
16	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6
18		6.8	7.1	7.4	7.4	6.8	7.2	7.4
20		5.5				5.5	5.9	6.3
22						4.4	4.9	5.3

ロープ条数

2	2	2	2	2	2	2	2	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---

LKコード

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

テレ1(%)

0	45	0	0	0	45	0	0
---	----	---	---	---	----	---	---

テレ2(%)

0	0	45	0	0	45	45	0
---	---	----	---	---	----	----	---

テレ3(%)

0	0	0	45	0	0	45	45
---	---	---	----	---	---	----	----

テレ4(%)

0	0	0	0	45	0	0	45
---	---	---	---	----	---	---	----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

9	8.7							
10	8.5	8.3	8.7	8.6	8.5	8.4		
12	8.1	7.4	8.4	8.2	8.2	8.1	7.6	8.3
14	7.8	6.7	8	7.9	7.9	7.8	6.9	8
16	7.5	6	7.7	7.7	7.6	7.5	6.3	7.7
18	7.2	5.5	6.9	7.4	7.4	7.3	5.8	7.1
20	6.5	4.9	5.6	6.1	6.3	6.5	5.4	5.8
22	5.5	4.6	4.6	5.1	5.3	5.4	4.9	4.8
24			3.7	4.3	4.5	4.6	4.6	4
26			3	3.6	3.8	3.9	4	3.3
28								2.7
30								2.2

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	13.8t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

12	8.2	8.1	8.1	8	7.6	8.2	8.1	8
14	7.9	7.8	7.8	7.7	7	7.9	7.9	7.8
16	7.7	7.6	7.6	7.5	6.5	7.7	7.6	7.5
18	7.3	7.4	7.4	7.3	6	6.9	7	7.2
20	6	6.1	6.3	6.4	5.6	5.6	5.7	6
22	5	5.1	5.3	5.4	5.2	4.6	4.7	4.9
24	4.2	4.3	4.4	4.6	4.6	3.8	3.9	4.1
26	3.5	3.6	3.8	3.9	3.9	3.1	3.2	3.5
28	2.9	3.1	3.2	3.3	3.4	2.5	2.6	2.9
30	2.4	2.6	2.7	2.8	2.9	2	2.1	2.4
32						1.5	1.7	2
34							1.2	1.5
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 40°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

14	7.8	7.7	7.1	7.7	7.7	7.6	7.5	
16	7.5	7.4	6.6	7.5	7.4	7.4	7.3	6.6
18	7.3	7.3	6.2	6.8	7	7.2	7.1	6.2
20	6	6.3	5.8	5.5	5.7	6	6.1	5.8
22	5	5.3	5.3	4.5	4.7	5	5.1	5.1
24	4.2	4.4	4.5	3.7	3.9	4.1	4.3	4.3
26	3.5	3.8	3.8	3	3.3	3.5	3.6	3.6
28	2.9	3.2	3.2	2.4	2.7	2.9	3.1	3.1
30	2.5	2.7	2.7	2	2.2	2.4	2.6	2.6
32	2	2.3	2.3	1.4	1.8	2	2.2	2.2
34			1.9	1	1.3	1.6	1.8	1.8
36					0.9	1.2	1.4	1.4
38								1.1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

16	7.3	7.1			
18	6.8	7	6.2	6.8	
20	5.6	5.9	5.9	5.7	5.5
22	4.6	4.9	4.9	4.7	4.5
24	3.7	4.1	4.1	3.9	3.8
26	3.1	3.4	3.4	3.2	3.1
28	2.5	2.8	2.8	2.6	2.5
30	2	2.3	2.3	2.1	2
32	1.5	1.9	1.9	1.7	1.6
34	1.1	1.5	1.5	1.3	1.2
36		1.1	1.1	0.9	0.8
38		0.8	0.8		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		13.4	
3.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.2	13.4	13.4	13.4	13.3	13.4	13.4	13.3
8	12.6	13.4	13.4	13.4	13.2	13.3	13.3	13.1
9	12	13.2	13.1	13.1	13	13.2	13.2	12.9
10	11.4	12.6	12.5	12.5	12.4	13.1	13.2	12.6
12	10.2	10.9	11.3	11.4	11.1	10.7	11.4	11.8
14	9.2	8.3	8.8	9.1	9.4	8.1	8.7	9.2
16	7.4	6.6	7	7.3	7.5	6.3	6.9	7.4
18	6.1	5.2	5.6	5.9	6.2	5	5.6	6
20		4.3	4.6	4.9	5.1	4	4.6	5
22		3.5	3.8	4.1	4.3	3.2	3.8	4.2
24						2.6	3.1	3.5
26						2.1	2.6	3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 10.6t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3.5	13.4							
4	13.4	13.4	13.4	13.4				
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.2	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.3	12.9	13.4	13.4	13.4	13.3	12.8	13.4
8	12.9	12.1	13.4	13.4	13.4	13.3	12.2	13.4
9	12.6	11.1	13.1	13	13	12.9	11.6	13.4
10	12.2	10.2	12.9	12.7	12.6	12.4	10.8	13.2
12	11.2	8.6	10.7	11.6	11.7	11.5	9.4	10.9
14	9.5	7.6	8.1	8.9	9.1	9.4	8.2	8.4
16	7.6	6.6	6.3	7.1	7.3	7.5	7.4	6.5
18	6.3	5.9	5	5.7	5.9	6.1	6.2	5.2
20	5.2	5.2	4	4.7	4.9	5.1	5.1	4.2
22	4.4	4.4	3.2	3.9	4.1	4.3	4.3	3.4
24	3.7	3.8	2.6	3.2	3.4	3.6	3.6	2.8
26	3.2	3.2	2.1	2.7	2.9	3.1	3.1	2.2
28			1.6	2.3	2.5	2.6	2.6	1.8
30			1.1	1.9	2.1	2.2	2.2	1.3
32								0.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

6	13.4	13.4	13.4	13.3				
7	13.4	13.4	13.3	12.9	12	13.4	13.3	13
8	13.3	13.1	13	12.5	11.7	13.4	13.1	12.6
9	13.3	12.9	12.7	12.1	11.2	13	12.7	12.3
10	13	12.6	12.3	11.7	10.7	12.6	12.3	11.9
12	11.3	11.5	11.6	10.9	9.7	9.9	10.1	10.6
14	8.6	8.9	9	9.3	8.6	7.8	8.1	8.5
16	6.8	7	7.2	7.4	7.4	6.2	6.4	6.7
18	5.5	5.7	5.8	6	6	4.9	5.1	5.4
20	4.5	4.7	4.8	5	5	3.9	4	4.4
22	3.7	3.8	4	4.2	4.2	3.1	3.3	3.6
24	3	3.2	3.3	3.5	3.5	2.5	2.6	2.9
26	2.5	2.7	2.8	3	3	1.9	2.1	2.4
28	2	2.2	2.3	2.5	2.5	1.4	1.6	1.9
30	1.6	1.8	2	2.1	2.1	0.9	1.1	1.5
32	1.2	1.4	1.6	1.8	1.8		0.7	1.1
34	0.9	1.1	1.3	1.5	1.5			0.7
36					1.2			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 10.6t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

7	13	12.2						
8	12.7	11.9	10.9	12.1	11.5	11.1	10.8	
9	12.3	11.6	10.7	11.8	11.3	10.8	10.6	9.3
10	11.9	11.3	10.4	11.5	11	10.6	10.4	9.2
12	10.8	10.7	9.7	9.2	9.7	10.1	10	8.9
14	8.6	9	8.9	7.3	7.7	8.2	8.5	8.3
16	6.8	7.1	7.2	5.8	6.2	6.7	6.9	6.8
18	5.5	5.8	5.8	4.7	5.1	5.4	5.6	5.6
20	4.4	4.8	4.8	3.7	4.1	4.3	4.6	4.5
22	3.6	3.9	4	2.9	3.3	3.5	3.7	3.7
24	3	3.3	3.3	2.3	2.6	2.9	3.1	3.1
26	2.5	2.7	2.7	1.7	2.1	2.4	2.6	2.5
28	2	2.3	2.3	1.2	1.6	1.9	2.1	2.1
30	1.6	1.9	1.9	0.8	1.1	1.4	1.7	1.7
32	1.2	1.5	1.5		0.7	1	1.3	1.3
34	0.8	1.2	1.2			0.7	1	0.9
36		0.9	0.9					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

9	10.2				
10	10.1	9.4			
12	8.9	9.2	8	8.3	6.5
14	7	7.6	7.4	6.9	6.5
16	5.6	6.2	6	5.6	5.3
18	4.5	5	4.9	4.5	4.2
20	3.6	4.1	4	3.6	3.4
22	2.8	3.4	3.2	2.9	2.7
24	2.2	2.7	2.6	2.2	2.1
26	1.6	2.2	2.1	1.7	1.5
28	1.2	1.7	1.6	1.3	1.1
30	0.8	1.3	1.2	0.9	
32		0.9	0.9		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	12.6							
6	11.8	12.2	12.3	12.3	11.9			
7	11.1	11.6	11.6	11.6	11.3	11.8	11.8	11.5
8	10.6	11	11	11	10.8	11.3	11.3	11
9	10	10.6	10.6	10.6	10.3	10.8	10.8	10.6
10	9.5	10.1	10.1	10.1	9.9	10.4	10.4	10.2
12	8.7	9.3	9.3	9.3	9.2	9.7	9.7	9.5
14	8.1	8.7	8.7	8.7	8.6	8.8	9	8.9
16	7.6	7.1	7.4	7.7	7.9	6.9	7.4	7.9
18	6.2	5.6	6	6.2	6.5	5.5	6	6.4
20		4.5	4.9	5.1	5.4	4.4	4.9	5.3
22		3.7	4	4.2	4.5	3.5	4	4.4
24						2.8	3.3	3.7
26						2.2	2.7	3.1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 20°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 10.6 t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

7	11.2	11.1						
8	10.7	10.5	11.4	11.1	10.9	10.7	10.5	
9	10.3	9.8	11	10.7	10.5	10.3	9.9	10.7
10	9.9	9	10.6	10.4	10.2	10	9.4	10.4
12	9.3	8	9.9	9.7	9.5	9.4	8.3	9.7
14	8.7	7	8.9	9.1	9	8.8	7.4	9.1
16	8.1	6.3	7	7.6	7.8	8	6.6	7.2
18	6.6	5.6	5.6	6.2	6.4	6.5	6.1	5.8
20	5.5	5.1	4.5	5.1	5.3	5.4	5.4	4.7
22	4.6	4.6	3.6	4.2	4.4	4.5	4.6	3.8
24	3.9	3.9	2.9	3.5	3.7	3.8	3.9	3.1
26	3.3	3.3	2.3	2.9	3.1	3.2	3.3	2.5
28			1.8	2.4	2.6	2.7	2.8	2
30			1.3	2	2.2	2.3	2.3	1.6
32								1.1
34								0.7

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1(%)
 テレ2(%)
 テレ3(%)
 テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	10.6t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

9	10.6	10.4	10.3	10				
10	10.3	10.1	10	9.7	9.3	10.2	10	9.8
12	9.6	9.5	9.4	9.2	8.4	9.6	9.5	9.3
14	9.2	9	8.9	8.7	7.6	8.8	9	8.9
16	7.4	7.6	7.7	7.9	7	6.9	7.1	7.3
18	6	6.1	6.3	6.5	6.4	5.5	5.6	5.9
20	4.9	5	5.2	5.4	5.4	4.4	4.5	4.8
22	4	4.2	4.3	4.5	4.5	3.5	3.7	3.9
24	3.3	3.5	3.6	3.8	3.8	2.8	3	3.2
26	2.7	2.9	3	3.2	3.2	2.3	2.4	2.7
28	2.2	2.4	2.5	2.7	2.7	1.7	1.9	2.2
30	1.8	2	2.1	2.3	2.3	1.2	1.4	1.8
32	1.4	1.6	1.8	1.9	1.9	0.8	1	1.3
34	1	1.2	1.4	1.6	1.6			0.9
36					1.3			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

10	9.8	9.5						
12	9.3	9.1	8.5	9.2	9	8.8	8.7	
14	8.9	8.6	7.8	8.3	8.6	8.5	8.4	7.7
16	7.4	7.7	7.1	6.7	7	7.3	7.5	7.2
18	6	6.3	6.3	5.4	5.6	5.9	6.1	6.1
20	4.9	5.2	5.2	4.3	4.6	4.8	5	5
22	4	4.3	4.3	3.4	3.7	3.9	4.1	4.1
24	3.3	3.6	3.6	2.7	3	3.2	3.4	3.4
26	2.7	3	3	2.2	2.4	2.7	2.8	2.8
28	2.2	2.5	2.5	1.6	1.9	2.2	2.4	2.3
30	1.8	2.1	2.1	1.1	1.5	1.8	1.9	1.9
32	1.4	1.7	1.7		1	1.3	1.6	1.5
34	1	1.4	1.4			0.9	1.2	1.2
36		1	1.1				0.8	0.8
38		0.7	0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

14	8	8	7.4		
16	6.4	6.9	6.7	6.3	6.1
18	5.2	5.7	5.5	5.2	4.9
20	4.2	4.7	4.6	4.2	4
22	3.4	3.8	3.8	3.4	3.2
24	2.7	3.1	3.1	2.7	2.6
26	2.1	2.5	2.5	2.2	2
28	1.6	2.1	2	1.7	1.5
30	1.1	1.6	1.5	1.2	1.1
32	0.7	1.2	1.2	0.8	0.7
34		0.8	0.8		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

8	8.9	9.1	9.1	9.1	9			
9	8.6	8.8	8.8	8.8	8.7	9	8.9	8.8
10	8.3	8.6	8.6	8.6	8.4	8.7	8.7	8.6
12	7.9	8.1	8.1	8.1	8	8.3	8.3	8.2
14	7.5	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9	7.8
16	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.7	7.6
18		5.9	6.2	6.5	6.7	5.9	6.3	6.7
20		4.7				4.7	5.1	5.5
22						3.7	4.2	4.6

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

9	8.7							
10	8.5	8.3	8.7	8.6	8.5	8.4		
12	8.1	7.4	8.4	8.2	8.2	8.1	7.6	8.3
14	7.8	6.7	8	7.9	7.9	7.8	6.9	8
16	7.5	6	7.5	7.7	7.6	7.5	6.3	7.7
18	6.9	5.5	6	6.5	6.7	6.8	5.8	6.2
20	5.7	4.9	4.8	5.4	5.5	5.7	5.4	5
22	4.8	4.6	3.9	4.4	4.6	4.7	4.8	4.1
24			3.1	3.7	3.8	4	4	3.3
26			2.5	3	3.2	3.3	3.4	2.7
28								2.2
30								1.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

12	8.2	8.1	8.1	8	7.6	8.2	8.1	8
14	7.9	7.8	7.8	7.7	7	7.9	7.9	7.8
16	7.7	7.6	7.6	7.5	6.5	7.5	7.6	7.5
18	6.4	6.5	6.7	6.8	6	6	6.1	6.3
20	5.2	5.4	5.5	5.6	5.6	4.8	4.9	5.2
22	4.3	4.4	4.6	4.7	4.7	3.9	4	4.2
24	3.5	3.7	3.8	4	4	3.1	3.2	3.5
26	2.9	3.1	3.2	3.3	3.4	2.5	2.6	2.9
28	2.4	2.5	2.7	2.8	2.8	2	2.1	2.3
30	1.9	2.1	2.2	2.4	2.4	1.4	1.6	1.9
32						1	1.1	1.5
34							0.7	1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

14	7.8	7.7	7.1	7.7	7.7	7.6	7.5	
16	7.5	7.4	6.6	7.4	7.4	7.4	7.3	6.6
18	6.4	6.7	6.2	5.9	6.1	6.4	6.5	6.2
20	5.2	5.5	5.5	4.7	5	5.2	5.4	5.3
22	4.3	4.6	4.6	3.8	4	4.3	4.4	4.4
24	3.6	3.8	3.8	3.1	3.3	3.5	3.7	3.7
26	2.9	3.2	3.2	2.4	2.7	2.9	3.1	3.1
28	2.4	2.7	2.7	1.9	2.2	2.4	2.5	2.5
30	2	2.2	2.2	1.4	1.7	1.9	2.1	2.1
32	1.5	1.8	1.9	0.9	1.2	1.5	1.7	1.7
34			1.5		0.8	1.1	1.3	1.3
36						0.7	0.9	1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

16	7.2	7.1			
18	5.8	6.3	6.1	5.8	
20	4.8	5.1	5.1	4.7	4.5
22	3.9	4.2	4.2	3.9	3.7
24	3.1	3.4	3.4	3.1	3
26	2.4	2.8	2.8	2.5	2.4
28	1.9	2.3	2.3	2	1.8
30	1.4	1.8	1.8	1.5	1.4
32	1	1.4	1.4	1.1	1
34		1	1		

ロープ条数

	2	2	2	2	2
--	---	---	---	---	---

LKコード

	33	34	35	36	37
--	----	----	----	----	----

テレ1(%)

	90	45	45	90	100
--	----	----	----	----	-----

テレ2(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

	45	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		13.4	
3.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.2	13.4	13.4	13.4	13.3	13.4	13.4	13.3
8	12.6	13.4	13.4	13.4	13.2	13.3	13.3	13.1
9	12	13.2	13.1	13.1	13	13.2	13.2	12.9
10	11.4	12.6	12.5	12.5	12.4	13.1	13.2	12.6
12	10.2	10.7	11.2	11.4	11.1	10.4	11.1	11.7
14	9	8.2	8.6	8.9	9.2	7.9	8.6	9.1
16	7.3	6.4	6.8	7.1	7.4	6.1	6.8	7.2
18	6	5.1	5.5	5.8	6	4.9	5.5	5.9
20		4.1	4.5	4.8	5	3.9	4.5	4.9
22		3.4	3.7	4	4.2	3.1	3.7	4.1
24						2.5	3	3.5
26						2	2.5	2.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3.5	13.4							
4	13.4	13.4	13.4	13.4				
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.2	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.3	12.9	13.4	13.4	13.4	13.3	12.8	13.4
8	12.9	12.1	13.4	13.4	13.4	13.3	12.2	13.4
9	12.6	11.1	13.1	13	13	12.9	11.6	13.4
10	12.2	10.2	12.9	12.7	12.6	12.4	10.8	13.2
12	11.2	8.6	10.5	11.3	11.6	11.5	9.4	10.6
14	9.3	7.6	7.9	8.7	9	9.2	8.2	8.2
16	7.5	6.6	6.2	6.9	7.1	7.3	7.4	6.4
18	6.1	5.9	4.9	5.6	5.8	6	6	5.1
20	5.1	5.1	3.9	4.6	4.8	5	5	4.1
22	4.3	4.3	3.1	3.8	4	4.2	4.2	3.3
24	3.6	3.7	2.5	3.2	3.4	3.5	3.5	2.7
26	3.1	3.1	2	2.6	2.8	3	3	2.2
28			1.5	2.2	2.4	2.5	2.6	1.7
30			1.1	1.8	2	2.2	2.2	1.2
32								0.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

6	13.4	13.4	13.4	13.3				
7	13.4	13.4	13.3	12.9	12	13.4	13.3	13
8	13.3	13.1	13	12.5	11.7	13.4	13.1	12.6
9	13.3	12.9	12.7	12.1	11.2	13	12.7	12.3
10	13	12.6	12.3	11.7	10.7	12.4	12.3	11.9
12	11.1	11.3	11.5	10.9	9.7	9.7	9.9	10.4
14	8.5	8.7	8.9	9.1	8.6	7.6	7.9	8.3
16	6.7	6.9	7	7.2	7.3	6	6.2	6.6
18	5.4	5.5	5.7	5.9	5.9	4.8	4.9	5.2
20	4.3	4.5	4.7	4.9	4.9	3.8	3.9	4.2
22	3.6	3.7	3.9	4.1	4.1	3	3.2	3.5
24	2.9	3.1	3.2	3.4	3.4	2.4	2.5	2.8
26	2.4	2.6	2.7	2.9	2.9	1.8	2	2.3
28	2	2.1	2.3	2.4	2.4	1.3	1.5	1.8
30	1.5	1.7	1.9	2.1	2.1	0.8	1	1.4
32	1.2	1.4	1.5	1.7	1.7			1
34	0.8	1	1.2	1.4	1.4			
36					1.1			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

7	13	12.2						
8	12.7	11.9	10.9	12.1	11.5	11.1	10.8	
9	12.3	11.6	10.7	11.8	11.3	10.8	10.6	9.3
10	11.9	11.3	10.4	11.5	11	10.6	10.4	9.2
12	10.6	10.7	9.7	9	9.4	9.9	10	8.9
14	8.4	8.8	8.8	7.1	7.5	8	8.3	8.1
16	6.6	7	7	5.6	6.1	6.5	6.8	6.6
18	5.3	5.7	5.7	4.5	4.9	5.2	5.5	5.4
20	4.3	4.6	4.6	3.6	3.9	4.2	4.4	4.4
22	3.5	3.8	3.8	2.8	3.2	3.4	3.6	3.6
24	2.9	3.2	3.2	2.2	2.5	2.8	3	3
26	2.4	2.7	2.7	1.6	2	2.3	2.5	2.4
28	1.9	2.2	2.2	1.1	1.5	1.8	2	2
30	1.5	1.8	1.8		1	1.4	1.6	1.6
32	1.1	1.5	1.5			1	1.2	1.2
34	0.8	1.1	1.1				0.9	0.8
36		0.8	0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

9	10.2				
10	10.1	9.4			
12	8.6	9.2	8	8.3	6.5
14	6.8	7.4	7.2	6.7	6.4
16	5.4	6	5.8	5.4	5.1
18	4.3	4.9	4.7	4.3	4.1
20	3.4	4	3.8	3.5	3.2
22	2.7	3.2	3.1	2.7	2.5
24	2.1	2.6	2.5	2.1	1.9
26	1.5	2.1	2	1.6	1.4
28	1.1	1.6	1.5	1.1	1
30		1.2	1.1	0.8	
32		0.8	0.8		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 20°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 10.1t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	12.6							
6	11.8	12.2	12.3	12.3	11.9			
7	11.1	11.6	11.6	11.6	11.3	11.8	11.8	11.5
8	10.6	11	11	11	10.8	11.3	11.3	11
9	10	10.6	10.6	10.6	10.3	10.8	10.8	10.6
10	9.5	10.1	10.1	10.1	9.9	10.4	10.4	10.2
12	8.7	9.3	9.3	9.3	9.2	9.7	9.7	9.5
14	8.1	8.7	8.7	8.7	8.6	8.7	9	8.9
16	7.6	6.9	7.3	7.5	7.8	6.8	7.3	7.7
18	6.1	5.5	5.9	6.1	6.3	5.4	5.9	6.3
20		4.4	4.8	5	5.2	4.3	4.8	5.2
22		3.5	3.9	4.1	4.4	3.4	3.9	4.3
24						2.7	3.2	3.6
26						2.1	2.6	3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

7	11.2	11.1						
8	10.7	10.5	11.4	11.1	10.9	10.7	10.5	
9	10.3	9.8	11	10.7	10.5	10.3	9.9	10.7
10	9.9	9	10.6	10.4	10.2	10	9.4	10.4
12	9.3	8	9.9	9.7	9.5	9.4	8.3	9.7
14	8.7	7	8.7	9.1	9	8.8	7.4	9
16	7.9	6.3	6.8	7.5	7.7	7.8	6.6	7
18	6.5	5.6	5.4	6	6.2	6.4	6.1	5.6
20	5.4	5.1	4.4	5	5.1	5.3	5.3	4.5
22	4.5	4.5	3.5	4.1	4.3	4.4	4.5	3.7
24	3.8	3.8	2.8	3.4	3.6	3.7	3.8	3
26	3.2	3.2	2.2	2.8	3	3.2	3.2	2.4
28			1.7	2.3	2.5	2.7	2.7	2
30			1.2	1.9	2.1	2.2	2.3	1.5
32								1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

9	10.6	10.4	10.3	10				
10	10.3	10.1	10	9.7	9.3	10.2	10	9.8
12	9.6	9.5	9.4	9.2	8.4	9.6	9.5	9.3
14	9.2	9	8.9	8.7	7.6	8.6	8.8	8.9
16	7.3	7.4	7.6	7.8	7	6.8	6.9	7.2
18	5.8	6	6.2	6.3	6.3	5.3	5.5	5.8
20	4.8	4.9	5.1	5.2	5.3	4.3	4.4	4.7
22	3.9	4.1	4.2	4.4	4.4	3.4	3.6	3.8
24	3.2	3.4	3.5	3.7	3.7	2.7	2.9	3.1
26	2.6	2.8	2.9	3.1	3.1	2.2	2.3	2.6
28	2.2	2.3	2.5	2.6	2.6	1.6	1.8	2.1
30	1.8	1.9	2	2.2	2.2	1.2	1.3	1.7
32	1.3	1.5	1.7	1.8	1.9	0.7	0.9	1.2
34	0.9	1.1	1.3	1.5	1.5			0.9
36					1.2			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	10.1t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

10	9.8	9.5						
12	9.3	9.1	8.5	9.2	9	8.8	8.7	
14	8.9	8.6	7.8	8.1	8.4	8.5	8.4	7.7
16	7.3	7.6	7.1	6.5	6.8	7.2	7.4	7.2
18	5.8	6.1	6.1	5.2	5.5	5.8	6	5.9
20	4.8	5	5.1	4.2	4.4	4.7	4.9	4.9
22	3.9	4.2	4.2	3.3	3.6	3.8	4	4
24	3.2	3.5	3.5	2.7	2.9	3.1	3.3	3.3
26	2.6	2.9	2.9	2.1	2.3	2.6	2.8	2.7
28	2.2	2.4	2.4	1.5	1.9	2.1	2.3	2.3
30	1.8	2	2	1	1.4	1.7	1.9	1.9
32	1.3	1.7	1.7		0.9	1.2	1.5	1.5
34	1	1.3	1.3			0.9	1.1	1.1
36		1	1				0.8	0.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 20°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

14	7.8	8	7.4		
16	6.3	6.8	6.6	6.2	5.9
18	5	5.5	5.4	5	4.8
20	4.1	4.6	4.4	4.1	3.9
22	3.3	3.7	3.6	3.3	3.1
24	2.6	3	3	2.6	2.4
26	2	2.5	2.4	2	1.9
28	1.5	2	1.9	1.5	1.4
30	1	1.5	1.4	1.1	1
32		1.1	1.1	0.7	
34		0.7	0.7		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

作業半径 (m)

8	8.9	9.1	9.1	9.1	9			
9	8.6	8.8	8.8	8.8	8.7	9	8.9	8.8
10	8.3	8.6	8.6	8.6	8.4	8.7	8.7	8.6
12	7.9	8.1	8.1	8.1	8	8.3	8.3	8.2
14	7.5	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9	7.8
16	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.3	7.7	7.6
18		5.8	6.1	6.3	6.6	5.7	6.2	6.6
20		4.6				4.6	5	5.4
22						3.6	4.1	4.5

ロープ条数

2	2	2	2	2	2	2	2	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---

LKコード

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

テレ1(%)

0	45	0	0	0	45	0	0
---	----	---	---	---	----	---	---

テレ2(%)

0	0	45	0	0	45	45	0
---	---	----	---	---	----	----	---

テレ3(%)

0	0	0	45	0	0	45	45
---	---	---	----	---	---	----	----

テレ4(%)

0	0	0	0	45	0	0	45
---	---	---	---	----	---	---	----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

9	8.7							
10	8.5	8.3	8.7	8.6	8.5	8.4		
12	8.1	7.4	8.4	8.2	8.2	8.1	7.6	8.3
14	7.8	6.7	8	7.9	7.9	7.8	6.9	8
16	7.5	6	7.4	7.7	7.6	7.5	6.3	7.6
18	6.7	5.5	5.9	6.4	6.6	6.7	5.8	6.1
20	5.6	4.9	4.7	5.2	5.4	5.6	5.4	4.9
22	4.6	4.6	3.8	4.3	4.5	4.6	4.7	4
24			3	3.6	3.7	3.9	3.9	3.2
26			2.4	2.9	3.1	3.3	3.3	2.6
28								2.1
30								1.6
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

12	8.2	8.1	8.1	8	7.6	8.2	8.1	8
14	7.9	7.8	7.8	7.7	7	7.9	7.9	7.8
16	7.7	7.6	7.6	7.5	6.5	7.3	7.5	7.5
18	6.3	6.4	6.5	6.7	6	5.8	6	6.2
20	5.1	5.2	5.4	5.5	5.5	4.7	4.8	5.1
22	4.2	4.3	4.5	4.6	4.6	3.8	3.9	4.1
24	3.4	3.6	3.7	3.9	3.9	3	3.2	3.4
26	2.8	3	3.1	3.3	3.3	2.4	2.5	2.8
28	2.3	2.4	2.6	2.7	2.8	1.9	2	2.3
30	1.8	2	2.1	2.3	2.3	1.4	1.5	1.8
32						0.9	1.1	1.4
34								1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

14	7.8	7.7	7.1	7.7	7.7	7.6	7.5	
16	7.5	7.4	6.6	7.2	7.4	7.4	7.3	6.6
18	6.3	6.5	6.2	5.8	6	6.2	6.4	6.2
20	5.1	5.4	5.4	4.6	4.9	5.1	5.2	5.2
22	4.2	4.5	4.5	3.7	3.9	4.2	4.3	4.3
24	3.5	3.7	3.7	3	3.2	3.4	3.6	3.6
26	2.9	3.1	3.1	2.4	2.6	2.8	3	3
28	2.3	2.6	2.6	1.8	2.1	2.3	2.5	2.5
30	1.9	2.1	2.2	1.3	1.6	1.9	2	2
32	1.5	1.8	1.8	0.8	1.1	1.4	1.6	1.6
34			1.4		0.7	1	1.2	1.2
36							0.9	0.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

16	7	7.1			
18	5.7	6.1	6	5.6	
20	4.6	5	4.9	4.6	4.4
22	3.7	4.1	4.1	3.7	3.6
24	3	3.3	3.3	3	2.9
26	2.3	2.7	2.7	2.4	2.3
28	1.8	2.2	2.2	1.9	1.7
30	1.3	1.8	1.7	1.4	1.3
32	0.9	1.3	1.3	1	0.9
34		0.9	0.9		

ロープ条数

2	2	2	2	2
---	---	---	---	---

LKコード

33	34	35	36	37
----	----	----	----	----

テレ1(%)

90	45	45	90	100
----	----	----	----	-----

テレ2(%)

90	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

90	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

45	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		13.4	
3.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.2	13.4	13.4	13.4	13.3	13.4	13.4	13.3
8	12.6	13.4	13.4	13.4	13.2	13.3	13.3	13.1
9	12	13.2	13.1	13.1	13	13.2	13.2	12.9
10	11.4	12.6	12.5	12.5	12.4	13.1	13.2	12.6
12	10.2	10.2	10.7	11	11.1	9.9	10.6	11.2
14	8.6	7.8	8.2	8.5	8.8	7.5	8.1	8.7
16	6.9	6.1	6.5	6.8	7	5.8	6.4	6.9
18	5.7	4.8	5.2	5.5	5.7	4.6	5.2	5.6
20		3.9	4.2	4.5	4.8	3.6	4.2	4.6
22		3.1	3.5	3.8	4	2.9	3.4	3.9
24						2.3	2.8	3.2
26						1.8	2.3	2.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3.5	13.4							
4	13.4	13.4	13.4	13.4				
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.2	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.3	12.9	13.4	13.4	13.4	13.3	12.8	13.4
8	12.9	12.1	13.4	13.4	13.4	13.3	12.2	13.4
9	12.6	11.1	13.1	13	13	12.9	11.6	13.4
10	12.2	10.2	12.9	12.7	12.6	12.4	10.8	12.9
12	11.2	8.6	10	10.8	11.1	11.3	9.4	10.1
14	8.9	7.6	7.5	8.3	8.6	8.8	8.2	7.8
16	7.1	6.6	5.8	6.6	6.8	7	7	6
18	5.8	5.8	4.6	5.3	5.5	5.7	5.7	4.8
20	4.8	4.9	3.6	4.3	4.5	4.7	4.7	3.8
22	4.1	4.1	2.9	3.6	3.8	3.9	4	3.1
24	3.4	3.4	2.3	2.9	3.1	3.3	3.3	2.5
26	2.9	2.9	1.8	2.4	2.6	2.8	2.8	2
28			1.3	2	2.2	2.4	2.4	1.5
30			0.9	1.6	1.8	2	2	1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

6	13.4	13.4	13.4	13.3				
7	13.4	13.4	13.3	12.9	12	13.4	13.3	13
8	13.3	13.1	13	12.5	11.7	13.4	13.1	12.6
9	13.3	12.9	12.7	12.1	11.2	13	12.7	12.3
10	13	12.6	12.3	11.7	10.7	11.8	12	11.9
12	10.5	10.8	11	10.9	9.7	9.1	9.3	9.8
14	8.1	8.3	8.5	8.7	8.6	7.2	7.4	7.9
16	6.3	6.5	6.7	6.9	6.9	5.7	5.9	6.2
18	5.1	5.2	5.4	5.6	5.6	4.5	4.6	4.9
20	4.1	4.3	4.4	4.6	4.6	3.5	3.7	4
22	3.3	3.5	3.7	3.8	3.8	2.8	2.9	3.2
24	2.7	2.9	3	3.2	3.2	2.2	2.3	2.6
26	2.2	2.4	2.5	2.7	2.7	1.6	1.8	2.1
28	1.8	1.9	2.1	2.3	2.3	1.1	1.3	1.6
30	1.3	1.5	1.7	1.9	1.9		0.8	1.2
32	1	1.2	1.4	1.6	1.6			0.8
34		0.9	1	1.3	1.2			
36					1			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 9.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

7	13	12.2						
8	12.7	11.9	10.9	12.1	11.5	11.1	10.8	
9	12.3	11.6	10.7	11.8	11.3	10.8	10.6	9.3
10	11.9	11.3	10.4	11	11	10.6	10.4	9.2
12	10	10.5	9.7	8.5	8.9	9.4	9.8	8.9
14	8	8.4	8.4	6.6	7.1	7.5	7.9	7.6
16	6.3	6.6	6.7	5.2	5.7	6.1	6.4	6.2
18	5	5.4	5.4	4.1	4.5	4.9	5.2	5.1
20	4.1	4.4	4.4	3.2	3.6	4	4.2	4.2
22	3.3	3.6	3.6	2.5	2.9	3.2	3.4	3.4
24	2.7	3	3	1.9	2.3	2.6	2.8	2.8
26	2.2	2.5	2.5	1.4	1.7	2.1	2.3	2.2
28	1.7	2	2	0.9	1.3	1.6	1.8	1.8
30	1.3	1.6	1.7		0.8	1.2	1.4	1.4
32	0.9	1.3	1.3			0.8	1	1
34		0.9	1				0.7	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

9	10.2				
10	10.1	9.4			
12	8.1	8.7	8	8	6.5
14	6.4	7	6.7	6.3	6
16	5	5.6	5.4	5	4.7
18	4	4.5	4.4	4	3.7
20	3.1	3.7	3.5	3.1	2.9
22	2.4	2.9	2.8	2.4	2.3
24	1.8	2.3	2.2	1.9	1.7
26	1.3	1.8	1.7	1.4	1.2
28	0.8	1.4	1.3	0.9	0.7
30		1	0.9		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	9.1t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	12.6							
6	11.8	12.2	12.3	12.3	11.9			
7	11.1	11.6	11.6	11.6	11.3	11.8	11.8	11.5
8	10.6	11	11	11	10.8	11.3	11.3	11
9	10	10.6	10.6	10.6	10.3	10.8	10.8	10.6
10	9.5	10.1	10.1	10.1	9.9	10.4	10.4	10.2
12	8.7	9.3	9.3	9.3	9.2	9.7	9.7	9.5
14	8.1	8.4	8.7	8.7	8.6	8.3	8.8	8.9
16	7.2	6.6	6.9	7.2	7.4	6.4	6.9	7.4
18	5.8	5.2	5.6	5.8	6	5.1	5.6	6
20		4.2	4.5	4.8	5	4	4.5	4.9
22		3.3	3.6	3.9	4.1	3.2	3.7	4.1
24						2.5	3	3.4
26						1.9	2.4	2.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

7	11.2	11.1						
8	10.7	10.5	11.4	11.1	10.9	10.7	10.5	
9	10.3	9.8	11	10.7	10.5	10.3	9.9	10.7
10	9.9	9	10.6	10.4	10.2	10	9.4	10.4
12	9.3	8	9.9	9.7	9.5	9.4	8.3	9.7
14	8.7	7	8.3	9	9	8.8	7.4	8.5
16	7.6	6.3	6.5	7.1	7.3	7.5	6.6	6.7
18	6.2	5.6	5.1	5.7	5.9	6.1	6.1	5.3
20	5.1	5.1	4.1	4.7	4.9	5	5.1	4.3
22	4.3	4.3	3.3	3.9	4	4.2	4.2	3.5
24	3.6	3.6	2.6	3.2	3.4	3.5	3.5	2.8
26	3	3.1	2	2.6	2.8	3	3	2.2
28			1.5	2.2	2.3	2.5	2.5	1.8
30			1	1.7	1.9	2.1	2.1	1.3
32								0.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

9	10.6	10.4	10.3	10				
10	10.3	10.1	10	9.7	9.3	10.2	10	9.8
12	9.6	9.5	9.4	9.2	8.4	9.6	9.5	9.3
14	8.8	9	8.9	8.7	7.6	8.1	8.3	8.7
16	6.9	7.1	7.2	7.4	7	6.4	6.6	6.8
18	5.5	5.7	5.9	6	6	5.1	5.2	5.5
20	4.5	4.7	4.8	5	5	4	4.2	4.4
22	3.7	3.8	4	4.1	4.2	3.2	3.3	3.6
24	3	3.2	3.3	3.5	3.5	2.5	2.7	2.9
26	2.5	2.6	2.7	2.9	2.9	2	2.1	2.4
28	2	2.1	2.3	2.4	2.5	1.4	1.6	1.9
30	1.6	1.7	1.9	2	2.1	1	1.1	1.5
32	1.1	1.3	1.5	1.7	1.7		0.7	1.1
34	0.8	1	1.1	1.3	1.4			
36					1			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	9.1t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

10	9.8	9.5						
12	9.3	9.1	8.5	9.2	9	8.8	8.7	
14	8.8	8.6	7.8	7.6	8	8.4	8.4	7.7
16	6.9	7.2	7.1	6.1	6.4	6.8	7	6.9
18	5.5	5.8	5.8	4.9	5.2	5.5	5.7	5.7
20	4.5	4.8	4.8	3.9	4.2	4.4	4.6	4.6
22	3.7	3.9	4	3.1	3.4	3.6	3.8	3.8
24	3	3.3	3.3	2.4	2.7	2.9	3.1	3.1
26	2.5	2.7	2.7	1.8	2.1	2.4	2.6	2.6
28	2	2.3	2.3	1.3	1.6	1.9	2.1	2.1
30	1.6	1.9	1.9	0.8	1.2	1.5	1.7	1.7
32	1.1	1.5	1.5		0.8	1.1	1.3	1.3
34	0.8	1.1	1.1				0.9	0.9
36		0.8	0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

14	7.3	7.8	7.4		
16	5.9	6.4	6.2	5.8	5.5
18	4.7	5.2	5	4.7	4.4
20	3.7	4.2	4.1	3.8	3.6
22	3	3.4	3.3	3	2.8
24	2.3	2.8	2.7	2.3	2.2
26	1.7	2.2	2.1	1.8	1.6
28	1.2	1.7	1.6	1.3	1.2
30	0.8	1.3	1.2	0.9	0.8
32		0.9	0.9		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

作業半径 (m)

8	8.9	9.1	9.1	9.1	9			
9	8.6	8.8	8.8	8.8	8.7	9	8.9	8.8
10	8.3	8.6	8.6	8.6	8.4	8.7	8.7	8.6
12	7.9	8.1	8.1	8.1	8	8.3	8.3	8.2
14	7.5	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9	7.8
16	7.4	7	7.3	7.5	7.5	6.9	7.4	7.6
18		5.5	5.8	6	6.3	5.4	5.9	6.3
20		4.3				4.3	4.8	5.1
22						3.4	3.9	4.2

ロープ条数

2	2	2	2	2	2	2	2	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---

LKコード

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

テレ1(%)

0	45	0	0	0	45	0	0
---	----	---	---	---	----	---	---

テレ2(%)

0	0	45	0	0	45	45	0
---	---	----	---	---	----	----	---

テレ3(%)

0	0	0	45	0	0	45	45
---	---	---	----	---	---	----	----

テレ4(%)

0	0	0	0	45	0	0	45
---	---	---	---	----	---	---	----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

9	8.7							
10	8.5	8.3	8.7	8.6	8.5	8.4		
12	8.1	7.4	8.4	8.2	8.2	8.1	7.6	8.3
14	7.8	6.7	8	7.9	7.9	7.8	6.9	8
16	7.5	6	7	7.6	7.6	7.5	6.3	7.2
18	6.4	5.5	5.6	6.1	6.3	6.4	5.8	5.8
20	5.3	4.9	4.4	5	5.1	5.3	5.3	4.6
22	4.4	4.5	3.5	4.1	4.3	4.4	4.4	3.7
24			2.8	3.3	3.5	3.7	3.7	3
26			2.2	2.7	2.9	3.1	3.1	2.4
28								1.9
30								1.4
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

12	8.2	8.1	8.1	8	7.6	8.2	8.1	8
14	7.9	7.8	7.8	7.7	7	7.9	7.9	7.8
16	7.4	7.6	7.6	7.5	6.5	7	7.1	7.4
18	6	6.1	6.2	6.4	6	5.5	5.7	5.9
20	4.8	5	5.1	5.3	5.3	4.4	4.5	4.8
22	3.9	4.1	4.2	4.4	4.4	3.5	3.7	3.9
24	3.2	3.4	3.5	3.7	3.7	2.8	2.9	3.2
26	2.6	2.8	2.9	3.1	3.1	2.2	2.3	2.6
28	2.1	2.3	2.4	2.6	2.6	1.7	1.8	2.1
30	1.7	1.8	2	2.1	2.1	1.2	1.3	1.6
32							0.9	1.2
34								0.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

14	7.8	7.7	7.1	7.7	7.7	7.6	7.5	
16	7.4	7.4	6.6	6.8	7.1	7.4	7.3	6.6
18	6	6.2	6.2	5.5	5.7	5.9	6.1	6.1
20	4.9	5.1	5.1	4.4	4.6	4.8	5	5
22	4	4.2	4.2	3.5	3.7	3.9	4.1	4.1
24	3.3	3.5	3.5	2.8	3	3.2	3.4	3.4
26	2.7	2.9	2.9	2.1	2.4	2.6	2.8	2.8
28	2.2	2.4	2.4	1.6	1.9	2.1	2.3	2.3
30	1.7	2	2	1.1	1.4	1.7	1.9	1.9
32	1.3	1.6	1.6		0.9	1.2	1.5	1.5
34			1.2			0.8	1.1	1.1
36							0.7	0.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

16	6.6	7			
18	5.3	5.8	5.6	5.3	
20	4.3	4.7	4.6	4.3	4.1
22	3.4	3.8	3.8	3.5	3.3
24	2.7	3.1	3.1	2.8	2.6
26	2.1	2.5	2.5	2.2	2
28	1.5	2	1.9	1.6	1.5
30	1.1	1.5	1.5	1.2	1.1
32		1.1	1.1	0.8	
34		0.7	0.7		

ロープ条数

	2	2	2	2	2
--	---	---	---	---	---

LKコード

	33	34	35	36	37
--	----	----	----	----	----

テレ1(%)

	90	45	45	90	100
--	----	----	----	----	-----

テレ2(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

	45	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		13.4	
3.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.2	13.4	13.4	13.4	13.3	13.4	13.4	13.3
8	12.6	13.4	13.4	13.4	13.2	13.3	13.3	13.1
9	12	13.2	13.1	13.1	13	13.2	13.2	12.9
10	11.4	12.6	12.5	12.5	12.4	13.1	13.2	12.6
12	10.2	10	10.5	10.8	11.1	9.7	10.4	11
14	8.5	7.6	8	8.3	8.6	7.3	8	8.5
16	6.8	5.9	6.3	6.6	6.9	5.7	6.3	6.8
18	5.5	4.7	5.1	5.4	5.6	4.4	5	5.5
20		3.8	4.1	4.4	4.6	3.5	4.1	4.5
22		3	3.4	3.7	3.9	2.8	3.3	3.8
24						2.2	2.7	3.2
26						1.7	2.2	2.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3.5	13.4							
4	13.4	13.4	13.4	13.4				
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.2	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.3	12.9	13.4	13.4	13.4	13.3	12.8	13.4
8	12.9	12.1	13.4	13.4	13.4	13.3	12.2	13.4
9	12.6	11.1	13.1	13	13	12.9	11.6	13.4
10	12.2	10.2	12.9	12.7	12.6	12.4	10.8	12.7
12	11.2	8.6	9.8	10.6	10.9	11.1	9.4	9.8
14	8.7	7.6	7.4	8.1	8.4	8.6	8.2	7.6
16	7	6.6	5.7	6.4	6.7	6.8	6.9	5.9
18	5.7	5.7	4.5	5.2	5.4	5.6	5.6	4.7
20	4.7	4.7	3.5	4.2	4.4	4.6	4.6	3.7
22	4	4	2.8	3.5	3.7	3.8	3.8	3
24	3.3	3.4	2.2	2.8	3	3.2	3.2	2.4
26	2.8	2.8	1.7	2.3	2.5	2.7	2.7	1.9
28			1.2	1.9	2.1	2.3	2.3	1.4
30			0.8	1.6	1.8	1.9	1.9	1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

6	13.4	13.4	13.4	13.3				
7	13.4	13.4	13.3	12.9	12	13.4	13.3	13
8	13.3	13.1	13	12.5	11.7	13.4	13.1	12.6
9	13.3	12.9	12.7	12.1	11.2	13	12.7	12.3
10	13	12.6	12.3	11.7	10.7	11.5	11.7	11.9
12	10.3	10.6	10.8	10.9	9.7	8.9	9.1	9.6
14	7.9	8.1	8.3	8.5	8.5	7	7.2	7.7
16	6.2	6.4	6.6	6.8	6.8	5.5	5.7	6.1
18	4.9	5.1	5.3	5.5	5.5	4.3	4.5	4.8
20	4	4.2	4.3	4.5	4.5	3.4	3.6	3.9
22	3.2	3.4	3.6	3.7	3.7	2.7	2.8	3.1
24	2.6	2.8	2.9	3.1	3.1	2.1	2.2	2.5
26	2.1	2.3	2.4	2.6	2.6	1.5	1.7	2
28	1.7	1.9	2	2.2	2.2	1	1.2	1.5
30	1.2	1.5	1.6	1.8	1.8		0.7	1.1
32	0.9	1.1	1.3	1.5	1.5			0.7
34		0.8	1	1.2	1.2			
36					0.9			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

7	13	12.2						
8	12.7	11.9	10.9	12.1	11.5	11.1	10.8	
9	12.3	11.6	10.7	11.8	11.3	10.8	10.6	9.3
10	11.9	11.3	10.4	10.7	11	10.6	10.4	9.2
12	9.8	10.3	9.7	8.3	8.7	9.1	9.5	8.9
14	7.8	8.2	8.2	6.4	6.9	7.3	7.7	7.4
16	6.2	6.5	6.5	5.1	5.5	5.9	6.3	6
18	4.9	5.2	5.2	4	4.4	4.8	5	5
20	3.9	4.3	4.3	3.1	3.5	3.8	4.1	4
22	3.2	3.5	3.5	2.4	2.8	3.1	3.3	3.3
24	2.6	2.9	2.9	1.8	2.2	2.5	2.7	2.7
26	2.1	2.4	2.4	1.2	1.6	2	2.2	2.2
28	1.6	2	2	0.8	1.2	1.5	1.8	1.7
30	1.2	1.6	1.6		0.7	1.1	1.3	1.3
32	0.8	1.2	1.2			0.7	1	0.9
34		0.9	0.9					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

9	10.2				
10	10.1	9.4			
12	7.9	8.5	8	7.7	6.5
14	6.2	6.8	6.6	6.1	5.8
16	4.9	5.4	5.3	4.8	4.6
18	3.8	4.4	4.2	3.8	3.6
20	3	3.5	3.4	3	2.8
22	2.3	2.8	2.7	2.3	2.1
24	1.7	2.2	2.1	1.7	1.6
26	1.2	1.7	1.6	1.2	1.1
28	0.7	1.3	1.2	0.8	
30		0.9	0.8		

ロープ条数

2	2	2	2	2
33	34	35	36	37
90	45	45	90	100
90	90	100	90	100
90	90	100	90	100
45	90	100	90	100

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	12.6							
6	11.8	12.2	12.3	12.3	11.9			
7	11.1	11.6	11.6	11.6	11.3	11.8	11.8	11.5
8	10.6	11	11	11	10.8	11.3	11.3	11
9	10	10.6	10.6	10.6	10.3	10.8	10.8	10.6
10	9.5	10.1	10.1	10.1	9.9	10.4	10.4	10.2
12	8.7	9.3	9.3	9.3	9.2	9.7	9.7	9.5
14	8.1	8.3	8.6	8.7	8.6	8.1	8.6	8.9
16	7.1	6.4	6.8	7	7.3	6.3	6.8	7.2
18	5.7	5.1	5.4	5.7	5.9	4.9	5.4	5.9
20		4	4.4	4.6	4.9	3.9	4.4	4.8
22		3.2	3.5	3.8	4	3.1	3.6	4
24						2.4	2.9	3.3
26						1.9	2.4	2.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

7	11.2	11.1						
8	10.7	10.5	11.4	11.1	10.9	10.7	10.5	
9	10.3	9.8	11	10.7	10.5	10.3	9.9	10.7
10	9.9	9	10.6	10.4	10.2	10	9.4	10.4
12	9.3	8	9.9	9.7	9.5	9.4	8.3	9.7
14	8.7	7	8.2	8.8	9	8.8	7.4	8.4
16	7.4	6.3	6.3	7	7.2	7.3	6.6	6.5
18	6	5.6	5	5.6	5.8	6	6	5.2
20	5	5	4	4.6	4.8	4.9	4.9	4.2
22	4.2	4.2	3.2	3.8	3.9	4.1	4.1	3.4
24	3.5	3.5	2.5	3.1	3.3	3.4	3.5	2.7
26	2.9	3	2	2.5	2.7	2.9	2.9	2.2
28			1.4	2.1	2.3	2.4	2.4	1.7
30			0.9	1.7	1.9	2	2	1.2
32								0.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	8.6t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

9	10.6	10.4	10.3	10				
10	10.3	10.1	10	9.7	9.3	10.2	10	9.8
12	9.6	9.5	9.4	9.2	8.4	9.6	9.5	9.3
14	8.6	8.8	8.9	8.7	7.6	7.9	8.1	8.5
16	6.8	6.9	7.1	7.3	7	6.3	6.4	6.7
18	5.4	5.6	5.7	5.9	5.9	4.9	5.1	5.3
20	4.4	4.6	4.7	4.9	4.9	3.9	4	4.3
22	3.6	3.7	3.9	4	4.1	3.1	3.2	3.5
24	2.9	3.1	3.2	3.4	3.4	2.4	2.6	2.8
26	2.4	2.5	2.7	2.8	2.8	1.9	2	2.3
28	1.9	2.1	2.2	2.4	2.4	1.3	1.5	1.8
30	1.5	1.7	1.8	2	2	0.9	1	1.4
32	1.1	1.3	1.4	1.6	1.6			1
34		0.9	1.1	1.3	1.3			
36					1			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

10	9.8	9.5						
12	9.3	9.1	8.5	9.2	9	8.8	8.7	
14	8.6	8.6	7.8	7.4	7.8	8.2	8.4	7.7
16	6.8	7.1	7.1	5.9	6.3	6.6	6.9	6.7
18	5.4	5.7	5.7	4.7	5.1	5.3	5.5	5.5
20	4.4	4.7	4.7	3.7	4.1	4.3	4.5	4.5
22	3.6	3.8	3.9	2.9	3.3	3.5	3.7	3.7
24	2.9	3.2	3.2	2.3	2.6	2.8	3	3
26	2.4	2.6	2.7	1.7	2	2.3	2.5	2.5
28	1.9	2.2	2.2	1.2	1.5	1.8	2	2
30	1.5	1.8	1.8	0.8	1.1	1.4	1.6	1.6
32	1.1	1.4	1.4			1	1.2	1.2
34	0.7	1	1.1				0.9	0.8
36		0.7	0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

14	7.1	7.6	7.4		
16	5.7	6.2	6	5.6	5.4
18	4.5	5	4.9	4.5	4.3
20	3.6	4.1	4	3.6	3.4
22	2.8	3.3	3.2	2.9	2.7
24	2.2	2.7	2.6	2.2	2.1
26	1.6	2.1	2	1.7	1.5
28	1.1	1.6	1.5	1.2	1.1
30	0.7	1.2	1.1	0.8	
32		0.8	0.8		

ロープ条数

2	2	2	2	2
---	---	---	---	---

LKコード

33	34	35	36	37
----	----	----	----	----

テレ1(%)

90	45	45	90	100
----	----	----	----	-----

テレ2(%)

90	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

90	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

45	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

作業半径 (m)

8	8.9	9.1	9.1	9.1	9			
9	8.6	8.8	8.8	8.8	8.7	9	8.9	8.8
10	8.3	8.6	8.6	8.6	8.4	8.7	8.7	8.6
12	7.9	8.1	8.1	8.1	8	8.3	8.3	8.2
14	7.5	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9	7.8
16	7.3	6.8	7.1	7.4	7.5	6.8	7.2	7.6
18		5.4	5.7	5.9	6.1	5.3	5.8	6.1
20		4.2				4.2	4.7	5
22						3.3	3.8	4.1

ロープ条数

2	2	2	2	2	2	2	2	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---

LKコード

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

テレ1(%)

0	45	0	0	0	45	0	0
---	----	---	---	---	----	---	---

テレ2(%)

0	0	45	0	0	45	45	0
---	---	----	---	---	----	----	---

テレ3(%)

0	0	0	45	0	0	45	45
---	---	---	----	---	---	----	----

テレ4(%)

0	0	0	0	45	0	0	45
---	---	---	---	----	---	---	----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

9	8.7							
10	8.5	8.3	8.7	8.6	8.5	8.4		
12	8.1	7.4	8.4	8.2	8.2	8.1	7.6	8.3
14	7.8	6.7	8	7.9	7.9	7.8	6.9	8
16	7.5	6	6.9	7.4	7.6	7.5	6.3	7.1
18	6.3	5.5	5.4	6	6.1	6.3	5.8	5.6
20	5.2	4.9	4.3	4.9	5	5.2	5.2	4.5
22	4.3	4.4	3.4	4	4.1	4.3	4.3	3.6
24			2.7	3.3	3.4	3.6	3.6	2.9
26			2.1	2.7	2.8	3	3	2.3
28								1.8
30								1.3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

12	8.2	8.1	8.1	8	7.6	8.2	8.1	8
14	7.9	7.8	7.8	7.7	7	7.9	7.9	7.8
16	7.3	7.4	7.5	7.5	6.5	6.8	7	7.2
18	5.8	6	6.1	6.3	6	5.4	5.5	5.8
20	4.7	4.9	5	5.2	5.2	4.3	4.4	4.7
22	3.8	4	4.1	4.3	4.3	3.4	3.6	3.8
24	3.1	3.3	3.4	3.6	3.6	2.7	2.9	3.1
26	2.5	2.7	2.8	3	3	2.1	2.3	2.5
28	2	2.2	2.3	2.5	2.5	1.6	1.8	2
30	1.6	1.8	1.9	2	2.1	1.1	1.2	1.6
32							0.8	1.1
34								0.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

14	7.8	7.7	7.1	7.7	7.7	7.6	7.5	
16	7.3	7.4	6.6	6.7	7	7.2	7.3	6.6
18	5.8	6.1	6.1	5.3	5.6	5.8	6	6
20	4.7	5	5	4.2	4.5	4.7	4.9	4.9
22	3.9	4.1	4.1	3.4	3.6	3.8	4	4
24	3.2	3.4	3.4	2.7	2.9	3.1	3.3	3.3
26	2.6	2.8	2.8	2	2.3	2.5	2.7	2.7
28	2.1	2.3	2.4	1.5	1.8	2	2.2	2.2
30	1.6	1.9	1.9	1	1.3	1.6	1.8	1.8
32	1.2	1.5	1.6		0.9	1.2	1.4	1.4
34			1.2			0.8	1	1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

16	6.4	6.9			
18	5.2	5.6	5.5	5.1	
20	4.2	4.6	4.5	4.2	4
22	3.3	3.7	3.7	3.3	3.2
24	2.6	3	3	2.6	2.5
26	2	2.4	2.4	2	1.9
28	1.4	1.9	1.8	1.5	1.4
30	1	1.4	1.4	1.1	1
32		1	1		

ロープ条数

	2	2	2	2	2
--	---	---	---	---	---

LKコード

	33	34	35	36	37
--	----	----	----	----	----

テレ1(%)

	90	45	45	90	100
--	----	----	----	----	-----

テレ2(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

	45	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		13.4	
3.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.2	13.4	13.4	13.4	13.3	13.4	13.4	13.3
8	12.6	13.4	13.4	13.4	13.2	13.3	13.3	13.1
9	12	13.2	13.1	13.1	13	13.2	13.2	12.9
10	11.4	12.6	12.5	12.5	12.4	12.5	13.2	12.6
12	10.2	9.2	9.7	10	10.3	8.9	9.6	10.2
14	7.8	6.9	7.4	7.7	8	6.7	7.3	7.8
16	6.2	5.4	5.8	6.1	6.3	5.1	5.7	6.2
18	5.1	4.2	4.6	4.9	5.1	4	4.6	5
20		3.3	3.7	4	4.2	3.1	3.7	4.1
22		2.7	3	3.3	3.5	2.4	3	3.4
24						1.8	2.4	2.8
26						1.3	1.9	2.3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3.5	13.4							
4	13.4	13.4	13.4	13.4				
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.2	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.3	12.9	13.4	13.4	13.4	13.3	12.8	13.4
8	12.9	12.1	13.4	13.4	13.4	13.3	12.2	13.4
9	12.6	11.1	13.1	13	13	12.9	11.6	13.4
10	12.2	10.2	11.9	12.7	12.6	12.4	10.8	11.6
12	10.5	8.6	9	9.8	10.1	10.3	9.4	9
14	8.1	7.6	6.7	7.5	7.7	8	8	6.9
16	6.4	6.5	5.1	5.9	6.1	6.3	6.3	5.4
18	5.2	5.2	4	4.7	4.9	5.1	5.1	4.2
20	4.3	4.3	3.1	3.8	4	4.2	4.2	3.3
22	3.6	3.6	2.4	3.1	3.3	3.5	3.5	2.6
24	3	3	1.8	2.5	2.7	2.9	2.9	2
26	2.5	2.5	1.3	2	2.2	2.4	2.4	1.5
28			0.8	1.6	1.8	2	2	1
30				1.2	1.5	1.7	1.7	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 6.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

6	13.4	13.4	13.4	13.3				
7	13.4	13.4	13.3	12.9	12	13.4	13.3	13
8	13.3	13.1	13	12.5	11.7	13.4	13.1	12.6
9	13.3	12.9	12.7	12.1	11.2	12.1	12.3	12.3
10	12.1	12.5	12.3	11.7	10.7	10.5	10.7	11.3
12	9.4	9.7	10	10.2	9.7	8	8.3	8.8
14	7.2	7.4	7.6	7.9	7.9	6.2	6.5	6.9
16	5.6	5.8	6	6.2	6.2	4.9	5.1	5.5
18	4.5	4.6	4.8	5	5	3.8	4	4.3
20	3.6	3.7	3.9	4.1	4.1	2.9	3.1	3.4
22	2.8	3	3.2	3.4	3.4	2.2	2.4	2.7
24	2.3	2.5	2.6	2.8	2.8	1.6	1.8	2.2
26	1.8	2	2.1	2.3	2.3	1.1	1.3	1.7
28	1.3	1.5	1.7	1.9	1.9		0.8	1.2
30	0.9	1.1	1.3	1.5	1.5			0.8
32		0.8	1	1.2	1.2			
34				0.9	0.9			

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	
0	0	0	0	0	90	45	45	
90	45	45	0	0	45	90	45	
45	90	45	90	100	45	45	45	
45	45	90	90	100	45	45	90	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 6.9t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

7	13	12.2						
8	12.7	11.9	10.9	12.1	11.5	11.1	10.8	
9	12.3	11.6	10.7	11.2	11.3	10.8	10.6	9.3
10	11.5	11.3	10.4	9.7	10.2	10.6	10.4	9.2
12	8.9	9.5	9.3	7.4	7.9	8.3	8.7	8.4
14	7.1	7.6	7.5	5.7	6.2	6.6	7	6.7
16	5.6	5.9	6	4.4	4.9	5.3	5.6	5.4
18	4.4	4.8	4.8	3.4	3.8	4.2	4.6	4.4
20	3.5	3.8	3.9	2.6	3	3.4	3.6	3.6
22	2.8	3.1	3.1	1.9	2.3	2.7	2.9	2.9
24	2.3	2.5	2.6	1.3	1.7	2.1	2.4	2.3
26	1.8	2.1	2.1	0.8	1.2	1.6	1.9	1.8
28	1.3	1.7	1.7		0.8	1.2	1.4	1.4
30	0.9	1.2	1.3			0.8	1	1
32		0.9	0.9					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

9	10.2				
10	9.3	9.4			
12	7.1	7.7	7.4	7	6.5
14	5.5	6.1	5.9	5.4	5.1
16	4.3	4.8	4.7	4.2	4
18	3.3	3.8	3.7	3.3	3.1
20	2.5	3	2.9	2.5	2.3
22	1.8	2.3	2.2	1.9	1.7
24	1.2	1.8	1.7	1.3	1.1
26	0.8	1.3	1.2	0.9	
28		0.9	0.8		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	12.6							
6	11.8	12.2	12.3	12.3	11.9			
7	11.1	11.6	11.6	11.6	11.3	11.8	11.8	11.5
8	10.6	11	11	11	10.8	11.3	11.3	11
9	10	10.6	10.6	10.6	10.3	10.8	10.8	10.6
10	9.5	10.1	10.1	10.1	9.9	10.4	10.4	10.2
12	8.7	9.3	9.3	9.3	9.2	9.7	9.7	9.5
14	8.1	7.6	8	8.3	8.5	7.4	8	8.4
16	6.5	5.9	6.2	6.5	6.7	5.7	6.3	6.7
18	5.2	4.6	5	5.2	5.4	4.5	5	5.4
20		3.6	4	4.2	4.4	3.5	4	4.4
22		2.8	3.2	3.4	3.6	2.7	3.2	3.6
24						2.1	2.6	3
26						1.5	2	2.4
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

7	11.2	11.1						
8	10.7	10.5	11.4	11.1	10.9	10.7	10.5	
9	10.3	9.8	11	10.7	10.5	10.3	9.9	10.7
10	9.9	9	10.6	10.4	10.2	10	9.4	10.4
12	9.3	8	9.9	9.7	9.5	9.4	8.3	9.7
14	8.6	7	7.5	8.2	8.4	8.5	7.4	7.7
16	6.9	6.3	5.8	6.4	6.6	6.8	6.6	6
18	5.6	5.6	4.5	5.1	5.3	5.5	5.5	4.7
20	4.6	4.6	3.6	4.2	4.3	4.5	4.5	3.8
22	3.8	3.8	2.8	3.4	3.6	3.7	3.8	3
24	3.2	3.2	2.2	2.8	2.9	3.1	3.1	2.4
26	2.6	2.7	1.6	2.2	2.4	2.6	2.6	1.8
28			1.1	1.8	2	2.1	2.2	1.3
30				1.4	1.6	1.7	1.8	0.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

9	10.6	10.4	10.3	10				
10	10.3	10.1	10	9.7	9.3	10.2	10	9.8
12	9.6	9.5	9.4	9.2	8.4	9.2	9.3	9.3
14	8	8.1	8.3	8.5	7.6	7.2	7.4	7.8
16	6.2	6.4	6.5	6.7	6.7	5.7	5.9	6.1
18	4.9	5.1	5.3	5.4	5.4	4.4	4.6	4.9
20	4	4.1	4.3	4.4	4.5	3.5	3.6	3.9
22	3.2	3.4	3.5	3.7	3.7	2.7	2.9	3.1
24	2.6	2.7	2.9	3	3.1	2.1	2.2	2.5
26	2.1	2.2	2.4	2.5	2.5	1.5	1.7	2
28	1.6	1.8	1.9	2.1	2.1	1	1.2	1.5
30	1.2	1.4	1.5	1.7	1.7		0.7	1.1
32	0.8	1	1.1	1.3	1.4			
34			0.8	1	1			
36					0.7			

ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	6.9t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

10	9.8	9.5						
12	9.3	9.1	8.5	8.6	8.9	8.8	8.7	
14	7.9	8.3	7.8	6.7	7.1	7.4	7.8	7.5
16	6.2	6.5	6.5	5.3	5.6	6	6.3	6.1
18	4.9	5.2	5.2	4.1	4.5	4.9	5.1	5
20	4	4.2	4.3	3.2	3.6	3.9	4.1	4.1
22	3.2	3.5	3.5	2.5	2.8	3.1	3.3	3.3
24	2.6	2.8	2.9	1.8	2.2	2.5	2.7	2.7
26	2.1	2.3	2.3	1.3	1.6	2	2.2	2.2
28	1.6	1.9	1.9	0.8	1.2	1.5	1.7	1.7
30	1.2	1.5	1.5		0.8	1.1	1.3	1.3
32	0.8	1.1	1.1				0.9	0.9
34		0.8	0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

14	6.4	6.9	6.7		
16	5.1	5.6	5.4	5	4.8
18	4	4.5	4.3	4	3.8
20	3.1	3.6	3.5	3.1	2.9
22	2.4	2.9	2.8	2.4	2.2
24	1.7	2.2	2.1	1.8	1.7
26	1.2	1.7	1.6	1.3	1.2
28	0.8	1.2	1.2	0.8	0.7
30		0.8	0.8		

ロープ条数

	2	2	2	2	2
--	---	---	---	---	---

LKコード

	33	34	35	36	37
--	----	----	----	----	----

テレ1(%)

	90	45	45	90	100
--	----	----	----	----	-----

テレ2(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

	45	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

8	8.9	9.1	9.1	9.1	9			
9	8.6	8.8	8.8	8.8	8.7	9	8.9	8.8
10	8.3	8.6	8.6	8.6	8.4	8.7	8.7	8.6
12	7.9	8.1	8.1	8.1	8	8.3	8.3	8.2
14	7.5	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9	7.8
16	6.7	6.3	6.6	6.8	7.1	6.2	6.7	7.1
18		4.9	5.2	5.4	5.7	4.8	5.3	5.7
20		3.8				3.8	4.2	4.6
22						2.9	3.4	3.8

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

9	8.7							
10	8.5	8.3	8.7	8.6	8.5	8.4		
12	8.1	7.4	8.4	8.2	8.2	8.1	7.6	8.3
14	7.8	6.7	8	7.9	7.9	7.8	6.9	8
16	7.2	6	6.3	6.9	7	7.2	6.3	6.5
18	5.8	5.5	5	5.5	5.7	5.8	5.8	5.2
20	4.8	4.8	3.9	4.4	4.6	4.8	4.8	4.1
22	3.9	4	3.1	3.6	3.8	3.9	4	3.3
24			2.4	2.9	3.1	3.2	3.3	2.6
26			1.8	2.3	2.5	2.7	2.7	2
28								1.5
30								1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

12	8.2	8.1	8.1	8	7.6	8.2	8.1	8
14	7.9	7.8	7.8	7.7	7	7.9	7.9	7.8
16	6.7	6.9	7	7.2	6.5	6.3	6.4	6.7
18	5.4	5.5	5.6	5.8	5.8	4.9	5.1	5.3
20	4.3	4.5	4.6	4.7	4.8	3.9	4	4.3
22	3.5	3.6	3.8	3.9	3.9	3.1	3.2	3.4
24	2.8	2.9	3.1	3.2	3.2	2.4	2.5	2.8
26	2.2	2.4	2.5	2.7	2.7	1.8	2	2.2
28	1.8	1.9	2	2.2	2.2	1.3	1.4	1.7
30	1.3	1.5	1.6	1.8	1.8	0.8	0.9	1.2
32								0.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

14	7.8	7.7	7.1	7.6	7.7	7.6	7.5	
16	6.7	7	6.6	6	6.3	6.7	6.9	6.6
18	5.4	5.6	5.6	4.8	5.1	5.3	5.5	5.5
20	4.3	4.6	4.6	3.8	4.1	4.3	4.4	4.4
22	3.5	3.7	3.8	2.9	3.2	3.5	3.6	3.6
24	2.8	3.1	3.1	2.2	2.6	2.8	2.9	2.9
26	2.3	2.5	2.5	1.6	2	2.2	2.4	2.4
28	1.8	2	2.1	1.1	1.4	1.8	1.9	1.9
30	1.3	1.6	1.7		1	1.3	1.5	1.5
32	0.9	1.2	1.3			0.9	1.1	1.1
34			0.9				0.7	0.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

16	5.8	6.2			
18	4.6	5.1	4.9	4.6	
20	3.6	4.1	4	3.7	3.5
22	2.8	3.3	3.2	2.9	2.7
24	2.2	2.6	2.5	2.2	2.1
26	1.6	2	2	1.7	1.5
28	1.1	1.5	1.5	1.2	1
30		1.1	1	0.7	
32		0.7			

ロープ条数

	2	2	2	2	2
--	---	---	---	---	---

LKコード

	33	34	35	36	37
--	----	----	----	----	----

テレ1(%)

	90	45	45	90	100
--	----	----	----	----	-----

テレ2(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

	45	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 5.4t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		13.4	
3.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.2	13.4	13.4	13.4	13.3	13.4	13.4	13.3
8	12.6	13.4	13.4	13.4	13.2	13.3	13.3	13.1
9	12	13.2	13.1	13.1	13	13.2	13.2	12.9
10	11.4	11.9	12.4	12.5	12.4	11.6	12.4	12.6
12	9.5	8.5	9	9.3	9.6	8.3	9	9.5
14	7.3	6.4	6.8	7.1	7.4	6.1	6.8	7.3
16	5.7	4.9	5.3	5.6	5.9	4.6	5.2	5.7
18	4.6	3.8	4.2	4.5	4.7	3.6	4.1	4.6
20		3	3.4	3.6	3.9	2.7	3.3	3.7
22		2.3	2.7	3	3.2	2.1	2.6	3.1
24						1.5	2.1	2.5
26						1	1.7	2.1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 5.4t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3.5	13.4							
4	13.4	13.4	13.4	13.4				
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.2	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.3	12.9	13.4	13.4	13.4	13.3	12.8	13.4
8	12.9	12.1	13.4	13.4	13.4	13.3	12.2	13.4
9	12.6	11.1	12.8	13	13	12.9	11.6	12.4
10	12.2	10.2	11	12.3	12.6	12.4	10.8	10.7
12	9.8	8.6	8.3	9.2	9.4	9.6	9.4	8.2
14	7.5	7.5	6.2	6.9	7.2	7.4	7.4	6.4
16	6	6	4.7	5.4	5.6	5.8	5.9	4.9
18	4.8	4.8	3.6	4.3	4.5	4.7	4.7	3.8
20	3.9	4	2.8	3.4	3.6	3.8	3.8	2.9
22	3.3	3.3	2.1	2.8	3	3.1	3.2	2.3
24	2.7	2.7	1.5	2.2	2.4	2.6	2.6	1.7
26	2.3	2.3	1	1.8	2	2.1	2.1	1.2
28				1.3	1.6	1.8	1.8	0.7
30				1	1.2	1.4	1.4	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

6	13.4	13.4	13.4	13.3				
7	13.4	13.4	13.3	12.9	12	13.4	13.3	13
8	13.3	13.1	13	12.5	11.7	13	13.1	12.6
9	12.9	12.9	12.7	12.1	11.2	11.2	11.4	11.9
10	11.2	11.6	11.8	11.7	10.7	9.6	9.9	10.4
12	8.7	9	9.2	9.5	9.4	7.3	7.5	8
14	6.7	6.9	7.1	7.3	7.3	5.6	5.8	6.3
16	5.2	5.4	5.5	5.7	5.7	4.3	4.5	5
18	4	4.2	4.4	4.6	4.6	3.3	3.5	3.9
20	3.2	3.4	3.5	3.7	3.7	2.5	2.7	3.1
22	2.5	2.7	2.9	3	3	1.8	2	2.4
24	2	2.2	2.3	2.5	2.5	1.2	1.5	1.9
26	1.5	1.7	1.9	2	2	0.8	1	1.3
28	1	1.3	1.4	1.7	1.7			0.9
30		0.9	1.1	1.3	1.3			
32			0.7	0.9	0.9			

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	
0	0	0	0	0	90	45	45	
90	45	45	0	0	45	90	45	
45	90	45	90	100	45	45	45	
45	45	90	90	100	45	45	90	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

7	13	12.2						
8	12.7	11.9	10.9	12	11.5	11.1	10.8	
9	12.2	11.6	10.7	10.3	10.8	10.8	10.6	9.3
10	10.6	11.1	10.4	8.9	9.3	9.8	10.3	9.2
12	8.2	8.7	8.5	6.7	7.1	7.6	8	7.7
14	6.5	7	6.8	5.1	5.5	6	6.3	6.1
16	5.1	5.5	5.5	3.9	4.3	4.7	5.1	4.9
18	4	4.3	4.4	2.9	3.3	3.7	4.1	3.9
20	3.2	3.5	3.5	2.1	2.5	2.9	3.3	3.1
22	2.5	2.8	2.8	1.5	1.9	2.3	2.6	2.5
24	2	2.3	2.3	0.9	1.3	1.7	2	1.9
26	1.4	1.8	1.8		0.9	1.3	1.6	1.4
28	1	1.4	1.4			0.9	1.1	1
30		1	1				0.7	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

9	9.8				
10	8.5	9.1			
12	6.4	7	6.8	6.3	5.9
14	4.9	5.5	5.3	4.8	4.5
16	3.7	4.3	4.1	3.7	3.5
18	2.8	3.3	3.2	2.8	2.6
20	2	2.6	2.5	2.1	1.9
22	1.4	1.9	1.8	1.5	1.3
24	0.9	1.4	1.3	0.9	0.8
26		0.9	0.9		

ロープ条数

2	2	2	2	2
---	---	---	---	---

LKコード

33	34	35	36	37
----	----	----	----	----

テレ1(%)

90	45	45	90	100
----	----	----	----	-----

テレ2(%)

90	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

90	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

45	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	12.6							
6	11.8	12.2	12.3	12.3	11.9			
7	11.1	11.6	11.6	11.6	11.3	11.8	11.8	11.5
8	10.6	11	11	11	10.8	11.3	11.3	11
9	10	10.6	10.6	10.6	10.3	10.8	10.8	10.6
10	9.5	10.1	10.1	10.1	9.9	10.4	10.4	10.2
12	8.7	9.3	9.3	9.3	9.2	9.2	9.7	9.5
14	7.7	7	7.4	7.7	7.9	6.9	7.4	7.9
16	6	5.4	5.8	6	6.3	5.2	5.8	6.2
18	4.8	4.2	4.5	4.8	5	4	4.6	5
20		3.3	3.6	3.9	4.1	3.1	3.6	4
22		2.5	2.8	3.1	3.3	2.4	2.9	3.3
24						1.8	2.3	2.7
26						1.2	1.8	2.2
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

7	11.2	11.1						
8	10.7	10.5	11.4	11.1	10.9	10.7	10.5	
9	10.3	9.8	11	10.7	10.5	10.3	9.9	10.7
10	9.9	9	10.6	10.4	10.2	10	9.4	10.4
12	9.3	8	9.3	9.7	9.5	9.4	8.3	9.3
14	8.1	7	7	7.6	7.8	8	7.4	7.2
16	6.4	6.3	5.3	5.9	6.1	6.3	6.3	5.5
18	5.2	5.2	4.1	4.7	4.9	5.1	5.1	4.3
20	4.2	4.2	3.2	3.8	4	4.1	4.2	3.4
22	3.5	3.5	2.5	3.1	3.2	3.4	3.4	2.7
24	2.9	2.9	1.9	2.5	2.6	2.8	2.8	2.1
26	2.4	2.4	1.3	2	2.1	2.3	2.3	1.5
28			0.8	1.5	1.7	1.9	1.9	1
30				1.1	1.3	1.5	1.5	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

9	10.6	10.4	10.3	10				
10	10.3	10.1	10	9.7	9.3	10.2	10	9.8
12	9.6	9.5	9.4	9.2	8.4	8.4	8.6	9
14	7.4	7.6	7.7	7.9	7.6	6.5	6.7	7.2
16	5.8	5.9	6.1	6.2	6.3	5.1	5.3	5.7
18	4.5	4.7	4.9	5	5	4	4.2	4.5
20	3.6	3.8	3.9	4.1	4.1	3.1	3.3	3.5
22	2.9	3	3.2	3.3	3.4	2.3	2.5	2.8
24	2.3	2.4	2.6	2.7	2.8	1.7	1.9	2.2
26	1.8	2	2.1	2.3	2.3	1.2	1.4	1.7
28	1.3	1.5	1.7	1.8	1.8	0.7	0.9	1.2
30	0.9	1.1	1.3	1.5	1.5			0.8
32		0.7	0.9	1.1	1.1			
34				0.8	0.8			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	5.4t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

10	9.8	9.5						
12	9.2	9.1	8.5	7.9	8.2	8.6	8.7	
14	7.3	7.7	7.6	6.1	6.4	6.8	7.1	6.9
16	5.7	6	6.1	4.7	5.1	5.5	5.8	5.6
18	4.5	4.8	4.8	3.6	4	4.4	4.7	4.5
20	3.6	3.9	3.9	2.8	3.1	3.5	3.7	3.6
22	2.9	3.1	3.2	2	2.4	2.8	3	2.9
24	2.3	2.6	2.6	1.4	1.8	2.2	2.4	2.3
26	1.8	2.1	2.1	0.9	1.3	1.6	1.9	1.8
28	1.3	1.6	1.7		0.8	1.2	1.5	1.4
30	0.9	1.2	1.2			0.8	1	1
32		0.9	0.9					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

14	5.8	6.3	6.1		
16	4.5	5	4.9	4.5	4.2
18	3.5	4	3.9	3.5	3.3
20	2.7	3.1	3	2.7	2.5
22	2	2.4	2.4	2	1.8
24	1.4	1.9	1.8	1.4	1.3
26	0.9	1.4	1.3	1	0.8
28		0.9	0.9		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

8	8.9	9.1	9.1	9.1	9			
9	8.6	8.8	8.8	8.8	8.7	9	8.9	8.8
10	8.3	8.6	8.6	8.6	8.4	8.7	8.7	8.6
12	7.9	8.1	8.1	8.1	8	8.3	8.3	8.2
14	7.5	7.6	7.8	7.8	7.7	7.5	7.9	7.8
16	6.3	5.8	6.1	6.4	6.6	5.7	6.2	6.6
18		4.5	4.8	5	5.2	4.4	4.9	5.3
20		3.4				3.4	3.9	4.2
22						2.6	3.1	3.4

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

9	8.7							
10	8.5	8.3	8.7	8.6	8.5	8.4		
12	8.1	7.4	8.4	8.2	8.2	8.1	7.6	8.3
14	7.8	6.7	7.6	7.9	7.9	7.8	6.9	7.8
16	6.7	6	5.9	6.4	6.6	6.7	6.3	6.1
18	5.4	5.5	4.5	5.1	5.3	5.4	5.4	4.7
20	4.4	4.5	3.5	4.1	4.3	4.4	4.4	3.7
22	3.6	3.7	2.7	3.3	3.5	3.6	3.6	2.9
24			2.1	2.6	2.8	2.9	3	2.3
26			1.5	2.1	2.3	2.4	2.4	1.8
28								1.2
30								0.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

12	8.2	8.1	8.1	8	7.6	8.2	8.1	8
14	7.9	7.8	7.8	7.7	7	7.4	7.6	7.8
16	6.2	6.4	6.5	6.7	6.5	5.8	6	6.2
18	4.9	5.1	5.2	5.4	5.4	4.5	4.7	4.9
20	3.9	4.1	4.2	4.4	4.4	3.5	3.7	3.9
22	3.1	3.3	3.4	3.6	3.6	2.7	2.9	3.1
24	2.5	2.7	2.8	2.9	3	2.1	2.2	2.5
26	2	2.1	2.2	2.4	2.4	1.5	1.7	1.9
28	1.5	1.7	1.8	1.9	2	1	1.1	1.4
30	1	1.2	1.4	1.6	1.6			1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

14	7.8	7.7	7.1	7	7.3	7.6	7.5	
16	6.3	6.5	6.5	5.5	5.8	6.1	6.4	6.2
18	5	5.2	5.2	4.3	4.6	4.9	5.1	5
20	4	4.2	4.2	3.3	3.6	3.9	4.1	4.1
22	3.2	3.4	3.4	2.5	2.8	3.1	3.3	3.3
24	2.5	2.8	2.8	1.8	2.2	2.5	2.7	2.7
26	2	2.2	2.3	1.3	1.6	1.9	2.1	2.1
28	1.5	1.8	1.8	0.8	1.1	1.4	1.7	1.6
30	1.1	1.4	1.4			1	1.2	1.2
32		1	1				0.8	0.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

16	5.3	5.7			
18	4.1	4.6	4.4	4.1	
20	3.2	3.6	3.5	3.2	3
22	2.4	2.9	2.8	2.5	2.3
24	1.8	2.2	2.2	1.8	1.7
26	1.2	1.7	1.6	1.3	1.2
28	0.7	1.2	1.2	0.8	0.7
30		0.8	0.7		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	4.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		13.4	
3.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.2	13.4	13.4	13.4	13.3	13.4	13.4	13.3
8	12.6	13.4	13.4	13.4	13.2	13.3	13.3	13.1
9	12	13.2	13.1	13.1	13	13	13.2	12.9
10	11.4	11.5	12	12.4	12.4	11.1	12	12.6
12	9.1	8.2	8.7	9	9.3	7.9	8.6	9.2
14	7	6.1	6.5	6.8	7.1	5.8	6.5	7
16	5.5	4.7	5.1	5.4	5.6	4.4	5	5.5
18	4.4	3.6	4	4.3	4.5	3.3	3.9	4.4
20		2.8	3.2	3.5	3.7	2.5	3.1	3.6
22		2.2	2.5	2.8	3	1.9	2.5	2.9
24						1.3	2	2.4
26						0.8	1.5	1.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	4.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3.5	13.4							
4	13.4	13.4	13.4	13.4				
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.2	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.3	12.9	13.4	13.4	13.4	13.3	12.8	13.4
8	12.9	12.1	13.4	13.4	13.4	13.3	12.2	13.4
9	12.6	11.1	12.2	13	13	12.9	11.6	11.9
10	12.2	10.2	10.5	11.8	12.2	12.4	10.8	10.3
12	9.4	8.6	7.9	8.8	9.1	9.3	9.3	7.8
14	7.2	7.3	5.9	6.7	6.9	7.1	7.1	6.1
16	5.7	5.7	4.4	5.2	5.4	5.6	5.6	4.6
18	4.6	4.6	3.4	4.1	4.3	4.5	4.5	3.6
20	3.8	3.8	2.6	3.3	3.5	3.6	3.7	2.8
22	3.1	3.1	1.9	2.6	2.8	3	3	2.1
24	2.6	2.6	1.3	2.1	2.3	2.4	2.5	1.5
26	2.1	2.1	0.8	1.6	1.8	2	2	1
28				1.2	1.4	1.6	1.6	
30				0.8	1.1	1.3	1.3	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	4.7t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

6	13.4	13.4	13.4	13.3				
7	13.4	13.4	13.3	12.9	12	13.4	13.3	13
8	13.3	13.1	13	12.5	11.7	12.5	12.7	12.6
9	12.4	12.8	12.7	12.1	11.2	10.7	10.9	11.5
10	10.8	11.1	11.4	11.7	10.7	9.2	9.4	10
12	8.3	8.6	8.9	9.2	9	6.9	7.2	7.7
14	6.4	6.6	6.8	7	7	5.3	5.5	6
16	4.9	5.1	5.3	5.5	5.5	4	4.2	4.7
18	3.8	4	4.2	4.4	4.4	3	3.3	3.7
20	3	3.2	3.4	3.5	3.5	2.2	2.5	2.9
22	2.4	2.5	2.7	2.9	2.9	1.6	1.8	2.2
24	1.8	2	2.2	2.3	2.3	1.1	1.3	1.7
26	1.3	1.5	1.7	1.9	1.9		0.8	1.2
28	0.9	1.1	1.3	1.5	1.5			0.7
30		0.7	0.9	1.1	1.1			
32				0.8	0.8			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	4.7t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

7	13	12.2						
8	12.7	11.9	10.9	11.5	11.5	11.1	10.8	
9	11.7	11.6	10.7	9.8	10.3	10.8	10.6	9.3
10	10.2	10.7	10.4	8.5	8.9	9.4	9.8	9.2
12	7.8	8.4	8.2	6.4	6.8	7.3	7.7	7.4
14	6.1	6.6	6.5	4.8	5.2	5.7	6	5.8
16	4.9	5.2	5.2	3.6	4	4.5	4.8	4.6
18	3.8	4.1	4.2	2.7	3.1	3.5	3.8	3.7
20	3	3.3	3.3	1.9	2.3	2.7	3	2.9
22	2.3	2.6	2.7	1.3	1.7	2.1	2.4	2.3
24	1.8	2.1	2.1	0.8	1.1	1.5	1.8	1.7
26	1.3	1.7	1.7			1.1	1.4	1.3
28	0.8	1.2	1.2				1	0.9
30		0.8	0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	4.7t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

9	9.3				
10	8.1	8.7			
12	6.1	6.7	6.4	6	5.6
14	4.6	5.2	5	4.5	4.3
16	3.4	4	3.9	3.4	3.2
18	2.5	3.1	3	2.6	2.4
20	1.8	2.4	2.2	1.9	1.7
22	1.2	1.7	1.6	1.3	1.1
24		1.2	1.1	0.8	
26		0.8			

ロープ条数

	2	2	2	2	2
--	---	---	---	---	---

LKコード

	33	34	35	36	37
--	----	----	----	----	----

テレ1(%)

	90	45	45	90	100
--	----	----	----	----	-----

テレ2(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

	45	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	4.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	12.6							
6	11.8	12.2	12.3	12.3	11.9			
7	11.1	11.6	11.6	11.6	11.3	11.8	11.8	11.5
8	10.6	11	11	11	10.8	11.3	11.3	11
9	10	10.6	10.6	10.6	10.3	10.8	10.8	10.6
10	9.5	10.1	10.1	10.1	9.9	10.4	10.4	10.2
12	8.7	9.1	9.3	9.3	9.2	8.9	9.5	9.5
14	7.4	6.8	7.1	7.4	7.7	6.6	7.2	7.6
16	5.8	5.2	5.5	5.8	6	5	5.5	6
18	4.6	4	4.3	4.6	4.8	3.8	4.4	4.8
20		3.1	3.4	3.7	3.9	2.9	3.4	3.9
22		2.4	2.7	2.9	3.2	2.2	2.7	3.1
24						1.6	2.1	2.5
26						1	1.6	2
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	4.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

7	11.2	11.1						
8	10.7	10.5	11.4	11.1	10.9	10.7	10.5	
9	10.3	9.8	11	10.7	10.5	10.3	9.9	10.7
10	9.9	9	10.6	10.4	10.2	10	9.4	10.4
12	9.3	8	9	9.7	9.5	9.4	8.3	8.9
14	7.8	7	6.7	7.3	7.5	7.7	7.4	6.9
16	6.2	6.2	5.1	5.7	5.9	6.1	6.1	5.3
18	5	5	3.9	4.5	4.7	4.9	4.9	4.1
20	4	4.1	3	3.6	3.8	4	4	3.2
22	3.3	3.3	2.3	2.9	3.1	3.2	3.3	2.5
24	2.7	2.8	1.7	2.3	2.5	2.7	2.7	1.9
26	2.2	2.3	1.1	1.8	2	2.2	2.2	1.4
28				1.4	1.6	1.8	1.8	0.9
30				1	1.2	1.4	1.4	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	4.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

9	10.6	10.4	10.3	10				
10	10.3	10.1	10	9.7	9.3	10.2	10	9.8
12	9.3	9.5	9.4	9.2	8.4	8.1	8.2	8.7
14	7.1	7.3	7.5	7.6	7.6	6.2	6.4	6.8
16	5.5	5.7	5.8	6	6	4.8	5	5.4
18	4.3	4.5	4.7	4.8	4.8	3.7	3.9	4.3
20	3.4	3.6	3.7	3.9	3.9	2.9	3	3.4
22	2.7	2.9	3	3.2	3.2	2.1	2.3	2.6
24	2.1	2.3	2.4	2.6	2.6	1.5	1.7	2.1
26	1.7	1.8	2	2.1	2.1	1	1.2	1.6
28	1.2	1.4	1.5	1.7	1.7		0.7	1.1
30	0.7	0.9	1.1	1.3	1.3			
32			0.8	1	1			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	4.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

10	9.8	9.5						
12	8.8	9.1	8.5	7.5	7.9	8.3	8.6	
14	7	7.4	7.3	5.8	6.1	6.5	6.8	6.6
16	5.5	5.8	5.8	4.4	4.8	5.2	5.5	5.3
18	4.3	4.6	4.6	3.4	3.8	4.1	4.4	4.3
20	3.4	3.7	3.7	2.5	2.9	3.3	3.5	3.4
22	2.7	3	3	1.8	2.2	2.6	2.8	2.7
24	2.1	2.4	2.4	1.3	1.6	2	2.3	2.1
26	1.7	1.9	1.9	0.7	1.1	1.5	1.7	1.6
28	1.2	1.5	1.5			1	1.3	1.2
30	0.7	1.1	1.1				0.9	0.8
32		0.7	0.7					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	4.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

14	5.5	6	5.8		
16	4.3	4.8	4.6	4.2	4
18	3.3	3.8	3.6	3.3	3.1
20	2.4	2.9	2.8	2.5	2.3
22	1.8	2.2	2.2	1.8	1.7
24	1.2	1.7	1.6	1.3	1.1
26		1.2	1.1	0.8	
28		0.8	0.7		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	4.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

8	8.9	9.1	9.1	9.1	9			
9	8.6	8.8	8.8	8.8	8.7	9	8.9	8.8
10	8.3	8.6	8.6	8.6	8.4	8.7	8.7	8.6
12	7.9	8.1	8.1	8.1	8	8.3	8.3	8.2
14	7.5	7.3	7.6	7.8	7.7	7.3	7.7	7.8
16	6	5.6	5.9	6.1	6.3	5.5	6	6.3
18		4.3	4.6	4.8	5	4.2	4.7	5.1
20		3.3				3.2	3.7	4.1
22						2.4	2.9	3.3

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	4.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

9	8.7							
10	8.5	8.3	8.7	8.6	8.5	8.4		
12	8.1	7.4	8.4	8.2	8.2	8.1	7.6	8.3
14	7.8	6.7	7.4	7.9	7.9	7.8	6.9	7.6
16	6.5	6	5.6	6.2	6.3	6.5	6.3	5.8
18	5.2	5.3	4.3	4.9	5.1	5.2	5.2	4.5
20	4.2	4.3	3.4	3.9	4.1	4.2	4.2	3.6
22	3.5	3.5	2.6	3.1	3.3	3.4	3.5	2.8
24			1.9	2.5	2.7	2.8	2.8	2.2
26			1.3	1.9	2.1	2.3	2.3	1.6
28								1.1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	4.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

12	8.2	8.1	8.1	8	7.6	8.2	8.1	8
14	7.7	7.8	7.8	7.7	7	7.1	7.3	7.6
16	6	6.2	6.3	6.4	6.5	5.6	5.7	6
18	4.7	4.9	5	5.2	5.2	4.3	4.5	4.7
20	3.8	3.9	4	4.2	4.2	3.3	3.5	3.7
22	3	3.1	3.3	3.4	3.4	2.6	2.7	2.9
24	2.4	2.5	2.6	2.8	2.8	1.9	2.1	2.3
26	1.8	2	2.1	2.3	2.3	1.3	1.5	1.8
28	1.3	1.5	1.7	1.8	1.8	0.8	1	1.3
30	0.9	1.1	1.2	1.4	1.5			0.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	4.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

14	7.8	7.7	7.1	6.6	7	7.3	7.5	
16	6	6.3	6.3	5.2	5.5	5.8	6.1	5.9
18	4.8	5	5	4	4.3	4.7	4.9	4.8
20	3.8	4	4.1	3.1	3.4	3.7	3.9	3.9
22	3	3.3	3.3	2.3	2.6	3	3.1	3.1
24	2.4	2.6	2.7	1.6	2	2.3	2.5	2.5
26	1.9	2.1	2.1	1.1	1.4	1.8	2	1.9
28	1.4	1.7	1.7		0.9	1.3	1.5	1.5
30	0.9	1.2	1.3			0.9	1.1	1.1
32		0.8	0.9					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	4.7t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1
------	------	------	------

16	5	5.4		
18	3.9	4.3	4.2	3.9
20	3	3.4	3.3	3
22	2.2	2.7	2.6	2.3
24	1.6	2.1	2	1.7
26	1.1	1.5	1.5	1.1
28		1	1	
ロープ条数	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36
テレ1(%)	90	45	45	90
テレ2(%)	90	90	100	90
テレ3(%)	90	90	100	90
テレ4(%)	45	90	100	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	3.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		13.4	
3.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.2	13.4	13.4	13.4	13.3	13.4	13.4	13.3
8	12.6	13.4	13.4	13.4	13.2	13.3	13.3	13.1
9	12	13.2	13.1	13.1	13	12.4	13.2	12.9
10	11.4	11	11.5	11.9	12.3	10.6	11.5	12.1
12	8.8	7.8	8.3	8.6	8.9	7.5	8.2	8.8
14	6.7	5.8	6.2	6.5	6.8	5.5	6.2	6.7
16	5.2	4.4	4.8	5.1	5.4	4.1	4.8	5.2
18	4.2	3.4	3.8	4.1	4.3	3.1	3.7	4.2
20		2.6	3	3.3	3.5	2.4	2.9	3.4
22		2	2.4	2.6	2.9	1.7	2.3	2.7
24						1.1	1.8	2.2
26							1.3	1.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	3.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3.5	13.4							
4	13.4	13.4	13.4	13.4				
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.2	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.3	12.9	13.4	13.4	13.4	13.3	12.8	13.4
8	12.9	12.1	13.4	13.4	13.4	13.3	12.2	13.3
9	12.6	11.1	11.7	13	13	12.9	11.6	11.3
10	12.2	10.2	10	11.3	11.7	12	10.8	9.8
12	9.1	8.6	7.5	8.4	8.7	8.9	9	7.4
14	6.9	7	5.6	6.4	6.6	6.8	6.8	5.7
16	5.5	5.5	4.2	4.9	5.1	5.3	5.4	4.4
18	4.4	4.4	3.2	3.9	4.1	4.3	4.3	3.4
20	3.6	3.6	2.4	3.1	3.3	3.4	3.5	2.6
22	2.9	2.9	1.7	2.4	2.6	2.8	2.8	1.9
24	2.4	2.4	1.1	1.9	2.1	2.3	2.3	1.3
26	2	2		1.4	1.7	1.9	1.9	0.8
28				1	1.3	1.5	1.5	
30					0.9	1.1	1.1	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	3.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

6	13.4	13.4	13.4	13.3				
7	13.4	13.4	13.3	12.9	12	13.4	13.3	13
8	13.3	13.1	13	12.5	11.7	11.9	12.1	12.6
9	11.9	12.2	12.5	12.1	11.2	10.1	10.4	10.9
10	10.3	10.6	10.9	11.2	10.7	8.7	8.9	9.5
12	7.9	8.2	8.5	8.8	8.6	6.5	6.8	7.3
14	6.1	6.3	6.5	6.7	6.7	4.9	5.2	5.6
16	4.7	4.9	5	5.2	5.2	3.7	3.9	4.4
18	3.6	3.8	4	4.2	4.2	2.8	3	3.4
20	2.8	3	3.2	3.3	3.4	2	2.2	2.7
22	2.2	2.4	2.5	2.7	2.7	1.4	1.6	2
24	1.6	1.9	2	2.2	2.2	0.8	1.1	1.5
26	1.1	1.4	1.6	1.8	1.8			1
28	0.7	0.9	1.1	1.4	1.3			
30			0.8	1	1			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	3.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

7	13	12.2						
8	12.7	11.9	10.9	11	11.4	11.1	10.8	
9	11.2	11.6	10.7	9.3	9.8	10.3	10.6	9.3
10	9.7	10.2	10	8	8.5	9	9.4	9
12	7.4	8	7.8	6	6.4	6.9	7.3	7
14	5.8	6.3	6.2	4.5	4.9	5.3	5.7	5.5
16	4.6	5	4.9	3.3	3.7	4.2	4.5	4.3
18	3.6	3.9	3.9	2.4	2.8	3.2	3.6	3.4
20	2.8	3.1	3.1	1.7	2.1	2.5	2.8	2.7
22	2.1	2.5	2.5	1.1	1.5	1.8	2.2	2
24	1.6	1.9	2		0.9	1.3	1.6	1.5
26	1.1	1.5	1.5			0.9	1.2	1.1
28		1.1	1.1				0.8	0.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	3.9t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

9	8.9				
10	7.6	8.2			
12	5.7	6.3	6.1	5.6	5.3
14	4.3	4.8	4.7	4.2	3.9
16	3.2	3.7	3.6	3.2	2.9
18	2.3	2.8	2.7	2.3	2.1
20	1.6	2.1	2	1.6	1.4
22	1	1.5	1.4	1.1	0.8
24		1	0.9		

ロープ条数

	2	2	2	2	2
--	---	---	---	---	---

LKコード

	33	34	35	36	37
--	----	----	----	----	----

テレ1(%)

	90	45	45	90	100
--	----	----	----	----	-----

テレ2(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

	45	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	3.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	12.6							
6	11.8	12.2	12.3	12.3	11.9			
7	11.1	11.6	11.6	11.6	11.3	11.8	11.8	11.5
8	10.6	11	11	11	10.8	11.3	11.3	11
9	10	10.6	10.6	10.6	10.3	10.8	10.8	10.6
10	9.5	10.1	10.1	10.1	9.9	10.4	10.4	10.2
12	8.7	8.7	9.1	9.3	9.2	8.5	9.1	9.5
14	7.1	6.5	6.8	7.1	7.3	6.3	6.8	7.3
16	5.6	4.9	5.3	5.5	5.8	4.8	5.3	5.7
18	4.4	3.8	4.1	4.4	4.6	3.6	4.1	4.5
20		2.9	3.2	3.5	3.7	2.7	3.3	3.7
22		2.2	2.5	2.8	3	2.1	2.6	3
24						1.4	2	2.4
26						0.8	1.5	1.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	3.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

7	11.2	11.1						
8	10.7	10.5	11.4	11.1	10.9	10.7	10.5	
9	10.3	9.8	11	10.7	10.5	10.3	9.9	10.7
10	9.9	9	10.6	10.4	10.2	10	9.4	10.4
12	9.3	8	8.6	9.3	9.5	9.4	8.3	8.5
14	7.5	7	6.4	7	7.2	7.4	7.4	6.6
16	5.9	5.9	4.8	5.5	5.7	5.8	5.8	5
18	4.7	4.8	3.7	4.3	4.5	4.7	4.7	3.9
20	3.8	3.9	2.8	3.4	3.6	3.8	3.8	3
22	3.1	3.2	2.1	2.7	2.9	3.1	3.1	2.3
24	2.6	2.6	1.5	2.2	2.3	2.5	2.5	1.8
26	2.1	2.1	1	1.7	1.9	2	2	1.2
28				1.2	1.5	1.6	1.7	0.7
30				0.8	1	1.2	1.3	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	3.9t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

9	10.6	10.4	10.3	10				
10	10.3	10.1	10	9.7	9.3	10.1	10	9.8
12	8.9	9.1	9.4	9.2	8.4	7.7	7.8	8.3
14	6.8	7	7.2	7.3	7.3	5.9	6.1	6.5
16	5.3	5.4	5.6	5.8	5.8	4.5	4.7	5.1
18	4.1	4.3	4.4	4.6	4.6	3.5	3.7	4
20	3.2	3.4	3.5	3.7	3.7	2.6	2.8	3.2
22	2.5	2.7	2.8	3	3	1.9	2.1	2.5
24	2	2.1	2.3	2.4	2.5	1.3	1.5	1.9
26	1.5	1.7	1.8	2	2	0.8	1	1.4
28	1	1.2	1.4	1.6	1.6			0.9
30		0.8	1	1.2	1.2			
32				0.8	0.8			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	3.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

10	9.8	9.5						
12	8.4	8.9	8.5	7.1	7.5	7.9	8.2	
14	6.6	7.1	6.9	5.4	5.8	6.2	6.5	6.3
16	5.3	5.5	5.6	4.1	4.5	4.9	5.2	5
18	4.1	4.4	4.4	3.1	3.5	3.9	4.2	4
20	3.2	3.5	3.5	2.3	2.7	3	3.3	3.2
22	2.5	2.8	2.8	1.6	2	2.3	2.6	2.5
24	2	2.2	2.3	1	1.4	1.8	2	1.9
26	1.5	1.8	1.8		0.9	1.3	1.6	1.5
28	1	1.3	1.4			0.8	1.1	1
30		0.9	1				0.7	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	3.9t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

14	5.2	5.7	5.5		
16	4	4.5	4.3	3.9	3.7
18	3	3.5	3.4	3	2.8
20	2.2	2.7	2.6	2.2	2.1
22	1.5	2	1.9	1.6	1.4
24	1	1.5	1.4	1.1	0.9
26		1	0.9		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	3.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

8	8.9	9.1	9.1	9.1	9			
9	8.6	8.8	8.8	8.8	8.7	9	8.9	8.8
10	8.3	8.6	8.6	8.6	8.4	8.7	8.7	8.6
12	7.9	8.1	8.1	8.1	8	8.3	8.3	8.2
14	7.5	7	7.3	7.6	7.7	7	7.4	7.8
16	5.8	5.3	5.6	5.9	6.1	5.3	5.7	6.1
18		4.1	4.4	4.6	4.8	4	4.5	4.8
20		3.1				3	3.5	3.9
22						2.3	2.7	3.1

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	3.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

9	8.7							
10	8.5	8.3	8.7	8.6	8.5	8.4		
12	8.1	7.4	8.4	8.2	8.2	8.1	7.6	8.3
14	7.8	6.7	7	7.6	7.8	7.8	6.9	7.2
16	6.3	6	5.4	5.9	6.1	6.2	6.2	5.6
18	5	5	4.1	4.7	4.8	5	5	4.3
20	4	4.1	3.2	3.7	3.9	4	4	3.4
22	3.3	3.3	2.4	2.9	3.1	3.3	3.3	2.6
24			1.8	2.3	2.5	2.6	2.7	2
26			1.1	1.8	2	2.1	2.2	1.4
28								0.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	3.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

12	8.2	8.1	8.1	8	7.6	8.2	8.1	8
14	7.4	7.6	7.7	7.7	7	6.7	6.9	7.3
16	5.8	5.9	6	6.2	6.2	5.2	5.4	5.7
18	4.5	4.7	4.8	4.9	5	4.1	4.2	4.5
20	3.6	3.7	3.8	4	4	3.1	3.3	3.5
22	2.8	3	3.1	3.2	3.3	2.3	2.5	2.8
24	2.2	2.3	2.5	2.6	2.7	1.7	1.9	2.2
26	1.7	1.8	2	2.1	2.1	1.1	1.3	1.7
28	1.2	1.4	1.5	1.7	1.7		0.8	1.1
30	0.7	0.9	1.1	1.3	1.3			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	3.9t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

14	7.4	7.7	7.1	6.3	6.6	7	7.2	
16	5.8	6	6	4.9	5.2	5.5	5.8	5.6
18	4.5	4.8	4.8	3.8	4.1	4.4	4.7	4.5
20	3.6	3.8	3.9	2.8	3.2	3.5	3.7	3.6
22	2.8	3.1	3.1	2.1	2.4	2.7	3	2.9
24	2.2	2.5	2.5	1.4	1.8	2.1	2.3	2.3
26	1.7	2	2	0.9	1.2	1.6	1.8	1.8
28	1.2	1.5	1.6		0.8	1.1	1.4	1.3
30	0.8	1.1	1.1				0.9	0.9
32		0.7	0.7					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 40°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 3.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1
------	------	------	------

16	4.7	5.1		
18	3.6	4.1	3.9	3.6
20	2.7	3.2	3.1	2.8
22	2	2.5	2.4	2.1
24	1.4	1.8	1.8	1.5
26	0.9	1.3	1.3	1
28		0.9	0.8	
ロープ条数	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36
テレ1(%)	90	45	45	90
テレ2(%)	90	90	100	90
テレ3(%)	90	90	100	90
テレ4(%)	45	90	100	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	2.2t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		13.4	
3.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.2	13.4	13.4	13.4	13.3	13.4	13.4	13.3
8	12.6	13.4	13.4	13.4	13.2	13.3	13.3	13.1
9	12	12.2	12.8	13.1	13	11.2	12.4	12.9
10	11.1	10	10.5	10.9	11.3	9.5	10.5	11.1
12	8	7.1	7.5	7.9	8.2	6.8	7.5	8
14	6.1	5.2	5.6	5.9	6.2	4.9	5.6	6.1
16	4.7	3.9	4.3	4.6	4.8	3.6	4.2	4.7
18	3.8	2.9	3.3	3.6	3.8	2.7	3.3	3.7
20		2.2	2.6	2.9	3.1	1.9	2.5	3
22		1.6	2	2.3	2.5	1.3	1.9	2.4
24						0.7	1.4	1.9
26							1	1.5
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 2.2t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3.5	13.4							
4	13.4	13.4	13.4	13.4				
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.2	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.3	12.9	13.4	13.4	13.4	13.3	12.8	13.4
8	12.9	12.1	12.4	13.4	13.4	13.3	12.2	12
9	12.6	11.1	10.5	11.9	12.3	12.6	11.6	10.2
10	11.4	10.2	9	10.3	10.6	11	10.8	8.8
12	8.3	8.3	6.6	7.7	7.9	8.2	8.2	6.6
14	6.3	6.3	5	5.7	6	6.2	6.2	5
16	4.9	5	3.7	4.4	4.6	4.8	4.8	3.8
18	3.9	3.9	2.7	3.4	3.6	3.8	3.8	2.8
20	3.2	3.2	2	2.7	2.9	3	3.1	2.1
22	2.6	2.6	1.3	2.1	2.3	2.4	2.5	1.5
24	2.1	2.1	0.7	1.6	1.8	2	2	0.9
26	1.7	1.7		1.1	1.3	1.6	1.6	
28				0.7	0.9	1.2	1.2	
30						0.8	0.8	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	2.2t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

6	13.4	13.4	13.4	13.3				
7	13.4	13.4	13.3	12.9	12	12.8	13	13
8	12.6	12.9	13	12.5	11.7	10.7	11	11.5
9	10.7	11.1	11.4	11.7	11.2	9.1	9.3	9.9
10	9.3	9.6	9.9	10.2	10	7.7	8	8.5
12	7	7.3	7.6	7.9	7.7	5.7	5.9	6.4
14	5.4	5.7	5.9	6.1	6.1	4.2	4.4	4.9
16	4.1	4.3	4.5	4.7	4.7	3.1	3.3	3.8
18	3.2	3.3	3.5	3.7	3.7	2.2	2.4	2.9
20	2.4	2.6	2.8	2.9	2.9	1.5	1.7	2.1
22	1.8	2	2.2	2.3	2.3	0.9	1.1	1.5
24	1.3	1.5	1.7	1.9	1.9			1
26	0.8	1	1.2	1.4	1.4			
28			0.8	1	1			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	2.2t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

7	13	12.2						
8	11.8	11.9	10.9	9.8	10.3	10.8	10.8	
9	10.1	10.6	10.4	8.3	8.8	9.3	9.7	9.3
10	8.7	9.3	9	7.1	7.5	8	8.4	8.1
12	6.6	7.1	7	5.2	5.6	6.1	6.5	6.2
14	5.1	5.6	5.5	3.8	4.2	4.6	5	4.8
16	3.9	4.4	4.3	2.7	3.1	3.5	3.9	3.7
18	3	3.5	3.4	1.8	2.3	2.7	3	2.9
20	2.3	2.7	2.7	1.2	1.6	2	2.3	2.2
22	1.7	2.1	2.1		1	1.4	1.7	1.6
24	1.2	1.6	1.6			0.9	1.2	1.1
26	0.7	1.1	1.1				0.8	
28		0.7	0.7					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	2.2t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

9	7.9				
10	6.7	7.3			
12	4.9	5.5	5.3	4.8	4.5
14	3.6	4.2	4	3.6	3.3
16	2.5	3.1	3	2.6	2.4
18	1.7	2.3	2.2	1.8	1.6
20	1.1	1.6	1.5	1.1	0.9
22		1.1	1		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	2.2t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	12.6							
6	11.8	12.2	12.3	12.3	11.9			
7	11.1	11.6	11.6	11.6	11.3	11.8	11.8	11.5
8	10.6	11	11	11	10.8	11.3	11.3	11
9	10	10.6	10.6	10.6	10.3	10.8	10.8	10.6
10	9.5	10.1	10.1	10.1	9.9	10.4	10.4	10.2
12	8.6	7.9	8.3	8.6	8.9	7.8	8.3	8.8
14	6.5	5.8	6.2	6.5	6.7	5.7	6.2	6.7
16	5	4.4	4.7	5	5.2	4.2	4.8	5.2
18	3.9	3.3	3.7	3.9	4.1	3.2	3.7	4.1
20		2.5	2.8	3.1	3.3	2.3	2.8	3.3
22		1.8	2.1	2.4	2.6	1.7	2.2	2.6
24						1	1.7	2.1
26							1.1	1.6
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	2.2t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

7	11.2	11.1						
8	10.7	10.5	11.4	11.1	10.9	10.7	10.5	
9	10.3	9.8	11	10.7	10.5	10.3	9.9	10.7
10	9.9	9	10.4	10.4	10.2	10	9.4	10.1
12	9	8	7.8	8.5	8.7	8.9	8.3	7.6
14	6.9	6.9	5.7	6.4	6.6	6.8	6.8	5.9
16	5.4	5.4	4.3	4.9	5.1	5.3	5.3	4.5
18	4.3	4.3	3.2	3.8	4	4.2	4.2	3.4
20	3.4	3.5	2.4	3	3.2	3.4	3.4	2.6
22	2.8	2.8	1.8	2.4	2.5	2.7	2.7	2
24	2.2	2.3	1.1	1.8	2	2.2	2.2	1.4
26	1.8	1.8		1.3	1.6	1.7	1.8	0.8
28				0.9	1.1	1.3	1.4	
30					0.7	0.9	1	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	2.2t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

9	10.6	10.4	10.3	10				
10	10.3	10.1	10	9.7	9.3	9.1	9.3	9.7
12	8	8.3	8.5	8.8	8.4	6.8	7	7.4
14	6.2	6.4	6.5	6.7	6.7	5.2	5.4	5.8
16	4.7	4.9	5.1	5.2	5.2	3.9	4.1	4.5
18	3.7	3.8	4	4.1	4.1	2.9	3.1	3.5
20	2.8	3	3.1	3.3	3.3	2.1	2.3	2.7
22	2.2	2.3	2.5	2.6	2.7	1.4	1.6	2
24	1.6	1.8	2	2.1	2.1	0.9	1.1	1.5
26	1.1	1.3	1.5	1.7	1.7			1
28		0.9	1.1	1.3	1.3			
30				0.9	0.9			

ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	2.2t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

10	9.8	9.5						
12	7.6	8	7.9	6.3	6.7	7.1	7.4	
14	5.9	6.3	6.2	4.7	5.1	5.5	5.8	5.6
16	4.6	5	5	3.5	3.9	4.3	4.6	4.4
18	3.6	3.9	4	2.6	2.9	3.3	3.6	3.5
20	2.8	3.1	3.1	1.8	2.2	2.5	2.8	2.7
22	2.1	2.5	2.5	1.2	1.5	1.9	2.2	2.1
24	1.6	1.9	1.9		1	1.3	1.6	1.5
26	1.1	1.5	1.5			0.9	1.2	1.1
28		1	1				0.8	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	2.2t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2
------	------	------

14	4.5	5	4.8
16	3.4	3.9	3.7
18	2.5	2.9	2.8
20	1.7	2.2	2.1
22	1.1	1.6	1.5
24		1.1	1

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1(%)
 テレ2(%)
 テレ3(%)
 テレ4(%)

2	2	2
33	34	35
90	45	45
90	90	100
90	90	100
45	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	2.2t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

8	8.9	9.1	9.1	9.1	9			
9	8.6	8.8	8.8	8.8	8.7	9	8.9	8.8
10	8.3	8.6	8.6	8.6	8.4	8.7	8.7	8.6
12	7.9	8.1	8.1	8.1	8	8.3	8.3	8.2
14	6.9	6.4	6.7	7	7.2	6.3	6.8	7.2
16	5.3	4.8	5.1	5.3	5.6	4.7	5.2	5.6
18		3.6	3.9	4.2	4.4	3.5	4	4.4
20		2.7				2.6	3.1	3.5
22						1.9	2.4	2.7

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	2.2t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

9	8.7							
10	8.5	8.3	8.7	8.6	8.5	8.4		
12	8.1	7.4	8.4	8.2	8.2	8.1	7.6	8.3
14	7.3	6.7	6.4	7	7.1	7.3	6.9	6.6
16	5.7	5.8	4.8	5.4	5.5	5.7	5.7	5
18	4.6	4.6	3.7	4.2	4.4	4.5	4.5	3.9
20	3.6	3.7	2.8	3.3	3.5	3.6	3.6	3
22	2.9	3	2	2.6	2.8	2.9	2.9	2.3
24			1.4	2	2.2	2.3	2.3	1.7
26			0.8	1.5	1.7	1.8	1.9	1.1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	2.2t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

12	8.2	8.1	8.1	8	7.6	7.9	8	8
14	6.8	7	7.1	7.2	7	6	6.2	6.6
16	5.2	5.4	5.5	5.7	5.7	4.6	4.8	5.1
18	4.1	4.2	4.3	4.5	4.5	3.5	3.7	4
20	3.2	3.3	3.4	3.6	3.6	2.6	2.8	3.1
22	2.4	2.6	2.7	2.9	2.9	1.9	2	2.4
24	1.9	2	2.1	2.3	2.3	1.2	1.4	1.8
26	1.3	1.5	1.7	1.8	1.8		0.9	1.3
28	0.8	1	1.2	1.4	1.4			0.8
30			0.8	1	1			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	2.2t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

14	6.7	7.1	6.9	5.6	5.9	6.2	6.5	
16	5.2	5.5	5.5	4.3	4.6	4.9	5.2	5
18	4.1	4.3	4.3	3.2	3.5	3.9	4.1	4
20	3.2	3.4	3.5	2.3	2.7	3	3.3	3.1
22	2.5	2.7	2.7	1.6	2	2.3	2.6	2.4
24	1.9	2.1	2.2	1	1.4	1.7	2	1.9
26	1.4	1.7	1.7		0.8	1.2	1.4	1.4
28	0.9	1.2	1.2			0.7	1	0.9
30		0.8	0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	2.2t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2
------	------	------

16	4.1	4.5	
18	3.1	3.5	3.4
20	2.2	2.7	2.6
22	1.6	2	1.9
24	1	1.4	1.4
26		0.9	0.9

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1(%)
 テレ2(%)
 テレ3(%)
 テレ4(%)

2	2	2
33	34	35
90	45	45
90	90	100
90	90	100
45	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	0.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		13.4	
3.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.2	13.4	13.4	13.4	13.3	13.4	13.4	13.3
8	12.6	13.4	13.4	13.4	13.2	12	13.3	13.1
9	12	11.2	11.8	12.2	12.6	10	11.2	12.1
10	10.2	9.1	9.6	10	10.4	8.5	9.6	10.2
12	7.3	6.3	6.8	7.2	7.5	6.1	6.8	7.3
14	5.5	4.6	5	5.3	5.6	4.3	5	5.5
16	4.2	3.4	3.8	4.1	4.3	3.1	3.7	4.2
18	3.3	2.5	2.9	3.2	3.4	2.2	2.8	3.3
20		1.8	2.2	2.5	2.7	1.5	2.1	2.6
22		1.2	1.7	1.9	2.2	0.9	1.6	2
24							1.1	1.6
26								1.2
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 0.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3.5	13.4							
4	13.4	13.4	13.4	13.4				
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.2	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.3	12.9	13.4	13.4	13.4	13.3	12.8	13
8	12.9	12.1	11.2	12.7	13.1	13.3	12.2	10.9
9	12.5	11.1	9.4	10.8	11.2	11.5	11.4	9.2
10	10.5	10.2	8	9.3	9.7	10	9.9	7.8
12	7.6	7.6	5.8	7	7.2	7.5	7.5	5.8
14	5.7	5.8	4.3	5.2	5.4	5.6	5.6	4.3
16	4.4	4.5	3.1	3.9	4.1	4.3	4.3	3.2
18	3.5	3.5	2.2	3	3.2	3.4	3.4	2.3
20	2.8	2.8	1.5	2.3	2.5	2.7	2.7	1.6
22	2.2	2.2	0.9	1.7	1.9	2.1	2.1	1
24	1.8	1.8		1.2	1.5	1.7	1.7	
26	1.4	1.4		0.8	1	1.2	1.2	
28						0.9	0.9	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	0.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

6	13.4	13.4	13.4	13.3				
7	13.4	13.4	13.3	12.9	12	11.5	11.8	12.4
8	11.4	11.8	12.1	12.5	11.7	9.6	9.9	10.4
9	9.7	10.1	10.4	10.7	10.4	8.1	8.3	8.9
10	8.3	8.7	8.9	9.3	9	6.8	7.1	7.6
12	6.2	6.5	6.8	7.1	7	4.9	5.2	5.7
14	4.7	5	5.3	5.5	5.4	3.6	3.8	4.3
16	3.6	3.8	4	4.2	4.2	2.5	2.7	3.2
18	2.7	2.9	3.1	3.3	3.3	1.7	1.9	2.4
20	2	2.2	2.4	2.6	2.6	1	1.2	1.7
22	1.4	1.7	1.8	2	2			1.1
24	0.9	1.1	1.3	1.5	1.5			
26			0.9	1.1	1.1			
28				0.7	0.7			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	0.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

7	12.6	12.2						
8	10.7	11.3	10.9	8.8	9.2	9.8	10.2	
9	9.1	9.7	9.4	7.4	7.8	8.3	8.8	8.4
10	7.8	8.4	8.2	6.2	6.7	7.2	7.6	7.2
12	5.8	6.4	6.2	4.4	4.9	5.3	5.7	5.5
14	4.4	4.9	4.8	3.1	3.6	4	4.4	4.2
16	3.3	3.8	3.7	2.1	2.5	3	3.3	3.1
18	2.5	3	2.9	1.3	1.7	2.2	2.5	2.3
20	1.8	2.3	2.2	0.7	1.1	1.5	1.8	1.7
22	1.2	1.7	1.6			1	1.3	1.2
24	0.8	1.2	1.2				0.8	0.7
26		0.8	0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	0.7t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2
------	------	------

9	6.9		
10	5.9	6.5	
12	4.2	4.8	4.6
14	3	3.5	3.4
16	2	2.6	2.4
18	1.2	1.8	1.7
20		1.2	1.1

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1(%)
 テレ2(%)
 テレ3(%)
 テレ4(%)

2	2	2
33	34	35
90	45	45
90	90	100
90	90	100
45	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	0.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	12.6							
6	11.8	12.2	12.3	12.3	11.9			
7	11.1	11.6	11.6	11.6	11.3	11.8	11.8	11.5
8	10.6	11	11	11	10.8	11.3	11.3	11
9	10	10.6	10.6	10.6	10.3	10.8	10.8	10.6
10	9.5	10.1	10.1	10.1	9.9	9.9	10.4	10.2
12	7.9	7.2	7.6	7.9	8.2	7.1	7.6	8.1
14	5.9	5.3	5.6	5.9	6.1	5.1	5.6	6.1
16	4.5	3.9	4.3	4.5	4.7	3.7	4.3	4.7
18	3.5	2.9	3.2	3.5	3.7	2.7	3.3	3.7
20		2.1	2.4	2.7	2.9	2	2.5	2.9
22		1.4	1.8	2.1	2.3	1.3	1.9	2.3
24							1.3	1.8
26							0.8	1.3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	0.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

7	11.2	11.1						
8	10.7	10.5	11.4	11.1	10.9	10.7	10.5	
9	10.3	9.8	11	10.7	10.5	10.3	9.9	10.7
10	9.9	9	9.4	10.4	10.2	10	9.4	9.1
12	8.3	8	6.9	7.8	8	8.2	8.2	6.8
14	6.3	6.3	5.2	5.8	6	6.2	6.2	5.2
16	4.9	4.9	3.8	4.4	4.6	4.8	4.8	3.9
18	3.9	3.9	2.8	3.4	3.6	3.8	3.8	3
20	3.1	3.1	2	2.6	2.8	3	3	2.2
22	2.4	2.5	1.4	2	2.2	2.4	2.4	1.5
24	1.9	2	0.8	1.5	1.7	1.9	1.9	1
26	1.5	1.5		1	1.2	1.5	1.5	
28					0.8	1	1.1	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	0.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

9	10.6	10.4	10.3	10				
10	9.6	9.8	10	9.7	9.3	8.2	8.4	8.8
12	7.2	7.5	7.7	8	7.8	6.1	6.3	6.7
14	5.6	5.8	6	6.1	6.1	4.5	4.7	5.1
16	4.2	4.4	4.6	4.7	4.7	3.3	3.5	3.9
18	3.2	3.4	3.5	3.7	3.7	2.4	2.6	3
20	2.5	2.6	2.8	2.9	2.9	1.6	1.8	2.2
22	1.8	2	2.2	2.3	2.3	1	1.2	1.6
24	1.3	1.5	1.7	1.8	1.8			1.1
26	0.8	1	1.2	1.4	1.4			
28			0.7	1	1			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	0.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

10	9	9.5						
12	6.8	7.3	7.1	5.6	5.9	6.3	6.7	
14	5.3	5.7	5.6	4.1	4.5	4.8	5.2	4.9
16	4	4.5	4.4	3	3.3	3.7	4	3.8
18	3.1	3.5	3.4	2.1	2.4	2.8	3.1	2.9
20	2.3	2.7	2.7	1.3	1.7	2.1	2.4	2.2
22	1.7	2.1	2.1	0.7	1.1	1.5	1.7	1.6
24	1.2	1.6	1.5			0.9	1.2	1.1
26	0.7	1.1	1.1				0.8	0.7
28		0.7	0.7					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	0.7t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

42.2	45.2
------	------

14	4.4	4.2
16	3.3	3.2
18	2.5	2.3
20	1.7	1.7
22	1.2	1.1

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1(%)
 テレ2(%)
 テレ3(%)
 テレ4(%)

2	2
34	35
45	45
90	100
90	100
90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	0.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

8	8.9	9.1	9.1	9.1	9			
9	8.6	8.8	8.8	8.8	8.7	9	8.9	8.8
10	8.3	8.6	8.6	8.6	8.4	8.7	8.7	8.6
12	7.9	8	8.1	8.1	8	7.9	8.3	8.2
14	6.3	5.8	6.1	6.4	6.6	5.7	6.2	6.6
16	4.8	4.3	4.6	4.9	5.1	4.2	4.7	5.1
18		3.2	3.5	3.7	3.9	3.1	3.6	4
20		2.3				2.3	2.7	3.1
22						1.5	2	2.4

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	0.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

9	8.7							
10	8.5	8.3	8.7	8.6	8.5	8.4		
12	8.1	7.4	8	8.2	8.2	8.1	7.6	7.8
14	6.7	6.7	5.8	6.4	6.6	6.7	6.7	6
16	5.2	5.3	4.3	4.9	5.1	5.2	5.2	4.5
18	4.1	4.2	3.2	3.8	3.9	4.1	4.1	3.4
20	3.3	3.3	2.4	2.9	3.1	3.2	3.3	2.6
22	2.6	2.6	1.7	2.2	2.4	2.6	2.6	1.9
24			1	1.7	1.9	2	2	1.3
26				1.2	1.4	1.6	1.6	0.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	0.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

12	8.2	8.1	8.1	8	7.6	7.1	7.3	7.6
14	6.2	6.4	6.5	6.7	6.7	5.4	5.5	5.9
16	4.7	4.9	5	5.2	5.2	4	4.2	4.6
18	3.6	3.8	3.9	4.1	4.1	3	3.2	3.5
20	2.8	2.9	3.1	3.2	3.2	2.1	2.3	2.7
22	2.1	2.3	2.4	2.5	2.6	1.4	1.6	2
24	1.6	1.7	1.8	2	2	0.8	1	1.4
26	1	1.2	1.4	1.5	1.6			0.9
28		0.7	0.9	1.1	1.1			
30					0.7			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	0.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

14	6	6.4	6.3	5	5.3	5.6	5.9	
16	4.7	5	5	3.7	4	4.3	4.6	4.4
18	3.6	3.9	3.9	2.7	3	3.3	3.6	3.5
20	2.8	3.1	3.1	1.9	2.2	2.5	2.8	2.7
22	2.1	2.4	2.4	1.2	1.5	1.9	2.1	2
24	1.5	1.8	1.8		1	1.3	1.6	1.5
26	1	1.4	1.4			0.8	1.1	1
28		0.9	0.9					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	0.7t

主ジブ長さ(m)

42.2

作業半径 (m)

16	4
18	3
20	2.2
22	1.6
24	1

ロープ条数

2

LKコード

34

テレ1(%)

45

テレ2(%)

90

テレ3(%)

90

テレ4(%)

90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	0t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		13.4	
3.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.2	13.4	13.4	13.4	13.3	13.4	13.4	13.3
8	12.6	12.8	13.4	13.4	13.2	11.4	12.7	13.1
9	11.8	10.7	11.3	11.7	12.1	9.5	10.7	11.6
10	9.7	8.7	9.2	9.6	9.9	8	9.1	9.8
12	7	6	6.5	6.8	7.1	5.7	6.4	7
14	5.2	4.3	4.7	5.1	5.3	4.1	4.7	5.2
16	4	3.1	3.6	3.9	4.1	2.9	3.5	4
18	3.1	2.3	2.7	3	3.2	2	2.6	3.1
20		1.6	2	2.3	2.5	1.3	2	2.4
22		1	1.5	1.8	2		1.4	1.9
24							0.9	1.4
26								1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	0t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3.5	13.4							
4	13.4	13.4	13.4	13.4				
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.2	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.3	12.9	12.9	13.4	13.4	13.3	12.8	12.4
8	12.9	12.1	10.7	12.1	12.5	12.9	12.2	10.3
9	12	11.1	8.9	10.3	10.7	11	10.9	8.7
10	10.1	10.1	7.5	8.8	9.2	9.5	9.4	7.4
12	7.3	7.3	5.4	6.6	6.9	7.1	7.2	5.4
14	5.5	5.5	3.9	4.9	5.1	5.3	5.4	4
16	4.2	4.2	2.8	3.7	3.9	4.1	4.1	2.9
18	3.3	3.3	2	2.8	3	3.2	3.2	2.1
20	2.6	2.6	1.3	2.1	2.3	2.5	2.5	1.4
22	2.1	2.1		1.5	1.8	1.9	2	0.8
24	1.6	1.6		1	1.3	1.5	1.5	
26	1.2	1.3			0.9	1.1	1.1	
28						0.7	0.7	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	0t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

6	13.4	13.4	13.4	13.3				
7	13	13.4	13.3	12.9	12	10.9	11.2	11.8
8	10.9	11.2	11.6	11.9	11.6	9.1	9.3	9.9
9	9.2	9.6	9.9	10.2	9.9	7.6	7.9	8.4
10	7.9	8.2	8.5	8.8	8.6	6.4	6.7	7.2
12	5.9	6.2	6.4	6.8	6.6	4.6	4.8	5.3
14	4.4	4.7	5	5.2	5.1	3.2	3.5	4
16	3.3	3.6	3.8	4	4	2.2	2.5	2.9
18	2.4	2.7	2.9	3.1	3.1	1.4	1.6	2.1
20	1.8	2	2.2	2.4	2.4	0.8	1	1.4
22	1.2	1.5	1.7	1.9	1.9			0.9
24	0.7	0.9	1.1	1.4	1.4			
26			0.7	0.9	0.9			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	0t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

7	12.1	12.2						
8	10.1	10.7	10.5	8.3	8.7	9.3	9.7	
9	8.6	9.2	9	6.9	7.4	7.9	8.3	7.9
10	7.4	7.9	7.7	5.8	6.3	6.7	7.2	6.8
12	5.5	6	5.9	4.1	4.5	5	5.4	5.1
14	4.1	4.6	4.5	2.8	3.3	3.7	4.1	3.9
16	3.1	3.5	3.5	1.9	2.3	2.7	3	2.9
18	2.2	2.7	2.6	1.1	1.5	1.9	2.3	2.1
20	1.6	2	2		0.9	1.3	1.6	1.5
22	1	1.5	1.4			0.8	1.1	1
24		1	1					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	0t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2
------	------	------

9	6.5		
10	5.5	6.1	
12	3.9	4.5	4.3
14	2.7	3.2	3.1
16	1.7	2.3	2.2
18	1	1.6	1.5
20		1	0.9

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1(%)
 テレ2(%)
 テレ3(%)
 テレ4(%)

2	2	2
33	34	35
90	45	45
90	90	100
90	90	100
45	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 20°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 0t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	12.6							
6	11.8	12.2	12.3	12.3	11.9			
7	11.1	11.6	11.6	11.6	11.3	11.8	11.8	11.5
8	10.6	11	11	11	10.8	11.3	11.3	11
9	10	10.6	10.6	10.6	10.3	10.8	10.8	10.6
10	9.5	9.9	10.1	10.1	9.9	9.4	10.3	10.2
12	7.6	6.9	7.3	7.6	7.8	6.7	7.3	7.8
14	5.7	5	5.4	5.6	5.9	4.8	5.4	5.8
16	4.3	3.7	4	4.3	4.5	3.5	4	4.5
18	3.3	2.7	3	3.3	3.5	2.5	3.1	3.5
20		1.9	2.3	2.5	2.8	1.8	2.3	2.7
22		1.3	1.7	1.9	2.1	1.1	1.7	2.1
24							1.1	1.6
26								1.1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	0t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

7	11.2	11.1						
8	10.7	10.5	11.4	11.1	10.9	10.7	10.5	
9	10.3	9.8	10.5	10.7	10.5	10.3	9.9	10.2
10	9.9	9	8.9	10	10.2	10	9.4	8.7
12	8	8	6.6	7.5	7.7	7.9	7.9	6.5
14	6	6	4.9	5.5	5.8	5.9	6	4.9
16	4.7	4.7	3.6	4.2	4.4	4.6	4.6	3.7
18	3.7	3.7	2.6	3.2	3.4	3.6	3.6	2.7
20	2.9	2.9	1.8	2.5	2.7	2.8	2.8	1.9
22	2.3	2.3	1.2	1.9	2.1	2.2	2.2	1.3
24	1.8	1.8		1.3	1.6	1.7	1.7	0.8
26	1.4	1.4		0.9	1.1	1.3	1.3	
28						0.9	0.9	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	0t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

9	10.6	10.4	10.3	10				
10	9.1	9.4	9.6	9.7	9.3	7.8	8	8.4
12	6.9	7.1	7.4	7.6	7.4	5.7	5.9	6.3
14	5.2	5.5	5.7	5.9	5.8	4.2	4.4	4.8
16	4	4.2	4.3	4.5	4.5	3	3.2	3.6
18	3	3.2	3.3	3.5	3.5	2.1	2.3	2.7
20	2.3	2.4	2.6	2.8	2.8	1.4	1.6	2
22	1.6	1.9	2	2.2	2.2	0.8	1	1.4
24	1.1	1.3	1.5	1.7	1.7			0.9
26		0.8	1	1.2	1.2			
28				0.8	0.8			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 20°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 0t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

10	8.6	9						
12	6.5	6.9	6.8	5.2	5.6	6	6.3	
14	4.9	5.4	5.3	3.8	4.2	4.5	4.9	4.7
16	3.8	4.2	4.1	2.7	3.1	3.4	3.7	3.6
18	2.9	3.3	3.2	1.8	2.2	2.6	2.9	2.7
20	2.1	2.5	2.5	1.1	1.5	1.8	2.1	2
22	1.5	1.9	1.9		0.9	1.3	1.5	1.4
24	1	1.4	1.4			0.8	1	1
26		1	0.9					

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	0t

主ジブ長さ(m)

42.2	45.2
-------------	-------------

作業半径 (m)

14	4.1	3.9
16	3.1	2.9
18	2.2	2.1
20	1.5	1.4
22	1	0.9
ロープ条数	2	2
LKコード	34	35
テレ1(%)	45	45
テレ2(%)	90	100
テレ3(%)	90	100
テレ4(%)	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	0t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

8	8.9	9.1	9.1	9.1	9			
9	8.6	8.8	8.8	8.8	8.7	9	8.9	8.8
10	8.3	8.6	8.6	8.6	8.4	8.7	8.7	8.6
12	7.9	7.7	8	8.1	8	7.6	8	8.2
14	6	5.6	5.9	6.1	6.3	5.5	5.9	6.3
16	4.5	4.1	4.4	4.6	4.8	4	4.5	4.8
18		3	3.3	3.5	3.7	2.9	3.4	3.8
20		2.1				2.1	2.5	2.9
22						1.4	1.9	2.2
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	0t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

9	8.7							
10	8.5	8.3	8.7	8.6	8.5	8.4		
12	8.1	7.4	7.6	8.2	8.2	8.1	7.6	7.5
14	6.5	6.5	5.6	6.1	6.3	6.4	6.5	5.7
16	5	5	4.1	4.7	4.8	5	5	4.3
18	3.9	4	3	3.6	3.7	3.9	3.9	3.2
20	3.1	3.1	2.2	2.7	2.9	3.1	3.1	2.4
22	2.4	2.5	1.5	2.1	2.3	2.4	2.4	1.7
24			0.9	1.5	1.7	1.9	1.9	1.1
26				1	1.2	1.4	1.5	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	0t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

12	7.8	8	8.1	8	7.6	6.7	6.9	7.3
14	6	6.1	6.2	6.4	6.4	5	5.2	5.6
16	4.5	4.7	4.8	4.9	5	3.7	3.9	4.3
18	3.4	3.6	3.7	3.9	3.9	2.7	2.9	3.3
20	2.6	2.8	2.9	3	3.1	1.9	2.1	2.4
22	2	2.1	2.2	2.4	2.4	1.2	1.4	1.8
24	1.4	1.6	1.7	1.9	1.9		0.8	1.2
26	0.9	1.1	1.2	1.4	1.4			0.7
28			0.8	1	1			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	0t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

14	5.7	6.1	6	4.6	5	5.3	5.6	
16	4.4	4.8	4.7	3.4	3.7	4.1	4.3	4.2
18	3.4	3.7	3.7	2.4	2.8	3.1	3.4	3.2
20	2.6	2.9	2.9	1.6	2	2.3	2.6	2.5
22	1.9	2.2	2.2	1	1.3	1.7	1.9	1.8
24	1.3	1.7	1.7		0.8	1.1	1.4	1.3
26	0.8	1.2	1.2				0.9	0.8
28		0.8	0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	0t

主ジブ長さ(m)

42.2

作業半径 (m)

16	3.7
18	2.8
20	2
22	1.4
24	0.9

ロープ条数

2

LKコード

34

テレ1(%)

45

テレ2(%)

90

テレ3(%)

90

テレ4(%)

90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		13.4	
3.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.2	13.4	13.4	13.4	13.3	13.4	13.4	13.3
8	12.6	13.4	13.4	13.4	13.2	13.3	13.3	13.1
9	12	13.2	13.1	13.1	13	13.2	13.2	12.9
10	11.4	12.6	12.5	12.5	12.4	13.1	13.2	12.6
12	10.2	11.4	11.3	11.4	11.1	12.3	12.3	11.8
14	9.2	10.3	10.3	10.3	10	10.8	11.2	10.8
16	8.4	8.9	9.3	9.5	9.3	8.7	9.3	9.7
18	7.7	7.4	7.7	8	8.3	7.1	7.7	8.1
20		6.2	6.5	6.8	7	5.9	6.5	6.9
22		5.2	5.6	5.8	6.1	5	5.5	5.9
24						4.2	4.7	5.1
26						3.6	4.1	4.5
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3.5	13.4							
4	13.4	13.4	13.4	13.4				
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.2	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.3	12.9	13.4	13.4	13.4	13.3	12.8	13.4
8	12.9	12.1	13.4	13.4	13.4	13.3	12.2	13.4
9	12.6	11.1	13.1	13	13	12.9	11.6	13.4
10	12.2	10.2	12.9	12.7	12.6	12.4	10.8	13.2
12	11.2	8.6	12.4	12	11.7	11.5	9.4	12.3
14	10.1	7.6	10.8	11.3	10.9	10.6	8.2	11
16	8.9	6.6	8.7	9.4	9.6	9.7	7.4	8.9
18	8.1	5.9	7.2	7.8	8	8.2	6.6	7.4
20	7.1	5.3	6	6.6	6.8	7	5.8	6.1
22	6.1	4.7	5	5.6	5.8	6	5.4	5.2
24	5.3	4.3	4.2	4.8	5	5.2	4.9	4.4
26	4.7	4	3.6	4.2	4.4	4.5	4.5	3.7
28			3	3.6	3.8	4	4	3.2
30			2.6	3.2	3.4	3.5	3.5	2.7
32								2.3
34								2

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウェイト 26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

6	13.4	13.4	13.4	13.3				
7	13.4	13.4	13.3	12.9	12	13.4	13.3	13
8	13.3	13.1	13	12.5	11.7	13.4	13.1	12.6
9	13.3	12.9	12.7	12.1	11.2	13	12.7	12.3
10	13	12.6	12.3	11.7	10.7	12.6	12.3	11.9
12	12.1	11.8	11.6	10.9	9.7	11.8	11.6	11.2
14	11.2	11	10.8	10	8.6	10.7	10.9	10.6
16	9.2	9.4	9.5	9.1	7.6	8.6	8.8	9.1
18	7.6	7.8	7.9	8.1	6.9	7	7.2	7.5
20	6.4	6.6	6.7	6.9	6.2	5.8	6	6.3
22	5.4	5.6	5.7	5.9	5.5	4.9	5	5.3
24	4.6	4.8	4.9	5.1	5	4.1	4.2	4.5
26	4	4.1	4.3	4.4	4.4	3.4	3.6	3.9
28	3.4	3.6	3.7	3.9	3.9	2.9	3	3.3
30	2.9	3.1	3.2	3.4	3.4	2.4	2.6	2.8
32	2.5	2.7	2.8	3	3	2	2.2	2.4
34	2.2	2.4	2.5	2.7	2.6	1.6	1.8	2.1
36					2.3	1.2	1.4	1.7
38						0.9	1.1	1.4
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

7	13	12.2						
8	12.7	11.9	10.9	12.1	11.5	11.1	10.8	
9	12.3	11.6	10.7	11.8	11.3	10.8	10.6	9.3
10	11.9	11.3	10.4	11.5	11	10.6	10.4	9.2
12	11.2	10.7	9.7	10.9	10.5	10.2	10	8.9
14	10.6	10	8.9	10.4	10	9.7	9.5	8.6
16	9.2	9.3	8	8.5	8.8	9.1	8.9	8
18	7.6	7.9	7.2	6.9	7.2	7.5	7.7	7.4
20	6.4	6.7	6.6	5.7	6	6.3	6.5	6.4
22	5.4	5.7	5.7	4.7	5	5.3	5.5	5.5
24	4.6	4.9	4.9	4	4.2	4.5	4.7	4.7
26	3.9	4.2	4.2	3.3	3.6	3.8	4	4
28	3.4	3.7	3.7	2.8	3	3.3	3.5	3.5
30	2.9	3.2	3.2	2.3	2.6	2.8	3	3
32	2.5	2.8	2.8	1.9	2.2	2.4	2.6	2.6
34	2.2	2.4	2.4	1.4	1.8	2.1	2.2	2.2
36	1.8	2.1	2.1	1.1	1.4	1.7	1.9	1.9
38	1.5	1.8	1.8	0.7	1.1	1.4	1.6	1.6
40			1.6		0.8	1.1	1.3	1.3
42						0.8	1.1	1
44								0.8

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

9	10.2				
10	10.1	9.4			
12	9.7	9.2	8	8.3	6.5
14	9.4	8.9	7.7	8.1	6.5
16	8.5	8.5	7.5	7.9	6.5
18	6.9	7.3	7.2	7.1	6.5
20	5.7	6.1	6.1	5.9	5.7
22	4.8	5.1	5.1	4.9	4.9
24	4	4.4	4.4	4.1	4.1
26	3.3	3.7	3.7	3.5	3.4
28	2.8	3.2	3.1	2.9	2.9
30	2.3	2.7	2.7	2.5	2.4
32	1.9	2.3	2.3	2	2
34	1.5	1.9	1.9	1.6	1.6
36	1.1	1.5	1.5	1.2	1.2
38	0.8	1.2	1.2	0.9	0.9
40		0.9	0.9		

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2
33	34	35	36	37
90	45	45	90	100
90	90	100	90	100
90	90	100	90	100
45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	12.6							
6	11.8	12.2	12.3	12.3	11.9			
7	11.1	11.6	11.6	11.6	11.3	11.8	11.8	11.5
8	10.6	11	11	11	10.8	11.3	11.3	11
9	10	10.6	10.6	10.6	10.3	10.8	10.8	10.6
10	9.5	10.1	10.1	10.1	9.9	10.4	10.4	10.2
12	8.7	9.3	9.3	9.3	9.2	9.7	9.7	9.5
14	8.1	8.7	8.7	8.7	8.6	9.1	9	8.9
16	7.6	8.1	8.1	8.1	8	8.6	8.5	8.4
18	7.4	7.7	7.8	7.7	7.7	7.6	8	7.9
20		6.4	6.8	7	7.2	6.3	6.8	7.2
22		5.4	5.7	6	6.2	5.3	5.8	6.2
24						4.4	4.9	5.3
26						3.7	4.2	4.6
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

7	11.2	11.1						
8	10.7	10.5	11.4	11.1	10.9	10.7	10.5	
9	10.3	9.8	11	10.7	10.5	10.3	9.9	10.7
10	9.9	9	10.6	10.4	10.2	10	9.4	10.4
12	9.3	8	9.9	9.7	9.5	9.4	8.3	9.7
14	8.7	7	9.3	9.1	9	8.8	7.4	9.2
16	8.1	6.3	8.8	8.6	8.5	8.4	6.6	8.8
18	7.6	5.6	7.7	8.2	8.1	7.9	6.1	7.9
20	7	5.1	6.4	7	7.1	7.3	5.6	6.6
22	6.3	4.6	5.4	5.9	6.1	6.3	5.1	5.5
24	5.5	4.2	4.5	5.1	5.3	5.4	4.7	4.7
26	4.8	3.9	3.8	4.4	4.6	4.7	4.4	4
28			3.2	3.8	4	4.1	4.1	3.4
30			2.7	3.3	3.4	3.6	3.6	2.9
32								2.5
34								2.1

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

9	10.6	10.4	10.3	10				
10	10.3	10.1	10	9.7	9.3	10.2	10	9.8
12	9.6	9.5	9.4	9.2	8.4	9.6	9.5	9.3
14	9.2	9	8.9	8.7	7.6	9.1	9	8.9
16	8.7	8.6	8.5	8.3	7	8.7	8.6	8.5
18	8.1	8.2	8.1	7.9	6.4	7.6	7.7	8
20	6.8	6.9	7.1	7.2	5.9	6.3	6.4	6.7
22	5.7	5.9	6	6.2	5.4	5.3	5.4	5.7
24	4.9	5.1	5.2	5.4	5	4.4	4.6	4.8
26	4.2	4.4	4.5	4.7	4.6	3.7	3.9	4.1
28	3.6	3.8	3.9	4.1	4.1	3.2	3.3	3.6
30	3.1	3.3	3.4	3.6	3.6	2.7	2.8	3
32	2.7	2.8	3	3.1	3.1	2.2	2.4	2.6
34	2.3	2.4	2.6	2.7	2.7	1.8	2	2.2
36					2.4	1.4	1.6	1.9
38						1	1.2	1.5
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

10	9.8	9.5						
12	9.3	9.1	8.5	9.2	9	8.8	8.7	
14	8.9	8.6	7.8	8.8	8.6	8.5	8.4	7.7
16	8.5	8.2	7.1	8.4	8.3	8.1	8	7.2
18	8.1	7.9	6.6	7.5	7.8	7.8	7.6	6.7
20	6.8	7	6.1	6.2	6.5	6.7	6.9	6.3
22	5.7	6	5.7	5.2	5.4	5.7	5.9	5.8
24	4.9	5.2	5.2	4.4	4.6	4.8	5	5
26	4.2	4.5	4.5	3.7	3.9	4.1	4.3	4.3
28	3.6	3.9	3.9	3.1	3.3	3.6	3.7	3.7
30	3.1	3.4	3.4	2.6	2.8	3	3.2	3.2
32	2.7	2.9	2.9	2.1	2.4	2.6	2.8	2.8
34	2.3	2.5	2.6	1.7	2	2.2	2.4	2.4
36	2	2.2	2.2	1.3	1.6	1.9	2.1	2.1
38	1.6	1.9	1.9	0.9	1.2	1.5	1.8	1.8
40			1.6		0.9	1.2	1.4	1.4
42						0.9	1.1	1.1
44								0.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

14	8.3	8	7.4		
16	8	7.7	7.1	7.3	6.5
18	7.5	7.5	6.7	7.1	6.5
20	6.3	6.6	6.3	6.4	6.2
22	5.2	5.6	5.6	5.4	5.3
24	4.4	4.7	4.7	4.5	4.5
26	3.7	4	4	3.8	3.8
28	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2
30	2.6	2.9	2.9	2.7	2.7
32	2.2	2.5	2.5	2.3	2.3
34	1.7	2.1	2.1	1.9	1.9
36	1.3	1.8	1.8	1.5	1.5
38	1	1.4	1.4	1.1	1.1
40		1.1	1.1	0.8	0.8
42		0.8	0.8		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

8	8.9	9.1	9.1	9.1	9			
9	8.6	8.8	8.8	8.8	8.7	9	8.9	8.8
10	8.3	8.6	8.6	8.6	8.4	8.7	8.7	8.6
12	7.9	8.1	8.1	8.1	8	8.3	8.3	8.2
14	7.5	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9	7.8
16	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6
18		7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
20		6.6				6.6	7	7.3
22						5.5	5.9	6.3

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

9	8.7							
10	8.5	8.3	8.7	8.6	8.5	8.4		
12	8.1	7.4	8.4	8.2	8.2	8.1	7.6	8.3
14	7.8	6.7	8	7.9	7.9	7.8	6.9	8
16	7.5	6	7.7	7.7	7.6	7.5	6.3	7.7
18	7.2	5.5	7.5	7.5	7.4	7.3	5.8	7.5
20	6.8	4.9	6.7	7.2	7.3	7.1	5.4	6.9
22	6.4	4.6	5.6	6.1	6.3	6.4	4.9	5.8
24			4.7	5.2	5.4	5.6	4.6	4.9
26			3.9	4.5	4.7	4.8	4.3	4.2
28								3.5
30								3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	26.1t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

12	8.2	8.1	8.1	8	7.6	8.2	8.1	8
14	7.9	7.8	7.8	7.7	7	7.9	7.9	7.8
16	7.7	7.6	7.6	7.5	6.5	7.7	7.6	7.5
18	7.5	7.4	7.4	7.3	6	7.5	7.4	7.4
20	7.1	7.2	7.2	7	5.6	6.7	6.8	7.1
22	6	6.2	6.3	6.4	5.2	5.6	5.7	6
24	5.1	5.3	5.4	5.5	4.9	4.7	4.8	5.1
26	4.4	4.5	4.6	4.8	4.5	4	4.1	4.3
28	3.7	3.9	4	4.2	4.2	3.3	3.5	3.7
30	3.2	3.3	3.5	3.6	3.7	2.8	2.9	3.2
32						2.3	2.5	2.7
34							2	2.3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

14	7.8	7.7	7.1	7.7	7.7	7.6	7.5	
16	7.5	7.4	6.6	7.5	7.4	7.4	7.3	6.6
18	7.4	7.3	6.2	7.3	7.2	7.2	7.1	6.2
20	7.1	7.1	5.8	6.6	6.9	7	6.9	5.8
22	6	6.3	5.4	5.5	5.8	6	6.2	5.5
24	5.1	5.4	5.1	4.7	4.9	5.1	5.3	5.2
26	4.4	4.7	4.7	3.9	4.1	4.4	4.5	4.5
28	3.8	4	4.1	3.3	3.5	3.7	3.9	3.9
30	3.2	3.5	3.5	2.8	3	3.2	3.4	3.4
32	2.8	3	3.1	2.3	2.5	2.7	2.9	2.9
34			2.6	1.8	2.1	2.3	2.5	2.5
36				1.4	1.7	2	2.1	2.1
38								1.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

16	7.3	7.1			
18	7.1	7	6.2	6.8	
20	6.7	6.8	5.9	6.6	5.8
22	5.6	5.9	5.6	5.7	5.5
24	4.7	5	5	4.8	4.8
26	4	4.3	4.3	4.1	4.1
28	3.4	3.7	3.7	3.5	3.5
30	2.8	3.1	3.1	3	2.9
32	2.4	2.7	2.7	2.5	2.5
34	1.9	2.3	2.3	2.1	2.1
36	1.5	1.9	1.9	1.7	1.7
38	1.1	1.5	1.5	1.3	1.3
40	0.8	1.2	1.2	1	0.9
42			0.9		

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2
33	34	35	36	37
90	45	45	90	100
90	90	100	90	100
90	90	100	90	100
45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

作業半径 (m)

3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		13.4	
3.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.2	13.4	13.4	13.4	13.3	13.4	13.4	13.3
8	12.6	13.4	13.4	13.4	13.2	13.3	13.3	13.1
9	12	13.2	13.1	13.1	13	13.2	13.2	12.9
10	11.4	12.6	12.5	12.5	12.4	13.1	13.2	12.6
12	10.2	11.4	11.3	11.4	11.1	12.3	12.3	11.8
14	9.2	10.3	10.3	10.3	10	10.3	10.9	10.8
16	8.4	8.5	8.9	9.2	9.3	8.3	8.9	9.3
18	7.7	7	7.4	7.7	7.9	6.8	7.3	7.8
20		5.9	6.2	6.5	6.7	5.6	6.2	6.6
22		5	5.3	5.6	5.8	4.7	5.2	5.7
24						4	4.5	4.9
26						3.3	3.9	4.3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	24.6t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3.5	13.4							
4	13.4	13.4	13.4	13.4				
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.2	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.3	12.9	13.4	13.4	13.4	13.3	12.8	13.4
8	12.9	12.1	13.4	13.4	13.4	13.3	12.2	13.4
9	12.6	11.1	13.1	13	13	12.9	11.6	13.4
10	12.2	10.2	12.9	12.7	12.6	12.4	10.8	13.2
12	11.2	8.6	12.4	12	11.7	11.5	9.4	12.3
14	10.1	7.6	10.4	11.1	10.9	10.6	8.2	10.6
16	8.9	6.6	8.3	9	9.2	9.4	7.4	8.5
18	8	5.9	6.8	7.5	7.7	7.9	6.6	7
20	6.8	5.3	5.6	6.3	6.5	6.7	5.8	5.8
22	5.8	4.7	4.7	5.4	5.6	5.7	5.4	4.9
24	5.1	4.3	4	4.6	4.8	4.9	4.9	4.1
26	4.4	4	3.3	4	4.1	4.3	4.3	3.5
28			2.8	3.4	3.6	3.8	3.8	3
30			2.4	3	3.2	3.3	3.3	2.5
32								2.1
34								1.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

6	13.4	13.4	13.4	13.3				
7	13.4	13.4	13.3	12.9	12	13.4	13.3	13
8	13.3	13.1	13	12.5	11.7	13.4	13.1	12.6
9	13.3	12.9	12.7	12.1	11.2	13	12.7	12.3
10	13	12.6	12.3	11.7	10.7	12.6	12.3	11.9
12	12.1	11.8	11.6	10.9	9.7	11.8	11.6	11.2
14	10.8	11	10.8	10	8.6	10.2	10.4	10.6
16	8.8	9	9.1	9.1	7.6	8.2	8.4	8.7
18	7.3	7.4	7.6	7.8	6.9	6.7	6.8	7.1
20	6.1	6.2	6.4	6.6	6.2	5.5	5.7	6
22	5.1	5.3	5.5	5.6	5.5	4.6	4.7	5
24	4.4	4.5	4.7	4.9	4.9	3.8	4	4.3
26	3.7	3.9	4	4.2	4.2	3.2	3.3	3.6
28	3.2	3.4	3.5	3.7	3.7	2.7	2.8	3.1
30	2.7	2.9	3	3.2	3.2	2.2	2.4	2.6
32	2.4	2.5	2.7	2.8	2.8	1.8	2	2.2
34	2	2.2	2.3	2.5	2.5	1.4	1.6	1.9
36					2.2	1	1.2	1.6
38						0.7	0.9	1.2
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

7	13	12.2						
8	12.7	11.9	10.9	12.1	11.5	11.1	10.8	
9	12.3	11.6	10.7	11.8	11.3	10.8	10.6	9.3
10	11.9	11.3	10.4	11.5	11	10.6	10.4	9.2
12	11.2	10.7	9.7	10.9	10.5	10.2	10	8.9
14	10.6	10	8.9	10	10	9.7	9.5	8.6
16	8.8	9.1	8	8.1	8.4	8.7	8.9	8
18	7.2	7.5	7.2	6.6	6.9	7.1	7.3	7.3
20	6	6.3	6.4	5.4	5.7	6	6.2	6.1
22	5.1	5.4	5.4	4.5	4.7	5	5.2	5.2
24	4.3	4.6	4.6	3.7	4	4.2	4.4	4.4
26	3.7	4	4	3.1	3.4	3.6	3.8	3.8
28	3.2	3.4	3.5	2.6	2.8	3.1	3.3	3.2
30	2.7	3	3	2.1	2.4	2.6	2.8	2.8
32	2.3	2.6	2.6	1.6	2	2.2	2.4	2.4
34	2	2.2	2.3	1.2	1.6	1.9	2.1	2
36	1.6	2	2	0.9	1.2	1.5	1.7	1.7
38	1.3	1.7	1.7		0.9	1.2	1.4	1.4
40			1.4			0.9	1.2	1.1
42							0.9	0.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウェイト 24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

9	10.2				
10	10.1	9.4			
12	9.7	9.2	8	8.3	6.5
14	9.4	8.9	7.7	8.1	6.5
16	8	8.5	7.5	7.9	6.5
18	6.6	7	7	6.7	6.4
20	5.4	5.8	5.8	5.6	5.4
22	4.5	4.9	4.9	4.6	4.5
24	3.7	4.1	4.1	3.9	3.8
26	3.1	3.5	3.5	3.2	3.2
28	2.6	2.9	2.9	2.7	2.6
30	2.1	2.5	2.5	2.3	2.2
32	1.7	2.1	2.1	1.8	1.7
34	1.3	1.7	1.7	1.4	1.3
36	0.9	1.3	1.3	1	1
38		1	1	0.7	
40		0.7	0.7		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	12.6							
6	11.8	12.2	12.3	12.3	11.9			
7	11.1	11.6	11.6	11.6	11.3	11.8	11.8	11.5
8	10.6	11	11	11	10.8	11.3	11.3	11
9	10	10.6	10.6	10.6	10.3	10.8	10.8	10.6
10	9.5	10.1	10.1	10.1	9.9	10.4	10.4	10.2
12	8.7	9.3	9.3	9.3	9.2	9.7	9.7	9.5
14	8.1	8.7	8.7	8.7	8.6	9.1	9	8.9
16	7.6	8.1	8.1	8.1	8	8.6	8.5	8.4
18	7.4	7.4	7.7	7.7	7.7	7.3	7.8	7.9
20		6.1	6.5	6.7	6.9	6	6.5	6.9
22		5.1	5.4	5.7	5.9	5	5.5	5.9
24						4.2	4.7	5
26						3.5	4	4.4
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 20°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウェイト 24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

7	11.2	11.1						
8	10.7	10.5	11.4	11.1	10.9	10.7	10.5	
9	10.3	9.8	11	10.7	10.5	10.3	9.9	10.7
10	9.9	9	10.6	10.4	10.2	10	9.4	10.4
12	9.3	8	9.9	9.7	9.5	9.4	8.3	9.7
14	8.7	7	9.3	9.1	9	8.8	7.4	9.2
16	8.1	6.3	8.8	8.6	8.5	8.4	6.6	8.8
18	7.6	5.6	7.3	7.9	8.1	7.9	6.1	7.5
20	7	5.1	6.1	6.7	6.8	7	5.6	6.3
22	6.1	4.6	5.1	5.7	5.8	6	5.1	5.3
24	5.2	4.2	4.3	4.8	5	5.2	4.7	4.4
26	4.5	3.9	3.6	4.1	4.3	4.5	4.4	3.8
28			3	3.6	3.7	3.9	3.9	3.2
30			2.5	3.1	3.2	3.4	3.4	2.7
32								2.3
34								1.9

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

9	10.6	10.4	10.3	10				
10	10.3	10.1	10	9.7	9.3	10.2	10	9.8
12	9.6	9.5	9.4	9.2	8.4	9.6	9.5	9.3
14	9.2	9	8.9	8.7	7.6	9.1	9	8.9
16	8.7	8.6	8.5	8.3	7	8.7	8.6	8.5
18	7.7	7.9	8	7.9	6.4	7.2	7.4	7.7
20	6.5	6.6	6.8	6.9	5.9	6	6.1	6.4
22	5.5	5.6	5.8	5.9	5.4	5	5.1	5.4
24	4.7	4.8	4.9	5.1	5	4.2	4.3	4.6
26	4	4.1	4.3	4.4	4.4	3.5	3.7	3.9
28	3.4	3.6	3.7	3.8	3.9	2.9	3.1	3.3
30	2.9	3.1	3.2	3.4	3.4	2.5	2.6	2.8
32	2.5	2.6	2.8	2.9	2.9	2	2.2	2.4
34	2.1	2.3	2.4	2.5	2.6	1.6	1.8	2.1
36					2.2	1.2	1.4	1.7
38						0.8	1	1.3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

10	9.8	9.5						
12	9.3	9.1	8.5	9.2	9	8.8	8.7	
14	8.9	8.6	7.8	8.8	8.6	8.5	8.4	7.7
16	8.5	8.2	7.1	8.4	8.3	8.1	8	7.2
18	7.7	7.9	6.6	7.2	7.4	7.7	7.6	6.7
20	6.5	6.7	6.1	5.9	6.2	6.4	6.6	6.3
22	5.5	5.7	5.7	4.9	5.2	5.4	5.6	5.6
24	4.7	4.9	4.9	4.1	4.4	4.6	4.8	4.8
26	4	4.2	4.3	3.4	3.7	3.9	4.1	4.1
28	3.4	3.7	3.7	2.9	3.1	3.3	3.5	3.5
30	2.9	3.2	3.2	2.4	2.6	2.8	3	3
32	2.5	2.7	2.8	1.9	2.2	2.4	2.6	2.6
34	2.1	2.4	2.4	1.5	1.8	2.1	2.2	2.2
36	1.8	2	2.1	1.1	1.4	1.7	1.9	1.9
38	1.4	1.8	1.8	0.7	1.1	1.4	1.6	1.6
40			1.5		0.7	1	1.3	1.3
42						0.8	1	1
44								0.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

14	8.3	8	7.4		
16	8	7.7	7.1	7.3	6.5
18	7.2	7.5	6.7	7.1	6.5
20	5.9	6.3	6.3	6.1	6
22	5	5.3	5.3	5.1	5.1
24	4.1	4.5	4.5	4.3	4.2
26	3.5	3.8	3.8	3.6	3.6
28	2.9	3.2	3.2	3	3
30	2.4	2.7	2.7	2.5	2.5
32	2	2.3	2.3	2.1	2.1
34	1.5	2	2	1.7	1.7
36	1.2	1.6	1.6	1.3	1.3
38	0.8	1.2	1.2	1	0.9
40		0.9	0.9		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

8	8.9	9.1	9.1	9.1	9			
9	8.6	8.8	8.8	8.8	8.7	9	8.9	8.8
10	8.3	8.6	8.6	8.6	8.4	8.7	8.7	8.6
12	7.9	8.1	8.1	8.1	8	8.3	8.3	8.2
14	7.5	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9	7.8
16	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6
18		7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
20		6.3				6.3	6.7	7.1
22						5.2	5.6	6

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

9	8.7							
10	8.5	8.3	8.7	8.6	8.5	8.4		
12	8.1	7.4	8.4	8.2	8.2	8.1	7.6	8.3
14	7.8	6.7	8	7.9	7.9	7.8	6.9	8
16	7.5	6	7.7	7.7	7.6	7.5	6.3	7.7
18	7.2	5.5	7.5	7.5	7.4	7.3	5.8	7.5
20	6.8	4.9	6.4	6.9	7.1	7.1	5.4	6.6
22	6.2	4.6	5.3	5.9	6	6.2	4.9	5.5
24			4.5	5	5.2	5.3	4.6	4.7
26			3.7	4.3	4.4	4.6	4.3	3.9
28								3.3
30								2.8

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

12	8.2	8.1	8.1	8	7.6	8.2	8.1	8
14	7.9	7.8	7.8	7.7	7	7.9	7.9	7.8
16	7.7	7.6	7.6	7.5	6.5	7.7	7.6	7.5
18	7.5	7.4	7.4	7.3	6	7.5	7.4	7.4
20	6.8	6.9	7.1	7	5.6	6.4	6.5	6.8
22	5.7	5.9	6	6.2	5.2	5.3	5.5	5.7
24	4.9	5	5.1	5.3	4.9	4.5	4.6	4.8
26	4.1	4.3	4.4	4.6	4.5	3.7	3.9	4.1
28	3.5	3.7	3.8	4	4	3.1	3.3	3.5
30	3	3.1	3.3	3.4	3.5	2.6	2.7	3
32						2.1	2.3	2.5
34							1.9	2.1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

14	7.8	7.7	7.1	7.7	7.7	7.6	7.5	
16	7.5	7.4	6.6	7.5	7.4	7.4	7.3	6.6
18	7.4	7.3	6.2	7.3	7.2	7.2	7.1	6.2
20	6.8	7.1	5.8	6.3	6.6	6.8	6.9	5.8
22	5.8	6	5.4	5.3	5.5	5.7	5.9	5.5
24	4.9	5.1	5.1	4.4	4.6	4.9	5	5
26	4.2	4.4	4.4	3.7	3.9	4.1	4.3	4.3
28	3.6	3.8	3.8	3.1	3.3	3.5	3.7	3.7
30	3	3.3	3.3	2.6	2.8	3	3.2	3.2
32	2.6	2.8	2.9	2.1	2.3	2.6	2.7	2.7
34			2.5	1.6	1.9	2.2	2.3	2.3
36				1.2	1.5	1.8	2	2
38								1.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

16	7.3	7.1			
18	7.1	7	6.2	6.8	
20	6.4	6.7	5.9	6.5	5.8
22	5.3	5.6	5.6	5.4	5.4
24	4.5	4.8	4.8	4.6	4.6
26	3.7	4	4.1	3.9	3.9
28	3.1	3.4	3.5	3.3	3.3
30	2.6	2.9	2.9	2.8	2.7
32	2.2	2.5	2.5	2.3	2.3
34	1.7	2.1	2.1	1.9	1.9
36	1.3	1.7	1.7	1.5	1.5
38	0.9	1.3	1.4	1.1	1.1
40		1	1	0.8	0.8
42			0.7		

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2
33	34	35	36	37
90	45	45	90	100
90	90	100	90	100
90	90	100	90	100
45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		13.4	
3.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.2	13.4	13.4	13.4	13.3	13.4	13.4	13.3
8	12.6	13.4	13.4	13.4	13.2	13.3	13.3	13.1
9	12	13.2	13.1	13.1	13	13.2	13.2	12.9
10	11.4	12.6	12.5	12.5	12.4	13.1	13.2	12.6
12	10.2	11.4	11.3	11.4	11.1	11.8	12.3	11.8
14	9.2	9.4	9.9	10.2	10	9.2	9.8	10.3
16	8.4	7.6	8	8.3	8.5	7.3	7.9	8.4
18	7	6.2	6.6	6.8	7.1	6	6.5	7
20		5.1	5.5	5.8	6	4.9	5.4	5.9
22		4.3	4.7	4.9	5.1	4	4.6	5
24						3.4	3.9	4.3
26						2.8	3.3	3.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3.5	13.4							
4	13.4	13.4	13.4	13.4				
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.2	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.3	12.9	13.4	13.4	13.4	13.3	12.8	13.4
8	12.9	12.1	13.4	13.4	13.4	13.3	12.2	13.4
9	12.6	11.1	13.1	13	13	12.9	11.6	13.4
10	12.2	10.2	12.9	12.7	12.6	12.4	10.8	13.2
12	11.2	8.6	11.9	12	11.7	11.5	9.4	12.1
14	10.1	7.6	9.2	10	10.2	10.4	8.2	9.5
16	8.6	6.6	7.4	8.1	8.3	8.5	7.4	7.6
18	7.2	5.9	6	6.7	6.9	7	6.6	6.2
20	6.1	5.3	4.9	5.6	5.8	5.9	5.8	5.1
22	5.2	4.7	4.1	4.7	4.9	5.1	5.1	4.2
24	4.5	4.3	3.4	4	4.2	4.4	4.4	3.5
26	3.9	3.9	2.8	3.4	3.6	3.8	3.8	3
28			2.3	2.9	3.1	3.3	3.3	2.5
30			1.9	2.5	2.7	2.9	2.9	2.1
32								1.7
34								1.3

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

6	13.4	13.4	13.4	13.3				
7	13.4	13.4	13.3	12.9	12	13.4	13.3	13
8	13.3	13.1	13	12.5	11.7	13.4	13.1	12.6
9	13.3	12.9	12.7	12.1	11.2	13	12.7	12.3
10	13	12.6	12.3	11.7	10.7	12.6	12.3	11.9
12	12.1	11.8	11.6	10.9	9.7	11.5	11.6	11.2
14	9.7	9.9	10.1	10	8.6	9.1	9.3	9.6
16	7.8	8	8.2	8.4	7.6	7.2	7.4	7.7
18	6.4	6.6	6.8	7	6.9	5.9	6	6.3
20	5.3	5.5	5.7	5.9	5.9	4.8	4.9	5.2
22	4.5	4.6	4.8	5	5	3.9	4.1	4.4
24	3.8	3.9	4.1	4.3	4.3	3.2	3.4	3.7
26	3.2	3.4	3.5	3.7	3.7	2.7	2.8	3.1
28	2.7	2.9	3	3.2	3.2	2.2	2.3	2.6
30	2.3	2.4	2.6	2.7	2.7	1.7	1.9	2.2
32	1.9	2.1	2.2	2.4	2.4	1.3	1.4	1.8
34	1.6	1.8	1.9	2.1	2.1	0.9	1.1	1.4
36					1.8		0.7	1.1
38								0.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

7	13	12.2						
8	12.7	11.9	10.9	12.1	11.5	11.1	10.8	
9	12.3	11.6	10.7	11.8	11.3	10.8	10.6	9.3
10	11.9	11.3	10.4	11.5	11	10.6	10.4	9.2
12	11.2	10.7	9.7	10.8	10.5	10.2	10	8.9
14	9.7	10	8.9	8.8	9.2	9.6	9.5	8.6
16	7.8	8.1	8	7.1	7.4	7.7	7.9	7.9
18	6.4	6.7	6.7	5.7	6	6.3	6.5	6.5
20	5.3	5.6	5.6	4.7	4.9	5.2	5.4	5.4
22	4.4	4.7	4.8	3.8	4.1	4.4	4.6	4.5
24	3.7	4	4	3.1	3.4	3.6	3.8	3.8
26	3.2	3.4	3.4	2.5	2.8	3.1	3.3	3.2
28	2.7	2.9	3	2	2.3	2.6	2.8	2.7
30	2.2	2.5	2.5	1.5	1.9	2.1	2.3	2.3
32	1.9	2.2	2.2	1.1	1.4	1.8	2	1.9
34	1.5	1.8	1.8	0.7	1.1	1.4	1.6	1.6
36	1.2	1.5	1.5		0.7	1	1.3	1.2
38	0.9	1.2	1.2			0.8	1	1
40			1				0.7	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

9	10.2				
10	10.1	9.4			
12	9.7	9.2	8	8.3	6.5
14	8.5	8.9	7.7	8.1	6.5
16	6.9	7.5	7.3	6.9	6.5
18	5.7	6.2	6.1	5.7	5.4
20	4.7	5.1	5.1	4.7	4.5
22	3.8	4.2	4.2	3.9	3.7
24	3.1	3.5	3.5	3.2	3.1
26	2.6	2.9	2.9	2.7	2.5
28	2.1	2.4	2.4	2.1	2
30	1.6	2	2	1.7	1.6
32	1.1	1.6	1.6	1.3	1.2
34	0.8	1.2	1.2	0.9	0.8
36		0.9	0.9		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	12.6							
6	11.8	12.2	12.3	12.3	11.9			
7	11.1	11.6	11.6	11.6	11.3	11.8	11.8	11.5
8	10.6	11	11	11	10.8	11.3	11.3	11
9	10	10.6	10.6	10.6	10.3	10.8	10.8	10.6
10	9.5	10.1	10.1	10.1	9.9	10.4	10.4	10.2
12	8.7	9.3	9.3	9.3	9.2	9.7	9.7	9.5
14	8.1	8.7	8.7	8.7	8.6	9.1	9	8.9
16	7.6	8.1	8.1	8.1	8	7.9	8.4	8.4
18	7.2	6.6	6.9	7.2	7.4	6.4	6.9	7.3
20		5.4	5.7	6	6.2	5.3	5.8	6.2
22		4.5	4.8	5	5.2	4.3	4.8	5.2
24						3.6	4.1	4.4
26						2.9	3.4	3.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 20°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウェイト 21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

7	11.2	11.1						
8	10.7	10.5	11.4	11.1	10.9	10.7	10.5	
9	10.3	9.8	11	10.7	10.5	10.3	9.9	10.7
10	9.9	9	10.6	10.4	10.2	10	9.4	10.4
12	9.3	8	9.9	9.7	9.5	9.4	8.3	9.7
14	8.7	7	9.3	9.1	9	8.8	7.4	9.2
16	8.1	6.3	8	8.6	8.5	8.4	6.6	8.2
18	7.5	5.6	6.5	7.1	7.3	7.4	6.1	6.7
20	6.3	5.1	5.3	5.9	6.1	6.3	5.6	5.5
22	5.4	4.6	4.4	5	5.2	5.3	5.1	4.6
24	4.6	4.2	3.7	4.2	4.4	4.6	4.6	3.8
26	4	3.9	3	3.6	3.8	3.9	4	3.2
28			2.5	3.1	3.2	3.4	3.4	2.7
30			2	2.6	2.8	2.9	3	2.2
32								1.8
34								1.4

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

9	10.6	10.4	10.3	10				
10	10.3	10.1	10	9.7	9.3	10.2	10	9.8
12	9.6	9.5	9.4	9.2	8.4	9.6	9.5	9.3
14	9.2	9	8.9	8.7	7.6	9.1	9	8.9
16	8.4	8.6	8.5	8.3	7	7.9	8.1	8.3
18	6.9	7.1	7.2	7.4	6.4	6.4	6.6	6.8
20	5.7	5.9	6	6.2	5.9	5.3	5.4	5.7
22	4.8	5	5.1	5.3	5.3	4.3	4.5	4.7
24	4.1	4.2	4.4	4.5	4.5	3.6	3.7	4
26	3.4	3.6	3.7	3.9	3.9	3	3.1	3.4
28	2.9	3.1	3.2	3.3	3.4	2.4	2.6	2.8
30	2.4	2.6	2.7	2.9	2.9	2	2.1	2.4
32	2	2.2	2.3	2.5	2.5	1.5	1.7	2
34	1.7	1.9	2	2.1	2.2	1.1	1.3	1.6
36					1.8	0.7	0.9	1.2
38								0.9

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	24
0	0	0	0	0	90	45	45	45
90	45	45	0	0	45	90	45	45
45	90	45	90	100	45	45	45	45
45	45	90	90	100	45	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

10	9.8	9.5						
12	9.3	9.1	8.5	9.2	9	8.8	8.7	
14	8.9	8.6	7.8	8.8	8.6	8.5	8.4	7.7
16	8.4	8.2	7.1	7.8	8.1	8.1	8	7.2
18	6.9	7.2	6.6	6.3	6.6	6.8	7	6.7
20	5.7	6	6	5.2	5.4	5.7	5.8	5.8
22	4.8	5.1	5.1	4.3	4.5	4.7	4.9	4.9
24	4.1	4.3	4.3	3.5	3.8	4	4.2	4.2
26	3.4	3.7	3.7	2.9	3.1	3.4	3.5	3.5
28	2.9	3.2	3.2	2.4	2.6	2.8	3	3
30	2.4	2.7	2.7	1.9	2.2	2.4	2.6	2.5
32	2.1	2.3	2.3	1.4	1.7	2	2.2	2.2
34	1.7	2	2	1	1.3	1.6	1.8	1.8
36	1.3	1.7	1.7		0.9	1.2	1.5	1.5
38	1	1.3	1.4			0.9	1.1	1.1
40			1.1				0.9	0.8

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

14	8.3	8	7.4		
16	7.7	7.7	7.1	7.3	6.5
18	6.4	6.7	6.7	6.4	6.1
20	5.2	5.6	5.6	5.3	5.1
22	4.3	4.6	4.6	4.4	4.3
24	3.5	3.9	3.9	3.7	3.5
26	2.9	3.3	3.3	3	2.9
28	2.4	2.7	2.7	2.5	2.4
30	1.9	2.3	2.3	2.1	1.9
32	1.5	1.9	1.9	1.6	1.5
34	1.1	1.5	1.5	1.2	1.1
36		1.1	1.1	0.9	0.8
38		0.8	0.8		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

8	8.9	9.1	9.1	9.1	9			
9	8.6	8.8	8.8	8.8	8.7	9	8.9	8.8
10	8.3	8.6	8.6	8.6	8.4	8.7	8.7	8.6
12	7.9	8.1	8.1	8.1	8	8.3	8.3	8.2
14	7.5	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9	7.8
16	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6
18		6.9	7.1	7.4	7.4	6.8	7.2	7.4
20		5.6				5.5	6	6.4
22						4.5	5	5.4

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

9	8.7							
10	8.5	8.3	8.7	8.6	8.5	8.4		
12	8.1	7.4	8.4	8.2	8.2	8.1	7.6	8.3
14	7.8	6.7	8	7.9	7.9	7.8	6.9	8
16	7.5	6	7.7	7.7	7.6	7.5	6.3	7.7
18	7.2	5.5	6.9	7.4	7.4	7.3	5.8	7.1
20	6.5	4.9	5.7	6.2	6.4	6.5	5.4	5.9
22	5.5	4.6	4.7	5.2	5.4	5.5	4.9	4.9
24			3.9	4.4	4.6	4.7	4.6	4.1
26			3.2	3.7	3.9	4	4.1	3.4
28								2.8
30								2.3

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	0	45
0	0	45	45	0	0	0	0	45
0	0	45	45	90	45	45	45	45
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

12	8.2	8.1	8.1	8	7.6	8.2	8.1	8
14	7.9	7.8	7.8	7.7	7	7.9	7.9	7.8
16	7.7	7.6	7.6	7.5	6.5	7.7	7.6	7.5
18	7.3	7.4	7.4	7.3	6	6.9	7	7.2
20	6.1	6.2	6.3	6.5	5.6	5.7	5.8	6
22	5.1	5.2	5.3	5.5	5.2	4.7	4.8	5
24	4.3	4.4	4.5	4.7	4.7	3.9	4	4.2
26	3.6	3.7	3.9	4	4	3.2	3.3	3.6
28	3	3.2	3.3	3.5	3.5	2.6	2.8	3
30	2.5	2.7	2.8	3	3	2.1	2.3	2.5
32						1.7	1.8	2.1
34							1.4	1.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

14	7.8	7.7	7.1	7.7	7.7	7.6	7.5	
16	7.5	7.4	6.6	7.5	7.4	7.4	7.3	6.6
18	7.3	7.3	6.2	6.8	7	7.2	7.1	6.2
20	6.1	6.3	5.8	5.6	5.8	6	6.2	5.8
22	5.1	5.3	5.4	4.6	4.8	5.1	5.2	5.2
24	4.3	4.5	4.6	3.8	4	4.3	4.4	4.4
26	3.6	3.9	3.9	3.1	3.4	3.6	3.8	3.8
28	3.1	3.3	3.3	2.6	2.8	3	3.2	3.2
30	2.6	2.8	2.9	2.1	2.3	2.5	2.7	2.7
32	2.1	2.4	2.4	1.6	1.9	2.1	2.3	2.3
34			2.1	1.2	1.5	1.7	1.9	1.9
36				0.7	1.1	1.3	1.6	1.6
38								1.2
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

16	7.3	7.1			
18	6.9	7	6.2	6.8	
20	5.6	5.9	5.9	5.8	5.6
22	4.7	5	5	4.8	4.7
24	3.9	4.2	4.2	4	4
26	3.2	3.5	3.5	3.3	3.3
28	2.6	2.9	3	2.8	2.7
30	2.2	2.5	2.5	2.3	2.2
32	1.7	2	2.1	1.9	1.8
34	1.2	1.6	1.7	1.4	1.4
36	0.8	1.3	1.3	1	1
38		0.9	0.9		

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2
33	34	35	36	37
90	45	45	90	100
90	90	100	90	100
90	90	100	90	100
45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		13.4	
3.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.2	13.4	13.4	13.4	13.3	13.4	13.4	13.3
8	12.6	13.4	13.4	13.4	13.2	13.3	13.3	13.1
9	12	13.2	13.1	13.1	13	13.2	13.2	12.9
10	11.4	12.6	12.5	12.5	12.4	13.1	13.2	12.6
12	10.2	11.4	11.3	11.4	11.1	11.3	11.9	11.8
14	9.2	9	9.4	9.7	10	8.7	9.4	9.8
16	8	7.2	7.6	7.9	8.1	6.9	7.5	8
18	6.7	5.9	6.2	6.5	6.7	5.6	6.2	6.6
20		4.8	5.2	5.5	5.7	4.6	5.1	5.6
22		4	4.4	4.6	4.9	3.8	4.3	4.7
24						3.1	3.6	4
26						2.6	3.1	3.5
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウェイト 19.8t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3.5	13.4							
4	13.4	13.4	13.4	13.4				
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.2	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.3	12.9	13.4	13.4	13.4	13.3	12.8	13.4
8	12.9	12.1	13.4	13.4	13.4	13.3	12.2	13.4
9	12.6	11.1	13.1	13	13	12.9	11.6	13.4
10	12.2	10.2	12.9	12.7	12.6	12.4	10.8	13.2
12	11.2	8.6	11.3	12	11.7	11.5	9.4	11.6
14	10.1	7.6	8.8	9.5	9.8	9.9	8.2	9
16	8.2	6.6	7	7.7	7.9	8.1	7.4	7.2
18	6.8	5.9	5.6	6.3	6.5	6.7	6.6	5.8
20	5.8	5.3	4.6	5.3	5.5	5.6	5.7	4.8
22	4.9	4.7	3.8	4.4	4.6	4.8	4.8	4
24	4.2	4.2	3.1	3.7	3.9	4.1	4.1	3.3
26	3.7	3.7	2.6	3.2	3.4	3.5	3.5	2.7
28			2.1	2.7	2.9	3.1	3.1	2.3
30			1.7	2.3	2.5	2.7	2.7	1.8
32								1.4
34								1.1

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1(%)
 テレ2(%)
 テレ3(%)
 テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

6	13.4	13.4	13.4	13.3				
7	13.4	13.4	13.3	12.9	12	13.4	13.3	13
8	13.3	13.1	13	12.5	11.7	13.4	13.1	12.6
9	13.3	12.9	12.7	12.1	11.2	13	12.7	12.3
10	13	12.6	12.3	11.7	10.7	12.6	12.3	11.9
12	11.9	11.8	11.6	10.9	9.7	10.9	11.1	11.2
14	9.3	9.5	9.6	9.9	8.6	8.6	8.8	9.2
16	7.4	7.6	7.8	8	7.6	6.8	7	7.3
18	6.1	6.3	6.4	6.6	6.6	5.5	5.7	6
20	5	5.2	5.4	5.5	5.5	4.5	4.6	4.9
22	4.2	4.4	4.5	4.7	4.7	3.7	3.8	4.1
24	3.5	3.7	3.8	4	4	3	3.1	3.4
26	3	3.1	3.3	3.4	3.4	2.4	2.6	2.9
28	2.5	2.7	2.8	3	3	1.9	2.1	2.4
30	2.1	2.2	2.4	2.6	2.5	1.5	1.6	2
32	1.7	1.9	2	2.2	2.2	1	1.2	1.6
34	1.4	1.6	1.7	1.9	1.9		0.9	1.2
36					1.6			0.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

7	13	12.2						
8	12.7	11.9	10.9	12.1	11.5	11.1	10.8	
9	12.3	11.6	10.7	11.8	11.3	10.8	10.6	9.3
10	11.9	11.3	10.4	11.5	11	10.6	10.4	9.2
12	11.2	10.7	9.7	10.2	10.5	10.2	10	8.9
14	9.3	9.6	8.9	8.2	8.6	9.1	9.4	8.6
16	7.4	7.7	7.8	6.7	7	7.3	7.5	7.5
18	6.1	6.4	6.4	5.4	5.7	6	6.2	6.2
20	5	5.3	5.3	4.4	4.6	4.9	5.1	5.1
22	4.2	4.5	4.5	3.5	3.8	4.1	4.3	4.3
24	3.5	3.8	3.8	2.9	3.1	3.4	3.6	3.6
26	2.9	3.2	3.2	2.3	2.6	2.8	3	3
28	2.5	2.7	2.7	1.8	2.1	2.4	2.6	2.5
30	2.1	2.3	2.3	1.3	1.6	2	2.1	2.1
32	1.7	2	2	0.9	1.2	1.5	1.8	1.7
34	1.3	1.7	1.7		0.9	1.2	1.4	1.4
36	1	1.3	1.3			0.9	1.1	1.1
38	0.7	1.1	1.1				0.8	0.8
40			0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	19.8t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

9	10.2				
10	10.1	9.4			
12	9.7	9.2	8	8.3	6.5
14	7.9	8.5	7.7	7.8	6.5
16	6.5	7	6.8	6.4	6.1
18	5.3	5.8	5.7	5.3	5
20	4.4	4.8	4.7	4.4	4.1
22	3.6	3.9	3.9	3.6	3.4
24	2.9	3.3	3.3	2.9	2.7
26	2.3	2.7	2.7	2.4	2.2
28	1.8	2.2	2.2	1.9	1.7
30	1.3	1.8	1.8	1.4	1.3
32	0.9	1.4	1.4	1.1	0.9
34		1	1	0.7	
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	12.6							
6	11.8	12.2	12.3	12.3	11.9			
7	11.1	11.6	11.6	11.6	11.3	11.8	11.8	11.5
8	10.6	11	11	11	10.8	11.3	11.3	11
9	10	10.6	10.6	10.6	10.3	10.8	10.8	10.6
10	9.5	10.1	10.1	10.1	9.9	10.4	10.4	10.2
12	8.7	9.3	9.3	9.3	9.2	9.7	9.7	9.5
14	8.1	8.7	8.7	8.7	8.6	9.1	9	8.9
16	7.6	7.7	8	8.1	8	7.5	8	8.4
18	6.8	6.2	6.6	6.8	7	6.1	6.6	7
20		5.1	5.4	5.7	5.9	5	5.5	5.8
22		4.2	4.5	4.8	5	4.1	4.6	4.9
24						3.3	3.8	4.2
26						2.7	3.2	3.6
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 20°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウェイト 19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

7	11.2	11.1						
8	10.7	10.5	11.4	11.1	10.9	10.7	10.5	
9	10.3	9.8	11	10.7	10.5	10.3	9.9	10.7
10	9.9	9	10.6	10.4	10.2	10	9.4	10.4
12	9.3	8	9.9	9.7	9.5	9.4	8.3	9.7
14	8.7	7	9.3	9.1	9	8.8	7.4	9.2
16	8.1	6.3	7.6	8.2	8.4	8.4	6.6	7.8
18	7.2	5.6	6.2	6.7	6.9	7.1	6.1	6.3
20	6	5.1	5	5.6	5.8	6	5.6	5.2
22	5.1	4.6	4.1	4.7	4.9	5.1	5.1	4.3
24	4.4	4.2	3.4	4	4.2	4.3	4.3	3.6
26	3.8	3.8	2.8	3.4	3.5	3.7	3.7	3
28			2.3	2.9	3	3.2	3.2	2.5
30			1.8	2.4	2.6	2.7	2.8	2
32								1.6
34								1.2

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

9	10.6	10.4	10.3	10				
10	10.3	10.1	10	9.7	9.3	10.2	10	9.8
12	9.6	9.5	9.4	9.2	8.4	9.6	9.5	9.3
14	9.2	9	8.9	8.7	7.6	9.1	9	8.9
16	8	8.2	8.3	8.3	7	7.5	7.7	7.9
18	6.6	6.7	6.9	7	6.4	6.1	6.2	6.5
20	5.4	5.6	5.7	5.9	5.9	5	5.1	5.4
22	4.5	4.7	4.8	5	5	4.1	4.2	4.5
24	3.8	4	4.1	4.3	4.3	3.3	3.5	3.7
26	3.2	3.4	3.5	3.6	3.7	2.7	2.9	3.1
28	2.7	2.8	3	3.1	3.1	2.2	2.4	2.6
30	2.2	2.4	2.5	2.7	2.7	1.8	1.9	2.2
32	1.9	2	2.2	2.3	2.3	1.3	1.5	1.8
34	1.5	1.7	1.8	2	2	0.9	1.1	1.4
36					1.7		0.7	1
38								0.7

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	24
0	0	0	0	0	90	45	45	45
90	45	45	0	0	45	90	45	45
45	90	45	90	100	45	45	45	45
45	45	90	90	100	45	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 20°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウェイト 19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

10	9.8	9.5						
12	9.3	9.1	8.5	9.2	9	8.8	8.7	
14	8.9	8.6	7.8	8.8	8.6	8.5	8.4	7.7
16	8	8.2	7.1	7.4	7.7	7.9	8	7.2
18	6.6	6.8	6.6	6	6.2	6.5	6.7	6.7
20	5.4	5.7	5.7	4.9	5.1	5.4	5.5	5.5
22	4.5	4.8	4.8	4	4.2	4.5	4.6	4.6
24	3.8	4.1	4.1	3.3	3.5	3.7	3.9	3.9
26	3.2	3.5	3.5	2.7	2.9	3.1	3.3	3.3
28	2.7	3	3	2.1	2.4	2.6	2.8	2.8
30	2.3	2.5	2.5	1.6	2	2.2	2.4	2.3
32	1.9	2.1	2.1	1.2	1.5	1.8	2	2
34	1.5	1.8	1.8	0.8	1.1	1.4	1.6	1.6
36	1.1	1.5	1.5		0.8	1.1	1.3	1.3
38	0.8	1.1	1.2			0.7	1	1
40			0.9					

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

14	8.3	8	7.4		
16	7.3	7.7	7.1	7.2	6.5
18	6	6.4	6.3	6	5.7
20	4.9	5.2	5.2	5	4.7
22	4	4.4	4.4	4.1	3.9
24	3.3	3.6	3.6	3.4	3.2
26	2.7	3	3	2.8	2.6
28	2.2	2.5	2.5	2.3	2.1
30	1.7	2.1	2.1	1.8	1.7
32	1.2	1.7	1.7	1.4	1.3
34	0.8	1.3	1.3	1	0.9
36		0.9	0.9		

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2
33	34	35	36	37
90	45	45	90	100
90	90	100	90	100
90	90	100	90	100
45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

8	8.9	9.1	9.1	9.1	9			
9	8.6	8.8	8.8	8.8	8.7	9	8.9	8.8
10	8.3	8.6	8.6	8.6	8.4	8.7	8.7	8.6
12	7.9	8.1	8.1	8.1	8	8.3	8.3	8.2
14	7.5	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9	7.8
16	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6
18		6.5	6.8	7	7.2	6.5	6.9	7.3
20		5.3				5.2	5.7	6.1
22						4.3	4.7	5.1

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

9	8.7							
10	8.5	8.3	8.7	8.6	8.5	8.4		
12	8.1	7.4	8.4	8.2	8.2	8.1	7.6	8.3
14	7.8	6.7	8	7.9	7.9	7.8	6.9	8
16	7.5	6	7.7	7.7	7.6	7.5	6.3	7.7
18	7.2	5.5	6.6	7.1	7.2	7.3	5.8	6.8
20	6.2	4.9	5.4	5.9	6.1	6.2	5.4	5.6
22	5.3	4.6	4.4	4.9	5.1	5.2	4.9	4.6
24			3.6	4.1	4.3	4.5	4.5	3.8
26			2.9	3.5	3.7	3.8	3.8	3.2
28								2.6
30								2.1

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	0	45
0	0	45	45	0	0	0	0	45
0	0	45	45	90	45	45	45	45
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	19.8t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

12	8.2	8.1	8.1	8	7.6	8.2	8.1	8
14	7.9	7.8	7.8	7.7	7	7.9	7.9	7.8
16	7.7	7.6	7.6	7.5	6.5	7.7	7.6	7.5
18	6.9	7.1	7.2	7.3	6	6.5	6.7	6.9
20	5.8	5.9	6	6.2	5.6	5.4	5.5	5.7
22	4.8	4.9	5.1	5.2	5.2	4.4	4.5	4.8
24	4	4.2	4.3	4.4	4.5	3.6	3.7	4
26	3.4	3.5	3.6	3.8	3.8	3	3.1	3.3
28	2.8	3	3.1	3.2	3.3	2.4	2.5	2.8
30	2.3	2.5	2.6	2.8	2.8	1.9	2.1	2.3
32						1.4	1.6	1.9
34							1.2	1.5
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

14	7.8	7.7	7.1	7.7	7.7	7.6	7.5	
16	7.5	7.4	6.6	7.5	7.4	7.4	7.3	6.6
18	7	7.2	6.2	6.5	6.7	6.9	7.1	6.2
20	5.8	6	5.8	5.3	5.5	5.7	5.9	5.8
22	4.8	5.1	5.1	4.3	4.6	4.8	4.9	4.9
24	4	4.3	4.3	3.6	3.8	4	4.2	4.2
26	3.4	3.6	3.7	2.9	3.1	3.4	3.5	3.5
28	2.9	3.1	3.1	2.4	2.6	2.8	3	3
30	2.4	2.6	2.7	1.9	2.1	2.3	2.5	2.5
32	2	2.2	2.2	1.4	1.7	1.9	2.1	2.1
34			1.9	0.9	1.3	1.5	1.7	1.8
36					0.9	1.2	1.4	1.4
38								1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

16	7.3	7.1			
18	6.5	6.8	6.2	6.6	
20	5.3	5.6	5.6	5.5	5.3
22	4.4	4.7	4.7	4.5	4.4
24	3.6	3.9	3.9	3.7	3.6
26	3	3.3	3.3	3.1	3
28	2.4	2.7	2.7	2.6	2.4
30	2	2.3	2.3	2.1	2
32	1.5	1.9	1.9	1.6	1.5
34	1	1.4	1.5	1.2	1.1
36		1.1	1.1	0.8	0.8
38		0.7	0.7		

ロープ条数

2	2	2	2	2
---	---	---	---	---

LKコード

33	34	35	36	37
----	----	----	----	----

テレ1(%)

90	45	45	90	100
----	----	----	----	-----

テレ2(%)

90	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

90	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

45	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		13.4	
3.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.2	13.4	13.4	13.4	13.3	13.4	13.4	13.3
8	12.6	13.4	13.4	13.4	13.2	13.3	13.3	13.1
9	12	13.2	13.1	13.1	13	13.2	13.2	12.9
10	11.4	12.6	12.5	12.5	12.4	13.1	13.2	12.6
12	10.2	10.3	10.8	11.1	11.1	10.1	10.8	11.3
14	8.8	8	8.4	8.7	9	7.8	8.4	8.9
16	7.2	6.3	6.7	7	7.3	6.1	6.7	7.2
18	5.9	5.1	5.5	5.8	6	4.9	5.4	5.9
20		4.2	4.5	4.8	5	3.9	4.5	4.9
22		3.4	3.8	4	4.3	3.2	3.7	4.1
24						2.6	3.1	3.5
26						2.1	2.6	3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3.5	13.4							
4	13.4	13.4	13.4	13.4				
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.2	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.3	12.9	13.4	13.4	13.4	13.3	12.8	13.4
8	12.9	12.1	13.4	13.4	13.4	13.3	12.2	13.4
9	12.6	11.1	13.1	13	13	12.9	11.6	13.4
10	12.2	10.2	12.9	12.7	12.6	12.4	10.8	13.2
12	11.2	8.6	10.1	10.9	11.2	11.4	9.4	10.4
14	9.1	7.6	7.8	8.5	8.8	9	8.2	8
16	7.4	6.6	6.1	6.8	7.1	7.2	7.3	6.3
18	6.1	5.9	4.9	5.6	5.8	6	6	5.1
20	5.1	5.1	4	4.6	4.8	5	5	4.1
22	4.3	4.3	3.2	3.8	4	4.2	4.2	3.4
24	3.7	3.7	2.6	3.2	3.4	3.6	3.6	2.8
26	3.2	3.2	2.1	2.7	2.9	3	3.1	2.2
28			1.6	2.3	2.5	2.6	2.6	1.8
30			1.2	1.9	2.1	2.2	2.2	1.3
32								1

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

6	13.4	13.4	13.4	13.3				
7	13.4	13.4	13.3	12.9	12	13.4	13.3	13
8	13.3	13.1	13	12.5	11.7	13.4	13.1	12.6
9	13.3	12.9	12.7	12.1	11.2	13	12.7	12.3
10	13	12.6	12.3	11.7	10.7	12.2	12.3	11.9
12	10.7	10.9	11.1	10.9	9.7	9.6	9.8	10.3
14	8.3	8.5	8.7	8.9	8.6	7.6	7.8	8.2
16	6.6	6.8	7	7.2	7.2	6	6.2	6.5
18	5.3	5.5	5.7	5.9	5.9	4.8	4.9	5.2
20	4.4	4.6	4.7	4.9	4.9	3.8	4	4.3
22	3.6	3.8	3.9	4.1	4.1	3.1	3.2	3.5
24	3	3.2	3.3	3.5	3.5	2.5	2.6	2.9
26	2.5	2.6	2.8	3	3	1.9	2.1	2.4
28	2	2.2	2.3	2.5	2.5	1.4	1.6	1.9
30	1.6	1.8	2	2.1	2.1	1	1.1	1.5
32	1.3	1.5	1.6	1.8	1.8		0.8	1.1
34	0.9	1.1	1.3	1.5	1.5			0.8
36					1.2			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

7	13	12.2						
8	12.7	11.9	10.9	12.1	11.5	11.1	10.8	
9	12.3	11.6	10.7	11.8	11.3	10.8	10.6	9.3
10	11.9	11.3	10.4	11.4	11	10.6	10.4	9.2
12	10.4	10.7	9.7	8.9	9.4	9.8	10	8.9
14	8.3	8.6	8.6	7.1	7.5	8	8.3	8
16	6.6	6.9	6.9	5.7	6.1	6.5	6.7	6.7
18	5.3	5.6	5.6	4.6	4.9	5.2	5.4	5.4
20	4.4	4.7	4.7	3.7	4	4.3	4.5	4.4
22	3.6	3.9	3.9	2.9	3.2	3.5	3.7	3.7
24	3	3.3	3.3	2.3	2.6	2.9	3.1	3
26	2.4	2.7	2.7	1.8	2.1	2.3	2.5	2.5
28	2	2.3	2.3	1.2	1.6	1.9	2.1	2.1
30	1.6	1.9	1.9	0.8	1.1	1.5	1.7	1.7
32	1.2	1.6	1.6		0.8	1.1	1.3	1.3
34	0.9	1.2	1.2			0.7	1	0.9
36		0.9	0.9					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

9	10.2				
10	10.1	9.4			
12	8.6	9.2	8	8.3	6.5
14	6.9	7.4	7.2	6.8	6.4
16	5.5	6.1	5.9	5.5	5.2
18	4.4	5	4.8	4.4	4.2
20	3.6	4.1	4	3.6	3.4
22	2.8	3.3	3.2	2.9	2.7
24	2.2	2.7	2.6	2.3	2.1
26	1.7	2.2	2.1	1.7	1.6
28	1.2	1.7	1.6	1.3	1.1
30	0.8	1.3	1.2	0.9	0.7
32		0.9	0.9		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	12.6							
6	11.8	12.2	12.3	12.3	11.9			
7	11.1	11.6	11.6	11.6	11.3	11.8	11.8	11.5
8	10.6	11	11	11	10.8	11.3	11.3	11
9	10	10.6	10.6	10.6	10.3	10.8	10.8	10.6
10	9.5	10.1	10.1	10.1	9.9	10.4	10.4	10.2
12	8.7	9.3	9.3	9.3	9.2	9.7	9.7	9.5
14	8.1	8.6	8.7	8.7	8.6	8.5	9	8.9
16	7.5	6.8	7.2	7.4	7.7	6.7	7.2	7.6
18	6.1	5.5	5.8	6.1	6.3	5.3	5.8	6.2
20		4.4	4.8	5	5.2	4.3	4.8	5.2
22		3.6	3.9	4.2	4.4	3.5	4	4.4
24						2.8	3.3	3.7
26						2.2	2.7	3.1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

7	11.2	11.1						
8	10.7	10.5	11.4	11.1	10.9	10.7	10.5	
9	10.3	9.8	11	10.7	10.5	10.3	9.9	10.7
10	9.9	9	10.6	10.4	10.2	10	9.4	10.4
12	9.3	8	9.9	9.7	9.5	9.4	8.3	9.7
14	8.7	7	8.5	9.1	9	8.8	7.4	8.7
16	7.8	6.3	6.8	7.4	7.5	7.7	6.6	6.9
18	6.4	5.6	5.4	6	6.2	6.3	6.1	5.6
20	5.4	5.1	4.4	5	5.1	5.3	5.3	4.6
22	4.5	4.6	3.6	4.1	4.3	4.5	4.5	3.7
24	3.8	3.9	2.9	3.5	3.6	3.8	3.8	3.1
26	3.3	3.3	2.3	2.9	3.1	3.2	3.2	2.5
28			1.8	2.4	2.6	2.7	2.8	2
30			1.3	2	2.2	2.3	2.3	1.6
32								1.1
34								0.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

9	10.6	10.4	10.3	10				
10	10.3	10.1	10	9.7	9.3	10.2	10	9.8
12	9.6	9.5	9.4	9.2	8.4	9.6	9.5	9.3
14	9	9	8.9	8.7	7.6	8.5	8.6	8.9
16	7.2	7.3	7.5	7.6	7	6.7	6.8	7.1
18	5.8	6	6.1	6.3	6.3	5.3	5.5	5.8
20	4.8	4.9	5.1	5.2	5.3	4.3	4.4	4.7
22	4	4.1	4.3	4.4	4.4	3.5	3.6	3.9
24	3.3	3.4	3.6	3.7	3.7	2.8	3	3.2
26	2.7	2.9	3	3.2	3.2	2.3	2.4	2.6
28	2.2	2.4	2.5	2.7	2.7	1.8	1.9	2.2
30	1.8	2	2.1	2.3	2.3	1.3	1.4	1.8
32	1.4	1.6	1.8	1.9	1.9	0.8	1	1.3
34	1	1.2	1.4	1.6	1.6			1
36					1.3			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

10	9.8	9.5						
12	9.3	9.1	8.5	9.2	9	8.8	8.7	
14	8.9	8.6	7.8	8.1	8.4	8.5	8.4	7.7
16	7.2	7.4	7.1	6.5	6.8	7.1	7.3	7.2
18	5.8	6.1	6.1	5.3	5.5	5.7	5.9	5.9
20	4.8	5	5.1	4.2	4.5	4.7	4.9	4.9
22	4	4.2	4.2	3.4	3.6	3.9	4.1	4
24	3.3	3.5	3.6	2.7	3	3.2	3.4	3.4
26	2.7	3	3	2.2	2.4	2.6	2.8	2.8
28	2.2	2.5	2.5	1.6	1.9	2.2	2.4	2.3
30	1.8	2.1	2.1	1.2	1.5	1.8	1.9	1.9
32	1.4	1.7	1.8	0.7	1	1.3	1.6	1.5
34	1.1	1.4	1.4			1	1.2	1.2
36	0.7	1.1	1.1				0.9	0.9
38		0.8	0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

14	7.8	8	7.4		
16	6.3	6.8	6.6	6.2	6
18	5.1	5.6	5.5	5.1	4.9
20	4.2	4.6	4.5	4.2	4
22	3.4	3.8	3.7	3.4	3.2
24	2.7	3.1	3.1	2.7	2.6
26	2.1	2.5	2.5	2.2	2
28	1.6	2.1	2	1.7	1.5
30	1.2	1.6	1.6	1.3	1.1
32	0.8	1.2	1.2	0.9	0.8
34		0.8	0.8		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

8	8.9	9.1	9.1	9.1	9			
9	8.6	8.8	8.8	8.8	8.7	9	8.9	8.8
10	8.3	8.6	8.6	8.6	8.4	8.7	8.7	8.6
12	7.9	8.1	8.1	8.1	8	8.3	8.3	8.2
14	7.5	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9	7.8
16	7.4	7.2	7.5	7.5	7.5	7.2	7.6	7.6
18		5.8	6.1	6.3	6.5	5.7	6.2	6.5
20		4.6				4.6	5	5.4
22						3.7	4.1	4.5

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

9	8.7							
10	8.5	8.3	8.7	8.6	8.5	8.4		
12	8.1	7.4	8.4	8.2	8.2	8.1	7.6	8.3
14	7.8	6.7	8	7.9	7.9	7.8	6.9	8
16	7.5	6	7.3	7.7	7.6	7.5	6.3	7.5
18	6.7	5.5	5.8	6.3	6.5	6.7	5.8	6
20	5.6	4.9	4.7	5.2	5.4	5.5	5.4	4.9
22	4.7	4.6	3.8	4.3	4.5	4.7	4.7	4
24			3.1	3.6	3.8	3.9	4	3.3
26			2.5	3	3.2	3.3	3.3	2.7
28								2.2
30								1.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

12	8.2	8.1	8.1	8	7.6	8.2	8.1	8
14	7.9	7.8	7.8	7.7	7	7.9	7.9	7.8
16	7.6	7.6	7.6	7.5	6.5	7.2	7.4	7.5
18	6.2	6.4	6.5	6.6	6	5.8	5.9	6.2
20	5.1	5.2	5.4	5.5	5.5	4.7	4.8	5.1
22	4.2	4.4	4.5	4.6	4.7	3.8	3.9	4.2
24	3.5	3.6	3.8	3.9	3.9	3.1	3.2	3.5
26	2.9	3	3.2	3.3	3.3	2.5	2.6	2.9
28	2.4	2.5	2.6	2.8	2.8	2	2.1	2.3
30	1.9	2.1	2.2	2.3	2.4	1.5	1.6	1.9
32						1	1.2	1.5
34							0.7	1.1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

14	7.8	7.7	7.1	7.7	7.7	7.6	7.5	
16	7.5	7.4	6.6	7.2	7.4	7.4	7.3	6.6
18	6.2	6.5	6.2	5.7	6	6.2	6.3	6.2
20	5.1	5.4	5.4	4.6	4.9	5.1	5.2	5.2
22	4.2	4.5	4.5	3.8	4	4.2	4.4	4.4
24	3.5	3.8	3.8	3	3.3	3.5	3.6	3.6
26	2.9	3.2	3.2	2.4	2.7	2.9	3	3
28	2.4	2.7	2.7	1.9	2.2	2.4	2.5	2.5
30	2	2.2	2.2	1.4	1.7	1.9	2.1	2.1
32	1.5	1.8	1.9	0.9	1.2	1.5	1.7	1.7
34			1.5		0.8	1.1	1.3	1.3
36						0.7	1	1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

16	7	7.1			
18	5.8	6.1	6	5.7	
20	4.7	5	5	4.7	4.5
22	3.8	4.1	4.1	3.9	3.7
24	3.1	3.4	3.4	3.1	3
26	2.5	2.8	2.8	2.5	2.4
28	1.9	2.3	2.3	2	1.9
30	1.4	1.8	1.8	1.5	1.4
32	1	1.4	1.4	1.1	1
34		1	1	0.7	

ロープ条数

	2	2	2	2	2
--	---	---	---	---	---

LKコード

	33	34	35	36	37
--	----	----	----	----	----

テレ1(%)

	90	45	45	90	100
--	----	----	----	----	-----

テレ2(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

	45	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		13.4	
3.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.2	13.4	13.4	13.4	13.3	13.4	13.4	13.3
8	12.6	13.4	13.4	13.4	13.2	13.3	13.3	13.1
9	12	13.2	13.1	13.1	13	13.2	13.2	12.9
10	11.4	12.6	12.5	12.5	12.4	12.9	13.2	12.6
12	10.2	9.7	10.1	10.5	10.8	9.5	10.1	10.6
14	8.3	7.5	7.9	8.2	8.5	7.2	7.8	8.3
16	6.7	5.9	6.3	6.6	6.8	5.7	6.2	6.7
18	5.5	4.7	5.1	5.4	5.6	4.5	5	5.5
20		3.8	4.2	4.5	4.7	3.6	4.1	4.6
22		3.1	3.5	3.7	4	2.9	3.4	3.8
24						2.3	2.8	3.2
26						1.8	2.3	2.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3.5	13.4							
4	13.4	13.4	13.4	13.4				
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.2	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.3	12.9	13.4	13.4	13.4	13.3	12.8	13.4
8	12.9	12.1	13.4	13.4	13.4	13.3	12.2	13.4
9	12.6	11.1	13.1	13	13	12.9	11.6	13.4
10	12.2	10.2	12.7	12.7	12.6	12.4	10.8	12.4
12	10.9	8.6	9.5	10.3	10.5	10.8	9.4	9.7
14	8.6	7.6	7.3	8	8.2	8.4	8.2	7.5
16	6.9	6.6	5.7	6.4	6.6	6.8	6.8	5.9
18	5.7	5.7	4.5	5.2	5.4	5.6	5.6	4.7
20	4.8	4.8	3.6	4.3	4.5	4.6	4.7	3.8
22	4	4	2.9	3.5	3.7	3.9	3.9	3.1
24	3.4	3.4	2.3	2.9	3.1	3.3	3.3	2.5
26	2.9	2.9	1.8	2.4	2.6	2.8	2.8	2
28			1.3	2	2.2	2.4	2.4	1.5
30			0.9	1.7	1.9	2	2	1.1
32								0.7

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

6	13.4	13.4	13.4	13.3				
7	13.4	13.4	13.3	12.9	12	13.4	13.3	13
8	13.3	13.1	13	12.5	11.7	13.4	13.1	12.6
9	13.3	12.9	12.7	12.1	11.2	12.9	12.7	12.3
10	12.9	12.6	12.3	11.7	10.7	11.3	11.5	11.9
12	10	10.2	10.4	10.7	9.7	8.9	9.1	9.6
14	7.8	8	8.1	8.3	8.3	7	7.2	7.6
16	6.1	6.3	6.5	6.7	6.7	5.6	5.7	6
18	5	5.1	5.3	5.5	5.5	4.4	4.5	4.9
20	4	4.2	4.4	4.5	4.5	3.5	3.6	3.9
22	3.3	3.5	3.6	3.8	3.8	2.8	2.9	3.2
24	2.7	2.9	3	3.2	3.2	2.2	2.3	2.6
26	2.2	2.4	2.5	2.7	2.7	1.6	1.8	2.1
28	1.8	2	2.1	2.3	2.3	1.1	1.3	1.6
30	1.4	1.6	1.8	1.9	1.9		0.9	1.2
32	1	1.2	1.4	1.6	1.6			0.9
34		0.9	1.1	1.3	1.3			
36					1			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

7	13	12.2						
8	12.7	11.9	10.9	12.1	11.5	11.1	10.8	
9	12.3	11.6	10.7	11.8	11.3	10.8	10.6	9.3
10	11.9	11.3	10.4	10.6	11	10.6	10.4	9.2
12	9.7	10.2	9.7	8.3	8.7	9.1	9.5	8.9
14	7.7	8.1	8.1	6.5	6.9	7.4	7.7	7.5
16	6.1	6.5	6.5	5.2	5.6	6	6.3	6.1
18	4.9	5.2	5.3	4.1	4.5	4.8	5.1	5
20	4	4.3	4.3	3.3	3.6	3.9	4.1	4.1
22	3.3	3.6	3.6	2.5	2.9	3.2	3.4	3.4
24	2.7	3	3	1.9	2.3	2.6	2.8	2.8
26	2.2	2.5	2.5	1.4	1.8	2.1	2.3	2.3
28	1.7	2	2.1	1	1.3	1.6	1.9	1.8
30	1.3	1.7	1.7		0.9	1.2	1.4	1.4
32	1	1.3	1.3			0.8	1.1	1
34		1	1				0.7	0.7
36		0.7	0.7					

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

9	10.2				
10	10.1	9.4			
12	7.9	8.5	8	7.8	6.5
14	6.3	6.8	6.6	6.2	5.9
16	5	5.5	5.4	5	4.7
18	4	4.5	4.4	4	3.8
20	3.1	3.7	3.5	3.2	3
22	2.4	3	2.9	2.5	2.3
24	1.8	2.4	2.3	1.9	1.7
26	1.3	1.9	1.8	1.4	1.2
28	0.9	1.4	1.3	1	0.8
30		1	1		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	15.1t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	12.6							
6	11.8	12.2	12.3	12.3	11.9			
7	11.1	11.6	11.6	11.6	11.3	11.8	11.8	11.5
8	10.6	11	11	11	10.8	11.3	11.3	11
9	10	10.6	10.6	10.6	10.3	10.8	10.8	10.6
10	9.5	10.1	10.1	10.1	9.9	10.4	10.4	10.2
12	8.7	9.3	9.3	9.3	9.2	9.7	9.7	9.5
14	8.1	8.1	8.5	8.7	8.6	8	8.5	8.9
16	7	6.4	6.7	7	7.2	6.2	6.7	7.1
18	5.7	5.1	5.4	5.7	5.9	5	5.5	5.9
20		4.1	4.4	4.7	4.9	4	4.5	4.8
22		3.3	3.6	3.9	4.1	3.2	3.7	4
24						2.5	3	3.4
26						2	2.4	2.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 20°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウェイト 15.1t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

7	11.2	11.1						
8	10.7	10.5	11.4	11.1	10.9	10.7	10.5	
9	10.3	9.8	11	10.7	10.5	10.3	9.9	10.7
10	9.9	9	10.6	10.4	10.2	10	9.4	10.4
12	9.3	8	9.9	9.7	9.5	9.4	8.3	9.7
14	8.7	7	8	8.6	8.8	8.8	7.4	8.2
16	7.3	6.3	6.3	6.9	7.1	7.3	6.6	6.5
18	6	5.6	5	5.6	5.8	6	6	5.2
20	5	5.1	4	4.6	4.8	5	5	4.2
22	4.2	4.2	3.2	3.8	4	4.2	4.2	3.4
24	3.6	3.6	2.6	3.2	3.3	3.5	3.5	2.8
26	3	3	2.1	2.6	2.8	3	3	2.2
28			1.5	2.2	2.3	2.5	2.5	1.8
30			1.1	1.8	1.9	2.1	2.1	1.3
32								0.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

9	10.6	10.4	10.3	10				
10	10.3	10.1	10	9.7	9.3	10.2	10	9.8
12	9.6	9.5	9.4	9.2	8.4	9.6	9.5	9.3
14	8.4	8.6	8.8	8.7	7.6	7.9	8.1	8.4
16	6.7	6.9	7	7.2	7	6.2	6.4	6.6
18	5.4	5.6	5.7	5.9	5.9	5	5.1	5.4
20	4.4	4.6	4.7	4.9	4.9	4	4.1	4.4
22	3.6	3.8	3.9	4.1	4.1	3.2	3.3	3.6
24	3	3.2	3.3	3.4	3.5	2.5	2.7	2.9
26	2.5	2.6	2.7	2.9	2.9	2	2.1	2.4
28	2	2.2	2.3	2.4	2.5	1.5	1.6	1.9
30	1.6	1.8	1.9	2.1	2.1	1	1.2	1.5
32	1.2	1.4	1.5	1.7	1.7		0.8	1.1
34	0.8	1	1.2	1.4	1.4			0.7
36					1.1			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

10	9.8	9.5						
12	9.3	9.1	8.5	9.2	9	8.8	8.7	
14	8.4	8.6	7.8	7.5	7.8	8.2	8.4	7.7
16	6.7	7	7	6	6.3	6.6	6.8	6.8
18	5.4	5.7	5.7	4.8	5.1	5.4	5.5	5.5
20	4.4	4.7	4.7	3.9	4.1	4.4	4.5	4.5
22	3.6	3.9	3.9	3.1	3.3	3.6	3.8	3.7
24	3	3.3	3.3	2.4	2.7	2.9	3.1	3.1
26	2.5	2.7	2.7	1.8	2.2	2.4	2.6	2.6
28	2	2.3	2.3	1.4	1.7	1.9	2.1	2.1
30	1.6	1.9	1.9	0.9	1.2	1.5	1.7	1.7
32	1.2	1.5	1.5		0.8	1.1	1.3	1.3
34	0.8	1.2	1.2			0.7	1	0.9
36		0.8	0.9					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

14	7.2	7.7	7.4		
16	5.8	6.3	6.1	5.7	5.5
18	4.7	5.1	5	4.6	4.4
20	3.7	4.2	4.1	3.8	3.6
22	3	3.5	3.4	3	2.8
24	2.3	2.8	2.7	2.4	2.2
26	1.8	2.3	2.2	1.8	1.7
28	1.3	1.8	1.7	1.4	1.2
30	0.9	1.3	1.3	1	0.8
32		1	0.9		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

8	8.9	9.1	9.1	9.1	9			
9	8.6	8.8	8.8	8.8	8.7	9	8.9	8.8
10	8.3	8.6	8.6	8.6	8.4	8.7	8.7	8.6
12	7.9	8.1	8.1	8.1	8	8.3	8.3	8.2
14	7.5	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9	7.8
16	7.2	6.8	7.1	7.3	7.5	6.7	7.2	7.5
18		5.4	5.7	5.9	6.1	5.3	5.8	6.1
20		4.3				4.2	4.7	5.1
22						3.4	3.8	4.2

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

9	8.7							
10	8.5	8.3	8.7	8.6	8.5	8.4		
12	8.1	7.4	8.4	8.2	8.2	8.1	7.6	8.3
14	7.8	6.7	8	7.9	7.9	7.8	6.9	8
16	7.5	6	6.8	7.3	7.5	7.5	6.3	7
18	6.3	5.5	5.4	6	6.1	6.3	5.8	5.6
20	5.2	4.9	4.4	4.9	5.1	5.2	5.2	4.6
22	4.4	4.4	3.5	4	4.2	4.3	4.4	3.7
24			2.8	3.3	3.5	3.6	3.7	3
26			2.2	2.7	2.9	3.1	3.1	2.4
28								1.9
30								1.4
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

12	8.2	8.1	8.1	8	7.6	8.2	8.1	8
14	7.9	7.8	7.8	7.7	7	7.9	7.9	7.8
16	7.2	7.3	7.5	7.5	6.5	6.8	6.9	7.1
18	5.8	6	6.1	6.2	6	5.4	5.5	5.8
20	4.8	4.9	5	5.2	5.2	4.4	4.5	4.7
22	3.9	4	4.2	4.3	4.3	3.5	3.6	3.9
24	3.2	3.4	3.5	3.6	3.6	2.8	2.9	3.2
26	2.6	2.8	2.9	3	3.1	2.2	2.4	2.6
28	2.1	2.3	2.4	2.6	2.6	1.7	1.9	2.1
30	1.7	1.8	2	2.1	2.2	1.2	1.4	1.7
32						0.7	0.9	1.2
34								0.8

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	
0	0	0	0	0	0	90	45	45
90	45	45	0	0	45	90	45	
45	90	45	90	100	45	45	45	
45	45	90	90	100	45	45	90	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

14	7.8	7.7	7.1	7.7	7.7	7.6	7.5	
16	7.2	7.4	6.6	6.7	6.9	7.2	7.3	6.6
18	5.8	6.1	6.1	5.4	5.6	5.8	6	5.9
20	4.8	5	5	4.3	4.5	4.7	4.9	4.9
22	3.9	4.2	4.2	3.4	3.7	3.9	4	4
24	3.2	3.5	3.5	2.7	3	3.2	3.4	3.4
26	2.7	2.9	2.9	2.2	2.4	2.6	2.8	2.8
28	2.2	2.4	2.4	1.6	1.9	2.1	2.3	2.3
30	1.7	2	2	1.1	1.4	1.7	1.9	1.9
32	1.3	1.6	1.7		1	1.3	1.5	1.5
34			1.3			0.9	1.1	1.1
36							0.7	0.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

16	6.5	6.9			
18	5.3	5.7	5.6	5.2	
20	4.3	4.6	4.6	4.3	4.1
22	3.4	3.8	3.8	3.5	3.3
24	2.7	3.1	3.1	2.8	2.6
26	2.1	2.5	2.5	2.2	2.1
28	1.6	2	2	1.7	1.6
30	1.1	1.6	1.5	1.2	1.1
32	0.7	1.2	1.1	0.8	0.7
34		0.8	0.8		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	13.8t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		13.4	
3.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.2	13.4	13.4	13.4	13.3	13.4	13.4	13.3
8	12.6	13.4	13.4	13.4	13.2	13.3	13.3	13.1
9	12	13.2	13.1	13.1	13	13.2	13.2	12.9
10	11.4	12.5	12.5	12.5	12.4	12.3	13	12.6
12	10.1	9.2	9.7	10	10.3	9	9.6	10.2
14	7.9	7.1	7.5	7.8	8.1	6.8	7.4	7.9
16	6.4	5.6	5.9	6.2	6.5	5.3	5.9	6.4
18	5.2	4.4	4.8	5.1	5.3	4.2	4.8	5.2
20		3.6	3.9	4.2	4.4	3.3	3.9	4.3
22		2.9	3.2	3.5	3.7	2.6	3.2	3.6
24						2.1	2.6	3
26						1.6	2.1	2.5
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3.5	13.4							
4	13.4	13.4	13.4	13.4				
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.2	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.3	12.9	13.4	13.4	13.4	13.3	12.8	13.4
8	12.9	12.1	13.4	13.4	13.4	13.3	12.2	13.4
9	12.6	11.1	13.1	13	13	12.9	11.6	13.4
10	12.2	10.2	12.1	12.7	12.6	12.4	10.8	11.8
12	10.4	8.6	9	9.8	10.1	10.3	9.4	9.2
14	8.2	7.6	6.9	7.6	7.8	8	8.1	7.1
16	6.6	6.6	5.4	6.1	6.3	6.5	6.5	5.6
18	5.4	5.4	4.2	4.9	5.1	5.3	5.3	4.4
20	4.5	4.5	3.4	4	4.2	4.4	4.4	3.5
22	3.8	3.8	2.7	3.3	3.5	3.7	3.7	2.8
24	3.2	3.2	2.1	2.7	2.9	3.1	3.1	2.3
26	2.7	2.7	1.6	2.2	2.4	2.6	2.6	1.8
28			1.1	1.8	2	2.2	2.2	1.3
30			0.7	1.5	1.7	1.9	1.9	0.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

6	13.4	13.4	13.4	13.3				
7	13.4	13.4	13.3	12.9	12	13.4	13.3	13
8	13.3	13.1	13	12.5	11.7	13.4	13.1	12.6
9	13.3	12.9	12.7	12.1	11.2	12.2	12.5	12.3
10	12.3	12.6	12.3	11.7	10.7	10.7	10.9	11.4
12	9.6	9.8	10	10.2	9.7	8.3	8.5	9
14	7.4	7.6	7.7	7.9	7.9	6.6	6.8	7.3
16	5.8	6	6.2	6.4	6.4	5.2	5.4	5.7
18	4.7	4.8	5	5.2	5.2	4.1	4.2	4.6
20	3.8	4	4.1	4.3	4.3	3.2	3.4	3.7
22	3.1	3.2	3.4	3.6	3.6	2.5	2.7	3
24	2.5	2.7	2.8	3	3	1.9	2.1	2.4
26	2	2.2	2.3	2.5	2.5	1.4	1.5	1.9
28	1.6	1.8	1.9	2.1	2.1	0.9	1.1	1.4
30	1.2	1.4	1.6	1.7	1.7			1
32	0.8	1	1.2	1.4	1.4			
34		0.7	0.9	1.1	1.1			
36					0.8			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

作業半径 (m)

7	13	12.2						
8	12.7	11.9	10.9	12.1	11.5	11.1	10.8	
9	12.3	11.6	10.7	11.4	11.3	10.8	10.6	9.3
10	11.6	11.3	10.4	10	10.4	10.6	10.4	9.2
12	9.2	9.7	9.5	7.8	8.2	8.6	9	8.7
14	7.3	7.7	7.7	6.1	6.5	6.9	7.3	7
16	5.8	6.1	6.1	4.8	5.2	5.6	5.9	5.7
18	4.6	5	5	3.8	4.2	4.5	4.8	4.7
20	3.7	4.1	4.1	2.9	3.3	3.7	3.9	3.8
22	3	3.3	3.3	2.2	2.6	2.9	3.1	3.1
24	2.5	2.8	2.8	1.7	2	2.4	2.6	2.5
26	2	2.3	2.3	1.2	1.5	1.9	2.1	2.1
28	1.5	1.9	1.9	0.7	1.1	1.4	1.7	1.6
30	1.1	1.5	1.5			1	1.2	1.2
32	0.8	1.1	1.1				0.9	0.8
34		0.8	0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

9	10.2				
10	9.5	9.4			
12	7.4	8	7.8	7.3	6.5
14	5.8	6.4	6.2	5.8	5.5
16	4.6	5.2	5	4.6	4.3
18	3.6	4.2	4	3.6	3.4
20	2.8	3.3	3.2	2.8	2.7
22	2.1	2.7	2.6	2.2	2
24	1.6	2.1	2	1.6	1.5
26	1.1	1.6	1.5	1.2	1
28		1.2	1.1	0.7	
30		0.8	0.7		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	12.6							
6	11.8	12.2	12.3	12.3	11.9			
7	11.1	11.6	11.6	11.6	11.3	11.8	11.8	11.5
8	10.6	11	11	11	10.8	11.3	11.3	11
9	10	10.6	10.6	10.6	10.3	10.8	10.8	10.6
10	9.5	10.1	10.1	10.1	9.9	10.4	10.4	10.2
12	8.7	9.3	9.3	9.3	9.2	9.7	9.7	9.5
14	8.1	7.7	8.1	8.3	8.5	7.6	8.1	8.5
16	6.7	6.1	6.4	6.6	6.9	5.9	6.4	6.8
18	5.4	4.8	5.1	5.4	5.6	4.7	5.2	5.6
20		3.8	4.2	4.4	4.6	3.7	4.2	4.6
22		3.1	3.4	3.6	3.8	2.9	3.4	3.8
24						2.3	2.8	3.2
26						1.7	2.3	2.6
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

7	11.2	11.1						
8	10.7	10.5	11.4	11.1	10.9	10.7	10.5	
9	10.3	9.8	11	10.7	10.5	10.3	9.9	10.7
10	9.9	9	10.6	10.4	10.2	10	9.4	10.4
12	9.3	8	9.9	9.7	9.5	9.4	8.3	9.7
14	8.7	7	7.6	8.2	8.4	8.6	7.4	7.8
16	7	6.3	6	6.6	6.8	6.9	6.6	6.2
18	5.7	5.6	4.7	5.3	5.5	5.7	5.7	4.9
20	4.8	4.8	3.8	4.4	4.5	4.7	4.7	4
22	4	4	3	3.6	3.8	3.9	3.9	3.2
24	3.4	3.4	2.4	3	3.1	3.3	3.3	2.6
26	2.8	2.8	1.9	2.4	2.6	2.8	2.8	2.1
28			1.3	2	2.2	2.3	2.3	1.6
30			0.9	1.6	1.8	1.9	2	1.1
32								0.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

9	10.6	10.4	10.3	10				
10	10.3	10.1	10	9.7	9.3	10.2	10	9.8
12	9.6	9.5	9.4	9.2	8.4	9.4	9.5	9.3
14	8	8.2	8.4	8.5	7.6	7.5	7.7	8
16	6.4	6.5	6.7	6.9	6.9	5.9	6	6.3
18	5.1	5.3	5.4	5.6	5.6	4.7	4.8	5.1
20	4.2	4.3	4.5	4.6	4.6	3.7	3.8	4.1
22	3.4	3.6	3.7	3.9	3.9	2.9	3.1	3.3
24	2.8	2.9	3.1	3.2	3.2	2.3	2.5	2.7
26	2.3	2.4	2.6	2.7	2.7	1.8	1.9	2.2
28	1.8	2	2.1	2.3	2.3	1.2	1.4	1.8
30	1.4	1.6	1.7	1.9	1.9	0.8	1	1.3
32	1	1.2	1.4	1.6	1.6			0.9
34		0.8	1	1.2	1.2			
36					0.9			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

10	9.8	9.5						
12	9.3	9.1	8.5	8.8	9	8.8	8.7	
14	8	8.3	7.8	7	7.4	7.7	8	7.7
16	6.4	6.7	6.7	5.6	5.9	6.3	6.5	6.4
18	5.1	5.4	5.4	4.5	4.8	5.1	5.2	5.2
20	4.2	4.4	4.5	3.6	3.9	4.1	4.3	4.3
22	3.4	3.7	3.7	2.8	3.1	3.3	3.5	3.5
24	2.8	3	3.1	2.1	2.5	2.7	2.9	2.9
26	2.3	2.5	2.5	1.6	1.9	2.2	2.4	2.4
28	1.8	2.1	2.1	1.1	1.5	1.8	1.9	1.9
30	1.4	1.7	1.7		1	1.3	1.5	1.5
32	1	1.3	1.3			0.9	1.1	1.1
34		1	1				0.8	0.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

14	6.8	7.2	7		
16	5.4	5.9	5.7	5.3	5.1
18	4.3	4.8	4.7	4.3	4.1
20	3.4	3.9	3.8	3.4	3.3
22	2.7	3.2	3.1	2.7	2.6
24	2.1	2.5	2.4	2.1	2
26	1.5	2	1.9	1.6	1.5
28	1.1	1.5	1.5	1.1	1
30		1.1	1.1	0.7	
32		0.8	0.7		

ロープ条数

	2	2	2	2	2
--	---	---	---	---	---

LKコード

	33	34	35	36	37
--	----	----	----	----	----

テレ1(%)

	90	45	45	90	100
--	----	----	----	----	-----

テレ2(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

	45	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

8	8.9	9.1	9.1	9.1	9			
9	8.6	8.8	8.8	8.8	8.7	9	8.9	8.8
10	8.3	8.6	8.6	8.6	8.4	8.7	8.7	8.6
12	7.9	8.1	8.1	8.1	8	8.3	8.3	8.2
14	7.5	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9	7.8
16	6.9	6.4	6.7	7	7.2	6.4	6.8	7.2
18		5.1	5.4	5.6	5.8	5	5.5	5.8
20		4				4	4.4	4.8
22						3.1	3.6	4
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

9	8.7							
10	8.5	8.3	8.7	8.6	8.5	8.4		
12	8.1	7.4	8.4	8.2	8.2	8.1	7.6	8.3
14	7.8	6.7	8	7.9	7.9	7.8	6.9	8
16	7.3	6	6.5	7	7.2	7.3	6.3	6.7
18	6	5.5	5.1	5.7	5.8	6	5.8	5.3
20	5	4.9	4.1	4.6	4.8	4.9	5	4.3
22	4.1	4.2	3.3	3.8	4	4.1	4.1	3.5
24			2.6	3.1	3.3	3.4	3.5	2.8
26			2	2.5	2.7	2.9	2.9	2.2
28								1.8
30								1.2
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	13.8t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

12	8.2	8.1	8.1	8	7.6	8.2	8.1	8
14	7.9	7.8	7.8	7.7	7	7.9	7.9	7.8
16	6.9	7	7.1	7.3	6.5	6.5	6.6	6.8
18	5.5	5.7	5.8	5.9	6	5.1	5.2	5.5
20	4.5	4.6	4.8	4.9	4.9	4.1	4.2	4.5
22	3.7	3.8	3.9	4.1	4.1	3.3	3.4	3.6
24	3	3.1	3.3	3.4	3.4	2.6	2.7	3
26	2.4	2.6	2.7	2.9	2.9	2	2.2	2.4
28	1.9	2.1	2.2	2.4	2.4	1.5	1.7	1.9
30	1.5	1.7	1.8	2	2	1	1.2	1.5
32							0.7	1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

14	7.8	7.7	7.1	7.7	7.7	7.6	7.5	
16	6.9	7.1	6.6	6.3	6.6	6.8	7	6.6
18	5.5	5.8	5.8	5.1	5.3	5.5	5.7	5.6
20	4.5	4.8	4.8	4	4.3	4.5	4.6	4.6
22	3.7	3.9	4	3.2	3.4	3.6	3.8	3.8
24	3	3.3	3.3	2.5	2.8	3	3.1	3.1
26	2.5	2.7	2.7	1.9	2.2	2.4	2.6	2.6
28	2	2.2	2.3	1.4	1.7	1.9	2.1	2.1
30	1.6	1.8	1.9	0.9	1.2	1.5	1.7	1.7
32	1.1	1.4	1.5		0.8	1.1	1.3	1.3
34			1.1			0.7	0.9	0.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

16	6.1	6.5			
18	4.9	5.4	5.2	4.9	
20	4	4.4	4.3	4	3.8
22	3.1	3.6	3.5	3.2	3
24	2.5	2.9	2.8	2.5	2.4
26	1.9	2.3	2.3	1.9	1.8
28	1.4	1.8	1.8	1.4	1.3
30	0.9	1.4	1.3	1	0.9
32		1	0.9		

ロープ条数

	2	2	2	2	2
--	---	---	---	---	---

LKコード

	33	34	35	36	37
--	----	----	----	----	----

テレ1(%)

	90	45	45	90	100
--	----	----	----	----	-----

テレ2(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

	45	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		13.4	
3.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.2	13.4	13.4	13.4	13.3	13.4	13.4	13.3
8	12.6	13.4	13.4	13.4	13.2	13.3	13.3	13.1
9	12	13.1	13.1	13.1	13	12.6	13.2	12.9
10	11.4	11	11.4	11.8	12.1	10.7	11.4	12
12	8.9	8	8.4	8.8	9	7.7	8.4	8.9
14	6.9	6.1	6.5	6.8	7	5.8	6.4	6.9
16	5.5	4.7	5.1	5.4	5.6	4.4	5	5.5
18	4.5	3.7	4	4.3	4.6	3.4	4	4.4
20		2.9	3.3	3.5	3.8	2.6	3.2	3.6
22		2.3	2.6	2.9	3.1	2	2.6	3
24						1.4	2.1	2.5
26						1	1.6	2
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウェイト 10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3.5	13.4							
4	13.4	13.4	13.4	13.4				
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.2	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.3	12.9	13.4	13.4	13.4	13.3	12.8	13.4
8	12.9	12.1	13.4	13.4	13.4	13.3	12.2	13.4
9	12.6	11.1	12	13	13	12.9	11.6	11.6
10	12.2	10.2	10.4	11.6	11.9	12.1	10.8	10.1
12	9.2	8.6	7.8	8.6	8.8	9	9.1	7.8
14	7.1	7.2	5.8	6.6	6.8	7	7	6.1
16	5.7	5.7	4.5	5.2	5.4	5.6	5.6	4.7
18	4.6	4.7	3.5	4.1	4.3	4.5	4.5	3.6
20	3.8	3.8	2.7	3.3	3.5	3.7	3.7	2.9
22	3.2	3.2	2.1	2.7	2.9	3.1	3.1	2.2
24	2.6	2.7	1.5	2.2	2.4	2.5	2.5	1.7
26	2.2	2.2	1	1.7	1.9	2.1	2.1	1.1
28				1.3	1.5	1.7	1.7	0.7
30				1	1.2	1.4	1.4	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

6	13.4	13.4	13.4	13.3				
7	13.4	13.4	13.3	12.9	12	13.4	13.3	13
8	13.3	13.1	13	12.5	11.7	12.2	12.4	12.6
9	12.1	12.4	12.7	12.1	11.2	10.5	10.7	11.2
10	10.6	10.9	11.2	11.5	10.7	9.1	9.3	9.8
12	8.3	8.5	8.7	8.9	8.9	7	7.2	7.7
14	6.3	6.5	6.7	6.9	6.9	5.4	5.6	6.1
16	4.9	5.1	5.3	5.5	5.5	4.2	4.4	4.8
18	3.9	4.1	4.2	4.4	4.4	3.2	3.4	3.8
20	3.1	3.3	3.4	3.6	3.6	2.4	2.6	3
22	2.5	2.6	2.8	3	3	1.8	2	2.4
24	1.9	2.1	2.3	2.4	2.4	1.2	1.4	1.8
26	1.4	1.7	1.8	2	2	0.8	0.9	1.3
28	1	1.2	1.4	1.6	1.6			0.9
30		0.9	1	1.3	1.2			
32			0.7	0.9	0.9			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウェイト 10.6t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

7	13	12.2						
8	12.7	11.9	10.9	11.3	11.5	11.1	10.8	
9	11.4	11.6	10.7	9.7	10.2	10.6	10.6	9.3
10	10	10.5	10.3	8.4	8.9	9.3	9.7	9.2
12	7.8	8.3	8.2	6.4	6.8	7.3	7.7	7.4
14	6.2	6.7	6.6	4.9	5.3	5.8	6.1	5.9
16	4.9	5.2	5.3	3.8	4.2	4.6	4.9	4.7
18	3.9	4.2	4.2	2.8	3.2	3.6	4	3.8
20	3.1	3.4	3.4	2.1	2.5	2.9	3.2	3
22	2.4	2.7	2.7	1.5	1.9	2.2	2.5	2.4
24	1.9	2.2	2.2	0.9	1.3	1.7	2	1.9
26	1.4	1.8	1.8		0.9	1.2	1.5	1.4
28	1	1.3	1.3			0.8	1.1	1
30		1	1				0.7	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

9	9.3				
10	8	8.6			
12	6.1	6.7	6.5	6	5.7
14	4.7	5.3	5.1	4.7	4.4
16	3.6	4.2	4	3.6	3.4
18	2.7	3.3	3.1	2.7	2.5
20	2	2.5	2.4	2	1.9
22	1.4	1.9	1.8	1.4	1.3
24	0.9	1.4	1.3	0.9	0.8
26		0.9	0.9		

ロープ条数

2	2	2	2	2
---	---	---	---	---

LKコード

33	34	35	36	37
----	----	----	----	----

テレ1(%)

90	45	45	90	100
----	----	----	----	-----

テレ2(%)

90	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

90	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

45	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	12.6							
6	11.8	12.2	12.3	12.3	11.9			
7	11.1	11.6	11.6	11.6	11.3	11.8	11.8	11.5
8	10.6	11	11	11	10.8	11.3	11.3	11
9	10	10.6	10.6	10.6	10.3	10.8	10.8	10.6
10	9.5	10.1	10.1	10.1	9.9	10.4	10.4	10.2
12	8.7	8.8	9.2	9.3	9.2	8.7	9.2	9.5
14	7.3	6.7	7	7.3	7.5	6.5	7	7.5
16	5.8	5.2	5.5	5.8	6	5	5.5	5.9
18	4.6	4	4.4	4.6	4.8	3.9	4.4	4.8
20		3.2	3.5	3.7	4	3	3.5	3.9
22		2.5	2.8	3	3.2	2.3	2.8	3.2
24						1.7	2.2	2.6
26						1.1	1.7	2.1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	10.6t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

7	11.2	11.1						
8	10.7	10.5	11.4	11.1	10.9	10.7	10.5	
9	10.3	9.8	11	10.7	10.5	10.3	9.9	10.7
10	9.9	9	10.6	10.4	10.2	10	9.4	10.4
12	9.3	8	8.7	9.4	9.5	9.4	8.3	8.8
14	7.7	7	6.6	7.2	7.4	7.6	7.4	6.8
16	6.1	6.1	5.1	5.7	5.9	6	6.1	5.3
18	5	5	4	4.6	4.7	4.9	4.9	4.2
20	4.1	4.1	3.1	3.7	3.9	4	4	3.3
22	3.4	3.4	2.4	3	3.2	3.3	3.3	2.6
24	2.8	2.8	1.8	2.4	2.6	2.7	2.8	2
26	2.3	2.3	1.3	1.9	2.1	2.3	2.3	1.5
28			0.8	1.5	1.7	1.9	1.9	1
30				1.1	1.3	1.5	1.5	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	10.6t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

9	10.6	10.4	10.3	10				
10	10.3	10.1	10	9.7	9.3	10.2	10	9.8
12	9.2	9.3	9.4	9.2	8.4	8	8.2	8.6
14	7	7.2	7.3	7.5	7.5	6.3	6.5	6.9
16	5.5	5.7	5.8	6	6	5	5.1	5.4
18	4.4	4.5	4.7	4.8	4.8	3.9	4	4.3
20	3.5	3.7	3.8	4	4	3	3.2	3.4
22	2.8	3	3.1	3.3	3.3	2.3	2.5	2.7
24	2.2	2.4	2.5	2.7	2.7	1.7	1.9	2.2
26	1.8	1.9	2	2.2	2.2	1.2	1.3	1.7
28	1.3	1.5	1.6	1.8	1.8		0.9	1.2
30	0.9	1.1	1.2	1.4	1.5			0.8
32			0.9	1.1	1.1			
34				0.8	0.8			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

10	9.8	9.5						
12	8.8	9.1	8.5	7.5	7.9	8.2	8.6	
14	7	7.3	7.3	5.9	6.2	6.6	6.9	6.7
16	5.5	5.8	5.8	4.6	4.9	5.3	5.6	5.4
18	4.4	4.6	4.7	3.5	3.9	4.2	4.5	4.4
20	3.5	3.8	3.8	2.7	3.1	3.4	3.6	3.6
22	2.8	3.1	3.1	2	2.4	2.7	2.9	2.9
24	2.2	2.5	2.5	1.4	1.8	2.1	2.3	2.3
26	1.8	2	2	0.9	1.3	1.6	1.9	1.8
28	1.3	1.6	1.6		0.8	1.2	1.4	1.4
30	0.9	1.2	1.2			0.8	1	1
32		0.8	0.9					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

14	5.6	6.1	5.9		
16	4.4	4.9	4.7	4.4	4.1
18	3.4	3.9	3.8	3.4	3.2
20	2.6	3.1	3	2.6	2.5
22	1.9	2.4	2.3	2	1.8
24	1.4	1.8	1.8	1.4	1.3
26	0.9	1.3	1.3	0.9	0.8
28		0.9	0.9		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

8	8.9	9.1	9.1	9.1	9			
9	8.6	8.8	8.8	8.8	8.7	9	8.9	8.8
10	8.3	8.6	8.6	8.6	8.4	8.7	8.7	8.6
12	7.9	8.1	8.1	8.1	8	8.3	8.3	8.2
14	7.5	7.2	7.5	7.7	7.7	7.1	7.6	7.8
16	6	5.6	5.9	6.1	6.3	5.5	5.9	6.3
18		4.3	4.6	4.9	5.1	4.3	4.7	5.1
20		3.3				3.3	3.8	4.1
22						2.5	3	3.3

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

9	8.7							
10	8.5	8.3	8.7	8.6	8.5	8.4		
12	8.1	7.4	8.4	8.2	8.2	8.1	7.6	8.3
14	7.8	6.7	7.2	7.8	7.9	7.8	6.9	7.4
16	6.5	6	5.6	6.1	6.3	6.4	6.3	5.8
18	5.2	5.3	4.4	4.9	5.1	5.2	5.2	4.6
20	4.3	4.3	3.4	4	4.1	4.3	4.3	3.6
22	3.5	3.6	2.7	3.2	3.4	3.5	3.5	2.9
24			2	2.6	2.7	2.9	2.9	2.2
26			1.4	2	2.2	2.4	2.4	1.7
28								1.2
30								0.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

12	8.2	8.1	8.1	8	7.6	8.2	8.1	8
14	7.6	7.8	7.8	7.7	7	7.1	7.3	7.6
16	6	6.1	6.2	6.4	6.4	5.6	5.7	5.9
18	4.8	4.9	5	5.2	5.2	4.4	4.5	4.7
20	3.8	4	4.1	4.2	4.3	3.4	3.5	3.8
22	3.1	3.2	3.3	3.5	3.5	2.7	2.8	3
24	2.4	2.6	2.7	2.9	2.9	2	2.2	2.4
26	1.9	2.1	2.2	2.3	2.4	1.5	1.6	1.9
28	1.4	1.6	1.8	1.9	1.9	0.9	1.1	1.4
30	1	1.2	1.3	1.5	1.6			1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

14	7.6	7.7	7.1	6.7	7	7.3	7.5	
16	6	6.2	6.3	5.3	5.6	5.9	6.1	6
18	4.8	5	5	4.2	4.5	4.7	4.9	4.9
20	3.8	4.1	4.1	3.2	3.5	3.8	4	3.9
22	3.1	3.3	3.3	2.5	2.8	3	3.2	3.2
24	2.5	2.7	2.7	1.8	2.1	2.4	2.6	2.6
26	2	2.2	2.2	1.2	1.6	1.9	2.1	2.1
28	1.5	1.8	1.8	0.8	1.1	1.4	1.6	1.6
30	1	1.4	1.4			1	1.2	1.2
32		1	1				0.8	0.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

16	5.1	5.5			
18	4	4.4	4.3	4	
20	3.1	3.6	3.5	3.1	3
22	2.4	2.8	2.7	2.4	2.3
24	1.8	2.2	2.1	1.8	1.7
26	1.2	1.7	1.6	1.3	1.2
28	0.7	1.2	1.1	0.8	0.7
30		0.8	0.7		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		13.4	
3.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.2	13.4	13.4	13.4	13.3	13.4	13.4	13.3
8	12.6	13.4	13.4	13.4	13.2	13.3	13.3	13.1
9	12	12.9	13.1	13.1	13	12.3	13.2	12.9
10	11.4	10.7	11.2	11.6	11.9	10.5	11.2	11.8
12	8.7	7.8	8.3	8.6	8.9	7.6	8.2	8.7
14	6.7	5.9	6.3	6.6	6.9	5.7	6.3	6.8
16	5.4	4.6	4.9	5.2	5.5	4.3	4.9	5.4
18	4.4	3.6	3.9	4.2	4.4	3.3	3.9	4.3
20		2.8	3.2	3.4	3.7	2.5	3.1	3.5
22		2.2	2.5	2.8	3	1.9	2.5	2.9
24						1.3	2	2.4
26						0.9	1.5	2
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3.5	13.4							
4	13.4	13.4	13.4	13.4				
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.2	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.3	12.9	13.4	13.4	13.4	13.3	12.8	13.4
8	12.9	12.1	13.4	13.4	13.4	13.3	12.2	13.1
9	12.6	11.1	11.7	13	13	12.9	11.6	11.4
10	12	10.2	10.1	11.3	11.7	11.9	10.8	9.9
12	9	8.6	7.6	8.4	8.6	8.9	8.9	7.6
14	7	7	5.7	6.4	6.7	6.9	6.9	5.9
16	5.6	5.6	4.3	5.1	5.3	5.5	5.5	4.5
18	4.5	4.5	3.3	4	4.2	4.4	4.4	3.5
20	3.7	3.7	2.6	3.2	3.4	3.6	3.6	2.8
22	3.1	3.1	2	2.6	2.8	3	3	2.1
24	2.6	2.6	1.4	2.1	2.3	2.4	2.5	1.6
26	2.1	2.2	0.9	1.7	1.9	2	2	1.1
28				1.2	1.5	1.7	1.7	
30				0.9	1.1	1.3	1.3	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	10.1t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

6	13.4	13.4	13.4	13.3				
7	13.4	13.4	13.3	12.9	12	13.4	13.3	13
8	13.3	13.1	13	12.5	11.7	11.9	12.1	12.6
9	11.8	12.2	12.5	12.1	11.2	10.2	10.5	11
10	10.4	10.7	10.9	11.3	10.7	8.9	9.1	9.6
12	8.1	8.4	8.5	8.8	8.7	6.8	7	7.5
14	6.2	6.4	6.6	6.8	6.8	5.2	5.4	5.9
16	4.8	5	5.2	5.4	5.4	4	4.2	4.7
18	3.8	4	4.1	4.3	4.3	3.1	3.3	3.7
20	3	3.2	3.3	3.5	3.5	2.3	2.5	2.9
22	2.4	2.5	2.7	2.9	2.9	1.7	1.9	2.3
24	1.9	2	2.2	2.4	2.3	1.1	1.3	1.7
26	1.4	1.6	1.8	1.9	1.9		0.9	1.2
28	0.9	1.1	1.3	1.5	1.5			0.8
30		0.8	1	1.2	1.2			
32				0.9	0.8			

ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

7	13	12.2						
8	12.7	11.9	10.9	11	11.4	11.1	10.8	
9	11.2	11.6	10.7	9.5	9.9	10.4	10.6	9.3
10	9.8	10.3	10.1	8.2	8.6	9.1	9.5	9.1
12	7.6	8.1	8	6.2	6.7	7.1	7.5	7.2
14	6	6.5	6.4	4.8	5.2	5.6	5.9	5.7
16	4.8	5.1	5.1	3.6	4	4.4	4.8	4.6
18	3.8	4.1	4.1	2.7	3.1	3.5	3.8	3.7
20	3	3.3	3.3	2	2.4	2.7	3.1	2.9
22	2.3	2.6	2.6	1.4	1.7	2.1	2.4	2.3
24	1.8	2.1	2.1	0.8	1.2	1.6	1.9	1.8
26	1.3	1.7	1.7		0.8	1.1	1.4	1.3
28	0.9	1.2	1.3			0.8	1	0.9
30		0.9	0.9					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

9	9				
10	7.8	8.4			
12	6	6.5	6.3	5.9	5.5
14	4.6	5.1	4.9	4.5	4.2
16	3.5	4	3.9	3.5	3.2
18	2.6	3.1	3	2.6	2.4
20	1.9	2.4	2.3	1.9	1.7
22	1.3	1.8	1.7	1.3	1.2
24	0.8	1.3	1.2	0.8	
26		0.8	0.8		

ロープ条数

2	2	2	2	2
---	---	---	---	---

LKコード

33	34	35	36	37
----	----	----	----	----

テレ1(%)

90	45	45	90	100
----	----	----	----	-----

テレ2(%)

90	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

90	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

45	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	12.6							
6	11.8	12.2	12.3	12.3	11.9			
7	11.1	11.6	11.6	11.6	11.3	11.8	11.8	11.5
8	10.6	11	11	11	10.8	11.3	11.3	11
9	10	10.6	10.6	10.6	10.3	10.8	10.8	10.6
10	9.5	10.1	10.1	10.1	9.9	10.4	10.4	10.2
12	8.7	8.6	9	9.3	9.2	8.5	9	9.4
14	7.2	6.5	6.9	7.1	7.4	6.4	6.9	7.3
16	5.7	5	5.4	5.6	5.9	4.9	5.4	5.8
18	4.5	3.9	4.3	4.5	4.7	3.8	4.3	4.7
20		3.1	3.4	3.6	3.9	2.9	3.4	3.8
22		2.4	2.7	2.9	3.1	2.2	2.7	3.1
24						1.6	2.2	2.5
26						1.1	1.7	2.1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

7	11.2	11.1						
8	10.7	10.5	11.4	11.1	10.9	10.7	10.5	
9	10.3	9.8	11	10.7	10.5	10.3	9.9	10.7
10	9.9	9	10.6	10.4	10.2	10	9.4	10.4
12	9.3	8	8.5	9.2	9.4	9.4	8.3	8.6
14	7.5	7	6.4	7.1	7.3	7.4	7.4	6.6
16	6	6	5	5.6	5.8	5.9	5.9	5.2
18	4.9	4.9	3.9	4.4	4.6	4.8	4.8	4
20	4	4	3	3.6	3.8	3.9	3.9	3.2
22	3.3	3.3	2.3	2.9	3.1	3.2	3.2	2.5
24	2.7	2.7	1.7	2.3	2.5	2.7	2.7	1.9
26	2.2	2.3	1.2	1.9	2	2.2	2.2	1.4
28				1.4	1.6	1.8	1.8	0.9
30				1	1.2	1.4	1.5	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	10.1t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

9	10.6	10.4	10.3	10				
10	10.3	10.1	10	9.7	9.3	10.2	10	9.8
12	9	9.2	9.3	9.2	8.4	7.8	8	8.4
14	6.9	7	7.2	7.4	7.4	6.1	6.3	6.7
16	5.4	5.5	5.7	5.9	5.9	4.8	5	5.3
18	4.3	4.4	4.6	4.7	4.7	3.7	3.9	4.2
20	3.4	3.6	3.7	3.9	3.9	2.9	3.1	3.3
22	2.7	2.9	3	3.2	3.2	2.2	2.4	2.6
24	2.1	2.3	2.4	2.6	2.6	1.6	1.8	2.1
26	1.7	1.8	2	2.1	2.1	1.1	1.3	1.6
28	1.2	1.4	1.6	1.7	1.7		0.8	1.1
30	0.8	1	1.2	1.4	1.4			0.7
32			0.8	1	1			
34					0.7			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

10	9.8	9.5						
12	8.6	9	8.5	7.3	7.7	8	8.4	
14	6.8	7.2	7.1	5.7	6	6.4	6.7	6.5
16	5.4	5.7	5.7	4.4	4.8	5.1	5.4	5.2
18	4.3	4.5	4.5	3.4	3.8	4.1	4.4	4.2
20	3.4	3.7	3.7	2.6	2.9	3.3	3.5	3.4
22	2.7	3	3	1.9	2.2	2.6	2.8	2.8
24	2.1	2.4	2.4	1.3	1.7	2	2.3	2.2
26	1.7	1.9	2	0.8	1.2	1.5	1.8	1.7
28	1.2	1.5	1.6		0.7	1.1	1.3	1.3
30	0.8	1.1	1.1			0.7	0.9	0.9
32		0.8	0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

14	5.5	5.9	5.8		
16	4.2	4.7	4.6	4.2	4
18	3.3	3.8	3.6	3.3	3.1
20	2.5	3	2.9	2.5	2.3
22	1.8	2.3	2.2	1.9	1.7
24	1.3	1.7	1.7	1.3	1.2
26	0.8	1.2	1.2	0.9	0.7
28		0.8	0.8		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

8	8.9	9.1	9.1	9.1	9			
9	8.6	8.8	8.8	8.8	8.7	9	8.9	8.8
10	8.3	8.6	8.6	8.6	8.4	8.7	8.7	8.6
12	7.9	8.1	8.1	8.1	8	8.3	8.3	8.2
14	7.5	7.1	7.4	7.6	7.7	7	7.4	7.8
16	5.9	5.4	5.7	6	6.2	5.4	5.8	6.2
18		4.2	4.5	4.7	4.9	4.2	4.6	5
20		3.2				3.2	3.7	4
22						2.4	2.9	3.3

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

9	8.7							
10	8.5	8.3	8.7	8.6	8.5	8.4		
12	8.1	7.4	8.4	8.2	8.2	8.1	7.6	8.3
14	7.8	6.7	7.1	7.6	7.8	7.8	6.9	7.3
16	6.3	6	5.5	6	6.2	6.3	6.3	5.7
18	5.1	5.2	4.3	4.8	5	5.1	5.1	4.5
20	4.2	4.2	3.3	3.9	4	4.2	4.2	3.5
22	3.4	3.5	2.6	3.1	3.3	3.4	3.4	2.8
24			1.9	2.5	2.7	2.8	2.8	2.2
26			1.3	2	2.1	2.3	2.3	1.6
28								1.1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

12	8.2	8.1	8.1	8	7.6	8.2	8.1	8
14	7.5	7.6	7.7	7.7	7	7	7.1	7.4
16	5.9	6	6.1	6.3	6.3	5.5	5.6	5.8
18	4.6	4.8	4.9	5.1	5.1	4.2	4.4	4.6
20	3.7	3.9	4	4.1	4.2	3.3	3.4	3.7
22	3	3.1	3.2	3.4	3.4	2.6	2.7	2.9
24	2.4	2.5	2.6	2.8	2.8	1.9	2.1	2.3
26	1.8	2	2.1	2.3	2.3	1.4	1.5	1.8
28	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	0.9	1	1.3
30	0.9	1.1	1.3	1.5	1.5			0.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

14	7.5	7.7	7.1	6.5	6.8	7.1	7.4	
16	5.9	6.1	6.1	5.1	5.4	5.8	6	5.8
18	4.7	4.9	4.9	4	4.3	4.6	4.8	4.8
20	3.7	4	4	3.1	3.4	3.7	3.9	3.8
22	3	3.2	3.3	2.3	2.7	3	3.1	3.1
24	2.4	2.6	2.7	1.7	2	2.3	2.5	2.5
26	1.9	2.1	2.2	1.1	1.5	1.8	2	2
28	1.4	1.7	1.7		1	1.3	1.6	1.5
30	1	1.3	1.3			0.9	1.1	1.1
32		0.9	0.9				0.7	0.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1
------	------	------	------

作業半径 (m)

16	5	5.4		
18	3.9	4.3	4.2	3.9
20	3	3.4	3.3	3
22	2.3	2.7	2.6	2.3
24	1.6	2.1	2	1.7
26	1.1	1.6	1.5	1.2
28		1.1	1.1	0.8
30		0.7		
ロープ条数	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36
テレ1(%)	90	45	45	90
テレ2(%)	90	90	100	90
テレ3(%)	90	90	100	90
テレ4(%)	45	90	100	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウェイト 9.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		13.4	
3.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.2	13.4	13.4	13.4	13.3	13.4	13.4	13.3
8	12.6	13.4	13.4	13.4	13.2	13.3	13.3	13.1
9	12	12.2	12.8	13.1	13	11.7	12.7	12.9
10	11.2	10.2	10.7	11	11.4	9.9	10.7	11.2
12	8.3	7.4	7.8	8.2	8.4	7.1	7.8	8.3
14	6.4	5.6	6	6.3	6.5	5.3	5.9	6.4
16	5.1	4.3	4.6	4.9	5.2	4	4.6	5.1
18	4.1	3.3	3.7	3.9	4.2	3.1	3.6	4.1
20		2.6	2.9	3.2	3.4	2.3	2.9	3.3
22		2	2.3	2.6	2.8	1.7	2.3	2.7
24						1.1	1.8	2.2
26							1.3	1.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3.5	13.4							
4	13.4	13.4	13.4	13.4				
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.2	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.3	12.9	13.4	13.4	13.4	13.3	12.8	13.4
8	12.9	12.1	12.9	13.4	13.4	13.3	12.2	12.5
9	12.6	11.1	11	12.3	12.7	12.9	11.6	10.7
10	11.5	10.2	9.5	10.8	11.1	11.4	10.8	9.3
12	8.6	8.6	7.2	8	8.2	8.4	8.5	7.2
14	6.6	6.7	5.4	6.1	6.3	6.5	6.5	5.6
16	5.3	5.3	4.1	4.8	5	5.2	5.2	4.3
18	4.3	4.3	3.1	3.8	4	4.2	4.2	3.3
20	3.5	3.5	2.3	3	3.2	3.4	3.4	2.5
22	2.9	2.9	1.7	2.4	2.6	2.8	2.8	1.9
24	2.4	2.4	1.1	1.9	2.1	2.3	2.3	1.3
26	2	2		1.4	1.7	1.8	1.9	0.9
28				1	1.3	1.5	1.5	
30				0.7	0.9	1.1	1.1	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

6	13.4	13.4	13.4	13.3				
7	13.4	13.4	13.3	12.9	12	13.2	13.3	13
8	13	13.1	13	12.5	11.7	11.2	11.5	12
9	11.2	11.6	11.8	12.1	11.2	9.7	9.9	10.4
10	9.8	10.1	10.4	10.7	10.5	8.3	8.6	9.1
12	7.6	7.9	8.1	8.3	8.3	6.3	6.5	7
14	5.8	6	6.2	6.4	6.4	4.8	5	5.5
16	4.5	4.7	4.9	5.1	5.1	3.7	3.9	4.3
18	3.5	3.7	3.9	4.1	4.1	2.7	3	3.4
20	2.8	2.9	3.1	3.3	3.3	2	2.2	2.6
22	2.2	2.3	2.5	2.7	2.7	1.4	1.6	2
24	1.6	1.8	2	2.2	2.2	0.9	1.1	1.5
26	1.1	1.4	1.6	1.7	1.7			1
28	0.7	1	1.1	1.4	1.3			
30			0.8	1	1			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	9.1t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

7	13	12.2						
8	12.2	11.9	10.9	10.4	10.8	11.1	10.8	
9	10.6	11.1	10.7	8.9	9.3	9.8	10.2	9.3
10	9.3	9.8	9.6	7.7	8.1	8.6	9	8.6
12	7.2	7.7	7.5	5.8	6.2	6.6	7	6.8
14	5.6	6.1	6	4.4	4.8	5.2	5.6	5.3
16	4.5	4.8	4.8	3.3	3.7	4.1	4.4	4.2
18	3.5	3.8	3.8	2.4	2.8	3.2	3.5	3.4
20	2.7	3	3.1	1.7	2.1	2.5	2.8	2.6
22	2.1	2.4	2.4	1.1	1.5	1.9	2.2	2
24	1.6	1.9	1.9		1	1.4	1.7	1.5
26	1.1	1.5	1.5			0.9	1.2	1.1
28		1.1	1.1				0.8	0.7
30		0.7	0.7					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

9	8.5				
10	7.3	7.9			
12	5.5	6.1	5.9	5.4	5.1
14	4.2	4.7	4.6	4.1	3.9
16	3.1	3.7	3.5	3.1	2.9
18	2.3	2.8	2.7	2.3	2.1
20	1.6	2.1	2	1.6	1.5
22	1	1.5	1.4	1.1	0.9
24		1	1		

ロープ条数

	2	2	2	2	2
--	---	---	---	---	---

LKコード

	33	34	35	36	37
--	----	----	----	----	----

テレ1(%)

	90	45	45	90	100
--	----	----	----	----	-----

テレ2(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

	45	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	12.6							
6	11.8	12.2	12.3	12.3	11.9			
7	11.1	11.6	11.6	11.6	11.3	11.8	11.8	11.5
8	10.6	11	11	11	10.8	11.3	11.3	11
9	10	10.6	10.6	10.6	10.3	10.8	10.8	10.6
10	9.5	10.1	10.1	10.1	9.9	10.4	10.4	10.2
12	8.7	8.2	8.6	8.9	9.1	8.1	8.6	9
14	6.8	6.2	6.5	6.8	7	6	6.6	7
16	5.4	4.8	5.1	5.3	5.6	4.6	5.1	5.5
18	4.3	3.7	4	4.3	4.5	3.5	4	4.4
20		2.8	3.2	3.4	3.6	2.7	3.2	3.6
22		2.2	2.5	2.7	2.9	2	2.5	2.9
24						1.4	2	2.4
26						0.9	1.5	1.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

7	11.2	11.1						
8	10.7	10.5	11.4	11.1	10.9	10.7	10.5	
9	10.3	9.8	11	10.7	10.5	10.3	9.9	10.7
10	9.9	9	10.6	10.4	10.2	10	9.4	10.4
12	9.2	8	8.1	8.8	9	9.1	8.3	8.2
14	7.2	7	6.1	6.7	6.9	7.1	7.1	6.3
16	5.7	5.7	4.7	5.3	5.5	5.6	5.6	4.9
18	4.6	4.6	3.6	4.2	4.4	4.5	4.6	3.8
20	3.8	3.8	2.8	3.4	3.5	3.7	3.7	3
22	3.1	3.1	2.1	2.7	2.9	3	3	2.3
24	2.5	2.6	1.5	2.1	2.3	2.5	2.5	1.8
26	2.1	2.1	1	1.7	1.9	2	2	1.2
28				1.2	1.5	1.6	1.6	0.7
30				0.8	1	1.2	1.3	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	9.1t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

9	10.6	10.4	10.3	10				
10	10.3	10.1	10	9.7	9.3	9.6	9.8	9.8
12	8.5	8.7	8.9	9.1	8.4	7.4	7.6	8
14	6.5	6.7	6.8	7	7	5.7	5.9	6.3
16	5.1	5.2	5.4	5.6	5.6	4.4	4.6	5
18	4	4.2	4.3	4.5	4.5	3.4	3.6	3.9
20	3.2	3.3	3.5	3.6	3.6	2.6	2.8	3.1
22	2.5	2.7	2.8	3	3	1.9	2.1	2.4
24	2	2.1	2.3	2.4	2.4	1.3	1.5	1.9
26	1.5	1.7	1.8	2	2	0.8	1	1.4
28	1	1.2	1.4	1.6	1.6			0.9
30		0.8	1	1.2	1.2			
32				0.8	0.9			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

10	9.8	9.5						
12	8.1	8.5	8.4	6.9	7.2	7.6	7.9	
14	6.4	6.8	6.7	5.3	5.6	6	6.3	6.1
16	5.1	5.4	5.4	4.1	4.4	4.8	5.1	4.9
18	4	4.3	4.3	3.1	3.4	3.8	4.1	3.9
20	3.2	3.4	3.5	2.3	2.6	3	3.3	3.2
22	2.5	2.8	2.8	1.6	2	2.3	2.6	2.5
24	2	2.2	2.2	1.1	1.4	1.8	2.1	1.9
26	1.5	1.8	1.8		0.9	1.3	1.6	1.5
28	1	1.3	1.4			0.9	1.1	1.1
30		0.9	1				0.8	0.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

14	5.1	5.6	5.4		
16	3.9	4.4	4.2	3.9	3.7
18	3	3.4	3.3	3	2.8
20	2.2	2.7	2.6	2.2	2.1
22	1.6	2	1.9	1.6	1.5
24	1	1.5	1.4	1.1	0.9
26		1	1		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

作業半径 (m)

8	8.9	9.1	9.1	9.1	9			
9	8.6	8.8	8.8	8.8	8.7	9	8.9	8.8
10	8.3	8.6	8.6	8.6	8.4	8.7	8.7	8.6
12	7.9	8.1	8.1	8.1	8	8.3	8.3	8.2
14	7.2	6.7	7	7.2	7.4	6.7	7.1	7.4
16	5.6	5.2	5.4	5.7	5.9	5.1	5.5	5.9
18		4	4.3	4.5	4.7	3.9	4.3	4.7
20		3				3	3.4	3.8
22						2.2	2.7	3

ロープ条数

2	2	2	2	2	2	2	2	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---

LKコード

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

テレ1(%)

0	45	0	0	0	45	0	0
---	----	---	---	---	----	---	---

テレ2(%)

0	0	45	0	0	45	45	0
---	---	----	---	---	----	----	---

テレ3(%)

0	0	0	45	0	0	45	45
---	---	---	----	---	---	----	----

テレ4(%)

0	0	0	0	45	0	0	45
---	---	---	---	----	---	---	----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

9	8.7							
10	8.5	8.3	8.7	8.6	8.5	8.4		
12	8.1	7.4	8.4	8.2	8.2	8.1	7.6	8.3
14	7.6	6.7	6.7	7.3	7.4	7.6	6.9	6.9
16	6	6	5.2	5.7	5.9	6	6	5.4
18	4.9	4.9	4	4.5	4.7	4.8	4.9	4.2
20	4	4	3.1	3.6	3.8	3.9	4	3.3
22	3.2	3.3	2.4	2.9	3.1	3.2	3.2	2.6
24			1.8	2.3	2.5	2.6	2.6	2
26			1.1	1.8	2	2.1	2.1	1.4
28								0.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

12	8.2	8.1	8.1	8	7.6	8.2	8.1	8
14	7.1	7.3	7.4	7.5	7	6.6	6.7	7.1
16	5.6	5.7	5.8	6	6	5.1	5.3	5.5
18	4.4	4.5	4.7	4.8	4.8	4	4.1	4.4
20	3.5	3.6	3.8	3.9	3.9	3.1	3.2	3.4
22	2.8	2.9	3	3.2	3.2	2.3	2.5	2.7
24	2.2	2.3	2.4	2.6	2.6	1.7	1.9	2.1
26	1.7	1.8	2	2.1	2.1	1.1	1.3	1.7
28	1.2	1.4	1.5	1.7	1.7		0.8	1.1
30	0.7	0.9	1.1	1.3	1.3			0.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

14	7.1	7.4	7.1	6.1	6.4	6.8	7	
16	5.6	5.8	5.8	4.8	5.1	5.4	5.7	5.5
18	4.4	4.6	4.7	3.7	4	4.3	4.5	4.5
20	3.5	3.8	3.8	2.8	3.1	3.5	3.6	3.6
22	2.8	3	3.1	2.1	2.4	2.7	2.9	2.9
24	2.2	2.4	2.5	1.5	1.8	2.1	2.3	2.3
26	1.7	2	2	0.9	1.3	1.6	1.8	1.8
28	1.2	1.5	1.6		0.8	1.1	1.4	1.3
30	0.8	1.1	1.1			0.7	1	0.9
32		0.7	0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	9.1t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1
------	------	------	------

16	4.6	5		
18	3.6	4	3.9	3.6
20	2.7	3.2	3.1	2.7
22	2	2.5	2.4	2.1
24	1.4	1.9	1.8	1.5
26	0.9	1.3	1.3	1
28		0.9	0.8	
ロープ条数	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36
テレ1(%)	90	45	45	90
テレ2(%)	90	90	100	90
テレ3(%)	90	90	100	90
テレ4(%)	45	90	100	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		13.4	
3.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.2	13.4	13.4	13.4	13.3	13.4	13.4	13.3
8	12.6	13.4	13.4	13.4	13.2	13.3	13.3	13.1
9	12	12	12.5	12.9	13	11.4	12.5	12.9
10	10.9	10	10.5	10.8	11.1	9.7	10.4	11
12	8.1	7.2	7.7	8	8.3	7	7.6	8.1
14	6.2	5.4	5.8	6.1	6.4	5.2	5.8	6.3
16	4.9	4.1	4.5	4.8	5.1	3.9	4.5	4.9
18	4	3.2	3.6	3.8	4.1	2.9	3.5	4
20		2.5	2.8	3.1	3.3	2.2	2.8	3.2
22		1.9	2.3	2.5	2.7	1.6	2.2	2.6
24						1	1.7	2.1
26							1.2	1.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3.5	13.4							
4	13.4	13.4	13.4	13.4				
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.2	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.3	12.9	13.4	13.4	13.4	13.3	12.8	13.4
8	12.9	12.1	12.6	13.4	13.4	13.3	12.2	12.2
9	12.6	11.1	10.8	12	12.4	12.7	11.6	10.5
10	11.3	10.2	9.3	10.5	10.9	11.1	10.8	9.1
12	8.4	8.4	7	7.8	8	8.3	8.3	7
14	6.5	6.5	5.2	5.9	6.2	6.4	6.4	5.4
16	5.2	5.2	3.9	4.6	4.8	5	5.1	4.1
18	4.2	4.2	3	3.7	3.9	4	4.1	3.2
20	3.4	3.4	2.2	2.9	3.1	3.3	3.3	2.4
22	2.8	2.8	1.6	2.3	2.5	2.7	2.7	1.8
24	2.3	2.3	1	1.8	2	2.2	2.2	1.2
26	1.9	1.9		1.4	1.6	1.8	1.8	0.8
28				1	1.2	1.4	1.4	
30					0.9	1.1	1.1	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	8.6t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

6	13.4	13.4	13.4	13.3				
7	13.4	13.4	13.3	12.9	12	12.9	13.1	13
8	12.7	13	13	12.5	11.7	11	11.2	11.7
9	11	11.3	11.6	11.9	11.2	9.4	9.6	10.1
10	9.6	9.9	10.1	10.5	10.2	8.1	8.3	8.8
12	7.4	7.7	7.9	8.2	8.1	6.1	6.3	6.8
14	5.7	5.9	6.1	6.3	6.3	4.6	4.9	5.3
16	4.4	4.6	4.7	4.9	4.9	3.5	3.7	4.2
18	3.4	3.6	3.8	3.9	4	2.6	2.8	3.3
20	2.7	2.8	3	3.2	3.2	1.9	2.1	2.5
22	2.1	2.3	2.4	2.6	2.6	1.3	1.5	1.9
24	1.5	1.8	1.9	2.1	2.1	0.8	1	1.4
26	1.1	1.3	1.5	1.7	1.7			0.9
28		0.9	1.1	1.3	1.3			
30			0.7	0.9	0.9			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	8.6t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

7	13	12.2						
8	11.9	11.9	10.9	10.1	10.6	11	10.8	
9	10.3	10.9	10.6	8.7	9.1	9.6	10	9.3
10	9	9.5	9.3	7.5	7.9	8.4	8.8	8.4
12	7	7.5	7.3	5.6	6	6.5	6.8	6.6
14	5.5	5.9	5.8	4.2	4.6	5	5.4	5.2
16	4.3	4.7	4.7	3.1	3.5	3.9	4.3	4.1
18	3.4	3.7	3.7	2.3	2.7	3.1	3.4	3.2
20	2.6	2.9	3	1.6	1.9	2.3	2.7	2.5
22	2	2.3	2.4	1	1.4	1.7	2.1	1.9
24	1.5	1.9	1.9		0.9	1.2	1.6	1.4
26	1	1.4	1.4			0.8	1.1	1
28		1	1				0.7	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウェイト 8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

9	8.2				
10	7.1	7.7			
12	5.3	5.9	5.7	5.3	4.9
14	4	4.6	4.4	4	3.7
16	3	3.5	3.4	3	2.8
18	2.1	2.7	2.6	2.2	2
20	1.5	2	1.9	1.5	1.3
22	0.9	1.4	1.3	1	0.8
24		0.9	0.9		

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2
33	34	35	36	37
90	45	45	90	100
90	90	100	90	100
90	90	100	90	100
45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	12.6							
6	11.8	12.2	12.3	12.3	11.9			
7	11.1	11.6	11.6	11.6	11.3	11.8	11.8	11.5
8	10.6	11	11	11	10.8	11.3	11.3	11
9	10	10.6	10.6	10.6	10.3	10.8	10.8	10.6
10	9.5	10.1	10.1	10.1	9.9	10.4	10.4	10.2
12	8.7	8	8.4	8.7	8.9	7.9	8.4	8.8
14	6.7	6	6.4	6.7	6.9	5.9	6.4	6.8
16	5.2	4.6	5	5.2	5.4	4.5	5	5.4
18	4.1	3.6	3.9	4.1	4.4	3.4	3.9	4.3
20		2.7	3.1	3.3	3.5	2.6	3.1	3.5
22		2.1	2.4	2.6	2.9	1.9	2.4	2.8
24						1.3	1.9	2.3
26						0.8	1.4	1.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

7	11.2	11.1						
8	10.7	10.5	11.4	11.1	10.9	10.7	10.5	
9	10.3	9.8	11	10.7	10.5	10.3	9.9	10.7
10	9.9	9	10.6	10.4	10.2	10	9.4	10.3
12	9	8	8	8.6	8.8	9	8.3	8
14	7	7	6	6.6	6.8	6.9	7	6.2
16	5.6	5.6	4.5	5.1	5.3	5.5	5.5	4.7
18	4.5	4.5	3.5	4.1	4.3	4.4	4.4	3.7
20	3.7	3.7	2.7	3.3	3.4	3.6	3.6	2.9
22	3	3	2	2.6	2.8	2.9	3	2.2
24	2.5	2.5	1.4	2.1	2.2	2.4	2.4	1.7
26	2	2	0.9	1.6	1.8	1.9	2	1.1
28				1.1	1.4	1.6	1.6	
30				0.7	1	1.2	1.2	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

9	10.6	10.4	10.3	10				
10	10.3	10.1	10	9.7	9.3	9.4	9.6	9.8
12	8.3	8.6	8.7	8.9	8.4	7.2	7.4	7.8
14	6.4	6.5	6.7	6.9	6.9	5.5	5.7	6.1
16	5	5.1	5.3	5.4	5.4	4.3	4.5	4.9
18	3.9	4.1	4.2	4.4	4.4	3.3	3.5	3.8
20	3.1	3.2	3.4	3.5	3.5	2.5	2.7	3
22	2.4	2.6	2.7	2.9	2.9	1.8	2	2.3
24	1.9	2	2.2	2.3	2.3	1.2	1.4	1.8
26	1.4	1.6	1.7	1.9	1.9	0.7	0.9	1.3
28	0.9	1.1	1.3	1.5	1.5			0.8
30		0.7	0.9	1.1	1.1			
32				0.8	0.8			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	8.6t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

10	9.8	9.5						
12	7.9	8.3	8.2	6.7	7	7.4	7.7	
14	6.3	6.7	6.6	5.1	5.5	5.8	6.2	5.9
16	5	5.2	5.2	3.9	4.3	4.6	4.9	4.8
18	3.9	4.2	4.2	3	3.3	3.7	4	3.8
20	3.1	3.3	3.4	2.2	2.5	2.9	3.2	3
22	2.4	2.7	2.7	1.5	1.9	2.2	2.5	2.4
24	1.9	2.1	2.2	1	1.3	1.7	1.9	1.8
26	1.4	1.7	1.7		0.9	1.2	1.5	1.4
28	0.9	1.3	1.3			0.8	1.1	1
30		0.9	0.9					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

14	4.9	5.4	5.2		
16	3.8	4.2	4.1	3.7	3.5
18	2.8	3.3	3.2	2.9	2.7
20	2.1	2.6	2.5	2.1	1.9
22	1.4	1.9	1.8	1.5	1.4
24	0.9	1.4	1.3	1	0.8
26		0.9	0.9		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

作業半径 (m)

8	8.9	9.1	9.1	9.1	9			
9	8.6	8.8	8.8	8.8	8.7	9	8.9	8.8
10	8.3	8.6	8.6	8.6	8.4	8.7	8.7	8.6
12	7.9	8.1	8.1	8.1	8	8.3	8.3	8.2
14	7	6.6	6.9	7.1	7.3	6.5	6.9	7.3
16	5.5	5	5.3	5.5	5.7	5	5.4	5.7
18		3.8	4.1	4.4	4.6	3.8	4.2	4.6
20		2.9				2.9	3.3	3.7
22						2.1	2.6	3

ロープ条数

2	2	2	2	2	2	2	2	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---

LKコード

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

テレ1(%)

0	45	0	0	0	45	0	0
---	----	---	---	---	----	---	---

テレ2(%)

0	0	45	0	0	45	45	0
---	---	----	---	---	----	----	---

テレ3(%)

0	0	0	45	0	0	45	45
---	---	---	----	---	---	----	----

テレ4(%)

0	0	0	0	45	0	0	45
---	---	---	---	----	---	---	----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

9	8.7							
10	8.5	8.3	8.7	8.6	8.5	8.4		
12	8.1	7.4	8.4	8.2	8.2	8.1	7.6	8.3
14	7.4	6.7	6.6	7.1	7.3	7.4	6.9	6.8
16	5.9	5.9	5	5.6	5.7	5.9	5.9	5.2
18	4.8	4.8	3.9	4.4	4.6	4.7	4.7	4.1
20	3.9	3.9	3	3.5	3.7	3.8	3.9	3.2
22	3.1	3.2	2.3	2.8	3	3.1	3.1	2.5
24			1.7	2.2	2.4	2.5	2.6	1.9
26			1.1	1.7	1.9	2	2.1	1.4
28								0.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	8.6t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

12	8.2	8.1	8.1	8	7.6	8.2	8.1	8
14	7	7.1	7.2	7.4	7	6.4	6.5	6.9
16	5.4	5.6	5.7	5.8	5.9	5	5.1	5.4
18	4.3	4.4	4.5	4.7	4.7	3.9	4	4.2
20	3.4	3.5	3.7	3.8	3.8	3	3.1	3.4
22	2.7	2.8	3	3.1	3.1	2.2	2.4	2.6
24	2.1	2.2	2.4	2.5	2.5	1.6	1.8	2.1
26	1.6	1.8	1.9	2	2.1	1	1.2	1.6
28	1.1	1.3	1.5	1.6	1.6		0.7	1.1
30		0.8	1	1.2	1.2			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

14	7	7.2	7.1	6	6.3	6.6	6.9	
16	5.4	5.7	5.7	4.6	4.9	5.3	5.5	5.3
18	4.3	4.5	4.6	3.6	3.9	4.2	4.4	4.3
20	3.4	3.7	3.7	2.7	3	3.3	3.5	3.5
22	2.7	2.9	3	2	2.3	2.6	2.8	2.8
24	2.1	2.4	2.4	1.4	1.7	2	2.2	2.2
26	1.6	1.9	1.9	0.8	1.2	1.5	1.7	1.7
28	1.1	1.5	1.5		0.7	1	1.3	1.2
30	0.7	1	1.1				0.9	0.8

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1
------	------	------	------

作業半径 (m)

16	4.5	4.9		
18	3.4	3.9	3.8	3.4
20	2.6	3	2.9	2.6
22	1.9	2.3	2.3	2
24	1.3	1.8	1.7	1.4
26	0.8	1.2	1.2	0.9
28		0.8	0.8	
ロープ条数	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36
テレ1(%)	90	45	45	90
テレ2(%)	90	90	100	90
テレ3(%)	90	90	100	90
テレ4(%)	45	90	100	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		13.4	
3.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.2	13.4	13.4	13.4	13.3	13.4	13.4	13.3
8	12.6	13.4	13.4	13.4	13.2	12.2	13.3	13.1
9	12	11	11.5	11.9	12.3	10.3	11.4	12.1
10	10.1	9.1	9.6	10	10.3	8.9	9.6	10.2
12	7.4	6.6	7	7.3	7.6	6.3	7	7.5
14	5.7	4.9	5.3	5.6	5.8	4.6	5.2	5.7
16	4.5	3.7	4.1	4.3	4.6	3.4	4	4.5
18	3.6	2.8	3.2	3.4	3.7	2.5	3.1	3.6
20		2.1	2.5	2.7	3	1.8	2.4	2.8
22		1.5	1.9	2.2	2.4	1.2	1.9	2.3
24							1.3	1.8
26							0.9	1.4
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3.5	13.4							
4	13.4	13.4	13.4	13.4				
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.2	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.3	12.9	13.4	13.4	13.4	13.3	12.8	13.1
8	12.9	12.1	11.5	12.8	13.2	13.3	12.2	11.1
9	12.4	11.1	9.8	11	11.4	11.7	11.6	9.5
10	10.4	10.2	8.4	9.6	9.9	10.3	10.2	8.2
12	7.7	7.8	6.3	7.1	7.4	7.6	7.6	6.2
14	5.9	6	4.7	5.4	5.6	5.8	5.8	4.7
16	4.7	4.7	3.5	4.2	4.4	4.6	4.6	3.6
18	3.8	3.8	2.6	3.2	3.5	3.6	3.7	2.7
20	3	3.1	1.9	2.5	2.7	2.9	2.9	2
22	2.5	2.5	1.2	2	2.2	2.3	2.4	1.4
24	2	2		1.5	1.7	1.9	1.9	0.9
26	1.6	1.6		1	1.3	1.5	1.5	
28					0.9	1.1	1.1	
30						0.8	0.8	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

6	13.4	13.4	13.4	13.3				
7	13.4	13.4	13.3	12.9	12	11.7	12	12.5
8	11.6	12	12.3	12.5	11.7	9.9	10.2	10.7
9	10	10.3	10.6	10.9	10.7	8.5	8.7	9.2
10	8.7	9	9.3	9.6	9.4	7.3	7.5	8
12	6.6	6.9	7.2	7.5	7.3	5.4	5.6	6.1
14	5.1	5.3	5.5	5.7	5.7	4	4.2	4.7
16	3.9	4.1	4.3	4.5	4.5	2.9	3.2	3.6
18	3	3.2	3.4	3.5	3.5	2.1	2.3	2.8
20	2.3	2.5	2.6	2.8	2.8	1.4	1.6	2.1
22	1.7	1.9	2.1	2.3	2.3	0.9	1.1	1.5
24	1.2	1.4	1.6	1.8	1.8			1
26	0.7	1	1.1	1.4	1.4			
28			0.8	1	1			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

7	12.8	12.2						
8	10.9	11.5	10.9	9.1	9.6	10.1	10.5	
9	9.4	9.9	9.7	7.8	8.2	8.7	9.1	8.7
10	8.2	8.7	8.5	6.6	7.1	7.5	7.9	7.6
12	6.3	6.8	6.6	4.9	5.3	5.8	6.1	5.9
14	4.8	5.3	5.2	3.6	4	4.4	4.8	4.6
16	3.8	4.2	4.1	2.6	3	3.4	3.7	3.6
18	2.9	3.3	3.3	1.8	2.2	2.6	2.9	2.7
20	2.2	2.6	2.6	1.1	1.5	1.9	2.2	2.1
22	1.6	2	2		1	1.3	1.6	1.5
24	1.1	1.5	1.5			0.9	1.2	1.1
26		1.1	1.1				0.8	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

9	7.4				
10	6.3	6.9			
12	4.7	5.2	5	4.6	4.3
14	3.4	4	3.8	3.4	3.1
16	2.4	3	2.9	2.5	2.2
18	1.7	2.2	2.1	1.7	1.5
20	1	1.6	1.5	1.1	0.9
22		1	0.9		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	12.6							
6	11.8	12.2	12.3	12.3	11.9			
7	11.1	11.6	11.6	11.6	11.3	11.8	11.8	11.5
8	10.6	11	11	11	10.8	11.3	11.3	11
9	10	10.6	10.6	10.6	10.3	10.8	10.8	10.6
10	9.5	10.1	10.1	10.1	9.9	10.1	10.4	10.2
12	8	7.4	7.7	8	8.3	7.2	7.8	8.2
14	6.1	5.5	5.8	6.1	6.3	5.3	5.9	6.3
16	4.8	4.2	4.5	4.8	5	4	4.5	4.9
18	3.7	3.2	3.5	3.7	4	3	3.5	3.9
20		2.4	2.7	3	3.2	2.2	2.7	3.1
22		1.7	2.1	2.3	2.5	1.6	2.1	2.5
24						1	1.6	2
26							1.1	1.5
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

7	11.2	11.1						
8	10.7	10.5	11.4	11.1	10.9	10.7	10.5	
9	10.3	9.8	11	10.7	10.5	10.3	9.9	10.7
10	9.9	9	9.7	10.4	10.2	10	9.4	9.4
12	8.4	8	7.3	7.9	8.1	8.3	8.3	7.2
14	6.5	6.5	5.4	6	6.2	6.4	6.4	5.6
16	5.1	5.1	4.1	4.7	4.9	5	5	4.3
18	4.1	4.1	3.1	3.7	3.9	4	4	3.3
20	3.3	3.3	2.3	2.9	3.1	3.2	3.3	2.5
22	2.7	2.7	1.7	2.3	2.5	2.6	2.6	1.9
24	2.2	2.2	1.1	1.8	1.9	2.1	2.1	1.3
26	1.7	1.8		1.3	1.5	1.7	1.7	0.8
28				0.8	1.1	1.3	1.3	
30						0.9	0.9	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	6.9t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

9	10.6	10.4	10.3	10				
10	9.8	10.1	10	9.7	9.3	8.6	8.7	9.2
12	7.6	7.8	8.1	8.2	8.1	6.5	6.6	7.1
14	5.8	6	6.2	6.3	6.3	4.9	5.1	5.5
16	4.5	4.7	4.8	5	5	3.7	3.9	4.3
18	3.5	3.7	3.8	4	4	2.8	3	3.4
20	2.7	2.9	3	3.2	3.2	2	2.2	2.6
22	2.1	2.3	2.4	2.6	2.6	1.4	1.6	1.9
24	1.6	1.7	1.9	2	2.1	0.8	1	1.4
26	1.1	1.3	1.4	1.6	1.6			1
28		0.8	1	1.2	1.2			
30				0.8	0.8			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

10	9.3	9.5						
12	7.2	7.6	7.5	6	6.3	6.7	7	
14	5.6	6	5.9	4.5	4.9	5.2	5.5	5.3
16	4.4	4.8	4.8	3.4	3.7	4.1	4.4	4.2
18	3.5	3.8	3.8	2.5	2.8	3.2	3.5	3.3
20	2.7	3	3	1.7	2.1	2.4	2.7	2.6
22	2.1	2.4	2.4	1.1	1.5	1.8	2.1	2
24	1.5	1.9	1.9		0.9	1.3	1.6	1.5
26	1.1	1.4	1.4			0.8	1.1	1
28		1	1				0.7	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	6.9t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2
------	------	------

14	4.3	4.8	4.6
16	3.2	3.7	3.6
18	2.4	2.8	2.7
20	1.6	2.1	2
22	1	1.5	1.4
24		1	0.9
	2	2	2
	33	34	35
	90	45	45
	90	90	100
	90	90	100
	45	90	100

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1(%)
 テレ2(%)
 テレ3(%)
 テレ4(%)

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

8	8.9	9.1	9.1	9.1	9			
9	8.6	8.8	8.8	8.8	8.7	9	8.9	8.8
10	8.3	8.6	8.6	8.6	8.4	8.7	8.7	8.6
12	7.9	8.1	8.1	8.1	8	8	8.3	8.2
14	6.5	6	6.3	6.6	6.8	6	6.4	6.7
16	5	4.6	4.9	5.1	5.3	4.5	4.9	5.3
18		3.4	3.7	4	4.2	3.4	3.8	4.2
20		2.5				2.5	3	3.3
22						1.8	2.3	2.6

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

9	8.7							
10	8.5	8.3	8.7	8.6	8.5	8.4		
12	8.1	7.4	8.1	8.2	8.2	8.1	7.6	8.2
14	6.9	6.7	6	6.6	6.7	6.9	6.9	6.2
16	5.4	5.5	4.6	5.1	5.3	5.4	5.4	4.8
18	4.4	4.4	3.5	4	4.2	4.3	4.3	3.7
20	3.5	3.5	2.6	3.2	3.3	3.5	3.5	2.8
22	2.8	2.8	2	2.5	2.7	2.8	2.8	2.2
24			1.3	1.9	2.1	2.2	2.3	1.6
26			0.7	1.4	1.6	1.8	1.8	1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

12	8.2	8.1	8.1	8	7.6	7.5	7.6	8
14	6.4	6.6	6.7	6.8	6.8	5.7	5.9	6.2
16	5	5.1	5.2	5.4	5.4	4.4	4.6	4.9
18	3.9	4	4.1	4.3	4.3	3.4	3.5	3.8
20	3	3.2	3.3	3.4	3.5	2.5	2.7	3
22	2.4	2.5	2.6	2.8	2.8	1.8	2	2.3
24	1.8	1.9	2.1	2.2	2.2	1.2	1.4	1.7
26	1.3	1.5	1.6	1.8	1.8		0.9	1.2
28	0.8	1	1.2	1.3	1.4			0.8
30			0.7	0.9	1			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

14	6.4	6.7	6.6	5.3	5.6	6	6.2	
16	5	5.2	5.2	4.1	4.4	4.7	5	4.8
18	3.9	4.1	4.2	3.1	3.4	3.7	4	3.8
20	3.1	3.3	3.3	2.2	2.6	2.9	3.1	3
22	2.4	2.6	2.6	1.6	1.9	2.2	2.5	2.4
24	1.8	2.1	2.1	1	1.3	1.6	1.9	1.8
26	1.3	1.6	1.6		0.8	1.1	1.4	1.3
28	0.8	1.2	1.2			0.7	1	0.9
30		0.8	0.8					

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	6.9t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2
------	------	------

16	3.9	4.3	
18	3	3.4	3.3
20	2.2	2.6	2.5
22	1.5	1.9	1.9
24	0.9	1.4	1.3
26		0.9	0.8
	2	2	2
LKコード	33	34	35
テレ1(%)	90	45	45
テレ2(%)	90	90	100
テレ3(%)	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1(%)
 テレ2(%)
 テレ3(%)
 テレ4(%)

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウェイト 5.4t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		13.4	
3.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.2	13.4	13.4	13.4	13.3	13.4	13.4	13.3
8	12.6	12.4	13.2	13.4	13.2	11.2	12.3	13.1
9	11.2	10.2	10.7	11.1	11.4	9.4	10.5	11.3
10	9.4	8.4	8.9	9.3	9.6	8	8.9	9.5
12	6.9	6	6.4	6.7	7	5.7	6.4	6.9
14	5.2	4.4	4.8	5.1	5.4	4.1	4.8	5.2
16	4.1	3.3	3.7	3.9	4.2	3	3.6	4.1
18	3.2	2.4	2.8	3.1	3.3	2.2	2.8	3.2
20		1.8	2.2	2.4	2.7	1.5	2.1	2.5
22		1.2	1.6	1.9	2.1	0.9	1.5	2
24							1	1.6
26								1.1

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	5.4t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3.5	13.4							
4	13.4	13.4	13.4	13.4				
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.2	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.3	12.9	12.5	13.4	13.4	13.3	12.8	12.1
8	12.9	12.1	10.5	11.8	12.2	12.5	12.2	10.2
9	11.6	11.1	8.9	10.2	10.5	10.8	10.7	8.7
10	9.7	9.7	7.6	8.8	9.1	9.5	9.4	7.4
12	7.2	7.2	5.6	6.6	6.8	7	7.1	5.6
14	5.5	5.5	4.1	4.9	5.2	5.3	5.4	4.2
16	4.3	4.3	3.1	3.8	4	4.2	4.2	3.1
18	3.4	3.4	2.2	2.9	3.1	3.3	3.3	2.3
20	2.7	2.7	1.5	2.2	2.4	2.6	2.6	1.6
22	2.2	2.2	0.9	1.7	1.9	2.1	2.1	1.1
24	1.8	1.8		1.2	1.4	1.6	1.6	
26	1.4	1.4		0.8	1	1.2	1.2	
28						0.8	0.9	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

6	13.4	13.4	13.4	13.3				
7	12.6	13	13.3	12.9	12	10.7	11	11.5
8	10.7	11	11.3	11.7	11.4	9	9.3	9.8
9	9.2	9.5	9.8	10.1	9.8	7.7	7.9	8.4
10	7.9	8.2	8.5	8.8	8.6	6.5	6.7	7.3
12	6	6.3	6.5	6.8	6.7	4.8	5	5.5
14	4.6	4.9	5	5.3	5.3	3.5	3.7	4.1
16	3.5	3.7	3.9	4.1	4.1	2.5	2.7	3.1
18	2.7	2.8	3	3.2	3.2	1.7	1.9	2.3
20	2	2.2	2.3	2.5	2.5	1	1.2	1.7
22	1.4	1.6	1.8	2	2			1.1
24	0.9	1.1	1.3	1.5	1.5			
26			0.9	1.1	1.1			
28				0.7	0.7			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

7	11.8	12.2						
8	10	10.6	10.3	8.3	8.7	9.2	9.6	
9	8.6	9.1	8.9	7	7.4	7.9	8.3	8
10	7.4	8	7.8	5.9	6.4	6.8	7.2	6.9
12	5.6	6.1	6	4.3	4.7	5.1	5.5	5.3
14	4.3	4.8	4.7	3	3.5	3.9	4.2	4
16	3.3	3.7	3.6	2.1	2.5	2.9	3.2	3.1
18	2.4	2.9	2.8	1.3	1.7	2.1	2.5	2.3
20	1.8	2.2	2.2	0.7	1.1	1.5	1.8	1.7
22	1.2	1.7	1.6			1	1.3	1.2
24	0.8	1.2	1.2				0.8	0.7
26		0.8	0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	5.4t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1
------	------	------	------

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1(%)
 テレ2(%)
 テレ3(%)
 テレ4(%)

9	6.6			
10	5.6	6.2		
12	4.1	4.6	4.5	4
14	2.9	3.5	3.3	2.9
16	2	2.5	2.4	2
18	1.2	1.8	1.7	1.3
20		1.2	1.1	0.7
ロープ条数	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36
テレ1(%)	90	45	45	90
テレ2(%)	90	90	100	90
テレ3(%)	90	90	100	90
テレ4(%)	45	90	100	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	12.6							
6	11.8	12.2	12.3	12.3	11.9			
7	11.1	11.6	11.6	11.6	11.3	11.8	11.8	11.5
8	10.6	11	11	11	10.8	11.3	11.3	11
9	10	10.6	10.6	10.6	10.3	10.8	10.8	10.6
10	9.5	9.5	9.9	10.1	9.9	9.4	9.9	10.2
12	7.5	6.8	7.2	7.4	7.7	6.7	7.2	7.6
14	5.7	5	5.4	5.6	5.9	4.9	5.4	5.8
16	4.4	3.8	4.1	4.3	4.6	3.6	4.1	4.5
18	3.4	2.8	3.1	3.4	3.6	2.7	3.2	3.6
20		2.1	2.4	2.6	2.9	1.9	2.4	2.8
22		1.4	1.8	2	2.2	1.3	1.8	2.2
24							1.3	1.7
26							0.8	1.3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

7	11.2	11.1						
8	10.7	10.5	11.4	11.1	10.9	10.7	10.5	
9	10.3	9.8	10.4	10.7	10.5	10.3	9.9	10
10	9.9	9	8.9	9.9	10.2	10	9.4	8.7
12	7.8	7.8	6.7	7.4	7.6	7.7	7.8	6.6
14	6	6	4.9	5.6	5.7	5.9	5.9	5
16	4.7	4.7	3.7	4.3	4.5	4.6	4.6	3.8
18	3.7	3.8	2.7	3.3	3.5	3.7	3.7	2.9
20	3	3	2	2.6	2.8	2.9	2.9	2.1
22	2.4	2.4	1.3	2	2.2	2.3	2.3	1.5
24	1.9	1.9	0.8	1.5	1.7	1.8	1.9	1
26	1.5	1.5		1	1.2	1.4	1.5	
28					0.8	1	1	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

9	10.4	10.4	10.3	10				
10	9.1	9.3	9.5	9.7	9.3	7.8	8	8.4
12	6.9	7.2	7.4	7.7	7.5	5.8	6	6.4
14	5.4	5.5	5.7	5.8	5.9	4.4	4.6	5
16	4.1	4.2	4.4	4.6	4.6	3.2	3.4	3.8
18	3.1	3.3	3.4	3.6	3.6	2.3	2.5	2.9
20	2.4	2.6	2.7	2.9	2.9	1.6	1.8	2.2
22	1.8	2	2.1	2.3	2.3	1	1.2	1.6
24	1.3	1.5	1.6	1.8	1.8			1.1
26	0.8	1	1.2	1.4	1.4			
28			0.7	0.9	1			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	5.4t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

10	8.6	9						
12	6.6	7	6.8	5.4	5.7	6.1	6.4	
14	5.1	5.5	5.4	4	4.3	4.7	5	4.8
16	3.9	4.3	4.3	2.9	3.2	3.6	3.9	3.7
18	3	3.4	3.4	2	2.4	2.7	3	2.9
20	2.3	2.7	2.7	1.3	1.7	2	2.3	2.2
22	1.7	2.1	2	0.7	1.1	1.5	1.7	1.6
24	1.2	1.6	1.5			1	1.2	1.1
26	0.7	1.1	1.1				0.8	0.7
28		0.7	0.7					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	5.4t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

42.2	45.2
------	------

14	4.3	4.1
16	3.2	3.1
18	2.4	2.3
20	1.7	1.6
22	1.2	1.1

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1(%)
 テレ2(%)
 テレ3(%)
 テレ4(%)

2	2
34	35
45	45
90	100
90	100
90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

作業半径 (m)

8	8.9	9.1	9.1	9.1	9			
9	8.6	8.8	8.8	8.8	8.7	9	8.9	8.8
10	8.3	8.6	8.6	8.6	8.4	8.7	8.7	8.6
12	7.9	7.5	7.8	8	8	7.5	7.9	8.2
14	6	5.6	5.9	6.1	6.3	5.5	5.9	6.3
16	4.6	4.2	4.4	4.7	4.9	4.1	4.5	4.9
18		3.1	3.4	3.6	3.8	3	3.5	3.8
20		2.2				2.2	2.7	3
22						1.5	2	2.4

ロープ条数

2	2	2	2	2	2	2	2	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---

LKコード

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

テレ1(%)

0	45	0	0	0	45	0	0
---	----	---	---	---	----	---	---

テレ2(%)

0	0	45	0	0	45	45	0
---	---	----	---	---	----	----	---

テレ3(%)

0	0	0	45	0	0	45	45
---	---	---	----	---	---	----	----

テレ4(%)

0	0	0	0	45	0	0	45
---	---	---	---	----	---	---	----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

9	8.7							
10	8.5	8.3	8.7	8.6	8.5	8.4		
12	8.1	7.4	7.5	8	8.2	8.1	7.6	7.5
14	6.4	6.5	5.6	6.1	6.2	6.4	6.4	5.8
16	5	5.1	4.2	4.7	4.9	5	5	4.4
18	4	4	3.1	3.7	3.8	4	4	3.3
20	3.2	3.2	2.3	2.9	3	3.2	3.2	2.5
22	2.5	2.6	1.7	2.2	2.4	2.5	2.5	1.9
24			1	1.7	1.8	2	2	1.3
26				1.1	1.4	1.5	1.6	0.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

12	7.8	8	8.1	8	7.6	6.8	7	7.3
14	5.9	6.1	6.2	6.4	6.4	5.2	5.3	5.7
16	4.6	4.7	4.8	5	5	3.9	4.1	4.4
18	3.5	3.7	3.8	3.9	4	2.9	3.1	3.4
20	2.7	2.9	3	3.1	3.2	2.1	2.3	2.6
22	2.1	2.2	2.3	2.5	2.5	1.4	1.6	2
24	1.5	1.7	1.8	2	2	0.8	1	1.4
26	1	1.2	1.4	1.5	1.6			0.9
28		0.7	0.9	1.1	1.1			
30					0.7			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

14	5.8	6.2	6.1	4.8	5.1	5.4	5.7	
16	4.6	4.8	4.8	3.6	3.9	4.2	4.5	4.3
18	3.5	3.8	3.8	2.6	3	3.3	3.5	3.4
20	2.7	3	3	1.8	2.2	2.5	2.8	2.6
22	2.1	2.3	2.4	1.2	1.5	1.8	2.1	2
24	1.5	1.8	1.8		1	1.3	1.6	1.5
26	1	1.4	1.4			0.8	1.1	1
28		0.9	0.9					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

42.2

作業半径 (m)

16	3.9
18	3
20	2.2
22	1.6
24	1

ロープ条数

2

LKコード

34

テレ1(%)

45

テレ2(%)

90

テレ3(%)

90

テレ4(%)

90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	4.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		13.4	
3.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.2	13.4	13.4	13.4	13.3	12.8	13.4	13.3
8	12.6	11.9	12.7	13.1	13.2	10.7	11.8	12.7
9	10.8	9.8	10.3	10.7	11	9	10.1	10.9
10	9	8.1	8.6	8.9	9.2	7.6	8.5	9.1
12	6.6	5.7	6.1	6.5	6.7	5.4	6.1	6.6
14	5	4.2	4.6	4.9	5.1	3.9	4.5	5
16	3.9	3.1	3.5	3.7	4	2.8	3.4	3.9
18	3.1	2.3	2.6	2.9	3.1	2	2.6	3
20		1.6	2	2.3	2.5	1.3	1.9	2.4
22		1	1.5	1.8	2		1.4	1.9
24							0.9	1.4
26								1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	4.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3.5	13.4							
4	13.4	13.4	13.4	13.4				
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.2	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.3	12.9	12	13.4	13.4	13.3	12.8	11.5
8	12.9	12.1	10	11.3	11.7	12.1	11.9	9.7
9	11.2	11.1	8.5	9.7	10.1	10.4	10.3	8.3
10	9.4	9.4	7.2	8.4	8.8	9.1	9	7.1
12	6.9	6.9	5.3	6.3	6.5	6.7	6.8	5.2
14	5.2	5.3	3.9	4.7	4.9	5.1	5.1	3.9
16	4.1	4.1	2.8	3.6	3.8	4	4	2.9
18	3.2	3.2	2	2.7	2.9	3.1	3.1	2.1
20	2.6	2.6	1.3	2.1	2.3	2.4	2.5	1.4
22	2	2.1	0.7	1.5	1.8	1.9	1.9	0.9
24	1.6	1.6		1	1.3	1.5	1.5	
26	1.2	1.3			0.9	1.1	1.1	
28						0.7	0.7	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	4.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

6	13.4	13.4	13.4	13.3				
7	12.1	12.4	12.7	12.9	12	10.3	10.5	11.1
8	10.2	10.6	10.9	11.2	10.9	8.6	8.8	9.4
9	8.7	9.1	9.4	9.7	9.4	7.3	7.5	8
10	7.5	7.8	8.1	8.4	8.2	6.2	6.4	6.9
12	5.7	6	6.2	6.5	6.4	4.4	4.7	5.2
14	4.3	4.6	4.8	5	5	3.2	3.4	3.9
16	3.3	3.5	3.7	3.9	3.9	2.2	2.4	2.9
18	2.4	2.7	2.8	3	3	1.4	1.7	2.1
20	1.8	2	2.2	2.4	2.4	0.8	1	1.5
22	1.2	1.5	1.6	1.8	1.8			0.9
24	0.7	1	1.1	1.4	1.4			
26			0.7	0.9	0.9			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	4.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

7	11.3	11.9						
8	9.6	10.1	9.9	7.8	8.3	8.8	9.2	
9	8.2	8.7	8.5	6.6	7	7.5	7.9	7.6
10	7.1	7.6	7.4	5.6	6	6.5	6.9	6.6
12	5.3	5.8	5.7	4	4.4	4.8	5.2	5
14	4	4.5	4.4	2.8	3.2	3.6	4	3.8
16	3	3.5	3.4	1.9	2.3	2.7	3	2.8
18	2.2	2.7	2.6	1.1	1.5	1.9	2.2	2.1
20	1.6	2	2		0.9	1.3	1.6	1.5
22	1.1	1.5	1.5			0.8	1.1	1
24		1	1					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	4.7t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2
------	------	------

9	6.2		
10	5.3	5.9	
12	3.8	4.4	4.2
14	2.6	3.2	3
16	1.7	2.3	2.2
18	1	1.6	1.5
20		1	0.9

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1(%)
 テレ2(%)
 テレ3(%)
 テレ4(%)

2	2	2
33	34	35
90	45	45
90	90	100
90	90	100
45	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	4.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	12.6							
6	11.8	12.2	12.3	12.3	11.9			
7	11.1	11.6	11.6	11.6	11.3	11.8	11.8	11.5
8	10.6	11	11	11	10.8	11.3	11.3	11
9	10	10.6	10.6	10.6	10.3	10.5	10.8	10.6
10	9.5	9.2	9.6	9.8	9.9	9	9.6	10
12	7.2	6.5	6.9	7.2	7.4	6.4	6.9	7.3
14	5.4	4.8	5.1	5.4	5.6	4.6	5.2	5.6
16	4.2	3.6	3.9	4.1	4.4	3.4	3.9	4.3
18	3.2	2.6	3	3.2	3.4	2.5	3	3.4
20		1.9	2.2	2.5	2.7	1.8	2.3	2.7
22		1.2	1.6	1.9	2.1	1.1	1.7	2.1
24							1.1	1.6
26								1.1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	4.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

7	11.2	11.1						
8	10.7	10.5	11.4	11.1	10.9	10.7	10.5	
9	10.3	9.8	9.9	10.7	10.5	10.3	9.9	9.6
10	9.9	9	8.5	9.5	9.8	10	9.4	8.3
12	7.5	7.6	6.3	7.1	7.3	7.4	7.5	6.2
14	5.8	5.8	4.7	5.3	5.5	5.7	5.7	4.7
16	4.5	4.5	3.5	4.1	4.3	4.4	4.4	3.6
18	3.6	3.6	2.6	3.1	3.3	3.5	3.5	2.7
20	2.8	2.9	1.8	2.4	2.6	2.8	2.8	1.9
22	2.3	2.3	1.2	1.9	2	2.2	2.2	1.3
24	1.8	1.8		1.3	1.6	1.7	1.7	0.8
26	1.4	1.4		0.9	1.1	1.3	1.3	
28						0.9	0.9	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	4.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

9	10	10.3	10.3	10				
10	8.7	8.9	9.2	9.4	9.2	7.4	7.6	8.1
12	6.6	6.9	7.1	7.3	7.2	5.5	5.7	6.1
14	5.1	5.3	5.4	5.6	5.6	4.1	4.3	4.7
16	3.9	4.1	4.2	4.4	4.4	3	3.2	3.6
18	3	3.1	3.3	3.4	3.4	2.1	2.3	2.7
20	2.2	2.4	2.5	2.7	2.7	1.4	1.6	2
22	1.7	1.8	2	2.1	2.1	0.8	1	1.4
24	1.1	1.3	1.5	1.7	1.7			0.9
26		0.8	1	1.2	1.2			
28				0.8	0.8			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	4.7t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

10	8.2	8.6						
12	6.3	6.7	6.5	5.1	5.4	5.8	6.1	
14	4.8	5.2	5.1	3.7	4.1	4.4	4.7	4.5
16	3.7	4.1	4	2.7	3	3.4	3.7	3.5
18	2.8	3.2	3.2	1.8	2.2	2.5	2.8	2.7
20	2.1	2.5	2.5	1.1	1.5	1.8	2.1	2
22	1.5	1.9	1.9		0.9	1.3	1.6	1.5
24	1	1.4	1.4			0.8	1.1	1
26		1	1					

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1(%)
 テレ2(%)
 テレ3(%)
 テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	4.7t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

42.2	45.2
------	------

14	4	3.9
16	3	2.9
18	2.2	2.1
20	1.5	1.5
22	1	0.9

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1(%)
 テレ2(%)
 テレ3(%)
 テレ4(%)

2	2
34	35
45	45
90	100
90	100
90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	4.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

8	8.9	9.1	9.1	9.1	9			
9	8.6	8.8	8.8	8.8	8.7	9	8.9	8.8
10	8.3	8.6	8.6	8.6	8.4	8.7	8.7	8.6
12	7.7	7.3	7.5	7.8	8	7.2	7.6	7.9
14	5.8	5.3	5.6	5.8	6	5.2	5.7	6
16	4.4	4	4.2	4.5	4.7	3.9	4.3	4.7
18		2.9	3.2	3.4	3.6	2.9	3.3	3.7
20		2.1				2.1	2.5	2.9
22						1.3	1.8	2.2

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	4.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

9	8.7							
10	8.5	8.3	8.7	8.6	8.5	8.4		
12	8.1	7.4	7.3	7.8	7.9	8.1	7.6	7.2
14	6.2	6.2	5.3	5.9	6	6.2	6.2	5.5
16	4.8	4.9	4	4.5	4.7	4.8	4.8	4.2
18	3.8	3.9	3	3.5	3.7	3.8	3.8	3.2
20	3	3.1	2.2	2.7	2.9	3	3	2.4
22	2.4	2.4	1.5	2.1	2.2	2.4	2.4	1.7
24			0.9	1.5	1.7	1.9	1.9	1.1
26				1	1.2	1.4	1.5	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	4.7t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

12	7.5	7.7	7.9	8	7.6	6.5	6.7	7
14	5.7	5.9	6	6.1	6.1	4.9	5.1	5.4
16	4.4	4.5	4.6	4.8	4.8	3.7	3.8	4.2
18	3.3	3.5	3.6	3.8	3.8	2.7	2.9	3.2
20	2.6	2.7	2.8	3	3	1.9	2.1	2.4
22	1.9	2.1	2.2	2.4	2.4	1.2	1.4	1.8
24	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9		0.9	1.2
26	0.9	1.1	1.2	1.4	1.4			0.7
28			0.8	1	1			

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1(%)
 テレ2(%)
 テレ3(%)
 テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	
0	0	0	0	0	90	45	45	
90	45	45	0	0	45	90	45	
45	90	45	90	100	45	45	45	
45	45	90	90	100	45	45	90	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	4.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

14	5.5	5.9	5.8	4.5	4.8	5.2	5.4	
16	4.3	4.6	4.6	3.4	3.7	4	4.3	4.1
18	3.3	3.6	3.6	2.4	2.7	3.1	3.3	3.2
20	2.5	2.8	2.8	1.7	2	2.3	2.6	2.5
22	1.9	2.2	2.2	1	1.3	1.7	1.9	1.8
24	1.3	1.7	1.7		0.8	1.1	1.4	1.3
26	0.8	1.2	1.2				0.9	0.9
28		0.8	0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	4.7t

主ジブ長さ(m)

42.2

作業半径 (m)

16	3.6
18	2.8
20	2
22	1.4
24	0.9

ロープ条数

2

LKコード

34

テレ1(%)

45

テレ2(%)

90

テレ3(%)

90

テレ4(%)

90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	3.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		13.4	
3.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.2	13.4	13.4	13.4	13.3	12.2	13.4	13.3
8	12.6	11.3	12.1	12.6	12.9	10.1	11.3	12.1
9	10.3	9.3	9.9	10.2	10.6	8.5	9.6	10.4
10	8.6	7.7	8.2	8.5	8.8	7.2	8.1	8.7
12	6.3	5.4	5.8	6.2	6.4	5.1	5.8	6.3
14	4.7	3.9	4.3	4.6	4.9	3.6	4.3	4.8
16	3.7	2.8	3.2	3.5	3.8	2.6	3.2	3.7
18	2.9	2.1	2.4	2.7	3	1.8	2.4	2.8
20		1.4	1.8	2.1	2.3	1.1	1.8	2.2
22		0.8	1.3	1.6	1.8		1.2	1.7
24							0.7	1.2
26								0.9

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウェイト 3.9t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3.5	13.4							
4	13.4	13.4	13.4	13.4				
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.2	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.2
7	13.3	12.9	11.4	12.8	13.2	13.3	12.8	11
8	12.5	12.1	9.5	10.8	11.2	11.5	11.4	9.2
9	10.7	10.6	8	9.2	9.6	9.9	9.8	7.8
10	9	9	6.8	8	8.3	8.6	8.6	6.7
12	6.6	6.6	4.9	6	6.2	6.4	6.5	4.9
14	5	5	3.5	4.4	4.7	4.9	4.9	3.6
16	3.9	3.9	2.5	3.3	3.6	3.7	3.8	2.6
18	3	3.1	1.7	2.5	2.7	2.9	2.9	1.8
20	2.4	2.4	1.1	1.9	2.1	2.3	2.3	1.2
22	1.9	1.9		1.3	1.6	1.8	1.8	
24	1.5	1.5		0.9	1.1	1.3	1.3	
26	1.1	1.1			0.7	0.9	0.9	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 10.1m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウェイト 3.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

6	13.4	13.4	13.4	13.3				
7	11.5	11.9	12.2	12.5	12	9.7	9.9	10.5
8	9.7	10.1	10.4	10.7	10.4	8.1	8.3	8.9
9	8.3	8.6	8.9	9.2	9	6.8	7	7.6
10	7.1	7.4	7.7	8	7.8	5.8	6	6.5
12	5.3	5.6	5.9	6.2	6	4.1	4.3	4.8
14	4	4.3	4.5	4.8	4.7	2.9	3.1	3.6
16	3	3.3	3.5	3.7	3.7	2	2.2	2.6
18	2.2	2.5	2.6	2.8	2.8	1.2	1.4	1.9
20	1.6	1.8	2	2.2	2.2		0.8	1.2
22	1	1.3	1.5	1.7	1.7			0.7
24		0.8	1	1.2	1.2			
26				0.8	0.8			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	3.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

7	10.7	11.3						
8	9.1	9.6	9.4	7.4	7.8	8.3	8.8	
9	7.8	8.3	8.1	6.2	6.6	7.1	7.5	7.2
10	6.7	7.2	7	5.2	5.6	6.1	6.5	6.2
12	5	5.5	5.3	3.6	4.1	4.5	4.9	4.7
14	3.7	4.2	4.1	2.5	2.9	3.3	3.7	3.5
16	2.8	3.2	3.1	1.6	2	2.4	2.8	2.6
18	2	2.4	2.4	0.9	1.3	1.7	2	1.9
20	1.4	1.8	1.8		0.7	1.1	1.4	1.3
22	0.9	1.3	1.3				0.9	0.8
24		0.9	0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	3.9t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2
------	------

9	5.8	
10	4.9	5.5
12	3.4	4
14	2.3	2.9
16	1.5	2
18	0.8	1.3
20		0.8

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1(%)
 テレ2(%)
 テレ3(%)
 テレ4(%)

2	2
33	34
90	45
90	90
90	90
45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	3.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	12.6							
6	11.8	12.2	12.3	12.3	11.9			
7	11.1	11.6	11.6	11.6	11.3	11.8	11.8	11.5
8	10.6	11	11	11	10.8	11.3	11.3	11
9	10	10.6	10.6	10.6	10.3	10	10.8	10.6
10	9.5	8.8	9.2	9.4	9.7	8.5	9.2	9.6
12	6.9	6.2	6.6	6.8	7.1	6.1	6.6	7
14	5.2	4.5	4.9	5.1	5.4	4.4	4.9	5.3
16	3.9	3.3	3.7	3.9	4.2	3.2	3.7	4.1
18	3	2.4	2.8	3	3.2	2.3	2.8	3.2
20		1.7	2.1	2.3	2.5	1.6	2.1	2.5
22		1.1	1.5	1.7	2	0.9	1.5	1.9
24							1	1.5
26								1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	3.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

7	11.2	11.1						
8	10.7	10.5	11.1	11.1	10.9	10.7	10.5	
9	10.3	9.8	9.4	10.5	10.5	10.3	9.9	9.2
10	9.8	9	8.1	9.1	9.4	9.6	9.4	7.9
12	7.2	7.2	6	6.8	7	7.1	7.2	5.9
14	5.5	5.5	4.4	5.1	5.3	5.4	5.4	4.4
16	4.3	4.3	3.3	3.9	4	4.2	4.2	3.3
18	3.4	3.4	2.3	3	3.1	3.3	3.3	2.4
20	2.7	2.7	1.6	2.3	2.4	2.6	2.6	1.7
22	2.1	2.1	1	1.7	1.9	2	2.1	1.1
24	1.6	1.7		1.2	1.4	1.6	1.6	
26	1.2	1.3		0.7	0.9	1.1	1.2	
28						0.7	0.8	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	3.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

9	9.6	9.8	10.1	10				
10	8.3	8.5	8.8	9	8.8	7	7.2	7.6
12	6.3	6.5	6.7	7	6.8	5.2	5.4	5.8
14	4.8	5	5.2	5.4	5.4	3.8	4	4.4
16	3.7	3.8	4	4.1	4.1	2.7	2.9	3.3
18	2.8	2.9	3.1	3.2	3.2	1.9	2.1	2.5
20	2	2.2	2.4	2.5	2.5	1.2	1.4	1.8
22	1.5	1.7	1.8	2	2		0.8	1.2
24	0.9	1.2	1.3	1.5	1.5			0.7
26			0.9	1.1	1.1			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	3.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

10	7.8	8.2						
12	5.9	6.3	6.2	4.7	5.1	5.5	5.8	
14	4.5	4.9	4.8	3.4	3.8	4.1	4.4	4.3
16	3.4	3.8	3.8	2.4	2.8	3.1	3.4	3.3
18	2.6	3	2.9	1.6	1.9	2.3	2.6	2.5
20	1.9	2.3	2.2	0.9	1.3	1.6	1.9	1.8
22	1.3	1.7	1.7		0.7	1.1	1.4	1.3
24	0.8	1.2	1.2				0.9	0.8
26		0.8	0.8					

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	3.9t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

42.2	45.2
------	------

14	3.7	3.6
16	2.8	2.6
18	2	1.9
20	1.3	1.3
22	0.8	0.7

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1(%)
 テレ2(%)
 テレ3(%)
 テレ4(%)

2	2
34	35
45	45
90	100
90	100
90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	3.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

8	8.9	9.1	9.1	9.1	9			
9	8.6	8.8	8.8	8.8	8.7	9	8.9	8.8
10	8.3	8.6	8.6	8.6	8.4	8.7	8.7	8.6
12	7.4	6.9	7.2	7.5	7.6	6.9	7.3	7.6
14	5.5	5.1	5.4	5.6	5.8	5	5.4	5.8
16	4.2	3.7	4	4.3	4.5	3.7	4.1	4.5
18		2.7	3	3.2	3.5	2.7	3.1	3.5
20		1.9				1.9	2.3	2.7
22						1.2	1.7	2.1

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	3.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

9	8.7							
10	8.5	8.3	8.7	8.6	8.5	8.4		
12	7.8	7.4	6.9	7.5	7.6	7.7	7.6	6.8
14	5.9	6	5.1	5.6	5.8	5.9	5.9	5.2
16	4.6	4.6	3.8	4.3	4.4	4.6	4.6	3.9
18	3.6	3.7	2.8	3.3	3.5	3.6	3.6	3
20	2.9	2.9	2	2.5	2.7	2.8	2.9	2.2
22	2.2	2.3	1.3	1.9	2.1	2.2	2.3	1.5
24				1.4	1.6	1.7	1.7	0.9
26				0.9	1.1	1.3	1.3	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	3.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

12	7.1	7.4	7.5	7.7	7.6	6.2	6.3	6.7
14	5.5	5.6	5.7	5.9	5.9	4.6	4.8	5.1
16	4.1	4.3	4.4	4.5	4.6	3.4	3.6	3.9
18	3.2	3.3	3.4	3.6	3.6	2.5	2.6	3
20	2.4	2.5	2.7	2.8	2.8	1.7	1.9	2.2
22	1.8	1.9	2.1	2.2	2.2	1	1.2	1.6
24	1.2	1.4	1.6	1.7	1.7			1
26	0.7	0.9	1.1	1.3	1.3			
28				0.8	0.9			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表

HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	3.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

14	5.2	5.6	5.5	4.2	4.5	4.9	5.1	
16	4	4.4	4.3	3.1	3.4	3.7	4	3.8
18	3.1	3.4	3.4	2.2	2.5	2.8	3.1	3
20	2.3	2.7	2.6	1.4	1.8	2.1	2.3	2.2
22	1.7	2	2	0.8	1.1	1.5	1.7	1.6
24	1.1	1.5	1.5			0.9	1.2	1.1
26		1	1				0.8	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	3.9t

主ジブ長さ(m)

42.2

作業半径 (m)

16	3.4
18	2.5
20	1.8
22	1.2
24	0.7

ロープ条数

2

LKコード

34

テレ1(%)

45

テレ2(%)

90

テレ3(%)

90

テレ4(%)

90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウエイト	2.2t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		13.4	
3.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
7	13.3	12.5	13.3	13.4	13.4	11.1	12.4	13.3
8	11.7	10.3	11.1	11.6	12	9.2	10.4	11.2
9	9.5	8.5	9	9.4	9.8	7.7	8.8	9.6
10	7.9	7	7.5	7.8	8.2	6.5	7.5	8.1
12	5.8	4.9	5.3	5.7	5.9	4.7	5.3	5.8
14	4.3	3.5	3.9	4.2	4.5	3.3	3.9	4.4
16	3.3	2.5	2.9	3.2	3.5	2.3	2.9	3.4
18	2.6	1.8	2.2	2.5	2.7	1.6	2.2	2.6
20		1.2	1.6	1.9	2.1	0.9	1.6	2
22			1.1	1.5	1.7		1.1	1.6
24								1.1
26								0.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1 (%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2 (%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3 (%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4 (%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウエイト	2.2t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3.5	13.4							
4	13.4	13.4	13.4	13.4				
4.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4		
5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
6	13.4	13.3	12.7	13.4	13.4	13.4	13.4	12.2
7	13.4	13.1	10.4	11.8	12.2	12.6	12.4	10.1
8	11.6	11.4	8.7	10	10.4	10.7	10.6	8.5
9	10	9.9	7.3	8.5	8.9	9.2	9.1	7.2
10	8.3	8.4	6.2	7.4	7.7	8	8	6.1
12	6.1	6.1	4.4	5.5	5.8	6	6	4.5
14	4.6	4.6	3.2	4.1	4.3	4.5	4.5	3.3
16	3.6	3.6	2.2	3.1	3.3	3.5	3.5	2.3
18	2.8	2.8	1.5	2.3	2.5	2.7	2.7	1.6
20	2.2	2.2	0.9	1.7	1.9	2.1	2.1	1
22	1.8	1.8		1.2	1.5	1.7	1.7	
24	1.4	1.4		0.8	1	1.2	1.3	
26	1	1				0.9	0.9	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウエイト	2.2t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

5	13.4							
6	12.8	13.1	13.4	13.4				
7	10.6	11	11.3	11.6	11.3	8.9	9.1	9.7
8	9	9.3	9.6	9.9	9.7	7.4	7.6	8.2
9	7.6	8	8.2	8.6	8.3	6.2	6.4	7
10	6.6	6.9	7.1	7.5	7.3	5.2	5.5	6
12	4.9	5.2	5.4	5.7	5.6	3.7	3.9	4.4
14	3.7	3.9	4.2	4.4	4.4	2.6	2.8	3.3
16	2.7	3	3.2	3.4	3.4	1.7	1.9	2.4
18	2	2.3	2.4	2.6	2.6	1	1.2	1.7
20	1.4	1.7	1.9	2	2			1.1
22	0.9	1.2	1.4	1.6	1.6			
24		0.7	0.9	1.1	1.1			
26				0.7	0.7			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウエイト	2.2t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

7	9.9	10.5						
8	8.4	8.9	8.7	6.7	7.2	7.7		
9	7.2	7.7	7.5	5.6	6.1	6.6	7	6.6
10	6.1	6.7	6.5	4.7	5.2	5.6	6	5.7
12	4.6	5.1	5	3.3	3.7	4.1	4.5	4.3
14	3.4	3.9	3.8	2.2	2.6	3.1	3.4	3.2
16	2.5	3	2.9	1.4	1.8	2.2	2.5	2.4
18	1.8	2.3	2.2	0.7	1.1	1.5	1.9	1.7
20	1.2	1.7	1.6			1	1.3	1.2
22	0.8	1.2	1.2				0.8	
24		0.8	0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウエイト	2.2t

主ジブ長さ (m)

42.2

作業半径 (m)

10	5.1
12	3.7
14	2.7
16	1.8
18	1.2

ロープ条数

2

LKコード

34

テレ1 (%)

45

テレ2 (%)

90

テレ3 (%)

90

テレ4 (%)

90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウエイト	2.2t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	13.4							
6	12.8	13.3	13.2	13.2	13.1			
7	12	12.7	12.7	12.7	12.4	13	13	12.6
8	11.4	12	12	12.1	11.8	11	11.9	12.1
9	10.5	9.9	10.2	10.5	10.8	9.2	10.1	10.7
10	8.8	8.1	8.5	8.8	9	7.9	8.5	9
12	6.4	5.7	6.1	6.4	6.6	5.6	6.1	6.5
14	4.8	4.2	4.5	4.8	5	4	4.5	4.9
16	3.6	3.1	3.4	3.6	3.9	2.9	3.4	3.8
18	2.8	2.2	2.5	2.8	3	2.1	2.6	3
20		1.6	1.9	2.1	2.3	1.4	1.9	2.3
22		0.9	1.3	1.6	1.8	0.8	1.4	1.8
24							0.9	1.4
26								0.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1 (%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2 (%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3 (%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4 (%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウエイト	2.2t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

7	12.3							
8	11.8	10.6	10.3	11.4	11.7			
9	11	9.9	8.8	9.8	10.1	10.3	10.1	8.5
10	9.2	9.1	7.5	8.5	8.7	9	8.9	7.3
12	6.7	6.8	5.5	6.3	6.5	6.7	6.7	5.5
14	5.1	5.2	4.1	4.7	4.9	5.1	5.1	4.1
16	4	4	3	3.6	3.8	3.9	4	3.1
18	3.2	3.2	2.1	2.7	2.9	3.1	3.1	2.2
20	2.5	2.5	1.4	2.1	2.3	2.4	2.5	1.6
22	2	2	0.9	1.6	1.8	1.9	1.9	1
24	1.5	1.6		1.1	1.3	1.5	1.5	
26	1.1	1.2			0.9	1.1	1.1	
28						0.7	0.7	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウエイト	2.2t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

9	8.9	9.2	9.4					
10	7.7	8	8.2	8.4	8.2	6.5		
12	5.8	6.1	6.3	6.5	6.4	4.8	5	5.4
14	4.5	4.7	4.8	5	5	3.5	3.7	4.1
16	3.4	3.6	3.7	3.9	3.9	2.5	2.7	3.1
18	2.6	2.7	2.9	3	3	1.7	1.9	2.3
20	1.9	2.1	2.2	2.4	2.4	1.1	1.3	1.6
22	1.3	1.6	1.7	1.9	1.9		0.7	1.1
24	0.9	1.1	1.3	1.4	1.4			
26			0.8	1	1			

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1 (%)
 テレ2 (%)
 テレ3 (%)
 テレ4 (%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	
0	0	0	0	0	90	45	45	
90	45	45	0	0	45	90	45	
45	90	45	90	100	45	45	45	
45	45	90	90	100	45	45	90	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウエイト	2.2t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

12	5.5	5.9	5.8	4.4	4.7	5.1	5.4	
14	4.2	4.6	4.5	3.1	3.5	3.9	4.2	4
16	3.2	3.6	3.5	2.2	2.5	2.9	3.2	3.1
18	2.4	2.8	2.8	1.4	1.8	2.1	2.4	2.3
20	1.8	2.1	2.1	0.8	1.2	1.5	1.8	1.7
22	1.2	1.6	1.6			1	1.3	1.2
24	0.8	1.2	1.1				0.8	0.7
26		0.8	0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウエイト	2.2t

主ジブ長さ (m)

42.2

作業半径 (m)

14	3.5
16	2.6
18	1.8
20	1.2
22	0.7

ロープ条数

2

LKコード

34

テレ1 (%)

45

テレ2 (%)

90

テレ3 (%)

90

テレ4 (%)

90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウエイト	2.2t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

8	9.5							
9	9.1	9.3	9.3	9.3	9.2			
10	8.7	9	9	9	8.9	9.1	9.2	9.1
12	6.9	6.5	6.8	7	7.2	6.4	6.8	7.2
14	5.1	4.7	5	5.2	5.4	4.7	5.1	5.4
16	3.9	3.5	3.8	4	4.2	3.4	3.8	4.2
18		2.5	2.8	3	3.2	2.5	2.9	3.3
20		1.7				1.7	2.2	2.5
22						1	1.6	1.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1 (%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2 (%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3 (%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4 (%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウエイト	2.2t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

10	8.9	8.5	8.7					
12	7.3	7.3	6.5	7	7.1	7.3	7.3	6.4
14	5.6	5.6	4.8	5.3	5.4	5.5	5.6	4.9
16	4.3	4.4	3.5	4	4.2	4.3	4.3	3.7
18	3.4	3.4	2.6	3.1	3.3	3.4	3.4	2.8
20	2.7	2.7	1.9	2.4	2.5	2.7	2.7	2
22	2.1	2.1	1.2	1.8	2	2.1	2.1	1.4
24		1.7		1.3	1.5	1.6	1.7	0.9
26				0.8	1	1.2	1.3	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウエイト	2.2t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

12	6.7	6.9	7.1	7.3				
14	5.1	5.3	5.4	5.5	5.5	4.3	4.5	4.8
16	3.9	4	4.1	4.3	4.3	3.2	3.4	3.7
18	3	3.1	3.2	3.4	3.4	2.3	2.5	2.8
20	2.2	2.4	2.5	2.7	2.7	1.6	1.7	2.1
22	1.7	1.8	1.9	2.1	2.1	1	1.1	1.5
24	1.2	1.3	1.5	1.6	1.6			1
26		0.9	1	1.2	1.2			
28				0.8	0.8			

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1 (%)
 テレ2 (%)
 テレ3 (%)
 テレ4 (%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	
0	0	0	0	0	90	45	45	
90	45	45	0	0	45	90	45	
45	90	45	90	100	45	45	45	
45	45	90	90	100	45	45	90	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表

HAVHY

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	10.1m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウエイト	2.2t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

14	4.9	5.3	5.2	4	4.3	4.6		
16	3.8	4.1	4.1	2.9	3.2	3.5	3.8	3.6
18	2.9	3.2	3.2	2	2.4	2.7	2.9	2.8
20	2.2	2.5	2.5	1.3	1.7	2	2.2	2.1
22	1.6	1.9	1.9	0.8	1.1	1.4	1.6	1.6
24	1.1	1.4	1.4			0.9	1.2	1.1
26		1	1				0.7	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	8							
3.5	8		7.9	7.9				
4	7.9	7.7	7.8	7.8	7.5			
4.5	7.8	7.7	7.7	7.7	7.4	7.5	7.6	7.2
5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.3	7.4	7.5	7.1
6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3	7.4	7
7	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	7.2	6.9
8	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	7.1	7.1	6.8
9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	7	6.6
10	6.5	6.7	6.7	6.7	6.5	6.7	6.7	6.5
12	6	6.2	6.2	6.2	6	6.3	6.3	6.1
14	5.5	5.8	5.8	5.8	5.6	5.9	5.9	5.7
16	5	5.4	5.4	5.4	5.3	5.6	5.6	5.4
18	4.7	5	5	5	4.9	5.2	5.2	5.1
20	4.4	4.7	4.7	4.7	4.6	4.9	4.9	4.8
22	4.1	4.4	4.4	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
24	3.8	4.1	4.1	4.1	4.1	4.4	4.4	4.3
26	3.6	3.9	3.9	3.9	3.8	4.1	4.1	4.1
28		3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	3.9	3.8
30		3.6	3.5	3.5	3.5	3.7	3.7	3.7
32						3.6	3.6	3.6
34						3.5	3.5	3.4

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	6.8	6.7						
6	6.7	6.6	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	
7	6.6	6.5	7	6.8	6.6	6.3	6.2	6.5
8	6.5	6.3	6.9	6.7	6.4	6.2	6.1	6.4
9	6.4	6.2	6.8	6.5	6.3	6.1	6	6.3
10	6.2	6.1	6.6	6.4	6.2	6	5.9	6.2
12	5.9	5.8	6.3	6.1	5.9	5.7	5.6	6
14	5.5	5.5	6	5.8	5.6	5.5	5.4	5.7
16	5.2	5.1	5.6	5.4	5.3	5.2	5.1	5.4
18	4.9	4.7	5.3	5.2	5.1	4.9	4.8	5.2
20	4.7	4.3	5	4.9	4.8	4.7	4.5	4.9
22	4.4	3.9	4.8	4.6	4.6	4.5	4.2	4.7
24	4.2	3.6	4.5	4.4	4.3	4.2	3.9	4.5
26	4	3.3	4.3	4.2	4.1	4.1	3.6	4.3
28	3.8	3	4.1	4	4	3.9	3.4	4.1
30	3.6	2.7	3.9	3.8	3.8	3.7	3.1	3.9
32	3.5	2.6	3.7	3.7	3.6	3.6	2.9	3.8
34	3.4	2.4	3.6	3.5	3.5	3.5	2.6	3.6
36		2.2	3.5	3.4	3.4	3.4	2.5	3.5
38			3.4	3.3	3.3	3.3	2.3	3.4
40							2.2	3.1
42								2.7
44								2.4

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

7	6.5	6.3	6.2	5.9				
8	6.4	6.2	6.1	5.9	5.6	6.1	6	5.8
9	6.3	6.1	6	5.8	5.5	6.1	6	5.8
10	6.2	6	5.9	5.7	5.4	6	5.9	5.7
12	5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.8	5.7	5.5
14	5.6	5.5	5.4	5.3	5.1	5.5	5.5	5.3
16	5.4	5.3	5.2	5	4.9	5.3	5.2	5.1
18	5.1	5	4.9	4.8	4.7	5.1	5	4.9
20	4.9	4.8	4.7	4.6	4.5	4.8	4.8	4.7
22	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
24	4.5	4.4	4.3	4.2	4	4.5	4.4	4.3
26	4.2	4.2	4.1	4.1	3.8	4.3	4.3	4.2
28	4.1	4	4	3.9	3.6	4.1	4.1	4
30	3.9	3.9	3.8	3.7	3.3	3.9	3.9	3.8
32	3.8	3.7	3.7	3.6	3.1	3.8	3.8	3.7
34	3.6	3.6	3.5	3.5	2.9	3.7	3.7	3.6
36	3.5	3.4	3.4	3.3	2.7	3.5	3.5	3.5
38	3.4	3.4	3.3	3.2	2.5	3.1	3.2	3.4
40	3.3	3.3	3.3	3	2.3	2.7	2.8	3.1
42	2.9	3.1	3.2	2.8	2.2	2.3	2.4	2.7
44					2	2	2.1	2.4
46						1.7	1.9	2.1
48							1.6	1.9

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	
0	0	0	0	0	90	45	45	
90	45	45	0	0	45	90	45	
45	90	45	90	100	45	45	45	
45	45	90	90	100	45	45	90	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

8	5.9	5.6						
9	5.8	5.6	5.3	5.6	5.5	5.3	5.2	
10	5.7	5.5	5.2	5.6	5.4	5.2	5.2	4.8
12	5.5	5.3	5	5.4	5.3	5.1	5	4.7
14	5.3	5.1	4.9	5.2	5.1	4.9	4.9	4.5
16	5.1	4.9	4.7	5	4.9	4.8	4.7	4.4
18	4.9	4.7	4.6	4.9	4.7	4.6	4.5	4.3
20	4.7	4.5	4.4	4.7	4.6	4.4	4.4	4.2
22	4.5	4.4	4.2	4.5	4.4	4.3	4.2	4
24	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9
26	4.2	4.1	3.9	4.2	4.1	4	4	3.8
28	4	3.9	3.7	4	4	3.9	3.8	3.6
30	3.8	3.8	3.5	3.9	3.8	3.7	3.7	3.5
32	3.7	3.6	3.3	3.7	3.7	3.6	3.6	3.3
34	3.6	3.5	3.1	3.6	3.5	3.5	3.5	3.2
36	3.5	3.4	2.9	3.3	3.5	3.4	3.3	3
38	3.4	3.3	2.7	2.9	3.1	3.3	3.2	2.8
40	3.2	3.2	2.5	2.5	2.7	3	3	2.6
42	2.8	3.1	2.3	2.1	2.4	2.6	2.8	2.5
44	2.5	2.8	2.2	1.8	2	2.3	2.5	2.3
46	2.2	2.5	2.1	1.5	1.8	2	2.2	2.1
48			2	1.2	1.5	1.8	2	1.9
50				1	1.3	1.5	1.7	1.6
52								1.4
54								1.2

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

10	5.1				
12	5	4.7	4.2	4.3	
14	4.8	4.6	4.2	4.3	3.5
16	4.7	4.4	4.1	4.2	3.5
18	4.5	4.3	4	4.1	3.5
20	4.4	4.2	3.9	4	3.5
22	4.2	4.1	3.8	3.9	3.5
24	4.1	3.9	3.7	3.8	3.4
26	3.9	3.8	3.6	3.7	3.3
28	3.8	3.7	3.5	3.6	3.3
30	3.7	3.6	3.4	3.5	3.2
32	3.6	3.5	3.3	3.4	3.2
34	3.5	3.4	3.1	3.3	3
36	3.3	3.3	3	3.2	2.9
38	2.8	3.2	2.9	2.9	2.8
40	2.4	2.8	2.7	2.5	2.4
42	2.1	2.4	2.4	2.1	2
44	1.7	2.1	2.1	1.8	1.7
46	1.4	1.8	1.8	1.5	1.4
48	1.2	1.5	1.5	1.3	1.2
50	1	1.3	1.3	1	0.9
52	0.8	1.1	1	0.8	0.7
54		0.9	0.8		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

10	5.7		5.8	5.8				
12	5.2	5.3	5.4	5.4	5.2	5.4	5.4	5.3
14	4.9	5	5	5	4.9	5	5	4.9
16	4.5	4.7	4.7	4.7	4.6	4.8	4.8	4.7
18	4.2	4.4	4.4	4.4	4.3	4.5	4.5	4.4
20	3.9	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2
22	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4.1	4
24	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	3.9	3.8
26	3.5	3.6	3.6	3.6	3.5	3.7	3.7	3.6
28		3.4	3.4	3.4	3.4	3.6	3.6	3.5
30		3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
32						3.3	3.4	3.3
34						3.3	3.3	3.3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

12	5.1	5.1	5.4	5.2				
14	4.8	4.8	5.1	5	4.9	4.8	4.7	4.9
16	4.6	4.5	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.7
18	4.3	4.3	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.5
20	4.1	4.1	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	4.3
22	3.9	3.8	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1
24	3.8	3.5	3.9	3.9	3.8	3.8	3.7	3.9
26	3.6	3.2	3.8	3.7	3.7	3.7	3.4	3.8
28	3.5	2.9	3.6	3.6	3.5	3.5	3.2	3.6
30	3.4	2.7	3.5	3.5	3.4	3.4	2.9	3.5
32	3.3	2.5	3.4	3.4	3.4	3.3	2.8	3.4
34	3.3	2.4	3.3	3.3	3.3	3.2	2.6	3.3
36		2.2	3.2	3.2	3.2	3.2	2.4	3.3
38			3.2	3.2	3.2	3.2	2.3	3.2
40							2.2	3.1
42								2.9
44								2.5
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

14	4.9	4.8	4.8	4.7				
16	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
18	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.4	4.4	4.3
20	4.2	4.2	4.1	4.1	4	4.2	4.2	4.1
22	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1	4	4
24	3.9	3.8	3.8	3.8	3.7	3.9	3.9	3.8
26	3.8	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7
28	3.6	3.6	3.6	3.5	3.4	3.6	3.6	3.6
30	3.5	3.5	3.4	3.4	3.2	3.5	3.5	3.5
32	3.4	3.4	3.3	3.3	3	3.4	3.4	3.4
34	3.3	3.3	3.3	3.2	2.8	3.3	3.3	3.3
36	3.2	3.2	3.2	3.2	2.6	3.2	3.2	3.2
38	3.2	3.2	3.1	3.1	2.5	3.2	3.2	3.2
40	3.2	3.1	3.1	3	2.3	3	3.1	3.1
42	3.1	3.1	3.1	2.8	2.2	2.6	2.7	3
44					2	2.2	2.4	2.6
46						1.9	2	2.3
48							1.7	2
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

16	4.5	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.2	
18	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9
20	4.1	4	3.9	4.1	4	4	3.9	3.8
22	4	3.9	3.8	4	3.9	3.8	3.8	3.7
24	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.7	3.7	3.6
26	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.5
28	3.6	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4
30	3.5	3.4	3.3	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3
32	3.4	3.3	3.1	3.4	3.3	3.3	3.3	3.2
34	3.3	3.2	2.9	3.3	3.3	3.2	3.2	3
36	3.2	3.2	2.8	3.2	3.2	3.1	3.1	2.9
38	3.1	3.1	2.6	3.1	3.1	3.1	3.1	2.8
40	3.1	3	2.5	2.9	3.1	3	2.9	2.6
42	3	3	2.4	2.5	2.7	2.9	2.8	2.5
44	2.7	2.9	2.2	2.1	2.3	2.6	2.7	2.3
46	2.4	2.6	2.1	1.8	2	2.3	2.4	2.2
48			2	1.5	1.7	2	2.1	2
50				1.2	1.4	1.7	1.9	1.8
52								1.6
54								1.3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

18	4.1	3.9			
20	3.9	3.8	3.6	3.7	
22	3.8	3.7	3.5	3.6	3.3
24	3.7	3.6	3.4	3.5	3.2
26	3.6	3.5	3.3	3.4	3.2
28	3.5	3.4	3.3	3.3	3.1
30	3.4	3.3	3.2	3.2	3
32	3.3	3.2	3.1	3.1	3
34	3.2	3.1	3	3	2.9
36	3.1	3.1	2.9	3	2.9
38	3.1	3	2.8	2.9	2.8
40	2.9	3	2.7	2.9	2.7
42	2.5	2.8	2.6	2.5	2.5
44	2.1	2.4	2.4	2.2	2.1
46	1.8	2.1	2.1	1.9	1.8
48	1.5	1.8	1.8	1.6	1.5
50	1.2	1.5	1.5	1.3	1.2
52	0.9	1.3	1.3	1	1
54		1	1	0.8	0.7
56			0.8		

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2
33	34	35	36	37
90	45	45	90	100
90	90	100	90	100
90	90	100	90	100
45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

14	4.3							
16	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1
18	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4	3.9
20	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.5
26		3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4
28		3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
30						3.4	3.4	3.4
32						3.4		
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

18	3.9	3.9	4	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9
20	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8
22	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7
24	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.6
26	3.4	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.5
28	3.4	2.9	3.4	3.4	3.4	3.4	3.1	3.4
30	3.4	2.7	3.3	3.3	3.3	3.3	2.9	3.3
32	3.4	2.5	3.3	3.3	3.3	3.3	2.7	3.3
34			3.3	3.3	3.3	3.3	2.6	3.2
36							2.4	3.2
38								3.2
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

18	3.9	3.9	3.9					
20	3.8	3.7	3.7	3.7	3.6	3.8	3.7	3.7
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5
26	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3	3.5	3.4	3.4
28	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.4	3.4	3.3
30	3.3	3.3	3.3	3.3	3	3.3	3.3	3.3
32	3.3	3.3	3.2	3.2	2.9	3.3	3.2	3.2
34	3.2	3.2	3.2	3.2	2.7	3.2	3.2	3.2
36	3.2	3.2	3.2	3.2	2.6	3.2	3.2	3.1
38	3.2	3.2	3.2	3.1	2.5	3.2	3.1	3.1
40					2.3	3.2	3.1	3.1
42						2.8	2.9	3.1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

20	3.7	3.6						
22	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4
24	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3
26	3.4	3.4	3.3	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3
28	3.3	3.3	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2
30	3.3	3.2	3.1	3.3	3.2	3.2	3.2	3.1
32	3.2	3.2	3	3.2	3.2	3.2	3.1	3
34	3.2	3.2	2.8	3.2	3.1	3.1	3.1	2.9
36	3.1	3.1	2.7	3.1	3.1	3.1	3.1	2.8
38	3.1	3.1	2.6	3.1	3.1	3.1	3.1	2.7
40	3.1	3.1	2.5	3.1	3	3	3	2.6
42	3.1	3.1	2.4	2.7	2.9	3	2.9	2.5
44			2.3	2.3	2.5	2.8	2.7	2.3
46				1.9	2.1	2.4	2.6	2.2
48								2.1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

22	3.5				
24	3.4	3.3	3.2	3.3	
26	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1
28	3.2	3.2	3.1	3.1	3
30	3.2	3.1	3	3.1	3
32	3.1	3.1	3	3	2.9
34	3.1	3	2.9	3	2.8
36	3	3	2.8	2.9	2.8
38	3	3	2.7	2.9	2.7
40	3	3	2.6	2.9	2.6
42	2.7	3	2.6	2.8	2.5
44	2.3	2.7	2.5	2.5	2.4
46	2	2.3	2.3	2.1	2.1
48	1.6	1.9	2	1.8	1.7
50	1.3	1.6	1.7	1.4	1.4
52			1.4	1.2	1.1
54					0.9

ロープ条数

2	2	2	2	2
---	---	---	---	---

LKコード

33	34	35	36	37
----	----	----	----	----

テレ1(%)

90	45	45	90	100
----	----	----	----	-----

テレ2(%)

90	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

90	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

45	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	24.6t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	8							
3.5	8		7.9	7.9				
4	7.9	7.7	7.8	7.8	7.5			
4.5	7.8	7.7	7.7	7.7	7.4	7.5	7.6	7.2
5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.3	7.4	7.5	7.1
6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3	7.4	7
7	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	7.2	6.9
8	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	7.1	7.1	6.8
9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	7	6.6
10	6.5	6.7	6.7	6.7	6.5	6.7	6.7	6.5
12	6	6.2	6.2	6.2	6	6.3	6.3	6.1
14	5.5	5.8	5.8	5.8	5.6	5.9	5.9	5.7
16	5	5.4	5.4	5.4	5.3	5.6	5.6	5.4
18	4.7	5	5	5	4.9	5.2	5.2	5.1
20	4.4	4.7	4.7	4.7	4.6	4.9	4.9	4.8
22	4.1	4.4	4.4	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
24	3.8	4.1	4.1	4.1	4.1	4.4	4.4	4.3
26	3.6	3.9	3.9	3.9	3.8	4.1	4.1	4.1
28		3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	3.9	3.8
30		3.6	3.5	3.5	3.5	3.7	3.7	3.7
32						3.6	3.6	3.6
34						3.5	3.5	3.4
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	24.6t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	6.8	6.7						
6	6.7	6.6	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	
7	6.6	6.5	7	6.8	6.6	6.3	6.2	6.5
8	6.5	6.3	6.9	6.7	6.4	6.2	6.1	6.4
9	6.4	6.2	6.8	6.5	6.3	6.1	6	6.3
10	6.2	6.1	6.6	6.4	6.2	6	5.9	6.2
12	5.9	5.8	6.3	6.1	5.9	5.7	5.6	6
14	5.5	5.5	6	5.8	5.6	5.5	5.4	5.7
16	5.2	5.1	5.6	5.4	5.3	5.2	5.1	5.4
18	4.9	4.7	5.3	5.2	5.1	4.9	4.8	5.2
20	4.7	4.3	5	4.9	4.8	4.7	4.5	4.9
22	4.4	3.9	4.8	4.6	4.6	4.5	4.2	4.7
24	4.2	3.6	4.5	4.4	4.3	4.2	3.9	4.5
26	4	3.3	4.3	4.2	4.1	4.1	3.6	4.3
28	3.8	3	4.1	4	4	3.9	3.4	4.1
30	3.6	2.7	3.9	3.8	3.8	3.7	3.1	3.9
32	3.5	2.6	3.7	3.7	3.6	3.6	2.9	3.8
34	3.4	2.4	3.6	3.5	3.5	3.5	2.6	3.6
36		2.2	3.5	3.4	3.4	3.4	2.5	3.5
38			3.2	3.3	3.3	3.3	2.3	3.2
40							2.2	2.9
42								2.5
44								2.2

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1(%)
 テレ2(%)
 テレ3(%)
 テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	24.6t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

7	6.5	6.3	6.2	5.9				
8	6.4	6.2	6.1	5.9	5.6	6.1	6	5.8
9	6.3	6.1	6	5.8	5.5	6.1	6	5.8
10	6.2	6	5.9	5.7	5.4	6	5.9	5.7
12	5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.8	5.7	5.5
14	5.6	5.5	5.4	5.3	5.1	5.5	5.5	5.3
16	5.4	5.3	5.2	5	4.9	5.3	5.2	5.1
18	5.1	5	4.9	4.8	4.7	5.1	5	4.9
20	4.9	4.8	4.7	4.6	4.5	4.8	4.8	4.7
22	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
24	4.5	4.4	4.3	4.2	4	4.5	4.4	4.3
26	4.2	4.2	4.1	4.1	3.8	4.3	4.3	4.2
28	4.1	4	4	3.9	3.6	4.1	4.1	4
30	3.9	3.9	3.8	3.7	3.3	3.9	3.9	3.8
32	3.8	3.7	3.7	3.6	3.1	3.8	3.8	3.7
34	3.6	3.6	3.5	3.5	2.9	3.7	3.7	3.6
36	3.5	3.4	3.4	3.3	2.7	3.3	3.4	3.5
38	3.4	3.4	3.3	3.2	2.5	2.8	3	3.3
40	3.1	3.3	3.3	3	2.3	2.5	2.6	2.9
42	2.8	2.9	3.1	2.8	2.2	2.1	2.3	2.5
44					2	1.8	2	2.2
46						1.5	1.7	2
48							1.4	1.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	24.6t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

8	5.9	5.6						
9	5.8	5.6	5.3	5.6	5.5	5.3	5.2	
10	5.7	5.5	5.2	5.6	5.4	5.2	5.2	4.8
12	5.5	5.3	5	5.4	5.3	5.1	5	4.7
14	5.3	5.1	4.9	5.2	5.1	4.9	4.9	4.5
16	5.1	4.9	4.7	5	4.9	4.8	4.7	4.4
18	4.9	4.7	4.6	4.9	4.7	4.6	4.5	4.3
20	4.7	4.5	4.4	4.7	4.6	4.4	4.4	4.2
22	4.5	4.4	4.2	4.5	4.4	4.3	4.2	4
24	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9
26	4.2	4.1	3.9	4.2	4.1	4	4	3.8
28	4	3.9	3.7	4	4	3.9	3.8	3.6
30	3.8	3.8	3.5	3.9	3.8	3.7	3.7	3.5
32	3.7	3.6	3.3	3.7	3.7	3.6	3.6	3.3
34	3.6	3.5	3.1	3.6	3.5	3.5	3.5	3.2
36	3.5	3.4	2.9	3.1	3.3	3.4	3.3	3
38	3.4	3.3	2.7	2.6	2.9	3.2	3.2	2.8
40	3	3.2	2.5	2.3	2.5	2.8	3	2.6
42	2.6	2.9	2.3	1.9	2.2	2.4	2.6	2.5
44	2.3	2.6	2.2	1.6	1.9	2.1	2.3	2.3
46	2	2.3	2.1	1.3	1.6	1.8	2.1	2
48			2	1.1	1.3	1.6	1.8	1.7
50				0.9	1.1	1.4	1.6	1.5
52								1.3
54								1.1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

10	5.1				
12	5	4.7	4.2	4.3	
14	4.8	4.6	4.2	4.3	3.5
16	4.7	4.4	4.1	4.2	3.5
18	4.5	4.3	4	4.1	3.5
20	4.4	4.2	3.9	4	3.5
22	4.2	4.1	3.8	3.9	3.5
24	4.1	3.9	3.7	3.8	3.4
26	3.9	3.8	3.6	3.7	3.3
28	3.8	3.7	3.5	3.6	3.3
30	3.7	3.6	3.4	3.5	3.2
32	3.6	3.5	3.3	3.4	3.2
34	3.5	3.4	3.1	3.3	3
36	3	3.3	3	3.1	2.9
38	2.6	3	2.9	2.7	2.6
40	2.2	2.6	2.5	2.3	2.2
42	1.9	2.2	2.2	1.9	1.8
44	1.6	1.9	1.9	1.6	1.5
46	1.3	1.6	1.6	1.3	1.2
48	1	1.4	1.3	1.1	1
50	0.8	1.2	1.1	0.9	0.8
52		1	0.9		
54		0.8			
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

10	5.7		5.8	5.8				
12	5.2	5.3	5.4	5.4	5.2	5.4	5.4	5.3
14	4.9	5	5	5	4.9	5	5	4.9
16	4.5	4.7	4.7	4.7	4.6	4.8	4.8	4.7
18	4.2	4.4	4.4	4.4	4.3	4.5	4.5	4.4
20	3.9	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2
22	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4.1	4
24	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	3.9	3.8
26	3.5	3.6	3.6	3.6	3.5	3.7	3.7	3.6
28		3.4	3.4	3.4	3.4	3.6	3.6	3.5
30		3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
32						3.3	3.4	3.3
34						3.3	3.3	3.3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

12	5.1	5.1	5.4	5.2				
14	4.8	4.8	5.1	5	4.9	4.8	4.7	4.9
16	4.6	4.5	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.7
18	4.3	4.3	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.5
20	4.1	4.1	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	4.3
22	3.9	3.8	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1
24	3.8	3.5	3.9	3.9	3.8	3.8	3.7	3.9
26	3.6	3.2	3.8	3.7	3.7	3.7	3.4	3.8
28	3.5	2.9	3.6	3.6	3.5	3.5	3.2	3.6
30	3.4	2.7	3.5	3.5	3.4	3.4	2.9	3.5
32	3.3	2.5	3.4	3.4	3.4	3.3	2.8	3.4
34	3.3	2.4	3.3	3.3	3.3	3.2	2.6	3.3
36		2.2	3.2	3.2	3.2	3.2	2.4	3.3
38			3.2	3.2	3.2	3.2	2.3	3.2
40							2.2	3.1
42								2.7
44								2.3

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

14	4.9	4.8	4.8	4.7				
16	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
18	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.4	4.4	4.3
20	4.2	4.2	4.1	4.1	4	4.2	4.2	4.1
22	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1	4	4
24	3.9	3.8	3.8	3.8	3.7	3.9	3.9	3.8
26	3.8	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7
28	3.6	3.6	3.6	3.5	3.4	3.6	3.6	3.6
30	3.5	3.5	3.4	3.4	3.2	3.5	3.5	3.5
32	3.4	3.4	3.3	3.3	3	3.4	3.4	3.4
34	3.3	3.3	3.3	3.2	2.8	3.3	3.3	3.3
36	3.2	3.2	3.2	3.2	2.6	3.2	3.2	3.2
38	3.2	3.2	3.1	3.1	2.5	3.2	3.2	3.2
40	3.2	3.1	3.1	3	2.3	2.8	2.9	3.1
42	2.9	3.1	3.1	2.8	2.2	2.4	2.5	2.8
44					2	2	2.2	2.4
46						1.7	1.9	2.1
48							1.5	1.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

16	4.5	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.2	
18	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9
20	4.1	4	3.9	4.1	4	4	3.9	3.8
22	4	3.9	3.8	4	3.9	3.8	3.8	3.7
24	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.7	3.7	3.6
26	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.5
28	3.6	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4
30	3.5	3.4	3.3	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3
32	3.4	3.3	3.1	3.4	3.3	3.3	3.3	3.2
34	3.3	3.2	2.9	3.3	3.3	3.2	3.2	3
36	3.2	3.2	2.8	3.2	3.2	3.1	3.1	2.9
38	3.1	3.1	2.6	3.1	3.1	3.1	3.1	2.8
40	3.1	3	2.5	2.7	2.9	3	2.9	2.6
42	2.9	3	2.4	2.3	2.5	2.8	2.8	2.5
44	2.5	2.8	2.2	1.9	2.2	2.4	2.6	2.3
46	2.2	2.5	2.1	1.6	1.8	2.1	2.3	2.2
48			2	1.3	1.5	1.8	2	1.9
50				1	1.3	1.5	1.7	1.7
52								1.4
54								1.2

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 20°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

18	4.1	3.9			
20	3.9	3.8	3.6	3.7	
22	3.8	3.7	3.5	3.6	3.3
24	3.7	3.6	3.4	3.5	3.2
26	3.6	3.5	3.3	3.4	3.2
28	3.5	3.4	3.3	3.3	3.1
30	3.4	3.3	3.2	3.2	3
32	3.3	3.2	3.1	3.1	3
34	3.2	3.1	3	3	2.9
36	3.1	3.1	2.9	3	2.9
38	3.1	3	2.8	2.9	2.8
40	2.7	3	2.7	2.7	2.7
42	2.3	2.6	2.6	2.4	2.3
44	1.9	2.3	2.2	2	1.9
46	1.6	1.9	1.9	1.7	1.6
48	1.3	1.6	1.6	1.4	1.3
50	1	1.4	1.4	1.1	1.1
52	0.8	1.1	1.1	0.9	0.8
54		0.9	0.9		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

14	4.3							
16	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1
18	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4	3.9
20	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.5
26		3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4
28		3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
30						3.4	3.4	3.4
32						3.4		
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

18	3.9	3.9	4	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9
20	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8
22	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7
24	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.6
26	3.4	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.5
28	3.4	2.9	3.4	3.4	3.4	3.4	3.1	3.4
30	3.4	2.7	3.3	3.3	3.3	3.3	2.9	3.3
32	3.4	2.5	3.3	3.3	3.3	3.3	2.7	3.3
34			3.3	3.3	3.3	3.3	2.6	3.2
36							2.4	3.2
38								3.2
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

18	3.9	3.9	3.9					
20	3.8	3.7	3.7	3.7	3.6	3.8	3.7	3.7
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5
26	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3	3.5	3.4	3.4
28	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.4	3.4	3.3
30	3.3	3.3	3.3	3.3	3	3.3	3.3	3.3
32	3.3	3.3	3.2	3.2	2.9	3.3	3.2	3.2
34	3.2	3.2	3.2	3.2	2.7	3.2	3.2	3.2
36	3.2	3.2	3.2	3.2	2.6	3.2	3.2	3.1
38	3.2	3.2	3.2	3.1	2.5	3.2	3.1	3.1
40					2.3	3	3.1	3.1
42						2.6	2.7	3

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	
0	0	0	0	0	90	45	45	
90	45	45	0	0	45	90	45	
45	90	45	90	100	45	45	45	
45	45	90	90	100	45	45	90	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

20	3.7	3.6						
22	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4
24	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3
26	3.4	3.4	3.3	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3
28	3.3	3.3	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2
30	3.3	3.2	3.1	3.3	3.2	3.2	3.2	3.1
32	3.2	3.2	3	3.2	3.2	3.2	3.1	3
34	3.2	3.2	2.8	3.2	3.1	3.1	3.1	2.9
36	3.1	3.1	2.7	3.1	3.1	3.1	3.1	2.8
38	3.1	3.1	2.6	3.1	3.1	3.1	3.1	2.7
40	3.1	3.1	2.5	3	3	3	3	2.6
42	3	3.1	2.4	2.5	2.7	3	2.9	2.5
44			2.3	2.1	2.3	2.6	2.7	2.3
46				1.7	2	2.2	2.4	2.2
48								2.1

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

22	3.5				
24	3.4	3.3	3.2	3.3	
26	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1
28	3.2	3.2	3.1	3.1	3
30	3.2	3.1	3	3.1	3
32	3.1	3.1	3	3	2.9
34	3.1	3	2.9	3	2.8
36	3	3	2.8	2.9	2.8
38	3	3	2.7	2.9	2.7
40	3	3	2.6	2.9	2.6
42	2.6	2.9	2.6	2.7	2.5
44	2.2	2.5	2.5	2.3	2.2
46	1.8	2.1	2.1	1.9	1.9
48	1.5	1.8	1.8	1.6	1.6
50	1.1	1.5	1.5	1.3	1.3
52			1.2	1	1
54					0.7

ロープ条数

2	2	2	2	2
---	---	---	---	---

LKコード

33	34	35	36	37
----	----	----	----	----

テレ1(%)

90	45	45	90	100
----	----	----	----	-----

テレ2(%)

90	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

90	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

45	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	8							
3.5	8		7.9	7.9				
4	7.9	7.7	7.8	7.8	7.5			
4.5	7.8	7.7	7.7	7.7	7.4	7.5	7.6	7.2
5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.3	7.4	7.5	7.1
6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3	7.4	7
7	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	7.2	6.9
8	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	7.1	7.1	6.8
9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	7	6.6
10	6.5	6.7	6.7	6.7	6.5	6.7	6.7	6.5
12	6	6.2	6.2	6.2	6	6.3	6.3	6.1
14	5.5	5.8	5.8	5.8	5.6	5.9	5.9	5.7
16	5	5.4	5.4	5.4	5.3	5.6	5.6	5.4
18	4.7	5	5	5	4.9	5.2	5.2	5.1
20	4.4	4.7	4.7	4.7	4.6	4.9	4.9	4.8
22	4.1	4.4	4.4	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
24	3.8	4.1	4.1	4.1	4.1	4.4	4.4	4.3
26	3.6	3.9	3.9	3.9	3.8	4.1	4.1	4.1
28		3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	3.9	3.8
30		3.6	3.5	3.5	3.5	3.7	3.7	3.7
32						3.6	3.6	3.6
34						3.5	3.5	3.4
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	21.3t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	6.8	6.7	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	6.5
6	6.7	6.6	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	6.5
7	6.6	6.5	7	6.8	6.6	6.3	6.2	6.5
8	6.5	6.3	6.9	6.7	6.4	6.2	6.1	6.4
9	6.4	6.2	6.8	6.5	6.3	6.1	6	6.3
10	6.2	6.1	6.6	6.4	6.2	6	5.9	6.2
12	5.9	5.8	6.3	6.1	5.9	5.7	5.6	6
14	5.5	5.5	6	5.8	5.6	5.5	5.4	5.7
16	5.2	5.1	5.6	5.4	5.3	5.2	5.1	5.4
18	4.9	4.7	5.3	5.2	5.1	4.9	4.8	5.2
20	4.7	4.3	5	4.9	4.8	4.7	4.5	4.9
22	4.4	3.9	4.8	4.6	4.6	4.5	4.2	4.7
24	4.2	3.6	4.5	4.4	4.3	4.2	3.9	4.5
26	4	3.3	4.3	4.2	4.1	4.1	3.6	4.3
28	3.8	3	4.1	4	4	3.9	3.4	4.1
30	3.6	2.7	3.9	3.8	3.8	3.7	3.1	3.9
32	3.5	2.6	3.7	3.7	3.6	3.6	2.9	3.8
34	3.4	2.4	3.5	3.5	3.5	3.5	2.6	3.6
36		2.2	3.1	3.4	3.4	3.4	2.5	3.1
38			2.7	3.3	3.3	3.3	2.3	2.7
40							2.2	2.4
42								2.1
44								1.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

7	6.5	6.3	6.2	5.9				
8	6.4	6.2	6.1	5.9	5.6	6.1	6	5.8
9	6.3	6.1	6	5.8	5.5	6.1	6	5.8
10	6.2	6	5.9	5.7	5.4	6	5.9	5.7
12	5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.8	5.7	5.5
14	5.6	5.5	5.4	5.3	5.1	5.5	5.5	5.3
16	5.4	5.3	5.2	5	4.9	5.3	5.2	5.1
18	5.1	5	4.9	4.8	4.7	5.1	5	4.9
20	4.9	4.8	4.7	4.6	4.5	4.8	4.8	4.7
22	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
24	4.5	4.4	4.3	4.2	4	4.5	4.4	4.3
26	4.2	4.2	4.1	4.1	3.8	4.3	4.3	4.2
28	4.1	4	4	3.9	3.6	4.1	4.1	4
30	3.9	3.9	3.8	3.7	3.3	3.9	3.9	3.8
32	3.8	3.7	3.7	3.6	3.1	3.7	3.8	3.7
34	3.6	3.6	3.5	3.5	2.9	3.2	3.3	3.6
36	3.4	3.4	3.4	3.3	2.7	2.7	2.9	3.2
38	3	3.1	3.3	3.2	2.5	2.3	2.5	2.8
40	2.6	2.8	2.9	3	2.3	2	2.1	2.4
42	2.3	2.5	2.6	2.8	2.2	1.7	1.8	2.1
44					2	1.4	1.5	1.8
46						1.1	1.3	1.6
48							1.1	1.3

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	
0	0	0	0	0	90	45	45	
90	45	45	0	0	45	90	45	
45	90	45	90	100	45	45	45	
45	45	90	90	100	45	45	90	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

8	5.9	5.6						
9	5.8	5.6	5.3	5.6	5.5	5.3	5.2	
10	5.7	5.5	5.2	5.6	5.4	5.2	5.2	4.8
12	5.5	5.3	5	5.4	5.3	5.1	5	4.7
14	5.3	5.1	4.9	5.2	5.1	4.9	4.9	4.5
16	5.1	4.9	4.7	5	4.9	4.8	4.7	4.4
18	4.9	4.7	4.6	4.9	4.7	4.6	4.5	4.3
20	4.7	4.5	4.4	4.7	4.6	4.4	4.4	4.2
22	4.5	4.4	4.2	4.5	4.4	4.3	4.2	4
24	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9
26	4.2	4.1	3.9	4.2	4.1	4	4	3.8
28	4	3.9	3.7	4	4	3.9	3.8	3.6
30	3.8	3.8	3.5	3.9	3.8	3.7	3.7	3.5
32	3.7	3.6	3.3	3.5	3.7	3.6	3.6	3.3
34	3.6	3.5	3.1	3	3.3	3.5	3.5	3.2
36	3.3	3.4	2.9	2.5	2.8	3.1	3.3	3
38	2.9	3.1	2.7	2.1	2.4	2.7	2.9	2.8
40	2.5	2.8	2.5	1.8	2.1	2.3	2.5	2.5
42	2.2	2.5	2.3	1.5	1.7	2	2.2	2.1
44	1.9	2.2	2.1	1.2	1.4	1.7	1.9	1.8
46	1.6	1.9	1.9	0.9	1.2	1.4	1.6	1.6
48			1.6		1	1.2	1.4	1.3
50					0.7	1	1.2	1.1
52								0.9
54								0.8

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

10	5.1				
12	5	4.7	4.2	4.3	
14	4.8	4.6	4.2	4.3	3.5
16	4.7	4.4	4.1	4.2	3.5
18	4.5	4.3	4	4.1	3.5
20	4.4	4.2	3.9	4	3.5
22	4.2	4.1	3.8	3.9	3.5
24	4.1	3.9	3.7	3.8	3.4
26	3.9	3.8	3.6	3.7	3.3
28	3.8	3.7	3.5	3.6	3.3
30	3.7	3.6	3.4	3.5	3.2
32	3.5	3.5	3.3	3.4	3.2
34	3	3.3	3.1	3	2.9
36	2.5	2.9	2.8	2.6	2.4
38	2.1	2.5	2.4	2.2	2.1
40	1.7	2.1	2.1	1.8	1.7
42	1.4	1.8	1.7	1.5	1.4
44	1.1	1.5	1.4	1.2	1.1
46	0.9	1.2	1.2	0.9	0.8
48		1	0.9		
50		0.8	0.7		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

10	5.7		5.8	5.8				
12	5.2	5.3	5.4	5.4	5.2	5.4	5.4	5.3
14	4.9	5	5	5	4.9	5	5	4.9
16	4.5	4.7	4.7	4.7	4.6	4.8	4.8	4.7
18	4.2	4.4	4.4	4.4	4.3	4.5	4.5	4.4
20	3.9	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2
22	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4.1	4
24	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	3.9	3.8
26	3.5	3.6	3.6	3.6	3.5	3.7	3.7	3.6
28		3.4	3.4	3.4	3.4	3.6	3.6	3.5
30		3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
32						3.3	3.4	3.3
34						3.3	3.3	3.3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

12	5.1	5.1	5.4	5.2				
14	4.8	4.8	5.1	5	4.9	4.8	4.7	4.9
16	4.6	4.5	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.7
18	4.3	4.3	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.5
20	4.1	4.1	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	4.3
22	3.9	3.8	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1
24	3.8	3.5	3.9	3.9	3.8	3.8	3.7	3.9
26	3.6	3.2	3.8	3.7	3.7	3.7	3.4	3.8
28	3.5	2.9	3.6	3.6	3.5	3.5	3.2	3.6
30	3.4	2.7	3.5	3.5	3.4	3.4	2.9	3.5
32	3.3	2.5	3.4	3.4	3.4	3.3	2.8	3.4
34	3.3	2.4	3.3	3.3	3.3	3.2	2.6	3.3
36		2.2	3.2	3.2	3.2	3.2	2.4	3.3
38			2.9	3.2	3.2	3.2	2.3	3.1
40							2.2	2.6
42								2.3
44								1.9

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

14	4.9	4.8	4.8	4.7				
16	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
18	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.4	4.4	4.3
20	4.2	4.2	4.1	4.1	4	4.2	4.2	4.1
22	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1	4	4
24	3.9	3.8	3.8	3.8	3.7	3.9	3.9	3.8
26	3.8	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7
28	3.6	3.6	3.6	3.5	3.4	3.6	3.6	3.6
30	3.5	3.5	3.4	3.4	3.2	3.5	3.5	3.5
32	3.4	3.4	3.3	3.3	3	3.4	3.4	3.4
34	3.3	3.3	3.3	3.2	2.8	3.3	3.3	3.3
36	3.2	3.2	3.2	3.2	2.6	3.2	3.2	3.2
38	3.2	3.2	3.1	3.1	2.5	2.7	2.9	3.1
40	2.8	3	3.1	3	2.3	2.3	2.5	2.7
42	2.5	2.6	2.8	2.8	2.2	2	2.1	2.4
44					2	1.6	1.8	2
46						1.3	1.4	1.7
48							1.2	1.4
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

16	4.5	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.2	
18	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9
20	4.1	4	3.9	4.1	4	4	3.9	3.8
22	4	3.9	3.8	4	3.9	3.8	3.8	3.7
24	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.7	3.7	3.6
26	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.5
28	3.6	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4
30	3.5	3.4	3.3	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3
32	3.4	3.3	3.1	3.4	3.3	3.3	3.3	3.2
34	3.3	3.2	2.9	3.3	3.3	3.2	3.2	3
36	3.2	3.2	2.8	3.1	3.2	3.1	3.1	2.9
38	3.1	3.1	2.6	2.6	2.8	3.1	3.1	2.8
40	2.8	3	2.5	2.2	2.4	2.7	2.9	2.6
42	2.4	2.7	2.4	1.8	2.1	2.3	2.5	2.5
44	2.1	2.4	2.2	1.5	1.7	2	2.2	2.1
46	1.8	2.1	2.1	1.2	1.4	1.7	1.9	1.8
48			1.8	0.9	1.2	1.4	1.6	1.6
50					0.9	1.1	1.3	1.3
52								1.1
54								0.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

18	4.1	3.9			
20	3.9	3.8	3.6	3.7	
22	3.8	3.7	3.5	3.6	3.3
24	3.7	3.6	3.4	3.5	3.2
26	3.6	3.5	3.3	3.4	3.2
28	3.5	3.4	3.3	3.3	3.1
30	3.4	3.3	3.2	3.2	3
32	3.3	3.2	3.1	3.1	3
34	3.2	3.1	3	3	2.9
36	3.1	3.1	2.9	3	2.9
38	2.6	2.9	2.8	2.7	2.6
40	2.2	2.5	2.5	2.3	2.2
42	1.8	2.2	2.1	1.9	1.8
44	1.5	1.8	1.8	1.6	1.5
46	1.2	1.5	1.5	1.3	1.2
48	0.9	1.3	1.2	1	0.9
50		1	1	0.8	
52		0.8	0.8		

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2
33	34	35	36	37
90	45	45	90	100
90	90	100	90	100
90	90	100	90	100
45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 40°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

14	4.3							
16	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1
18	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4	3.9
20	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.5
26		3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4
28		3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
30						3.4	3.4	3.4
32						3.4		

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

18	3.9	3.9	4	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9
20	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8
22	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7
24	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.6
26	3.4	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.5
28	3.4	2.9	3.4	3.4	3.4	3.4	3.1	3.4
30	3.4	2.7	3.3	3.3	3.3	3.3	2.9	3.3
32	3.4	2.5	3.3	3.3	3.3	3.3	2.7	3.3
34			3.3	3.3	3.3	3.3	2.6	3.2
36							2.4	3.2
38								3.2
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

18	3.9	3.9	3.9					
20	3.8	3.7	3.7	3.7	3.6	3.8	3.7	3.7
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5
26	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3	3.5	3.4	3.4
28	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.4	3.4	3.3
30	3.3	3.3	3.3	3.3	3	3.3	3.3	3.3
32	3.3	3.3	3.2	3.2	2.9	3.3	3.2	3.2
34	3.2	3.2	3.2	3.2	2.7	3.2	3.2	3.2
36	3.2	3.2	3.2	3.2	2.6	3.2	3.2	3.1
38	3.2	3.2	3.2	3.1	2.5	3	3.1	3.1
40					2.3	2.6	2.7	2.9
42						2.1	2.3	2.5
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

20	3.7	3.6						
22	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4
24	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3
26	3.4	3.4	3.3	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3
28	3.3	3.3	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2
30	3.3	3.2	3.1	3.3	3.2	3.2	3.2	3.1
32	3.2	3.2	3	3.2	3.2	3.2	3.1	3
34	3.2	3.2	2.8	3.2	3.1	3.1	3.1	2.9
36	3.1	3.1	2.7	3.1	3.1	3.1	3.1	2.8
38	3.1	3.1	2.6	2.9	3.1	3.1	3.1	2.7
40	3	3.1	2.5	2.5	2.7	2.9	3	2.6
42	2.6	2.8	2.4	2.1	2.3	2.5	2.7	2.5
44			2.3	1.7	1.9	2.1	2.3	2.3
46				1.3	1.6	1.8	2	2
48								1.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 40°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 21.3t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

22	3.5				
24	3.4	3.3	3.2	3.3	
26	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1
28	3.2	3.2	3.1	3.1	3
30	3.2	3.1	3	3.1	3
32	3.1	3.1	3	3	2.9
34	3.1	3	2.9	3	2.8
36	3	3	2.8	2.9	2.8
38	3	3	2.7	2.9	2.7
40	2.5	2.8	2.6	2.6	2.6
42	2.1	2.4	2.4	2.2	2.2
44	1.7	2.1	2.1	1.9	1.8
46	1.4	1.7	1.7	1.5	1.5
48	1.1	1.4	1.4	1.2	1.2
50	0.8	1.1	1.1	0.9	0.9
52			0.9		

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2
33	34	35	36	37
90	45	45	90	100
90	90	100	90	100
90	90	100	90	100
45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	8							
3.5	8		7.9	7.9				
4	7.9	7.7	7.8	7.8	7.5			
4.5	7.8	7.7	7.7	7.7	7.4	7.5	7.6	7.2
5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.3	7.4	7.5	7.1
6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3	7.4	7
7	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	7.2	6.9
8	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	7.1	7.1	6.8
9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	7	6.6
10	6.5	6.7	6.7	6.7	6.5	6.7	6.7	6.5
12	6	6.2	6.2	6.2	6	6.3	6.3	6.1
14	5.5	5.8	5.8	5.8	5.6	5.9	5.9	5.7
16	5	5.4	5.4	5.4	5.3	5.6	5.6	5.4
18	4.7	5	5	5	4.9	5.2	5.2	5.1
20	4.4	4.7	4.7	4.7	4.6	4.9	4.9	4.8
22	4.1	4.4	4.4	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
24	3.8	4.1	4.1	4.1	4.1	4.4	4.4	4.3
26	3.6	3.9	3.9	3.9	3.8	4.1	4.1	4.1
28		3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	3.9	3.8
30		3.6	3.5	3.5	3.5	3.7	3.7	3.7
32						3.6	3.6	3.6
34						3.4	3.5	3.4
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	6.8	6.7						
6	6.7	6.6	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	
7	6.6	6.5	7	6.8	6.6	6.3	6.2	6.5
8	6.5	6.3	6.9	6.7	6.4	6.2	6.1	6.4
9	6.4	6.2	6.8	6.5	6.3	6.1	6	6.3
10	6.2	6.1	6.6	6.4	6.2	6	5.9	6.2
12	5.9	5.8	6.3	6.1	5.9	5.7	5.6	6
14	5.5	5.5	6	5.8	5.6	5.5	5.4	5.7
16	5.2	5.1	5.6	5.4	5.3	5.2	5.1	5.4
18	4.9	4.7	5.3	5.2	5.1	4.9	4.8	5.2
20	4.7	4.3	5	4.9	4.8	4.7	4.5	4.9
22	4.4	3.9	4.8	4.6	4.6	4.5	4.2	4.7
24	4.2	3.6	4.5	4.4	4.3	4.2	3.9	4.5
26	4	3.3	4.3	4.2	4.1	4.1	3.6	4.3
28	3.8	3	4.1	4	4	3.9	3.4	4.1
30	3.6	2.7	3.9	3.8	3.8	3.7	3.1	3.9
32	3.5	2.6	3.7	3.7	3.6	3.6	2.9	3.8
34	3.4	2.4	3.3	3.5	3.5	3.5	2.6	3.4
36		2.2	2.9	3.4	3.4	3.4	2.5	2.9
38			2.5	3.1	3.3	3.3	2.3	2.5
40							2.2	2.2
42								1.9
44								1.6

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

7	6.5	6.3	6.2	5.9				
8	6.4	6.2	6.1	5.9	5.6	6.1	6	5.8
9	6.3	6.1	6	5.8	5.5	6.1	6	5.8
10	6.2	6	5.9	5.7	5.4	6	5.9	5.7
12	5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.8	5.7	5.5
14	5.6	5.5	5.4	5.3	5.1	5.5	5.5	5.3
16	5.4	5.3	5.2	5	4.9	5.3	5.2	5.1
18	5.1	5	4.9	4.8	4.7	5.1	5	4.9
20	4.9	4.8	4.7	4.6	4.5	4.8	4.8	4.7
22	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
24	4.5	4.4	4.3	4.2	4	4.5	4.4	4.3
26	4.2	4.2	4.1	4.1	3.8	4.3	4.3	4.2
28	4.1	4	4	3.9	3.6	4.1	4.1	4
30	3.9	3.9	3.8	3.7	3.3	3.9	3.9	3.8
32	3.8	3.7	3.7	3.6	3.1	3.5	3.6	3.7
34	3.6	3.6	3.5	3.5	2.9	3	3.1	3.4
36	3.2	3.3	3.4	3.3	2.7	2.5	2.7	3
38	2.8	2.9	3.1	3.2	2.5	2.1	2.3	2.6
40	2.4	2.6	2.7	2.9	2.3	1.8	1.9	2.2
42	2.1	2.3	2.4	2.6	2.2	1.5	1.6	1.9
44					2	1.2	1.3	1.6
46						1	1.1	1.4
48							0.9	1.2
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	19.8t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

8	5.9	5.6						
9	5.8	5.6	5.3	5.6	5.5	5.3	5.2	
10	5.7	5.5	5.2	5.6	5.4	5.2	5.2	4.8
12	5.5	5.3	5	5.4	5.3	5.1	5	4.7
14	5.3	5.1	4.9	5.2	5.1	4.9	4.9	4.5
16	5.1	4.9	4.7	5	4.9	4.8	4.7	4.4
18	4.9	4.7	4.6	4.9	4.7	4.6	4.5	4.3
20	4.7	4.5	4.4	4.7	4.6	4.4	4.4	4.2
22	4.5	4.4	4.2	4.5	4.4	4.3	4.2	4
24	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9
26	4.2	4.1	3.9	4.2	4.1	4	4	3.8
28	4	3.9	3.7	4	4	3.9	3.8	3.6
30	3.8	3.8	3.5	3.9	3.8	3.7	3.7	3.5
32	3.7	3.6	3.3	3.3	3.5	3.6	3.6	3.3
34	3.5	3.5	3.1	2.8	3	3.3	3.5	3.2
36	3	3.3	2.9	2.3	2.6	2.9	3.1	3
38	2.7	2.9	2.7	1.9	2.2	2.5	2.7	2.6
40	2.3	2.6	2.5	1.6	1.9	2.1	2.3	2.3
42	2	2.3	2.2	1.3	1.5	1.8	2	1.9
44	1.7	2	2	1	1.3	1.5	1.7	1.7
46	1.5	1.7	1.7	0.8	1	1.3	1.5	1.4
48			1.5		0.8	1	1.3	1.2
50						0.8	1	1
52								0.8

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1(%)
 テレ2(%)
 テレ3(%)
 テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

10	5.1				
12	5	4.7	4.2	4.3	
14	4.8	4.6	4.2	4.3	3.5
16	4.7	4.4	4.1	4.2	3.5
18	4.5	4.3	4	4.1	3.5
20	4.4	4.2	3.9	4	3.5
22	4.2	4.1	3.8	3.9	3.5
24	4.1	3.9	3.7	3.8	3.4
26	3.9	3.8	3.6	3.7	3.3
28	3.8	3.7	3.5	3.6	3.3
30	3.7	3.6	3.4	3.5	3.2
32	3.2	3.5	3.3	3.3	3.1
34	2.7	3.1	3.1	2.8	2.6
36	2.3	2.7	2.6	2.4	2.2
38	1.9	2.3	2.2	2	1.8
40	1.5	1.9	1.9	1.6	1.5
42	1.2	1.6	1.6	1.3	1.2
44	1	1.3	1.3	1	0.9
46	0.7	1.1	1	0.8	
48		0.8	0.8		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

10	5.7		5.8	5.8				
12	5.2	5.3	5.4	5.4	5.2	5.4	5.4	5.3
14	4.9	5	5	5	4.9	5	5	4.9
16	4.5	4.7	4.7	4.7	4.6	4.8	4.8	4.7
18	4.2	4.4	4.4	4.4	4.3	4.5	4.5	4.4
20	3.9	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2
22	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4.1	4
24	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	3.9	3.8
26	3.5	3.6	3.6	3.6	3.5	3.7	3.7	3.6
28		3.4	3.4	3.4	3.4	3.6	3.6	3.5
30		3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
32						3.3	3.4	3.3
34						3.3	3.3	3.3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

12	5.1	5.1	5.4	5.2				
14	4.8	4.8	5.1	5	4.9	4.8	4.7	4.9
16	4.6	4.5	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.7
18	4.3	4.3	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.5
20	4.1	4.1	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	4.3
22	3.9	3.8	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1
24	3.8	3.5	3.9	3.9	3.8	3.8	3.7	3.9
26	3.6	3.2	3.8	3.7	3.7	3.7	3.4	3.8
28	3.5	2.9	3.6	3.6	3.5	3.5	3.2	3.6
30	3.4	2.7	3.5	3.5	3.4	3.4	2.9	3.5
32	3.3	2.5	3.4	3.4	3.4	3.3	2.8	3.4
34	3.3	2.4	3.3	3.3	3.3	3.2	2.6	3.3
36		2.2	3.2	3.2	3.2	3.2	2.4	3.3
38			2.7	3.2	3.2	3.2	2.3	2.8
40							2.2	2.4
42								2.1
44								1.7

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

14	4.9	4.8	4.8	4.7				
16	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
18	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.4	4.4	4.3
20	4.2	4.2	4.1	4.1	4	4.2	4.2	4.1
22	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1	4	4
24	3.9	3.8	3.8	3.8	3.7	3.9	3.9	3.8
26	3.8	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7
28	3.6	3.6	3.6	3.5	3.4	3.6	3.6	3.6
30	3.5	3.5	3.4	3.4	3.2	3.5	3.5	3.5
32	3.4	3.4	3.3	3.3	3	3.4	3.4	3.4
34	3.3	3.3	3.3	3.2	2.8	3.3	3.3	3.3
36	3.2	3.2	3.2	3.2	2.6	3	3.1	3.2
38	3.1	3.2	3.1	3.1	2.5	2.5	2.7	2.9
40	2.7	2.8	2.9	3	2.3	2.1	2.3	2.5
42	2.3	2.4	2.6	2.7	2.2	1.8	1.9	2.2
44					2	1.4	1.6	1.8
46						1.1	1.3	1.5
48							1	1.3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 20°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

16	4.5	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.2	
18	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9
20	4.1	4	3.9	4.1	4	4	3.9	3.8
22	4	3.9	3.8	4	3.9	3.8	3.8	3.7
24	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.7	3.7	3.6
26	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.5
28	3.6	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4
30	3.5	3.4	3.3	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3
32	3.4	3.3	3.1	3.4	3.3	3.3	3.3	3.2
34	3.3	3.2	2.9	3.3	3.3	3.2	3.2	3
36	3.2	3.2	2.8	2.8	3.1	3.1	3.1	2.9
38	3	3.1	2.6	2.4	2.6	2.9	3.1	2.8
40	2.6	2.9	2.5	2	2.2	2.5	2.7	2.6
42	2.2	2.5	2.4	1.6	1.9	2.1	2.3	2.3
44	1.9	2.2	2.2	1.3	1.6	1.8	2	2
46	1.6	1.9	1.9	1	1.3	1.5	1.7	1.7
48			1.6	0.7	1	1.2	1.4	1.4
50					0.7	1	1.2	1.1
52								0.9
54								0.7

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

18	4.1	3.9			
20	3.9	3.8	3.6	3.7	
22	3.8	3.7	3.5	3.6	3.3
24	3.7	3.6	3.4	3.5	3.2
26	3.6	3.5	3.3	3.4	3.2
28	3.5	3.4	3.3	3.3	3.1
30	3.4	3.3	3.2	3.2	3
32	3.3	3.2	3.1	3.1	3
34	3.2	3.1	3	3	2.9
36	2.8	3.1	2.9	2.9	2.8
38	2.4	2.7	2.7	2.5	2.4
40	2	2.3	2.3	2.1	2
42	1.6	2	1.9	1.7	1.7
44	1.3	1.6	1.6	1.4	1.3
46	1	1.4	1.3	1.1	1.1
48	0.8	1.1	1.1	0.8	0.8
50		0.8	0.8		

ロープ条数

	2	2	2	2	2
--	---	---	---	---	---

LKコード

	33	34	35	36	37
--	----	----	----	----	----

テレ1(%)

	90	45	45	90	100
--	----	----	----	----	-----

テレ2(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

	45	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

14	4.3							
16	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1
18	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4	3.9
20	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.5
26		3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4
28		3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
30						3.4	3.4	3.4
32						3.4		

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

18	3.9	3.9	4	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9
20	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8
22	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7
24	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.6
26	3.4	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.5
28	3.4	2.9	3.4	3.4	3.4	3.4	3.1	3.4
30	3.4	2.7	3.3	3.3	3.3	3.3	2.9	3.3
32	3.4	2.5	3.3	3.3	3.3	3.3	2.7	3.3
34			3.3	3.3	3.3	3.3	2.6	3.2
36							2.4	3.2
38								3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

18	3.9	3.9	3.9					
20	3.8	3.7	3.7	3.7	3.6	3.8	3.7	3.7
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5
26	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3	3.5	3.4	3.4
28	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.4	3.4	3.3
30	3.3	3.3	3.3	3.3	3	3.3	3.3	3.3
32	3.3	3.3	3.2	3.2	2.9	3.3	3.2	3.2
34	3.2	3.2	3.2	3.2	2.7	3.2	3.2	3.2
36	3.2	3.2	3.2	3.2	2.6	3.2	3.2	3.1
38	3.2	3.2	3.2	3.1	2.5	2.8	2.9	3.1
40					2.3	2.4	2.5	2.7
42						1.9	2.1	2.3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

作業半径 (m)

20	3.7	3.6						
22	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4
24	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3
26	3.4	3.4	3.3	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3
28	3.3	3.3	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2
30	3.3	3.2	3.1	3.3	3.2	3.2	3.2	3.1
32	3.2	3.2	3	3.2	3.2	3.2	3.1	3
34	3.2	3.2	2.8	3.2	3.1	3.1	3.1	2.9
36	3.1	3.1	2.7	3.1	3.1	3.1	3.1	2.8
38	3.1	3.1	2.6	2.7	3	3.1	3.1	2.7
40	2.8	3	2.5	2.3	2.5	2.7	2.9	2.6
42	2.4	2.6	2.4	1.9	2.1	2.3	2.5	2.5
44			2.3	1.5	1.7	2	2.1	2.1
46				1.1	1.4	1.6	1.8	1.8
48								1.5

ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 40°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 19.8t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

22	3.5				
24	3.4	3.3	3.2	3.3	
26	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1
28	3.2	3.2	3.1	3.1	3
30	3.2	3.1	3	3.1	3
32	3.1	3.1	3	3	2.9
34	3.1	3	2.9	3	2.8
36	3	3	2.8	2.9	2.8
38	2.8	3	2.7	2.9	2.7
40	2.3	2.6	2.6	2.4	2.4
42	1.9	2.2	2.2	2	2
44	1.6	1.9	1.9	1.7	1.6
46	1.2	1.5	1.5	1.3	1.3
48	0.9	1.2	1.2	1	1
50		0.9	1	0.8	0.7
52			0.7		

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2
33	34	35	36	37
90	45	45	90	100
90	90	100	90	100
90	90	100	90	100
45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	8							
3.5	8		7.9	7.9				
4	7.9	7.7	7.8	7.8	7.5			
4.5	7.8	7.7	7.7	7.7	7.4	7.5	7.6	7.2
5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.3	7.4	7.5	7.1
6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3	7.4	7
7	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	7.2	6.9
8	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	7.1	7.1	6.8
9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	7	6.6
10	6.5	6.7	6.7	6.7	6.5	6.7	6.7	6.5
12	6	6.2	6.2	6.2	6	6.3	6.3	6.1
14	5.5	5.8	5.8	5.8	5.6	5.9	5.9	5.7
16	5	5.4	5.4	5.4	5.3	5.6	5.6	5.4
18	4.7	5	5	5	4.9	5.2	5.2	5.1
20	4.4	4.7	4.7	4.7	4.6	4.9	4.9	4.8
22	4.1	4.4	4.4	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
24	3.8	4.1	4.1	4.1	4.1	4.4	4.4	4.3
26	3.6	3.9	3.9	3.9	3.8	4.1	4.1	4.1
28		3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	3.9	3.8
30		3.6	3.5	3.5	3.5	3.7	3.7	3.7
32						3.4	3.6	3.6
34						2.9	3.5	3.4
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 16.6t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	6.8	6.7						
6	6.7	6.6	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	
7	6.6	6.5	7	6.8	6.6	6.3	6.2	6.5
8	6.5	6.3	6.9	6.7	6.4	6.2	6.1	6.4
9	6.4	6.2	6.8	6.5	6.3	6.1	6	6.3
10	6.2	6.1	6.6	6.4	6.2	6	5.9	6.2
12	5.9	5.8	6.3	6.1	5.9	5.7	5.6	6
14	5.5	5.5	6	5.8	5.6	5.5	5.4	5.7
16	5.2	5.1	5.6	5.4	5.3	5.2	5.1	5.4
18	4.9	4.7	5.3	5.2	5.1	4.9	4.8	5.2
20	4.7	4.3	5	4.9	4.8	4.7	4.5	4.9
22	4.4	3.9	4.8	4.6	4.6	4.5	4.2	4.7
24	4.2	3.6	4.5	4.4	4.3	4.2	3.9	4.5
26	4	3.3	4.3	4.2	4.1	4.1	3.6	4.3
28	3.8	3	4.1	4	4	3.9	3.4	4.1
30	3.6	2.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.1	3.9
32	3.5	2.6	3.3	3.7	3.6	3.6	2.9	3.3
34	3.4	2.4	2.8	3.4	3.5	3.5	2.6	2.9
36		2.2	2.4	3	3.2	3.4	2.5	2.5
38			2.1	2.7	2.8	3	2.3	2.1
40							2.2	1.8
42								1.5
44								1.2

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1(%)
 テレ2(%)
 テレ3(%)
 テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

7	6.5	6.3	6.2	5.9				
8	6.4	6.2	6.1	5.9	5.6	6.1	6	5.8
9	6.3	6.1	6	5.8	5.5	6.1	6	5.8
10	6.2	6	5.9	5.7	5.4	6	5.9	5.7
12	5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.8	5.7	5.5
14	5.6	5.5	5.4	5.3	5.1	5.5	5.5	5.3
16	5.4	5.3	5.2	5	4.9	5.3	5.2	5.1
18	5.1	5	4.9	4.8	4.7	5.1	5	4.9
20	4.9	4.8	4.7	4.6	4.5	4.8	4.8	4.7
22	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
24	4.5	4.4	4.3	4.2	4	4.5	4.4	4.3
26	4.2	4.2	4.1	4.1	3.8	4.3	4.3	4.2
28	4.1	4	4	3.9	3.6	4.1	4.1	4
30	3.9	3.9	3.8	3.7	3.3	3.5	3.6	3.8
32	3.6	3.7	3.7	3.6	3.1	2.9	3.1	3.4
34	3.1	3.3	3.4	3.5	2.9	2.5	2.6	2.9
36	2.7	2.9	3	3.2	2.7	2.1	2.2	2.5
38	2.3	2.5	2.6	2.8	2.5	1.7	1.8	2.1
40	2	2.2	2.3	2.5	2.3	1.4	1.5	1.8
42	1.7	1.9	2	2.2	2.1	1.1	1.2	1.5
44					1.9	0.8	1	1.3
46							0.7	1
48								0.8

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	
0	0	0	0	0	90	45	45	
90	45	45	0	0	45	90	45	
45	90	45	90	100	45	45	45	
45	45	90	90	100	45	45	90	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

8	5.9	5.6						
9	5.8	5.6	5.3	5.6	5.5	5.3	5.2	
10	5.7	5.5	5.2	5.6	5.4	5.2	5.2	4.8
12	5.5	5.3	5	5.4	5.3	5.1	5	4.7
14	5.3	5.1	4.9	5.2	5.1	4.9	4.9	4.5
16	5.1	4.9	4.7	5	4.9	4.8	4.7	4.4
18	4.9	4.7	4.6	4.9	4.7	4.6	4.5	4.3
20	4.7	4.5	4.4	4.7	4.6	4.4	4.4	4.2
22	4.5	4.4	4.2	4.5	4.4	4.3	4.2	4
24	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9
26	4.2	4.1	3.9	4.2	4.1	4	4	3.8
28	4	3.9	3.7	3.9	4	3.9	3.8	3.6
30	3.8	3.8	3.5	3.3	3.6	3.7	3.7	3.5
32	3.5	3.6	3.3	2.7	3	3.3	3.5	3.3
34	3	3.3	3.1	2.3	2.5	2.8	3	3
36	2.6	2.9	2.8	1.9	2.1	2.4	2.6	2.5
38	2.2	2.5	2.5	1.5	1.8	2	2.2	2.2
40	1.9	2.2	2.1	1.2	1.4	1.7	1.9	1.8
42	1.6	1.9	1.8	0.9	1.1	1.4	1.6	1.5
44	1.3	1.6	1.6		0.9	1.1	1.4	1.3
46	1.1	1.4	1.4			0.9	1.1	1
48			1.1			0.7	0.9	0.8
50							0.7	

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

10	5.1				
12	5	4.7	4.2	4.3	
14	4.8	4.6	4.2	4.3	3.5
16	4.7	4.4	4.1	4.2	3.5
18	4.5	4.3	4	4.1	3.5
20	4.4	4.2	3.9	4	3.5
22	4.2	4.1	3.8	3.9	3.5
24	4.1	3.9	3.7	3.8	3.4
26	3.9	3.8	3.6	3.7	3.3
28	3.8	3.7	3.5	3.6	3.3
30	3.2	3.6	3.4	3.2	3
32	2.7	3.1	3	2.7	2.5
34	2.2	2.6	2.6	2.3	2
36	1.8	2.2	2.1	1.9	1.7
38	1.4	1.8	1.8	1.5	1.4
40	1.1	1.5	1.4	1.2	1.1
42	0.8	1.2	1.2	0.9	0.8
44		0.9	0.9		
46		0.7			
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

10	5.7		5.8	5.8				
12	5.2	5.3	5.4	5.4	5.2	5.4	5.4	5.3
14	4.9	5	5	5	4.9	5	5	4.9
16	4.5	4.7	4.7	4.7	4.6	4.8	4.8	4.7
18	4.2	4.4	4.4	4.4	4.3	4.5	4.5	4.4
20	3.9	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2
22	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4.1	4
24	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	3.9	3.8
26	3.5	3.6	3.6	3.6	3.5	3.7	3.7	3.6
28		3.4	3.4	3.4	3.4	3.6	3.6	3.5
30		3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
32						3.3	3.4	3.3
34						3.2	3.3	3.3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

12	5.1	5.1	5.4	5.2				
14	4.8	4.8	5.1	5	4.9	4.8	4.7	4.9
16	4.6	4.5	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.7
18	4.3	4.3	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.5
20	4.1	4.1	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	4.3
22	3.9	3.8	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1
24	3.8	3.5	3.9	3.9	3.8	3.8	3.7	3.9
26	3.6	3.2	3.8	3.7	3.7	3.7	3.4	3.8
28	3.5	2.9	3.6	3.6	3.5	3.5	3.2	3.6
30	3.4	2.7	3.5	3.5	3.4	3.4	2.9	3.5
32	3.3	2.5	3.4	3.4	3.4	3.3	2.8	3.4
34	3.3	2.4	3.2	3.3	3.3	3.2	2.6	3.3
36		2.2	2.7	3.2	3.2	3.2	2.4	2.8
38			2.3	2.8	3	3.2	2.3	2.4
40							2.2	2
42								1.7
44								1.3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

14	4.9	4.8	4.8	4.7				
16	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
18	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.4	4.4	4.3
20	4.2	4.2	4.1	4.1	4	4.2	4.2	4.1
22	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1	4	4
24	3.9	3.8	3.8	3.8	3.7	3.9	3.9	3.8
26	3.8	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7
28	3.6	3.6	3.6	3.5	3.4	3.6	3.6	3.6
30	3.5	3.5	3.4	3.4	3.2	3.5	3.5	3.5
32	3.4	3.4	3.3	3.3	3	3.4	3.4	3.4
34	3.3	3.3	3.3	3.2	2.8	3	3.1	3.3
36	3	3.2	3.2	3.2	2.6	2.5	2.6	2.9
38	2.6	2.8	2.9	3.1	2.5	2.1	2.2	2.5
40	2.2	2.4	2.5	2.7	2.3	1.7	1.9	2.1
42	1.9	2	2.2	2.3	2.2	1.4	1.5	1.8
44					2	1.1	1.2	1.5
46						0.8	0.9	1.2
48								0.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

16	4.5	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.2	
18	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9
20	4.1	4	3.9	4.1	4	4	3.9	3.8
22	4	3.9	3.8	4	3.9	3.8	3.8	3.7
24	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.7	3.7	3.6
26	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.5
28	3.6	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4
30	3.5	3.4	3.3	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3
32	3.4	3.3	3.1	3.4	3.3	3.3	3.3	3.2
34	3.3	3.2	2.9	2.8	3.1	3.2	3.2	3
36	3	3.2	2.8	2.4	2.6	2.9	3	2.9
38	2.6	2.8	2.6	2	2.2	2.4	2.6	2.6
40	2.2	2.4	2.4	1.6	1.8	2.1	2.3	2.2
42	1.8	2.1	2.1	1.2	1.5	1.7	1.9	1.9
44	1.5	1.8	1.8	0.9	1.2	1.4	1.6	1.6
46	1.3	1.5	1.5		0.9	1.1	1.3	1.3
48			1.3			0.9	1.1	1
50							0.9	0.8

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

18	4.1	3.9			
20	3.9	3.8	3.6	3.7	
22	3.8	3.7	3.5	3.6	3.3
24	3.7	3.6	3.4	3.5	3.2
26	3.6	3.5	3.3	3.4	3.2
28	3.5	3.4	3.3	3.3	3.1
30	3.4	3.3	3.2	3.2	3
32	3.3	3.2	3.1	3.1	3
34	2.8	3.1	3	2.9	2.7
36	2.4	2.7	2.7	2.4	2.3
38	1.9	2.3	2.3	2	1.9
40	1.6	1.9	1.9	1.7	1.6
42	1.2	1.6	1.5	1.3	1.3
44	0.9	1.3	1.2	1	1
46		1	1	0.8	
48		0.7	0.7		

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2
33	34	35	36	37
90	45	45	90	100
90	90	100	90	100
90	90	100	90	100
45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

14	4.3							
16	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1
18	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4	3.9
20	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.5
26		3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4
28		3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
30						3.4	3.4	3.4
32						3.4		
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

18	3.9	3.9	4	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9
20	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8
22	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7
24	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.6
26	3.4	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.5
28	3.4	2.9	3.4	3.4	3.4	3.4	3.1	3.4
30	3.4	2.7	3.3	3.3	3.3	3.3	2.9	3.3
32	3.4	2.5	3.3	3.3	3.3	3.3	2.7	3.3
34			3.3	3.3	3.3	3.3	2.6	3.2
36							2.4	3.1
38								2.6
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

18	3.9	3.9	3.9					
20	3.8	3.7	3.7	3.7	3.6	3.8	3.7	3.7
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5
26	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3	3.5	3.4	3.4
28	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.4	3.4	3.3
30	3.3	3.3	3.3	3.3	3	3.3	3.3	3.3
32	3.3	3.3	3.2	3.2	2.9	3.3	3.2	3.2
34	3.2	3.2	3.2	3.2	2.7	3.2	3.2	3.2
36	3.2	3.2	3.2	3.2	2.6	2.9	3	3.1
38	2.8	2.9	3.1	3.1	2.5	2.4	2.5	2.7
40					2.3	1.9	2.1	2.3
42						1.5	1.7	1.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

20	3.7	3.6						
22	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4
24	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3
26	3.4	3.4	3.3	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3
28	3.3	3.3	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2
30	3.3	3.2	3.1	3.3	3.2	3.2	3.2	3.1
32	3.2	3.2	3	3.2	3.2	3.2	3.1	3
34	3.2	3.2	2.8	3.2	3.1	3.1	3.1	2.9
36	3.1	3.1	2.7	2.8	3	3.1	3.1	2.8
38	2.8	3.1	2.6	2.3	2.5	2.7	2.9	2.7
40	2.4	2.6	2.5	1.9	2.1	2.3	2.5	2.5
42	2	2.2	2.3	1.5	1.7	1.9	2.1	2.1
44			1.9	1.1	1.4	1.6	1.8	1.8
46				0.8	1	1.3	1.4	1.4
48								1.2

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

22	3.5				
24	3.4	3.3	3.2	3.3	
26	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1
28	3.2	3.2	3.1	3.1	3
30	3.2	3.1	3	3.1	3
32	3.1	3.1	3	3	2.9
34	3.1	3	2.9	3	2.8
36	2.8	3	2.8	2.9	2.8
38	2.3	2.6	2.6	2.4	2.4
40	1.9	2.2	2.2	2	2
42	1.5	1.8	1.8	1.6	1.6
44	1.2	1.5	1.5	1.3	1.3
46	0.9	1.2	1.2	1	1
48		0.9	0.9	0.7	
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	8							
3.5	8		7.9	7.9				
4	7.9	7.7	7.8	7.8	7.5			
4.5	7.8	7.7	7.7	7.7	7.4	7.5	7.6	7.2
5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.3	7.4	7.5	7.1
6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3	7.4	7
7	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	7.2	6.9
8	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	7.1	7.1	6.8
9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	7	6.6
10	6.5	6.7	6.7	6.7	6.5	6.7	6.7	6.5
12	6	6.2	6.2	6.2	6	6.3	6.3	6.1
14	5.5	5.8	5.8	5.8	5.6	5.9	5.9	5.7
16	5	5.4	5.4	5.4	5.3	5.6	5.6	5.4
18	4.7	5	5	5	4.9	5.2	5.2	5.1
20	4.4	4.7	4.7	4.7	4.6	4.9	4.9	4.8
22	4.1	4.4	4.4	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
24	3.8	4.1	4.1	4.1	4.1	4.4	4.4	4.3
26	3.6	3.9	3.9	3.9	3.8	4.1	4.1	4.1
28		3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	3.9	3.8
30		3.6	3.5	3.5	3.5	3.6	3.7	3.7
32						3.1	3.6	3.6
34						2.7	3.2	3.4

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	6.8	6.7						
6	6.7	6.6	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	
7	6.6	6.5	7	6.8	6.6	6.3	6.2	6.5
8	6.5	6.3	6.9	6.7	6.4	6.2	6.1	6.4
9	6.4	6.2	6.8	6.5	6.3	6.1	6	6.3
10	6.2	6.1	6.6	6.4	6.2	6	5.9	6.2
12	5.9	5.8	6.3	6.1	5.9	5.7	5.6	6
14	5.5	5.5	6	5.8	5.6	5.5	5.4	5.7
16	5.2	5.1	5.6	5.4	5.3	5.2	5.1	5.4
18	4.9	4.7	5.3	5.2	5.1	4.9	4.8	5.2
20	4.7	4.3	5	4.9	4.8	4.7	4.5	4.9
22	4.4	3.9	4.8	4.6	4.6	4.5	4.2	4.7
24	4.2	3.6	4.5	4.4	4.3	4.2	3.9	4.5
26	4	3.3	4.3	4.2	4.1	4.1	3.6	4.3
28	3.8	3	4.1	4	4	3.9	3.4	4.1
30	3.6	2.7	3.5	3.8	3.8	3.7	3.1	3.6
32	3.5	2.6	3	3.6	3.6	3.6	2.9	3.1
34	3.4	2.4	2.5	3.2	3.4	3.5	2.6	2.6
36		2.2	2.2	2.8	3	3.1	2.5	2.2
38			1.8	2.4	2.6	2.8	2.3	1.9
40							2.2	1.5
42								1.3
44								1

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

7	6.5	6.3	6.2	5.9				
8	6.4	6.2	6.1	5.9	5.6	6.1	6	5.8
9	6.3	6.1	6	5.8	5.5	6.1	6	5.8
10	6.2	6	5.9	5.7	5.4	6	5.9	5.7
12	5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.8	5.7	5.5
14	5.6	5.5	5.4	5.3	5.1	5.5	5.5	5.3
16	5.4	5.3	5.2	5	4.9	5.3	5.2	5.1
18	5.1	5	4.9	4.8	4.7	5.1	5	4.9
20	4.9	4.8	4.7	4.6	4.5	4.8	4.8	4.7
22	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
24	4.5	4.4	4.3	4.2	4	4.5	4.4	4.3
26	4.2	4.2	4.1	4.1	3.8	4.3	4.3	4.2
28	4.1	4	4	3.9	3.6	3.8	3.9	4
30	3.8	3.9	3.8	3.7	3.3	3.2	3.3	3.6
32	3.3	3.5	3.6	3.6	3.1	2.7	2.8	3.1
34	2.8	3	3.2	3.3	2.9	2.2	2.3	2.6
36	2.4	2.6	2.8	2.9	2.7	1.8	1.9	2.2
38	2.1	2.3	2.4	2.6	2.5	1.5	1.6	1.9
40	1.8	1.9	2.1	2.3	2.2	1.2	1.3	1.6
42	1.5	1.7	1.8	2	1.9	0.9	1	1.3
44					1.7		0.8	1
46								0.8

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	
0	0	0	0	0	90	45	45	
90	45	45	0	0	45	90	45	
45	90	45	90	100	45	45	45	
45	45	90	90	100	45	45	90	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

8	5.9	5.6						
9	5.8	5.6	5.3	5.6	5.5	5.3	5.2	
10	5.7	5.5	5.2	5.6	5.4	5.2	5.2	4.8
12	5.5	5.3	5	5.4	5.3	5.1	5	4.7
14	5.3	5.1	4.9	5.2	5.1	4.9	4.9	4.5
16	5.1	4.9	4.7	5	4.9	4.8	4.7	4.4
18	4.9	4.7	4.6	4.9	4.7	4.6	4.5	4.3
20	4.7	4.5	4.4	4.7	4.6	4.4	4.4	4.2
22	4.5	4.4	4.2	4.5	4.4	4.3	4.2	4
24	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9
26	4.2	4.1	3.9	4.2	4.1	4	4	3.8
28	4	3.9	3.7	3.6	3.9	3.9	3.8	3.6
30	3.7	3.8	3.5	3	3.3	3.5	3.7	3.5
32	3.2	3.5	3.3	2.5	2.7	3	3.2	3.2
34	2.7	3	3	2	2.3	2.5	2.8	2.7
36	2.3	2.6	2.6	1.6	1.9	2.1	2.4	2.3
38	2	2.3	2.2	1.3	1.5	1.8	2	1.9
40	1.7	1.9	1.9	0.9	1.2	1.5	1.7	1.6
42	1.4	1.7	1.6		0.9	1.2	1.4	1.3
44	1.1	1.4	1.4			0.9	1.2	1.1
46	0.9	1.2	1.2			0.7	0.9	0.9
48			1				0.7	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 15.1t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

10	5.1				
12	5	4.7	4.2	4.3	
14	4.8	4.6	4.2	4.3	3.5
16	4.7	4.4	4.1	4.2	3.5
18	4.5	4.3	4	4.1	3.5
20	4.4	4.2	3.9	4	3.5
22	4.2	4.1	3.8	3.9	3.5
24	4.1	3.9	3.7	3.8	3.4
26	3.9	3.8	3.6	3.7	3.3
28	3.5	3.7	3.5	3.4	3.2
30	2.9	3.3	3.2	2.9	2.6
32	2.4	2.8	2.7	2.4	2.2
34	2	2.3	2.3	2	1.8
36	1.6	1.9	1.9	1.6	1.4
38	1.2	1.6	1.5	1.3	1.1
40	0.9	1.3	1.2	1	0.8
42		1	0.9		
44		0.7			
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

10	5.7		5.8	5.8				
12	5.2	5.3	5.4	5.4	5.2	5.4	5.4	5.3
14	4.9	5	5	5	4.9	5	5	4.9
16	4.5	4.7	4.7	4.7	4.6	4.8	4.8	4.7
18	4.2	4.4	4.4	4.4	4.3	4.5	4.5	4.4
20	3.9	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2
22	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4.1	4
24	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	3.9	3.8
26	3.5	3.6	3.6	3.6	3.5	3.7	3.7	3.6
28		3.4	3.4	3.4	3.4	3.6	3.6	3.5
30		3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
32						3.3	3.4	3.3
34						2.9	3.3	3.3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

12	5.1	5.1	5.4	5.2				
14	4.8	4.8	5.1	5	4.9	4.8	4.7	4.9
16	4.6	4.5	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.7
18	4.3	4.3	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.5
20	4.1	4.1	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	4.3
22	3.9	3.8	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1
24	3.8	3.5	3.9	3.9	3.8	3.8	3.7	3.9
26	3.6	3.2	3.8	3.7	3.7	3.7	3.4	3.8
28	3.5	2.9	3.6	3.6	3.5	3.5	3.2	3.6
30	3.4	2.7	3.5	3.5	3.4	3.4	2.9	3.5
32	3.3	2.5	3.4	3.4	3.4	3.3	2.8	3.4
34	3.3	2.4	2.9	3.3	3.3	3.2	2.6	3
36		2.2	2.5	3	3.2	3.2	2.4	2.6
38			2	2.6	2.8	2.9	2.3	2.2
40							2.2	1.8
42								1.5
44								1.1

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

14	4.9	4.8	4.8	4.7				
16	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
18	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.4	4.4	4.3
20	4.2	4.2	4.1	4.1	4	4.2	4.2	4.1
22	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1	4	4
24	3.9	3.8	3.8	3.8	3.7	3.9	3.9	3.8
26	3.8	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7
28	3.6	3.6	3.6	3.5	3.4	3.6	3.6	3.6
30	3.5	3.5	3.4	3.4	3.2	3.5	3.5	3.5
32	3.4	3.4	3.3	3.3	3	3.2	3.4	3.4
34	3.2	3.3	3.3	3.2	2.8	2.7	2.9	3.1
36	2.8	2.9	3.1	3.2	2.6	2.3	2.4	2.7
38	2.4	2.5	2.7	2.8	2.5	1.9	2	2.2
40	2	2.2	2.3	2.5	2.3	1.5	1.6	1.9
42	1.7	1.8	2	2.1	2.1	1.2	1.3	1.6
44					1.8	0.9	1	1.3
46							0.7	1
48								0.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 20°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

16	4.5	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.2	
18	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9
20	4.1	4	3.9	4.1	4	4	3.9	3.8
22	4	3.9	3.8	4	3.9	3.8	3.8	3.7
24	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.7	3.7	3.6
26	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.5
28	3.6	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4
30	3.5	3.4	3.3	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3
32	3.4	3.3	3.1	3.1	3.3	3.3	3.3	3.2
34	3.2	3.2	2.9	2.6	2.8	3.1	3.2	3
36	2.7	3	2.8	2.1	2.4	2.6	2.8	2.7
38	2.3	2.6	2.6	1.7	2	2.2	2.4	2.3
40	2	2.2	2.2	1.4	1.6	1.8	2	2
42	1.6	1.9	1.9	1	1.3	1.5	1.7	1.7
44	1.3	1.6	1.6	0.7	1	1.2	1.4	1.4
46	1.1	1.3	1.3		0.7	1	1.1	1.1
48			1.1			0.7	0.9	0.9

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

18	4.1	3.9			
20	3.9	3.8	3.6	3.7	
22	3.8	3.7	3.5	3.6	3.3
24	3.7	3.6	3.4	3.5	3.2
26	3.6	3.5	3.3	3.4	3.2
28	3.5	3.4	3.3	3.3	3.1
30	3.4	3.3	3.2	3.2	3
32	3.1	3.2	3.1	3.1	2.9
34	2.6	2.9	2.9	2.6	2.4
36	2.1	2.4	2.4	2.2	2
38	1.7	2	2	1.8	1.6
40	1.3	1.7	1.7	1.4	1.3
42	1	1.4	1.3	1.1	1
44	0.7	1.1	1	0.8	0.8
46		0.8	0.8		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

14	4.3							
16	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1
18	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4	3.9
20	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.5
26		3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4
28		3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
30						3.4	3.4	3.4
32						3.4		
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

18	3.9	3.9	4	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9
20	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8
22	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7
24	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.6
26	3.4	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.5
28	3.4	2.9	3.4	3.4	3.4	3.4	3.1	3.4
30	3.4	2.7	3.3	3.3	3.3	3.3	2.9	3.3
32	3.4	2.5	3.3	3.3	3.3	3.3	2.7	3.3
34			3.2	3.3	3.3	3.3	2.6	3.2
36							2.4	2.8
38								2.4
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

18	3.9	3.9	3.9					
20	3.8	3.7	3.7	3.7	3.6	3.8	3.7	3.7
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5
26	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3	3.5	3.4	3.4
28	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.4	3.4	3.3
30	3.3	3.3	3.3	3.3	3	3.3	3.3	3.3
32	3.3	3.3	3.2	3.2	2.9	3.3	3.2	3.2
34	3.2	3.2	3.2	3.2	2.7	3.1	3.2	3.2
36	3	3.2	3.2	3.2	2.6	2.6	2.7	3
38	2.6	2.7	2.8	3	2.5	2.1	2.3	2.5
40					2.3	1.7	1.8	2.1
42						1.3	1.5	1.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

20	3.7	3.6						
22	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4
24	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3
26	3.4	3.4	3.3	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3
28	3.3	3.3	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2
30	3.3	3.2	3.1	3.3	3.2	3.2	3.2	3.1
32	3.2	3.2	3	3.2	3.2	3.2	3.1	3
34	3.2	3.2	2.8	3	3.1	3.1	3.1	2.9
36	3	3.1	2.7	2.5	2.7	3	3.1	2.8
38	2.6	2.8	2.6	2.1	2.3	2.5	2.7	2.7
40	2.2	2.4	2.4	1.6	1.9	2.1	2.3	2.3
42	1.8	2	2.1	1.3	1.5	1.7	1.9	1.9
44			1.7	0.9	1.2	1.4	1.6	1.6
46					0.8	1.1	1.3	1.3
48								1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

22	3.5				
24	3.4	3.3	3.2	3.3	
26	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1
28	3.2	3.2	3.1	3.1	3
30	3.2	3.1	3	3.1	3
32	3.1	3.1	3	3	2.9
34	3.1	3	2.9	3	2.8
36	2.5	2.8	2.8	2.6	2.5
38	2.1	2.4	2.4	2.2	2.1
40	1.7	2	2	1.8	1.7
42	1.3	1.6	1.6	1.4	1.4
44	1	1.3	1.3	1.1	1.1
46		1	1	0.8	0.8
48		0.7	0.7		

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2
33	34	35	36	37
90	45	45	90	100
90	90	100	90	100
90	90	100	90	100
45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	8							
3.5	8		7.9	7.9				
4	7.9	7.7	7.8	7.8	7.5			
4.5	7.8	7.7	7.7	7.7	7.4	7.5	7.6	7.2
5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.3	7.4	7.5	7.1
6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3	7.4	7
7	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	7.2	6.9
8	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	7.1	7.1	6.8
9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	7	6.6
10	6.5	6.7	6.7	6.7	6.5	6.7	6.7	6.5
12	6	6.2	6.2	6.2	6	6.3	6.3	6.1
14	5.5	5.8	5.8	5.8	5.6	5.9	5.9	5.7
16	5	5.4	5.4	5.4	5.3	5.6	5.6	5.4
18	4.7	5	5	5	4.9	5.2	5.2	5.1
20	4.4	4.7	4.7	4.7	4.6	4.9	4.9	4.8
22	4.1	4.4	4.4	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
24	3.8	4.1	4.1	4.1	4.1	4.4	4.4	4.3
26	3.6	3.9	3.9	3.9	3.8	4.1	4.1	4.1
28		3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	3.9	3.8
30		3.6	3.5	3.5	3.5	3.4	3.7	3.7
32						2.9	3.4	3.6
34						2.5	3	3.4
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	6.8	6.7						
6	6.7	6.6	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	
7	6.6	6.5	7	6.8	6.6	6.3	6.2	6.5
8	6.5	6.3	6.9	6.7	6.4	6.2	6.1	6.4
9	6.4	6.2	6.8	6.5	6.3	6.1	6	6.3
10	6.2	6.1	6.6	6.4	6.2	6	5.9	6.2
12	5.9	5.8	6.3	6.1	5.9	5.7	5.6	6
14	5.5	5.5	6	5.8	5.6	5.5	5.4	5.7
16	5.2	5.1	5.6	5.4	5.3	5.2	5.1	5.4
18	4.9	4.7	5.3	5.2	5.1	4.9	4.8	5.2
20	4.7	4.3	5	4.9	4.8	4.7	4.5	4.9
22	4.4	3.9	4.8	4.6	4.6	4.5	4.2	4.7
24	4.2	3.6	4.5	4.4	4.3	4.2	3.9	4.5
26	4	3.3	4.3	4.2	4.1	4.1	3.6	4.3
28	3.8	3	3.9	4	4	3.9	3.4	3.9
30	3.6	2.7	3.3	3.8	3.8	3.7	3.1	3.3
32	3.5	2.6	2.8	3.4	3.6	3.6	2.9	2.8
34	3.4	2.4	2.3	3	3.2	3.3	2.6	2.4
36		2.2	2	2.6	2.8	2.9	2.5	2
38			1.6	2.3	2.4	2.6	2.3	1.7
40							2.2	1.4
42								1.1
44								0.9

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

7	6.5	6.3	6.2	5.9				
8	6.4	6.2	6.1	5.9	5.6	6.1	6	5.8
9	6.3	6.1	6	5.8	5.5	6.1	6	5.8
10	6.2	6	5.9	5.7	5.4	6	5.9	5.7
12	5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.8	5.7	5.5
14	5.6	5.5	5.4	5.3	5.1	5.5	5.5	5.3
16	5.4	5.3	5.2	5	4.9	5.3	5.2	5.1
18	5.1	5	4.9	4.8	4.7	5.1	5	4.9
20	4.9	4.8	4.7	4.6	4.5	4.8	4.8	4.7
22	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
24	4.5	4.4	4.3	4.2	4	4.5	4.4	4.3
26	4.2	4.2	4.1	4.1	3.8	4.2	4.3	4.2
28	4.1	4	4	3.9	3.6	3.5	3.7	4
30	3.6	3.8	3.8	3.7	3.3	2.9	3.1	3.4
32	3.1	3.3	3.4	3.6	3.1	2.4	2.6	2.9
34	2.6	2.8	3	3.1	2.9	2	2.1	2.4
36	2.3	2.4	2.6	2.7	2.7	1.6	1.8	2
38	1.9	2.1	2.2	2.4	2.4	1.3	1.4	1.7
40	1.6	1.8	1.9	2.1	2	1	1.1	1.4
42	1.4	1.5	1.7	1.8	1.8	0.7	0.9	1.1
44					1.5			0.9

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	
0	0	0	0	0	90	45	45	
90	45	45	0	0	45	90	45	
45	90	45	90	100	45	45	45	
45	45	90	90	100	45	45	90	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	13.8t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

8	5.9	5.6						
9	5.8	5.6	5.3	5.6	5.5	5.3	5.2	
10	5.7	5.5	5.2	5.6	5.4	5.2	5.2	4.8
12	5.5	5.3	5	5.4	5.3	5.1	5	4.7
14	5.3	5.1	4.9	5.2	5.1	4.9	4.9	4.5
16	5.1	4.9	4.7	5	4.9	4.8	4.7	4.4
18	4.9	4.7	4.6	4.9	4.7	4.6	4.5	4.3
20	4.7	4.5	4.4	4.7	4.6	4.4	4.4	4.2
22	4.5	4.4	4.2	4.5	4.4	4.3	4.2	4
24	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9
26	4.2	4.1	3.9	4	4.1	4	4	3.8
28	4	3.9	3.7	3.3	3.6	3.9	3.8	3.6
30	3.5	3.8	3.5	2.7	3	3.3	3.5	3.4
32	3	3.3	3.2	2.2	2.5	2.8	3	2.9
34	2.5	2.8	2.8	1.8	2.1	2.3	2.6	2.5
36	2.1	2.4	2.4	1.4	1.7	2	2.2	2.1
38	1.8	2.1	2.1	1.1	1.3	1.6	1.8	1.8
40	1.5	1.8	1.7	0.8	1	1.3	1.5	1.4
42	1.2	1.5	1.5		0.8	1	1.2	1.2
44	1	1.3	1.2			0.8	1	0.9
46	0.8	1.1	1				0.8	0.7
48			0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

10	5.1				
12	5	4.7	4.2	4.3	
14	4.8	4.6	4.2	4.3	3.5
16	4.7	4.4	4.1	4.2	3.5
18	4.5	4.3	4	4.1	3.5
20	4.4	4.2	3.9	4	3.5
22	4.2	4.1	3.8	3.9	3.5
24	4.1	3.9	3.7	3.8	3.4
26	3.9	3.8	3.6	3.7	3.3
28	3.2	3.6	3.5	3.1	2.9
30	2.7	3.1	2.9	2.6	2.4
32	2.2	2.6	2.5	2.2	1.9
34	1.8	2.1	2.1	1.8	1.5
36	1.4	1.7	1.7	1.4	1.2
38	1	1.4	1.4	1.1	0.9
40	0.7	1.1	1.1	0.8	
42		0.8	0.8		

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2
33	34	35	36	37
90	45	45	90	100
90	90	100	90	100
90	90	100	90	100
45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

10	5.7		5.8	5.8				
12	5.2	5.3	5.4	5.4	5.2	5.4	5.4	5.3
14	4.9	5	5	5	4.9	5	5	4.9
16	4.5	4.7	4.7	4.7	4.6	4.8	4.8	4.7
18	4.2	4.4	4.4	4.4	4.3	4.5	4.5	4.4
20	3.9	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2
22	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4.1	4
24	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	3.9	3.8
26	3.5	3.6	3.6	3.6	3.5	3.7	3.7	3.6
28		3.4	3.4	3.4	3.4	3.6	3.6	3.5
30		3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
32						3.3	3.4	3.3
34						2.7	3.2	3.3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

12	5.1	5.1	5.4	5.2				
14	4.8	4.8	5.1	5	4.9	4.8	4.7	4.9
16	4.6	4.5	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.7
18	4.3	4.3	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.5
20	4.1	4.1	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	4.3
22	3.9	3.8	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1
24	3.8	3.5	3.9	3.9	3.8	3.8	3.7	3.9
26	3.6	3.2	3.8	3.7	3.7	3.7	3.4	3.8
28	3.5	2.9	3.6	3.6	3.5	3.5	3.2	3.6
30	3.4	2.7	3.5	3.5	3.4	3.4	2.9	3.5
32	3.3	2.5	3.2	3.4	3.4	3.3	2.8	3.3
34	3.3	2.4	2.7	3.3	3.3	3.2	2.6	2.8
36		2.2	2.3	2.8	3	3.2	2.4	2.4
38			1.9	2.4	2.6	2.7	2.3	2
40							2.2	1.6
42								1.3
44								1

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

14	4.9	4.8	4.8	4.7				
16	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
18	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.4	4.4	4.3
20	4.2	4.2	4.1	4.1	4	4.2	4.2	4.1
22	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1	4	4
24	3.9	3.8	3.8	3.8	3.7	3.9	3.9	3.8
26	3.8	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7
28	3.6	3.6	3.6	3.5	3.4	3.6	3.6	3.6
30	3.5	3.5	3.4	3.4	3.2	3.5	3.5	3.5
32	3.4	3.4	3.3	3.3	3	3	3.2	3.4
34	3	3.2	3.3	3.2	2.8	2.5	2.7	2.9
36	2.6	2.8	2.9	3	2.6	2.1	2.2	2.5
38	2.2	2.4	2.5	2.6	2.5	1.7	1.8	2.1
40	1.8	2	2.1	2.3	2.3	1.3	1.5	1.7
42	1.5	1.7	1.8	2	2	1	1.1	1.4
44					1.7	0.7	0.8	1.1
46								0.8

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	
0	0	0	0	0	90	45	45	
90	45	45	0	0	45	90	45	
45	90	45	90	100	45	45	45	
45	45	90	90	100	45	45	90	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

16	4.5	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.2	
18	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9
20	4.1	4	3.9	4.1	4	4	3.9	3.8
22	4	3.9	3.8	4	3.9	3.8	3.8	3.7
24	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.7	3.7	3.6
26	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.5
28	3.6	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4
30	3.5	3.4	3.3	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3
32	3.4	3.3	3.1	2.9	3.1	3.3	3.3	3.2
34	3	3.2	2.9	2.4	2.6	2.9	3	3
36	2.5	2.8	2.8	1.9	2.2	2.4	2.6	2.6
38	2.1	2.4	2.4	1.5	1.8	2	2.2	2.2
40	1.8	2.1	2.1	1.2	1.4	1.7	1.9	1.8
42	1.5	1.7	1.7	0.9	1.1	1.4	1.5	1.5
44	1.2	1.5	1.5		0.8	1.1	1.3	1.2
46	0.9	1.2	1.2			0.8	1	1
48			1				0.8	0.7

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

18	4.1	3.9			
20	3.9	3.8	3.6	3.7	
22	3.8	3.7	3.5	3.6	3.3
24	3.7	3.6	3.4	3.5	3.2
26	3.6	3.5	3.3	3.4	3.2
28	3.5	3.4	3.3	3.3	3.1
30	3.4	3.3	3.2	3.2	3
32	2.9	3.2	3.1	2.8	2.6
34	2.4	2.7	2.6	2.4	2.2
36	1.9	2.3	2.2	2	1.8
38	1.5	1.9	1.8	1.6	1.4
40	1.2	1.5	1.5	1.3	1.1
42	0.9	1.2	1.2	1	0.9
44		0.9	0.9		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

14	4.3							
16	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1
18	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4	3.9
20	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.5
26		3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4
28		3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
30						3.4	3.4	3.4
32						3.4		

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

18	3.9	3.9	4	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9
20	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8
22	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7
24	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.6
26	3.4	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.5
28	3.4	2.9	3.4	3.4	3.4	3.4	3.1	3.4
30	3.4	2.7	3.3	3.3	3.3	3.3	2.9	3.3
32	3.4	2.5	3.3	3.3	3.3	3.3	2.7	3.3
34			3	3.3	3.3	3.3	2.6	3.2
36							2.4	2.6
38								2.2
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

18	3.9	3.9	3.9					
20	3.8	3.7	3.7	3.7	3.6	3.8	3.7	3.7
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5
26	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3	3.5	3.4	3.4
28	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.4	3.4	3.3
30	3.3	3.3	3.3	3.3	3	3.3	3.3	3.3
32	3.3	3.3	3.2	3.2	2.9	3.3	3.2	3.2
34	3.2	3.2	3.2	3.2	2.7	2.9	3	3.2
36	2.8	3	3.1	3.2	2.6	2.4	2.5	2.8
38	2.4	2.5	2.7	2.8	2.5	2	2.1	2.3
40					2.3	1.5	1.7	1.9
42						1.2	1.3	1.6
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 40°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 13.8t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

20	3.7	3.6						
22	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4
24	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3
26	3.4	3.4	3.3	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3
28	3.3	3.3	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2
30	3.3	3.2	3.1	3.3	3.2	3.2	3.2	3.1
32	3.2	3.2	3	3.2	3.2	3.2	3.1	3
34	3.2	3.2	2.8	2.8	3.1	3.1	3.1	2.9
36	2.8	3.1	2.7	2.3	2.6	2.8	2.9	2.8
38	2.4	2.6	2.6	1.9	2.1	2.3	2.5	2.5
40	2	2.2	2.3	1.5	1.7	1.9	2.1	2.1
42	1.6	1.9	1.9	1.1	1.3	1.6	1.7	1.7
44			1.6	0.8	1	1.2	1.4	1.4
46						0.9	1.1	1.1
48								0.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

22	3.5				
24	3.4	3.3	3.2	3.3	
26	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1
28	3.2	3.2	3.1	3.1	3
30	3.2	3.1	3	3.1	3
32	3.1	3.1	3	3	2.9
34	2.9	3	2.9	2.9	2.8
36	2.4	2.7	2.6	2.5	2.3
38	1.9	2.2	2.2	2	1.9
40	1.5	1.8	1.8	1.6	1.6
42	1.2	1.5	1.5	1.3	1.2
44	0.8	1.1	1.1	0.9	0.9
46		0.8	0.9		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	8							
3.5	8		7.9	7.9				
4	7.9	7.7	7.8	7.8	7.5			
4.5	7.8	7.7	7.7	7.7	7.4	7.5	7.6	7.2
5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.3	7.4	7.5	7.1
6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3	7.4	7
7	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	7.2	6.9
8	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	7.1	7.1	6.8
9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	7	6.6
10	6.5	6.7	6.7	6.7	6.5	6.7	6.7	6.5
12	6	6.2	6.2	6.2	6	6.3	6.3	6.1
14	5.5	5.8	5.8	5.8	5.6	5.9	5.9	5.7
16	5	5.4	5.4	5.4	5.3	5.6	5.6	5.4
18	4.7	5	5	5	4.9	5.2	5.2	5.1
20	4.4	4.7	4.7	4.7	4.6	4.9	4.9	4.8
22	4.1	4.4	4.4	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
24	3.8	4.1	4.1	4.1	4.1	4.4	4.4	4.3
26	3.6	3.9	3.9	3.9	3.8	4	4.1	4.1
28		3.7	3.7	3.7	3.7	3.3	3.9	3.8
30		3.2	3.5	3.5	3.5	2.8	3.3	3.7
32						2.4	2.9	3.3
34						2	2.5	2.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	6.8	6.7						
6	6.7	6.6	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	
7	6.6	6.5	7	6.8	6.6	6.3	6.2	6.5
8	6.5	6.3	6.9	6.7	6.4	6.2	6.1	6.4
9	6.4	6.2	6.8	6.5	6.3	6.1	6	6.3
10	6.2	6.1	6.6	6.4	6.2	6	5.9	6.2
12	5.9	5.8	6.3	6.1	5.9	5.7	5.6	6
14	5.5	5.5	6	5.8	5.6	5.5	5.4	5.7
16	5.2	5.1	5.6	5.4	5.3	5.2	5.1	5.4
18	4.9	4.7	5.3	5.2	5.1	4.9	4.8	5.2
20	4.7	4.3	5	4.9	4.8	4.7	4.5	4.9
22	4.4	3.9	4.8	4.6	4.6	4.5	4.2	4.7
24	4.2	3.6	4.5	4.4	4.3	4.2	3.9	4.5
26	4	3.3	3.9	4.2	4.1	4.1	3.6	3.9
28	3.8	3	3.2	3.9	4	3.9	3.4	3.3
30	3.6	2.7	2.7	3.3	3.5	3.7	3.1	2.7
32	3.4	2.6	2.2	2.9	3	3.2	2.9	2.3
34	3	2.4	1.8	2.5	2.6	2.8	2.6	1.9
36		2.2	1.5	2.1	2.3	2.4	2.4	1.5
38			1.2	1.8	2	2.1	2.1	1.2
40							1.8	0.9

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

7	6.5	6.3	6.2	5.9				
8	6.4	6.2	6.1	5.9	5.6	6.1	6	5.8
9	6.3	6.1	6	5.8	5.5	6.1	6	5.8
10	6.2	6	5.9	5.7	5.4	6	5.9	5.7
12	5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.8	5.7	5.5
14	5.6	5.5	5.4	5.3	5.1	5.5	5.5	5.3
16	5.4	5.3	5.2	5	4.9	5.3	5.2	5.1
18	5.1	5	4.9	4.8	4.7	5.1	5	4.9
20	4.9	4.8	4.7	4.6	4.5	4.8	4.8	4.7
22	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
24	4.5	4.4	4.3	4.2	4	4.3	4.4	4.3
26	4.2	4.2	4.1	4.1	3.8	3.5	3.7	4
28	3.5	3.7	3.9	3.9	3.6	2.9	3	3.3
30	3	3.2	3.3	3.5	3.3	2.4	2.5	2.8
32	2.5	2.7	2.9	3	3	1.9	2	2.3
34	2.1	2.3	2.4	2.6	2.6	1.5	1.6	1.9
36	1.8	1.9	2.1	2.2	2.2	1.1	1.3	1.5
38	1.4	1.6	1.8	1.9	1.9	0.8	0.9	1.2
40	1.2	1.3	1.5	1.6	1.6			0.9
42	0.9	1.1	1.2	1.4	1.3			
44					1.1			

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	
0	0	0	0	0	90	45	45	
90	45	45	0	0	45	90	45	
45	90	45	90	100	45	45	45	
45	45	90	90	100	45	45	90	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

8	5.9	5.6						
9	5.8	5.6	5.3	5.6	5.5	5.3	5.2	
10	5.7	5.5	5.2	5.6	5.4	5.2	5.2	4.8
12	5.5	5.3	5	5.4	5.3	5.1	5	4.7
14	5.3	5.1	4.9	5.2	5.1	4.9	4.9	4.5
16	5.1	4.9	4.7	5	4.9	4.8	4.7	4.4
18	4.9	4.7	4.6	4.9	4.7	4.6	4.5	4.3
20	4.7	4.5	4.4	4.7	4.6	4.4	4.4	4.2
22	4.5	4.4	4.2	4.5	4.4	4.3	4.2	4
24	4.3	4.2	4.1	4	4.2	4.1	4.1	3.9
26	4.1	4.1	3.9	3.3	3.6	3.9	4	3.8
28	3.4	3.7	3.7	2.7	3	3.2	3.5	3.3
30	2.9	3.2	3.2	2.1	2.4	2.7	2.9	2.8
32	2.4	2.7	2.7	1.7	2	2.2	2.5	2.4
34	2	2.3	2.3	1.3	1.5	1.8	2	2
36	1.6	1.9	1.9	0.9	1.2	1.5	1.7	1.6
38	1.3	1.6	1.6		0.9	1.1	1.3	1.3
40	1	1.3	1.3			0.8	1.1	1
42	0.8	1.1	1				0.8	0.7
44		0.9	0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

10	5.1				
12	5	4.7	4.2	4.3	
14	4.8	4.6	4.2	4.3	3.5
16	4.7	4.4	4.1	4.2	3.5
18	4.5	4.3	4	4.1	3.5
20	4.4	4.2	3.9	4	3.5
22	4.2	4.1	3.8	3.9	3.5
24	3.8	3.9	3.7	3.7	3.4
26	3.1	3.5	3.3	3	2.7
28	2.5	2.9	2.7	2.4	2.2
30	2	2.4	2.2	1.9	1.7
32	1.6	2	1.8	1.5	1.3
34	1.2	1.6	1.4	1.1	0.9
36	0.9	1.2	1.1	0.8	
38		0.9	0.8		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

10	5.7		5.8	5.8				
12	5.2	5.3	5.4	5.4	5.2	5.4	5.4	5.3
14	4.9	5	5	5	4.9	5	5	4.9
16	4.5	4.7	4.7	4.7	4.6	4.8	4.8	4.7
18	4.2	4.4	4.4	4.4	4.3	4.5	4.5	4.4
20	3.9	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2
22	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4.1	4
24	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	3.9	3.8
26	3.5	3.6	3.6	3.6	3.5	3.7	3.7	3.6
28		3.4	3.4	3.4	3.4	3.6	3.6	3.5
30		3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.4	3.4
32						2.7	3.2	3.3
34						2.2	2.7	3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

12	5.1	5.1	5.4	5.2				
14	4.8	4.8	5.1	5	4.9	4.8	4.7	4.9
16	4.6	4.5	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.7
18	4.3	4.3	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.5
20	4.1	4.1	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	4.3
22	3.9	3.8	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1
24	3.8	3.5	3.9	3.9	3.8	3.8	3.7	3.9
26	3.6	3.2	3.8	3.7	3.7	3.7	3.4	3.8
28	3.5	2.9	3.6	3.6	3.5	3.5	3.2	3.6
30	3.4	2.7	3.2	3.5	3.4	3.4	2.9	3.3
32	3.3	2.5	2.7	3.2	3.4	3.3	2.8	2.8
34	3.2	2.4	2.2	2.8	2.9	3.1	2.6	2.3
36		2.2	1.8	2.3	2.5	2.7	2.4	1.9
38			1.4	2	2.1	2.3	2.3	1.5
40							2	1.2
42								0.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

14	4.9	4.8	4.8	4.7				
16	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
18	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.4	4.4	4.3
20	4.2	4.2	4.1	4.1	4	4.2	4.2	4.1
22	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1	4	4
24	3.9	3.8	3.8	3.8	3.7	3.9	3.9	3.8
26	3.8	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7
28	3.6	3.6	3.6	3.5	3.4	3.6	3.6	3.6
30	3.5	3.5	3.4	3.4	3.2	3	3.1	3.4
32	3	3.1	3.3	3.3	3	2.5	2.6	2.9
34	2.5	2.7	2.8	3	2.8	2	2.1	2.4
36	2.1	2.3	2.4	2.6	2.5	1.6	1.7	2
38	1.7	1.9	2	2.2	2.2	1.2	1.3	1.6
40	1.4	1.5	1.7	1.8	1.8	0.9	1	1.3
42	1.1	1.2	1.4	1.5	1.5		0.7	1
44					1.3			

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	
0	0	0	0	0	90	45	45	
90	45	45	0	0	45	90	45	
45	90	45	90	100	45	45	45	
45	45	90	90	100	45	45	90	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

作業半径 (m)

16	4.5	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.2	
18	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9
20	4.1	4	3.9	4.1	4	4	3.9	3.8
22	4	3.9	3.8	4	3.9	3.8	3.8	3.7
24	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.7	3.7	3.6
26	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.5
28	3.6	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4
30	3.5	3.4	3.3	2.9	3.1	3.3	3.4	3.3
32	2.9	3.2	3.1	2.3	2.6	2.8	3	2.9
34	2.5	2.7	2.7	1.8	2.1	2.3	2.5	2.5
36	2	2.3	2.3	1.4	1.7	1.9	2.1	2.1
38	1.7	1.9	1.9	1.1	1.3	1.5	1.7	1.7
40	1.3	1.6	1.6	0.7	1	1.2	1.4	1.4
42	1	1.3	1.3			0.9	1.1	1.1
44	0.8	1	1				0.8	0.8
46		0.8	0.8					

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

18	4.1	3.9			
20	3.9	3.8	3.6	3.7	
22	3.8	3.7	3.5	3.6	3.3
24	3.7	3.6	3.4	3.5	3.2
26	3.6	3.5	3.3	3.4	3.2
28	3.3	3.4	3.3	3.3	3
30	2.8	3.1	3	2.7	2.5
32	2.3	2.6	2.5	2.2	2
34	1.8	2.2	2	1.8	1.6
36	1.4	1.8	1.7	1.4	1.2
38	1.1	1.4	1.3	1.1	0.9
40	0.7	1.1	1	0.8	
42		0.8	0.7		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

14	4.3							
16	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1
18	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4	3.9
20	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.5
26		3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4
28		3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
30						3.4	3.4	3.4
32						2.9		
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

18	3.9	3.9	4	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9
20	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8
22	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7
24	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.6
26	3.4	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.5
28	3.4	2.9	3.4	3.4	3.4	3.4	3.1	3.4
30	3.4	2.7	3.3	3.3	3.3	3.3	2.9	3.3
32	3.4	2.5	3	3.3	3.3	3.3	2.7	3.2
34			2.5	3	3.1	3.3	2.6	2.6
36							2.4	2.2
38								1.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

18	3.9	3.9	3.9					
20	3.8	3.7	3.7	3.7	3.6	3.8	3.7	3.7
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5
26	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3	3.5	3.4	3.4
28	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.4	3.4	3.3
30	3.3	3.3	3.3	3.3	3	3.3	3.3	3.3
32	3.3	3.3	3.2	3.2	2.9	2.9	3.1	3.2
34	2.8	3	3.1	3.2	2.7	2.4	2.5	2.8
36	2.3	2.5	2.6	2.8	2.6	1.9	2	2.3
38	1.9	2.1	2.2	2.3	2.4	1.5	1.6	1.9
40					2	1.1	1.2	1.5
42						0.7	0.9	1.1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

20	3.7	3.6						
22	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4
24	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3
26	3.4	3.4	3.3	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3
28	3.3	3.3	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2
30	3.3	3.2	3.1	3.3	3.2	3.2	3.2	3.1
32	3.2	3.2	3	2.8	3.1	3.2	3.1	3
34	2.8	3.1	2.8	2.3	2.5	2.7	2.9	2.9
36	2.4	2.6	2.6	1.8	2.1	2.3	2.4	2.4
38	1.9	2.2	2.2	1.4	1.6	1.9	2	2
40	1.5	1.8	1.8	1	1.3	1.5	1.7	1.6
42	1.2	1.4	1.5		0.9	1.1	1.3	1.3
44			1.2			0.8	1	1
46							0.7	0.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

22	3.5				
24	3.4	3.3	3.2	3.3	
26	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1
28	3.2	3.2	3.1	3.1	3
30	3.2	3.1	3	3.1	3
32	2.9	3.1	3	2.8	2.6
34	2.3	2.6	2.6	2.3	2.2
36	1.9	2.2	2.1	1.9	1.7
38	1.4	1.7	1.7	1.5	1.4
40	1.1	1.4	1.4	1.2	1
42	0.7	1	1	0.8	0.7
44		0.7	0.7		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	8							
3.5	8		7.9	7.9				
4	7.9	7.7	7.8	7.8	7.5			
4.5	7.8	7.7	7.7	7.7	7.4	7.5	7.6	7.2
5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.3	7.4	7.5	7.1
6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3	7.4	7
7	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	7.2	6.9
8	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	7.1	7.1	6.8
9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	7	6.6
10	6.5	6.7	6.7	6.7	6.5	6.7	6.7	6.5
12	6	6.2	6.2	6.2	6	6.3	6.3	6.1
14	5.5	5.8	5.8	5.8	5.6	5.9	5.9	5.7
16	5	5.4	5.4	5.4	5.3	5.6	5.6	5.4
18	4.7	5	5	5	4.9	5.2	5.2	5.1
20	4.4	4.7	4.7	4.7	4.6	4.9	4.9	4.8
22	4.1	4.4	4.4	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
24	3.8	4.1	4.1	4.1	4.1	4.4	4.4	4.3
26	3.6	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9	4.1	4.1
28		3.6	3.7	3.7	3.7	3.3	3.8	3.8
30		3.1	3.5	3.5	3.5	2.7	3.2	3.6
32						2.3	2.8	3.2
34						1.9	2.4	2.8

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	6.8	6.7						
6	6.7	6.6	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	
7	6.6	6.5	7	6.8	6.6	6.3	6.2	6.5
8	6.5	6.3	6.9	6.7	6.4	6.2	6.1	6.4
9	6.4	6.2	6.8	6.5	6.3	6.1	6	6.3
10	6.2	6.1	6.6	6.4	6.2	6	5.9	6.2
12	5.9	5.8	6.3	6.1	5.9	5.7	5.6	6
14	5.5	5.5	6	5.8	5.6	5.5	5.4	5.7
16	5.2	5.1	5.6	5.4	5.3	5.2	5.1	5.4
18	4.9	4.7	5.3	5.2	5.1	4.9	4.8	5.2
20	4.7	4.3	5	4.9	4.8	4.7	4.5	4.9
22	4.4	3.9	4.8	4.6	4.6	4.5	4.2	4.7
24	4.2	3.6	4.5	4.4	4.3	4.2	3.9	4.5
26	4	3.3	3.8	4.2	4.1	4.1	3.6	3.8
28	3.8	3	3.1	3.8	4	3.9	3.4	3.2
30	3.6	2.7	2.6	3.2	3.4	3.6	3.1	2.7
32	3.4	2.6	2.1	2.8	3	3.1	2.9	2.2
34	3	2.4	1.7	2.4	2.6	2.7	2.6	1.8
36		2.2	1.4	2	2.2	2.4	2.4	1.4
38			1.1	1.7	1.9	2.1	2	1.1
40							1.8	0.8

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	10.1t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

7	6.5	6.3	6.2	5.9				
8	6.4	6.2	6.1	5.9	5.6	6.1	6	5.8
9	6.3	6.1	6	5.8	5.5	6.1	6	5.8
10	6.2	6	5.9	5.7	5.4	6	5.9	5.7
12	5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.8	5.7	5.5
14	5.6	5.5	5.4	5.3	5.1	5.5	5.5	5.3
16	5.4	5.3	5.2	5	4.9	5.3	5.2	5.1
18	5.1	5	4.9	4.8	4.7	5.1	5	4.9
20	4.9	4.8	4.7	4.6	4.5	4.8	4.8	4.7
22	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
24	4.5	4.4	4.3	4.2	4	4.2	4.3	4.3
26	4.1	4.2	4.1	4.1	3.8	3.4	3.6	3.9
28	3.4	3.6	3.8	3.9	3.6	2.8	2.9	3.2
30	2.9	3.1	3.2	3.4	3.3	2.3	2.4	2.7
32	2.4	2.6	2.8	2.9	2.9	1.8	1.9	2.2
34	2	2.2	2.4	2.5	2.5	1.4	1.5	1.8
36	1.7	1.8	2	2.2	2.1	1	1.2	1.5
38	1.4	1.5	1.7	1.9	1.8	0.7	0.9	1.2
40	1.1	1.3	1.4	1.6	1.5			0.9
42	0.8	1	1.2	1.3	1.3			
44					1.1			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	10.1t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

8	5.9	5.6						
9	5.8	5.6	5.3	5.6	5.5	5.3	5.2	
10	5.7	5.5	5.2	5.6	5.4	5.2	5.2	4.8
12	5.5	5.3	5	5.4	5.3	5.1	5	4.7
14	5.3	5.1	4.9	5.2	5.1	4.9	4.9	4.5
16	5.1	4.9	4.7	5	4.9	4.8	4.7	4.4
18	4.9	4.7	4.6	4.9	4.7	4.6	4.5	4.3
20	4.7	4.5	4.4	4.7	4.6	4.4	4.4	4.2
22	4.5	4.4	4.2	4.5	4.4	4.3	4.2	4
24	4.3	4.2	4.1	3.9	4.2	4.1	4.1	3.9
26	4	4.1	3.9	3.2	3.5	3.8	4	3.8
28	3.3	3.6	3.6	2.6	2.9	3.2	3.4	3.2
30	2.8	3.1	3.1	2	2.3	2.6	2.8	2.7
32	2.3	2.6	2.6	1.6	1.9	2.1	2.4	2.3
34	1.9	2.2	2.2	1.2	1.5	1.7	1.9	1.9
36	1.6	1.9	1.8	0.8	1.1	1.4	1.6	1.5
38	1.2	1.5	1.5		0.8	1.1	1.3	1.2
40	1	1.3	1.2			0.8	1	0.9
42	0.7	1	1				0.7	
44		0.8	0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

10	5.1				
12	5	4.7	4.2	4.3	
14	4.8	4.6	4.2	4.3	3.5
16	4.7	4.4	4.1	4.2	3.5
18	4.5	4.3	4	4.1	3.5
20	4.4	4.2	3.9	4	3.5
22	4.2	4.1	3.8	3.9	3.5
24	3.7	3.9	3.7	3.5	3.2
26	3	3.4	3.2	2.9	2.6
28	2.4	2.8	2.6	2.3	2
30	1.9	2.3	2.1	1.8	1.6
32	1.5	1.9	1.7	1.4	1.2
34	1.1	1.5	1.3	1	0.8
36	0.8	1.2	1	0.7	
38		0.8	0.8		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

10	5.7		5.8	5.8				
12	5.2	5.3	5.4	5.4	5.2	5.4	5.4	5.3
14	4.9	5	5	5	4.9	5	5	4.9
16	4.5	4.7	4.7	4.7	4.6	4.8	4.8	4.7
18	4.2	4.4	4.4	4.4	4.3	4.5	4.5	4.4
20	3.9	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2
22	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4.1	4
24	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	3.9	3.8
26	3.5	3.6	3.6	3.6	3.5	3.7	3.7	3.6
28		3.4	3.4	3.4	3.4	3.6	3.6	3.5
30		3.4	3.4	3.4	3.4	3.2	3.4	3.4
32						2.6	3.1	3.3
34						2.1	2.6	3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

12	5.1	5.1	5.4	5.2				
14	4.8	4.8	5.1	5	4.9	4.8	4.7	4.9
16	4.6	4.5	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.7
18	4.3	4.3	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.5
20	4.1	4.1	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	4.3
22	3.9	3.8	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1
24	3.8	3.5	3.9	3.9	3.8	3.8	3.7	3.9
26	3.6	3.2	3.8	3.7	3.7	3.7	3.4	3.8
28	3.5	2.9	3.6	3.6	3.5	3.5	3.2	3.6
30	3.4	2.7	3.1	3.5	3.4	3.4	2.9	3.2
32	3.3	2.5	2.6	3.2	3.3	3.3	2.8	2.7
34	3.1	2.4	2.1	2.7	2.9	3	2.6	2.2
36		2.2	1.7	2.3	2.4	2.6	2.4	1.8
38			1.3	1.9	2.1	2.2	2.2	1.4
40							1.9	1.1
42								0.8

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

14	4.9	4.8	4.8	4.7				
16	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
18	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.4	4.4	4.3
20	4.2	4.2	4.1	4.1	4	4.2	4.2	4.1
22	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1	4	4
24	3.9	3.8	3.8	3.8	3.7	3.9	3.9	3.8
26	3.8	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7
28	3.6	3.6	3.6	3.5	3.4	3.5	3.6	3.6
30	3.4	3.5	3.4	3.4	3.2	2.9	3	3.3
32	2.9	3.1	3.2	3.3	3	2.4	2.5	2.8
34	2.4	2.6	2.7	2.9	2.8	1.9	2	2.3
36	2	2.2	2.3	2.5	2.5	1.5	1.6	1.9
38	1.7	1.8	1.9	2.1	2.1	1.1	1.3	1.5
40	1.3	1.5	1.6	1.8	1.8	0.8	0.9	1.2
42	1	1.2	1.3	1.5	1.5			0.9
44					1.2			

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	
0	0	0	0	0	90	45	45	
90	45	45	0	0	45	90	45	
45	90	45	90	100	45	45	45	
45	45	90	90	100	45	45	90	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 20°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

16	4.5	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.2	
18	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9
20	4.1	4	3.9	4.1	4	4	3.9	3.8
22	4	3.9	3.8	4	3.9	3.8	3.8	3.7
24	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.7	3.7	3.6
26	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.5
28	3.6	3.5	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.4
30	3.4	3.4	3.3	2.8	3	3.2	3.4	3.3
32	2.8	3.1	3.1	2.2	2.5	2.7	2.9	2.9
34	2.4	2.6	2.6	1.8	2	2.3	2.4	2.4
36	2	2.2	2.2	1.4	1.6	1.8	2	2
38	1.6	1.9	1.9	1	1.2	1.5	1.7	1.6
40	1.3	1.5	1.5		0.9	1.1	1.3	1.3
42	1	1.2	1.2			0.9	1	1
44	0.7	1	1				0.8	0.7
46		0.7	0.7					

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

18	4.1	3.9			
20	3.9	3.8	3.6	3.7	
22	3.8	3.7	3.5	3.6	3.3
24	3.7	3.6	3.4	3.5	3.2
26	3.6	3.5	3.3	3.4	3.2
28	3.2	3.4	3.3	3.1	2.9
30	2.7	3	2.9	2.6	2.4
32	2.2	2.5	2.4	2.1	1.9
34	1.7	2.1	1.9	1.7	1.5
36	1.3	1.7	1.6	1.3	1.1
38	1	1.3	1.2	1	0.8
40		1	1	0.7	

ロープ条数

2	2	2	2	2
---	---	---	---	---

LKコード

33	34	35	36	37
----	----	----	----	----

テレ1(%)

90	45	45	90	100
----	----	----	----	-----

テレ2(%)

90	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

90	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

45	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

14	4.3							
16	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1
18	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4	3.9
20	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.5
26		3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4
28		3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
30						3.4	3.4	3.4
32						2.8		

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	10.1t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

18	3.9	3.9	4	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9
20	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8
22	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7
24	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.6
26	3.4	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.5
28	3.4	2.9	3.4	3.4	3.4	3.4	3.1	3.4
30	3.4	2.7	3.3	3.3	3.3	3.3	2.9	3.3
32	3.4	2.5	2.9	3.3	3.3	3.3	2.7	3.1
34			2.4	2.9	3.1	3.2	2.6	2.6
36							2.4	2.1
38								1.6
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

18	3.9	3.9	3.9					
20	3.8	3.7	3.7	3.7	3.6	3.8	3.7	3.7
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5
26	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3	3.5	3.4	3.4
28	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.4	3.4	3.3
30	3.3	3.3	3.3	3.3	3	3.3	3.3	3.3
32	3.3	3.3	3.2	3.2	2.9	2.9	3	3.2
34	2.7	2.9	3	3.2	2.7	2.3	2.4	2.7
36	2.3	2.4	2.5	2.7	2.6	1.8	2	2.2
38	1.8	2	2.1	2.3	2.3	1.4	1.5	1.8
40					1.9	1	1.2	1.4
42							0.8	1.1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 40°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

20	3.7	3.6						
22	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4
24	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3
26	3.4	3.4	3.3	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3
28	3.3	3.3	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2
30	3.3	3.2	3.1	3.3	3.2	3.2	3.2	3.1
32	3.2	3.2	3	2.8	3	3.2	3.1	3
34	2.7	3	2.8	2.2	2.5	2.7	2.8	2.8
36	2.3	2.5	2.5	1.8	2	2.2	2.4	2.3
38	1.8	2.1	2.1	1.3	1.6	1.8	2	1.9
40	1.5	1.7	1.7	0.9	1.2	1.4	1.6	1.6
42	1.1	1.4	1.4		0.8	1.1	1.2	1.2
44			1.1			0.8	0.9	0.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

22	3.5				
24	3.4	3.3	3.2	3.3	
26	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1
28	3.2	3.2	3.1	3.1	3
30	3.2	3.1	3	3.1	3
32	2.8	3.1	3	2.7	2.5
34	2.3	2.5	2.5	2.2	2.1
36	1.8	2.1	2	1.8	1.7
38	1.4	1.7	1.7	1.4	1.3
40	1	1.3	1.3	1.1	1
42		1	1	0.8	
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 9.1t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	8							
3.5	8		7.9	7.9				
4	7.9	7.7	7.8	7.8	7.5			
4.5	7.8	7.7	7.7	7.7	7.4	7.5	7.6	7.2
5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.3	7.4	7.5	7.1
6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3	7.4	7
7	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	7.2	6.9
8	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	7.1	7.1	6.8
9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	7	6.6
10	6.5	6.7	6.7	6.7	6.5	6.7	6.7	6.5
12	6	6.2	6.2	6.2	6	6.3	6.3	6.1
14	5.5	5.8	5.8	5.8	5.6	5.9	5.9	5.7
16	5	5.4	5.4	5.4	5.3	5.6	5.6	5.4
18	4.7	5	5	5	4.9	5.2	5.2	5.1
20	4.4	4.7	4.7	4.7	4.6	4.9	4.9	4.8
22	4.1	4.4	4.4	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
24	3.8	4.1	4.1	4.1	4.1	4.4	4.4	4.3
26	3.6	3.9	3.9	3.9	3.8	3.6	4.1	4.1
28		3.4	3.7	3.7	3.7	3	3.6	3.8
30		2.9	3.3	3.5	3.5	2.5	3	3.4
32						2.1	2.6	3
34						1.7	2.2	2.6
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	6.8	6.7						
6	6.7	6.6	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	
7	6.6	6.5	7	6.8	6.6	6.3	6.2	6.5
8	6.5	6.3	6.9	6.7	6.4	6.2	6.1	6.4
9	6.4	6.2	6.8	6.5	6.3	6.1	6	6.3
10	6.2	6.1	6.6	6.4	6.2	6	5.9	6.2
12	5.9	5.8	6.3	6.1	5.9	5.7	5.6	6
14	5.5	5.5	6	5.8	5.6	5.5	5.4	5.7
16	5.2	5.1	5.6	5.4	5.3	5.2	5.1	5.4
18	4.9	4.7	5.3	5.2	5.1	4.9	4.8	5.2
20	4.7	4.3	5	4.9	4.8	4.7	4.5	4.9
22	4.4	3.9	4.8	4.6	4.6	4.5	4.2	4.7
24	4.2	3.6	4.3	4.4	4.3	4.2	3.9	4.3
26	4	3.3	3.5	4.2	4.1	4.1	3.6	3.6
28	3.8	3	2.9	3.6	3.8	3.9	3.4	3
30	3.6	2.7	2.4	3	3.2	3.4	3.1	2.4
32	3.2	2.6	1.9	2.6	2.8	2.9	2.9	2
34	2.8	2.4	1.5	2.2	2.4	2.5	2.5	1.6
36		2.2	1.2	1.8	2	2.2	2.2	1.2
38			0.9	1.5	1.7	1.9	1.9	0.9
40							1.6	

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

7	6.5	6.3	6.2	5.9				
8	6.4	6.2	6.1	5.9	5.6	6.1	6	5.8
9	6.3	6.1	6	5.8	5.5	6.1	6	5.8
10	6.2	6	5.9	5.7	5.4	6	5.9	5.7
12	5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.8	5.7	5.5
14	5.6	5.5	5.4	5.3	5.1	5.5	5.5	5.3
16	5.4	5.3	5.2	5	4.9	5.3	5.2	5.1
18	5.1	5	4.9	4.8	4.7	5.1	5	4.9
20	4.9	4.8	4.7	4.6	4.5	4.8	4.8	4.7
22	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
24	4.5	4.4	4.3	4.2	4	3.9	4.1	4.3
26	3.8	4	4.1	4.1	3.8	3.2	3.3	3.6
28	3.2	3.4	3.6	3.7	3.6	2.6	2.7	3
30	2.7	2.9	3	3.2	3.2	2	2.2	2.5
32	2.2	2.4	2.6	2.7	2.7	1.6	1.7	2
34	1.8	2	2.2	2.3	2.3	1.2	1.3	1.6
36	1.5	1.7	1.8	2	1.9	0.8	1	1.3
38	1.2	1.4	1.5	1.7	1.6			1
40	0.9	1.1	1.2	1.4	1.4			0.7
42		0.9	1	1.2	1.1			
44					0.9			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

8	5.9	5.6						
9	5.8	5.6	5.3	5.6	5.5	5.3	5.2	
10	5.7	5.5	5.2	5.6	5.4	5.2	5.2	4.8
12	5.5	5.3	5	5.4	5.3	5.1	5	4.7
14	5.3	5.1	4.9	5.2	5.1	4.9	4.9	4.5
16	5.1	4.9	4.7	5	4.9	4.8	4.7	4.4
18	4.9	4.7	4.6	4.9	4.7	4.6	4.5	4.3
20	4.7	4.5	4.4	4.7	4.6	4.4	4.4	4.2
22	4.5	4.4	4.2	4.4	4.4	4.3	4.2	4
24	4.3	4.2	4.1	3.6	3.9	4.1	4.1	3.9
26	3.7	4.1	3.9	2.9	3.2	3.5	3.7	3.5
28	3.1	3.4	3.4	2.3	2.6	2.9	3.1	3
30	2.6	2.9	2.9	1.8	2.1	2.4	2.6	2.5
32	2.1	2.4	2.4	1.4	1.7	1.9	2.2	2.1
34	1.7	2	2	1	1.3	1.5	1.8	1.7
36	1.4	1.7	1.6		0.9	1.2	1.4	1.3
38	1.1	1.4	1.3			0.9	1.1	1
40	0.8	1.1	1.1				0.8	0.8
42		0.9	0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

10	5.1				
12	5	4.7	4.2	4.3	
14	4.8	4.6	4.2	4.3	3.5
16	4.7	4.4	4.1	4.2	3.5
18	4.5	4.3	4	4.1	3.5
20	4.4	4.2	3.9	4	3.5
22	4.2	4.1	3.8	3.9	3.5
24	3.3	3.8	3.6	3.2	2.9
26	2.7	3.1	2.9	2.6	2.3
28	2.1	2.5	2.3	2	1.8
30	1.6	2	1.9	1.6	1.3
32	1.2	1.6	1.5	1.2	0.9
34	0.9	1.3	1.1	0.8	
36		1	0.8		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

10	5.7		5.8	5.8				
12	5.2	5.3	5.4	5.4	5.2	5.4	5.4	5.3
14	4.9	5	5	5	4.9	5	5	4.9
16	4.5	4.7	4.7	4.7	4.6	4.8	4.8	4.7
18	4.2	4.4	4.4	4.4	4.3	4.5	4.5	4.4
20	3.9	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2
22	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4.1	4
24	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	3.9	3.8
26	3.5	3.6	3.6	3.6	3.5	3.7	3.7	3.6
28		3.4	3.4	3.4	3.4	3.6	3.6	3.5
30		3.2	3.4	3.4	3.4	3	3.4	3.4
32						2.4	2.9	3.2
34						1.9	2.4	2.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

12	5.1	5.1	5.4	5.2				
14	4.8	4.8	5.1	5	4.9	4.8	4.7	4.9
16	4.6	4.5	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.7
18	4.3	4.3	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.5
20	4.1	4.1	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	4.3
22	3.9	3.8	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1
24	3.8	3.5	3.9	3.9	3.8	3.8	3.7	3.9
26	3.6	3.2	3.8	3.7	3.7	3.7	3.4	3.8
28	3.5	2.9	3.5	3.6	3.5	3.5	3.2	3.6
30	3.4	2.7	2.9	3.5	3.4	3.4	2.9	3
32	3.3	2.5	2.4	3	3.1	3.3	2.8	2.5
34	2.9	2.4	1.9	2.5	2.7	2.8	2.6	2
36		2.2	1.5	2.1	2.3	2.4	2.4	1.6
38			1.1	1.7	1.9	2	2.1	1.3
40							1.7	0.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 20°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 9.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

14	4.9	4.8	4.8	4.7				
16	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
18	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.4	4.4	4.3
20	4.2	4.2	4.1	4.1	4	4.2	4.2	4.1
22	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1	4	4
24	3.9	3.8	3.8	3.8	3.7	3.9	3.9	3.8
26	3.8	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7
28	3.6	3.6	3.6	3.5	3.4	3.3	3.4	3.6
30	3.2	3.4	3.4	3.4	3.2	2.7	2.8	3.1
32	2.7	2.9	3	3.2	3	2.2	2.3	2.6
34	2.2	2.4	2.5	2.7	2.7	1.7	1.8	2.1
36	1.8	2	2.1	2.3	2.3	1.3	1.4	1.7
38	1.5	1.6	1.8	1.9	1.9	1	1.1	1.4
40	1.2	1.3	1.5	1.6	1.6		0.8	1
42	0.9	1	1.2	1.3	1.3			0.7
44					1.1			

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	
0	0	0	0	0	90	45	45	
90	45	45	0	0	45	90	45	
45	90	45	90	100	45	45	45	
45	45	90	90	100	45	45	90	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 20°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 9.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

16	4.5	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.2	
18	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9
20	4.1	4	3.9	4.1	4	4	3.9	3.8
22	4	3.9	3.8	4	3.9	3.8	3.8	3.7
24	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.7	3.7	3.6
26	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.5
28	3.6	3.5	3.4	3.1	3.4	3.5	3.5	3.4
30	3.2	3.4	3.3	2.6	2.8	3	3.2	3.1
32	2.6	2.9	2.9	2	2.3	2.5	2.7	2.6
34	2.2	2.4	2.4	1.6	1.8	2.1	2.2	2.2
36	1.8	2	2	1.2	1.4	1.7	1.8	1.8
38	1.4	1.7	1.7	0.8	1.1	1.3	1.5	1.4
40	1.1	1.4	1.4		0.7	1	1.2	1.1
42	0.8	1.1	1.1			0.7	0.9	0.8
44		0.8	0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

18	4.1	3.9			
20	3.9	3.8	3.6	3.7	
22	3.8	3.7	3.5	3.6	3.3
24	3.7	3.6	3.4	3.5	3.2
26	3.6	3.5	3.3	3.4	3.2
28	3	3.3	3.1	2.9	2.6
30	2.4	2.7	2.6	2.3	2.1
32	1.9	2.3	2.1	1.9	1.7
34	1.5	1.9	1.7	1.5	1.3
36	1.2	1.5	1.4	1.1	0.9
38	0.8	1.1	1.1	0.8	
40		0.8	0.8		

ロープ条数

2	2	2	2	2
---	---	---	---	---

LKコード

33	34	35	36	37
----	----	----	----	----

テレ1(%)

90	45	45	90	100
----	----	----	----	-----

テレ2(%)

90	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

90	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

45	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

14	4.3							
16	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1
18	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4	3.9
20	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.5
26		3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4
28		3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
30						3.3	3.4	3.4
32						2.6		
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

18	3.9	3.9	4	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9
20	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8
22	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7
24	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.6
26	3.4	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.5
28	3.4	2.9	3.4	3.4	3.4	3.4	3.1	3.4
30	3.4	2.7	3.3	3.3	3.3	3.3	2.9	3.3
32	3.4	2.5	2.7	3.2	3.3	3.3	2.7	2.9
34			2.2	2.7	2.9	3	2.6	2.4
36							2.4	1.9
38								1.5
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	9.1t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

18	3.9	3.9	3.9					
20	3.8	3.7	3.7	3.7	3.6	3.8	3.7	3.7
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5
26	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3	3.5	3.4	3.4
28	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.4	3.4	3.3
30	3.3	3.3	3.3	3.3	3	3.3	3.3	3.3
32	3.1	3.2	3.2	3.2	2.9	2.7	2.8	3
34	2.6	2.7	2.8	3	2.7	2.1	2.3	2.5
36	2.1	2.2	2.4	2.5	2.5	1.7	1.8	2
38	1.7	1.8	1.9	2.1	2.1	1.2	1.4	1.6
40					1.7	0.9	1	1.2
42								0.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	9.1t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

20	3.7	3.6						
22	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4
24	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3
26	3.4	3.4	3.3	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3
28	3.3	3.3	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2
30	3.3	3.2	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1
32	3.1	3.2	3	2.6	2.8	3	3.1	3
34	2.5	2.8	2.8	2	2.3	2.5	2.6	2.6
36	2.1	2.3	2.3	1.6	1.8	2	2.2	2.2
38	1.7	1.9	1.9	1.2	1.4	1.6	1.8	1.8
40	1.3	1.6	1.6	0.8	1	1.2	1.4	1.4
42	1	1.2	1.2			0.9	1.1	1.1
44			0.9				0.8	0.8

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1(%)
 テレ2(%)
 テレ3(%)
 テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	32
0	0	0	90	45	45	0	0	0
90	45	45	90	90	45	90	100	100
90	90	100	45	90	90	90	100	100
45	90	100	45	45	90	90	100	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

22	3.5				
24	3.4	3.3	3.2	3.3	
26	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1
28	3.2	3.2	3.1	3.1	3
30	3.1	3.1	3	3	2.8
32	2.5	2.8	2.7	2.5	2.3
34	2.1	2.4	2.3	2	1.9
36	1.6	1.9	1.8	1.6	1.5
38	1.2	1.5	1.5	1.2	1.1
40	0.8	1.1	1.1	0.9	0.8
42		0.8	0.8		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	8.6t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	8							
3.5	8		7.9	7.9				
4	7.9	7.7	7.8	7.8	7.5			
4.5	7.8	7.7	7.7	7.7	7.4	7.5	7.6	7.2
5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.3	7.4	7.5	7.1
6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3	7.4	7
7	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	7.2	6.9
8	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	7.1	7.1	6.8
9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	7	6.6
10	6.5	6.7	6.7	6.7	6.5	6.7	6.7	6.5
12	6	6.2	6.2	6.2	6	6.3	6.3	6.1
14	5.5	5.8	5.8	5.8	5.6	5.9	5.9	5.7
16	5	5.4	5.4	5.4	5.3	5.6	5.6	5.4
18	4.7	5	5	5	4.9	5.2	5.2	5.1
20	4.4	4.7	4.7	4.7	4.6	4.9	4.9	4.8
22	4.1	4.4	4.4	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
24	3.8	4.1	4.1	4.1	4.1	4.3	4.4	4.3
26	3.6	3.9	3.9	3.9	3.8	3.5	4.1	4.1
28		3.3	3.7	3.7	3.7	2.9	3.5	3.8
30		2.8	3.2	3.4	3.5	2.4	2.9	3.3
32						2	2.5	2.9
34						1.6	2.1	2.5
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	6.8	6.7						
6	6.7	6.6	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	
7	6.6	6.5	7	6.8	6.6	6.3	6.2	6.5
8	6.5	6.3	6.9	6.7	6.4	6.2	6.1	6.4
9	6.4	6.2	6.8	6.5	6.3	6.1	6	6.3
10	6.2	6.1	6.6	6.4	6.2	6	5.9	6.2
12	5.9	5.8	6.3	6.1	5.9	5.7	5.6	6
14	5.5	5.5	6	5.8	5.6	5.5	5.4	5.7
16	5.2	5.1	5.6	5.4	5.3	5.2	5.1	5.4
18	4.9	4.7	5.3	5.2	5.1	4.9	4.8	5.2
20	4.7	4.3	5	4.9	4.8	4.7	4.5	4.9
22	4.4	3.9	4.8	4.6	4.6	4.5	4.2	4.7
24	4.2	3.6	4.1	4.4	4.3	4.2	3.9	4.2
26	4	3.3	3.4	4.1	4.1	4.1	3.6	3.5
28	3.8	3	2.8	3.5	3.7	3.8	3.4	2.9
30	3.5	2.7	2.3	2.9	3.1	3.3	3.1	2.3
32	3.1	2.6	1.8	2.5	2.7	2.8	2.8	1.9
34	2.7	2.4	1.5	2.1	2.3	2.4	2.4	1.5
36		2.2	1.1	1.8	1.9	2.1	2.1	1.2
38			0.8	1.5	1.6	1.8	1.8	0.9
40							1.5	

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

7	6.5	6.3	6.2	5.9				
8	6.4	6.2	6.1	5.9	5.6	6.1	6	5.8
9	6.3	6.1	6	5.8	5.5	6.1	6	5.8
10	6.2	6	5.9	5.7	5.4	6	5.9	5.7
12	5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.8	5.7	5.5
14	5.6	5.5	5.4	5.3	5.1	5.5	5.5	5.3
16	5.4	5.3	5.2	5	4.9	5.3	5.2	5.1
18	5.1	5	4.9	4.8	4.7	5.1	5	4.9
20	4.9	4.8	4.7	4.6	4.5	4.8	4.8	4.7
22	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
24	4.5	4.4	4.3	4.2	4	3.8	4	4.3
26	3.7	3.9	4.1	4.1	3.8	3.1	3.2	3.5
28	3.1	3.3	3.5	3.6	3.6	2.5	2.6	2.9
30	2.6	2.8	2.9	3.1	3.1	1.9	2.1	2.4
32	2.1	2.3	2.5	2.6	2.6	1.5	1.6	1.9
34	1.8	1.9	2.1	2.3	2.2	1.1	1.3	1.5
36	1.4	1.6	1.7	1.9	1.9	0.8	0.9	1.2
38	1.1	1.3	1.4	1.6	1.6			0.9
40	0.9	1	1.2	1.3	1.3			
42		0.8	0.9	1.1	1.1			
44					0.9			

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	
0	0	0	0	0	90	45	45	
90	45	45	0	0	45	90	45	
45	90	45	90	100	45	45	45	
45	45	90	90	100	45	45	90	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

8	5.9	5.6						
9	5.8	5.6	5.3	5.6	5.5	5.3	5.2	
10	5.7	5.5	5.2	5.6	5.4	5.2	5.2	4.8
12	5.5	5.3	5	5.4	5.3	5.1	5	4.7
14	5.3	5.1	4.9	5.2	5.1	4.9	4.9	4.5
16	5.1	4.9	4.7	5	4.9	4.8	4.7	4.4
18	4.9	4.7	4.6	4.9	4.7	4.6	4.5	4.3
20	4.7	4.5	4.4	4.7	4.6	4.4	4.4	4.2
22	4.5	4.4	4.2	4.3	4.4	4.3	4.2	4
24	4.3	4.2	4.1	3.4	3.7	4	4.1	3.9
26	3.6	3.9	3.9	2.8	3	3.4	3.6	3.4
28	3	3.3	3.3	2.2	2.5	2.8	3	2.8
30	2.5	2.8	2.8	1.7	2	2.3	2.5	2.4
32	2	2.3	2.3	1.3	1.6	1.8	2.1	2
34	1.6	1.9	1.9	0.9	1.2	1.5	1.7	1.6
36	1.3	1.6	1.6		0.8	1.1	1.3	1.3
38	1	1.3	1.3			0.8	1	1
40	0.7	1	1				0.8	
42		0.8	0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

10	5.1				
12	5	4.7	4.2	4.3	
14	4.8	4.6	4.2	4.3	3.5
16	4.7	4.4	4.1	4.2	3.5
18	4.5	4.3	4	4.1	3.5
20	4.4	4.2	3.9	4	3.5
22	4	4.1	3.8	3.9	3.5
24	3.2	3.6	3.4	3.1	2.8
26	2.6	3	2.8	2.5	2.2
28	2	2.4	2.2	1.9	1.7
30	1.5	1.9	1.8	1.5	1.2
32	1.1	1.5	1.4	1.1	0.8
34	0.8	1.2	1	0.7	
36		0.9	0.7		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

10	5.7		5.8	5.8				
12	5.2	5.3	5.4	5.4	5.2	5.4	5.4	5.3
14	4.9	5	5	5	4.9	5	5	4.9
16	4.5	4.7	4.7	4.7	4.6	4.8	4.8	4.7
18	4.2	4.4	4.4	4.4	4.3	4.5	4.5	4.4
20	3.9	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2
22	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4.1	4
24	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	3.9	3.8
26	3.5	3.6	3.6	3.6	3.5	3.7	3.7	3.6
28		3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.6	3.5
30		3.1	3.4	3.4	3.4	2.9	3.3	3.4
32						2.3	2.8	3.2
34						1.8	2.3	2.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

12	5.1	5.1	5.4	5.2				
14	4.8	4.8	5.1	5	4.9	4.8	4.7	4.9
16	4.6	4.5	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.7
18	4.3	4.3	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.5
20	4.1	4.1	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	4.3
22	3.9	3.8	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1
24	3.8	3.5	3.9	3.9	3.8	3.8	3.7	3.9
26	3.6	3.2	3.8	3.7	3.7	3.7	3.4	3.8
28	3.5	2.9	3.4	3.6	3.5	3.5	3.2	3.5
30	3.4	2.7	2.8	3.4	3.4	3.4	2.9	2.9
32	3.3	2.5	2.3	2.9	3	3.2	2.8	2.4
34	2.9	2.4	1.8	2.4	2.6	2.7	2.6	1.9
36		2.2	1.4	2	2.2	2.3	2.3	1.5
38			1.1	1.6	1.8	2	2	1.2
40							1.6	0.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

14	4.9	4.8	4.8	4.7				
16	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
18	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.4	4.4	4.3
20	4.2	4.2	4.1	4.1	4	4.2	4.2	4.1
22	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1	4	4
24	3.9	3.8	3.8	3.8	3.7	3.9	3.9	3.8
26	3.8	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7
28	3.6	3.6	3.6	3.5	3.4	3.2	3.3	3.6
30	3.1	3.3	3.4	3.4	3.2	2.6	2.7	3
32	2.6	2.8	2.9	3.1	3	2.1	2.2	2.5
34	2.2	2.3	2.5	2.6	2.6	1.6	1.8	2
36	1.8	1.9	2.1	2.2	2.2	1.2	1.4	1.6
38	1.4	1.6	1.7	1.9	1.8	0.9	1	1.3
40	1.1	1.2	1.4	1.5	1.5			1
42	0.8	1	1.1	1.3	1.2			
44					1			

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	
0	0	0	0	0	90	45	45	
90	45	45	0	0	45	90	45	
45	90	45	90	100	45	45	45	
45	45	90	90	100	45	45	90	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 20°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 8.6t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

16	4.5	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.2	
18	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9
20	4.1	4	3.9	4.1	4	4	3.9	3.8
22	4	3.9	3.8	4	3.9	3.8	3.8	3.7
24	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.7	3.7	3.6
26	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.5
28	3.6	3.5	3.4	3	3.3	3.5	3.5	3.4
30	3.1	3.3	3.3	2.5	2.7	2.9	3.1	3
32	2.6	2.8	2.8	1.9	2.2	2.4	2.6	2.5
34	2.1	2.4	2.4	1.5	1.7	2	2.2	2.1
36	1.7	2	2	1.1	1.3	1.6	1.8	1.7
38	1.4	1.6	1.6	0.7	1	1.2	1.4	1.4
40	1	1.3	1.3			0.9	1.1	1.1
42	0.8	1	1				0.8	0.8
44		0.8	0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

18	4.1	3.9			
20	3.9	3.8	3.6	3.7	
22	3.8	3.7	3.5	3.6	3.3
24	3.7	3.6	3.4	3.5	3.2
26	3.5	3.5	3.3	3.4	3.1
28	2.9	3.2	3	2.8	2.5
30	2.3	2.6	2.5	2.2	2
32	1.8	2.2	2	1.8	1.6
34	1.4	1.8	1.6	1.4	1.2
36	1.1	1.4	1.3	1	0.8
38	0.7	1.1	1	0.7	
40		0.8			

ロープ条数

2	2	2	2	2
---	---	---	---	---

LKコード

33	34	35	36	37
----	----	----	----	----

テレ1(%)

90	45	45	90	100
----	----	----	----	-----

テレ2(%)

90	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

90	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

45	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

14	4.3							
16	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1
18	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4	3.9
20	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.5
26		3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4
28		3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
30						3.2	3.4	3.4
32						2.6		
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	8.6t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

18	3.9	3.9	4	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9
20	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8
22	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7
24	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.6
26	3.4	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.5
28	3.4	2.9	3.4	3.4	3.4	3.4	3.1	3.4
30	3.4	2.7	3.3	3.3	3.3	3.3	2.9	3.3
32	3.4	2.5	2.6	3.2	3.3	3.3	2.7	2.8
34			2.1	2.6	2.8	2.9	2.6	2.3
36							2.4	1.8
38								1.4
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

18	3.9	3.9	3.9					
20	3.8	3.7	3.7	3.7	3.6	3.8	3.7	3.7
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5
26	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3	3.5	3.4	3.4
28	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.4	3.4	3.3
30	3.3	3.3	3.3	3.3	3	3.2	3.3	3.3
32	3	3.1	3.2	3.2	2.9	2.6	2.7	2.9
34	2.5	2.6	2.7	2.9	2.7	2	2.2	2.4
36	2	2.2	2.3	2.4	2.4	1.6	1.7	1.9
38	1.6	1.7	1.9	2	2	1.2	1.3	1.5
40					1.7	0.8	0.9	1.2
42								0.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

20	3.7	3.6						
22	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4
24	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3
26	3.4	3.4	3.3	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3
28	3.3	3.3	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2
30	3.3	3.2	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.1
32	3	3.2	3	2.5	2.7	2.9	3.1	3
34	2.5	2.7	2.7	2	2.2	2.4	2.6	2.5
36	2	2.3	2.3	1.5	1.7	1.9	2.1	2.1
38	1.6	1.9	1.9	1.1	1.3	1.5	1.7	1.7
40	1.2	1.5	1.5	0.7	1	1.2	1.3	1.3
42	0.9	1.2	1.2			0.9	1	1
44			0.9				0.7	0.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

22	3.5				
24	3.4	3.3	3.2	3.3	
26	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1
28	3.2	3.2	3.1	3.1	3
30	3	3.1	3	2.9	2.7
32	2.4	2.7	2.6	2.4	2.2
34	2	2.3	2.2	1.9	1.8
36	1.5	1.8	1.8	1.5	1.4
38	1.1	1.4	1.4	1.2	1
40	0.8	1.1	1.1	0.8	
42		0.7	0.7		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	8							
3.5	8		7.9	7.9				
4	7.9	7.7	7.8	7.8	7.5			
4.5	7.8	7.7	7.7	7.7	7.4	7.5	7.6	7.2
5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.3	7.4	7.5	7.1
6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3	7.4	7
7	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	7.2	6.9
8	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	7.1	7.1	6.8
9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	7	6.6
10	6.5	6.7	6.7	6.7	6.5	6.7	6.7	6.5
12	6	6.2	6.2	6.2	6	6.3	6.3	6.1
14	5.5	5.8	5.8	5.8	5.6	5.9	5.9	5.7
16	5	5.4	5.4	5.4	5.3	5.6	5.6	5.4
18	4.7	5	5	5	4.9	5.2	5.2	5.1
20	4.4	4.7	4.7	4.7	4.6	4.9	4.9	4.8
22	4.1	4.4	4.4	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
24	3.8	4.1	4.1	4.1	4.1	3.8	4.4	4.3
26	3.6	3.5	3.9	3.9	3.8	3.1	3.7	4.1
28		2.9	3.3	3.5	3.7	2.5	3.1	3.5
30		2.5	2.8	3.1	3.3	2	2.6	3
32						1.6	2.2	2.6
34						1.3	1.8	2.2

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	6.8	6.7						
6	6.7	6.6	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	
7	6.6	6.5	7	6.8	6.6	6.3	6.2	6.5
8	6.5	6.3	6.9	6.7	6.4	6.2	6.1	6.4
9	6.4	6.2	6.8	6.5	6.3	6.1	6	6.3
10	6.2	6.1	6.6	6.4	6.2	6	5.9	6.2
12	5.9	5.8	6.3	6.1	5.9	5.7	5.6	6
14	5.5	5.5	6	5.8	5.6	5.5	5.4	5.7
16	5.2	5.1	5.6	5.4	5.3	5.2	5.1	5.4
18	4.9	4.7	5.3	5.2	5.1	4.9	4.8	5.2
20	4.7	4.3	5	4.9	4.8	4.7	4.5	4.9
22	4.4	3.9	4.5	4.6	4.6	4.5	4.2	4.6
24	4.2	3.6	3.7	4.4	4.3	4.2	3.9	3.8
26	4	3.3	3	3.7	3.9	4.1	3.6	3.1
28	3.7	3	2.4	3.1	3.3	3.5	3.4	2.5
30	3.2	2.7	1.9	2.6	2.8	2.9	2.9	2
32	2.7	2.6	1.5	2.2	2.3	2.5	2.5	1.6
34	2.4	2.4	1.1	1.8	2	2.1	2.1	1.2
36		2	0.8	1.5	1.7	1.8	1.8	0.9
38				1.2	1.4	1.5	1.5	
40							1.3	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

7	6.5	6.3	6.2	5.9				
8	6.4	6.2	6.1	5.9	5.6	6.1	6	5.8
9	6.3	6.1	6	5.8	5.5	6.1	6	5.8
10	6.2	6	5.9	5.7	5.4	6	5.9	5.7
12	5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.8	5.7	5.5
14	5.6	5.5	5.4	5.3	5.1	5.5	5.5	5.3
16	5.4	5.3	5.2	5	4.9	5.3	5.2	5.1
18	5.1	5	4.9	4.8	4.7	5.1	5	4.9
20	4.9	4.8	4.7	4.6	4.5	4.8	4.8	4.7
22	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.1	4.3	4.5
24	4	4.2	4.3	4.2	4	3.3	3.5	3.8
26	3.3	3.5	3.7	3.9	3.8	2.6	2.8	3.1
28	2.7	2.9	3.1	3.3	3.2	2.1	2.2	2.5
30	2.2	2.4	2.6	2.8	2.7	1.6	1.7	2
32	1.8	2	2.1	2.3	2.3	1.2	1.3	1.6
34	1.4	1.6	1.8	1.9	1.9	0.8	0.9	1.2
36	1.1	1.3	1.4	1.6	1.6			0.9
38	0.8	1	1.2	1.3	1.3			
40		0.8	0.9	1.1	1			
42				0.9	0.8			

ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

8	5.9	5.6						
9	5.8	5.6	5.3	5.6	5.5	5.3	5.2	
10	5.7	5.5	5.2	5.6	5.4	5.2	5.2	4.8
12	5.5	5.3	5	5.4	5.3	5.1	5	4.7
14	5.3	5.1	4.9	5.2	5.1	4.9	4.9	4.5
16	5.1	4.9	4.7	5	4.9	4.8	4.7	4.4
18	4.9	4.7	4.6	4.9	4.7	4.6	4.5	4.3
20	4.7	4.5	4.4	4.6	4.6	4.4	4.4	4.2
22	4.5	4.4	4.2	3.7	4	4.3	4.2	4
24	3.9	4.2	4.1	2.9	3.2	3.5	3.8	3.6
26	3.2	3.5	3.5	2.3	2.6	2.9	3.2	3
28	2.6	2.9	2.9	1.8	2.1	2.4	2.6	2.4
30	2.1	2.4	2.4	1.3	1.6	1.9	2.2	2
32	1.7	2	2	1	1.2	1.5	1.7	1.6
34	1.3	1.6	1.6		0.9	1.1	1.4	1.3
36	1	1.3	1.3			0.8	1	1
38	0.7	1	1				0.8	
40		0.8	0.7					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

10	5.1				
12	5	4.7	4.2	4.3	
14	4.8	4.6	4.2	4.3	3.5
16	4.7	4.4	4.1	4.2	3.5
18	4.5	4.3	4	4.1	3.5
20	4.4	4.2	3.9	4	3.5
22	3.4	3.9	3.7	3.3	3
24	2.7	3.1	2.9	2.6	2.3
26	2.1	2.5	2.3	2	1.7
28	1.6	2	1.8	1.5	1.2
30	1.1	1.5	1.4	1.1	0.8
32	0.8	1.2	1	0.7	
34		0.8	0.7		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

10	5.7		5.8	5.8				
12	5.2	5.3	5.4	5.4	5.2	5.4	5.4	5.3
14	4.9	5	5	5	4.9	5	5	4.9
16	4.5	4.7	4.7	4.7	4.6	4.8	4.8	4.7
18	4.2	4.4	4.4	4.4	4.3	4.5	4.5	4.4
20	3.9	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2
22	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4.1	4
24	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	3.9	3.8
26	3.5	3.6	3.6	3.6	3.5	3.7	3.7	3.6
28		3.3	3.4	3.4	3.4	3.1	3.6	3.5
30		2.7	3	3.3	3.4	2.5	3	3.3
32						2	2.5	2.8
34						1.5	2	2.4
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

12	5.1	5.1	5.4	5.2				
14	4.8	4.8	5.1	5	4.9	4.8	4.7	4.9
16	4.6	4.5	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.7
18	4.3	4.3	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.5
20	4.1	4.1	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	4.3
22	3.9	3.8	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1
24	3.8	3.5	3.9	3.9	3.8	3.8	3.7	3.9
26	3.6	3.2	3.7	3.7	3.7	3.7	3.4	3.8
28	3.5	2.9	3	3.6	3.5	3.5	3.2	3.1
30	3.4	2.7	2.5	3	3.2	3.4	2.9	2.6
32	3	2.5	2	2.5	2.7	2.9	2.8	2.1
34	2.6	2.4	1.5	2.1	2.3	2.4	2.4	1.6
36		2.2	1.1	1.7	1.9	2	2	1.3
38			0.8	1.4	1.5	1.7	1.7	0.9
40							1.4	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 20°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 6.9t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

14	4.9	4.8	4.8	4.7				
16	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
18	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.4	4.4	4.3
20	4.2	4.2	4.1	4.1	4	4.2	4.2	4.1
22	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1	4	4
24	3.9	3.8	3.8	3.8	3.7	3.9	3.9	3.8
26	3.8	3.7	3.7	3.6	3.6	3.5	3.6	3.7
28	3.4	3.5	3.6	3.5	3.4	2.8	3	3.2
30	2.8	2.9	3.1	3.2	3.2	2.3	2.4	2.6
32	2.3	2.4	2.6	2.7	2.7	1.8	1.9	2.1
34	1.9	2	2.1	2.3	2.3	1.3	1.5	1.7
36	1.5	1.6	1.8	1.9	1.9	0.9	1.1	1.3
38	1.1	1.3	1.4	1.6	1.6		0.7	1
40	0.8	1	1.1	1.3	1.3			0.7
42		0.7	0.9	1	1			
44					0.8			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

16	4.5	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.2	
18	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9
20	4.1	4	3.9	4.1	4	4	3.9	3.8
22	4	3.9	3.8	4	3.9	3.8	3.8	3.7
24	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.7	3.7	3.6
26	3.7	3.6	3.6	3.2	3.5	3.6	3.6	3.5
28	3.3	3.5	3.4	2.6	2.8	3.1	3.3	3.1
30	2.7	3	3	2.1	2.3	2.6	2.8	2.6
32	2.2	2.5	2.5	1.6	1.9	2.1	2.3	2.2
34	1.8	2.1	2	1.2	1.4	1.7	1.9	1.8
36	1.4	1.7	1.7	0.8	1	1.3	1.5	1.4
38	1.1	1.3	1.3		0.7	1	1.1	1.1
40	0.8	1.1	1				0.8	0.8
42		0.8	0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

18	4.1	3.9			
20	3.9	3.8	3.6	3.7	
22	3.8	3.7	3.5	3.6	3.3
24	3.7	3.6	3.4	3.5	3.2
26	3	3.4	3.2	2.9	2.7
28	2.4	2.8	2.6	2.3	2.1
30	1.9	2.2	2.1	1.8	1.6
32	1.5	1.8	1.7	1.4	1.2
34	1.1	1.4	1.3	1	0.8
36	0.7	1.1	1	0.7	
38		0.8			
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

14	4.3							
16	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1
18	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4	3.9
20	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.5
26		3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4
28		3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
30						2.8	3.3	3.4
32						2.2		
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	6.9t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

18	3.9	3.9	4	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9
20	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8
22	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7
24	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.6
26	3.4	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.5
28	3.4	2.9	3.4	3.4	3.4	3.4	3.1	3.4
30	3.4	2.7	2.9	3.3	3.3	3.3	2.9	3
32	3.2	2.5	2.3	2.8	3	3.1	2.7	2.5
34			1.8	2.3	2.5	2.6	2.6	2
36							2.2	1.5
38								1.1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

18	3.9	3.9	3.9					
20	3.8	3.7	3.7	3.7	3.6	3.8	3.7	3.7
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5
26	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3	3.5	3.4	3.4
28	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.4	3.4	3.3
30	3.2	3.3	3.3	3.3	3	2.8	2.9	3.1
32	2.7	2.8	2.9	3.1	2.9	2.2	2.4	2.6
34	2.2	2.3	2.4	2.6	2.6	1.7	1.9	2.1
36	1.7	1.9	2	2.1	2.1	1.3	1.4	1.7
38	1.3	1.5	1.6	1.7	1.8	0.9	1	1.3
40					1.4			0.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

20	3.7	3.6						
22	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4
24	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3
26	3.4	3.4	3.3	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3
28	3.3	3.3	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2
30	3.2	3.2	3.1	2.7	2.9	3.1	3.2	3.1
32	2.6	2.9	2.9	2.1	2.4	2.6	2.7	2.7
34	2.2	2.4	2.4	1.6	1.9	2.1	2.2	2.2
36	1.7	2	2	1.2	1.4	1.7	1.8	1.8
38	1.3	1.6	1.6	0.8	1	1.3	1.4	1.4
40	1	1.2	1.3			0.9	1.1	1.1
42		0.9	0.9				0.8	0.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

22	3.5				
24	3.4	3.3	3.2	3.3	
26	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1
28	3.2	3.2	3.1	3.1	2.9
30	2.6	2.9	2.8	2.5	2.3
32	2.1	2.4	2.3	2	1.9
34	1.6	1.9	1.8	1.6	1.4
36	1.2	1.5	1.4	1.2	1
38	0.8	1.2	1.1	0.9	0.7
40		0.8	0.8		

ロープ条数

2	2	2	2	2
---	---	---	---	---

LKコード

33	34	35	36	37
----	----	----	----	----

テレ1(%)

90	45	45	90	100
----	----	----	----	-----

テレ2(%)

90	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

90	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

45	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	8							
3.5	8		7.9	7.9				
4	7.9	7.7	7.8	7.8	7.5			
4.5	7.8	7.7	7.7	7.7	7.4	7.5	7.6	7.2
5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.3	7.4	7.5	7.1
6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3	7.4	7
7	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	7.2	6.9
8	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	7.1	7.1	6.8
9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	7	6.6
10	6.5	6.7	6.7	6.7	6.5	6.7	6.7	6.5
12	6	6.2	6.2	6.2	6	6.3	6.3	6.1
14	5.5	5.8	5.8	5.8	5.6	5.9	5.9	5.7
16	5	5.4	5.4	5.4	5.3	5.6	5.6	5.4
18	4.7	5	5	5	4.9	5.2	5.2	5.1
20	4.4	4.7	4.7	4.7	4.6	4.9	4.9	4.8
22	4.1	4.4	4.4	4.4	4.3	4.2	4.6	4.5
24	3.8	3.8	4.1	4.1	4.1	3.4	4	4.3
26	3.6	3.2	3.5	3.8	3.8	2.8	3.3	3.7
28		2.6	3	3.2	3.4	2.2	2.7	3.2
30		2.2	2.5	2.7	3	1.7	2.3	2.7
32						1.3	1.9	2.3
34						1	1.5	1.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	6.8	6.7						
6	6.7	6.6	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	
7	6.6	6.5	7	6.8	6.6	6.3	6.2	6.5
8	6.5	6.3	6.9	6.7	6.4	6.2	6.1	6.4
9	6.4	6.2	6.8	6.5	6.3	6.1	6	6.3
10	6.2	6.1	6.6	6.4	6.2	6	5.9	6.2
12	5.9	5.8	6.3	6.1	5.9	5.7	5.6	6
14	5.5	5.5	6	5.8	5.6	5.5	5.4	5.7
16	5.2	5.1	5.6	5.4	5.3	5.2	5.1	5.4
18	4.9	4.7	5.3	5.2	5.1	4.9	4.8	5.2
20	4.7	4.3	5	4.9	4.8	4.7	4.5	4.9
22	4.4	3.9	4.1	4.6	4.6	4.5	4.2	4.2
24	4.2	3.6	3.3	4	4.2	4.2	3.9	3.4
26	3.9	3.3	2.6	3.3	3.5	3.7	3.6	2.7
28	3.3	3	2.1	2.7	2.9	3.1	3.1	2.1
30	2.9	2.7	1.6	2.3	2.5	2.6	2.6	1.7
32	2.5	2.4	1.2	1.9	2.1	2.2	2.2	1.3
34	2.1	2.1	0.9	1.5	1.7	1.9	1.9	0.9
36		1.8		1.2	1.4	1.6	1.6	
38				1	1.1	1.3	1.3	
40							1.1	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 5.4t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

7	6.5	6.3	6.2	5.9				
8	6.4	6.2	6.1	5.9	5.6	6.1	6	5.8
9	6.3	6.1	6	5.8	5.5	6.1	6	5.8
10	6.2	6	5.9	5.7	5.4	6	5.9	5.7
12	5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.8	5.7	5.5
14	5.6	5.5	5.4	5.3	5.1	5.5	5.5	5.3
16	5.4	5.3	5.2	5	4.9	5.3	5.2	5.1
18	5.1	5	4.9	4.8	4.7	5.1	5	4.9
20	4.9	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.7	4.7
22	4.5	4.6	4.5	4.4	4.3	3.6	3.8	4.1
24	3.6	3.8	4	4.2	4	2.9	3	3.4
26	3	3.2	3.3	3.5	3.5	2.3	2.4	2.8
28	2.4	2.6	2.7	2.9	2.9	1.7	1.9	2.2
30	1.9	2.1	2.3	2.4	2.4	1.3	1.4	1.7
32	1.5	1.7	1.9	2	2	0.9	1	1.3
34	1.2	1.4	1.5	1.7	1.6			1
36	0.9	1	1.2	1.4	1.3			
38		0.8	0.9	1.1	1.1			
40				0.9	0.8			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

8	5.9	5.6						
9	5.8	5.6	5.3	5.6	5.5	5.3	5.2	
10	5.7	5.5	5.2	5.6	5.4	5.2	5.2	4.8
12	5.5	5.3	5	5.4	5.3	5.1	5	4.7
14	5.3	5.1	4.9	5.2	5.1	4.9	4.9	4.5
16	5.1	4.9	4.7	5	4.9	4.8	4.7	4.4
18	4.9	4.7	4.6	4.9	4.7	4.6	4.5	4.3
20	4.7	4.5	4.4	4.1	4.4	4.4	4.4	4.2
22	4.2	4.4	4.2	3.2	3.5	3.8	4.1	3.9
24	3.5	3.8	3.7	2.5	2.8	3.1	3.4	3.2
26	2.8	3.2	3.1	1.9	2.2	2.5	2.8	2.6
28	2.3	2.6	2.6	1.4	1.7	2	2.2	2.1
30	1.8	2.1	2.1	1	1.3	1.6	1.8	1.6
32	1.4	1.7	1.7		0.9	1.2	1.4	1.3
34	1.1	1.4	1.3			0.9	1.1	1
36	0.8	1.1	1				0.8	
38		0.8	0.8					

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

10	5.1				
12	5	4.7	4.2	4.3	
14	4.8	4.6	4.2	4.3	3.5
16	4.7	4.4	4.1	4.2	3.5
18	4.5	4.3	4	4.1	3.5
20	3.8	4.2	3.9	3.7	3.3
22	3	3.4	3.2	2.8	2.5
24	2.3	2.7	2.5	2.2	1.9
26	1.7	2.1	1.9	1.6	1.3
28	1.2	1.6	1.4	1.1	0.9
30	0.8	1.2	1	0.7	
32		0.8	0.7		

ロープ条数

	2	2	2	2	2
--	---	---	---	---	---

LKコード

	33	34	35	36	37
--	----	----	----	----	----

テレ1(%)

	90	45	45	90	100
--	----	----	----	----	-----

テレ2(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

	45	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

10	5.7		5.8	5.8				
12	5.2	5.3	5.4	5.4	5.2	5.4	5.4	5.3
14	4.9	5	5	5	4.9	5	5	4.9
16	4.5	4.7	4.7	4.7	4.6	4.8	4.8	4.7
18	4.2	4.4	4.4	4.4	4.3	4.5	4.5	4.4
20	3.9	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2
22	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4.1	4
24	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	3.9	3.8
26	3.5	3.6	3.6	3.6	3.5	3.4	3.7	3.6
28		3	3.3	3.4	3.4	2.8	3.2	3.5
30		2.4	2.7	3	3.2	2.2	2.7	3
32						1.7	2.2	2.5
34						1.3	1.7	2.1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

12	5.1	5.1	5.4	5.2				
14	4.8	4.8	5.1	5	4.9	4.8	4.7	4.9
16	4.6	4.5	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.7
18	4.3	4.3	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.5
20	4.1	4.1	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	4.3
22	3.9	3.8	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1
24	3.8	3.5	3.9	3.9	3.8	3.8	3.7	3.9
26	3.6	3.2	3.4	3.7	3.7	3.7	3.4	3.5
28	3.5	2.9	2.7	3.3	3.4	3.5	3.2	2.8
30	3.2	2.7	2.2	2.7	2.9	3	2.9	2.3
32	2.7	2.5	1.7	2.2	2.4	2.6	2.6	1.8
34	2.3	2.3	1.3	1.8	2	2.2	2.2	1.4
36		1.9	0.9	1.5	1.6	1.8	1.8	1
38				1.1	1.3	1.5	1.5	
40							1.2	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

14	4.9	4.8	4.8	4.7				
16	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
18	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.4	4.4	4.3
20	4.2	4.2	4.1	4.1	4	4.2	4.2	4.1
22	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1	4	4
24	3.9	3.8	3.8	3.8	3.7	3.9	3.9	3.8
26	3.7	3.7	3.7	3.6	3.6	3.1	3.3	3.5
28	3	3.2	3.3	3.5	3.4	2.5	2.6	2.9
30	2.5	2.6	2.8	2.9	2.9	1.9	2.1	2.3
32	2	2.2	2.3	2.4	2.4	1.5	1.6	1.9
34	1.6	1.7	1.9	2	2	1.1	1.2	1.5
36	1.2	1.4	1.5	1.7	1.7		0.8	1.1
38	0.9	1.1	1.2	1.4	1.3			0.8
40		0.8	0.9	1.1	1.1			
42				0.8	0.8			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 20°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 5.4t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

16	4.5	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.2	
18	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9
20	4.1	4	3.9	4.1	4	4	3.9	3.8
22	4	3.9	3.8	4	3.9	3.8	3.8	3.7
24	3.8	3.8	3.7	3.5	3.8	3.7	3.7	3.6
26	3.6	3.6	3.6	2.8	3.1	3.3	3.5	3.4
28	3	3.2	3.2	2.2	2.5	2.7	2.9	2.8
30	2.4	2.7	2.7	1.7	2	2.2	2.4	2.3
32	1.9	2.2	2.2	1.3	1.5	1.8	2	1.9
34	1.5	1.8	1.8	0.9	1.2	1.4	1.6	1.5
36	1.2	1.4	1.4		0.8	1	1.2	1.2
38	0.8	1.1	1.1			0.7	0.9	0.9
40		0.8	0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

18	4.1	3.9			
20	3.9	3.8	3.6	3.7	
22	3.8	3.7	3.5	3.6	3.3
24	3.3	3.6	3.4	3.2	2.9
26	2.6	3	2.8	2.5	2.3
28	2.1	2.4	2.2	2	1.8
30	1.6	1.9	1.8	1.5	1.3
32	1.2	1.5	1.4	1.1	0.9
34	0.8	1.1	1	0.7	
36		0.8			

ロープ条数

	2	2	2	2	2
--	---	---	---	---	---

LKコード

	33	34	35	36	37
--	----	----	----	----	----

テレ1(%)

	90	45	45	90	100
--	----	----	----	----	-----

テレ2(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

	45	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

14	4.3							
16	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1
18	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4	3.9
20	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.5
26		3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4
28		3.3	3.4	3.4	3.4	3.2	3.4	3.4
30						2.5	3	3.3
32						1.9		
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

18	3.9	3.9	4	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9
20	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8
22	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7
24	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.6
26	3.4	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.5
28	3.4	2.9	3.2	3.4	3.4	3.4	3.1	3.4
30	3.4	2.7	2.6	3.1	3.2	3.3	2.9	2.7
32	2.9	2.5	2	2.5	2.7	2.8	2.7	2.2
34			1.5	2	2.2	2.3	2.4	1.7
36							1.9	1.3
38								0.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

18	3.9	3.9	3.9					
20	3.8	3.7	3.7	3.7	3.6	3.8	3.7	3.7
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5
26	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3	3.5	3.4	3.4
28	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.1	3.2	3.3
30	2.9	3.1	3.2	3.3	3	2.5	2.6	2.8
32	2.4	2.5	2.6	2.8	2.8	2	2.1	2.3
34	1.9	2	2.2	2.3	2.3	1.5	1.6	1.8
36	1.5	1.6	1.7	1.9	1.9	1	1.2	1.4
38	1.1	1.2	1.4	1.5	1.5		0.8	1
40					1.2			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

20	3.7	3.6						
22	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4
24	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3
26	3.4	3.4	3.3	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3
28	3.3	3.3	3.2	3	3.2	3.3	3.3	3.2
30	2.9	3.1	3.1	2.4	2.6	2.8	3	2.9
32	2.4	2.6	2.6	1.9	2.1	2.3	2.4	2.4
34	1.9	2.1	2.1	1.4	1.6	1.8	2	1.9
36	1.5	1.7	1.7	1	1.2	1.4	1.6	1.5
38	1.1	1.3	1.4		0.8	1	1.2	1.2
40	0.8	1	1				0.9	0.9
42		0.7	0.7					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

22	3.5				
24	3.4	3.3	3.2	3.3	
26	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1
28	2.8	3.1	3	2.8	2.6
30	2.3	2.5	2.4	2.2	2
32	1.8	2.1	1.9	1.7	1.5
34	1.3	1.6	1.5	1.3	1.1
36	0.9	1.3	1.2	0.9	0.8
38		0.9	0.8		

ロープ条数

	2	2	2	2	2
--	---	---	---	---	---

LKコード

	33	34	35	36	37
--	----	----	----	----	----

テレ1(%)

	90	45	45	90	100
--	----	----	----	----	-----

テレ2(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

	45	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 4.7t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	8							
3.5	8		7.9	7.9				
4	7.9	7.7	7.8	7.8	7.5			
4.5	7.8	7.7	7.7	7.7	7.4	7.5	7.6	7.2
5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.3	7.4	7.5	7.1
6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3	7.4	7
7	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	7.2	6.9
8	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	7.1	7.1	6.8
9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	7	6.6
10	6.5	6.7	6.7	6.7	6.5	6.7	6.7	6.5
12	6	6.2	6.2	6.2	6	6.3	6.3	6.1
14	5.5	5.8	5.8	5.8	5.6	5.9	5.9	5.7
16	5	5.4	5.4	5.4	5.3	5.6	5.6	5.4
18	4.7	5	5	5	4.9	5.2	5.2	5.1
20	4.4	4.7	4.7	4.7	4.6	4.9	4.9	4.8
22	4.1	4.4	4.4	4.4	4.3	4	4.6	4.5
24	3.8	3.6	4	4.1	4.1	3.2	3.8	4.2
26	3.6	3	3.3	3.6	3.8	2.6	3.1	3.5
28		2.4	2.8	3	3.3	2	2.6	3
30		2	2.4	2.6	2.8	1.6	2.1	2.5
32						1.2	1.7	2.1
34						0.9	1.4	1.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	4.7t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	6.8	6.7						
6	6.7	6.6	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	
7	6.6	6.5	7	6.8	6.6	6.3	6.2	6.5
8	6.5	6.3	6.9	6.7	6.4	6.2	6.1	6.4
9	6.4	6.2	6.8	6.5	6.3	6.1	6	6.3
10	6.2	6.1	6.6	6.4	6.2	6	5.9	6.2
12	5.9	5.8	6.3	6.1	5.9	5.7	5.6	6
14	5.5	5.5	6	5.8	5.6	5.5	5.4	5.7
16	5.2	5.1	5.6	5.4	5.3	5.2	5.1	5.4
18	4.9	4.7	5.3	5.2	5.1	4.9	4.8	5.2
20	4.7	4.3	4.9	4.9	4.8	4.7	4.5	4.9
22	4.4	3.9	3.9	4.6	4.6	4.5	4.2	4
24	4.2	3.6	3.1	3.8	4	4.2	3.9	3.2
26	3.7	3.3	2.5	3.1	3.3	3.5	3.5	2.5
28	3.2	3	1.9	2.6	2.8	3	2.9	2
30	2.7	2.7	1.5	2.1	2.3	2.5	2.5	1.5
32	2.3	2.3	1.1	1.7	1.9	2.1	2.1	1.1
34	2	2	0.7	1.4	1.6	1.7	1.7	0.8
36		1.7		1.1	1.3	1.4	1.4	
38				0.8	1	1.2	1.2	
40							0.9	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 4.7t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

7	6.5	6.3	6.2	5.9				
8	6.4	6.2	6.1	5.9	5.6	6.1	6	5.8
9	6.3	6.1	6	5.8	5.5	6.1	6	5.8
10	6.2	6	5.9	5.7	5.4	6	5.9	5.7
12	5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.8	5.7	5.5
14	5.6	5.5	5.4	5.3	5.1	5.5	5.5	5.3
16	5.4	5.3	5.2	5	4.9	5.3	5.2	5.1
18	5.1	5	4.9	4.8	4.7	5.1	5	4.9
20	4.9	4.8	4.7	4.6	4.5	4.2	4.4	4.7
22	4.2	4.4	4.5	4.4	4.3	3.4	3.5	3.9
24	3.4	3.6	3.8	4	3.9	2.7	2.8	3.2
26	2.8	3	3.1	3.3	3.3	2.1	2.2	2.6
28	2.2	2.4	2.6	2.8	2.7	1.6	1.7	2
30	1.8	2	2.1	2.3	2.3	1.1	1.3	1.6
32	1.4	1.6	1.7	1.9	1.9	0.7	0.9	1.2
34	1	1.2	1.4	1.5	1.5			0.8
36	0.7	0.9	1.1	1.2	1.2			
38			0.8	1	0.9			
40				0.8	0.7			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 4.7t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

8	5.9	5.6						
9	5.8	5.6	5.3	5.6	5.5	5.3	5.2	
10	5.7	5.5	5.2	5.6	5.4	5.2	5.2	4.8
12	5.5	5.3	5	5.4	5.3	5.1	5	4.7
14	5.3	5.1	4.9	5.2	5.1	4.9	4.9	4.5
16	5.1	4.9	4.7	5	4.9	4.8	4.7	4.4
18	4.9	4.7	4.6	4.8	4.7	4.6	4.5	4.3
20	4.7	4.5	4.4	3.8	4.1	4.4	4.4	4.2
22	4	4.4	4.2	3	3.3	3.6	3.9	3.6
24	3.3	3.6	3.5	2.3	2.6	2.9	3.1	2.9
26	2.7	3	2.9	1.7	2	2.3	2.6	2.4
28	2.1	2.4	2.4	1.2	1.5	1.8	2.1	1.9
30	1.7	2	1.9	0.8	1.1	1.4	1.6	1.5
32	1.3	1.6	1.5		0.8	1	1.3	1.1
34	0.9	1.2	1.2			0.7	1	0.8
36		0.9	0.9					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	4.7t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

10	5.1				
12	5	4.7	4.2	4.3	
14	4.8	4.6	4.2	4.3	3.5
16	4.7	4.4	4.1	4.2	3.5
18	4.5	4.3	4	4.1	3.5
20	3.6	4	3.8	3.4	3.1
22	2.7	3.1	2.9	2.6	2.3
24	2.1	2.5	2.3	1.9	1.7
26	1.5	1.9	1.7	1.4	1.1
28	1	1.4	1.3	1	
30		1	0.9		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 20°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 4.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

10	5.7		5.8	5.8				
12	5.2	5.3	5.4	5.4	5.2	5.4	5.4	5.3
14	4.9	5	5	5	4.9	5	5	4.9
16	4.5	4.7	4.7	4.7	4.6	4.8	4.8	4.7
18	4.2	4.4	4.4	4.4	4.3	4.5	4.5	4.4
20	3.9	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2
22	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4.1	4
24	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	3.9	3.8
26	3.5	3.5	3.6	3.6	3.5	3.2	3.7	3.6
28		2.8	3.2	3.4	3.4	2.6	3.1	3.4
30		2.3	2.6	2.8	3	2	2.5	2.9
32						1.6	2	2.4
34						1.1	1.6	2
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	4.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

12	5.1	5.1	5.4	5.2				
14	4.8	4.8	5.1	5	4.9	4.8	4.7	4.9
16	4.6	4.5	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.7
18	4.3	4.3	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.5
20	4.1	4.1	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	4.3
22	3.9	3.8	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1
24	3.8	3.5	3.9	3.9	3.8	3.8	3.7	3.9
26	3.6	3.2	3.2	3.7	3.7	3.7	3.4	3.3
28	3.5	2.9	2.5	3.1	3.3	3.4	3.2	2.6
30	3	2.7	2	2.6	2.7	2.9	2.9	2.1
32	2.6	2.5	1.5	2.1	2.3	2.4	2.4	1.6
34	2.2	2.2	1.1	1.7	1.9	2	2	1.2
36		1.8	0.8	1.3	1.5	1.7	1.7	0.9
38				1	1.2	1.3	1.4	
40							1.1	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	4.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

14	4.9	4.8	4.8	4.7				
16	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
18	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.4	4.4	4.3
20	4.2	4.2	4.1	4.1	4	4.2	4.2	4.1
22	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1	4	4
24	3.9	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8	3.8
26	3.5	3.6	3.7	3.6	3.6	2.9	3.1	3.3
28	2.9	3	3.1	3.3	3.3	2.3	2.5	2.7
30	2.3	2.5	2.6	2.8	2.7	1.8	1.9	2.2
32	1.9	2	2.2	2.3	2.3	1.3	1.5	1.7
34	1.5	1.6	1.7	1.9	1.9	0.9	1.1	1.3
36	1.1	1.3	1.4	1.6	1.5		0.7	1
38	0.8	0.9	1.1	1.2	1.2			
40			0.8	1	0.9			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 20°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 4.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

16	4.5	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.2	
18	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9
20	4.1	4	3.9	4.1	4	4	3.9	3.8
22	4	3.9	3.8	4	3.9	3.8	3.8	3.7
24	3.8	3.8	3.7	3.3	3.5	3.7	3.7	3.6
26	3.4	3.6	3.6	2.6	2.9	3.1	3.3	3.2
28	2.8	3.1	3	2.1	2.3	2.5	2.7	2.6
30	2.3	2.5	2.5	1.6	1.8	2	2.3	2.1
32	1.8	2.1	2.1	1.1	1.4	1.6	1.8	1.7
34	1.4	1.7	1.7	0.8	1	1.3	1.5	1.3
36	1	1.3	1.3			0.9	1.1	1
38	0.7	1	1				0.8	0.7
40		0.7	0.7					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	4.7t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

18	4.1	3.9			
20	3.9	3.8	3.6	3.7	
22	3.8	3.7	3.5	3.6	3.3
24	3.1	3.4	3.3	3	2.7
26	2.4	2.8	2.6	2.3	2.1
28	1.9	2.2	2.1	1.8	1.6
30	1.4	1.7	1.6	1.3	1.1
32	1	1.3	1.2	0.9	0.7
34		1	0.9		

ロープ条数

	2	2	2	2	2
--	---	---	---	---	---

LKコード

	33	34	35	36	37
--	----	----	----	----	----

テレ1(%)

	90	45	45	90	100
--	----	----	----	----	-----

テレ2(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

	45	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	4.7t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

14	4.3							
16	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1
18	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4	3.9
20	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.5
26		3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4
28		3.2	3.4	3.4	3.4	3	3.4	3.4
30						2.4	2.8	3.1
32						1.8		
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	4.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

18	3.9	3.9	4	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9
20	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8
22	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7
24	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.6
26	3.4	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.5
28	3.4	2.9	3.1	3.4	3.4	3.4	3.1	3.2
30	3.3	2.7	2.4	2.9	3.1	3.2	2.9	2.6
32	2.7	2.5	1.9	2.4	2.6	2.7	2.7	2
34			1.4	1.9	2.1	2.2	2.2	1.6
36							1.8	1.2
38								0.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	4.7t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

18	3.9	3.9	3.9					
20	3.8	3.7	3.7	3.7	3.6	3.8	3.7	3.7
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5
26	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3	3.5	3.4	3.4
28	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3	3.1	3.3
30	2.8	2.9	3	3.2	3	2.3	2.5	2.7
32	2.2	2.4	2.5	2.6	2.6	1.8	1.9	2.2
34	1.8	1.9	2	2.2	2.2	1.3	1.5	1.7
36	1.3	1.5	1.6	1.8	1.8	0.9	1	1.3
38	1	1.1	1.2	1.4	1.4			0.9
40					1.1			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	4.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

20	3.7	3.6						
22	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4
24	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3
26	3.4	3.4	3.3	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3
28	3.3	3.3	3.2	2.8	3	3.2	3.3	3.2
30	2.7	3	3	2.2	2.4	2.6	2.8	2.7
32	2.2	2.5	2.5	1.7	1.9	2.1	2.3	2.2
34	1.8	2	2	1.2	1.5	1.7	1.8	1.8
36	1.3	1.6	1.6	0.8	1.1	1.3	1.4	1.4
38	1	1.2	1.2			0.9	1.1	1.1
40		0.9	0.9				0.8	0.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	4.7t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

22	3.5				
24	3.4	3.3	3.2	3.3	
26	3.3	3.3	3.2	3.2	3
28	2.7	2.9	2.8	2.6	2.4
30	2.1	2.4	2.3	2	1.8
32	1.6	1.9	1.8	1.6	1.4
34	1.2	1.5	1.4	1.2	1
36	0.8	1.1	1	0.8	
38		0.8	0.7		

ロープ条数

	2	2	2	2	2
--	---	---	---	---	---

LKコード

	33	34	35	36	37
--	----	----	----	----	----

テレ1(%)

	90	45	45	90	100
--	----	----	----	----	-----

テレ2(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

	45	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	3.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	8							
3.5	8		7.9	7.9				
4	7.9	7.7	7.8	7.8	7.5			
4.5	7.8	7.7	7.7	7.7	7.4	7.5	7.6	7.2
5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.3	7.4	7.5	7.1
6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3	7.4	7
7	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	7.2	6.9
8	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	7.1	7.1	6.8
9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	7	6.6
10	6.5	6.7	6.7	6.7	6.5	6.7	6.7	6.5
12	6	6.2	6.2	6.2	6	6.3	6.3	6.1
14	5.5	5.8	5.8	5.8	5.6	5.9	5.9	5.7
16	5	5.4	5.4	5.4	5.3	5.6	5.6	5.4
18	4.7	5	5	5	4.9	5.2	5.2	5.1
20	4.4	4.7	4.7	4.7	4.6	4.7	4.9	4.8
22	4.1	4.2	4.4	4.4	4.3	3.8	4.3	4.5
24	3.8	3.4	3.8	4	4.1	3	3.6	4
26	3.6	2.8	3.1	3.4	3.6	2.4	2.9	3.4
28		2.3	2.6	2.9	3.1	1.9	2.4	2.8
30		1.8	2.2	2.4	2.6	1.4	2	2.4
32						1.1	1.6	2
34						0.7	1.3	1.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	3.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	6.8	6.7						
6	6.7	6.6	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	
7	6.6	6.5	7	6.8	6.6	6.3	6.2	6.5
8	6.5	6.3	6.9	6.7	6.4	6.2	6.1	6.4
9	6.4	6.2	6.8	6.5	6.3	6.1	6	6.3
10	6.2	6.1	6.6	6.4	6.2	6	5.9	6.2
12	5.9	5.8	6.3	6.1	5.9	5.7	5.6	6
14	5.5	5.5	6	5.8	5.6	5.5	5.4	5.7
16	5.2	5.1	5.6	5.4	5.3	5.2	5.1	5.4
18	4.9	4.7	5.3	5.2	5.1	4.9	4.8	5.2
20	4.7	4.3	4.6	4.9	4.8	4.7	4.5	4.6
22	4.4	3.9	3.6	4.4	4.5	4.5	4.2	3.7
24	4.2	3.6	2.9	3.6	3.8	4	3.9	3
26	3.5	3.3	2.3	2.9	3.1	3.3	3.3	2.3
28	3	3	1.7	2.4	2.6	2.8	2.8	1.8
30	2.5	2.5	1.3	2	2.1	2.3	2.3	1.4
32	2.2	2.1	0.9	1.6	1.8	1.9	1.9	1
34	1.8	1.8		1.2	1.4	1.6	1.6	
36		1.5		1	1.1	1.3	1.3	
38				0.7	0.9	1.1	1	
40							0.8	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	3.9t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

7	6.5	6.3	6.2	5.9				
8	6.4	6.2	6.1	5.9	5.6	6.1	6	5.8
9	6.3	6.1	6	5.8	5.5	6.1	6	5.8
10	6.2	6	5.9	5.7	5.4	6	5.9	5.7
12	5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.8	5.7	5.5
14	5.6	5.5	5.4	5.3	5.1	5.5	5.5	5.3
16	5.4	5.3	5.2	5	4.9	5.3	5.2	5.1
18	5.1	5	4.9	4.8	4.7	4.9	5	4.9
20	4.9	4.8	4.7	4.6	4.5	4	4.1	4.5
22	4	4.2	4.4	4.4	4.3	3.1	3.3	3.6
24	3.2	3.4	3.6	3.8	3.7	2.4	2.6	2.9
26	2.6	2.8	2.9	3.1	3.1	1.9	2	2.3
28	2.1	2.2	2.4	2.6	2.5	1.4	1.5	1.9
30	1.6	1.8	1.9	2.1	2.1	1	1.1	1.4
32	1.2	1.4	1.6	1.7	1.7		0.7	1
34	0.9	1.1	1.2	1.4	1.4			
36		0.8	0.9	1.1	1.1			
38				0.9	0.8			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	3.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

8	5.9	5.6						
9	5.8	5.6	5.3	5.6	5.5	5.3	5.2	
10	5.7	5.5	5.2	5.6	5.4	5.2	5.2	4.8
12	5.5	5.3	5	5.4	5.3	5.1	5	4.7
14	5.3	5.1	4.9	5.2	5.1	4.9	4.9	4.5
16	5.1	4.9	4.7	5	4.9	4.8	4.7	4.4
18	4.9	4.7	4.6	4.5	4.7	4.6	4.5	4.3
20	4.6	4.5	4.4	3.5	3.9	4.2	4.4	4.2
22	3.7	4.1	4	2.7	3	3.3	3.6	3.4
24	3	3.4	3.3	2	2.3	2.6	2.9	2.7
26	2.4	2.8	2.7	1.5	1.8	2.1	2.3	2.1
28	1.9	2.3	2.2	1	1.3	1.6	1.9	1.7
30	1.5	1.8	1.8		0.9	1.2	1.5	1.3
32	1.1	1.4	1.4			0.9	1.1	0.9
34	0.8	1.1	1.1				0.8	
36		0.8	0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	3.9t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

10	5.1				
12	5	4.7	4.2	4.3	
14	4.8	4.6	4.2	4.3	3.5
16	4.7	4.4	4.1	4.2	3.5
18	4.3	4.3	4	4.1	3.5
20	3.3	3.7	3.5	3.1	2.8
22	2.5	2.9	2.7	2.3	2
24	1.8	2.2	2	1.7	1.4
26	1.3	1.7	1.5	1.2	0.9
28	0.8	1.2	1.1	0.8	
30		0.8			
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	3.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

10	5.7		5.8	5.8				
12	5.2	5.3	5.4	5.4	5.2	5.4	5.4	5.3
14	4.9	5	5	5	4.9	5	5	4.9
16	4.5	4.7	4.7	4.7	4.6	4.8	4.8	4.7
18	4.2	4.4	4.4	4.4	4.3	4.5	4.5	4.4
20	3.9	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2
22	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4.1	4
24	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	3.9	3.8
26	3.5	3.3	3.6	3.6	3.5	3	3.5	3.6
28		2.7	3	3.2	3.4	2.4	2.9	3.2
30		2.1	2.4	2.6	2.8	1.9	2.3	2.7
32						1.4	1.9	2.2
34						1	1.5	1.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	3.9t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

12	5.1	5.1	5.4	5.2				
14	4.8	4.8	5.1	5	4.9	4.8	4.7	4.9
16	4.6	4.5	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.7
18	4.3	4.3	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.5
20	4.1	4.1	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	4.3
22	3.9	3.8	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1
24	3.8	3.5	3.7	3.9	3.8	3.8	3.7	3.8
26	3.6	3.2	3	3.5	3.7	3.7	3.4	3.1
28	3.4	2.9	2.4	2.9	3.1	3.2	3.2	2.5
30	2.9	2.7	1.8	2.4	2.6	2.7	2.7	1.9
32	2.4	2.4	1.4	2	2.1	2.3	2.3	1.5
34	2	2	1	1.6	1.7	1.9	1.9	1.1
36		1.7		1.2	1.4	1.5	1.5	0.7
38				0.9	1.1	1.2	1.2	
40							0.9	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	3.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

14	4.9	4.8	4.8	4.7				
16	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
18	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.4	4.4	4.3
20	4.2	4.2	4.1	4.1	4	4.2	4.2	4.1
22	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1	4	4
24	3.9	3.8	3.8	3.8	3.7	3.4	3.5	3.8
26	3.3	3.4	3.6	3.6	3.6	2.7	2.8	3.1
28	2.7	2.8	3	3.1	3.1	2.1	2.3	2.5
30	2.2	2.3	2.4	2.6	2.6	1.6	1.8	2
32	1.7	1.9	2	2.2	2.1	1.2	1.3	1.6
34	1.3	1.5	1.6	1.8	1.7	0.8	0.9	1.2
36	1	1.1	1.3	1.4	1.4			0.8
38		0.8	0.9	1.1	1.1			
40				0.8	0.8			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	3.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

16	4.5	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.2	
18	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9
20	4.1	4	3.9	4.1	4	4	3.9	3.8
22	4	3.9	3.8	3.9	3.9	3.8	3.8	3.7
24	3.8	3.8	3.7	3.1	3.3	3.6	3.7	3.6
26	3.2	3.5	3.4	2.4	2.6	2.9	3.1	2.9
28	2.6	2.9	2.8	1.9	2.1	2.3	2.5	2.4
30	2.1	2.4	2.3	1.4	1.6	1.9	2.1	1.9
32	1.6	1.9	1.9	1	1.2	1.5	1.7	1.5
34	1.2	1.5	1.5		0.9	1.1	1.3	1.2
36	0.9	1.2	1.2			0.8	1	0.9
38		0.9	0.9					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	3.9t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

18	4.1	3.9			
20	3.9	3.8	3.6	3.7	
22	3.7	3.7	3.5	3.5	3.2
24	2.9	3.2	3	2.8	2.5
26	2.2	2.6	2.4	2.1	1.9
28	1.7	2	1.9	1.6	1.4
30	1.2	1.6	1.4	1.2	0.9
32	0.8	1.2	1	0.8	
34		0.8			

ロープ条数

	2	2	2	2	2
--	---	---	---	---	---

LKコード

	33	34	35	36	37
--	----	----	----	----	----

テレ1(%)

	90	45	45	90	100
--	----	----	----	----	-----

テレ2(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

	45	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	3.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

14	4.3							
16	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1
18	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4	3.9
20	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.5
26		3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4
28		3	3.2	3.4	3.4	2.9	3.3	3.4
30						2.2	2.6	3
32						1.6		
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	3.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

18	3.9	3.9	4	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9
20	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8
22	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7
24	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.6
26	3.4	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.5
28	3.4	2.9	2.9	3.4	3.4	3.4	3.1	3
30	3.1	2.7	2.3	2.8	2.9	3.1	2.9	2.4
32	2.6	2.5	1.7	2.2	2.4	2.5	2.6	1.9
34			1.2	1.8	1.9	2.1	2.1	1.4
36							1.7	1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	3.9t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

18	3.9	3.9	3.9					
20	3.8	3.7	3.7	3.7	3.6	3.8	3.7	3.7
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5
26	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3	3.5	3.4	3.4
28	3.2	3.3	3.3	3.3	3.2	2.8	2.9	3.1
30	2.6	2.7	2.9	3	3	2.2	2.3	2.5
32	2.1	2.2	2.3	2.5	2.5	1.7	1.8	2
34	1.6	1.8	1.9	2	2	1.2	1.3	1.5
36	1.2	1.4	1.5	1.6	1.6	0.8	0.9	1.1
38	0.8	1	1.1	1.3	1.3			0.8
40					1			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	3.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

20	3.7	3.6						
22	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4
24	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3
26	3.4	3.4	3.3	3.3	3.4	3.3	3.3	3.3
28	3.2	3.3	3.2	2.6	2.8	3	3.2	3
30	2.6	2.8	2.8	2	2.2	2.5	2.6	2.5
32	2.1	2.3	2.3	1.5	1.8	2	2.1	2
34	1.6	1.8	1.9	1.1	1.3	1.5	1.7	1.6
36	1.2	1.5	1.5		0.9	1.1	1.3	1.3
38	0.9	1.1	1.1			0.8	1	0.9
40		0.8	0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	3.9t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

22	3.5				
24	3.4	3.3	3.2	3.3	
26	3.1	3.3	3.2	3	2.8
28	2.5	2.7	2.6	2.4	2.2
30	1.9	2.2	2.1	1.8	1.7
32	1.4	1.7	1.6	1.4	1.2
34	1	1.3	1.2	1	0.8
36		1	0.9		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	2.2t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	8							
3.5	8		7.9	7.9				
4	7.9	7.7	7.8	7.8	7.5			
4.5	7.8	7.7	7.7	7.7	7.4	7.5	7.6	7.2
5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.3	7.4	7.5	7.1
6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3	7.4	7
7	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	7.2	6.9
8	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	7.1	7.1	6.8
9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	7	6.6
10	6.5	6.7	6.7	6.7	6.5	6.7	6.7	6.5
12	6	6.2	6.2	6.2	6	6.3	6.3	6.1
14	5.5	5.8	5.8	5.8	5.6	5.9	5.9	5.7
16	5	5.4	5.4	5.4	5.3	5.6	5.6	5.4
18	4.7	5	5	5	4.9	5.2	5.2	5.1
20	4.4	4.5	4.7	4.7	4.6	4.2	4.7	4.8
22	4.1	3.7	4	4.3	4.3	3.3	3.8	4.3
24	3.8	3	3.3	3.6	3.8	2.6	3.1	3.6
26	3.3	2.4	2.7	3	3.2	2	2.5	2.9
28		1.9	2.2	2.5	2.7	1.5	2	2.4
30		1.5	1.8	2.1	2.3	1.1	1.6	2
32						0.7	1.3	1.7
34							1	1.4
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	2.2t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	6.8	6.7						
6	6.7	6.6	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	
7	6.6	6.5	7	6.8	6.6	6.3	6.2	6.5
8	6.5	6.3	6.9	6.7	6.4	6.2	6.1	6.4
9	6.4	6.2	6.8	6.5	6.3	6.1	6	6.3
10	6.2	6.1	6.6	6.4	6.2	6	5.9	6.2
12	5.9	5.8	6.3	6.1	5.9	5.7	5.6	6
14	5.5	5.5	6	5.8	5.6	5.5	5.4	5.7
16	5.2	5.1	5.6	5.4	5.3	5.2	5.1	5.4
18	4.9	4.7	5.1	5.2	5.1	4.9	4.8	5
20	4.7	4.3	4	4.7	4.8	4.7	4.5	4
22	4.4	3.9	3.1	3.9	4.1	4.2	4.2	3.2
24	3.7	3.6	2.4	3.1	3.3	3.5	3.5	2.5
26	3.1	3.1	1.9	2.5	2.7	2.9	2.9	1.9
28	2.6	2.6	1.4	2	2.2	2.4	2.4	1.4
30	2.2	2.2	1	1.6	1.8	2	2	1
32	1.8	1.8		1.2	1.4	1.6	1.6	
34	1.5	1.5		0.9	1.1	1.3	1.3	
36		1.3			0.9	1	1	
38						0.8	0.8	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 2.2t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

7	6.5	6.3	6.2	5.9				
8	6.4	6.2	6.1	5.9	5.6	6.1	6	5.8
9	6.3	6.1	6	5.8	5.5	6.1	6	5.8
10	6.2	6	5.9	5.7	5.4	6	5.9	5.7
12	5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.8	5.7	5.5
14	5.6	5.5	5.4	5.3	5.1	5.5	5.5	5.3
16	5.4	5.3	5.2	5	4.9	5.3	5.2	5.1
18	5.1	5	4.9	4.8	4.7	4.3	4.5	4.9
20	4.3	4.6	4.7	4.6	4.5	3.4	3.5	3.9
22	3.5	3.7	3.9	4.1	4	2.6	2.7	3.1
24	2.8	3	3.1	3.3	3.3	1.9	2.1	2.4
26	2.2	2.4	2.5	2.7	2.7	1.4	1.6	1.9
28	1.7	1.9	2	2.2	2.2	1	1.1	1.4
30	1.3	1.4	1.6	1.8	1.7		0.7	1.1
32	0.9	1.1	1.2	1.4	1.4			0.7
34		0.8	0.9	1.1	1.1			
36				0.8	0.8			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	2.2t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

8	5.9	5.6						
9	5.8	5.6	5.3	5.6	5.5	5.3	5.2	
10	5.7	5.5	5.2	5.6	5.4	5.2	5.2	4.8
12	5.5	5.3	5	5.4	5.3	5.1	5	4.7
14	5.3	5.1	4.9	5.2	5.1	4.9	4.9	4.5
16	5.1	4.9	4.7	5	4.9	4.8	4.7	4.4
18	4.9	4.7	4.6	3.9	4.2	4.6	4.5	4.3
20	4	4.4	4.2	2.9	3.3	3.6	3.9	3.6
22	3.2	3.5	3.4	2.2	2.5	2.8	3.1	2.8
24	2.5	2.9	2.8	1.6	1.8	2.2	2.4	2.2
26	2	2.3	2.2	1	1.3	1.6	1.9	1.7
28	1.5	1.9	1.8		0.9	1.2	1.5	1.3
30	1.2	1.5	1.4			0.8	1.1	0.9
32	0.8	1.1	1.1				0.8	
34		0.8	0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	2.2t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

10	5.1				
12	5	4.7	4.2	4.3	
14	4.8	4.6	4.2	4.3	3.5
16	4.7	4.4	4.1	4.2	3.5
18	3.6	4.1	3.8	3.4	3.1
20	2.7	3.1	2.9	2.5	2.2
22	1.9	2.4	2.1	1.8	1.5
24	1.3	1.7	1.6	1.2	0.9
26	0.8	1.2	1.1	0.7	
28		0.8			

ロープ条数

	2	2	2	2	2
--	---	---	---	---	---

LKコード

	33	34	35	36	37
--	----	----	----	----	----

テレ1(%)

	90	45	45	90	100
--	----	----	----	----	-----

テレ2(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

	45	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	2.2t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

10	5.7		5.8	5.8				
12	5.2	5.3	5.4	5.4	5.2	5.4	5.4	5.3
14	4.9	5	5	5	4.9	5	5	4.9
16	4.5	4.7	4.7	4.7	4.6	4.8	4.8	4.7
18	4.2	4.4	4.4	4.4	4.3	4.5	4.5	4.4
20	3.9	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2
22	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4.1	4
24	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.3	3.8	3.8
26	3.5	2.9	3.2	3.4	3.5	2.6	3.1	3.4
28		2.3	2.6	2.8	3	2	2.5	2.9
30		1.8	2.1	2.3	2.5	1.5	2	2.4
32						1.1	1.6	1.9
34							1.2	1.5
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	2.2t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

12	5.1	5.1	5.4	5.2				
14	4.8	4.8	5.1	5	4.9	4.8	4.7	4.9
16	4.6	4.5	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.7
18	4.3	4.3	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.5
20	4.1	4.1	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	4.3
22	3.9	3.8	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1
24	3.8	3.5	3.3	3.8	3.8	3.8	3.7	3.4
26	3.6	3.2	2.6	3.1	3.3	3.5	3.4	2.7
28	3	2.9	2	2.6	2.7	2.9	2.9	2.1
30	2.5	2.5	1.5	2.1	2.2	2.4	2.4	1.6
32	2.1	2.1	1.1	1.6	1.8	2	2	1.2
34	1.7	1.7		1.3	1.4	1.6	1.6	0.8
36		1.4		0.9	1.1	1.2	1.3	
38					0.8	0.9	1	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	2.2t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

14	4.9	4.8	4.8	4.7				
16	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
18	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.4	4.4	4.3
20	4.2	4.2	4.1	4.1	4	4.2	4.2	4.1
22	4.1	4	4	3.9	3.9	3.7	3.8	4
24	3.6	3.7	3.8	3.8	3.7	2.9	3	3.3
26	2.9	3	3.2	3.3	3.3	2.3	2.4	2.7
28	2.3	2.5	2.6	2.8	2.7	1.7	1.9	2.1
30	1.8	2	2.1	2.3	2.2	1.3	1.4	1.7
32	1.4	1.5	1.7	1.8	1.8	0.9	1	1.2
34	1	1.2	1.3	1.5	1.4			0.9
36		0.8	1	1.1	1.1			
38				0.8	0.8			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	2.2t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

16	4.5	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.2	
18	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9
20	4.1	4	3.9	4.1	4	4	3.9	3.8
22	4	3.9	3.8	3.4	3.6	3.8	3.8	3.7
24	3.4	3.7	3.6	2.6	2.8	3.1	3.3	3.1
26	2.8	3	2.9	2	2.2	2.4	2.7	2.5
28	2.2	2.5	2.4	1.4	1.7	1.9	2.1	2
30	1.7	2	2	1	1.2	1.5	1.7	1.5
32	1.3	1.6	1.6		0.9	1.1	1.3	1.2
34	1	1.2	1.2			0.8	1	0.8
36		0.9	0.9					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	2.2t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1
------	------	------	------

作業半径 (m)

18	4.1	3.9		
20	3.9	3.8	3.6	3.7
22	3.1	3.4	3.3	3
24	2.4	2.7	2.5	2.3
26	1.8	2.1	2	1.7
28	1.3	1.6	1.5	1.2
30	0.8	1.2	1	0.8
32		0.8		
ロープ条数	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36
テレ1(%)	90	45	45	90
テレ2(%)	90	90	100	90
テレ3(%)	90	90	100	90
テレ4(%)	45	90	100	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	2.2t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

14	4.3							
16	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1
18	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4	3.9
20	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.5
26		3.3	3.4	3.4	3.4	3.2	3.5	3.4
28		2.6	2.9	3.1	3.2	2.5	2.9	3.2
30						1.9	2.3	2.6
32						1.3		

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	2.2t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

18	3.9	3.9	4	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9
20	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8
22	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7
24	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.6
26	3.4	3.2	3.2	3.5	3.4	3.4	3.3	3.3
28	3.3	2.9	2.5	3	3.1	3.3	3.1	2.7
30	2.8	2.7	1.9	2.4	2.6	2.7	2.7	2.1
32	2.3	2.3	1.4	1.9	2.1	2.2	2.2	1.6
34			1	1.5	1.6	1.8	1.8	1.1
36							1.4	0.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	2.2t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

18	3.9	3.9	3.9					
20	3.8	3.7	3.7	3.7	3.6	3.8	3.7	3.7
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5
26	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3	3	3.2	3.4
28	2.8	3	3.1	3.2	3.2	2.4	2.5	2.7
30	2.3	2.4	2.5	2.6	2.6	1.8	2	2.2
32	1.8	1.9	2	2.2	2.2	1.3	1.5	1.7
34	1.3	1.5	1.6	1.7	1.7	0.9	1	1.3
36	0.9	1.1	1.2	1.3	1.4			0.9
38		0.7	0.8	1	1			
40					0.7			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	2.2t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

20	3.7	3.6						
22	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4
24	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3
26	3.4	3.4	3.3	2.8	3	3.2	3.3	3.2
28	2.8	3	3	2.2	2.4	2.6	2.8	2.6
30	2.2	2.5	2.5	1.7	1.9	2.1	2.2	2.1
32	1.7	2	2	1.2	1.4	1.6	1.8	1.7
34	1.3	1.6	1.6	0.8	1	1.2	1.4	1.3
36	0.9	1.2	1.2			0.9	1	1
38		0.8	0.9					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	2.2t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1
------	------	------	------

作業半径 (m)

22	3.5			
24	3.4	3.3	3.2	3.3
26	2.7	2.9	2.8	2.6
28	2	2.3	2.2	2
30	1.5	1.8	1.7	1.5
32	1.1	1.4	1.3	1
34		1	0.9	
ロープ条数	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36
テレ1(%)	90	45	45	90
テレ2(%)	90	90	100	90
テレ3(%)	90	90	100	90
テレ4(%)	45	90	100	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 0.7t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	8							
3.5	8		7.9	7.9				
4	7.9	7.7	7.8	7.8	7.5			
4.5	7.8	7.7	7.7	7.7	7.4	7.5	7.6	7.2
5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.3	7.4	7.5	7.1
6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3	7.4	7
7	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	7.2	6.9
8	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	7.1	7.1	6.8
9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	7	6.6
10	6.5	6.7	6.7	6.7	6.5	6.7	6.7	6.5
12	6	6.2	6.2	6.2	6	6.3	6.3	6.1
14	5.5	5.8	5.8	5.8	5.6	5.9	5.9	5.7
16	5	5.4	5.4	5.4	5.3	5.6	5.6	5.4
18	4.7	5	5	5	4.9	4.7	5.2	5.1
20	4.4	4.1	4.4	4.7	4.6	3.6	4.2	4.7
22	4.1	3.2	3.6	3.9	4.1	2.8	3.4	3.8
24	3.5	2.6	2.9	3.2	3.4	2.1	2.7	3.1
26	3	2	2.4	2.6	2.8	1.6	2.1	2.6
28		1.5	1.9	2.1	2.4	1.1	1.7	2.1
30		1.2	1.5	1.8	2	0.8	1.3	1.7
32							1	1.4
34								1.1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	0.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	6.8	6.7						
6	6.7	6.6	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	
7	6.6	6.5	7	6.8	6.6	6.3	6.2	6.5
8	6.5	6.3	6.9	6.7	6.4	6.2	6.1	6.4
9	6.4	6.2	6.8	6.5	6.3	6.1	6	6.3
10	6.2	6.1	6.6	6.4	6.2	6	5.9	6.2
12	5.9	5.8	6.3	6.1	5.9	5.7	5.6	6
14	5.5	5.5	6	5.8	5.6	5.5	5.4	5.7
16	5.2	5.1	5.6	5.4	5.3	5.2	5.1	5.4
18	4.9	4.7	4.4	5.2	5.1	4.9	4.8	4.4
20	4.7	4.3	3.5	4.3	4.5	4.6	4.5	3.5
22	4	3.9	2.7	3.4	3.6	3.8	3.8	2.7
24	3.3	3.3	2	2.7	2.9	3.1	3.1	2.1
26	2.8	2.7	1.5	2.2	2.4	2.5	2.5	1.5
28	2.3	2.3	1	1.7	1.9	2.1	2	1.1
30	1.9	1.9		1.3	1.5	1.7	1.6	
32	1.5	1.5		1	1.1	1.3	1.3	
34	1.3	1.2			0.9	1	1	
36		1				0.8	0.8	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 0.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

7	6.5	6.3	6.2	5.9				
8	6.4	6.2	6.1	5.9	5.6	6.1	6	5.8
9	6.3	6.1	6	5.8	5.5	6.1	6	5.8
10	6.2	6	5.9	5.7	5.4	6	5.9	5.7
12	5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.8	5.7	5.5
14	5.6	5.5	5.4	5.3	5.1	5.5	5.5	5.3
16	5.4	5.3	5.2	5	4.9	4.8	5	5.1
18	4.7	5	4.9	4.8	4.7	3.7	3.9	4.3
20	3.8	4	4.2	4.4	4.3	2.8	3	3.3
22	3	3.2	3.4	3.6	3.5	2.1	2.2	2.6
24	2.4	2.6	2.7	2.9	2.8	1.5	1.6	2
26	1.8	2	2.2	2.3	2.3	1	1.1	1.5
28	1.3	1.5	1.7	1.9	1.8		0.7	1.1
30	1	1.1	1.3	1.5	1.4			0.7
32		0.8	0.9	1.1	1.1			
34				0.8	0.8			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	0.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

8	5.9	5.6						
9	5.8	5.6	5.3	5.6	5.5	5.3	5.2	
10	5.7	5.5	5.2	5.6	5.4	5.2	5.2	4.8
12	5.5	5.3	5	5.4	5.3	5.1	5	4.7
14	5.3	5.1	4.9	5.2	5.1	4.9	4.9	4.5
16	5.1	4.9	4.7	4.3	4.7	4.8	4.7	4.4
18	4.4	4.7	4.6	3.3	3.6	3.9	4.2	4
20	3.5	3.8	3.7	2.4	2.7	3	3.3	3.1
22	2.7	3	2.9	1.7	2	2.3	2.6	2.3
24	2.1	2.4	2.3	1.1	1.4	1.7	2	1.8
26	1.6	1.9	1.8		0.9	1.2	1.5	1.3
28	1.2	1.5	1.4			0.8	1.1	0.9
30	0.8	1.1	1				0.7	
32		0.8	0.7					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	0.7t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

10	5.1				
12	5	4.7	4.2	4.3	
14	4.8	4.6	4.2	4.3	3.5
16	4.1	4.4	4.1	3.9	3.5
18	3	3.4	3.2	2.8	2.4
20	2.1	2.6	2.3	2	1.6
22	1.4	1.9	1.7	1.3	1
24	0.9	1.3	1.1	0.8	
26		0.8			

ロープ条数

	2	2	2	2	2
--	---	---	---	---	---

LKコード

	33	34	35	36	37
--	----	----	----	----	----

テレ1(%)

	90	45	45	90	100
--	----	----	----	----	-----

テレ2(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

	45	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	0.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

10	5.7		5.8	5.8				
12	5.2	5.3	5.4	5.4	5.2	5.4	5.4	5.3
14	4.9	5	5	5	4.9	5	5	4.9
16	4.5	4.7	4.7	4.7	4.6	4.8	4.8	4.7
18	4.2	4.4	4.4	4.4	4.3	4.5	4.5	4.4
20	3.9	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2
22	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	3.7	4.1	4
24	3.6	3.2	3.5	3.7	3.7	2.9	3.4	3.7
26	3.2	2.5	2.8	3	3.2	2.3	2.7	3.1
28		1.9	2.3	2.5	2.7	1.7	2.2	2.5
30		1.5	1.8	2	2.2	1.2	1.7	2
32						0.8	1.3	1.6
34							0.9	1.3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	0.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

12	5.1	5.1	5.4	5.2				
14	4.8	4.8	5.1	5	4.9	4.8	4.7	4.9
16	4.6	4.5	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.7
18	4.3	4.3	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.5
20	4.1	4.1	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	4.3
22	3.9	3.8	3.7	4	4	3.9	3.9	3.7
24	3.8	3.5	2.9	3.4	3.6	3.7	3.7	2.9
26	3.2	3.2	2.2	2.8	2.9	3.1	3.1	2.3
28	2.7	2.7	1.7	2.2	2.4	2.5	2.5	1.8
30	2.2	2.2	1.2	1.7	1.9	2.1	2.1	1.3
32	1.8	1.8	0.8	1.3	1.5	1.7	1.7	0.9
34	1.4	1.4		1	1.2	1.3	1.3	
36		1.1			0.8	1	1	
38						0.7	0.7	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	0.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

14	4.9	4.8	4.8	4.7				
16	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
18	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.4	4.4	4.3
20	4.2	4.2	4.1	4.1	4	4	4.2	4.1
22	3.9	4	4	3.9	3.9	3.2	3.3	3.6
24	3.2	3.3	3.5	3.6	3.5	2.5	2.6	2.9
26	2.5	2.7	2.8	3	2.9	1.9	2	2.3
28	2	2.1	2.3	2.4	2.4	1.4	1.5	1.8
30	1.5	1.6	1.8	1.9	1.9	0.9	1.1	1.3
32	1.1	1.2	1.4	1.5	1.5			1
34	0.7	0.9	1	1.2	1.2			
36			0.7	0.9	0.9			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 20°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 0.7t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

16	4.5	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.2	
18	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9
20	4.1	4	3.9	3.7	4	4	3.9	3.8
22	3.7	3.9	3.8	2.9	3.1	3.3	3.5	3.3
24	2.9	3.2	3.1	2.1	2.4	2.6	2.8	2.7
26	2.3	2.6	2.5	1.6	1.8	2	2.2	2.1
28	1.8	2.1	2	1.1	1.3	1.5	1.8	1.6
30	1.4	1.7	1.6		0.9	1.1	1.3	1.2
32	1	1.3	1.3			0.8	1	0.8
34		0.9	0.9					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 20°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 0.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1
------	------	------	------

18	4.1	3.9		
20	3.5	3.8	3.6	3.3
22	2.6	3	2.8	2.5
24	1.9	2.3	2.1	1.8
26	1.4	1.7	1.5	1.3
28	0.9	1.2	1.1	0.8
30		0.8		
ロープ条数	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36
テレ1(%)	90	45	45	90
テレ2(%)	90	90	100	90
テレ3(%)	90	90	100	90
テレ4(%)	45	90	100	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	0.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

14	4.3							
16	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1
18	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4	3.9
20	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.5
26		3	3.2	3.4	3.4	2.8	3.2	3.4
28		2.3	2.5	2.7	2.9	2.1	2.5	2.9
30						1.6	2	2.3
32						1		
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	0.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

18	3.9	3.9	4	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9
20	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8
22	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7
24	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.6
26	3.4	3.2	2.8	3.3	3.4	3.4	3.3	3
28	3	2.9	2.2	2.7	2.8	2.9	2.9	2.3
30	2.5	2.5	1.6	2.1	2.3	2.4	2.4	1.8
32	2	2	1.1	1.6	1.8	1.9	1.9	1.3
34				1.2	1.4	1.5	1.5	0.9
36							1.1	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	0.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

18	3.9	3.9	3.9					
20	3.8	3.7	3.7	3.7	3.6	3.8	3.7	3.7
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.3	3.4	3.5
26	3.1	3.2	3.3	3.4	3.3	2.6	2.8	3
28	2.5	2.6	2.7	2.9	2.9	2	2.2	2.4
30	1.9	2.1	2.2	2.3	2.3	1.5	1.6	1.9
32	1.5	1.6	1.7	1.9	1.9	1	1.2	1.4
34	1	1.2	1.3	1.5	1.5		0.7	1
36		0.8	0.9	1.1	1.1			
38				0.8	0.8			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	0.7t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

20	3.7	3.6						
22	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4
24	3.5	3.5	3.4	3.1	3.3	3.4	3.4	3.3
26	3	3.3	3.2	2.4	2.6	2.8	3	2.8
28	2.5	2.7	2.6	1.8	2	2.2	2.4	2.3
30	1.9	2.1	2.1	1.3	1.5	1.7	1.9	1.8
32	1.4	1.7	1.7	0.9	1.1	1.3	1.5	1.4
34	1	1.3	1.3			0.9	1.1	1
36		0.9	0.9				0.8	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	0.7t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1
------	------	------	------

作業半径 (m)

22	3.5			
24	2.9	3.2	3	2.8
26	2.2	2.5	2.4	2.1
28	1.7	1.9	1.8	1.6
30	1.2	1.5	1.3	1.1
32	0.8	1	0.9	0.7
ロープ条数	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36
テレ1(%)	90	45	45	90
テレ2(%)	90	90	100	90
テレ3(%)	90	90	100	90
テレ4(%)	45	90	100	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 0t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	8							
3.5	8		7.9	7.9				
4	7.9	7.7	7.8	7.8	7.5			
4.5	7.8	7.7	7.7	7.7	7.4	7.5	7.6	7.2
5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.3	7.4	7.5	7.1
6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3	7.4	7
7	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	7.2	6.9
8	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	7.1	7.1	6.8
9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	7	6.6
10	6.5	6.7	6.7	6.7	6.5	6.7	6.7	6.5
12	6	6.2	6.2	6.2	6	6.3	6.3	6.1
14	5.5	5.8	5.8	5.8	5.6	5.9	5.9	5.7
16	5	5.4	5.4	5.4	5.3	5.6	5.6	5.4
18	4.7	4.8	5	5	4.9	4.4	5	5.1
20	4.4	3.8	4.2	4.4	4.6	3.4	4	4.4
22	3.9	3	3.4	3.6	3.9	2.6	3.2	3.6
24	3.3	2.4	2.7	3	3.2	1.9	2.5	2.9
26	2.8	1.8	2.2	2.4	2.7	1.4	2	2.4
28		1.4	1.7	2	2.2	1	1.5	1.9
30		1	1.4	1.6	1.8		1.1	1.6
32							0.8	1.2
34								0.9

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	0t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	6.8	6.7						
6	6.7	6.6	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	
7	6.6	6.5	7	6.8	6.6	6.3	6.2	6.5
8	6.5	6.3	6.9	6.7	6.4	6.2	6.1	6.4
9	6.4	6.2	6.8	6.5	6.3	6.1	6	6.3
10	6.2	6.1	6.6	6.4	6.2	6	5.9	6.2
12	5.9	5.8	6.3	6.1	5.9	5.7	5.6	6
14	5.5	5.5	6	5.8	5.6	5.5	5.4	5.7
16	5.2	5.1	5.3	5.4	5.3	5.2	5.1	5.2
18	4.9	4.7	4.1	5	5.1	4.9	4.8	4.1
20	4.6	4.3	3.3	4	4.2	4.4	4.4	3.2
22	3.8	3.8	2.5	3.2	3.4	3.6	3.6	2.5
24	3.1	3.1	1.8	2.5	2.7	2.9	2.9	1.9
26	2.6	2.6	1.3	2	2.2	2.4	2.3	1.4
28	2.1	2.1	0.9	1.5	1.7	1.9	1.9	0.9
30	1.7	1.7		1.1	1.3	1.5	1.5	
32	1.4	1.4		0.8	1	1.2	1.2	
34	1.1	1.1			0.7	0.9	0.9	
36		0.9						
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	0t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

7	6.5	6.3	6.2	5.9				
8	6.4	6.2	6.1	5.9	5.6	6.1	6	5.8
9	6.3	6.1	6	5.8	5.5	6.1	6	5.8
10	6.2	6	5.9	5.7	5.4	6	5.9	5.7
12	5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.8	5.7	5.5
14	5.6	5.5	5.4	5.3	5.1	5.5	5.5	5.3
16	5.4	5.3	5.2	5	4.9	4.5	4.7	5.1
18	4.4	4.7	4.9	4.8	4.7	3.4	3.6	4
20	3.5	3.7	3.9	4.1	4	2.6	2.7	3.1
22	2.8	3	3.1	3.3	3.2	1.9	2	2.3
24	2.2	2.3	2.5	2.7	2.6	1.3	1.4	1.8
26	1.6	1.8	2	2.2	2.1	0.8	1	1.3
28	1.2	1.4	1.5	1.7	1.7			0.9
30	0.8	1	1.1	1.3	1.3			
32			0.8	1	0.9			

ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	0t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

8	5.9	5.6						
9	5.8	5.6	5.3	5.6	5.5	5.3	5.2	
10	5.7	5.5	5.2	5.6	5.4	5.2	5.2	4.8
12	5.5	5.3	5	5.4	5.3	5.1	5	4.7
14	5.3	5.1	4.9	5.2	5.1	4.9	4.9	4.5
16	5.1	4.9	4.7	4	4.4	4.8	4.7	4.4
18	4.1	4.5	4.4	3	3.3	3.6	3.9	3.7
20	3.2	3.6	3.4	2.1	2.4	2.8	3	2.8
22	2.5	2.8	2.7	1.4	1.7	2.1	2.3	2.1
24	1.9	2.2	2.1	0.9	1.2	1.5	1.8	1.6
26	1.4	1.7	1.6		0.7	1	1.3	1.1
28	1	1.3	1.2				0.9	0.7
30		1	0.9					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	0t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

10	5.1				
12	5	4.7	4.2	4.3	
14	4.8	4.6	4.2	4.3	3.5
16	3.8	4.3	4	3.6	3.1
18	2.7	3.1	2.9	2.5	2.1
20	1.9	2.3	2.1	1.7	1.4
22	1.2	1.6	1.4	1.1	0.8
24		1.1	0.9		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	0t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

10	5.7		5.8	5.8				
12	5.2	5.3	5.4	5.4	5.2	5.4	5.4	5.3
14	4.9	5	5	5	4.9	5	5	4.9
16	4.5	4.7	4.7	4.7	4.6	4.8	4.8	4.7
18	4.2	4.4	4.4	4.4	4.3	4.5	4.5	4.4
20	3.9	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2
22	3.8	3.7	3.9	3.9	3.9	3.5	3.9	4
24	3.6	3	3.3	3.5	3.6	2.7	3.2	3.5
26	3	2.3	2.6	2.9	3.1	2.1	2.5	2.9
28		1.8	2.1	2.3	2.5	1.5	2	2.4
30		1.3	1.6	1.8	2	1.1	1.5	1.9
32							1.1	1.5
34							0.8	1.1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	0t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

12	5.1	5.1	5.4	5.2				
14	4.8	4.8	5.1	5	4.9	4.8	4.7	4.9
16	4.6	4.5	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.7
18	4.3	4.3	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.5
20	4.1	4.1	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	4.3
22	3.9	3.8	3.5	4	4	3.9	3.9	3.4
24	3.7	3.5	2.7	3.2	3.4	3.5	3.5	2.7
26	3.1	3.1	2	2.6	2.8	2.9	2.9	2.1
28	2.5	2.5	1.5	2.1	2.2	2.4	2.4	1.6
30	2.1	2.1	1	1.6	1.8	1.9	1.9	1.1
32	1.7	1.7		1.2	1.4	1.5	1.5	0.7
34	1.3	1.3		0.8	1	1.2	1.2	
36		1			0.7	0.9	0.9	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	0t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

14	4.9	4.8	4.8	4.7				
16	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
18	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.4	4.4	4.3
20	4.2	4.2	4.1	4.1	4	3.8	3.9	4.1
22	3.7	3.9	4	3.9	3.9	3	3.1	3.3
24	3	3.1	3.3	3.4	3.3	2.3	2.4	2.6
26	2.3	2.5	2.6	2.8	2.7	1.7	1.8	2.1
28	1.8	2	2.1	2.2	2.2	1.2	1.3	1.6
30	1.3	1.5	1.6	1.8	1.8	0.8	0.9	1.2
32	0.9	1.1	1.2	1.4	1.4			0.8
34		0.8	0.9	1.1	1			
36				0.8	0.7			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 20°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 7.2m
 カウンターウェイト 0t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

16	4.5	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.2	
18	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9
20	4.1	4	3.9	3.5	3.7	3.9	3.9	3.8
22	3.4	3.7	3.6	2.6	2.8	3.1	3.3	3.1
24	2.7	3	2.9	1.9	2.2	2.4	2.6	2.4
26	2.1	2.4	2.3	1.4	1.6	1.8	2.1	1.9
28	1.7	1.9	1.9	0.9	1.1	1.4	1.6	1.4
30	1.2	1.5	1.4		0.7	1	1.2	1
32	0.9	1.1	1.1				0.8	
34		0.8	0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	0t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2
------	------	------

作業半径 (m)

18	4.1	3.9	
20	3.2	3.5	3.3
22	2.4	2.7	2.5
24	1.7	2.1	1.9
26	1.2	1.5	1.3
28	0.7	1	0.9

ロープ条数

2	2	2
---	---	---

LKコード

33	34	35
----	----	----

テレ1(%)

90	45	45
----	----	----

テレ2(%)

90	90	100
----	----	-----

テレ3(%)

90	90	100
----	----	-----

テレ4(%)

45	90	100
----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	0t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

14	4.3							
16	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1
18	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4	3.9
20	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.6	3.5
26		2.8	3	3.2	3.3	2.6	3	3.3
28		2.1	2.4	2.6	2.7	2	2.4	2.7
30						1.4	1.8	2.2
32						0.9		

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	0t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

18	3.9	3.9	4	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9
20	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8
22	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7
24	3.5	3.4	3.4	3.6	3.5	3.5	3.4	3.5
26	3.4	3.2	2.7	3.1	3.2	3.3	3.3	2.8
28	2.8	2.9	2	2.5	2.6	2.8	2.8	2.1
30	2.3	2.3	1.5	2	2.1	2.2	2.3	1.6
32	1.8	1.9	1	1.5	1.6	1.8	1.8	1.1
34				1.1	1.2	1.4	1.4	0.7
36							1	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	0t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

18	3.9	3.9	3.9					
20	3.8	3.7	3.7	3.7	3.6	3.8	3.7	3.7
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.1	3.2	3.5
26	2.9	3.1	3.2	3.3	3.3	2.4	2.6	2.8
28	2.3	2.5	2.6	2.7	2.7	1.8	2	2.2
30	1.8	1.9	2	2.2	2.2	1.3	1.5	1.7
32	1.3	1.5	1.6	1.7	1.7	0.9	1	1.2
34	0.9	1.1	1.2	1.3	1.3			0.8
36			0.8	1	1			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	0t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

20	3.7	3.6						
22	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4
24	3.5	3.5	3.4	2.9	3.1	3.3	3.4	3.3
26	2.8	3.1	3	2.2	2.4	2.6	2.8	2.6
28	2.3	2.5	2.4	1.6	1.8	2	2.2	2.1
30	1.8	2	2	1.1	1.3	1.5	1.7	1.6
32	1.3	1.5	1.5		0.9	1.1	1.3	1.2
34	0.9	1.1	1.2			0.8	1	0.8
36		0.8	0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	7.2m
カウンターウェイト	0t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2
------	------	------

作業半径 (m)

22	3.5		
24	2.7	3	2.8
26	2	2.3	2.2
28	1.5	1.8	1.6
30	1	1.3	1.2
32		0.9	0.8
ロープ条数	2	2	2
LKコード	33	34	35
テレ1(%)	90	45	45
テレ2(%)	90	90	100
テレ3(%)	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	8							
3.5	8		7.9	7.9				
4	7.9	7.7	7.8	7.8	7.5			
4.5	7.8	7.7	7.7	7.7	7.4	7.5	7.6	7.2
5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.3	7.4	7.5	7.1
6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3	7.4	7
7	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	7.2	6.9
8	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	7.1	7.1	6.8
9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	7	6.6
10	6.5	6.7	6.7	6.7	6.5	6.7	6.7	6.5
12	6	6.2	6.2	6.2	6	6.3	6.3	6.1
14	5.5	5.8	5.8	5.8	5.6	5.9	5.9	5.7
16	5	5.4	5.4	5.4	5.3	5.6	5.6	5.4
18	4.7	5	5	5	4.9	5.2	5.2	5.1
20	4.4	4.7	4.7	4.7	4.6	4.9	4.9	4.8
22	4.1	4.4	4.4	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
24	3.8	4.1	4.1	4.1	4.1	4.4	4.4	4.3
26	3.6	3.9	3.9	3.9	3.8	4.1	4.1	4.1
28		3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	3.9	3.8
30		3.6	3.5	3.5	3.5	3.7	3.7	3.7
32						3.6	3.6	3.6
34						3.3	3.5	3.4

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 26.1t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	6.8	6.7						
6	6.7	6.6	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	
7	6.6	6.5	7	6.8	6.6	6.3	6.2	6.5
8	6.5	6.3	6.9	6.7	6.4	6.2	6.1	6.4
9	6.4	6.2	6.8	6.5	6.3	6.1	6	6.3
10	6.2	6.1	6.6	6.4	6.2	6	5.9	6.2
12	5.9	5.8	6.3	6.1	5.9	5.7	5.6	6
14	5.5	5.5	6	5.8	5.6	5.5	5.4	5.7
16	5.2	5.1	5.6	5.4	5.3	5.2	5.1	5.4
18	4.9	4.7	5.3	5.2	5.1	4.9	4.8	5.2
20	4.7	4.3	5	4.9	4.8	4.7	4.5	4.9
22	4.4	3.9	4.8	4.6	4.6	4.5	4.2	4.7
24	4.2	3.6	4.5	4.4	4.3	4.2	3.9	4.5
26	4	3.3	4.3	4.2	4.1	4.1	3.6	4.3
28	3.8	3	4.1	4	4	3.9	3.4	4.1
30	3.6	2.7	3.9	3.8	3.8	3.7	3.1	3.9
32	3.5	2.6	3.6	3.7	3.6	3.6	2.9	3.7
34	3.4	2.4	3.2	3.5	3.5	3.5	2.6	3.2
36		2.2	2.8	3.3	3.4	3.4	2.5	2.9
38			2.5	3	3.1	3.2	2.3	2.5
40							2.2	2.2
42								2
44								1.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 26.1t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

7	6.5	6.3	6.2	5.9				
8	6.4	6.2	6.1	5.9	5.6	6.1	6	5.8
9	6.3	6.1	6	5.8	5.5	6.1	6	5.8
10	6.2	6	5.9	5.7	5.4	6	5.9	5.7
12	5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.8	5.7	5.5
14	5.6	5.5	5.4	5.3	5.1	5.5	5.5	5.3
16	5.4	5.3	5.2	5	4.9	5.3	5.2	5.1
18	5.1	5	4.9	4.8	4.7	5.1	5	4.9
20	4.9	4.8	4.7	4.6	4.5	4.8	4.8	4.7
22	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
24	4.5	4.4	4.3	4.2	4	4.5	4.4	4.3
26	4.2	4.2	4.1	4.1	3.8	4.3	4.3	4.2
28	4.1	4	4	3.9	3.6	4.1	4.1	4
30	3.9	3.9	3.8	3.7	3.3	3.9	3.9	3.8
32	3.8	3.7	3.7	3.6	3.1	3.4	3.5	3.7
34	3.4	3.6	3.5	3.5	2.9	2.9	3.1	3.3
36	3	3.2	3.3	3.3	2.7	2.6	2.7	2.9
38	2.7	2.8	3	3.1	2.5	2.2	2.3	2.6
40	2.4	2.6	2.7	2.8	2.3	1.9	2	2.3
42	2.2	2.3	2.4	2.5	2.2	1.6	1.8	2
44					2	1.3	1.5	1.8
46						1.1	1.2	1.5
48							1	1.3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

8	5.9	5.6						
9	5.8	5.6	5.3	5.6	5.5	5.3	5.2	
10	5.7	5.5	5.2	5.6	5.4	5.2	5.2	4.8
12	5.5	5.3	5	5.4	5.3	5.1	5	4.7
14	5.3	5.1	4.9	5.2	5.1	4.9	4.9	4.5
16	5.1	4.9	4.7	5	4.9	4.8	4.7	4.4
18	4.9	4.7	4.6	4.9	4.7	4.6	4.5	4.3
20	4.7	4.5	4.4	4.7	4.6	4.4	4.4	4.2
22	4.5	4.4	4.2	4.5	4.4	4.3	4.2	4
24	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9
26	4.2	4.1	3.9	4.2	4.1	4	4	3.8
28	4	3.9	3.7	4	4	3.9	3.8	3.6
30	3.8	3.8	3.5	3.7	3.8	3.7	3.7	3.5
32	3.7	3.6	3.3	3.2	3.4	3.6	3.6	3.3
34	3.3	3.5	3.1	2.8	3	3.2	3.4	3.2
36	3	3.2	2.9	2.4	2.6	2.8	3	2.9
38	2.6	2.9	2.7	2.1	2.3	2.5	2.7	2.6
40	2.3	2.6	2.5	1.7	2	2.2	2.4	2.3
42	2.1	2.3	2.3	1.4	1.7	1.9	2.1	2
44	1.8	2	2	1.1	1.4	1.7	1.8	1.8
46	1.6	1.8	1.8	0.9	1.1	1.4	1.6	1.5
48			1.6		0.9	1.2	1.4	1.3
50					0.7	1	1.2	1.1
52								0.9
54								0.7

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

10	5.1				
12	5	4.7	4.2	4.3	
14	4.8	4.6	4.2	4.3	3.5
16	4.7	4.4	4.1	4.2	3.5
18	4.5	4.3	4	4.1	3.5
20	4.4	4.2	3.9	4	3.5
22	4.2	4.1	3.8	3.9	3.5
24	4.1	3.9	3.7	3.8	3.4
26	3.9	3.8	3.6	3.7	3.3
28	3.8	3.7	3.5	3.6	3.3
30	3.7	3.6	3.4	3.5	3.2
32	3.2	3.5	3.3	3.2	3.2
34	2.8	3	3	2.8	2.7
36	2.4	2.7	2.6	2.4	2.4
38	2	2.3	2.3	2.1	2
40	1.7	2	2	1.8	1.7
42	1.4	1.7	1.7	1.4	1.4
44	1.1	1.5	1.4	1.2	1.1
46	0.8	1.2	1.1	0.9	0.8
48		1	0.9		
50		0.7			

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2
33	34	35	36	37
90	45	45	90	100
90	90	100	90	100
90	90	100	90	100
45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

10	5.7		5.8	5.8				
12	5.2	5.3	5.4	5.4	5.2	5.4	5.4	5.3
14	4.9	5	5	5	4.9	5	5	4.9
16	4.5	4.7	4.7	4.7	4.6	4.8	4.8	4.7
18	4.2	4.4	4.4	4.4	4.3	4.5	4.5	4.4
20	3.9	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2
22	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4.1	4
24	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	3.9	3.8
26	3.5	3.6	3.6	3.6	3.5	3.7	3.7	3.6
28		3.4	3.4	3.4	3.4	3.6	3.6	3.5
30		3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
32						3.3	3.4	3.3
34						3.3	3.3	3.3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 20°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

12	5.1	5.1	5.4	5.2				
14	4.8	4.8	5.1	5	4.9	4.8	4.7	4.9
16	4.6	4.5	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.7
18	4.3	4.3	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.5
20	4.1	4.1	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	4.3
22	3.9	3.8	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1
24	3.8	3.5	3.9	3.9	3.8	3.8	3.7	3.9
26	3.6	3.2	3.8	3.7	3.7	3.7	3.4	3.8
28	3.5	2.9	3.6	3.6	3.5	3.5	3.2	3.6
30	3.4	2.7	3.5	3.5	3.4	3.4	2.9	3.5
32	3.3	2.5	3.4	3.4	3.4	3.3	2.8	3.4
34	3.3	2.4	3.3	3.3	3.3	3.2	2.6	3.3
36		2.2	3.1	3.2	3.2	3.2	2.4	3.1
38			2.7	3.1	3.2	3.2	2.3	2.8
40							2.2	2.4
42								2.1
44								1.8

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 20°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 26.1t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

14	4.9	4.8	4.8	4.7				
16	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
18	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.4	4.4	4.3
20	4.2	4.2	4.1	4.1	4	4.2	4.2	4.1
22	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1	4	4
24	3.9	3.8	3.8	3.8	3.7	3.9	3.9	3.8
26	3.8	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7
28	3.6	3.6	3.6	3.5	3.4	3.6	3.6	3.6
30	3.5	3.5	3.4	3.4	3.2	3.5	3.5	3.5
32	3.4	3.4	3.3	3.3	3	3.4	3.4	3.4
34	3.3	3.3	3.3	3.2	2.8	3.3	3.3	3.3
36	3.2	3.2	3.2	3.2	2.6	2.9	3	3.2
38	2.9	3.1	3.1	3.1	2.5	2.5	2.6	2.8
40	2.6	2.7	2.8	2.9	2.3	2.2	2.3	2.5
42	2.3	2.4	2.5	2.6	2.2	1.9	2	2.2
44					2	1.6	1.7	1.9
46						1.3	1.4	1.7
48							1.1	1.4
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

16	4.5	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.2	
18	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9
20	4.1	4	3.9	4.1	4	4	3.9	3.8
22	4	3.9	3.8	4	3.9	3.8	3.8	3.7
24	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.7	3.7	3.6
26	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.5
28	3.6	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4
30	3.5	3.4	3.3	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3
32	3.4	3.3	3.1	3.4	3.3	3.3	3.3	3.2
34	3.3	3.2	2.9	3.2	3.3	3.2	3.2	3
36	3.2	3.2	2.8	2.8	3	3.1	3.1	2.9
38	2.9	3.1	2.6	2.4	2.6	2.8	2.9	2.8
40	2.6	2.8	2.5	2.1	2.3	2.5	2.6	2.6
42	2.3	2.5	2.4	1.8	2	2.2	2.3	2.3
44	2	2.2	2.2	1.4	1.7	1.9	2	2
46	1.7	1.9	1.9	1.1	1.4	1.6	1.8	1.8
48			1.7	0.9	1.1	1.4	1.6	1.5
50					0.9	1.1	1.3	1.3
52								1
54								0.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

18	4.1	3.9			
20	3.9	3.8	3.6	3.7	
22	3.8	3.7	3.5	3.6	3.3
24	3.7	3.6	3.4	3.5	3.2
26	3.6	3.5	3.3	3.4	3.2
28	3.5	3.4	3.3	3.3	3.1
30	3.4	3.3	3.2	3.2	3
32	3.3	3.2	3.1	3.1	3
34	3.2	3.1	3	3	2.9
36	2.8	3.1	2.9	2.9	2.8
38	2.4	2.7	2.7	2.5	2.4
40	2.1	2.3	2.3	2.2	2.1
42	1.8	2	2	1.9	1.8
44	1.4	1.8	1.8	1.5	1.5
46	1.1	1.5	1.5	1.2	1.2
48	0.9	1.2	1.2	1	0.9
50		1	0.9	0.7	
52		0.7	0.7		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

14	4.3							
16	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1
18	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4	3.9
20	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.5
26		3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4
28		3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
30						3.4	3.4	3.4
32						3.4		

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

18	3.9	3.9	4	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9
20	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8
22	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7
24	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.6
26	3.4	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.5
28	3.4	2.9	3.4	3.4	3.4	3.4	3.1	3.4
30	3.4	2.7	3.3	3.3	3.3	3.3	2.9	3.3
32	3.4	2.5	3.3	3.3	3.3	3.3	2.7	3.3
34			3.3	3.3	3.3	3.3	2.6	3.2
36							2.4	3.2
38								2.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

18	3.9	3.9	3.9					
20	3.8	3.7	3.7	3.7	3.6	3.8	3.7	3.7
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5
26	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3	3.5	3.4	3.4
28	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.4	3.4	3.3
30	3.3	3.3	3.3	3.3	3	3.3	3.3	3.3
32	3.3	3.3	3.2	3.2	2.9	3.3	3.2	3.2
34	3.2	3.2	3.2	3.2	2.7	3.2	3.2	3.2
36	3.2	3.2	3.2	3.2	2.6	3.2	3.2	3.1
38	3.1	3.2	3.2	3.1	2.5	2.7	2.8	3
40					2.3	2.4	2.5	2.7
42						2	2.1	2.3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

20	3.7	3.6						
22	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4
24	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3
26	3.4	3.4	3.3	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3
28	3.3	3.3	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2
30	3.3	3.2	3.1	3.3	3.2	3.2	3.2	3.1
32	3.2	3.2	3	3.2	3.2	3.2	3.1	3
34	3.2	3.2	2.8	3.2	3.1	3.1	3.1	2.9
36	3.1	3.1	2.7	3.1	3.1	3.1	3.1	2.8
38	3.1	3.1	2.6	2.7	2.9	3	3.1	2.7
40	2.7	2.9	2.5	2.3	2.5	2.7	2.8	2.6
42	2.4	2.6	2.4	2	2.2	2.3	2.5	2.5
44			2.3	1.6	1.8	2	2.2	2.2
46				1.3	1.5	1.7	1.9	1.9
48								1.6
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 40°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

22	3.5				
24	3.4	3.3	3.2	3.3	
26	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1
28	3.2	3.2	3.1	3.1	3
30	3.2	3.1	3	3.1	3
32	3.1	3.1	3	3	2.9
34	3.1	3	2.9	3	2.8
36	3	3	2.8	2.9	2.8
38	2.7	2.9	2.7	2.8	2.7
40	2.3	2.6	2.6	2.4	2.4
42	2	2.2	2.3	2.1	2.1
44	1.7	1.9	2	1.8	1.8
46	1.3	1.7	1.7	1.5	1.4
48	1	1.4	1.4	1.2	1.1
50	0.7	1.1	1.1	0.9	0.9
52			0.8		

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2
33	34	35	36	37
90	45	45	90	100
90	90	100	90	100
90	90	100	90	100
45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	8							
3.5	8		7.9	7.9				
4	7.9	7.7	7.8	7.8	7.5			
4.5	7.8	7.7	7.7	7.7	7.4	7.5	7.6	7.2
5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.3	7.4	7.5	7.1
6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3	7.4	7
7	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	7.2	6.9
8	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	7.1	7.1	6.8
9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	7	6.6
10	6.5	6.7	6.7	6.7	6.5	6.7	6.7	6.5
12	6	6.2	6.2	6.2	6	6.3	6.3	6.1
14	5.5	5.8	5.8	5.8	5.6	5.9	5.9	5.7
16	5	5.4	5.4	5.4	5.3	5.6	5.6	5.4
18	4.7	5	5	5	4.9	5.2	5.2	5.1
20	4.4	4.7	4.7	4.7	4.6	4.9	4.9	4.8
22	4.1	4.4	4.4	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
24	3.8	4.1	4.1	4.1	4.1	4.4	4.4	4.3
26	3.6	3.9	3.9	3.9	3.8	4.1	4.1	4.1
28		3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	3.9	3.8
30		3.6	3.5	3.5	3.5	3.7	3.7	3.7
32						3.5	3.6	3.6
34						3.1	3.5	3.4

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 24.6t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	6.8	6.7						
6	6.7	6.6	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	
7	6.6	6.5	7	6.8	6.6	6.3	6.2	6.5
8	6.5	6.3	6.9	6.7	6.4	6.2	6.1	6.4
9	6.4	6.2	6.8	6.5	6.3	6.1	6	6.3
10	6.2	6.1	6.6	6.4	6.2	6	5.9	6.2
12	5.9	5.8	6.3	6.1	5.9	5.7	5.6	6
14	5.5	5.5	6	5.8	5.6	5.5	5.4	5.7
16	5.2	5.1	5.6	5.4	5.3	5.2	5.1	5.4
18	4.9	4.7	5.3	5.2	5.1	4.9	4.8	5.2
20	4.7	4.3	5	4.9	4.8	4.7	4.5	4.9
22	4.4	3.9	4.8	4.6	4.6	4.5	4.2	4.7
24	4.2	3.6	4.5	4.4	4.3	4.2	3.9	4.5
26	4	3.3	4.3	4.2	4.1	4.1	3.6	4.3
28	3.8	3	4.1	4	4	3.9	3.4	4.1
30	3.6	2.7	3.9	3.8	3.8	3.7	3.1	3.9
32	3.5	2.6	3.4	3.7	3.6	3.6	2.9	3.5
34	3.4	2.4	3	3.5	3.5	3.5	2.6	3
36		2.2	2.6	3.1	3.3	3.4	2.5	2.7
38			2.3	2.8	2.9	3.1	2.3	2.4
40							2.2	2.1
42								1.8
44								1.6
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	24.6t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

7	6.5	6.3	6.2	5.9				
8	6.4	6.2	6.1	5.9	5.6	6.1	6	5.8
9	6.3	6.1	6	5.8	5.5	6.1	6	5.8
10	6.2	6	5.9	5.7	5.4	6	5.9	5.7
12	5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.8	5.7	5.5
14	5.6	5.5	5.4	5.3	5.1	5.5	5.5	5.3
16	5.4	5.3	5.2	5	4.9	5.3	5.2	5.1
18	5.1	5	4.9	4.8	4.7	5.1	5	4.9
20	4.9	4.8	4.7	4.6	4.5	4.8	4.8	4.7
22	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
24	4.5	4.4	4.3	4.2	4	4.5	4.4	4.3
26	4.2	4.2	4.1	4.1	3.8	4.3	4.3	4.2
28	4.1	4	4	3.9	3.6	4.1	4.1	4
30	3.9	3.9	3.8	3.7	3.3	3.6	3.8	3.8
32	3.7	3.7	3.7	3.6	3.1	3.2	3.3	3.5
34	3.2	3.4	3.5	3.5	2.9	2.7	2.9	3.1
36	2.9	3	3.1	3.2	2.7	2.4	2.5	2.7
38	2.5	2.7	2.8	2.9	2.5	2.1	2.2	2.4
40	2.3	2.4	2.5	2.6	2.3	1.7	1.9	2.1
42	2	2.1	2.2	2.4	2.2	1.4	1.6	1.8
44					2	1.2	1.3	1.6
46						0.9	1.1	1.3
48							0.9	1.1

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1(%)
 テレ2(%)
 テレ3(%)
 テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	
0	0	0	0	0	90	45	45	
90	45	45	0	0	45	90	45	
45	90	45	90	100	45	45	45	
45	45	90	90	100	45	45	90	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 24.6t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

8	5.9	5.6						
9	5.8	5.6	5.3	5.6	5.5	5.3	5.2	
10	5.7	5.5	5.2	5.6	5.4	5.2	5.2	4.8
12	5.5	5.3	5	5.4	5.3	5.1	5	4.7
14	5.3	5.1	4.9	5.2	5.1	4.9	4.9	4.5
16	5.1	4.9	4.7	5	4.9	4.8	4.7	4.4
18	4.9	4.7	4.6	4.9	4.7	4.6	4.5	4.3
20	4.7	4.5	4.4	4.7	4.6	4.4	4.4	4.2
22	4.5	4.4	4.2	4.5	4.4	4.3	4.2	4
24	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9
26	4.2	4.1	3.9	4.2	4.1	4	4	3.8
28	4	3.9	3.7	4	4	3.9	3.8	3.6
30	3.8	3.8	3.5	3.5	3.7	3.7	3.7	3.5
32	3.6	3.6	3.3	3	3.2	3.4	3.6	3.3
34	3.1	3.4	3.1	2.6	2.8	3	3.2	3.1
36	2.8	3	2.9	2.2	2.4	2.6	2.8	2.8
38	2.5	2.7	2.7	1.9	2.1	2.3	2.5	2.4
40	2.2	2.4	2.4	1.5	1.8	2	2.2	2.1
42	1.9	2.1	2.1	1.2	1.5	1.8	1.9	1.9
44	1.7	1.9	1.9	1	1.2	1.5	1.7	1.6
46	1.4	1.7	1.7	0.7	1	1.2	1.4	1.4
48			1.4		0.8	1	1.2	1.1
50						0.8	1	0.9
52								0.8

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1(%)
 テレ2(%)
 テレ3(%)
 テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 24.6t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

10	5.1				
12	5	4.7	4.2	4.3	
14	4.8	4.6	4.2	4.3	3.5
16	4.7	4.4	4.1	4.2	3.5
18	4.5	4.3	4	4.1	3.5
20	4.4	4.2	3.9	4	3.5
22	4.2	4.1	3.8	3.9	3.5
24	4.1	3.9	3.7	3.8	3.4
26	3.9	3.8	3.6	3.7	3.3
28	3.8	3.7	3.5	3.6	3.3
30	3.5	3.6	3.4	3.5	3.2
32	3	3.3	3.2	3	3
34	2.6	2.9	2.8	2.6	2.5
36	2.2	2.5	2.5	2.3	2.1
38	1.8	2.2	2.1	1.9	1.8
40	1.5	1.9	1.8	1.6	1.5
42	1.2	1.6	1.5	1.3	1.2
44	0.9	1.3	1.2	1	0.9
46		1	1	0.7	
48		0.8	0.7		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 20°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

10	5.7		5.8	5.8				
12	5.2	5.3	5.4	5.4	5.2	5.4	5.4	5.3
14	4.9	5	5	5	4.9	5	5	4.9
16	4.5	4.7	4.7	4.7	4.6	4.8	4.8	4.7
18	4.2	4.4	4.4	4.4	4.3	4.5	4.5	4.4
20	3.9	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2
22	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4.1	4
24	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	3.9	3.8
26	3.5	3.6	3.6	3.6	3.5	3.7	3.7	3.6
28		3.4	3.4	3.4	3.4	3.6	3.6	3.5
30		3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
32						3.3	3.4	3.3
34						3.3	3.3	3.3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

12	5.1	5.1	5.4	5.2				
14	4.8	4.8	5.1	5	4.9	4.8	4.7	4.9
16	4.6	4.5	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.7
18	4.3	4.3	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.5
20	4.1	4.1	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	4.3
22	3.9	3.8	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1
24	3.8	3.5	3.9	3.9	3.8	3.8	3.7	3.9
26	3.6	3.2	3.8	3.7	3.7	3.7	3.4	3.8
28	3.5	2.9	3.6	3.6	3.5	3.5	3.2	3.6
30	3.4	2.7	3.5	3.5	3.4	3.4	2.9	3.5
32	3.3	2.5	3.4	3.4	3.4	3.3	2.8	3.4
34	3.3	2.4	3.3	3.3	3.3	3.2	2.6	3.3
36		2.2	2.9	3.2	3.2	3.2	2.4	3
38			2.5	2.9	3.1	3.2	2.3	2.6
40							2.2	2.3
42								2
44								1.7

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

14	4.9	4.8	4.8	4.7				
16	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
18	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.4	4.4	4.3
20	4.2	4.2	4.1	4.1	4	4.2	4.2	4.1
22	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1	4	4
24	3.9	3.8	3.8	3.8	3.7	3.9	3.9	3.8
26	3.8	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7
28	3.6	3.6	3.6	3.5	3.4	3.6	3.6	3.6
30	3.5	3.5	3.4	3.4	3.2	3.5	3.5	3.5
32	3.4	3.4	3.3	3.3	3	3.4	3.4	3.4
34	3.3	3.3	3.3	3.2	2.8	3.1	3.2	3.3
36	3.1	3.2	3.2	3.2	2.6	2.7	2.8	3
38	2.8	2.9	3	3.1	2.5	2.4	2.5	2.7
40	2.4	2.6	2.7	2.8	2.3	2	2.1	2.3
42	2.1	2.3	2.4	2.5	2.2	1.7	1.8	2
44					2	1.4	1.5	1.8
46						1.1	1.2	1.5
48							1	1.2
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

作業半径 (m)

16	4.5	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.2	
18	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9
20	4.1	4	3.9	4.1	4	4	3.9	3.8
22	4	3.9	3.8	4	3.9	3.8	3.8	3.7
24	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.7	3.7	3.6
26	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.5
28	3.6	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4
30	3.5	3.4	3.3	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3
32	3.4	3.3	3.1	3.4	3.3	3.3	3.3	3.2
34	3.3	3.2	2.9	3	3.2	3.2	3.2	3
36	3.1	3.2	2.8	2.6	2.8	3	3.1	2.9
38	2.7	2.9	2.6	2.3	2.4	2.6	2.8	2.7
40	2.4	2.6	2.5	1.9	2.1	2.3	2.4	2.4
42	2.1	2.3	2.3	1.6	1.8	2	2.2	2.1
44	1.8	2	2	1.3	1.5	1.7	1.9	1.9
46	1.6	1.8	1.8	1	1.2	1.5	1.7	1.6
48			1.6	0.7	1	1.2	1.4	1.4
50					0.7	1	1.1	1.1
52								0.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 20°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 24.6t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

18	4.1	3.9			
20	3.9	3.8	3.6	3.7	
22	3.8	3.7	3.5	3.6	3.3
24	3.7	3.6	3.4	3.5	3.2
26	3.6	3.5	3.3	3.4	3.2
28	3.5	3.4	3.3	3.3	3.1
30	3.4	3.3	3.2	3.2	3
32	3.3	3.2	3.1	3.1	3
34	3	3.1	3	3	2.9
36	2.6	2.9	2.9	2.7	2.6
38	2.2	2.5	2.5	2.3	2.3
40	1.9	2.2	2.2	2	1.9
42	1.6	1.9	1.9	1.7	1.6
44	1.3	1.6	1.6	1.4	1.3
46	1	1.3	1.3	1.1	1
48	0.7	1.1	1	0.8	0.7
50		0.8	0.8		

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1(%)
 テレ2(%)
 テレ3(%)
 テレ4(%)

2	2	2	2	2
33	34	35	36	37
90	45	45	90	100
90	90	100	90	100
90	90	100	90	100
45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

14	4.3							
16	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1
18	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4	3.9
20	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.5
26		3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4
28		3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
30						3.4	3.4	3.4
32						3.4		
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

18	3.9	3.9	4	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9
20	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8
22	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7
24	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.6
26	3.4	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.5
28	3.4	2.9	3.4	3.4	3.4	3.4	3.1	3.4
30	3.4	2.7	3.3	3.3	3.3	3.3	2.9	3.3
32	3.4	2.5	3.3	3.3	3.3	3.3	2.7	3.3
34			3.3	3.3	3.3	3.3	2.6	3.2
36							2.4	3.2
38								2.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	24.6t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

18	3.9	3.9	3.9					
20	3.8	3.7	3.7	3.7	3.6	3.8	3.7	3.7
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5
26	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3	3.5	3.4	3.4
28	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.4	3.4	3.3
30	3.3	3.3	3.3	3.3	3	3.3	3.3	3.3
32	3.3	3.3	3.2	3.2	2.9	3.3	3.2	3.2
34	3.2	3.2	3.2	3.2	2.7	3.2	3.2	3.2
36	3.2	3.2	3.2	3.2	2.6	3	3.1	3.1
38	2.9	3	3.1	3.1	2.5	2.6	2.7	2.9
40					2.3	2.2	2.3	2.5
42						1.9	2	2.2
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 40°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 24.6t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

20	3.7	3.6						
22	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4
24	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3
26	3.4	3.4	3.3	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3
28	3.3	3.3	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2
30	3.3	3.2	3.1	3.3	3.2	3.2	3.2	3.1
32	3.2	3.2	3	3.2	3.2	3.2	3.1	3
34	3.2	3.2	2.8	3.2	3.1	3.1	3.1	2.9
36	3.1	3.1	2.7	2.9	3.1	3.1	3.1	2.8
38	2.9	3.1	2.6	2.5	2.7	2.9	3	2.7
40	2.5	2.7	2.5	2.1	2.3	2.5	2.6	2.6
42	2.2	2.4	2.4	1.8	2	2.2	2.3	2.3
44			2.1	1.5	1.7	1.9	2	2
46				1.1	1.4	1.6	1.7	1.7
48								1.5

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1(%)
 テレ2(%)
 テレ3(%)
 テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

22	3.5				
24	3.4	3.3	3.2	3.3	
26	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1
28	3.2	3.2	3.1	3.1	3
30	3.2	3.1	3	3.1	3
32	3.1	3.1	3	3	2.9
34	3.1	3	2.9	3	2.8
36	2.9	3	2.8	2.9	2.8
38	2.5	2.8	2.7	2.6	2.6
40	2.2	2.4	2.4	2.3	2.2
42	1.8	2.1	2.1	1.9	1.9
44	1.5	1.8	1.8	1.6	1.6
46	1.2	1.5	1.5	1.3	1.3
48	0.9	1.2	1.2	1	1
50		0.9	0.9	0.7	0.7
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 21.3t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	8							
3.5	8		7.9	7.9				
4	7.9	7.7	7.8	7.8	7.5			
4.5	7.8	7.7	7.7	7.7	7.4	7.5	7.6	7.2
5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.3	7.4	7.5	7.1
6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3	7.4	7
7	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	7.2	6.9
8	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	7.1	7.1	6.8
9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	7	6.6
10	6.5	6.7	6.7	6.7	6.5	6.7	6.7	6.5
12	6	6.2	6.2	6.2	6	6.3	6.3	6.1
14	5.5	5.8	5.8	5.8	5.6	5.9	5.9	5.7
16	5	5.4	5.4	5.4	5.3	5.6	5.6	5.4
18	4.7	5	5	5	4.9	5.2	5.2	5.1
20	4.4	4.7	4.7	4.7	4.6	4.9	4.9	4.8
22	4.1	4.4	4.4	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
24	3.8	4.1	4.1	4.1	4.1	4.4	4.4	4.3
26	3.6	3.9	3.9	3.9	3.8	4.1	4.1	4.1
28		3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	3.9	3.8
30		3.6	3.5	3.5	3.5	3.4	3.7	3.7
32						3	3.4	3.6
34						2.6	3	3.3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 21.3t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	6.8	6.7						
6	6.7	6.6	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	
7	6.6	6.5	7	6.8	6.6	6.3	6.2	6.5
8	6.5	6.3	6.9	6.7	6.4	6.2	6.1	6.4
9	6.4	6.2	6.8	6.5	6.3	6.1	6	6.3
10	6.2	6.1	6.6	6.4	6.2	6	5.9	6.2
12	5.9	5.8	6.3	6.1	5.9	5.7	5.6	6
14	5.5	5.5	6	5.8	5.6	5.5	5.4	5.7
16	5.2	5.1	5.6	5.4	5.3	5.2	5.1	5.4
18	4.9	4.7	5.3	5.2	5.1	4.9	4.8	5.2
20	4.7	4.3	5	4.9	4.8	4.7	4.5	4.9
22	4.4	3.9	4.8	4.6	4.6	4.5	4.2	4.7
24	4.2	3.6	4.5	4.4	4.3	4.2	3.9	4.5
26	4	3.3	4.3	4.2	4.1	4.1	3.6	4.3
28	3.8	3	3.9	4	4	3.9	3.4	3.9
30	3.6	2.7	3.4	3.8	3.8	3.7	3.1	3.4
32	3.5	2.6	2.9	3.4	3.6	3.6	2.9	3
34	3.4	2.4	2.5	3	3.2	3.3	2.6	2.6
36		2.2	2.2	2.7	2.8	3	2.5	2.2
38			1.9	2.4	2.5	2.7	2.3	1.9
40							2.2	1.7
42								1.4
44								1.2

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1(%)
 テレ2(%)
 テレ3(%)
 テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	21.3t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

7	6.5	6.3	6.2	5.9				
8	6.4	6.2	6.1	5.9	5.6	6.1	6	5.8
9	6.3	6.1	6	5.8	5.5	6.1	6	5.8
10	6.2	6	5.9	5.7	5.4	6	5.9	5.7
12	5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.8	5.7	5.5
14	5.6	5.5	5.4	5.3	5.1	5.5	5.5	5.3
16	5.4	5.3	5.2	5	4.9	5.3	5.2	5.1
18	5.1	5	4.9	4.8	4.7	5.1	5	4.9
20	4.9	4.8	4.7	4.6	4.5	4.8	4.8	4.7
22	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
24	4.5	4.4	4.3	4.2	4	4.5	4.4	4.3
26	4.2	4.2	4.1	4.1	3.8	4.2	4.3	4.2
28	4.1	4	4	3.9	3.6	3.6	3.7	4
30	3.6	3.7	3.8	3.7	3.3	3.1	3.2	3.5
32	3.2	3.3	3.4	3.5	3.1	2.7	2.8	3
34	2.8	2.9	3	3.2	2.9	2.3	2.4	2.6
36	2.4	2.6	2.7	2.8	2.7	1.9	2.1	2.3
38	2.1	2.3	2.4	2.5	2.5	1.6	1.7	2
40	1.9	2	2.1	2.2	2.2	1.3	1.4	1.7
42	1.6	1.8	1.9	2	2	1	1.1	1.4
44					1.8	0.7	0.9	1.2
46								0.9
48								0.7

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1(%)
 テレ2(%)
 テレ3(%)
 テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	
0	0	0	0	0	90	45	45	
90	45	45	0	0	45	90	45	
45	90	45	90	100	45	45	45	
45	45	90	90	100	45	45	90	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

8	5.9	5.6						
9	5.8	5.6	5.3	5.6	5.5	5.3	5.2	
10	5.7	5.5	5.2	5.6	5.4	5.2	5.2	4.8
12	5.5	5.3	5	5.4	5.3	5.1	5	4.7
14	5.3	5.1	4.9	5.2	5.1	4.9	4.9	4.5
16	5.1	4.9	4.7	5	4.9	4.8	4.7	4.4
18	4.9	4.7	4.6	4.9	4.7	4.6	4.5	4.3
20	4.7	4.5	4.4	4.7	4.6	4.4	4.4	4.2
22	4.5	4.4	4.2	4.5	4.4	4.3	4.2	4
24	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9
26	4.2	4.1	3.9	4.1	4.1	4	4	3.8
28	4	3.9	3.7	3.5	3.7	3.9	3.8	3.6
30	3.5	3.8	3.5	3	3.2	3.4	3.6	3.5
32	3.1	3.3	3.3	2.5	2.7	2.9	3.1	3.1
34	2.7	2.9	2.9	2.1	2.3	2.5	2.7	2.7
36	2.3	2.6	2.5	1.7	2	2.2	2.4	2.3
38	2	2.3	2.2	1.4	1.7	1.9	2.1	2
40	1.8	2	2	1.1	1.3	1.6	1.8	1.7
42	1.5	1.8	1.7	0.8	1.1	1.3	1.5	1.5
44	1.2	1.5	1.5		0.8	1.1	1.3	1.2
46	1	1.3	1.3			0.8	1	1
48			1.1				0.8	0.8

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

10	5.1				
12	5	4.7	4.2	4.3	
14	4.8	4.6	4.2	4.3	3.5
16	4.7	4.4	4.1	4.2	3.5
18	4.5	4.3	4	4.1	3.5
20	4.4	4.2	3.9	4	3.5
22	4.2	4.1	3.8	3.9	3.5
24	4.1	3.9	3.7	3.8	3.4
26	3.9	3.8	3.6	3.7	3.3
28	3.4	3.7	3.5	3.5	3.3
30	2.9	3.2	3.2	3	2.8
32	2.5	2.8	2.7	2.5	2.3
34	2.1	2.4	2.4	2.1	1.9
36	1.7	2	2	1.8	1.6
38	1.3	1.7	1.7	1.4	1.2
40	1	1.4	1.3	1.1	1
42	0.7	1.1	1.1	0.8	0.7
44		0.9	0.8		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 20°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

10	5.7		5.8	5.8				
12	5.2	5.3	5.4	5.4	5.2	5.4	5.4	5.3
14	4.9	5	5	5	4.9	5	5	4.9
16	4.5	4.7	4.7	4.7	4.6	4.8	4.8	4.7
18	4.2	4.4	4.4	4.4	4.3	4.5	4.5	4.4
20	3.9	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2
22	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4.1	4
24	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	3.9	3.8
26	3.5	3.6	3.6	3.6	3.5	3.7	3.7	3.6
28		3.4	3.4	3.4	3.4	3.6	3.6	3.5
30		3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
32						3.3	3.4	3.3
34						2.8	3.2	3.3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

12	5.1	5.1	5.4	5.2				
14	4.8	4.8	5.1	5	4.9	4.8	4.7	4.9
16	4.6	4.5	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.7
18	4.3	4.3	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.5
20	4.1	4.1	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	4.3
22	3.9	3.8	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1
24	3.8	3.5	3.9	3.9	3.8	3.8	3.7	3.9
26	3.6	3.2	3.8	3.7	3.7	3.7	3.4	3.8
28	3.5	2.9	3.6	3.6	3.5	3.5	3.2	3.6
30	3.4	2.7	3.5	3.5	3.4	3.4	2.9	3.5
32	3.3	2.5	3.3	3.4	3.4	3.3	2.8	3.3
34	3.3	2.4	2.8	3.3	3.3	3.2	2.6	2.9
36		2.2	2.4	2.9	3	3.1	2.4	2.5
38			2.1	2.5	2.7	2.8	2.3	2.2
40							2.2	1.9
42								1.6
44								1.3

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

14	4.9	4.8	4.8	4.7				
16	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
18	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.4	4.4	4.3
20	4.2	4.2	4.1	4.1	4	4.2	4.2	4.1
22	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1	4	4
24	3.9	3.8	3.8	3.8	3.7	3.9	3.9	3.8
26	3.8	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7
28	3.6	3.6	3.6	3.5	3.4	3.6	3.6	3.6
30	3.5	3.5	3.4	3.4	3.2	3.5	3.5	3.5
32	3.4	3.4	3.3	3.3	3	3.1	3.2	3.4
34	3.1	3.2	3.3	3.2	2.8	2.7	2.8	3
36	2.7	2.8	2.9	3	2.6	2.3	2.4	2.6
38	2.3	2.5	2.6	2.7	2.5	1.9	2.1	2.3
40	2	2.2	2.3	2.4	2.3	1.6	1.7	1.9
42	1.8	1.9	2	2.1	2.1	1.3	1.4	1.7
44					1.9	1	1.1	1.4
46							0.8	1.1
48								0.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 20°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

16	4.5	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.2	
18	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9
20	4.1	4	3.9	4.1	4	4	3.9	3.8
22	4	3.9	3.8	4	3.9	3.8	3.8	3.7
24	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.7	3.7	3.6
26	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.5
28	3.6	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4
30	3.5	3.4	3.3	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3
32	3.4	3.3	3.1	3	3.2	3.3	3.3	3.2
34	3	3.2	2.9	2.6	2.8	2.9	3.1	3
36	2.6	2.8	2.8	2.2	2.4	2.6	2.7	2.7
38	2.3	2.5	2.5	1.8	2	2.2	2.4	2.3
40	2	2.2	2.2	1.5	1.7	1.9	2.1	2
42	1.7	1.9	1.9	1.1	1.4	1.6	1.8	1.8
44	1.5	1.7	1.7	0.8	1.1	1.3	1.5	1.5
46	1.2	1.4	1.4		0.8	1.1	1.3	1.2
48			1.2			0.8	1	1
50							0.8	0.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

18	4.1	3.9			
20	3.9	3.8	3.6	3.7	
22	3.8	3.7	3.5	3.6	3.3
24	3.7	3.6	3.4	3.5	3.2
26	3.6	3.5	3.3	3.4	3.2
28	3.5	3.4	3.3	3.3	3.1
30	3.4	3.3	3.2	3.2	3
32	3	3.2	3.1	3.1	3
34	2.6	2.8	2.8	2.6	2.6
36	2.2	2.4	2.4	2.2	2.2
38	1.8	2.1	2.1	1.9	1.8
40	1.5	1.8	1.8	1.6	1.5
42	1.1	1.5	1.5	1.2	1.2
44	0.8	1.2	1.2	0.9	0.9
46		0.9	0.9		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

14	4.3							
16	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1
18	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4	3.9
20	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.5
26		3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4
28		3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
30						3.4	3.4	3.4
32						3.4		

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

18	3.9	3.9	4	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9
20	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8
22	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7
24	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.6
26	3.4	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.5
28	3.4	2.9	3.4	3.4	3.4	3.4	3.1	3.4
30	3.4	2.7	3.3	3.3	3.3	3.3	2.9	3.3
32	3.4	2.5	3.3	3.3	3.3	3.3	2.7	3.3
34			3	3.3	3.3	3.3	2.6	3.2
36							2.4	2.7
38								2.3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 40°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

18	3.9	3.9	3.9					
20	3.8	3.7	3.7	3.7	3.6	3.8	3.7	3.7
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5
26	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3	3.5	3.4	3.4
28	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.4	3.4	3.3
30	3.3	3.3	3.3	3.3	3	3.3	3.3	3.3
32	3.3	3.3	3.2	3.2	2.9	3.3	3.2	3.2
34	3.2	3.2	3.2	3.2	2.7	3	3.1	3.2
36	2.9	3	3.1	3.2	2.6	2.5	2.6	2.8
38	2.5	2.6	2.7	2.8	2.5	2.2	2.3	2.4
40					2.3	1.8	1.9	2.1
42						1.4	1.6	1.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

20	3.7	3.6						
22	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4
24	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3
26	3.4	3.4	3.3	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3
28	3.3	3.3	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2
30	3.3	3.2	3.1	3.3	3.2	3.2	3.2	3.1
32	3.2	3.2	3	3.2	3.2	3.2	3.1	3
34	3.2	3.2	2.8	2.9	3.1	3.1	3.1	2.9
36	2.9	3.1	2.7	2.5	2.7	2.8	2.9	2.8
38	2.5	2.7	2.6	2.1	2.3	2.4	2.6	2.6
40	2.2	2.3	2.4	1.8	1.9	2.1	2.2	2.2
42	1.8	2	2.1	1.4	1.6	1.8	1.9	1.9
44			1.8	1	1.3	1.5	1.7	1.7
46				0.7	1	1.2	1.4	1.4
48								1.1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	21.3t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

22	3.5				
24	3.4	3.3	3.2	3.3	
26	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1
28	3.2	3.2	3.1	3.1	3
30	3.2	3.1	3	3.1	3
32	3.1	3.1	3	3	2.9
34	2.9	3	2.9	3	2.8
36	2.5	2.7	2.7	2.6	2.6
38	2.1	2.4	2.4	2.2	2.2
40	1.8	2	2	1.9	1.8
42	1.4	1.7	1.7	1.5	1.5
44	1.1	1.4	1.4	1.2	1.2
46	0.8	1.1	1.1	0.9	0.9
48		0.8	0.8		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	8							
3.5	8		7.9	7.9				
4	7.9	7.7	7.8	7.8	7.5			
4.5	7.8	7.7	7.7	7.7	7.4	7.5	7.6	7.2
5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.3	7.4	7.5	7.1
6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3	7.4	7
7	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	7.2	6.9
8	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	7.1	7.1	6.8
9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	7	6.6
10	6.5	6.7	6.7	6.7	6.5	6.7	6.7	6.5
12	6	6.2	6.2	6.2	6	6.3	6.3	6.1
14	5.5	5.8	5.8	5.8	5.6	5.9	5.9	5.7
16	5	5.4	5.4	5.4	5.3	5.6	5.6	5.4
18	4.7	5	5	5	4.9	5.2	5.2	5.1
20	4.4	4.7	4.7	4.7	4.6	4.9	4.9	4.8
22	4.1	4.4	4.4	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
24	3.8	4.1	4.1	4.1	4.1	4.4	4.4	4.3
26	3.6	3.9	3.9	3.9	3.8	4.1	4.1	4.1
28		3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	3.8
30		3.5	3.5	3.5	3.5	3.2	3.6	3.7
32						2.8	3.2	3.5
34						2.4	2.8	3.1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	6.8	6.7						
6	6.7	6.6	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	
7	6.6	6.5	7	6.8	6.6	6.3	6.2	6.5
8	6.5	6.3	6.9	6.7	6.4	6.2	6.1	6.4
9	6.4	6.2	6.8	6.5	6.3	6.1	6	6.3
10	6.2	6.1	6.6	6.4	6.2	6	5.9	6.2
12	5.9	5.8	6.3	6.1	5.9	5.7	5.6	6
14	5.5	5.5	6	5.8	5.6	5.5	5.4	5.7
16	5.2	5.1	5.6	5.4	5.3	5.2	5.1	5.4
18	4.9	4.7	5.3	5.2	5.1	4.9	4.8	5.2
20	4.7	4.3	5	4.9	4.8	4.7	4.5	4.9
22	4.4	3.9	4.8	4.6	4.6	4.5	4.2	4.7
24	4.2	3.6	4.5	4.4	4.3	4.2	3.9	4.5
26	4	3.3	4.2	4.2	4.1	4.1	3.6	4.3
28	3.8	3	3.6	4	4	3.9	3.4	3.7
30	3.6	2.7	3.1	3.6	3.8	3.7	3.1	3.2
32	3.5	2.6	2.7	3.2	3.3	3.5	2.9	2.8
34	3.3	2.4	2.3	2.8	3	3.1	2.6	2.4
36		2.2	2	2.5	2.6	2.8	2.5	2.1
38			1.7	2.2	2.4	2.5	2.3	1.8
40							2.2	1.5
42								1.2
44								1

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

7	6.5	6.3	6.2	5.9				
8	6.4	6.2	6.1	5.9	5.6	6.1	6	5.8
9	6.3	6.1	6	5.8	5.5	6.1	6	5.8
10	6.2	6	5.9	5.7	5.4	6	5.9	5.7
12	5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.8	5.7	5.5
14	5.6	5.5	5.4	5.3	5.1	5.5	5.5	5.3
16	5.4	5.3	5.2	5	4.9	5.3	5.2	5.1
18	5.1	5	4.9	4.8	4.7	5.1	5	4.9
20	4.9	4.8	4.7	4.6	4.5	4.8	4.8	4.7
22	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
24	4.5	4.4	4.3	4.2	4	4.5	4.4	4.3
26	4.2	4.2	4.1	4.1	3.8	4	4.1	4.2
28	3.9	4	4	3.9	3.6	3.4	3.5	3.7
30	3.4	3.5	3.6	3.7	3.3	2.9	3	3.2
32	2.9	3.1	3.2	3.3	3.1	2.5	2.6	2.8
34	2.6	2.7	2.8	3	2.9	2.1	2.2	2.4
36	2.2	2.4	2.5	2.6	2.6	1.7	1.9	2.1
38	2	2.1	2.2	2.3	2.3	1.4	1.5	1.8
40	1.7	1.8	1.9	2.1	2	1.1	1.2	1.5
42	1.4	1.6	1.7	1.8	1.8	0.8	0.9	1.2
44					1.6		0.7	1
46								0.8

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	
0	0	0	0	0	90	45	45	
90	45	45	0	0	45	90	45	
45	90	45	90	100	45	45	45	
45	45	90	90	100	45	45	90	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	19.8t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

8	5.9	5.6						
9	5.8	5.6	5.3	5.6	5.5	5.3	5.2	
10	5.7	5.5	5.2	5.6	5.4	5.2	5.2	4.8
12	5.5	5.3	5	5.4	5.3	5.1	5	4.7
14	5.3	5.1	4.9	5.2	5.1	4.9	4.9	4.5
16	5.1	4.9	4.7	5	4.9	4.8	4.7	4.4
18	4.9	4.7	4.6	4.9	4.7	4.6	4.5	4.3
20	4.7	4.5	4.4	4.7	4.6	4.4	4.4	4.2
22	4.5	4.4	4.2	4.5	4.4	4.3	4.2	4
24	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9
26	4.2	4.1	3.9	3.8	4	4	4	3.8
28	3.8	3.9	3.7	3.2	3.4	3.7	3.8	3.6
30	3.3	3.5	3.5	2.7	2.9	3.2	3.3	3.3
32	2.9	3.1	3.1	2.3	2.5	2.7	2.9	2.8
34	2.5	2.7	2.7	1.9	2.1	2.4	2.5	2.5
36	2.2	2.4	2.4	1.5	1.8	2	2.2	2.1
38	1.9	2.1	2.1	1.2	1.5	1.7	1.9	1.8
40	1.6	1.8	1.8	0.9	1.1	1.4	1.6	1.5
42	1.3	1.6	1.6		0.9	1.1	1.3	1.3
44	1.1	1.4	1.3			0.9	1.1	1
46	0.9	1.1	1.1				0.9	0.8
48			0.9					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 19.8t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

10	5.1				
12	5	4.7	4.2	4.3	
14	4.8	4.6	4.2	4.3	3.5
16	4.7	4.4	4.1	4.2	3.5
18	4.5	4.3	4	4.1	3.5
20	4.4	4.2	3.9	4	3.5
22	4.2	4.1	3.8	3.9	3.5
24	4.1	3.9	3.7	3.8	3.4
26	3.8	3.8	3.6	3.7	3.3
28	3.2	3.5	3.5	3.2	3
30	2.7	3	3	2.7	2.5
32	2.3	2.6	2.5	2.3	2.1
34	1.9	2.2	2.2	1.9	1.7
36	1.5	1.9	1.8	1.5	1.3
38	1.1	1.5	1.5	1.2	1
40	0.8	1.2	1.2	0.9	0.7
42		0.9	0.9		

ロープ条数

2	2	2	2	2
---	---	---	---	---

LKコード

33	34	35	36	37
----	----	----	----	----

テレ1(%)

90	45	45	90	100
----	----	----	----	-----

テレ2(%)

90	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

90	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

45	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	19.8t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

10	5.7		5.8	5.8				
12	5.2	5.3	5.4	5.4	5.2	5.4	5.4	5.3
14	4.9	5	5	5	4.9	5	5	4.9
16	4.5	4.7	4.7	4.7	4.6	4.8	4.8	4.7
18	4.2	4.4	4.4	4.4	4.3	4.5	4.5	4.4
20	3.9	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2
22	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4.1	4
24	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	3.9	3.8
26	3.5	3.6	3.6	3.6	3.5	3.7	3.7	3.6
28		3.4	3.4	3.4	3.4	3.6	3.6	3.5
30		3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
32						3.1	3.4	3.3
34						2.6	3	3.3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

12	5.1	5.1	5.4	5.2				
14	4.8	4.8	5.1	5	4.9	4.8	4.7	4.9
16	4.6	4.5	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.7
18	4.3	4.3	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.5
20	4.1	4.1	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	4.3
22	3.9	3.8	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1
24	3.8	3.5	3.9	3.9	3.8	3.8	3.7	3.9
26	3.6	3.2	3.8	3.7	3.7	3.7	3.4	3.8
28	3.5	2.9	3.6	3.6	3.5	3.5	3.2	3.6
30	3.4	2.7	3.5	3.5	3.4	3.4	2.9	3.5
32	3.3	2.5	3.1	3.4	3.4	3.3	2.8	3.1
34	3.3	2.4	2.6	3.1	3.2	3.2	2.6	2.7
36		2.2	2.2	2.7	2.8	2.9	2.4	2.3
38			1.9	2.3	2.5	2.6	2.3	2
40							2.2	1.7
42								1.4
44								1.1

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	19.8t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

14	4.9	4.8	4.8	4.7				
16	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
18	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.4	4.4	4.3
20	4.2	4.2	4.1	4.1	4	4.2	4.2	4.1
22	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1	4	4
24	3.9	3.8	3.8	3.8	3.7	3.9	3.9	3.8
26	3.8	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7
28	3.6	3.6	3.6	3.5	3.4	3.6	3.6	3.6
30	3.5	3.5	3.4	3.4	3.2	3.4	3.5	3.5
32	3.3	3.4	3.3	3.3	3	2.9	3	3.2
34	2.9	3	3.1	3.2	2.8	2.5	2.6	2.8
36	2.5	2.6	2.7	2.9	2.6	2.1	2.2	2.4
38	2.2	2.3	2.4	2.5	2.5	1.8	1.9	2.1
40	1.9	2	2.1	2.2	2.2	1.4	1.6	1.8
42	1.6	1.7	1.8	2	2	1.1	1.2	1.5
44					1.7	0.8	0.9	1.2
46								0.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	19.8t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

16	4.5	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.2	
18	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9
20	4.1	4	3.9	4.1	4	4	3.9	3.8
22	4	3.9	3.8	4	3.9	3.8	3.8	3.7
24	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.7	3.7	3.6
26	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.5
28	3.6	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4
30	3.5	3.4	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.3
32	3.3	3.3	3.1	2.8	3	3.2	3.3	3.2
34	2.8	3	2.9	2.4	2.6	2.7	2.9	2.8
36	2.5	2.7	2.7	2	2.2	2.4	2.5	2.5
38	2.1	2.3	2.3	1.6	1.9	2	2.2	2.2
40	1.8	2	2	1.3	1.5	1.8	1.9	1.9
42	1.6	1.8	1.8	1	1.2	1.5	1.6	1.6
44	1.3	1.5	1.5		0.9	1.2	1.3	1.3
46	1	1.3	1.3			0.9	1.1	1
48			1				0.8	0.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

18	4.1	3.9			
20	3.9	3.8	3.6	3.7	
22	3.8	3.7	3.5	3.6	3.3
24	3.7	3.6	3.4	3.5	3.2
26	3.6	3.5	3.3	3.4	3.2
28	3.5	3.4	3.3	3.3	3.1
30	3.3	3.3	3.2	3.2	3
32	2.8	3	3	2.8	2.8
34	2.4	2.6	2.6	2.4	2.3
36	2	2.3	2.2	2.1	1.9
38	1.6	1.9	1.9	1.7	1.6
40	1.3	1.6	1.6	1.4	1.2
42	1	1.3	1.3	1.1	1
44		1	1	0.8	0.7
46		0.7	0.7		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

14	4.3							
16	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1
18	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4	3.9
20	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.5
26		3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4
28		3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
30						3.4	3.4	3.4
32						3.2		
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

18	3.9	3.9	4	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9
20	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8
22	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7
24	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.6
26	3.4	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.5
28	3.4	2.9	3.4	3.4	3.4	3.4	3.1	3.4
30	3.4	2.7	3.3	3.3	3.3	3.3	2.9	3.3
32	3.4	2.5	3.3	3.3	3.3	3.3	2.7	3.3
34			2.8	3.2	3.3	3.3	2.6	3
36							2.4	2.5
38								2.2
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

18	3.9	3.9	3.9					
20	3.8	3.7	3.7	3.7	3.6	3.8	3.7	3.7
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5
26	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3	3.5	3.4	3.4
28	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.4	3.4	3.3
30	3.3	3.3	3.3	3.3	3	3.3	3.3	3.3
32	3.3	3.3	3.2	3.2	2.9	3.3	3.2	3.2
34	3.1	3.2	3.2	3.2	2.7	2.8	2.9	3.1
36	2.7	2.8	2.9	3	2.6	2.4	2.5	2.6
38	2.3	2.4	2.5	2.6	2.5	2	2.1	2.3
40					2.3	1.6	1.8	1.9
42						1.3	1.4	1.6
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 40°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

20	3.7	3.6						
22	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4
24	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3
26	3.4	3.4	3.3	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3
28	3.3	3.3	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2
30	3.3	3.2	3.1	3.3	3.2	3.2	3.2	3.1
32	3.2	3.2	3	3.2	3.2	3.2	3.1	3
34	3.1	3.2	2.8	2.7	2.9	3	3.1	2.9
36	2.7	2.9	2.7	2.3	2.5	2.6	2.8	2.8
38	2.3	2.5	2.5	1.9	2.1	2.3	2.4	2.4
40	2	2.2	2.2	1.6	1.8	1.9	2.1	2.1
42	1.7	1.9	1.9	1.2	1.4	1.6	1.8	1.8
44			1.6	0.9	1.1	1.3	1.5	1.5
46					0.8	1	1.2	1.2
48								0.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 40°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

22	3.5				
24	3.4	3.3	3.2	3.3	
26	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1
28	3.2	3.2	3.1	3.1	3
30	3.2	3.1	3	3.1	3
32	3.1	3.1	3	3	2.9
34	2.7	3	2.9	2.8	2.8
36	2.3	2.6	2.5	2.4	2.4
38	2	2.2	2.2	2	2
40	1.6	1.9	1.9	1.7	1.6
42	1.2	1.6	1.6	1.4	1.3
44	0.9	1.2	1.2	1	1
46		0.9	0.9	0.7	0.7
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	8							
3.5	8		7.9	7.9				
4	7.9	7.7	7.8	7.8	7.5			
4.5	7.8	7.7	7.7	7.7	7.4	7.5	7.6	7.2
5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.3	7.4	7.5	7.1
6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3	7.4	7
7	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	7.2	6.9
8	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	7.1	7.1	6.8
9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	7	6.6
10	6.5	6.7	6.7	6.7	6.5	6.7	6.7	6.5
12	6	6.2	6.2	6.2	6	6.3	6.3	6.1
14	5.5	5.8	5.8	5.8	5.6	5.9	5.9	5.7
16	5	5.4	5.4	5.4	5.3	5.6	5.6	5.4
18	4.7	5	5	5	4.9	5.2	5.2	5.1
20	4.4	4.7	4.7	4.7	4.6	4.9	4.9	4.8
22	4.1	4.4	4.4	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
24	3.8	4.1	4.1	4.1	4.1	4.4	4.4	4.3
26	3.6	3.9	3.9	3.9	3.8	3.7	4.1	4.1
28		3.5	3.7	3.7	3.7	3.2	3.6	3.8
30		3.1	3.3	3.5	3.5	2.7	3.2	3.5
32						2.4	2.8	3.1
34						2	2.4	2.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	6.8	6.7						
6	6.7	6.6	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	
7	6.6	6.5	7	6.8	6.6	6.3	6.2	6.5
8	6.5	6.3	6.9	6.7	6.4	6.2	6.1	6.4
9	6.4	6.2	6.8	6.5	6.3	6.1	6	6.3
10	6.2	6.1	6.6	6.4	6.2	6	5.9	6.2
12	5.9	5.8	6.3	6.1	5.9	5.7	5.6	6
14	5.5	5.5	6	5.8	5.6	5.5	5.4	5.7
16	5.2	5.1	5.6	5.4	5.3	5.2	5.1	5.4
18	4.9	4.7	5.3	5.2	5.1	4.9	4.8	5.2
20	4.7	4.3	5	4.9	4.8	4.7	4.5	4.9
22	4.4	3.9	4.8	4.6	4.6	4.5	4.2	4.7
24	4.2	3.6	4.3	4.4	4.3	4.2	3.9	4.4
26	4	3.3	3.7	4.2	4.1	4.1	3.6	3.7
28	3.8	3	3.1	3.6	3.8	3.9	3.4	3.2
30	3.6	2.7	2.7	3.2	3.3	3.4	3.1	2.7
32	3.2	2.6	2.3	2.8	2.9	3	2.9	2.3
34	2.9	2.4	1.9	2.4	2.6	2.7	2.6	2
36		2.2	1.6	2.1	2.3	2.4	2.4	1.7
38			1.3	1.9	2	2.1	2.1	1.3
40							1.9	1.1
42								0.8

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

7	6.5	6.3	6.2	5.9				
8	6.4	6.2	6.1	5.9	5.6	6.1	6	5.8
9	6.3	6.1	6	5.8	5.5	6.1	6	5.8
10	6.2	6	5.9	5.7	5.4	6	5.9	5.7
12	5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.8	5.7	5.5
14	5.6	5.5	5.4	5.3	5.1	5.5	5.5	5.3
16	5.4	5.3	5.2	5	4.9	5.3	5.2	5.1
18	5.1	5	4.9	4.8	4.7	5.1	5	4.9
20	4.9	4.8	4.7	4.6	4.5	4.8	4.8	4.7
22	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
24	4.5	4.4	4.3	4.2	4	4.1	4.2	4.3
26	3.9	4.1	4.1	4.1	3.8	3.4	3.5	3.8
28	3.4	3.5	3.6	3.8	3.6	2.9	3	3.2
30	2.9	3	3.2	3.3	3.3	2.4	2.5	2.8
32	2.5	2.6	2.8	2.9	2.9	2	2.1	2.4
34	2.2	2.3	2.4	2.5	2.5	1.6	1.8	2
36	1.9	2	2.1	2.2	2.2	1.3	1.4	1.7
38	1.6	1.7	1.8	2	1.9	0.9	1.1	1.4
40	1.3	1.5	1.6	1.7	1.7		0.8	1.1
42	1.1	1.2	1.4	1.5	1.5			0.8
44					1.3			

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	
0	0	0	0	0	90	45	45	
90	45	45	0	0	45	90	45	
45	90	45	90	100	45	45	45	
45	45	90	90	100	45	45	90	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

8	5.9	5.6						
9	5.8	5.6	5.3	5.6	5.5	5.3	5.2	
10	5.7	5.5	5.2	5.6	5.4	5.2	5.2	4.8
12	5.5	5.3	5	5.4	5.3	5.1	5	4.7
14	5.3	5.1	4.9	5.2	5.1	4.9	4.9	4.5
16	5.1	4.9	4.7	5	4.9	4.8	4.7	4.4
18	4.9	4.7	4.6	4.9	4.7	4.6	4.5	4.3
20	4.7	4.5	4.4	4.7	4.6	4.4	4.4	4.2
22	4.5	4.4	4.2	4.5	4.4	4.3	4.2	4
24	4.3	4.2	4.1	3.9	4.1	4.1	4.1	3.9
26	3.8	4.1	3.9	3.3	3.5	3.7	3.9	3.8
28	3.3	3.5	3.5	2.7	2.9	3.2	3.3	3.3
30	2.8	3.1	3	2.3	2.5	2.7	2.9	2.8
32	2.4	2.7	2.6	1.8	2.1	2.3	2.5	2.4
34	2.1	2.3	2.3	1.4	1.7	1.9	2.1	2.1
36	1.8	2	2	1.1	1.3	1.6	1.8	1.7
38	1.5	1.7	1.7	0.7	1	1.3	1.5	1.4
40	1.2	1.5	1.4		0.7	1	1.2	1.1
42	0.9	1.2	1.2			0.7	0.9	0.9
44		1	0.9				0.7	
46		0.8	0.7					

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

10	5.1				
12	5	4.7	4.2	4.3	
14	4.8	4.6	4.2	4.3	3.5
16	4.7	4.4	4.1	4.2	3.5
18	4.5	4.3	4	4.1	3.5
20	4.4	4.2	3.9	4	3.5
22	4.2	4.1	3.8	3.9	3.5
24	3.8	3.9	3.7	3.7	3.4
26	3.2	3.5	3.5	3.1	2.9
28	2.6	3	2.9	2.6	2.4
30	2.2	2.5	2.4	2.1	1.9
32	1.7	2.1	2	1.7	1.5
34	1.4	1.8	1.6	1.3	1.1
36	1	1.4	1.3	1	0.8
38	0.7	1.1	1	0.7	
40		0.8	0.7		

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2
33	34	35	36	37
90	45	45	90	100
90	90	100	90	100
90	90	100	90	100
45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

10	5.7		5.8	5.8				
12	5.2	5.3	5.4	5.4	5.2	5.4	5.4	5.3
14	4.9	5	5	5	4.9	5	5	4.9
16	4.5	4.7	4.7	4.7	4.6	4.8	4.8	4.7
18	4.2	4.4	4.4	4.4	4.3	4.5	4.5	4.4
20	3.9	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2
22	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4.1	4
24	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	3.9	3.8
26	3.5	3.6	3.6	3.6	3.5	3.7	3.7	3.6
28		3.4	3.4	3.4	3.4	3.6	3.6	3.5
30		3.3	3.4	3.4	3.4	3.1	3.4	3.4
32						2.6	3	3.3
34						2.2	2.6	2.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

12	5.1	5.1	5.4	5.2				
14	4.8	4.8	5.1	5	4.9	4.8	4.7	4.9
16	4.6	4.5	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.7
18	4.3	4.3	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.5
20	4.1	4.1	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	4.3
22	3.9	3.8	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1
24	3.8	3.5	3.9	3.9	3.8	3.8	3.7	3.9
26	3.6	3.2	3.8	3.7	3.7	3.7	3.4	3.8
28	3.5	2.9	3.6	3.6	3.5	3.5	3.2	3.6
30	3.4	2.7	3.1	3.5	3.4	3.4	2.9	3.1
32	3.3	2.5	2.6	3	3.2	3.3	2.8	2.7
34	3	2.4	2.2	2.6	2.8	2.9	2.6	2.3
36		2.2	1.9	2.3	2.4	2.5	2.4	2
38			1.5	2	2.1	2.2	2.2	1.6
40							2	1.3
42								1
44								0.7

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

14	4.9	4.8	4.8	4.7				
16	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
18	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.4	4.4	4.3
20	4.2	4.2	4.1	4.1	4	4.2	4.2	4.1
22	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1	4	4
24	3.9	3.8	3.8	3.8	3.7	3.9	3.9	3.8
26	3.8	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7
28	3.6	3.6	3.6	3.5	3.4	3.4	3.5	3.6
30	3.3	3.4	3.4	3.4	3.2	2.9	3	3.2
32	2.9	3	3.1	3.2	3	2.5	2.6	2.8
34	2.5	2.6	2.7	2.8	2.8	2.1	2.2	2.4
36	2.1	2.2	2.3	2.5	2.5	1.7	1.8	2
38	1.8	1.9	2	2.2	2.1	1.3	1.5	1.7
40	1.5	1.7	1.8	1.9	1.9	1	1.1	1.4
42	1.2	1.4	1.5	1.6	1.6	0.7	0.8	1.1
44					1.4			0.8

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	
0	0	0	0	0	90	45	45	
90	45	45	0	0	45	90	45	
45	90	45	90	100	45	45	45	
45	45	90	90	100	45	45	90	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

16	4.5	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.2	
18	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9
20	4.1	4	3.9	4.1	4	4	3.9	3.8
22	4	3.9	3.8	4	3.9	3.8	3.8	3.7
24	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.7	3.7	3.6
26	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.5
28	3.6	3.5	3.4	3.3	3.5	3.5	3.5	3.4
30	3.3	3.4	3.3	2.8	3	3.2	3.3	3.3
32	2.8	3	3	2.3	2.5	2.7	2.9	2.8
34	2.4	2.6	2.6	2	2.1	2.3	2.5	2.4
36	2.1	2.3	2.3	1.6	1.8	2	2.1	2.1
38	1.8	2	2	1.2	1.4	1.7	1.8	1.8
40	1.5	1.7	1.7	0.9	1.1	1.4	1.5	1.5
42	1.2	1.4	1.4		0.8	1.1	1.2	1.2
44	0.9	1.2	1.2			0.8	1	0.9
46		0.9	0.9				0.7	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

18	4.1	3.9			
20	3.9	3.8	3.6	3.7	
22	3.8	3.7	3.5	3.6	3.3
24	3.7	3.6	3.4	3.5	3.2
26	3.6	3.5	3.3	3.4	3.2
28	3.3	3.4	3.3	3.3	3.1
30	2.8	3	3	2.8	2.7
32	2.3	2.6	2.6	2.4	2.2
34	1.9	2.2	2.2	2	1.8
36	1.6	1.9	1.8	1.6	1.4
38	1.2	1.5	1.5	1.2	1.1
40	0.9	1.2	1.2	0.9	0.8
42		0.9	0.9		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

14	4.3							
16	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1
18	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4	3.9
20	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.5
26		3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4
28		3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
30						3.3	3.4	3.4
32						2.8		
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

18	3.9	3.9	4	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9
20	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8
22	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7
24	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.6
26	3.4	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.5
28	3.4	2.9	3.4	3.4	3.4	3.4	3.1	3.4
30	3.4	2.7	3.3	3.3	3.3	3.3	2.9	3.3
32	3.4	2.5	2.9	3.3	3.3	3.3	2.7	3
34			2.4	2.8	2.9	3	2.6	2.6
36							2.4	2.2
38								1.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	16.6t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

18	3.9	3.9	3.9					
20	3.8	3.7	3.7	3.7	3.6	3.8	3.7	3.7
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5
26	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3	3.5	3.4	3.4
28	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.4	3.4	3.3
30	3.3	3.3	3.3	3.3	3	3.3	3.3	3.3
32	3.1	3.2	3.2	3.2	2.9	2.8	2.9	3.1
34	2.7	2.8	2.9	3	2.7	2.4	2.5	2.6
36	2.3	2.4	2.5	2.6	2.6	2	2.1	2.3
38	1.9	2.1	2.2	2.3	2.3	1.6	1.7	1.9
40					2	1.2	1.4	1.6
42						0.9	1	1.3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

20	3.7	3.6						
22	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4
24	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3
26	3.4	3.4	3.3	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3
28	3.3	3.3	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2
30	3.3	3.2	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1
32	3.1	3.2	3	2.7	2.9	3.1	3.1	3
34	2.7	2.9	2.8	2.3	2.5	2.6	2.8	2.7
36	2.3	2.5	2.5	1.9	2.1	2.3	2.4	2.4
38	2	2.1	2.2	1.5	1.7	1.9	2	2
40	1.6	1.8	1.9	1.2	1.4	1.6	1.7	1.7
42	1.3	1.6	1.6	0.8	1	1.3	1.4	1.4
44			1.3		0.7	1	1.1	1.1
46							0.8	0.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

22	3.5				
24	3.4	3.3	3.2	3.3	
26	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1
28	3.2	3.2	3.1	3.1	3
30	3.2	3.1	3	3.1	3
32	2.8	3	3	2.8	2.8
34	2.3	2.5	2.5	2.4	2.3
36	1.9	2.2	2.2	2	1.9
38	1.6	1.8	1.8	1.6	1.5
40	1.2	1.5	1.5	1.3	1.2
42	0.9	1.2	1.2	1	0.9
44		0.9	0.9		

ロープ条数

	2	2	2	2	2
--	---	---	---	---	---

LKコード

	33	34	35	36	37
--	----	----	----	----	----

テレ1(%)

	90	45	45	90	100
--	----	----	----	----	-----

テレ2(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

	45	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	8							
3.5	8		7.9	7.9				
4	7.9	7.7	7.8	7.8	7.5			
4.5	7.8	7.7	7.7	7.7	7.4	7.5	7.6	7.2
5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.3	7.4	7.5	7.1
6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3	7.4	7
7	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	7.2	6.9
8	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	7.1	7.1	6.8
9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	7	6.6
10	6.5	6.7	6.7	6.7	6.5	6.7	6.7	6.5
12	6	6.2	6.2	6.2	6	6.3	6.3	6.1
14	5.5	5.8	5.8	5.8	5.6	5.9	5.9	5.7
16	5	5.4	5.4	5.4	5.3	5.6	5.6	5.4
18	4.7	5	5	5	4.9	5.2	5.2	5.1
20	4.4	4.7	4.7	4.7	4.6	4.9	4.9	4.8
22	4.1	4.4	4.4	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
24	3.8	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.4	4.3
26	3.6	3.7	3.9	3.9	3.8	3.4	3.9	4.1
28		3.2	3.5	3.7	3.7	2.9	3.3	3.7
30		2.8	3.1	3.3	3.4	2.5	2.9	3.2
32						2.1	2.5	2.8
34						1.8	2.2	2.5

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 15.1t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	6.8	6.7						
6	6.7	6.6	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	
7	6.6	6.5	7	6.8	6.6	6.3	6.2	6.5
8	6.5	6.3	6.9	6.7	6.4	6.2	6.1	6.4
9	6.4	6.2	6.8	6.5	6.3	6.1	6	6.3
10	6.2	6.1	6.6	6.4	6.2	6	5.9	6.2
12	5.9	5.8	6.3	6.1	5.9	5.7	5.6	6
14	5.5	5.5	6	5.8	5.6	5.5	5.4	5.7
16	5.2	5.1	5.6	5.4	5.3	5.2	5.1	5.4
18	4.9	4.7	5.3	5.2	5.1	4.9	4.8	5.2
20	4.7	4.3	5	4.9	4.8	4.7	4.5	4.9
22	4.4	3.9	4.7	4.6	4.6	4.5	4.2	4.7
24	4.2	3.6	4	4.4	4.3	4.2	3.9	4
26	4	3.3	3.4	3.9	4	4.1	3.6	3.4
28	3.8	3	2.8	3.4	3.5	3.6	3.4	2.9
30	3.4	2.7	2.4	2.9	3.1	3.2	3.1	2.5
32	3	2.6	2	2.5	2.7	2.8	2.8	2.1
34	2.6	2.4	1.7	2.2	2.3	2.5	2.5	1.8
36		2.2	1.4	1.9	2	2.2	2.2	1.4
38			1.1	1.7	1.8	1.9	1.9	1.1
40							1.7	0.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

7	6.5	6.3	6.2	5.9				
8	6.4	6.2	6.1	5.9	5.6	6.1	6	5.8
9	6.3	6.1	6	5.8	5.5	6.1	6	5.8
10	6.2	6	5.9	5.7	5.4	6	5.9	5.7
12	5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.8	5.7	5.5
14	5.6	5.5	5.4	5.3	5.1	5.5	5.5	5.3
16	5.4	5.3	5.2	5	4.9	5.3	5.2	5.1
18	5.1	5	4.9	4.8	4.7	5.1	5	4.9
20	4.9	4.8	4.7	4.6	4.5	4.8	4.8	4.7
22	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.5	4.6	4.5
24	4.2	4.4	4.3	4.2	4	3.7	3.8	4.1
26	3.6	3.8	3.9	4	3.8	3.1	3.2	3.5
28	3.1	3.2	3.4	3.5	3.5	2.6	2.7	2.9
30	2.7	2.8	2.9	3	3	2.2	2.3	2.5
32	2.3	2.4	2.5	2.7	2.6	1.8	1.9	2.1
34	1.9	2.1	2.2	2.3	2.3	1.4	1.5	1.8
36	1.6	1.8	1.9	2	2	1	1.2	1.4
38	1.3	1.5	1.6	1.8	1.7	0.7	0.9	1.1
40	1.1	1.2	1.4	1.5	1.5			0.9
42	0.8	1	1.1	1.3	1.3			
44					1.1			

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	
0	0	0	0	0	90	45	45	
90	45	45	0	0	45	90	45	
45	90	45	90	100	45	45	45	
45	45	90	90	100	45	45	90	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 15.1t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

8	5.9	5.6						
9	5.8	5.6	5.3	5.6	5.5	5.3	5.2	
10	5.7	5.5	5.2	5.6	5.4	5.2	5.2	4.8
12	5.5	5.3	5	5.4	5.3	5.1	5	4.7
14	5.3	5.1	4.9	5.2	5.1	4.9	4.9	4.5
16	5.1	4.9	4.7	5	4.9	4.8	4.7	4.4
18	4.9	4.7	4.6	4.9	4.7	4.6	4.5	4.3
20	4.7	4.5	4.4	4.7	4.6	4.4	4.4	4.2
22	4.5	4.4	4.2	4.3	4.4	4.3	4.2	4
24	4.2	4.2	4.1	3.6	3.8	4	4.1	3.9
26	3.5	3.8	3.8	3	3.2	3.4	3.6	3.5
28	3	3.3	3.2	2.4	2.7	2.9	3.1	3
30	2.6	2.8	2.8	2	2.2	2.4	2.6	2.6
32	2.2	2.4	2.4	1.6	1.8	2.1	2.2	2.2
34	1.9	2.1	2.1	1.2	1.4	1.7	1.9	1.8
36	1.5	1.8	1.8	0.8	1.1	1.4	1.6	1.5
38	1.2	1.5	1.5		0.8	1	1.3	1.2
40	1	1.2	1.2			0.8	1	0.9
42	0.7	1	1				0.7	
44		0.8	0.7					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 15.1t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

10	5.1				
12	5	4.7	4.2	4.3	
14	4.8	4.6	4.2	4.3	3.5
16	4.7	4.4	4.1	4.2	3.5
18	4.5	4.3	4	4.1	3.5
20	4.4	4.2	3.9	4	3.5
22	4.1	4.1	3.8	3.9	3.5
24	3.4	3.8	3.7	3.3	3.1
26	2.8	3.2	3.1	2.8	2.5
28	2.3	2.7	2.6	2.3	2
30	1.8	2.3	2.1	1.8	1.6
32	1.4	1.8	1.7	1.4	1.2
34	1.1	1.5	1.3	1	0.8
36	0.8	1.1	1	0.7	
38		0.8	0.8		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 20°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

10	5.7		5.8	5.8				
12	5.2	5.3	5.4	5.4	5.2	5.4	5.4	5.3
14	4.9	5	5	5	4.9	5	5	4.9
16	4.5	4.7	4.7	4.7	4.6	4.8	4.8	4.7
18	4.2	4.4	4.4	4.4	4.3	4.5	4.5	4.4
20	3.9	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2
22	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4.1	4
24	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	3.9	3.8
26	3.5	3.6	3.6	3.6	3.5	3.7	3.7	3.6
28		3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.6	3.5
30		3	3.2	3.4	3.4	2.8	3.2	3.4
32						2.4	2.7	3
34						2	2.4	2.6
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

12	5.1	5.1	5.4	5.2				
14	4.8	4.8	5.1	5	4.9	4.8	4.7	4.9
16	4.6	4.5	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.7
18	4.3	4.3	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.5
20	4.1	4.1	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	4.3
22	3.9	3.8	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1
24	3.8	3.5	3.9	3.9	3.8	3.8	3.7	3.9
26	3.6	3.2	3.8	3.7	3.7	3.7	3.4	3.8
28	3.5	2.9	3.3	3.6	3.5	3.5	3.2	3.4
30	3.4	2.7	2.8	3.2	3.4	3.4	2.9	2.9
32	3.2	2.5	2.4	2.8	2.9	3.1	2.8	2.5
34	2.8	2.4	2	2.4	2.6	2.7	2.6	2.1
36		2.2	1.7	2.1	2.2	2.3	2.3	1.7
38			1.3	1.8	1.9	2	2	1.4
40							1.8	1.1
42								0.8

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

14	4.9	4.8	4.8	4.7				
16	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
18	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.4	4.4	4.3
20	4.2	4.2	4.1	4.1	4	4.2	4.2	4.1
22	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1	4	4
24	3.9	3.8	3.8	3.8	3.7	3.9	3.9	3.8
26	3.8	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7
28	3.6	3.6	3.6	3.5	3.4	3.2	3.3	3.5
30	3.1	3.2	3.3	3.4	3.2	2.7	2.8	3
32	2.6	2.7	2.8	3	3	2.2	2.3	2.5
34	2.2	2.4	2.5	2.6	2.6	1.8	1.9	2.1
36	1.9	2	2.1	2.3	2.2	1.5	1.6	1.8
38	1.6	1.7	1.8	2	2	1.1	1.2	1.5
40	1.3	1.5	1.6	1.7	1.7	0.8	0.9	1.2
42	1	1.2	1.3	1.5	1.4			0.9
44					1.2			

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	
0	0	0	0	0	90	45	45	
90	45	45	0	0	45	90	45	
45	90	45	90	100	45	45	45	
45	45	90	90	100	45	45	90	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 20°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

16	4.5	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.2	
18	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9
20	4.1	4	3.9	4.1	4	4	3.9	3.8
22	4	3.9	3.8	4	3.9	3.8	3.8	3.7
24	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.7	3.7	3.6
26	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5
28	3.5	3.5	3.4	3	3.2	3.4	3.5	3.4
30	3	3.2	3.2	2.5	2.7	2.9	3.1	3
32	2.6	2.8	2.8	2.1	2.3	2.5	2.6	2.6
34	2.2	2.4	2.4	1.7	1.9	2.1	2.3	2.2
36	1.9	2.1	2.1	1.3	1.6	1.8	1.9	1.9
38	1.6	1.8	1.8	1	1.2	1.5	1.6	1.6
40	1.3	1.5	1.5		0.9	1.1	1.3	1.3
42	1	1.2	1.2			0.8	1	1
44	0.7	1	1				0.8	0.7
46		0.7	0.7					

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

18	4.1	3.9			
20	3.9	3.8	3.6	3.7	
22	3.8	3.7	3.5	3.6	3.3
24	3.7	3.6	3.4	3.5	3.2
26	3.6	3.5	3.3	3.4	3.2
28	3	3.3	3.3	3	2.8
30	2.5	2.8	2.8	2.5	2.3
32	2.1	2.4	2.3	2.1	1.9
34	1.7	2	1.9	1.7	1.5
36	1.3	1.7	1.6	1.3	1.1
38	1	1.3	1.2	1	0.8
40		1	1		

ロープ条数

2	2	2	2	2
33	34	35	36	37
90	45	45	90	100
90	90	100	90	100
90	90	100	90	100
45	90	100	90	100

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 40°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

14	4.3							
16	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1
18	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4	3.9
20	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.5
26		3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4
28		3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
30						3.1	3.4	3.4
32						2.6		

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

18	3.9	3.9	4	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9
20	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8
22	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7
24	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.6
26	3.4	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.5
28	3.4	2.9	3.4	3.4	3.4	3.4	3.1	3.4
30	3.4	2.7	3.1	3.3	3.3	3.3	2.9	3.2
32	3.3	2.5	2.6	3	3.1	3.3	2.7	2.8
34			2.2	2.6	2.7	2.8	2.6	2.3
36							2.4	1.9
38								1.6
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

18	3.9	3.9	3.9					
20	3.8	3.7	3.7	3.7	3.6	3.8	3.7	3.7
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5
26	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3	3.5	3.4	3.4
28	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.4	3.4	3.3
30	3.3	3.3	3.3	3.3	3	3.1	3.2	3.3
32	2.9	3	3.1	3.2	2.9	2.6	2.7	2.8
34	2.5	2.6	2.7	2.8	2.7	2.2	2.2	2.4
36	2.1	2.2	2.3	2.4	2.4	1.8	1.9	2.1
38	1.7	1.9	2	2.1	2.1	1.4	1.5	1.7
40					1.8	1	1.1	1.4
42							0.8	1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

20	3.7	3.6						
22	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4
24	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3
26	3.4	3.4	3.3	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3
28	3.3	3.3	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2
30	3.3	3.2	3.1	3	3.2	3.2	3.2	3.1
32	2.9	3.1	3	2.5	2.7	2.8	3	2.9
34	2.5	2.7	2.7	2.1	2.3	2.4	2.5	2.5
36	2.1	2.3	2.3	1.7	1.9	2	2.2	2.2
38	1.8	2	2	1.3	1.5	1.7	1.8	1.8
40	1.4	1.7	1.7	0.9	1.2	1.4	1.5	1.5
42	1.1	1.4	1.4		0.8	1.1	1.2	1.2
44			1.1			0.8	0.9	0.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 40°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

22	3.5				
24	3.4	3.3	3.2	3.3	
26	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1
28	3.2	3.2	3.1	3.1	3
30	3	3.1	3	3.1	3
32	2.5	2.7	2.7	2.6	2.5
34	2.1	2.3	2.3	2.2	2
36	1.7	2	2	1.7	1.6
38	1.3	1.6	1.6	1.4	1.3
40	1	1.3	1.3	1	0.9
42		1	1	0.7	
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	8							
3.5	8		7.9	7.9				
4	7.9	7.7	7.8	7.8	7.5			
4.5	7.8	7.7	7.7	7.7	7.4	7.5	7.6	7.2
5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.3	7.4	7.5	7.1
6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3	7.4	7
7	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	7.2	6.9
8	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	7.1	7.1	6.8
9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	7	6.6
10	6.5	6.7	6.7	6.7	6.5	6.7	6.7	6.5
12	6	6.2	6.2	6.2	6	6.3	6.3	6.1
14	5.5	5.8	5.8	5.8	5.6	5.9	5.9	5.7
16	5	5.4	5.4	5.4	5.3	5.6	5.6	5.4
18	4.7	5	5	5	4.9	5.2	5.2	5.1
20	4.4	4.7	4.7	4.7	4.6	4.9	4.9	4.8
22	4.1	4.4	4.4	4.4	4.3	4.5	4.6	4.5
24	3.8	4.1	4.1	4.1	4.1	3.8	4.2	4.3
26	3.6	3.5	3.8	3.9	3.8	3.2	3.6	4
28		3	3.3	3.5	3.6	2.7	3.1	3.5
30		2.6	2.9	3.1	3.2	2.3	2.7	3
32						1.9	2.3	2.7
34						1.6	2	2.3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	6.8	6.7						
6	6.7	6.6	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	
7	6.6	6.5	7	6.8	6.6	6.3	6.2	6.5
8	6.5	6.3	6.9	6.7	6.4	6.2	6.1	6.4
9	6.4	6.2	6.8	6.5	6.3	6.1	6	6.3
10	6.2	6.1	6.6	6.4	6.2	6	5.9	6.2
12	5.9	5.8	6.3	6.1	5.9	5.7	5.6	6
14	5.5	5.5	6	5.8	5.6	5.5	5.4	5.7
16	5.2	5.1	5.6	5.4	5.3	5.2	5.1	5.4
18	4.9	4.7	5.3	5.2	5.1	4.9	4.8	5.2
20	4.7	4.3	5	4.9	4.8	4.7	4.5	4.9
22	4.4	3.9	4.5	4.6	4.6	4.5	4.2	4.5
24	4.2	3.6	3.7	4.3	4.3	4.2	3.9	3.8
26	4	3.3	3.1	3.7	3.8	3.9	3.6	3.2
28	3.6	3	2.6	3.1	3.3	3.4	3.4	2.7
30	3.2	2.7	2.2	2.7	2.9	3	3	2.3
32	2.8	2.6	1.9	2.3	2.5	2.6	2.6	1.9
34	2.5	2.4	1.5	2	2.2	2.3	2.3	1.6
36		2.2	1.2	1.8	1.9	2	2	1.2
38			0.9	1.5	1.7	1.8	1.8	0.9
40							1.6	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

7	6.5	6.3	6.2	5.9				
8	6.4	6.2	6.1	5.9	5.6	6.1	6	5.8
9	6.3	6.1	6	5.8	5.5	6.1	6	5.8
10	6.2	6	5.9	5.7	5.4	6	5.9	5.7
12	5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.8	5.7	5.5
14	5.6	5.5	5.4	5.3	5.1	5.5	5.5	5.3
16	5.4	5.3	5.2	5	4.9	5.3	5.2	5.1
18	5.1	5	4.9	4.8	4.7	5.1	5	4.9
20	4.9	4.8	4.7	4.6	4.5	4.8	4.8	4.7
22	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.2	4.3	4.5
24	4	4.1	4.3	4.2	4	3.5	3.6	3.8
26	3.4	3.5	3.7	3.8	3.8	2.9	3	3.2
28	2.9	3	3.2	3.3	3.3	2.4	2.5	2.7
30	2.5	2.6	2.7	2.9	2.8	2	2.1	2.3
32	2.1	2.2	2.3	2.5	2.5	1.5	1.7	1.9
34	1.8	1.9	2	2.2	2.1	1.2	1.3	1.6
36	1.5	1.6	1.7	1.9	1.8	0.8	1	1.3
38	1.2	1.3	1.5	1.6	1.6			1
40	0.9	1.1	1.2	1.4	1.3			0.7
42		0.8	1	1.2	1.1			
44					0.9			

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	
0	0	0	0	0	90	45	45	
90	45	45	0	0	45	90	45	
45	90	45	90	100	45	45	45	
45	45	90	90	100	45	45	90	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 13.8t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

8	5.9	5.6						
9	5.8	5.6	5.3	5.6	5.5	5.3	5.2	
10	5.7	5.5	5.2	5.6	5.4	5.2	5.2	4.8
12	5.5	5.3	5	5.4	5.3	5.1	5	4.7
14	5.3	5.1	4.9	5.2	5.1	4.9	4.9	4.5
16	5.1	4.9	4.7	5	4.9	4.8	4.7	4.4
18	4.9	4.7	4.6	4.9	4.7	4.6	4.5	4.3
20	4.7	4.5	4.4	4.7	4.6	4.4	4.4	4.2
22	4.5	4.4	4.2	4	4.3	4.3	4.2	4
24	3.9	4.2	4.1	3.3	3.6	3.8	4	3.9
26	3.3	3.6	3.5	2.7	3	3.2	3.4	3.3
28	2.8	3	3	2.2	2.5	2.7	2.8	2.8
30	2.4	2.6	2.6	1.7	2	2.2	2.4	2.4
32	2	2.2	2.2	1.3	1.6	1.9	2	2
34	1.7	1.9	1.9	1	1.2	1.5	1.7	1.6
36	1.3	1.6	1.6		0.9	1.2	1.4	1.3
38	1	1.3	1.3			0.9	1.1	1
40	0.8	1.1	1				0.8	0.7
42		0.8	0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

10	5.1				
12	5	4.7	4.2	4.3	
14	4.8	4.6	4.2	4.3	3.5
16	4.7	4.4	4.1	4.2	3.5
18	4.5	4.3	4	4.1	3.5
20	4.4	4.2	3.9	4	3.5
22	3.8	4.1	3.8	3.7	3.5
24	3.1	3.5	3.4	3.1	2.8
26	2.5	3	2.8	2.5	2.3
28	2	2.4	2.3	2	1.7
30	1.6	2	1.8	1.5	1.3
32	1.2	1.6	1.5	1.2	0.9
34	0.9	1.3	1.1	0.8	
36		1	0.8		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 20°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

10	5.7		5.8	5.8				
12	5.2	5.3	5.4	5.4	5.2	5.4	5.4	5.3
14	4.9	5	5	5	4.9	5	5	4.9
16	4.5	4.7	4.7	4.7	4.6	4.8	4.8	4.7
18	4.2	4.4	4.4	4.4	4.3	4.5	4.5	4.4
20	3.9	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2
22	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4.1	4
24	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	3.9	3.8
26	3.5	3.6	3.6	3.6	3.5	3.7	3.7	3.6
28		3.3	3.4	3.4	3.4	3.1	3.5	3.5
30		2.8	3.1	3.2	3.4	2.6	3	3.3
32						2.2	2.6	2.9
34						1.8	2.2	2.5
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	13.8t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

12	5.1	5.1	5.4	5.2				
14	4.8	4.8	5.1	5	4.9	4.8	4.7	4.9
16	4.6	4.5	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.7
18	4.3	4.3	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.5
20	4.1	4.1	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	4.3
22	3.9	3.8	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1
24	3.8	3.5	3.9	3.9	3.8	3.8	3.7	3.9
26	3.6	3.2	3.7	3.7	3.7	3.7	3.4	3.8
28	3.5	2.9	3.1	3.5	3.5	3.5	3.2	3.2
30	3.4	2.7	2.6	3.1	3.2	3.3	2.9	2.7
32	3	2.5	2.2	2.6	2.8	2.9	2.8	2.3
34	2.6	2.4	1.8	2.3	2.4	2.5	2.5	1.9
36		2.2	1.5	1.9	2.1	2.2	2.2	1.6
38			1.1	1.6	1.8	1.9	1.9	1.2
40							1.6	0.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	13.8t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

14	4.9	4.8	4.8	4.7				
16	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
18	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.4	4.4	4.3
20	4.2	4.2	4.1	4.1	4	4.2	4.2	4.1
22	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1	4	4
24	3.9	3.8	3.8	3.8	3.7	3.9	3.9	3.8
26	3.8	3.7	3.7	3.6	3.6	3.5	3.6	3.7
28	3.4	3.5	3.6	3.5	3.4	3	3.1	3.2
30	2.9	3	3.1	3.2	3.2	2.5	2.6	2.8
32	2.4	2.6	2.7	2.8	2.8	2	2.1	2.3
34	2.1	2.2	2.3	2.4	2.4	1.7	1.8	2
36	1.8	1.9	2	2.1	2.1	1.3	1.4	1.7
38	1.5	1.6	1.7	1.8	1.8	0.9	1.1	1.3
40	1.1	1.3	1.4	1.6	1.5		0.8	1
42	0.8	1	1.1	1.3	1.3			0.7
44					1			

ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 20°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 13.8t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

16	4.5	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.2	
18	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9
20	4.1	4	3.9	4.1	4	4	3.9	3.8
22	4	3.9	3.8	4	3.9	3.8	3.8	3.7
24	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.7	3.7	3.6
26	3.7	3.6	3.6	3.4	3.6	3.6	3.6	3.5
28	3.3	3.5	3.4	2.8	3	3.2	3.4	3.3
30	2.8	3	3	2.4	2.5	2.7	2.9	2.8
32	2.4	2.6	2.6	1.9	2.1	2.3	2.4	2.4
34	2	2.2	2.2	1.5	1.8	1.9	2.1	2.1
36	1.7	1.9	1.9	1.1	1.4	1.6	1.8	1.7
38	1.4	1.6	1.6	0.8	1	1.3	1.5	1.4
40	1.1	1.4	1.3		0.7	1	1.2	1.1
42	0.8	1.1	1.1				0.9	0.8
44		0.8	0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

18	4.1	3.9			
20	3.9	3.8	3.6	3.7	
22	3.8	3.7	3.5	3.6	3.3
24	3.7	3.6	3.4	3.5	3.2
26	3.4	3.5	3.3	3.3	3.1
28	2.8	3.1	3	2.8	2.6
30	2.3	2.6	2.5	2.3	2.1
32	1.8	2.2	2.1	1.8	1.6
34	1.4	1.8	1.7	1.4	1.3
36	1.1	1.5	1.4	1.1	0.9
38	0.8	1.1	1	0.8	
40		0.8	0.8		

ロープ条数

2	2	2	2	2
---	---	---	---	---

LKコード

33	34	35	36	37
----	----	----	----	----

テレ1(%)

90	45	45	90	100
----	----	----	----	-----

テレ2(%)

90	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

90	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

45	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 40°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

14	4.3							
16	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1
18	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4	3.9
20	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.5
26		3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4
28		3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
30						2.9	3.2	3.4
32						2.4		
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

18	3.9	3.9	4	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9
20	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8
22	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7
24	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.6
26	3.4	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.5
28	3.4	2.9	3.4	3.4	3.4	3.4	3.1	3.4
30	3.4	2.7	2.9	3.3	3.3	3.3	2.9	3.1
32	3.1	2.5	2.5	2.8	3	3.1	2.7	2.6
34			2	2.4	2.5	2.7	2.6	2.2
36							2.3	1.8
38								1.4
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	13.8t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

18	3.9	3.9	3.9					
20	3.8	3.7	3.7	3.7	3.6	3.8	3.7	3.7
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5
26	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3	3.5	3.4	3.4
28	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.4	3.4	3.3
30	3.2	3.3	3.3	3.3	3	2.9	3	3.1
32	2.7	2.8	2.9	3	2.9	2.4	2.5	2.7
34	2.3	2.4	2.5	2.6	2.6	2	2.1	2.3
36	1.9	2.1	2.1	2.3	2.3	1.6	1.7	1.9
38	1.6	1.7	1.8	1.9	1.9	1.2	1.3	1.6
40					1.6	0.8	1	1.2
42								0.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

20	3.7	3.6						
22	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4
24	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3
26	3.4	3.4	3.3	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3
28	3.3	3.3	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2
30	3.2	3.2	3.1	2.8	3	3.1	3.2	3.1
32	2.7	2.9	2.9	2.3	2.5	2.7	2.8	2.8
34	2.3	2.5	2.5	1.9	2.1	2.2	2.4	2.4
36	1.9	2.1	2.1	1.5	1.7	1.9	2	2
38	1.6	1.8	1.8	1.1	1.4	1.6	1.7	1.7
40	1.3	1.5	1.5	0.8	1	1.2	1.4	1.4
42	0.9	1.2	1.2			0.9	1.1	1.1
44			0.9				0.8	0.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

22	3.5				
24	3.4	3.3	3.2	3.3	
26	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1
28	3.2	3.2	3.1	3.1	3
30	2.8	3	3	2.9	2.7
32	2.3	2.6	2.6	2.4	2.2
34	1.9	2.2	2.2	1.9	1.8
36	1.5	1.8	1.8	1.5	1.4
38	1.1	1.5	1.4	1.2	1.1
40	0.8	1.1	1.1	0.9	0.7
42		0.8	0.8		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 10.6t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	8							
3.5	8		7.9	7.9				
4	7.9	7.7	7.8	7.8	7.5			
4.5	7.8	7.7	7.7	7.7	7.4	7.5	7.6	7.2
5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.3	7.4	7.5	7.1
6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3	7.4	7
7	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	7.2	6.9
8	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	7.1	7.1	6.8
9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	7	6.6
10	6.5	6.7	6.7	6.7	6.5	6.7	6.7	6.5
12	6	6.2	6.2	6.2	6	6.3	6.3	6.1
14	5.5	5.8	5.8	5.8	5.6	5.9	5.9	5.7
16	5	5.4	5.4	5.4	5.3	5.6	5.6	5.4
18	4.7	5	5	5	4.9	5.2	5.2	5.1
20	4.4	4.7	4.7	4.7	4.6	4.6	4.9	4.8
22	4.1	4.1	4.4	4.4	4.3	3.8	4.3	4.5
24	3.8	3.5	3.8	4	4.1	3.2	3.6	3.9
26	3.6	2.9	3.2	3.4	3.6	2.6	3.1	3.4
28		2.5	2.8	3	3.1	2.2	2.6	2.9
30		2.1	2.4	2.6	2.7	1.8	2.2	2.5
32						1.5	1.9	2.2
34						1.1	1.6	1.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 10.6t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	6.8	6.7						
6	6.7	6.6	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	
7	6.6	6.5	7	6.8	6.6	6.3	6.2	6.5
8	6.5	6.3	6.9	6.7	6.4	6.2	6.1	6.4
9	6.4	6.2	6.8	6.5	6.3	6.1	6	6.3
10	6.2	6.1	6.6	6.4	6.2	6	5.9	6.2
12	5.9	5.8	6.3	6.1	5.9	5.7	5.6	6
14	5.5	5.5	6	5.8	5.6	5.5	5.4	5.7
16	5.2	5.1	5.6	5.4	5.3	5.2	5.1	5.4
18	4.9	4.7	5.3	5.2	5.1	4.9	4.8	5.2
20	4.7	4.3	4.6	4.9	4.8	4.7	4.5	4.6
22	4.4	3.9	3.8	4.3	4.5	4.5	4.2	3.8
24	4.1	3.6	3.1	3.6	3.8	3.9	3.9	3.2
26	3.5	3.3	2.6	3.1	3.2	3.4	3.4	2.6
28	3.1	3	2.1	2.6	2.8	2.9	2.9	2.2
30	2.7	2.7	1.7	2.2	2.4	2.5	2.5	1.8
32	2.3	2.3	1.3	1.9	2	2.2	2.2	1.4
34	2	2	1	1.6	1.7	1.9	1.9	1
36		1.8		1.3	1.5	1.6	1.6	0.7
38				1.1	1.2	1.4	1.4	
40							1.1	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 10.6t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

7	6.5	6.3	6.2	5.9				
8	6.4	6.2	6.1	5.9	5.6	6.1	6	5.8
9	6.3	6.1	6	5.8	5.5	6.1	6	5.8
10	6.2	6	5.9	5.7	5.4	6	5.9	5.7
12	5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.8	5.7	5.5
14	5.6	5.5	5.4	5.3	5.1	5.5	5.5	5.3
16	5.4	5.3	5.2	5	4.9	5.3	5.2	5.1
18	5.1	5	4.9	4.8	4.7	5.1	5	4.9
20	4.9	4.8	4.7	4.6	4.5	4.3	4.4	4.7
22	4	4.2	4.3	4.4	4.3	3.5	3.6	3.9
24	3.4	3.5	3.6	3.8	3.8	2.8	3	3.2
26	2.8	3	3.1	3.2	3.2	2.3	2.4	2.7
28	2.4	2.5	2.6	2.8	2.7	1.8	2	2.2
30	2	2.1	2.2	2.4	2.3	1.4	1.5	1.8
32	1.6	1.8	1.9	2	2	1	1.1	1.4
34	1.3	1.5	1.6	1.7	1.7		0.8	1.1
36	1	1.1	1.3	1.5	1.4			0.8
38	0.7	0.9	1	1.2	1.2			
40			0.8	1	0.9			
42				0.7				

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1(%)
 テレ2(%)
 テレ3(%)
 テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	
0	0	0	0	0	0	90	45	45
90	45	45	0	0	45	90	45	
45	90	45	90	100	45	45	45	
45	45	90	90	100	45	45	90	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 10.6t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

8	5.9	5.6						
9	5.8	5.6	5.3	5.6	5.5	5.3	5.2	
10	5.7	5.5	5.2	5.6	5.4	5.2	5.2	4.8
12	5.5	5.3	5	5.4	5.3	5.1	5	4.7
14	5.3	5.1	4.9	5.2	5.1	4.9	4.9	4.5
16	5.1	4.9	4.7	5	4.9	4.8	4.7	4.4
18	4.9	4.7	4.6	4.7	4.7	4.6	4.5	4.3
20	4.7	4.5	4.4	3.9	4.2	4.4	4.4	4.2
22	4	4.2	4.2	3.1	3.4	3.8	4	3.9
24	3.3	3.5	3.5	2.5	2.8	3.1	3.3	3.2
26	2.7	3	3	1.9	2.3	2.6	2.8	2.7
28	2.3	2.5	2.5	1.5	1.8	2.1	2.3	2.2
30	1.9	2.1	2.1	1.1	1.4	1.7	1.9	1.8
32	1.5	1.8	1.8	0.7	1	1.3	1.6	1.4
34	1.2	1.5	1.4		0.7	1	1.2	1.1
36	0.9	1.2	1.1				0.9	0.8
38		0.9	0.9					

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1(%)
 テレ2(%)
 テレ3(%)
 テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

10	5.1				
12	5	4.7	4.2	4.3	
14	4.8	4.6	4.2	4.3	3.5
16	4.7	4.4	4.1	4.2	3.5
18	4.5	4.3	4	4.1	3.5
20	3.6	4.1	3.9	3.6	3.3
22	2.9	3.4	3.2	2.9	2.7
24	2.3	2.8	2.6	2.3	2
26	1.8	2.2	2.1	1.8	1.5
28	1.3	1.8	1.6	1.3	1
30	0.9	1.3	1.2	0.9	
32		1	0.8		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

10	5.7		5.8	5.8				
12	5.2	5.3	5.4	5.4	5.2	5.4	5.4	5.3
14	4.9	5	5	5	4.9	5	5	4.9
16	4.5	4.7	4.7	4.7	4.6	4.8	4.8	4.7
18	4.2	4.4	4.4	4.4	4.3	4.5	4.5	4.4
20	3.9	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2
22	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4.1	4
24	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	3.9	3.8
26	3.5	3.3	3.6	3.6	3.5	3.1	3.5	3.6
28		2.8	3	3.2	3.3	2.6	3	3.2
30		2.3	2.6	2.7	2.9	2.1	2.5	2.8
32						1.8	2.1	2.4
34						1.4	1.8	2
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

12	5.1	5.1	5.4	5.2				
14	4.8	4.8	5.1	5	4.9	4.8	4.7	4.9
16	4.6	4.5	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.7
18	4.3	4.3	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.5
20	4.1	4.1	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	4.3
22	3.9	3.8	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1
24	3.8	3.5	3.7	3.9	3.8	3.8	3.7	3.8
26	3.6	3.2	3.1	3.5	3.7	3.7	3.4	3.2
28	3.4	2.9	2.6	3	3.1	3.3	3.2	2.7
30	2.9	2.7	2.1	2.6	2.7	2.8	2.8	2.2
32	2.5	2.5	1.7	2.2	2.3	2.4	2.4	1.8
34	2.2	2.2	1.4	1.8	2	2.1	2.1	1.5
36		1.9	1	1.5	1.7	1.8	1.8	1.1
38				1.2	1.4	1.5	1.5	0.8
40							1.3	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	10.6t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

14	4.9	4.8	4.8	4.7				
16	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
18	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.4	4.4	4.3
20	4.2	4.2	4.1	4.1	4	4.2	4.2	4.1
22	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1	4	4
24	3.9	3.8	3.8	3.8	3.7	3.6	3.7	3.8
26	3.3	3.5	3.6	3.6	3.6	2.9	3	3.2
28	2.8	2.9	3	3.2	3.1	2.4	2.5	2.7
30	2.4	2.5	2.6	2.7	2.7	2	2.1	2.3
32	2	2.1	2.2	2.3	2.3	1.6	1.7	1.9
34	1.7	1.8	1.9	2	2	1.2	1.3	1.6
36	1.3	1.5	1.6	1.7	1.7	0.8	0.9	1.2
38	1	1.2	1.3	1.4	1.4			0.9
40	0.7	0.9	1	1.2	1.1			
42			0.7	0.9	0.9			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 20°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 10.6t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

16	4.5	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.2	
18	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9
20	4.1	4	3.9	4.1	4	4	3.9	3.8
22	4	3.9	3.8	4	3.9	3.8	3.8	3.7
24	3.8	3.8	3.7	3.4	3.6	3.7	3.7	3.6
26	3.3	3.5	3.5	2.8	3	3.2	3.3	3.3
28	2.8	3	3	2.2	2.5	2.7	2.8	2.8
30	2.3	2.5	2.5	1.8	2	2.2	2.4	2.3
32	1.9	2.1	2.1	1.3	1.6	1.8	2	2
34	1.6	1.8	1.8	1	1.2	1.5	1.7	1.6
36	1.3	1.5	1.5		0.9	1.1	1.3	1.3
38	0.9	1.2	1.2			0.8	1	1
40		0.9	0.9				0.7	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

18	4.1	3.9			
20	3.9	3.8	3.6	3.7	
22	3.8	3.7	3.5	3.6	3.3
24	3.2	3.6	3.4	3.2	3
26	2.6	3	2.9	2.6	2.4
28	2.1	2.5	2.4	2.1	1.9
30	1.6	2	1.9	1.6	1.4
32	1.2	1.6	1.5	1.2	1
34	0.9	1.2	1.1	0.9	
36		0.9	0.8		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

14	4.3							
16	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1
18	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4	3.9
20	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.5
26		3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4
28		3	3.2	3.4	3.4	2.9	3.2	3.4
30						2.4	2.7	3
32						1.9		
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

18	3.9	3.9	4	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9
20	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8
22	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7
24	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.6
26	3.4	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.5
28	3.4	2.9	3	3.3	3.4	3.4	3.1	3.1
30	3.1	2.7	2.5	2.8	2.9	3.1	2.9	2.6
32	2.6	2.5	2	2.4	2.5	2.6	2.6	2.1
34			1.6	2	2.1	2.2	2.2	1.7
36							1.9	1.4
38								1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

18	3.9	3.9	3.9					
20	3.8	3.7	3.7	3.7	3.6	3.8	3.7	3.7
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5
26	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3	3.5	3.4	3.4
28	3.2	3.3	3.3	3.3	3.2	2.9	3	3.1
30	2.7	2.8	2.9	3	3	2.4	2.5	2.6
32	2.3	2.4	2.5	2.6	2.6	1.9	2	2.2
34	1.9	2	2.1	2.2	2.2	1.6	1.6	1.8
36	1.5	1.6	1.7	1.9	1.9	1.1	1.3	1.5
38	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	0.8	0.9	1.1
40					1.3			0.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

20	3.7	3.6						
22	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4
24	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3
26	3.4	3.4	3.3	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3
28	3.2	3.3	3.2	2.8	3	3.1	3.2	3.2
30	2.7	2.9	2.9	2.3	2.5	2.6	2.8	2.7
32	2.3	2.4	2.4	1.9	2	2.2	2.3	2.3
34	1.9	2.1	2.1	1.4	1.7	1.8	1.9	1.9
36	1.5	1.7	1.7	1	1.3	1.5	1.6	1.6
38	1.2	1.4	1.4		0.9	1.1	1.3	1.3
40	0.9	1.1	1.1			0.8	1	0.9
42		0.8	0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

22	3.5				
24	3.4	3.3	3.2	3.3	
26	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1
28	2.8	3	3	2.8	2.6
30	2.2	2.5	2.5	2.2	2.1
32	1.8	2.1	2	1.8	1.6
34	1.3	1.7	1.6	1.4	1.2
36	1	1.3	1.2	1	0.9
38		1	0.9		

ロープ条数

2	2	2	2	2
---	---	---	---	---

LKコード

33	34	35	36	37
----	----	----	----	----

テレ1(%)

90	45	45	90	100
----	----	----	----	-----

テレ2(%)

90	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

90	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

45	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	8							
3.5	8		7.9	7.9				
4	7.9	7.7	7.8	7.8	7.5			
4.5	7.8	7.7	7.7	7.7	7.4	7.5	7.6	7.2
5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.3	7.4	7.5	7.1
6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3	7.4	7
7	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	7.2	6.9
8	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	7.1	7.1	6.8
9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	7	6.6
10	6.5	6.7	6.7	6.7	6.5	6.7	6.7	6.5
12	6	6.2	6.2	6.2	6	6.3	6.3	6.1
14	5.5	5.8	5.8	5.8	5.6	5.9	5.9	5.7
16	5	5.4	5.4	5.4	5.3	5.6	5.6	5.4
18	4.7	5	5	5	4.9	5.2	5.2	5.1
20	4.4	4.7	4.7	4.7	4.6	4.5	4.9	4.8
22	4.1	4	4.3	4.4	4.3	3.7	4.2	4.5
24	3.8	3.4	3.7	3.9	4	3.1	3.5	3.9
26	3.6	2.9	3.1	3.3	3.5	2.6	3	3.3
28		2.4	2.7	2.9	3	2.1	2.5	2.8
30		2	2.3	2.5	2.7	1.7	2.1	2.5
32						1.4	1.8	2.1
34						1	1.5	1.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	10.1t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	6.8	6.7						
6	6.7	6.6	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	
7	6.6	6.5	7	6.8	6.6	6.3	6.2	6.5
8	6.5	6.3	6.9	6.7	6.4	6.2	6.1	6.4
9	6.4	6.2	6.8	6.5	6.3	6.1	6	6.3
10	6.2	6.1	6.6	6.4	6.2	6	5.9	6.2
12	5.9	5.8	6.3	6.1	5.9	5.7	5.6	6
14	5.5	5.5	6	5.8	5.6	5.5	5.4	5.7
16	5.2	5.1	5.6	5.4	5.3	5.2	5.1	5.4
18	4.9	4.7	5.3	5.2	5.1	4.9	4.8	5.2
20	4.7	4.3	4.5	4.9	4.8	4.7	4.5	4.5
22	4.4	3.9	3.7	4.2	4.4	4.5	4.2	3.7
24	4	3.6	3	3.5	3.7	3.8	3.8	3.1
26	3.5	3.3	2.5	3	3.1	3.3	3.3	2.5
28	3	3	2	2.5	2.7	2.8	2.8	2.1
30	2.6	2.6	1.6	2.2	2.3	2.4	2.4	1.7
32	2.3	2.3	1.2	1.8	2	2.1	2.1	1.3
34	2	2	0.9	1.5	1.7	1.8	1.8	1
36		1.7		1.2	1.4	1.6	1.5	
38				1	1.2	1.3	1.3	
40							1.1	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

7	6.5	6.3	6.2	5.9				
8	6.4	6.2	6.1	5.9	5.6	6.1	6	5.8
9	6.3	6.1	6	5.8	5.5	6.1	6	5.8
10	6.2	6	5.9	5.7	5.4	6	5.9	5.7
12	5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.8	5.7	5.5
14	5.6	5.5	5.4	5.3	5.1	5.5	5.5	5.3
16	5.4	5.3	5.2	5	4.9	5.3	5.2	5.1
18	5.1	5	4.9	4.8	4.7	5	5	4.9
20	4.7	4.8	4.7	4.6	4.5	4.1	4.3	4.6
22	3.9	4.1	4.2	4.4	4.3	3.4	3.5	3.8
24	3.3	3.4	3.5	3.7	3.7	2.7	2.9	3.1
26	2.7	2.9	3	3.1	3.1	2.2	2.3	2.6
28	2.3	2.4	2.5	2.7	2.7	1.7	1.9	2.1
30	1.9	2	2.2	2.3	2.3	1.3	1.4	1.7
32	1.5	1.7	1.8	2	1.9	0.9	1.1	1.3
34	1.2	1.4	1.5	1.7	1.6		0.7	1
36	0.9	1.1	1.2	1.4	1.4			0.7
38		0.8	1	1.1	1.1			
40			0.7	0.9	0.8			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

8	5.9	5.6						
9	5.8	5.6	5.3	5.6	5.5	5.3	5.2	
10	5.7	5.5	5.2	5.6	5.4	5.2	5.2	4.8
12	5.5	5.3	5	5.4	5.3	5.1	5	4.7
14	5.3	5.1	4.9	5.2	5.1	4.9	4.9	4.5
16	5.1	4.9	4.7	5	4.9	4.8	4.7	4.4
18	4.9	4.7	4.6	4.6	4.7	4.6	4.5	4.3
20	4.7	4.5	4.4	3.7	4	4.4	4.4	4.2
22	3.8	4.1	4.1	3	3.3	3.6	3.9	3.7
24	3.2	3.4	3.4	2.4	2.7	3	3.2	3.1
26	2.7	2.9	2.9	1.8	2.1	2.5	2.7	2.6
28	2.2	2.4	2.4	1.4	1.7	2	2.2	2.1
30	1.8	2.1	2	1	1.3	1.6	1.8	1.7
32	1.4	1.7	1.7		0.9	1.2	1.5	1.3
34	1.1	1.4	1.4			0.9	1.1	1
36	0.8	1.1	1.1				0.8	0.7
38		0.8	0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

10	5.1				
12	5	4.7	4.2	4.3	
14	4.8	4.6	4.2	4.3	3.5
16	4.7	4.4	4.1	4.2	3.5
18	4.4	4.3	4	4.1	3.5
20	3.5	4	3.8	3.4	3.2
22	2.8	3.2	3.1	2.8	2.5
24	2.2	2.6	2.5	2.2	1.9
26	1.7	2.1	2	1.6	1.4
28	1.2	1.7	1.5	1.2	0.9
30	0.8	1.3	1.1	0.8	
32		0.9	0.8		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

10	5.7		5.8	5.8				
12	5.2	5.3	5.4	5.4	5.2	5.4	5.4	5.3
14	4.9	5	5	5	4.9	5	5	4.9
16	4.5	4.7	4.7	4.7	4.6	4.8	4.8	4.7
18	4.2	4.4	4.4	4.4	4.3	4.5	4.5	4.4
20	3.9	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2
22	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4.1	4
24	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	3.8
26	3.5	3.2	3.5	3.6	3.5	3	3.4	3.6
28		2.7	2.9	3.1	3.3	2.5	2.9	3.2
30		2.3	2.5	2.7	2.8	2.1	2.4	2.7
32						1.7	2	2.3
34						1.3	1.7	2
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	10.1t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

12	5.1	5.1	5.4	5.2				
14	4.8	4.8	5.1	5	4.9	4.8	4.7	4.9
16	4.6	4.5	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.7
18	4.3	4.3	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.5
20	4.1	4.1	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	4.3
22	3.9	3.8	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1
24	3.8	3.5	3.6	3.9	3.8	3.8	3.7	3.7
26	3.6	3.2	3	3.4	3.6	3.7	3.4	3.1
28	3.3	2.9	2.5	2.9	3.1	3.2	3.2	2.6
30	2.8	2.7	2.1	2.5	2.6	2.7	2.7	2.1
32	2.5	2.5	1.7	2.1	2.2	2.4	2.4	1.8
34	2.1	2.1	1.3	1.8	1.9	2	2	1.4
36		1.8	0.9	1.5	1.6	1.7	1.7	1
38				1.2	1.3	1.5	1.5	0.7
40							1.2	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 20°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

14	4.9	4.8	4.8	4.7				
16	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
18	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.4	4.4	4.3
20	4.2	4.2	4.1	4.1	4	4.2	4.2	4.1
22	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1	4	4
24	3.9	3.8	3.8	3.8	3.7	3.5	3.6	3.8
26	3.3	3.4	3.5	3.6	3.6	2.9	3	3.2
28	2.7	2.9	3	3.1	3.1	2.3	2.4	2.6
30	2.3	2.4	2.5	2.6	2.6	1.9	2	2.2
32	1.9	2	2.1	2.3	2.2	1.5	1.6	1.8
34	1.6	1.7	1.8	1.9	1.9	1.1	1.2	1.5
36	1.3	1.4	1.5	1.6	1.6	0.7	0.9	1.1
38	0.9	1.1	1.2	1.4	1.4			0.8
40		0.8	0.9	1.1	1.1			
42				0.8	0.8			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 20°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

16	4.5	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.2	
18	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9
20	4.1	4	3.9	4.1	4	4	3.9	3.8
22	4	3.9	3.8	4	3.9	3.8	3.8	3.7
24	3.8	3.8	3.7	3.3	3.5	3.7	3.7	3.6
26	3.2	3.4	3.4	2.7	2.9	3.1	3.3	3.2
28	2.7	2.9	2.9	2.1	2.4	2.6	2.7	2.7
30	2.3	2.5	2.4	1.7	1.9	2.2	2.3	2.3
32	1.9	2.1	2.1	1.2	1.5	1.8	1.9	1.9
34	1.5	1.7	1.7	0.9	1.1	1.4	1.6	1.5
36	1.2	1.5	1.4		0.8	1.1	1.3	1.2
38	0.9	1.1	1.1			0.8	0.9	0.9
40		0.9	0.9					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

18	4.1	3.9			
20	3.9	3.8	3.6	3.7	
22	3.8	3.7	3.5	3.6	3.3
24	3.1	3.5	3.4	3.1	2.9
26	2.5	2.9	2.8	2.5	2.3
28	2	2.4	2.3	2	1.8
30	1.5	1.9	1.8	1.5	1.3
32	1.1	1.5	1.4	1.1	0.9
34	0.8	1.2	1	0.8	
36		0.8	0.7		

ロープ条数

2	2	2	2	2
---	---	---	---	---

LKコード

33	34	35	36	37
----	----	----	----	----

テレ1(%)

90	45	45	90	100
----	----	----	----	-----

テレ2(%)

90	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

90	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

45	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

14	4.3							
16	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1
18	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4	3.9
20	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.5
26		3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4
28		2.9	3.1	3.3	3.4	2.9	3.2	3.4
30						2.3	2.7	2.9
32						1.9		

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

18	3.9	3.9	4	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9
20	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8
22	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7
24	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.6
26	3.4	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.5
28	3.4	2.9	2.9	3.3	3.4	3.4	3.1	3
30	3	2.7	2.4	2.8	2.9	3	2.9	2.5
32	2.6	2.5	1.9	2.3	2.4	2.5	2.6	2.1
34			1.5	1.9	2.1	2.2	2.2	1.7
36							1.8	1.3
38								0.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

18	3.9	3.9	3.9					
20	3.8	3.7	3.7	3.7	3.6	3.8	3.7	3.7
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5
26	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3	3.4	3.4	3.4
28	3.1	3.2	3.3	3.3	3.2	2.8	2.9	3.1
30	2.6	2.7	2.8	2.9	2.9	2.3	2.4	2.6
32	2.2	2.3	2.4	2.5	2.5	1.9	2	2.1
34	1.8	1.9	2	2.1	2.1	1.5	1.6	1.8
36	1.5	1.6	1.7	1.8	1.8	1.1	1.2	1.4
38	1.1	1.3	1.4	1.5	1.5		0.8	1.1
40					1.2			0.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

20	3.7	3.6						
22	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4
24	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3
26	3.4	3.4	3.3	3.3	3.4	3.3	3.3	3.3
28	3.1	3.3	3.2	2.7	2.9	3.1	3.2	3.1
30	2.6	2.8	2.8	2.2	2.4	2.6	2.7	2.7
32	2.2	2.4	2.4	1.8	2	2.1	2.3	2.2
34	1.8	2	2	1.3	1.6	1.8	1.9	1.9
36	1.5	1.7	1.7	0.9	1.2	1.4	1.6	1.5
38	1.1	1.4	1.4		0.8	1.1	1.2	1.2
40	0.8	1	1.1			0.7	0.9	0.9
42		0.7	0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

22	3.5				
24	3.4	3.3	3.2	3.3	
26	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1
28	2.7	3	2.9	2.7	2.5
30	2.1	2.5	2.4	2.1	2
32	1.7	2	1.9	1.7	1.6
34	1.3	1.6	1.5	1.3	1.2
36	0.9	1.2	1.2	0.9	0.8
38		0.9	0.8		

ロープ条数

2	2	2	2	2
---	---	---	---	---

LKコード

33	34	35	36	37
----	----	----	----	----

テレ1(%)

90	45	45	90	100
----	----	----	----	-----

テレ2(%)

90	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

90	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

45	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	9.1t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	8							
3.5	8		7.9	7.9				
4	7.9	7.7	7.8	7.8	7.5			
4.5	7.8	7.7	7.7	7.7	7.4	7.5	7.6	7.2
5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.3	7.4	7.5	7.1
6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3	7.4	7
7	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	7.2	6.9
8	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	7.1	7.1	6.8
9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	7	6.6
10	6.5	6.7	6.7	6.7	6.5	6.7	6.7	6.5
12	6	6.2	6.2	6.2	6	6.3	6.3	6.1
14	5.5	5.8	5.8	5.8	5.6	5.9	5.9	5.7
16	5	5.4	5.4	5.4	5.3	5.6	5.6	5.4
18	4.7	5	5	5	4.9	5.2	5.2	5.1
20	4.4	4.6	4.7	4.7	4.6	4.3	4.7	4.8
22	4.1	3.8	4.1	4.3	4.3	3.5	3.9	4.3
24	3.8	3.2	3.5	3.7	3.8	2.9	3.3	3.6
26	3.4	2.7	2.9	3.1	3.3	2.4	2.8	3.1
28		2.2	2.5	2.7	2.9	1.9	2.4	2.7
30		1.9	2.1	2.3	2.5	1.6	2	2.3
32						1.2	1.7	2
34						0.9	1.4	1.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	6.8	6.7						
6	6.7	6.6	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	
7	6.6	6.5	7	6.8	6.6	6.3	6.2	6.5
8	6.5	6.3	6.9	6.7	6.4	6.2	6.1	6.4
9	6.4	6.2	6.8	6.5	6.3	6.1	6	6.3
10	6.2	6.1	6.6	6.4	6.2	6	5.9	6.2
12	5.9	5.8	6.3	6.1	5.9	5.7	5.6	6
14	5.5	5.5	6	5.8	5.6	5.5	5.4	5.7
16	5.2	5.1	5.6	5.4	5.3	5.2	5.1	5.4
18	4.9	4.7	5.2	5.2	5.1	4.9	4.8	5.2
20	4.7	4.3	4.2	4.8	4.8	4.7	4.5	4.3
22	4.4	3.9	3.4	4	4.1	4.3	4.2	3.5
24	3.8	3.6	2.8	3.3	3.5	3.6	3.6	2.9
26	3.3	3.2	2.3	2.8	3	3.1	3.1	2.3
28	2.8	2.8	1.9	2.4	2.5	2.6	2.6	1.9
30	2.4	2.4	1.4	2	2.1	2.3	2.3	1.5
32	2.1	2.1	1.1	1.7	1.8	1.9	1.9	1.1
34	1.8	1.8	0.7	1.4	1.5	1.7	1.7	0.8
36		1.6		1.1	1.3	1.4	1.4	
38				0.8	1	1.2	1.2	
40							0.9	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 9.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

7	6.5	6.3	6.2	5.9				
8	6.4	6.2	6.1	5.9	5.6	6.1	6	5.8
9	6.3	6.1	6	5.8	5.5	6.1	6	5.8
10	6.2	6	5.9	5.7	5.4	6	5.9	5.7
12	5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.8	5.7	5.5
14	5.6	5.5	5.4	5.3	5.1	5.5	5.5	5.3
16	5.4	5.3	5.2	5	4.9	5.3	5.2	5.1
18	5.1	5	4.9	4.8	4.7	4.7	4.9	4.9
20	4.5	4.6	4.7	4.6	4.5	3.8	4	4.3
22	3.7	3.8	4	4.1	4.1	3.1	3.2	3.5
24	3.1	3.2	3.3	3.5	3.5	2.5	2.6	2.9
26	2.5	2.7	2.8	2.9	2.9	1.9	2.1	2.4
28	2.1	2.2	2.4	2.5	2.5	1.5	1.6	2
30	1.7	1.9	2	2.1	2.1	1.1	1.2	1.5
32	1.4	1.5	1.7	1.8	1.8	0.7	0.9	1.2
34	1	1.2	1.4	1.5	1.5			0.8
36	0.7	0.9	1.1	1.2	1.2			
38			0.8	1	0.9			
40				0.7	0.7			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 9.1t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

8	5.9	5.6						
9	5.8	5.6	5.3	5.6	5.5	5.3	5.2	
10	5.7	5.5	5.2	5.6	5.4	5.2	5.2	4.8
12	5.5	5.3	5	5.4	5.3	5.1	5	4.7
14	5.3	5.1	4.9	5.2	5.1	4.9	4.9	4.5
16	5.1	4.9	4.7	5	4.9	4.8	4.7	4.4
18	4.9	4.7	4.6	4.3	4.6	4.6	4.5	4.3
20	4.4	4.5	4.4	3.4	3.7	4.1	4.4	4.2
22	3.6	3.9	3.9	2.7	3	3.3	3.6	3.4
24	3	3.2	3.2	2.1	2.4	2.7	3	2.8
26	2.5	2.7	2.7	1.6	1.9	2.2	2.5	2.3
28	2	2.3	2.2	1.1	1.5	1.8	2	1.9
30	1.6	1.9	1.9	0.8	1.1	1.4	1.6	1.5
32	1.3	1.5	1.5		0.7	1	1.3	1.1
34	0.9	1.2	1.2			0.7	1	0.8
36		0.9	0.9					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

10	5.1				
12	5	4.7	4.2	4.3	
14	4.8	4.6	4.2	4.3	3.5
16	4.7	4.4	4.1	4.2	3.5
18	4	4.3	4	3.9	3.5
20	3.2	3.7	3.5	3.1	2.9
22	2.5	3	2.8	2.5	2.2
24	1.9	2.4	2.2	1.9	1.6
26	1.4	1.9	1.7	1.4	1.1
28	1	1.4	1.3	1	
30		1	0.9		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	9.1t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

10	5.7		5.8	5.8				
12	5.2	5.3	5.4	5.4	5.2	5.4	5.4	5.3
14	4.9	5	5	5	4.9	5	5	4.9
16	4.5	4.7	4.7	4.7	4.6	4.8	4.8	4.7
18	4.2	4.4	4.4	4.4	4.3	4.5	4.5	4.4
20	3.9	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2
22	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4.1	4
24	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.4	3.8	3.8
26	3.5	3	3.3	3.4	3.5	2.8	3.2	3.5
28		2.5	2.8	2.9	3.1	2.3	2.7	3
30		2.1	2.3	2.5	2.6	1.9	2.3	2.5
32						1.5	1.9	2.2
34						1.1	1.6	1.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

12	5.1	5.1	5.4	5.2				
14	4.8	4.8	5.1	5	4.9	4.8	4.7	4.9
16	4.6	4.5	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.7
18	4.3	4.3	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.5
20	4.1	4.1	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	4.3
22	3.9	3.8	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1
24	3.8	3.5	3.4	3.8	3.8	3.8	3.7	3.5
26	3.6	3.2	2.8	3.3	3.4	3.5	3.4	2.9
28	3.1	2.9	2.3	2.8	2.9	3	3	2.4
30	2.7	2.7	1.9	2.3	2.5	2.6	2.6	2
32	2.3	2.3	1.5	2	2.1	2.2	2.2	1.6
34	2	2	1.1	1.6	1.8	1.9	1.9	1.2
36		1.7	0.8	1.3	1.5	1.6	1.6	0.9
38				1	1.2	1.3	1.3	
40							1.1	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

14	4.9	4.8	4.8	4.7				
16	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
18	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.4	4.4	4.3
20	4.2	4.2	4.1	4.1	4	4.2	4.2	4.1
22	4.1	4	4	3.9	3.9	4	4	4
24	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.3	3.4	3.6
26	3.1	3.2	3.3	3.4	3.4	2.7	2.8	3
28	2.6	2.7	2.8	2.9	2.9	2.2	2.3	2.5
30	2.1	2.3	2.4	2.5	2.5	1.7	1.8	2
32	1.8	1.9	2	2.1	2.1	1.3	1.4	1.7
34	1.4	1.6	1.7	1.8	1.8	0.9	1	1.3
36	1.1	1.2	1.4	1.5	1.5			1
38	0.8	0.9	1.1	1.2	1.2			
40			0.8	0.9	0.9			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 20°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 9.1t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

16	4.5	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.2	
18	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9
20	4.1	4	3.9	4.1	4	4	3.9	3.8
22	4	3.9	3.8	3.7	3.9	3.8	3.8	3.7
24	3.6	3.8	3.7	3	3.3	3.5	3.7	3.6
26	3	3.2	3.2	2.4	2.7	2.9	3.1	3
28	2.5	2.7	2.7	1.9	2.2	2.4	2.6	2.5
30	2.1	2.3	2.3	1.4	1.7	2	2.1	2.1
32	1.7	1.9	1.9	1	1.3	1.6	1.8	1.7
34	1.4	1.6	1.6		1	1.2	1.4	1.3
36	1	1.3	1.3			0.9	1.1	1
38	0.7	1	1				0.8	0.7
40		0.7	0.7					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

18	4.1	3.9			
20	3.9	3.8	3.6	3.7	
22	3.5	3.7	3.5	3.5	3.3
24	2.9	3.2	3.1	2.8	2.6
26	2.3	2.6	2.5	2.3	2.1
28	1.8	2.1	2	1.8	1.6
30	1.3	1.7	1.6	1.3	1.1
32	0.9	1.3	1.2	0.9	0.7
34		1	0.9		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

14	4.3							
16	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1
18	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4	3.9
20	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.5
26		3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.5	3.4
28		2.8	3	3.1	3.3	2.7	3	3.2
30						2.2	2.5	2.7
32						1.7		
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

18	3.9	3.9	4	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9
20	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8
22	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7
24	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.6
26	3.4	3.2	3.3	3.5	3.4	3.4	3.3	3.4
28	3.3	2.9	2.7	3.1	3.2	3.3	3.1	2.8
30	2.9	2.7	2.2	2.6	2.7	2.8	2.8	2.3
32	2.4	2.4	1.8	2.2	2.3	2.4	2.4	1.9
34			1.4	1.8	1.9	2	2	1.5
36							1.7	1.1
38								0.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

18	3.9	3.9	3.9					
20	3.8	3.7	3.7	3.7	3.6	3.8	3.7	3.7
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5
26	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3	3.2	3.3	3.4
28	2.9	3.1	3.1	3.2	3.2	2.6	2.7	2.9
30	2.5	2.6	2.7	2.8	2.8	2.1	2.2	2.4
32	2	2.2	2.2	2.4	2.4	1.7	1.8	2
34	1.7	1.8	1.9	2	2	1.3	1.4	1.6
36	1.3	1.5	1.5	1.7	1.7	0.9	1	1.3
38	1	1.1	1.2	1.4	1.4			0.9
40					1.1			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	9.1t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

20	3.7	3.6						
22	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4
24	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3
26	3.4	3.4	3.3	3.1	3.3	3.3	3.3	3.3
28	2.9	3.1	3.1	2.6	2.7	2.9	3	3
30	2.5	2.6	2.6	2	2.2	2.4	2.5	2.5
32	2	2.2	2.2	1.6	1.8	2	2.1	2.1
34	1.7	1.9	1.9	1.1	1.4	1.6	1.7	1.7
36	1.3	1.5	1.5	0.8	1	1.3	1.4	1.4
38	1	1.2	1.2			0.9	1.1	1.1
40		0.9	0.9				0.8	0.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

22	3.5				
24	3.4	3.3	3.2	3.3	
26	3	3.3	3.2	3	2.8
28	2.4	2.8	2.7	2.4	2.3
30	1.9	2.3	2.2	1.9	1.8
32	1.5	1.8	1.7	1.5	1.4
34	1.1	1.4	1.3	1.1	1
36	0.7	1.1	1	0.7	
38		0.7			

ロープ条数

	2	2	2	2	2
--	---	---	---	---	---

LKコード

	33	34	35	36	37
--	----	----	----	----	----

テレ1(%)

	90	45	45	90	100
--	----	----	----	----	-----

テレ2(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

	45	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	8							
3.5	8		7.9	7.9				
4	7.9	7.7	7.8	7.8	7.5			
4.5	7.8	7.7	7.7	7.7	7.4	7.5	7.6	7.2
5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.3	7.4	7.5	7.1
6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3	7.4	7
7	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	7.2	6.9
8	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	7.1	7.1	6.8
9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	7	6.6
10	6.5	6.7	6.7	6.7	6.5	6.7	6.7	6.5
12	6	6.2	6.2	6.2	6	6.3	6.3	6.1
14	5.5	5.8	5.8	5.8	5.6	5.9	5.9	5.7
16	5	5.4	5.4	5.4	5.3	5.6	5.6	5.4
18	4.7	5	5	5	4.9	5.1	5.2	5.1
20	4.4	4.5	4.7	4.7	4.6	4.2	4.6	4.8
22	4.1	3.7	4	4.2	4.3	3.4	3.8	4.2
24	3.8	3.1	3.4	3.6	3.7	2.8	3.2	3.5
26	3.3	2.6	2.9	3	3.2	2.3	2.7	3
28		2.2	2.4	2.6	2.8	1.9	2.3	2.6
30		1.8	2.1	2.3	2.4	1.5	1.9	2.2
32						1.1	1.6	1.9
34						0.8	1.3	1.6
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	6.8	6.7						
6	6.7	6.6	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	
7	6.6	6.5	7	6.8	6.6	6.3	6.2	6.5
8	6.5	6.3	6.9	6.7	6.4	6.2	6.1	6.4
9	6.4	6.2	6.8	6.5	6.3	6.1	6	6.3
10	6.2	6.1	6.6	6.4	6.2	6	5.9	6.2
12	5.9	5.8	6.3	6.1	5.9	5.7	5.6	6
14	5.5	5.5	6	5.8	5.6	5.5	5.4	5.7
16	5.2	5.1	5.6	5.4	5.3	5.2	5.1	5.4
18	4.9	4.7	5	5.2	5.1	4.9	4.8	5.1
20	4.7	4.3	4.1	4.6	4.8	4.7	4.5	4.2
22	4.3	3.9	3.3	3.9	4	4.2	4.2	3.4
24	3.7	3.6	2.7	3.2	3.4	3.5	3.5	2.8
26	3.2	3.2	2.2	2.7	2.9	3	3	2.3
28	2.7	2.7	1.8	2.3	2.4	2.6	2.6	1.8
30	2.4	2.4	1.4	1.9	2.1	2.2	2.2	1.4
32	2	2	1	1.6	1.7	1.9	1.9	1
34	1.8	1.8		1.3	1.5	1.6	1.6	0.7
36		1.5		1	1.2	1.4	1.3	
38				0.8	0.9	1.1	1.1	
40							0.9	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

7	6.5	6.3	6.2	5.9				
8	6.4	6.2	6.1	5.9	5.6	6.1	6	5.8
9	6.3	6.1	6	5.8	5.5	6.1	6	5.8
10	6.2	6	5.9	5.7	5.4	6	5.9	5.7
12	5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.8	5.7	5.5
14	5.6	5.5	5.4	5.3	5.1	5.5	5.5	5.3
16	5.4	5.3	5.2	5	4.9	5.3	5.2	5.1
18	5.1	5	4.9	4.8	4.7	4.5	4.7	4.9
20	4.4	4.5	4.7	4.6	4.5	3.7	3.8	4.2
22	3.6	3.7	3.9	4	4	2.9	3.1	3.4
24	3	3.1	3.2	3.4	3.4	2.3	2.5	2.8
26	2.5	2.6	2.7	2.9	2.8	1.8	2	2.3
28	2	2.2	2.3	2.4	2.4	1.4	1.5	1.9
30	1.7	1.8	1.9	2.1	2	1	1.1	1.5
32	1.3	1.5	1.6	1.7	1.7		0.8	1.1
34	1	1.1	1.3	1.5	1.4			0.8
36		0.8	1	1.2	1.1			
38			0.7	0.9	0.9			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

8	5.9	5.6						
9	5.8	5.6	5.3	5.6	5.5	5.3	5.2	
10	5.7	5.5	5.2	5.6	5.4	5.2	5.2	4.8
12	5.5	5.3	5	5.4	5.3	5.1	5	4.7
14	5.3	5.1	4.9	5.2	5.1	4.9	4.9	4.5
16	5.1	4.9	4.7	5	4.9	4.8	4.7	4.4
18	4.9	4.7	4.6	4.1	4.4	4.6	4.5	4.3
20	4.3	4.5	4.4	3.3	3.6	3.9	4.2	4
22	3.5	3.8	3.7	2.6	2.9	3.2	3.5	3.3
24	2.9	3.1	3.1	2	2.3	2.6	2.9	2.7
26	2.4	2.6	2.6	1.5	1.8	2.1	2.4	2.2
28	1.9	2.2	2.2	1	1.4	1.7	1.9	1.8
30	1.5	1.8	1.8		1	1.3	1.5	1.4
32	1.2	1.5	1.4			1	1.2	1
34	0.8	1.1	1.1				0.9	0.7
36		0.8	0.8					

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

10	5.1				
12	5	4.7	4.2	4.3	
14	4.8	4.6	4.2	4.3	3.5
16	4.7	4.4	4.1	4.2	3.5
18	3.9	4.3	4	3.8	3.5
20	3.1	3.5	3.4	3	2.8
22	2.4	2.8	2.7	2.4	2.1
24	1.8	2.3	2.1	1.8	1.5
26	1.3	1.8	1.6	1.3	1
28	0.9	1.3	1.2	0.8	
30		0.9	0.8		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

10	5.7		5.8	5.8				
12	5.2	5.3	5.4	5.4	5.2	5.4	5.4	5.3
14	4.9	5	5	5	4.9	5	5	4.9
16	4.5	4.7	4.7	4.7	4.6	4.8	4.8	4.7
18	4.2	4.4	4.4	4.4	4.3	4.5	4.5	4.4
20	3.9	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2
22	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4.1	4
24	3.6	3.5	3.7	3.7	3.7	3.4	3.7	3.8
26	3.5	3	3.2	3.4	3.5	2.8	3.1	3.4
28		2.5	2.7	2.9	3	2.3	2.6	2.9
30		2	2.3	2.4	2.6	1.8	2.2	2.5
32						1.5	1.8	2.1
34						1	1.5	1.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

12	5.1	5.1	5.4	5.2				
14	4.8	4.8	5.1	5	4.9	4.8	4.7	4.9
16	4.6	4.5	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.7
18	4.3	4.3	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.5
20	4.1	4.1	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	4.3
22	3.9	3.8	4	4	4	3.9	3.9	4.1
24	3.8	3.5	3.3	3.8	3.8	3.8	3.7	3.4
26	3.5	3.2	2.7	3.2	3.3	3.4	3.4	2.8
28	3	2.9	2.2	2.7	2.8	2.9	2.9	2.3
30	2.6	2.6	1.8	2.3	2.4	2.5	2.5	1.9
32	2.2	2.2	1.4	1.9	2	2.1	2.1	1.5
34	1.9	1.9	1	1.6	1.7	1.8	1.8	1.1
36		1.6		1.3	1.4	1.5	1.5	0.8
38				0.9	1.1	1.3	1.3	
40							1	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

14	4.9	4.8	4.8	4.7				
16	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
18	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.4	4.4	4.3
20	4.2	4.2	4.1	4.1	4	4.2	4.2	4.1
22	4.1	4	4	3.9	3.9	3.9	4	4
24	3.6	3.7	3.8	3.8	3.7	3.2	3.3	3.5
26	3	3.1	3.2	3.3	3.3	2.6	2.7	2.9
28	2.5	2.6	2.7	2.8	2.8	2.1	2.2	2.4
30	2.1	2.2	2.3	2.4	2.4	1.6	1.8	2
32	1.7	1.8	1.9	2	2	1.2	1.3	1.6
34	1.4	1.5	1.6	1.7	1.7	0.8	1	1.2
36	1	1.2	1.3	1.4	1.4			0.9
38	0.7	0.9	1	1.2	1.1			
40			0.7	0.9	0.9			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

16	4.5	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.2	
18	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9
20	4.1	4	3.9	4.1	4	4	3.9	3.8
22	4	3.9	3.8	3.6	3.8	3.8	3.8	3.7
24	3.5	3.7	3.7	2.9	3.2	3.4	3.6	3.5
26	2.9	3.1	3.1	2.3	2.6	2.8	3	2.9
28	2.4	2.6	2.6	1.8	2.1	2.3	2.5	2.4
30	2	2.2	2.2	1.3	1.6	1.9	2.1	2
32	1.7	1.9	1.8	0.9	1.2	1.5	1.7	1.6
34	1.3	1.5	1.5		0.9	1.1	1.4	1.2
36	1	1.2	1.2			0.8	1	0.9
38		0.9	0.9				0.7	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

18	4.1	3.9			
20	3.9	3.8	3.6	3.7	
22	3.4	3.7	3.5	3.4	3.2
24	2.7	3.1	3	2.7	2.5
26	2.2	2.5	2.4	2.2	2
28	1.7	2	1.9	1.7	1.5
30	1.2	1.6	1.5	1.2	1
32	0.8	1.2	1.1	0.9	
34		0.9	0.8		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

14	4.3							
16	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1
18	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4	3.9
20	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.5
26		3.3	3.4	3.4	3.4	3.2	3.5	3.4
28		2.7	2.9	3	3.2	2.6	2.9	3.2
30						2.1	2.4	2.7
32						1.6		

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

18	3.9	3.9	4	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9
20	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8
22	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7
24	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.6
26	3.4	3.2	3.2	3.5	3.4	3.4	3.3	3.3
28	3.3	2.9	2.6	3	3.1	3.2	3.1	2.7
30	2.8	2.7	2.1	2.5	2.6	2.7	2.8	2.3
32	2.4	2.4	1.7	2.1	2.2	2.3	2.3	1.8
34			1.3	1.7	1.8	2	2	1.5
36							1.6	1.1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

18	3.9	3.9	3.9					
20	3.8	3.7	3.7	3.7	3.6	3.8	3.7	3.7
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5
26	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.1	3.2	3.4
28	2.9	3	3.1	3.2	3.2	2.6	2.6	2.8
30	2.4	2.5	2.6	2.7	2.7	2.1	2.2	2.3
32	2	2.1	2.2	2.3	2.3	1.7	1.7	1.9
34	1.6	1.7	1.8	1.9	1.9	1.2	1.4	1.6
36	1.3	1.4	1.5	1.6	1.6	0.8	1	1.2
38	0.9	1	1.2	1.3	1.3			0.8
40					1			

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	
0	0	0	0	0	90	45	45	
90	45	45	0	0	45	90	45	
45	90	45	90	100	45	45	45	
45	45	90	90	100	45	45	90	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

20	3.7	3.6						
22	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4
24	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3
26	3.4	3.4	3.3	3	3.2	3.3	3.3	3.3
28	2.9	3	3	2.4	2.6	2.8	2.9	2.9
30	2.4	2.6	2.6	1.9	2.2	2.3	2.4	2.4
32	2	2.1	2.2	1.5	1.7	1.9	2	2
34	1.6	1.8	1.8	1	1.3	1.5	1.7	1.7
36	1.3	1.5	1.5		0.9	1.2	1.4	1.3
38	0.9	1.1	1.2			0.8	1	1
40		0.8	0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

22	3.5				
24	3.4	3.3	3.2	3.3	
26	2.9	3.2	3.1	2.9	2.7
28	2.3	2.7	2.6	2.3	2.2
30	1.8	2.2	2.1	1.8	1.7
32	1.4	1.7	1.6	1.4	1.3
34	1	1.3	1.3	1	0.9
36		1	0.9		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	8							
3.5	8		7.9	7.9				
4	7.9	7.7	7.8	7.8	7.5			
4.5	7.8	7.7	7.7	7.7	7.4	7.5	7.6	7.2
5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.3	7.4	7.5	7.1
6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3	7.4	7
7	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	7.2	6.9
8	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	7.1	7.1	6.8
9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	7	6.6
10	6.5	6.7	6.7	6.7	6.5	6.7	6.7	6.5
12	6	6.2	6.2	6.2	6	6.3	6.3	6.1
14	5.5	5.8	5.8	5.8	5.6	5.9	5.9	5.7
16	5	5.4	5.4	5.4	5.3	5.6	5.6	5.4
18	4.7	5	5	5	4.9	4.6	5.1	5.1
20	4.4	4	4.3	4.6	4.6	3.7	4.2	4.5
22	4	3.3	3.6	3.8	4	3	3.5	3.8
24	3.5	2.7	3	3.2	3.4	2.4	2.9	3.2
26	3	2.3	2.5	2.7	2.9	2	2.4	2.7
28		1.9	2.1	2.3	2.5	1.6	2	2.3
30		1.5	1.8	2	2.2	1.2	1.6	2
32						0.8	1.3	1.7
34							1	1.4
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	6.8	6.7						
6	6.7	6.6	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	
7	6.6	6.5	7	6.8	6.6	6.3	6.2	6.5
8	6.5	6.3	6.9	6.7	6.4	6.2	6.1	6.4
9	6.4	6.2	6.8	6.5	6.3	6.1	6	6.3
10	6.2	6.1	6.6	6.4	6.2	6	5.9	6.2
12	5.9	5.8	6.3	6.1	5.9	5.7	5.6	6
14	5.5	5.5	6	5.8	5.6	5.5	5.4	5.7
16	5.2	5.1	5.6	5.4	5.3	5.2	5.1	5.4
18	4.9	4.7	4.6	5.2	5.1	4.9	4.8	4.7
20	4.7	4.3	3.7	4.2	4.4	4.5	4.5	3.7
22	4	3.9	2.9	3.5	3.7	3.8	3.8	3
24	3.4	3.4	2.4	2.9	3.1	3.2	3.2	2.4
26	2.9	2.9	1.9	2.4	2.6	2.7	2.7	2
28	2.5	2.4	1.4	2	2.2	2.3	2.3	1.5
30	2.1	2.1	1	1.7	1.8	1.9	1.9	1.1
32	1.8	1.8		1.3	1.5	1.6	1.6	0.7
34	1.6	1.5		1	1.2	1.4	1.4	
36		1.3		0.7	0.9	1.1	1.1	
38					0.7	0.9	0.8	

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 6.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

7	6.5	6.3	6.2	5.9				
8	6.4	6.2	6.1	5.9	5.6	6.1	6	5.8
9	6.3	6.1	6	5.8	5.5	6.1	6	5.8
10	6.2	6	5.9	5.7	5.4	6	5.9	5.7
12	5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.8	5.7	5.5
14	5.6	5.5	5.4	5.3	5.1	5.5	5.5	5.3
16	5.4	5.3	5.2	5	4.9	5	5.2	5.1
18	4.9	5	4.9	4.8	4.7	4	4.2	4.5
20	3.9	4.1	4.2	4.4	4.4	3.2	3.3	3.7
22	3.2	3.4	3.5	3.6	3.6	2.5	2.6	3
24	2.6	2.8	2.9	3.1	3	1.9	2.1	2.4
26	2.1	2.3	2.4	2.6	2.5	1.4	1.6	1.9
28	1.7	1.9	2	2.1	2.1	1	1.2	1.5
30	1.3	1.5	1.7	1.8	1.8		0.8	1.1
32	1	1.2	1.3	1.5	1.5			0.8
34		0.9	1	1.2	1.1			
36			0.7	0.9	0.9			

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	
0	0	0	0	0	90	45	45	
90	45	45	0	0	45	90	45	
45	90	45	90	100	45	45	45	
45	45	90	90	100	45	45	90	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	6.9t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

8	5.9	5.6						
9	5.8	5.6	5.3	5.6	5.5	5.3	5.2	
10	5.7	5.5	5.2	5.6	5.4	5.2	5.2	4.8
12	5.5	5.3	5	5.4	5.3	5.1	5	4.7
14	5.3	5.1	4.9	5.2	5.1	4.9	4.9	4.5
16	5.1	4.9	4.7	4.5	4.9	4.8	4.7	4.4
18	4.7	4.7	4.6	3.6	3.9	4.2	4.5	4.3
20	3.8	4.1	4.1	2.8	3.1	3.4	3.7	3.5
22	3.1	3.4	3.4	2.1	2.4	2.8	3	2.9
24	2.5	2.8	2.8	1.6	1.9	2.2	2.5	2.3
26	2	2.3	2.3	1.1	1.4	1.7	2	1.8
28	1.6	1.9	1.9		1	1.3	1.6	1.4
30	1.2	1.5	1.5			0.9	1.2	1
32	0.9	1.2	1.2				0.9	0.7
34		0.9	0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

10	5.1				
12	5	4.7	4.2	4.3	
14	4.8	4.6	4.2	4.3	3.5
16	4.3	4.4	4.1	4.2	3.5
18	3.3	3.8	3.6	3.3	3
20	2.6	3	2.9	2.5	2.3
22	1.9	2.4	2.3	1.9	1.6
24	1.4	1.9	1.7	1.4	1.1
26	0.9	1.4	1.2	0.9	
28		0.9	0.8		

ロープ条数

	2	2	2	2	2
--	---	---	---	---	---

LKコード

	33	34	35	36	37
--	----	----	----	----	----

テレ1(%)

	90	45	45	90	100
--	----	----	----	----	-----

テレ2(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

	45	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

10	5.7		5.8	5.8				
12	5.2	5.3	5.4	5.4	5.2	5.4	5.4	5.3
14	4.9	5	5	5	4.9	5	5	4.9
16	4.5	4.7	4.7	4.7	4.6	4.8	4.8	4.7
18	4.2	4.4	4.4	4.4	4.3	4.5	4.5	4.4
20	3.9	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2
22	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	3.7	4	4
24	3.6	3.2	3.4	3.6	3.7	3	3.4	3.6
26	3.2	2.6	2.9	3.1	3.2	2.5	2.8	3.1
28		2.2	2.4	2.6	2.7	2	2.3	2.6
30		1.8	2	2.2	2.3	1.6	1.9	2.2
32						1.2	1.6	1.9
34						0.8	1.2	1.5
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	6.9t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

12	5.1	5.1	5.4	5.2				
14	4.8	4.8	5.1	5	4.9	4.8	4.7	4.9
16	4.6	4.5	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.7
18	4.3	4.3	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.5
20	4.1	4.1	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	4.3
22	3.9	3.8	3.7	4	4	3.9	3.9	3.7
24	3.8	3.5	3	3.4	3.5	3.7	3.7	3.1
26	3.2	3.2	2.4	2.9	3	3.1	3.1	2.5
28	2.7	2.7	2	2.4	2.5	2.6	2.6	2
30	2.3	2.3	1.6	2	2.1	2.2	2.2	1.6
32	2	2	1.1	1.6	1.8	1.9	1.9	1.2
34	1.7	1.7	0.8	1.3	1.5	1.6	1.6	0.9
36		1.4		1	1.2	1.3	1.3	
38					0.9	1	1	
40							0.8	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

14	4.9	4.8	4.8	4.7				
16	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
18	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.4	4.4	4.3
20	4.2	4.2	4.1	4.1	4	4.2	4.2	4.1
22	3.9	4	4	3.9	3.9	3.5	3.6	3.8
24	3.2	3.3	3.4	3.6	3.6	2.8	2.9	3.1
26	2.7	2.8	2.9	3	3	2.2	2.3	2.6
28	2.2	2.3	2.4	2.5	2.5	1.7	1.8	2.1
30	1.8	1.9	2	2.1	2.1	1.3	1.4	1.7
32	1.5	1.6	1.7	1.8	1.8	0.9	1	1.3
34	1.1	1.2	1.4	1.5	1.5			1
36	0.8	0.9	1	1.2	1.2			
38			0.8	0.9	0.9			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

16	4.5	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.2	
18	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9
20	4.1	4	3.9	3.9	4	4	3.9	3.8
22	3.9	3.9	3.8	3.1	3.4	3.7	3.8	3.7
24	3.2	3.4	3.4	2.5	2.7	3	3.2	3.1
26	2.6	2.8	2.8	1.9	2.2	2.5	2.7	2.5
28	2.2	2.4	2.3	1.4	1.7	2	2.2	2.1
30	1.8	2	1.9	1	1.3	1.5	1.8	1.6
32	1.4	1.6	1.6		0.9	1.2	1.4	1.3
34	1	1.3	1.3			0.8	1.1	0.9
36	0.7	1	1				0.8	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1
------	------	------	------

作業半径 (m)

18	4.1	3.9		
20	3.7	3.8	3.6	3.6
22	3	3.3	3.2	2.9
24	2.3	2.7	2.6	2.3
26	1.8	2.2	2	1.8
28	1.3	1.7	1.6	1.3
30	0.9	1.3	1.1	0.9
32		0.9	0.8	
ロープ条数	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36
テレ1(%)	90	45	45	90
テレ2(%)	90	90	100	90
テレ3(%)	90	90	100	90
テレ4(%)	45	90	100	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

14	4.3							
16	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1
18	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4	3.9
20	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.5
26		3	3.2	3.3	3.4	2.9	3.2	3.4
28		2.4	2.6	2.8	2.9	2.3	2.6	2.9
30						1.8	2.2	2.4
32						1.4		
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	6.9t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

18	3.9	3.9	4	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9
20	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8
22	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7
24	3.5	3.4	3.5	3.6	3.5	3.5	3.4	3.6
26	3.4	3.2	2.9	3.3	3.4	3.4	3.3	3
28	3	2.9	2.4	2.7	2.8	2.9	2.9	2.5
30	2.5	2.5	1.9	2.3	2.4	2.5	2.5	2
32	2.1	2.1	1.5	1.9	2	2.1	2.1	1.6
34			1	1.5	1.6	1.7	1.7	1.2
36							1.4	0.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

18	3.9	3.9	3.9					
20	3.8	3.7	3.7	3.7	3.6	3.8	3.7	3.7
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.5
26	3.1	3.2	3.3	3.4	3.3	2.8	2.9	3.1
28	2.6	2.7	2.8	2.9	2.9	2.3	2.4	2.5
30	2.1	2.2	2.3	2.4	2.4	1.8	1.9	2.1
32	1.7	1.8	1.9	2	2	1.3	1.5	1.7
34	1.4	1.5	1.6	1.7	1.7	0.9	1.1	1.3
36	1	1.1	1.3	1.4	1.4		0.7	0.9
38		0.8	0.9	1.1	1.1			
40					0.8			

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	
0	0	0	0	0	0	90	45	45
90	45	45	0	0	45	90	45	
45	90	45	90	100	45	45	45	
45	45	90	90	100	45	45	90	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	6.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

20	3.7	3.6						
22	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4
24	3.5	3.5	3.4	3.3	3.5	3.4	3.4	3.3
26	3.1	3.3	3.3	2.7	2.9	3	3.2	3.1
28	2.6	2.7	2.7	2.1	2.3	2.5	2.6	2.6
30	2.1	2.3	2.3	1.6	1.8	2.1	2.2	2.2
32	1.7	1.9	1.9	1.1	1.4	1.6	1.8	1.7
34	1.4	1.6	1.6	0.7	1	1.2	1.4	1.4
36	1	1.2	1.3			0.9	1.1	1
38		0.9	0.9				0.8	0.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 40°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 6.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1
------	------	------	------

22	3.5			
24	3.2	3.3	3.2	3.1
26	2.5	2.8	2.7	2.5
28	2	2.3	2.2	2
30	1.5	1.8	1.7	1.5
32	1.1	1.4	1.3	1.1
34		1	1	0.7
ロープ条数	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36
テレ1(%)	90	45	45	90
テレ2(%)	90	90	100	90
テレ3(%)	90	90	100	90
テレ4(%)	45	90	100	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	8							
3.5	8		7.9	7.9				
4	7.9	7.7	7.8	7.8	7.5			
4.5	7.8	7.7	7.7	7.7	7.4	7.5	7.6	7.2
5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.3	7.4	7.5	7.1
6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3	7.4	7
7	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	7.2	6.9
8	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	7.1	7.1	6.8
9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	7	6.6
10	6.5	6.7	6.7	6.7	6.5	6.7	6.7	6.5
12	6	6.2	6.2	6.2	6	6.3	6.3	6.1
14	5.5	5.8	5.8	5.8	5.6	5.9	5.9	5.7
16	5	5.4	5.4	5.4	5.3	5.4	5.6	5.4
18	4.7	4.5	4.9	5	4.9	4.2	4.7	5.1
20	4.4	3.7	4	4.2	4.4	3.4	3.8	4.2
22	3.7	3	3.3	3.5	3.7	2.7	3.1	3.5
24	3.2	2.5	2.7	2.9	3.1	2.2	2.6	2.9
26	2.7	2	2.3	2.5	2.6	1.7	2.1	2.4
28		1.6	1.9	2.1	2.3	1.3	1.7	2.1
30		1.3	1.6	1.8	1.9	0.9	1.4	1.7
32							1.1	1.5
34							0.8	1.2

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	5.4t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	6.8	6.7						
6	6.7	6.6	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	
7	6.6	6.5	7	6.8	6.6	6.3	6.2	6.5
8	6.5	6.3	6.9	6.7	6.4	6.2	6.1	6.4
9	6.4	6.2	6.8	6.5	6.3	6.1	6	6.3
10	6.2	6.1	6.6	6.4	6.2	6	5.9	6.2
12	5.9	5.8	6.3	6.1	5.9	5.7	5.6	6
14	5.5	5.5	6	5.8	5.6	5.5	5.4	5.7
16	5.2	5.1	5.3	5.4	5.3	5.2	5.1	5.2
18	4.9	4.7	4.2	4.7	4.9	4.9	4.8	4.2
20	4.3	4.3	3.3	3.9	4	4.2	4.2	3.3
22	3.6	3.6	2.6	3.2	3.3	3.5	3.5	2.7
24	3.1	3.1	2.1	2.6	2.8	2.9	2.9	2.1
26	2.6	2.6	1.6	2.1	2.3	2.4	2.4	1.6
28	2.2	2.2	1.1	1.8	1.9	2	2	1.2
30	1.9	1.9	0.8	1.4	1.6	1.7	1.7	0.8
32	1.6	1.6		1.1	1.3	1.4	1.4	
34	1.4	1.3		0.8	1	1.1	1.1	
36		1.1			0.7	0.9	0.9	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 5.4t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

7	6.5	6.3	6.2	5.9				
8	6.4	6.2	6.1	5.9	5.6	6.1	6	5.8
9	6.3	6.1	6	5.8	5.5	6.1	6	5.8
10	6.2	6	5.9	5.7	5.4	6	5.9	5.7
12	5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.8	5.7	5.5
14	5.6	5.5	5.4	5.3	5.1	5.5	5.5	5.3
16	5.4	5.3	5.2	5	4.9	4.5	4.6	5
18	4.5	4.6	4.8	4.8	4.7	3.5	3.7	4
20	3.6	3.7	3.9	4	4	2.7	2.9	3.3
22	2.9	3	3.2	3.3	3.3	2.1	2.2	2.6
24	2.3	2.5	2.6	2.8	2.7	1.5	1.7	2.1
26	1.9	2	2.1	2.3	2.3	1.1	1.2	1.6
28	1.5	1.6	1.8	1.9	1.9		0.8	1.2
30	1.1	1.2	1.4	1.6	1.5			0.8
32	0.7	0.9	1.1	1.2	1.2			
34			0.8	0.9	0.9			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	5.4t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

8	5.9	5.6						
9	5.8	5.6	5.3	5.6	5.5	5.3	5.2	
10	5.7	5.5	5.2	5.6	5.4	5.2	5.2	4.8
12	5.5	5.3	5	5.4	5.3	5.1	5	4.7
14	5.3	5.1	4.9	5.1	5.1	4.9	4.9	4.5
16	5.1	4.9	4.7	4	4.3	4.7	4.7	4.4
18	4.2	4.6	4.4	3.1	3.4	3.8	4.1	3.9
20	3.4	3.8	3.7	2.3	2.7	3	3.3	3.1
22	2.7	3.1	3	1.7	2	2.4	2.6	2.5
24	2.2	2.5	2.4	1.2	1.5	1.8	2.1	1.9
26	1.7	2	2	0.7	1.1	1.4	1.6	1.5
28	1.3	1.6	1.6			1	1.2	1.1
30	0.9	1.3	1.2				0.9	0.7
32		0.9	0.9					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

10	5.1				
12	5	4.7	4.2	4.3	
14	4.8	4.6	4.2	4.3	3.5
16	3.8	4.2	4	3.7	3.4
18	2.9	3.3	3.2	2.8	2.6
20	2.2	2.6	2.5	2.1	1.8
22	1.6	2	1.8	1.5	1.2
24	1	1.5	1.3	1	
26		1	0.8		

ロープ条数

	2	2	2	2	2
--	---	---	---	---	---

LKコード

	33	34	35	36	37
--	----	----	----	----	----

テレ1(%)

	90	45	45	90	100
--	----	----	----	----	-----

テレ2(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

	45	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

10	5.7		5.8	5.8				
12	5.2	5.3	5.4	5.4	5.2	5.4	5.4	5.3
14	4.9	5	5	5	4.9	5	5	4.9
16	4.5	4.7	4.7	4.7	4.6	4.8	4.8	4.7
18	4.2	4.4	4.4	4.4	4.3	4.5	4.5	4.4
20	3.9	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2
22	3.8	3.6	3.8	3.9	3.9	3.4	3.7	4
24	3.4	2.9	3.2	3.3	3.5	2.7	3.1	3.4
26	2.9	2.4	2.6	2.8	2.9	2.2	2.5	2.8
28		1.9	2.2	2.3	2.5	1.7	2.1	2.4
30		1.5	1.8	1.9	2.1	1.3	1.7	2
32						0.9	1.4	1.6
34							1	1.3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

12	5.1	5.1	5.4	5.2				
14	4.8	4.8	5.1	5	4.9	4.8	4.7	4.9
16	4.6	4.5	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.7
18	4.3	4.3	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.5
20	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1	4.1	4.2
22	3.9	3.8	3.3	3.8	3.9	3.9	3.9	3.4
24	3.5	3.5	2.7	3.1	3.3	3.4	3.4	2.8
26	2.9	2.9	2.2	2.6	2.7	2.8	2.8	2.2
28	2.5	2.5	1.7	2.1	2.3	2.4	2.4	1.8
30	2.1	2.1	1.3	1.8	1.9	2	2	1.4
32	1.8	1.8	0.9	1.4	1.6	1.7	1.7	1
34	1.5	1.5		1.1	1.3	1.4	1.4	
36		1.2		0.8	0.9	1.1	1.1	
38						0.8	0.8	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

14	4.9	4.8	4.8	4.7				
16	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
18	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.4	4.4	4.3
20	4.2	4.2	4.1	4.1	4	3.8	3.9	4.1
22	3.6	3.7	3.8	3.9	3.9	3	3.2	3.5
24	2.9	3.1	3.2	3.3	3.3	2.4	2.5	2.8
26	2.4	2.5	2.6	2.7	2.7	1.9	2	2.3
28	2	2.1	2.2	2.3	2.3	1.4	1.5	1.8
30	1.6	1.7	1.8	1.9	1.9	1	1.1	1.4
32	1.2	1.4	1.5	1.6	1.6		0.7	1
34	0.8	1	1.1	1.3	1.3			0.7
36			0.8	1	1			
38				0.7				
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	5.4t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

16	4.5	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.2	
18	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9
20	4.1	4	3.9	3.5	3.7	4	3.9	3.8
22	3.5	3.7	3.7	2.7	3	3.3	3.5	3.3
24	2.9	3.1	3.1	2.1	2.4	2.6	2.9	2.7
26	2.4	2.6	2.5	1.6	1.8	2.1	2.3	2.2
28	1.9	2.1	2.1	1.1	1.4	1.6	1.9	1.7
30	1.5	1.7	1.7		1	1.2	1.5	1.3
32	1.1	1.4	1.4			0.9	1.1	1
34	0.8	1	1				0.8	
36		0.7	0.7					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1
------	------	------	------

作業半径 (m)

18	4.1	3.9		
20	3.3	3.7	3.5	3.2
22	2.6	2.9	2.8	2.5
24	2	2.3	2.2	1.9
26	1.4	1.8	1.7	1.4
28	1	1.4	1.2	1
30		1	0.8	
ロープ条数	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36
テレ1(%)	90	45	45	90
テレ2(%)	90	90	100	90
テレ3(%)	90	90	100	90
テレ4(%)	45	90	100	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

14	4.3							
16	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1
18	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4	3.9
20	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6
24	3.5	3.3	3.5	3.5	3.5	3.2	3.5	3.5
26		2.7	2.9	3.1	3.2	2.6	2.9	3.1
28		2.1	2.4	2.5	2.6	2.1	2.4	2.6
30						1.6	1.9	2.2
32						1.1		
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	5.4t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

18	3.9	3.9	4	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9
20	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8
22	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7
24	3.5	3.4	3.2	3.6	3.5	3.5	3.4	3.3
26	3.2	3.2	2.6	3	3.1	3.2	3.2	2.7
28	2.7	2.8	2.1	2.5	2.6	2.7	2.7	2.2
30	2.3	2.3	1.7	2	2.1	2.2	2.3	1.8
32	1.9	1.9	1.2	1.6	1.8	1.9	1.9	1.4
34			0.8	1.3	1.4	1.5	1.5	1
36							1.2	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

18	3.9	3.9	3.9					
20	3.8	3.7	3.7	3.7	3.6	3.8	3.7	3.7
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.2	3.2	3.4
26	2.9	3	3	3.1	3.1	2.5	2.6	2.8
28	2.3	2.4	2.5	2.6	2.6	2	2.1	2.3
30	1.9	2	2.1	2.2	2.2	1.5	1.6	1.8
32	1.5	1.6	1.7	1.8	1.8	1.1	1.2	1.5
34	1.2	1.3	1.4	1.5	1.5		0.8	1.1
36	0.8	0.9	1	1.2	1.2			0.7
38			0.7	0.9	0.9			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	5.4t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

20	3.7	3.6						
22	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4
24	3.4	3.5	3.4	2.9	3.2	3.4	3.4	3.3
26	2.8	3	3	2.3	2.5	2.8	2.9	2.8
28	2.3	2.5	2.5	1.8	2	2.2	2.4	2.3
30	1.9	2.1	2.1	1.3	1.5	1.8	1.9	1.9
32	1.5	1.7	1.7	0.9	1.1	1.3	1.5	1.5
34	1.1	1.4	1.4		0.7	1	1.2	1.1
36	0.8	1	1				0.8	0.8
38			0.7					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 40°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 5.4t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1
------	------	------	------

22	3.5			
24	2.8	3.1	3	2.8
26	2.2	2.5	2.4	2.2
28	1.7	2	1.9	1.7
30	1.2	1.5	1.4	1.2
32	0.8	1.1	1.1	0.8
34		0.8		
ロープ条数	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36
テレ1(%)	90	45	45	90
テレ2(%)	90	90	100	90
テレ3(%)	90	90	100	90
テレ4(%)	45	90	100	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	4.7t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	8							
3.5	8		7.9	7.9				
4	7.9	7.7	7.8	7.8	7.5			
4.5	7.8	7.7	7.7	7.7	7.4	7.5	7.6	7.2
5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.3	7.4	7.5	7.1
6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3	7.4	7
7	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	7.2	6.9
8	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	7.1	7.1	6.8
9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	7	6.6
10	6.5	6.7	6.7	6.7	6.5	6.7	6.7	6.5
12	6	6.2	6.2	6.2	6	6.3	6.3	6.1
14	5.5	5.8	5.8	5.8	5.6	5.9	5.9	5.7
16	5	5.4	5.4	5.4	5.3	5.1	5.6	5.4
18	4.7	4.3	4.7	4.9	4.9	4	4.5	4.9
20	4.2	3.5	3.8	4	4.2	3.2	3.7	4
22	3.6	2.8	3.1	3.3	3.5	2.5	3	3.3
24	3	2.3	2.6	2.8	3	2	2.4	2.8
26	2.6	1.9	2.1	2.3	2.5	1.6	2	2.3
28		1.5	1.8	2	2.1	1.1	1.6	1.9
30		1.2	1.5	1.7	1.8	0.7	1.3	1.6
32							1	1.3
34								1.1

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1(%)
 テレ2(%)
 テレ3(%)
 テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	4.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	6.8	6.7						
6	6.7	6.6	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	
7	6.6	6.5	7	6.8	6.6	6.3	6.2	6.5
8	6.5	6.3	6.9	6.7	6.4	6.2	6.1	6.4
9	6.4	6.2	6.8	6.5	6.3	6.1	6	6.3
10	6.2	6.1	6.6	6.4	6.2	6	5.9	6.2
12	5.9	5.8	6.3	6.1	5.9	5.7	5.6	6
14	5.5	5.5	6	5.8	5.6	5.5	5.4	5.7
16	5.2	5.1	5	5.4	5.3	5.2	5.1	4.9
18	4.9	4.7	4	4.5	4.7	4.9	4.8	3.9
20	4.2	4.2	3.1	3.7	3.8	4	4	3.1
22	3.5	3.5	2.5	3	3.2	3.3	3.3	2.5
24	2.9	2.9	1.9	2.5	2.6	2.8	2.7	1.9
26	2.5	2.5	1.4	2	2.2	2.3	2.3	1.5
28	2.1	2.1	1	1.6	1.8	1.9	1.9	1.1
30	1.8	1.7		1.3	1.5	1.6	1.6	
32	1.5	1.5		0.9	1.1	1.3	1.3	
34	1.2	1.2			0.8	1	1	
36		1				0.8	0.7	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	4.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

7	6.5	6.3	6.2	5.9				
8	6.4	6.2	6.1	5.9	5.6	6.1	6	5.8
9	6.3	6.1	6	5.8	5.5	6.1	6	5.8
10	6.2	6	5.9	5.7	5.4	6	5.9	5.7
12	5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.8	5.7	5.5
14	5.6	5.5	5.4	5.3	5.1	5.4	5.5	5.3
16	5.2	5.3	5.2	5	4.9	4.2	4.4	4.8
18	4.2	4.4	4.6	4.7	4.7	3.3	3.4	3.8
20	3.4	3.6	3.7	3.8	3.8	2.5	2.7	3
22	2.7	2.9	3	3.2	3.1	1.9	2	2.4
24	2.2	2.3	2.5	2.6	2.6	1.4	1.5	1.9
26	1.7	1.9	2	2.2	2.1	0.9	1.1	1.4
28	1.3	1.5	1.6	1.8	1.7			1
30	0.9	1.1	1.3	1.4	1.4			
32		0.8	0.9	1.1	1.1			
34				0.8	0.8			

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	
0	0	0	0	0	90	45	45	
90	45	45	0	0	45	90	45	
45	90	45	90	100	45	45	45	
45	45	90	90	100	45	45	90	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	4.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

8	5.9	5.6						
9	5.8	5.6	5.3	5.6	5.5	5.3	5.2	
10	5.7	5.5	5.2	5.6	5.4	5.2	5.2	4.8
12	5.5	5.3	5	5.4	5.3	5.1	5	4.7
14	5.3	5.1	4.9	4.9	5.1	4.9	4.9	4.5
16	4.9	4.9	4.7	3.7	4.1	4.4	4.7	4.4
18	3.9	4.3	4.2	2.8	3.2	3.5	3.8	3.6
20	3.2	3.5	3.4	2.1	2.5	2.8	3.1	2.9
22	2.5	2.9	2.8	1.5	1.8	2.2	2.5	2.3
24	2	2.3	2.3	1	1.3	1.7	1.9	1.7
26	1.5	1.9	1.8		0.9	1.2	1.5	1.3
28	1.1	1.5	1.4			0.8	1.1	0.9
30	0.8	1.1	1				0.7	
32		0.8	0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	4.7t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

10	5.1				
12	5	4.7	4.2	4.3	
14	4.6	4.6	4.2	4.3	3.5
16	3.5	4	3.8	3.4	3.1
18	2.6	3.1	3	2.6	2.4
20	1.9	2.4	2.3	1.9	1.6
22	1.4	1.8	1.6	1.3	1
24	0.9	1.3	1.1	0.8	
26		0.8			

ロープ条数

	2	2	2	2	2
--	---	---	---	---	---

LKコード

	33	34	35	36	37
--	----	----	----	----	----

テレ1(%)

	90	45	45	90	100
--	----	----	----	----	-----

テレ2(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

	45	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	4.7t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

10	5.7		5.8	5.8				
12	5.2	5.3	5.4	5.4	5.2	5.4	5.4	5.3
14	4.9	5	5	5	4.9	5	5	4.9
16	4.5	4.7	4.7	4.7	4.6	4.8	4.8	4.7
18	4.2	4.4	4.4	4.4	4.3	4.5	4.5	4.4
20	3.9	4.2	4.1	4.1	4.1	4	4.2	4.2
22	3.8	3.4	3.6	3.8	3.9	3.2	3.6	3.8
24	3.3	2.8	3	3.2	3.3	2.6	2.9	3.2
26	2.8	2.2	2.5	2.7	2.8	2.1	2.4	2.7
28		1.8	2	2.2	2.4	1.6	2	2.2
30		1.4	1.6	1.8	2	1.2	1.6	1.9
32						0.8	1.2	1.5
34							0.9	1.2
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	4.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

12	5.1	5.1	5.4	5.2				
14	4.8	4.8	5.1	5	4.9	4.8	4.7	4.9
16	4.6	4.5	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.7
18	4.3	4.3	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.5
20	4.1	4.1	4	4.2	4.2	4.1	4.1	4
22	3.9	3.8	3.2	3.6	3.7	3.8	3.9	3.3
24	3.3	3.3	2.5	3	3.1	3.2	3.2	2.6
26	2.8	2.8	2	2.5	2.6	2.7	2.7	2.1
28	2.4	2.4	1.6	2	2.2	2.3	2.3	1.7
30	2	2	1.2	1.6	1.8	1.9	1.9	1.3
32	1.7	1.7	0.8	1.3	1.5	1.6	1.6	0.9
34	1.4	1.4		1	1.1	1.3	1.3	
36		1.1			0.8	1	1	
38						0.7	0.7	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	4.7t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

14	4.9	4.8	4.8	4.7				
16	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
18	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.4	4.4	4.3
20	4.2	4.2	4.1	4.1	4	3.6	3.7	4
22	3.4	3.5	3.6	3.8	3.7	2.8	3	3.3
24	2.8	2.9	3	3.1	3.1	2.2	2.4	2.7
26	2.3	2.4	2.5	2.6	2.6	1.7	1.8	2.1
28	1.8	2	2.1	2.2	2.2	1.2	1.4	1.7
30	1.5	1.6	1.7	1.8	1.8	0.8	0.9	1.2
32	1.1	1.2	1.4	1.5	1.5			0.9
34	0.7	0.9	1	1.2	1.2			
36			0.7	0.9	0.9			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	4.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

16	4.5	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.2	
18	4.3	4.2	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	3.9
20	4.1	4	3.9	3.3	3.5	3.8	3.9	3.8
22	3.4	3.6	3.6	2.5	2.8	3.1	3.3	3.1
24	2.7	2.9	2.9	1.9	2.2	2.5	2.7	2.6
26	2.2	2.4	2.4	1.4	1.7	1.9	2.2	2
28	1.7	2	2	0.9	1.2	1.5	1.7	1.6
30	1.3	1.6	1.6		0.8	1.1	1.3	1.2
32	1	1.3	1.2			0.7	1	0.8
34		0.9	0.9					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	4.7t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1
------	------	------	------

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1(%)
 テレ2(%)
 テレ3(%)
 テレ4(%)

18	3.9	3.9		
20	3.1	3.4	3.3	3
22	2.4	2.8	2.6	2.3
24	1.8	2.2	2	1.8
26	1.3	1.7	1.5	1.3
28	0.8	1.2	1.1	0.8
30		0.8		
ロープ条数	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36
テレ1(%)	90	45	45	90
テレ2(%)	90	90	100	90
テレ3(%)	90	90	100	90
テレ4(%)	45	90	100	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	4.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

14	4.3							
16	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1
18	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4	3.9
20	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6
24	3.5	3.2	3.4	3.5	3.5	3.1	3.4	3.5
26		2.6	2.8	2.9	3.1	2.5	2.8	3
28		2	2.2	2.4	2.5	2	2.3	2.5
30						1.5	1.8	2.1
32						1		
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	4.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

18	3.9	3.9	4	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9
20	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8
22	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7
24	3.5	3.4	3.1	3.4	3.5	3.5	3.4	3.2
26	3.1	3.1	2.5	2.9	3	3.1	3.1	2.6
28	2.6	2.6	2	2.4	2.5	2.6	2.6	2.1
30	2.2	2.2	1.5	1.9	2	2.1	2.1	1.7
32	1.8	1.8	1.1	1.5	1.7	1.8	1.8	1.3
34				1.2	1.3	1.4	1.4	0.8
36							1.1	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	4.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

18	3.9	3.9	3.9					
20	3.8	3.7	3.7	3.7	3.6	3.8	3.7	3.7
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6
24	3.3	3.4	3.5	3.5	3.4	3	3.1	3.2
26	2.7	2.8	2.9	3	3	2.4	2.5	2.7
28	2.2	2.3	2.4	2.5	2.5	1.8	2	2.2
30	1.8	1.9	2	2.1	2.1	1.3	1.5	1.7
32	1.4	1.5	1.6	1.7	1.7	0.9	1	1.3
34	1	1.2	1.3	1.4	1.4			0.9
36		0.8	0.9	1.1	1.1			
38				0.8	0.8			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	4.7t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

20	3.7	3.6						
22	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4
24	3.3	3.4	3.4	2.8	3	3.2	3.3	3.3
26	2.7	2.9	2.9	2.1	2.4	2.6	2.8	2.7
28	2.2	2.4	2.4	1.6	1.8	2.1	2.3	2.2
30	1.8	2	2	1.1	1.4	1.6	1.8	1.7
32	1.4	1.6	1.6	0.7	1	1.2	1.4	1.3
34	1	1.3	1.3			0.8	1	1
36		0.9	0.9				0.7	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	4.7t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2
------	------	------

作業半径 (m)

22	3.3		
24	2.6	2.9	2.8
26	2	2.3	2.2
28	1.5	1.8	1.7
30	1	1.4	1.3
32		1	0.9
ロープ条数	2	2	2
LKコード	33	34	35
テレ1(%)	90	45	45
テレ2(%)	90	90	100
テレ3(%)	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウェイト 3.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	8							
3.5	8		7.9	7.9				
4	7.9	7.7	7.8	7.8	7.5			
4.5	7.8	7.7	7.7	7.7	7.4	7.5	7.6	7.2
5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.3	7.4	7.5	7.1
6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3	7.4	7
7	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	7.2	6.9
8	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	7.1	7.1	6.8
9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	7	6.6
10	6.5	6.7	6.7	6.7	6.5	6.7	6.7	6.5
12	6	6.2	6.2	6.2	6	6.3	6.3	6.1
14	5.5	5.8	5.8	5.8	5.6	5.9	5.9	5.7
16	5	5.2	5.4	5.4	5.3	4.9	5.4	5.4
18	4.7	4.1	4.4	4.7	4.8	3.8	4.3	4.7
20	4	3.3	3.6	3.8	4	3	3.5	3.8
22	3.4	2.7	3	3.2	3.3	2.4	2.8	3.1
24	2.9	2.1	2.4	2.6	2.8	1.8	2.3	2.6
26	2.4	1.7	2	2.2	2.4	1.4	1.8	2.2
28		1.4	1.6	1.8	2	1	1.5	1.8
30		1	1.3	1.5	1.7		1.1	1.5
32							0.8	1.2
34								0.9

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	3.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	6.8	6.7						
6	6.7	6.6	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	
7	6.6	6.5	7	6.8	6.6	6.3	6.2	6.5
8	6.5	6.3	6.9	6.7	6.4	6.2	6.1	6.4
9	6.4	6.2	6.8	6.5	6.3	6.1	6	6.3
10	6.2	6.1	6.6	6.4	6.2	6	5.9	6.2
12	5.9	5.8	6.3	6.1	5.9	5.7	5.6	6
14	5.5	5.5	6	5.8	5.6	5.5	5.4	5.7
16	5.2	5.1	4.7	5.4	5.3	5.2	5.1	4.6
18	4.8	4.7	3.7	4.3	4.5	4.6	4.6	3.6
20	4	4	2.9	3.5	3.7	3.8	3.8	2.9
22	3.3	3.3	2.3	2.8	3	3.1	3.1	2.2
24	2.8	2.8	1.7	2.3	2.5	2.6	2.6	1.7
26	2.3	2.3	1.3	1.9	2	2.1	2.1	1.3
28	1.9	1.9	0.8	1.5	1.6	1.8	1.8	0.9
30	1.6	1.6		1.1	1.3	1.5	1.5	
32	1.4	1.4		0.8	1	1.2	1.1	
34	1.1	1.1			0.7	0.9	0.9	
36		0.9						
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	3.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

7	6.5	6.3	6.2	5.9				
8	6.4	6.2	6.1	5.9	5.6	6.1	6	5.8
9	6.3	6.1	6	5.8	5.5	6.1	6	5.8
10	6.2	6	5.9	5.7	5.4	6	5.9	5.7
12	5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.8	5.7	5.5
14	5.6	5.5	5.4	5.3	5.1	5	5.2	5.3
16	4.9	5.2	5.2	5	4.9	3.9	4.1	4.5
18	4	4.2	4.3	4.5	4.5	3	3.2	3.5
20	3.2	3.4	3.5	3.7	3.6	2.3	2.4	2.8
22	2.6	2.7	2.8	3	3	1.7	1.8	2.2
24	2	2.2	2.3	2.5	2.4	1.2	1.3	1.7
26	1.6	1.7	1.9	2	2	0.7	0.9	1.2
28	1.2	1.3	1.5	1.6	1.6			0.8
30	0.8	1	1.1	1.3	1.3			
32			0.8	1	0.9			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	3.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

8	5.9	5.6						
9	5.8	5.6	5.3	5.6	5.5	5.3	5.2	
10	5.7	5.5	5.2	5.6	5.4	5.2	5.2	4.8
12	5.5	5.3	5	5.4	5.3	5.1	5	4.7
14	5.3	5.1	4.9	4.5	4.9	4.9	4.9	4.5
16	4.6	4.9	4.7	3.5	3.8	4.1	4.5	4.2
18	3.7	4.1	3.9	2.6	2.9	3.3	3.6	3.4
20	2.9	3.3	3.2	1.9	2.2	2.6	2.8	2.7
22	2.3	2.7	2.6	1.3	1.6	2	2.2	2.1
24	1.8	2.1	2.1	0.8	1.1	1.5	1.7	1.5
26	1.3	1.7	1.6		0.7	1	1.3	1.1
28	1	1.3	1.2				0.9	0.7
30		1	0.9					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	3.9t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

10	5.1				
12	5	4.7	4.2	4.3	
14	4.3	4.6	4.2	4.1	3.5
16	3.2	3.7	3.5	3.1	2.9
18	2.4	2.9	2.7	2.3	2.1
20	1.7	2.2	2	1.7	1.4
22	1.2	1.6	1.4	1.1	0.8
24		1.1	0.9		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	3.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

10	5.7		5.8	5.8				
12	5.2	5.3	5.4	5.4	5.2	5.4	5.4	5.3
14	4.9	5	5	5	4.9	5	5	4.9
16	4.5	4.7	4.7	4.7	4.6	4.8	4.8	4.7
18	4.2	4.4	4.4	4.4	4.3	4.5	4.5	4.4
20	3.9	4	4.1	4.1	4.1	3.8	4.1	4.2
22	3.8	3.2	3.5	3.6	3.8	3	3.4	3.7
24	3.1	2.6	2.8	3	3.2	2.4	2.8	3
26	2.6	2.1	2.3	2.5	2.7	1.9	2.3	2.5
28		1.7	1.9	2.1	2.2	1.5	1.8	2.1
30		1.3	1.5	1.7	1.8	1	1.5	1.7
32							1.1	1.4
34							0.8	1.1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	3.9t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

12	5.1	5.1	5.4	5.2				
14	4.8	4.8	5.1	5	4.9	4.8	4.7	4.9
16	4.6	4.5	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.7
18	4.3	4.3	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.5
20	4.1	4.1	3.8	4.2	4.2	4.1	4.1	3.8
22	3.8	3.8	3	3.4	3.6	3.7	3.7	3.1
24	3.2	3.2	2.4	2.8	3	3.1	3.1	2.5
26	2.7	2.7	1.9	2.3	2.4	2.6	2.6	2
28	2.2	2.2	1.5	1.9	2	2.1	2.1	1.5
30	1.9	1.9	1	1.5	1.7	1.8	1.8	1.1
32	1.6	1.6		1.2	1.3	1.5	1.5	0.7
34	1.3	1.3		0.8	1	1.2	1.2	
36		1			0.7	0.9	0.9	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	3.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

14	4.9	4.8	4.8	4.7				
16	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
18	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.2	4.4	4.3
20	4	4.1	4.1	4.1	4	3.4	3.5	3.8
22	3.2	3.4	3.5	3.6	3.6	2.6	2.8	3.1
24	2.6	2.7	2.9	3	3	2	2.2	2.5
26	2.1	2.2	2.3	2.5	2.5	1.5	1.6	1.9
28	1.7	1.8	1.9	2	2	1	1.2	1.5
30	1.3	1.5	1.6	1.7	1.7		0.8	1.1
32	0.9	1.1	1.2	1.4	1.4			0.7
34		0.8	0.9	1	1			
36				0.7	0.7			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	3.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

16	4.5	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.2	
18	4.3	4.2	4.1	3.9	4.1	4.1	4.1	3.9
20	3.9	4	3.9	3	3.3	3.6	3.8	3.6
22	3.2	3.4	3.4	2.3	2.6	2.9	3.1	2.9
24	2.5	2.8	2.8	1.7	2	2.3	2.5	2.4
26	2	2.3	2.3	1.2	1.5	1.8	2	1.9
28	1.6	1.9	1.8	0.8	1	1.3	1.5	1.4
30	1.2	1.5	1.4			0.9	1.2	1
32	0.8	1.1	1.1				0.8	
34		0.8	0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	3.9t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2
------	------	------

18	3.7	3.9	
20	2.8	3.2	3.1
22	2.2	2.5	2.4
24	1.6	2	1.9
26	1.1	1.5	1.3
28		1	0.9
	2	2	2
	33	34	35
	90	45	45
	90	90	100
	90	90	100
	45	90	100

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1(%)
 テレ2(%)
 テレ3(%)
 テレ4(%)

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	3.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

14	4.3							
16	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1
18	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4	3.9
20	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.6
24	3.4	3	3.2	3.4	3.5	2.9	3.2	3.4
26		2.4	2.6	2.8	2.9	2.3	2.6	2.9
28		1.9	2.1	2.3	2.4	1.8	2.1	2.4
30						1.4	1.7	1.9
32						0.9		
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	3.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

18	3.9	3.9	4	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9
20	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8
22	3.6	3.6	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7
24	3.5	3.4	2.9	3.3	3.4	3.5	3.4	3
26	3	3	2.3	2.7	2.8	2.9	2.9	2.4
28	2.5	2.5	1.8	2.2	2.3	2.4	2.4	2
30	2.1	2.1	1.4	1.8	1.9	2	2	1.5
32	1.7	1.7	1	1.4	1.5	1.6	1.7	1.1
34				1	1.2	1.3	1.3	0.7
36							1	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	3.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

18	3.9	3.9	3.9					
20	3.8	3.7	3.7	3.7	3.6	3.8	3.7	3.7
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.6
24	3.2	3.2	3.3	3.4	3.4	2.8	2.9	3.1
26	2.6	2.7	2.8	2.9	2.9	2.2	2.3	2.5
28	2.1	2.2	2.3	2.4	2.4	1.7	1.8	2
30	1.7	1.8	1.9	2	2	1.2	1.3	1.6
32	1.3	1.4	1.5	1.6	1.6	0.8	0.9	1.2
34	0.9	1	1.2	1.3	1.3			0.8
36			0.8	1	1			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	3.9t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

20	3.7	3.6						
22	3.6	3.5	3.5	3.3	3.5	3.5	3.5	3.4
24	3.1	3.3	3.3	2.6	2.8	3	3.2	3.1
26	2.6	2.7	2.7	1.9	2.2	2.4	2.6	2.5
28	2.1	2.2	2.2	1.4	1.7	1.9	2.1	2
30	1.7	1.8	1.8	1	1.2	1.4	1.6	1.6
32	1.2	1.5	1.5		0.8	1.1	1.3	1.2
34	0.9	1.1	1.1				0.9	0.8
36		0.8	0.8					

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウェイト	3.9t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2
------	------	------

22	3.1		
24	2.4	2.7	2.6
26	1.8	2.2	2.1
28	1.3	1.7	1.6
30	0.9	1.2	1.1
32		0.8	0.8

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1(%)
 テレ2(%)
 テレ3(%)
 テレ4(%)

2	2	2
33	34	35
90	45	45
90	90	100
90	90	100
45	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 2.2t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	9							
3.5	8.9		8.8					
4	8.8	8.6	8.7	8.7	8.3			
4.5	8.7	8.5	8.6	8.6	8.2	8.3	8.4	8
5	8.6	8.4	8.5	8.5	8.1	8.2	8.3	7.9
6	8.5	8.3	8.4	8.4	8	8.1	8.2	7.8
7	8.2	8.1	8.2	8.2	7.9	8	8	7.7
8	8	8	8	8	7.7	7.8	7.9	7.5
9	7.7	7.7	7.8	7.8	7.5	7.7	7.7	7.4
10	7.4	7.5	7.6	7.6	7.3	7.5	7.6	7.2
12	6.9	7.1	7.2	7.1	6.9	7.2	7.2	6.9
14	6.3	6.1	6.4	6.7	6.5	5.8	6.3	6.6
16	5.5	4.7	5.1	5.3	5.5	4.4	4.9	5.3
18	4.5	3.8	4.1	4.3	4.5	3.5	3.9	4.3
20	3.7	3	3.3	3.5	3.7	2.7	3.2	3.5
22	3.1	2.4	2.7	2.9	3.1	2.1	2.6	2.9
24	2.6	1.9	2.2	2.4	2.6	1.6	2.1	2.4
26	2.2	1.5	1.8	2	2.2	1.2	1.7	2
28		1.2	1.5	1.7	1.8	0.8	1.3	1.7
30		0.8	1.2	1.4	1.5		1	1.4
32								1.1
34								0.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1 (%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2 (%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3 (%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4 (%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 2.2t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	7.5	7.3						
6	7.4	7.2	7.9	7.6	7.3	7	6.8	
7	7.3	7.1	7.7	7.5	7.2	7	6.8	7.1
8	7.2	7	7.6	7.4	7.1	6.9	6.7	7
9	7.1	6.9	7.5	7.3	7	6.8	6.6	6.9
10	7	6.8	7.4	7.1	6.9	6.7	6.5	6.9
12	6.7	6.4	7	6.9	6.7	6.5	6.3	6.7
14	6.3	6.1	5.4	6.3	6.4	6.2	6	5.3
16	5.5	5.5	4.3	5	5.2	5.3	5.3	4.2
18	4.5	4.5	3.4	4	4.2	4.3	4.3	3.3
20	3.7	3.7	2.6	3.2	3.4	3.5	3.5	2.6
22	3.1	3	2	2.6	2.8	2.9	2.9	2
24	2.6	2.5	1.5	2.1	2.3	2.4	2.4	1.5
26	2.1	2.1	1.1	1.7	1.9	2	2	1.1
28	1.8	1.8		1.3	1.5	1.6	1.6	0.7
30	1.5	1.5		1	1.2	1.4	1.3	
32	1.3	1.2		0.7	0.9	1.1	1.1	
34	1	1				0.8	0.8	
36		0.8						
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウエイト	2.2t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

7	7.1	6.9	6.7	6.5				
8	7	6.8	6.7	6.4	6.1	6.7	6.6	6.3
9	6.9	6.7	6.6	6.3	6	6.6	6.5	6.3
10	6.8	6.6	6.5	6.3	5.9	6.5	6.4	6.2
12	6.6	6.5	6.4	6.1	5.8	5.9	6.1	6.1
14	5.7	5.9	6.1	5.9	5.7	4.6	4.7	5.2
16	4.5	4.8	5	5.2	5.1	3.5	3.7	4.1
18	3.6	3.9	4	4.2	4.1	2.7	2.9	3.2
20	2.9	3.1	3.2	3.4	3.4	2	2.2	2.5
22	2.3	2.5	2.6	2.8	2.7	1.4	1.6	2
24	1.8	2	2.1	2.3	2.2	1	1.1	1.5
26	1.4	1.6	1.7	1.9	1.8		0.7	1.1
28	1	1.2	1.4	1.5	1.5			0.7
30		0.9	1	1.2	1.2			
32			0.7	0.9	0.8			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウエイト	2.2t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

8	6.4	6.1						
9	6.3	6	5.7	6.1	5.9	5.7	5.6	
10	6.3	6	5.7	6.1	5.9	5.7	5.6	5.2
12	6.1	5.9	5.6	5.4	5.7	5.6	5.5	5.1
14	5.3	5.7	5.4	4.1	4.5	4.8	5.1	4.9
16	4.2	4.6	4.5	3.1	3.4	3.8	4.1	3.9
18	3.4	3.7	3.6	2.3	2.6	3	3.3	3.1
20	2.7	3	3	1.7	2	2.3	2.6	2.4
22	2.1	2.5	2.4	1.1	1.4	1.8	2	1.8
24	1.6	2	1.9		1	1.3	1.5	1.3
26	1.2	1.5	1.4			0.9	1.1	0.9
28	0.8	1.1	1.1				0.7	
30		0.8	0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウエイト	2.2t

主ジブ長さ (m)	41.8	42.2	45.2	46.1
-----------	------	------	------	------

作業半径 (m)				
----------	--	--	--	--

12	5.1	5.1	4.6	4.6
14	3.9	4.3	4.2	3.8
16	2.9	3.4	3.2	2.8
18	2.1	2.6	2.5	2.1
20	1.5	1.9	1.7	1.4
22	0.9	1.3	1.2	0.8
24		0.9	0.7	

ロープ条数	2	2	2	2
-------	---	---	---	---

LKコード	33	34	35	36
-------	----	----	----	----

テレ1 (%)	90	45	45	90
---------	----	----	----	----

テレ2 (%)	90	90	100	90
---------	----	----	-----	----

テレ3 (%)	90	90	100	90
---------	----	----	-----	----

テレ4 (%)	45	90	100	90
---------	----	----	-----	----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 20°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 6m
 カウンターウエイト 2.2t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

10	6.5							
12	5.9	6.1	6.1	6.1	6	6.2	6.2	6
14	5.5	5.6	5.6	5.6	5.5	5.8	5.8	5.6
16	5	5.3	5.3	5.3	5.2	5.4	5.4	5.3
18	4.7	4.5	4.8	4.9	4.8	4.4	4.7	5
20	4.2	3.7	3.9	4.1	4.2	3.5	3.8	4.1
22	3.5	3	3.2	3.3	3.5	2.8	3.1	3.4
24	2.9	2.4	2.6	2.8	2.9	2.2	2.5	2.8
26	2.4	1.9	2.1	2.3	2.4	1.7	2.1	2.3
28		1.5	1.7	1.9	2	1.3	1.7	2
30		1.1	1.4	1.5	1.7	0.9	1.3	1.6
32							1	1.3
34								1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1 (%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2 (%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3 (%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4 (%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウエイト	2.2t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

12	5.9							
14	5.5	5.5	5.8	5.7	5.6	5.5	5.4	5.7
16	5.2	5.2	5.5	5.4	5.3	5.2	5.2	5.4
18	4.9	4.7	4.3	4.8	4.9	4.9	4.8	4.4
20	4.2	4.2	3.5	3.9	4	4.1	4.1	3.5
22	3.5	3.5	2.8	3.2	3.3	3.4	3.4	2.8
24	3	2.9	2.2	2.6	2.7	2.8	2.9	2.3
26	2.5	2.5	1.7	2.1	2.3	2.4	2.4	1.8
28	2.1	2.1	1.3	1.7	1.9	2	2	1.3
30	1.7	1.7	0.9	1.4	1.5	1.6	1.6	1
32	1.4	1.4		1.1	1.2	1.3	1.4	
34	1.2	1.2		0.7	0.9	1.1	1.1	
36		0.9				0.8	0.8	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウエイト	2.2t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

14	5.6	5.5	5.5					
16	5.4	5.3	5.2	5.1	5	4.9	5	5.1
18	4.6	4.7	4.8	4.9	4.8	3.9	4	4.3
20	3.7	3.8	3.9	4	4	3.1	3.2	3.5
22	3	3.1	3.2	3.3	3.3	2.4	2.5	2.8
24	2.4	2.5	2.6	2.8	2.8	1.8	1.9	2.2
26	2	2.1	2.2	2.3	2.3	1.3	1.5	1.8
28	1.6	1.7	1.8	1.9	1.9	0.9	1	1.3
30	1.2	1.3	1.4	1.6	1.5			1
32	0.8	1	1.1	1.3	1.3			
34			0.8	1	0.9			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウエイト	2.2t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1 (%)
 テレ2 (%)
 テレ3 (%)
 テレ4 (%)

16	5.2	5	4.9					
18	4.4	4.7	4.6	3.5	3.8	4.1	4.3	4.1
20	3.6	3.9	3.8	2.8	3	3.3	3.5	3.4
22	2.9	3.2	3.1	2.1	2.4	2.6	2.9	2.7
24	2.3	2.6	2.6	1.5	1.8	2.1	2.3	2.2
26	1.9	2.1	2.1	1.1	1.3	1.6	1.8	1.7
28	1.4	1.7	1.7		0.9	1.2	1.4	1.2
30	1.1	1.4	1.3			0.8	1	0.9
32	0.7	1	1				0.7	
34		0.7	0.7					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウエイト	2.2t

主ジブ長さ (m)

41.8	42.2	45.2
------	------	------

作業半径 (m)

18	3.4	3.7	
20	2.6	3	2.8
22	2	2.3	2.2
24	1.4	1.8	1.6
26	1	1.3	1.2
28		0.9	0.8
ロープ条数	2	2	2
LKコード	33	34	35
テレ1 (%)	90	45	45
テレ2 (%)	90	90	100
テレ3 (%)	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウエイト	2.2t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

16	4.3	4.4	4.4	4.4	4.3			
18	4.1	4.2	4.2	4.2	4.1	4.2	4.2	4.2
20	3.9	4	4	4	4	4	4	4
22	3.7	3.5	3.6	3.8	3.8	3.4	3.6	3.8
24	3.1	2.8	3	3.1	3.2	2.7	3	3.2
26		2.2	2.4	2.6	2.7	2.1	2.4	2.7
28		1.7	1.9	2.1	2.2	1.7	2	2.2
30						1.2	1.5	1.8
32						0.8	1.2	1.4
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1 (%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2 (%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3 (%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4 (%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウエイト	2.2t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

18	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1	4.1	4.1	
20	4	3.9	4.1	4	4	4	3.9	4
22	3.8	3.7	3.4	3.7	3.8	3.8	3.8	3.5
24	3.3	3.3	2.7	3.1	3.2	3.3	3.3	2.8
26	2.8	2.8	2.2	2.5	2.6	2.7	2.7	2.3
28	2.3	2.3	1.7	2.1	2.2	2.3	2.3	1.8
30	1.9	1.9	1.3	1.7	1.8	1.9	1.9	1.4
32	1.6	1.6	0.9	1.3	1.4	1.5	1.6	1
34				1	1.1	1.2	1.3	
36							0.9	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウエイト	2.2t

主ジブ長さ (m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

20	4	4	4	3.9	3.9	4	4	3.9
22	3.6	3.7	3.8	3.8	3.8	3.3	3.4	3.5
24	2.9	3	3.1	3.2	3.2	2.6	2.7	2.9
26	2.4	2.5	2.6	2.7	2.7	2	2.1	2.3
28	1.9	2	2.1	2.2	2.2	1.5	1.6	1.9
30	1.5	1.6	1.7	1.8	1.8	1.1	1.2	1.4
32	1.2	1.3	1.4	1.5	1.5		0.8	1.1
34	0.8	1	1.1	1.2	1.2			0.7
36			0.8	0.9	0.9			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウエイト	2.2t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1 (%)
 テレ2 (%)
 テレ3 (%)
 テレ4 (%)

20	4	3.9						
22	3.6	3.7	3.7	3	3.2	3.4	3.6	
24	2.9	3.1	3.1	2.4	2.6	2.8	3	2.9
26	2.4	2.5	2.5	1.8	2	2.2	2.4	2.3
28	1.9	2.1	2.1	1.3	1.5	1.8	1.9	1.9
30	1.5	1.7	1.7	0.9	1.1	1.3	1.5	1.4
32	1.1	1.4	1.4		0.7	1	1.2	1.1
34	0.8	1	1				0.8	0.8
36		0.7	0.7					
	2	2	2	2	2	2	2	2
	25	26	27	28	29	30	31	32
	0	0	0	90	45	45	0	0
	90	45	45	90	90	45	90	100
	90	90	100	45	90	90	90	100
	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	6m
カウンターウエイト	2.2t

主ジブ長さ (m)

42.2

作業半径 (m)

24	2.5
26	2
28	1.5
30	1.1
32	0.7

ロープ条数

2

LKコード

34

テレ1 (%)

45

テレ2 (%)

90

テレ3 (%)

90

テレ4 (%)

90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	8							
3.5	8		7.9	7.9				
4	7.9	7.7	7.8	7.8	7.5			
4.5	7.8	7.7	7.7	7.7	7.4	7.5	7.6	7.2
5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.3	7.4	7.5	7.1
6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3	7.4	7
7	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	7.2	6.9
8	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	7.1	7.1	6.8
9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	7	6.6
10	6.5	6.7	6.7	6.7	6.5	6.7	6.7	6.5
12	6	6.2	6.2	6.2	6	6.3	6.3	6.1
14	5.5	5.8	5.8	5.8	5.6	5.9	5.9	5.7
16	5	5.4	5.4	5.4	5.3	5.6	5.6	5.4
18	4.7	5	5	5	4.9	5.2	5.2	5.1
20	4.4	4.7	4.7	4.7	4.6	4.9	4.9	4.8
22	4.1	4.4	4.4	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
24	3.8	4.1	4.1	4.1	4.1	4.4	4.4	4.3
26	3.6	3.9	3.9	3.9	3.8	4.1	4.1	4.1
28		3.7	3.7	3.7	3.7	3.6	3.9	3.8
30		3.4	3.5	3.5	3.5	3.1	3.5	3.7
32						2.7	3.1	3.4
34						2.3	2.7	3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウェイト 26.1t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	6.8	6.7						
6	6.7	6.6	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	
7	6.6	6.5	7	6.8	6.6	6.3	6.2	6.5
8	6.5	6.3	6.9	6.7	6.4	6.2	6.1	6.4
9	6.4	6.2	6.8	6.5	6.3	6.1	6	6.3
10	6.2	6.1	6.6	6.4	6.2	6	5.9	6.2
12	5.9	5.8	6.3	6.1	5.9	5.7	5.6	6
14	5.5	5.5	6	5.8	5.6	5.5	5.4	5.7
16	5.2	5.1	5.6	5.4	5.3	5.2	5.1	5.4
18	4.9	4.7	5.3	5.2	5.1	4.9	4.8	5.2
20	4.7	4.3	5	4.9	4.8	4.7	4.5	4.9
22	4.4	3.9	4.8	4.6	4.6	4.5	4.2	4.7
24	4.2	3.6	4.5	4.4	4.3	4.2	3.9	4.5
26	4	3.3	4	4.2	4.1	4.1	3.6	4.1
28	3.8	3	3.5	4	4	3.9	3.4	3.5
30	3.6	2.7	3	3.5	3.6	3.7	3.1	3.1
32	3.5	2.6	2.6	3.1	3.2	3.3	2.9	2.6
34	3.2	2.4	2.2	2.7	2.9	3	2.6	2.3
36		2.2	1.9	2.4	2.5	2.7	2.5	2
38			1.6	2.1	2.3	2.4	2.3	1.7
40							2.1	1.4
42								1.1
44								0.9

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1(%)
 テレ2(%)
 テレ3(%)
 テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	26.1t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

7	6.5	6.3	6.2	5.9				
8	6.4	6.2	6.1	5.9	5.6	6.1	6	5.8
9	6.3	6.1	6	5.8	5.5	6.1	6	5.8
10	6.2	6	5.9	5.7	5.4	6	5.9	5.7
12	5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.8	5.7	5.5
14	5.6	5.5	5.4	5.3	5.1	5.5	5.5	5.3
16	5.4	5.3	5.2	5	4.9	5.3	5.2	5.1
18	5.1	5	4.9	4.8	4.7	5.1	5	4.9
20	4.9	4.8	4.7	4.6	4.5	4.8	4.8	4.7
22	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
24	4.5	4.4	4.3	4.2	4	4.4	4.4	4.3
26	4.2	4.2	4.1	4.1	3.8	3.8	3.9	4.1
28	3.7	3.9	4	3.9	3.6	3.2	3.3	3.6
30	3.2	3.4	3.5	3.6	3.3	2.8	2.9	3.1
32	2.8	3	3.1	3.2	3.1	2.3	2.5	2.7
34	2.5	2.6	2.7	2.8	2.8	2	2.1	2.3
36	2.2	2.3	2.4	2.5	2.5	1.6	1.8	2
38	1.9	2	2.1	2.2	2.2	1.3	1.4	1.7
40	1.6	1.8	1.9	2	2	1	1.1	1.4
42	1.4	1.5	1.7	1.8	1.7	0.7	0.9	1.2
44					1.5			0.9
46								0.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

8	5.9	5.6						
9	5.8	5.6	5.3	5.6	5.5	5.3	5.2	
10	5.7	5.5	5.2	5.6	5.4	5.2	5.2	4.8
12	5.5	5.3	5	5.4	5.3	5.1	5	4.7
14	5.3	5.1	4.9	5.2	5.1	4.9	4.9	4.5
16	5.1	4.9	4.7	5	4.9	4.8	4.7	4.4
18	4.9	4.7	4.6	4.9	4.7	4.6	4.5	4.3
20	4.7	4.5	4.4	4.7	4.6	4.4	4.4	4.2
22	4.5	4.4	4.2	4.5	4.4	4.3	4.2	4
24	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9
26	4.2	4.1	3.9	3.6	3.9	4	4	3.8
28	3.6	3.9	3.7	3.1	3.3	3.5	3.7	3.6
30	3.2	3.4	3.4	2.6	2.8	3	3.2	3.1
32	2.7	3	3	2.2	2.4	2.6	2.8	2.7
34	2.4	2.6	2.6	1.8	2	2.3	2.4	2.4
36	2.1	2.3	2.3	1.4	1.7	1.9	2.1	2
38	1.8	2	2	1.1	1.4	1.6	1.8	1.8
40	1.5	1.8	1.7	0.8	1.1	1.3	1.5	1.5
42	1.2	1.5	1.5		0.8	1.1	1.3	1.2
44	1	1.3	1.2			0.8	1	0.9
46	0.8	1.1	1				0.8	0.7
48			0.8					

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

10	5.1				
12	5	4.7	4.2	4.3	
14	4.8	4.6	4.2	4.3	3.5
16	4.7	4.4	4.1	4.2	3.5
18	4.5	4.3	4	4.1	3.5
20	4.4	4.2	3.9	4	3.5
22	4.2	4.1	3.8	3.9	3.5
24	4.1	3.9	3.7	3.8	3.4
26	3.6	3.8	3.6	3.6	3.3
28	3	3.3	3.3	3.1	2.9
30	2.6	2.9	2.8	2.6	2.4
32	2.2	2.5	2.4	2.2	1.9
34	1.8	2.1	2.1	1.8	1.6
36	1.4	1.8	1.7	1.4	1.2
38	1.1	1.4	1.4	1.1	0.9
40	0.8	1.1	1.1	0.8	
42		0.8	0.8		

ロープ条数

2	2	2	2	2
---	---	---	---	---

LKコード

33	34	35	36	37
----	----	----	----	----

テレ1(%)

90	45	45	90	100
----	----	----	----	-----

テレ2(%)

90	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

90	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

45	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

10	5.7		5.8	5.8				
12	5.2	5.3	5.4	5.4	5.2	5.4	5.4	5.3
14	4.9	5	5	5	4.9	5	5	4.9
16	4.5	4.7	4.7	4.7	4.6	4.8	4.8	4.7
18	4.2	4.4	4.4	4.4	4.3	4.5	4.5	4.4
20	3.9	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2
22	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4.1	4
24	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	3.9	3.8
26	3.5	3.6	3.6	3.6	3.5	3.7	3.7	3.6
28		3.4	3.4	3.4	3.4	3.6	3.6	3.5
30		3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
32						2.9	3.3	3.3
34						2.5	2.9	3.2
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

12	5.1	5.1	5.4	5.2				
14	4.8	4.8	5.1	5	4.9	4.8	4.7	4.9
16	4.6	4.5	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.7
18	4.3	4.3	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.5
20	4.1	4.1	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	4.3
22	3.9	3.8	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1
24	3.8	3.5	3.9	3.9	3.8	3.8	3.7	3.9
26	3.6	3.2	3.8	3.7	3.7	3.7	3.4	3.8
28	3.5	2.9	3.6	3.6	3.5	3.5	3.2	3.6
30	3.4	2.7	3.4	3.5	3.4	3.4	2.9	3.5
32	3.3	2.5	2.9	3.4	3.4	3.3	2.8	3
34	3.3	2.4	2.5	2.9	3.1	3.2	2.6	2.6
36		2.2	2.2	2.6	2.7	2.8	2.4	2.2
38			1.8	2.3	2.4	2.5	2.3	1.9
40							2.2	1.6
42								1.3
44								1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	26.1t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

14	4.9	4.8	4.8	4.7				
16	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
18	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.4	4.4	4.3
20	4.2	4.2	4.1	4.1	4	4.2	4.2	4.1
22	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1	4	4
24	3.9	3.8	3.8	3.8	3.7	3.9	3.9	3.8
26	3.8	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7
28	3.6	3.6	3.6	3.5	3.4	3.6	3.6	3.6
30	3.5	3.5	3.4	3.4	3.2	3.2	3.3	3.5
32	3.2	3.3	3.3	3.3	3	2.8	2.9	3.1
34	2.8	2.9	3	3.1	2.8	2.4	2.5	2.7
36	2.4	2.5	2.6	2.7	2.6	2	2.1	2.3
38	2.1	2.2	2.3	2.4	2.4	1.7	1.8	2
40	1.8	1.9	2	2.1	2.1	1.3	1.5	1.7
42	1.5	1.7	1.8	1.9	1.9	1	1.2	1.4
44					1.6	0.7	0.9	1.1
46								0.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

16	4.5	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.2	
18	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9
20	4.1	4	3.9	4.1	4	4	3.9	3.8
22	4	3.9	3.8	4	3.9	3.8	3.8	3.7
24	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.7	3.7	3.6
26	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.5
28	3.6	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4
30	3.5	3.4	3.3	3.1	3.3	3.4	3.4	3.3
32	3.1	3.3	3.1	2.7	2.9	3	3.2	3.1
34	2.7	2.9	2.9	2.3	2.5	2.6	2.8	2.7
36	2.4	2.6	2.6	1.9	2.1	2.3	2.4	2.4
38	2.1	2.3	2.2	1.5	1.8	2	2.1	2.1
40	1.8	2	2	1.2	1.4	1.7	1.8	1.8
42	1.5	1.7	1.7	0.9	1.1	1.4	1.6	1.5
44	1.2	1.5	1.5		0.9	1.1	1.3	1.2
46	0.9	1.2	1.2			0.8	1	1
48			1				0.8	0.7

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

18	4.1	3.9			
20	3.9	3.8	3.6	3.7	
22	3.8	3.7	3.5	3.6	3.3
24	3.7	3.6	3.4	3.5	3.2
26	3.6	3.5	3.3	3.4	3.2
28	3.5	3.4	3.3	3.3	3.1
30	3.1	3.3	3.2	3.2	3
32	2.7	2.9	2.9	2.7	2.6
34	2.3	2.5	2.5	2.3	2.2
36	1.9	2.2	2.1	2	1.8
38	1.5	1.8	1.8	1.6	1.5
40	1.2	1.5	1.5	1.3	1.2
42	0.9	1.2	1.2	1	0.9
44		0.9	0.9		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

14	4.3							
16	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1
18	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4	3.9
20	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.5
26		3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4
28		3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
30						3.4	3.4	3.4
32						3.1		

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

18	3.9	3.9	4	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9
20	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8
22	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7
24	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.6
26	3.4	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.5
28	3.4	2.9	3.4	3.4	3.4	3.4	3.1	3.4
30	3.4	2.7	3.3	3.3	3.3	3.3	2.9	3.3
32	3.4	2.5	3.2	3.3	3.3	3.3	2.7	3.3
34			2.7	3.1	3.2	3.3	2.6	2.9
36							2.4	2.4
38								2.1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	26.1t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

18	3.9	3.9	3.9					
20	3.8	3.7	3.7	3.7	3.6	3.8	3.7	3.7
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5
26	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3	3.5	3.4	3.4
28	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.4	3.4	3.3
30	3.3	3.3	3.3	3.3	3	3.3	3.3	3.3
32	3.3	3.3	3.2	3.2	2.9	3.1	3.2	3.2
34	3	3.1	3.2	3.2	2.7	2.7	2.8	2.9
36	2.6	2.7	2.8	2.9	2.6	2.3	2.4	2.5
38	2.2	2.3	2.4	2.5	2.5	1.9	2	2.2
40					2.2	1.6	1.7	1.9
42						1.2	1.3	1.6
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	26.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

20	3.7	3.6						
22	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4
24	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3
26	3.4	3.4	3.3	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3
28	3.3	3.3	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2
30	3.3	3.2	3.1	3.3	3.2	3.2	3.2	3.1
32	3.2	3.2	3	3.1	3.2	3.2	3.1	3
34	3	3.2	2.8	2.6	2.8	2.9	3.1	2.9
36	2.6	2.8	2.7	2.2	2.4	2.5	2.7	2.6
38	2.2	2.4	2.4	1.8	2	2.2	2.3	2.3
40	1.9	2.1	2.1	1.5	1.7	1.9	2	2
42	1.6	1.8	1.8	1.1	1.4	1.6	1.7	1.7
44			1.6	0.8	1	1.3	1.4	1.4
46					0.7	1	1.1	1.1
48								0.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	26.1t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

22	3.5				
24	3.4	3.3	3.2	3.3	
26	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1
28	3.2	3.2	3.1	3.1	3
30	3.2	3.1	3	3.1	3
32	3.1	3.1	3	3	2.9
34	2.6	2.8	2.8	2.7	2.7
36	2.2	2.5	2.4	2.3	2.3
38	1.9	2.1	2.1	2	1.9
40	1.5	1.8	1.8	1.6	1.6
42	1.2	1.5	1.5	1.3	1.2
44	0.8	1.2	1.2	1	0.9
46		0.9	0.9		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	8							
3.5	8		7.9	7.9				
4	7.9	7.7	7.8	7.8	7.5			
4.5	7.8	7.7	7.7	7.7	7.4	7.5	7.6	7.2
5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.3	7.4	7.5	7.1
6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3	7.4	7
7	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	7.2	6.9
8	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	7.1	7.1	6.8
9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	7	6.6
10	6.5	6.7	6.7	6.7	6.5	6.7	6.7	6.5
12	6	6.2	6.2	6.2	6	6.3	6.3	6.1
14	5.5	5.8	5.8	5.8	5.6	5.9	5.9	5.7
16	5	5.4	5.4	5.4	5.3	5.6	5.6	5.4
18	4.7	5	5	5	4.9	5.2	5.2	5.1
20	4.4	4.7	4.7	4.7	4.6	4.9	4.9	4.8
22	4.1	4.4	4.4	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
24	3.8	4.1	4.1	4.1	4.1	4.4	4.4	4.3
26	3.6	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9	4.1	4.1
28		3.6	3.7	3.7	3.7	3.3	3.8	3.8
30		3.2	3.5	3.5	3.5	2.9	3.3	3.6
32						2.5	2.9	3.2
34						2.2	2.6	2.9

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	6.8	6.7						
6	6.7	6.6	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	
7	6.6	6.5	7	6.8	6.6	6.3	6.2	6.5
8	6.5	6.3	6.9	6.7	6.4	6.2	6.1	6.4
9	6.4	6.2	6.8	6.5	6.3	6.1	6	6.3
10	6.2	6.1	6.6	6.4	6.2	6	5.9	6.2
12	5.9	5.8	6.3	6.1	5.9	5.7	5.6	6
14	5.5	5.5	6	5.8	5.6	5.5	5.4	5.7
16	5.2	5.1	5.6	5.4	5.3	5.2	5.1	5.4
18	4.9	4.7	5.3	5.2	5.1	4.9	4.8	5.2
20	4.7	4.3	5	4.9	4.8	4.7	4.5	4.9
22	4.4	3.9	4.8	4.6	4.6	4.5	4.2	4.7
24	4.2	3.6	4.4	4.4	4.3	4.2	3.9	4.5
26	4	3.3	3.8	4.2	4.1	4.1	3.6	3.9
28	3.8	3	3.3	3.8	3.9	3.9	3.4	3.3
30	3.6	2.7	2.8	3.3	3.4	3.6	3.1	2.9
32	3.3	2.6	2.4	2.9	3	3.2	2.9	2.5
34	3	2.4	2.1	2.5	2.7	2.8	2.6	2.1
36		2.2	1.8	2.2	2.4	2.5	2.5	1.8
38			1.5	2	2.1	2.2	2.2	1.5
40							2	1.2
42								1
44								0.8

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

7	6.5	6.3	6.2	5.9				
8	6.4	6.2	6.1	5.9	5.6	6.1	6	5.8
9	6.3	6.1	6	5.8	5.5	6.1	6	5.8
10	6.2	6	5.9	5.7	5.4	6	5.9	5.7
12	5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.8	5.7	5.5
14	5.6	5.5	5.4	5.3	5.1	5.5	5.5	5.3
16	5.4	5.3	5.2	5	4.9	5.3	5.2	5.1
18	5.1	5	4.9	4.8	4.7	5.1	5	4.9
20	4.9	4.8	4.7	4.6	4.5	4.8	4.8	4.7
22	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
24	4.5	4.4	4.3	4.2	4	4.2	4.3	4.3
26	4.1	4.2	4.1	4.1	3.8	3.6	3.7	3.9
28	3.5	3.6	3.8	3.9	3.6	3	3.1	3.4
30	3	3.2	3.3	3.4	3.3	2.6	2.7	2.9
32	2.6	2.8	2.9	3	3	2.2	2.3	2.5
34	2.3	2.4	2.5	2.7	2.6	1.8	1.9	2.1
36	2	2.1	2.2	2.4	2.3	1.4	1.6	1.8
38	1.7	1.9	2	2.1	2.1	1.1	1.2	1.5
40	1.4	1.6	1.7	1.9	1.8	0.8	1	1.2
42	1.2	1.4	1.5	1.6	1.6		0.7	1
44					1.4			0.8

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	
0	0	0	0	0	90	45	45	
90	45	45	0	0	45	90	45	
45	90	45	90	100	45	45	45	
45	45	90	90	100	45	45	90	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウェイト 24.6t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

8	5.9	5.6						
9	5.8	5.6	5.3	5.6	5.5	5.3	5.2	
10	5.7	5.5	5.2	5.6	5.4	5.2	5.2	4.8
12	5.5	5.3	5	5.4	5.3	5.1	5	4.7
14	5.3	5.1	4.9	5.2	5.1	4.9	4.9	4.5
16	5.1	4.9	4.7	5	4.9	4.8	4.7	4.4
18	4.9	4.7	4.6	4.9	4.7	4.6	4.5	4.3
20	4.7	4.5	4.4	4.7	4.6	4.4	4.4	4.2
22	4.5	4.4	4.2	4.5	4.4	4.3	4.2	4
24	4.3	4.2	4.1	4	4.2	4.1	4.1	3.9
26	4	4.1	3.9	3.4	3.6	3.8	4	3.8
28	3.4	3.7	3.6	2.9	3.1	3.3	3.5	3.4
30	3	3.2	3.2	2.4	2.6	2.8	3	2.9
32	2.6	2.8	2.8	2	2.2	2.4	2.6	2.5
34	2.2	2.4	2.4	1.6	1.9	2.1	2.2	2.2
36	1.9	2.1	2.1	1.2	1.5	1.8	1.9	1.9
38	1.6	1.9	1.8	0.9	1.2	1.4	1.6	1.6
40	1.3	1.6	1.6		0.9	1.1	1.4	1.3
42	1.1	1.4	1.3			0.9	1.1	1
44	0.8	1.1	1.1				0.9	0.8
46		0.9	0.9					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

10	5.1				
12	5	4.7	4.2	4.3	
14	4.8	4.6	4.2	4.3	3.5
16	4.7	4.4	4.1	4.2	3.5
18	4.5	4.3	4	4.1	3.5
20	4.4	4.2	3.9	4	3.5
22	4.2	4.1	3.8	3.9	3.5
24	4	3.9	3.7	3.8	3.4
26	3.4	3.7	3.6	3.4	3.1
28	2.8	3.1	3.1	2.8	2.6
30	2.4	2.7	2.6	2.4	2.1
32	2	2.3	2.2	1.9	1.7
34	1.6	1.9	1.8	1.5	1.3
36	1.2	1.6	1.5	1.2	1
38	0.9	1.2	1.2	0.9	0.7
40		0.9	0.9		

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2
33	34	35	36	37
90	45	45	90	100
90	90	100	90	100
90	90	100	90	100
45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

10	5.7		5.8	5.8				
12	5.2	5.3	5.4	5.4	5.2	5.4	5.4	5.3
14	4.9	5	5	5	4.9	5	5	4.9
16	4.5	4.7	4.7	4.7	4.6	4.8	4.8	4.7
18	4.2	4.4	4.4	4.4	4.3	4.5	4.5	4.4
20	3.9	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2
22	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4.1	4
24	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	3.9	3.8
26	3.5	3.6	3.6	3.6	3.5	3.7	3.7	3.6
28		3.4	3.4	3.4	3.4	3.6	3.6	3.5
30		3.4	3.4	3.4	3.4	3.2	3.4	3.4
32						2.8	3.1	3.3
34						2.4	2.7	3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

12	5.1	5.1	5.4	5.2				
14	4.8	4.8	5.1	5	4.9	4.8	4.7	4.9
16	4.6	4.5	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.7
18	4.3	4.3	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.5
20	4.1	4.1	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	4.3
22	3.9	3.8	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1
24	3.8	3.5	3.9	3.9	3.8	3.8	3.7	3.9
26	3.6	3.2	3.8	3.7	3.7	3.7	3.4	3.8
28	3.5	2.9	3.6	3.6	3.5	3.5	3.2	3.6
30	3.4	2.7	3.2	3.5	3.4	3.4	2.9	3.3
32	3.3	2.5	2.7	3.2	3.3	3.3	2.8	2.8
34	3.1	2.4	2.3	2.8	2.9	3	2.6	2.4
36		2.2	2	2.4	2.6	2.7	2.4	2.1
38			1.7	2.1	2.2	2.4	2.3	1.8
40							2.1	1.5
42								1.1
44								0.9

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

14	4.9	4.8	4.8	4.7				
16	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
18	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.4	4.4	4.3
20	4.2	4.2	4.1	4.1	4	4.2	4.2	4.1
22	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1	4	4
24	3.9	3.8	3.8	3.8	3.7	3.9	3.9	3.8
26	3.8	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7
28	3.6	3.6	3.6	3.5	3.4	3.6	3.6	3.6
30	3.4	3.5	3.4	3.4	3.2	3	3.1	3.3
32	3	3.1	3.2	3.3	3	2.6	2.7	2.9
34	2.6	2.7	2.8	2.9	2.8	2.2	2.3	2.5
36	2.2	2.4	2.5	2.6	2.6	1.9	2	2.2
38	1.9	2.1	2.2	2.3	2.3	1.5	1.6	1.8
40	1.7	1.8	1.9	2	2	1.2	1.3	1.6
42	1.4	1.5	1.6	1.7	1.7	0.9	1	1.2
44					1.5		0.7	1
46								0.7

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	
0	0	0	0	0	90	45	45	
90	45	45	0	0	45	90	45	
45	90	45	90	100	45	45	45	
45	45	90	90	100	45	45	90	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

16	4.5	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.2	
18	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9
20	4.1	4	3.9	4.1	4	4	3.9	3.8
22	4	3.9	3.8	4	3.9	3.8	3.8	3.7
24	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.7	3.7	3.6
26	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.5
28	3.6	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4
30	3.4	3.4	3.3	2.9	3.1	3.3	3.4	3.3
32	2.9	3.1	3.1	2.5	2.7	2.9	3	3
34	2.6	2.8	2.7	2.1	2.3	2.5	2.6	2.6
36	2.2	2.4	2.4	1.7	1.9	2.1	2.3	2.2
38	1.9	2.1	2.1	1.4	1.6	1.8	1.9	1.9
40	1.6	1.8	1.8	1	1.3	1.5	1.7	1.6
42	1.3	1.6	1.6	0.7	1	1.2	1.4	1.3
44	1	1.3	1.3			0.9	1.1	1.1
46	0.8	1.1	1.1				0.9	0.8
48			0.8					

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

18	4.1	3.9			
20	3.9	3.8	3.6	3.7	
22	3.8	3.7	3.5	3.6	3.3
24	3.7	3.6	3.4	3.5	3.2
26	3.6	3.5	3.3	3.4	3.2
28	3.4	3.4	3.3	3.3	3.1
30	2.9	3.2	3.2	3	2.9
32	2.5	2.7	2.7	2.5	2.4
34	2.1	2.3	2.3	2.2	2
36	1.7	2	2	1.8	1.6
38	1.4	1.7	1.7	1.4	1.3
40	1	1.3	1.3	1.1	1
42	0.7	1.1	1	0.8	0.7
44		0.8	0.8		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

14	4.3							
16	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1
18	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4	3.9
20	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.5
26		3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4
28		3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
30						3.4	3.4	3.4
32						2.9		
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

18	3.9	3.9	4	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9
20	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8
22	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7
24	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.6
26	3.4	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.5
28	3.4	2.9	3.4	3.4	3.4	3.4	3.1	3.4
30	3.4	2.7	3.3	3.3	3.3	3.3	2.9	3.3
32	3.4	2.5	3	3.3	3.3	3.3	2.7	3.1
34			2.5	2.9	3.1	3.2	2.6	2.7
36							2.4	2.3
38								1.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

18	3.9	3.9	3.9					
20	3.8	3.7	3.7	3.7	3.6	3.8	3.7	3.7
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5
26	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3	3.5	3.4	3.4
28	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.4	3.4	3.3
30	3.3	3.3	3.3	3.3	3	3.3	3.3	3.3
32	3.3	3.3	3.2	3.2	2.9	2.9	3	3.2
34	2.8	2.9	3	3.1	2.7	2.5	2.6	2.8
36	2.4	2.5	2.6	2.7	2.6	2.1	2.2	2.4
38	2.1	2.2	2.3	2.4	2.4	1.8	1.9	2
40					2.1	1.4	1.5	1.7
42						1	1.1	1.4
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

20	3.7	3.6						
22	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4
24	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3
26	3.4	3.4	3.3	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3
28	3.3	3.3	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2
30	3.3	3.2	3.1	3.3	3.2	3.2	3.2	3.1
32	3.2	3.2	3	2.9	3	3.2	3.1	3
34	2.8	3	2.8	2.4	2.6	2.8	2.9	2.9
36	2.4	2.6	2.6	2	2.2	2.4	2.5	2.5
38	2.1	2.3	2.3	1.7	1.9	2	2.2	2.1
40	1.8	2	2	1.3	1.5	1.7	1.9	1.8
42	1.5	1.7	1.7	1	1.2	1.4	1.6	1.6
44			1.4		0.9	1.1	1.3	1.3
46						0.8	1	1
48								0.7

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	24.6t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

22	3.5				
24	3.4	3.3	3.2	3.3	
26	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1
28	3.2	3.2	3.1	3.1	3
30	3.2	3.1	3	3.1	3
32	2.9	3.1	3	3	2.9
34	2.5	2.7	2.7	2.5	2.5
36	2.1	2.3	2.3	2.1	2.1
38	1.7	2	1.9	1.8	1.7
40	1.3	1.6	1.6	1.5	1.4
42	1	1.3	1.3	1.1	1.1
44		1	1	0.8	0.8
46		0.7	0.7		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	8							
3.5	8		7.9	7.9				
4	7.9	7.7	7.8	7.8	7.5			
4.5	7.8	7.7	7.7	7.7	7.4	7.5	7.6	7.2
5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.3	7.4	7.5	7.1
6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3	7.4	7
7	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	7.2	6.9
8	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	7.1	7.1	6.8
9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	7	6.6
10	6.5	6.7	6.7	6.7	6.5	6.7	6.7	6.5
12	6	6.2	6.2	6.2	6	6.3	6.3	6.1
14	5.5	5.8	5.8	5.8	5.6	5.9	5.9	5.7
16	5	5.4	5.4	5.4	5.3	5.6	5.6	5.4
18	4.7	5	5	5	4.9	5.2	5.2	5.1
20	4.4	4.7	4.7	4.7	4.6	4.9	4.9	4.8
22	4.1	4.4	4.4	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
24	3.8	4.1	4.1	4.1	4.1	3.9	4.3	4.3
26	3.6	3.6	3.9	3.9	3.8	3.3	3.7	4.1
28		3.1	3.4	3.6	3.7	2.8	3.2	3.6
30		2.7	3	3.2	3.3	2.4	2.8	3.1
32						2.1	2.5	2.8
34						1.8	2.1	2.4
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	21.3t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	6.8	6.7						
6	6.7	6.6	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	
7	6.6	6.5	7	6.8	6.6	6.3	6.2	6.5
8	6.5	6.3	6.9	6.7	6.4	6.2	6.1	6.4
9	6.4	6.2	6.8	6.5	6.3	6.1	6	6.3
10	6.2	6.1	6.6	6.4	6.2	6	5.9	6.2
12	5.9	5.8	6.3	6.1	5.9	5.7	5.6	6
14	5.5	5.5	6	5.8	5.6	5.5	5.4	5.7
16	5.2	5.1	5.6	5.4	5.3	5.2	5.1	5.4
18	4.9	4.7	5.3	5.2	5.1	4.9	4.8	5.2
20	4.7	4.3	5	4.9	4.8	4.7	4.5	4.9
22	4.4	3.9	4.6	4.6	4.6	4.5	4.2	4.6
24	4.2	3.6	3.8	4.4	4.3	4.2	3.9	3.9
26	4	3.3	3.3	3.8	3.9	4	3.6	3.3
28	3.7	3	2.8	3.3	3.4	3.5	3.4	2.8
30	3.3	2.7	2.3	2.8	3	3.1	3.1	2.4
32	2.9	2.6	2	2.5	2.6	2.7	2.7	2
34	2.6	2.4	1.6	2.1	2.3	2.4	2.4	1.7
36		2.2	1.3	1.9	2	2.1	2.1	1.4
38			1	1.6	1.8	1.9	1.9	1.1
40							1.7	0.8

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1(%)
 テレ2(%)
 テレ3(%)
 テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

7	6.5	6.3	6.2	5.9				
8	6.4	6.2	6.1	5.9	5.6	6.1	6	5.8
9	6.3	6.1	6	5.8	5.5	6.1	6	5.8
10	6.2	6	5.9	5.7	5.4	6	5.9	5.7
12	5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.8	5.7	5.5
14	5.6	5.5	5.4	5.3	5.1	5.5	5.5	5.3
16	5.4	5.3	5.2	5	4.9	5.3	5.2	5.1
18	5.1	5	4.9	4.8	4.7	5.1	5	4.9
20	4.9	4.8	4.7	4.6	4.5	4.8	4.8	4.7
22	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.3	4.4	4.5
24	4.1	4.2	4.3	4.2	4	3.6	3.7	4
26	3.5	3.6	3.8	3.9	3.8	3	3.1	3.4
28	3	3.1	3.3	3.4	3.4	2.5	2.6	2.9
30	2.6	2.7	2.8	3	2.9	2.1	2.2	2.4
32	2.2	2.3	2.5	2.6	2.6	1.7	1.8	2.1
34	1.9	2	2.1	2.3	2.2	1.3	1.4	1.7
36	1.6	1.7	1.8	2	1.9	1	1.1	1.4
38	1.3	1.5	1.6	1.7	1.7		0.8	1.1
40	1	1.2	1.3	1.5	1.5			0.8
42	0.8	1	1.1	1.3	1.2			
44					1			

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	
0	0	0	0	0	90	45	45	
90	45	45	0	0	45	90	45	
45	90	45	90	100	45	45	45	
45	45	90	90	100	45	45	90	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

作業半径 (m)

8	5.9	5.6						
9	5.8	5.6	5.3	5.6	5.5	5.3	5.2	
10	5.7	5.5	5.2	5.6	5.4	5.2	5.2	4.8
12	5.5	5.3	5	5.4	5.3	5.1	5	4.7
14	5.3	5.1	4.9	5.2	5.1	4.9	4.9	4.5
16	5.1	4.9	4.7	5	4.9	4.8	4.7	4.4
18	4.9	4.7	4.6	4.9	4.7	4.6	4.5	4.3
20	4.7	4.5	4.4	4.7	4.6	4.4	4.4	4.2
22	4.5	4.4	4.2	4.1	4.4	4.3	4.2	4
24	4	4.2	4.1	3.4	3.7	3.9	4.1	3.9
26	3.4	3.7	3.6	2.9	3.1	3.3	3.5	3.4
28	2.9	3.2	3.1	2.4	2.6	2.8	3	2.9
30	2.5	2.7	2.7	1.9	2.2	2.4	2.5	2.5
32	2.1	2.4	2.3	1.5	1.8	2	2.2	2.1
34	1.8	2	2	1.1	1.4	1.6	1.8	1.8
36	1.5	1.7	1.7	0.8	1	1.3	1.5	1.4
38	1.2	1.5	1.4		0.7	1	1.2	1.1
40	0.9	1.2	1.2			0.7	0.9	0.9
42		1	0.9				0.7	
44		0.7	0.7					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

10	5.1				
12	5	4.7	4.2	4.3	
14	4.8	4.6	4.2	4.3	3.5
16	4.7	4.4	4.1	4.2	3.5
18	4.5	4.3	4	4.1	3.5
20	4.4	4.2	3.9	4	3.5
22	4	4.1	3.8	3.9	3.5
24	3.3	3.7	3.6	3.2	3
26	2.7	3.1	3	2.7	2.5
28	2.2	2.6	2.5	2.2	1.9
30	1.8	2.2	2	1.7	1.5
32	1.4	1.8	1.6	1.3	1.1
34	1	1.4	1.3	1	0.8
36	0.7	1.1	1	0.7	
38		0.8	0.7		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

10	5.7		5.8	5.8				
12	5.2	5.3	5.4	5.4	5.2	5.4	5.4	5.3
14	4.9	5	5	5	4.9	5	5	4.9
16	4.5	4.7	4.7	4.7	4.6	4.8	4.8	4.7
18	4.2	4.4	4.4	4.4	4.3	4.5	4.5	4.4
20	3.9	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2
22	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4.1	4
24	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	3.9	3.8
26	3.5	3.6	3.6	3.6	3.5	3.7	3.7	3.6
28		3.4	3.4	3.4	3.4	3.2	3.6	3.5
30		2.9	3.2	3.3	3.4	2.8	3.1	3.4
32						2.3	2.7	3
34						1.9	2.3	2.6
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

12	5.1	5.1	5.4	5.2				
14	4.8	4.8	5.1	5	4.9	4.8	4.7	4.9
16	4.6	4.5	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.7
18	4.3	4.3	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.5
20	4.1	4.1	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	4.3
22	3.9	3.8	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1
24	3.8	3.5	3.9	3.9	3.8	3.8	3.7	3.9
26	3.6	3.2	3.8	3.7	3.7	3.7	3.4	3.8
28	3.5	2.9	3.2	3.6	3.5	3.5	3.2	3.3
30	3.4	2.7	2.7	3.2	3.3	3.4	2.9	2.8
32	3.1	2.5	2.3	2.7	2.9	3	2.8	2.4
34	2.7	2.4	1.9	2.4	2.5	2.6	2.6	2
36		2.2	1.6	2	2.2	2.3	2.3	1.7
38			1.2	1.7	1.9	2	2	1.4
40							1.7	1
42								0.8

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

14	4.9	4.8	4.8	4.7				
16	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
18	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.4	4.4	4.3
20	4.2	4.2	4.1	4.1	4	4.2	4.2	4.1
22	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1	4	4
24	3.9	3.8	3.8	3.8	3.7	3.9	3.9	3.8
26	3.8	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7
28	3.5	3.6	3.6	3.5	3.4	3.1	3.2	3.4
30	3	3.1	3.2	3.3	3.2	2.6	2.7	2.9
32	2.6	2.7	2.8	2.9	2.9	2.2	2.3	2.5
34	2.2	2.3	2.4	2.5	2.5	1.8	1.9	2.1
36	1.9	2	2.1	2.2	2.2	1.4	1.5	1.8
38	1.6	1.7	1.8	1.9	1.9	1.1	1.2	1.5
40	1.3	1.4	1.5	1.7	1.6	0.8	0.9	1.1
42	1	1.1	1.3	1.4	1.4			0.9
44					1.1			

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	
0	0	0	0	0	90	45	45	
90	45	45	0	0	45	90	45	
45	90	45	90	100	45	45	45	
45	45	90	90	100	45	45	90	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

16	4.5	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.2	
18	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9
20	4.1	4	3.9	4.1	4	4	3.9	3.8
22	4	3.9	3.8	4	3.9	3.8	3.8	3.7
24	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.7	3.7	3.6
26	3.7	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6	3.5
28	3.4	3.5	3.4	3	3.1	3.3	3.5	3.4
30	2.9	3.1	3.1	2.5	2.7	2.8	3	2.9
32	2.5	2.7	2.7	2.1	2.2	2.4	2.6	2.5
34	2.1	2.3	2.3	1.7	1.9	2.1	2.2	2.2
36	1.8	2	2	1.3	1.5	1.7	1.9	1.8
38	1.5	1.7	1.7	0.9	1.2	1.4	1.6	1.5
40	1.2	1.5	1.5		0.9	1.1	1.3	1.2
42	0.9	1.2	1.2			0.8	1	1
44		0.9	0.9				0.7	0.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

18	4.1	3.9			
20	3.9	3.8	3.6	3.7	
22	3.8	3.7	3.5	3.6	3.3
24	3.7	3.6	3.4	3.5	3.2
26	3.5	3.5	3.3	3.4	3.2
28	2.9	3.2	3.2	2.9	2.8
30	2.4	2.7	2.7	2.4	2.3
32	2	2.3	2.3	2	1.8
34	1.6	1.9	1.9	1.6	1.4
36	1.2	1.6	1.5	1.3	1.1
38	0.9	1.2	1.2	0.9	0.8
40		0.9	0.9		

ロープ条数

2	2	2	2	2
---	---	---	---	---

LKコード

33	34	35	36	37
----	----	----	----	----

テレ1(%)

90	45	45	90	100
----	----	----	----	-----

テレ2(%)

90	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

90	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

45	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	21.3t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

14	4.3							
16	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1
18	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4	3.9
20	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.5
26		3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4
28		3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
30						3	3.3	3.4
32						2.5		
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

18	3.9	3.9	4	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9
20	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8
22	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7
24	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.6
26	3.4	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.5
28	3.4	2.9	3.4	3.4	3.4	3.4	3.1	3.4
30	3.4	2.7	3	3.3	3.3	3.3	2.9	3.2
32	3.2	2.5	2.6	2.9	3.1	3.2	2.7	2.7
34			2.1	2.5	2.6	2.8	2.6	2.3
36							2.4	1.9
38								1.6
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

18	3.9	3.9	3.9					
20	3.8	3.7	3.7	3.7	3.6	3.8	3.7	3.7
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5
26	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3	3.5	3.4	3.4
28	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.4	3.4	3.3
30	3.3	3.3	3.3	3.3	3	3	3.1	3.2
32	2.8	2.9	3	3.1	2.9	2.5	2.6	2.8
34	2.4	2.5	2.6	2.7	2.7	2.1	2.2	2.4
36	2	2.2	2.2	2.4	2.4	1.7	1.8	2
38	1.7	1.8	1.9	2	2	1.3	1.5	1.7
40					1.7	1	1.1	1.3
42							0.8	1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	21.3t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

20	3.7	3.6						
22	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4
24	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3
26	3.4	3.4	3.3	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3
28	3.3	3.3	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2
30	3.3	3.2	3.1	2.9	3.1	3.2	3.2	3.1
32	2.8	3	3	2.4	2.6	2.8	2.9	2.9
34	2.4	2.6	2.6	2	2.2	2.4	2.5	2.5
36	2	2.2	2.2	1.7	1.8	2	2.1	2.1
38	1.7	1.9	1.9	1.3	1.5	1.7	1.8	1.8
40	1.4	1.6	1.6	0.9	1.1	1.3	1.5	1.5
42	1.1	1.3	1.3		0.8	1	1.2	1.2
44			1			0.7	0.9	0.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	21.3t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

22	3.5				
24	3.4	3.3	3.2	3.3	
26	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1
28	3.2	3.2	3.1	3.1	3
30	2.9	3.1	3	3	2.9
32	2.5	2.7	2.7	2.5	2.4
34	2	2.3	2.3	2.1	2
36	1.7	1.9	1.9	1.7	1.6
38	1.3	1.6	1.6	1.3	1.2
40	0.9	1.2	1.2	1	0.9
42		0.9	0.9	0.7	
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	8							
3.5	8		7.9	7.9				
4	7.9	7.7	7.8	7.8	7.5			
4.5	7.8	7.7	7.7	7.7	7.4	7.5	7.6	7.2
5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.3	7.4	7.5	7.1
6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3	7.4	7
7	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	7.2	6.9
8	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	7.1	7.1	6.8
9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	7	6.6
10	6.5	6.7	6.7	6.7	6.5	6.7	6.7	6.5
12	6	6.2	6.2	6.2	6	6.3	6.3	6.1
14	5.5	5.8	5.8	5.8	5.6	5.9	5.9	5.7
16	5	5.4	5.4	5.4	5.3	5.6	5.6	5.4
18	4.7	5	5	5	4.9	5.2	5.2	5.1
20	4.4	4.7	4.7	4.7	4.6	4.9	4.9	4.8
22	4.1	4.4	4.4	4.4	4.3	4.4	4.6	4.5
24	3.8	4	4.1	4.1	4.1	3.7	4.1	4.3
26	3.6	3.4	3.7	3.9	3.8	3.1	3.5	3.8
28		2.9	3.2	3.4	3.5	2.6	3	3.3
30		2.5	2.8	3	3.1	2.2	2.6	2.9
32						1.9	2.3	2.6
34						1.6	2	2.3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	6.8	6.7						
6	6.7	6.6	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	
7	6.6	6.5	7	6.8	6.6	6.3	6.2	6.5
8	6.5	6.3	6.9	6.7	6.4	6.2	6.1	6.4
9	6.4	6.2	6.8	6.5	6.3	6.1	6	6.3
10	6.2	6.1	6.6	6.4	6.2	6	5.9	6.2
12	5.9	5.8	6.3	6.1	5.9	5.7	5.6	6
14	5.5	5.5	6	5.8	5.6	5.5	5.4	5.7
16	5.2	5.1	5.6	5.4	5.3	5.2	5.1	5.4
18	4.9	4.7	5.3	5.2	5.1	4.9	4.8	5.2
20	4.7	4.3	5	4.9	4.8	4.7	4.5	4.9
22	4.4	3.9	4.3	4.6	4.6	4.5	4.2	4.3
24	4.2	3.6	3.6	4.1	4.3	4.2	3.9	3.7
26	4	3.3	3	3.5	3.7	3.8	3.6	3.1
28	3.5	3	2.5	3	3.2	3.3	3.3	2.6
30	3.1	2.7	2.1	2.6	2.8	2.9	2.9	2.2
32	2.7	2.6	1.8	2.3	2.4	2.5	2.5	1.8
34	2.4	2.4	1.4	2	2.1	2.2	2.2	1.5
36		2.1	1.1	1.7	1.8	2	2	1.2
38			0.8	1.4	1.6	1.7	1.7	0.9
40							1.5	

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	10	11	12	13	14	15	16	
0	0	45	0	0	0	0	45	
0	0	45	45	0	0	0	45	
0	0	45	45	90	45	45	45	
90	100	0	45	45	90	100	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

7	6.5	6.3	6.2	5.9				
8	6.4	6.2	6.1	5.9	5.6	6.1	6	5.8
9	6.3	6.1	6	5.8	5.5	6.1	6	5.8
10	6.2	6	5.9	5.7	5.4	6	5.9	5.7
12	5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.8	5.7	5.5
14	5.6	5.5	5.4	5.3	5.1	5.5	5.5	5.3
16	5.4	5.3	5.2	5	4.9	5.3	5.2	5.1
18	5.1	5	4.9	4.8	4.7	5.1	5	4.9
20	4.9	4.8	4.7	4.6	4.5	4.8	4.8	4.7
22	4.5	4.6	4.5	4.4	4.3	4	4.2	4.4
24	3.9	4	4.1	4.2	4	3.3	3.5	3.7
26	3.3	3.4	3.5	3.7	3.6	2.8	2.9	3.1
28	2.8	2.9	3	3.2	3.2	2.3	2.4	2.6
30	2.4	2.5	2.6	2.8	2.7	1.9	2	2.2
32	2	2.2	2.3	2.4	2.4	1.5	1.6	1.9
34	1.7	1.8	2	2.1	2.1	1.1	1.2	1.5
36	1.4	1.6	1.7	1.8	1.8	0.8	0.9	1.2
38	1.1	1.3	1.4	1.6	1.5			0.9
40	0.9	1	1.2	1.3	1.3			
42		0.8	0.9	1.1	1.1			
44					0.9			

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

	2	2	2	2	2	2	2	2
	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

作業半径 (m)

8	5.9	5.6						
9	5.8	5.6	5.3	5.6	5.5	5.3	5.2	
10	5.7	5.5	5.2	5.6	5.4	5.2	5.2	4.8
12	5.5	5.3	5	5.4	5.3	5.1	5	4.7
14	5.3	5.1	4.9	5.2	5.1	4.9	4.9	4.5
16	5.1	4.9	4.7	5	4.9	4.8	4.7	4.4
18	4.9	4.7	4.6	4.9	4.7	4.6	4.5	4.3
20	4.7	4.5	4.4	4.6	4.6	4.4	4.4	4.2
22	4.5	4.4	4.2	3.8	4.1	4.3	4.2	4
24	3.8	4	4	3.1	3.4	3.6	3.8	3.8
26	3.2	3.4	3.4	2.6	2.8	3.1	3.2	3.2
28	2.7	2.9	2.9	2.1	2.4	2.6	2.7	2.7
30	2.3	2.5	2.5	1.7	2	2.2	2.3	2.3
32	1.9	2.2	2.2	1.3	1.5	1.8	2	1.9
34	1.6	1.9	1.8	0.9	1.2	1.4	1.6	1.6
36	1.3	1.6	1.5		0.8	1.1	1.3	1.2
38	1	1.3	1.3			0.8	1	1
40	0.7	1	1				0.8	
42		0.8	0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

10	5.1				
12	5	4.7	4.2	4.3	
14	4.8	4.6	4.2	4.3	3.5
16	4.7	4.4	4.1	4.2	3.5
18	4.5	4.3	4	4.1	3.5
20	4.4	4.2	3.9	4	3.5
22	3.6	4.1	3.8	3.6	3.3
24	3	3.4	3.3	2.9	2.7
26	2.4	2.8	2.7	2.4	2.2
28	1.9	2.4	2.2	1.9	1.7
30	1.5	1.9	1.8	1.5	1.2
32	1.1	1.5	1.4	1.1	0.9
34	0.8	1.2	1.1	0.8	
36		0.9	0.8		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	19.8t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

10	5.7		5.8	5.8				
12	5.2	5.3	5.4	5.4	5.2	5.4	5.4	5.3
14	4.9	5	5	5	4.9	5	5	4.9
16	4.5	4.7	4.7	4.7	4.6	4.8	4.8	4.7
18	4.2	4.4	4.4	4.4	4.3	4.5	4.5	4.4
20	3.9	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2
22	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4.1	4
24	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	3.9	3.8
26	3.5	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.7	3.6
28		3.2	3.4	3.4	3.4	3	3.4	3.5
30		2.7	3	3.1	3.3	2.6	2.9	3.2
32						2.1	2.5	2.8
34						1.8	2.1	2.4
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

12	5.1	5.1	5.4	5.2				
14	4.8	4.8	5.1	5	4.9	4.8	4.7	4.9
16	4.6	4.5	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.7
18	4.3	4.3	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.5
20	4.1	4.1	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	4.3
22	3.9	3.8	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1
24	3.8	3.5	3.9	3.9	3.8	3.8	3.7	3.9
26	3.6	3.2	3.6	3.7	3.7	3.7	3.4	3.6
28	3.5	2.9	3	3.4	3.5	3.5	3.2	3.1
30	3.3	2.7	2.5	3	3.1	3.2	2.9	2.6
32	2.9	2.5	2.1	2.6	2.7	2.8	2.8	2.2
34	2.5	2.4	1.8	2.2	2.3	2.4	2.4	1.9
36		2.2	1.4	1.9	2	2.1	2.1	1.5
38			1.1	1.6	1.7	1.8	1.8	1.2
40							1.6	0.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

14	4.9	4.8	4.8	4.7				
16	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
18	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.4	4.4	4.3
20	4.2	4.2	4.1	4.1	4	4.2	4.2	4.1
22	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1	4	4
24	3.9	3.8	3.8	3.8	3.7	3.9	3.9	3.8
26	3.8	3.7	3.7	3.6	3.6	3.4	3.5	3.7
28	3.2	3.4	3.5	3.5	3.4	2.9	2.9	3.1
30	2.8	2.9	3	3.1	3.1	2.4	2.5	2.7
32	2.4	2.5	2.6	2.7	2.7	2	2.1	2.3
34	2	2.1	2.2	2.4	2.3	1.6	1.7	1.9
36	1.7	1.8	1.9	2	2	1.2	1.4	1.6
38	1.4	1.5	1.6	1.8	1.8	0.9	1	1.3
40	1.1	1.2	1.4	1.5	1.5		0.7	1
42	0.8	1	1.1	1.3	1.2			
44					1			

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	
0	0	0	0	0	90	45	45	
90	45	45	0	0	45	90	45	
45	90	45	90	100	45	45	45	
45	45	90	90	100	45	45	90	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

16	4.5	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.2	
18	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9
20	4.1	4	3.9	4.1	4	4	3.9	3.8
22	4	3.9	3.8	4	3.9	3.8	3.8	3.7
24	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.7	3.7	3.6
26	3.7	3.6	3.6	3.3	3.5	3.6	3.6	3.5
28	3.2	3.4	3.4	2.7	2.9	3.1	3.2	3.2
30	2.7	2.9	2.9	2.3	2.5	2.6	2.8	2.7
32	2.3	2.5	2.5	1.9	2.1	2.2	2.4	2.3
34	2	2.2	2.2	1.5	1.7	1.9	2	2
36	1.7	1.9	1.9	1.1	1.3	1.6	1.7	1.7
38	1.3	1.6	1.6	0.7	1	1.2	1.4	1.4
40	1	1.3	1.3			0.9	1.1	1.1
42	0.8	1	1				0.8	0.8
44		0.8	0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

18	4.1	3.9			
20	3.9	3.8	3.6	3.7	
22	3.8	3.7	3.5	3.6	3.3
24	3.7	3.6	3.4	3.5	3.2
26	3.2	3.5	3.3	3.2	3
28	2.7	3	2.9	2.7	2.5
30	2.2	2.5	2.5	2.2	2
32	1.8	2.1	2	1.8	1.6
34	1.4	1.7	1.6	1.4	1.2
36	1	1.4	1.3	1.1	0.9
38	0.7	1.1	1	0.7	
40		0.8	0.7		

ロープ条数

2	2	2	2	2
---	---	---	---	---

LKコード

33	34	35	36	37
----	----	----	----	----

テレ1(%)

90	45	45	90	100
----	----	----	----	-----

テレ2(%)

90	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

90	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

45	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

14	4.3							
16	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1
18	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4	3.9
20	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.5
26		3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4
28		3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
30						2.8	3.1	3.4
32						2.3		

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	19.8t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

18	3.9	3.9	4	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9
20	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8
22	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7
24	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.6
26	3.4	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.5
28	3.4	2.9	3.4	3.4	3.4	3.4	3.1	3.4
30	3.4	2.7	2.9	3.2	3.3	3.3	2.9	3
32	3	2.5	2.4	2.8	2.9	3	2.7	2.5
34			2	2.4	2.5	2.6	2.6	2.1
36							2.2	1.7
38								1.4
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

18	3.9	3.9	3.9					
20	3.8	3.7	3.7	3.7	3.6	3.8	3.7	3.7
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5
26	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3	3.5	3.4	3.4
28	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.3	3.4	3.3
30	3.1	3.2	3.3	3.3	3	2.8	2.9	3
32	2.6	2.7	2.8	2.9	2.9	2.3	2.4	2.6
34	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	1.9	2	2.2
36	1.9	2	2.1	2.2	2.2	1.6	1.7	1.8
38	1.6	1.7	1.8	1.9	1.9	1.2	1.3	1.5
40					1.6	0.8	0.9	1.2
42								0.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

20	3.7	3.6						
22	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4
24	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3
26	3.4	3.4	3.3	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3
28	3.3	3.3	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	3.2
30	3.1	3.2	3.1	2.7	2.9	3	3.1	3.1
32	2.6	2.8	2.8	2.3	2.4	2.6	2.7	2.7
34	2.2	2.4	2.4	1.9	2	2.2	2.3	2.3
36	1.9	2.1	2.1	1.5	1.7	1.8	2	1.9
38	1.6	1.8	1.8	1.1	1.3	1.5	1.6	1.6
40	1.2	1.5	1.5	0.7	1	1.2	1.3	1.3
42	0.9	1.2	1.2			0.9	1	1
44			0.9				0.7	0.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	19.8t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

22	3.5				
24	3.4	3.3	3.2	3.3	
26	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1
28	3.2	3.2	3.1	3.1	3
30	2.7	2.9	2.9	2.8	2.6
32	2.3	2.5	2.5	2.3	2.2
34	1.9	2.1	2.1	1.9	1.7
36	1.5	1.7	1.7	1.5	1.4
38	1.1	1.4	1.4	1.1	1
40	0.8	1.1	1.1	0.8	0.7
42		0.8	0.8		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	8							
3.5	8		7.9	7.9				
4	7.9	7.7	7.8	7.8	7.5			
4.5	7.8	7.7	7.7	7.7	7.4	7.5	7.6	7.2
5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.3	7.4	7.5	7.1
6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3	7.4	7
7	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	7.2	6.9
8	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	7.1	7.1	6.8
9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	7	6.6
10	6.5	6.7	6.7	6.7	6.5	6.7	6.7	6.5
12	6	6.2	6.2	6.2	6	6.3	6.3	6.1
14	5.5	5.8	5.8	5.8	5.6	5.9	5.9	5.7
16	5	5.4	5.4	5.4	5.3	5.6	5.6	5.4
18	4.7	5	5	5	4.9	5.2	5.2	5.1
20	4.4	4.7	4.7	4.7	4.6	4.5	4.9	4.8
22	4.1	4.1	4.3	4.4	4.3	3.8	4.2	4.5
24	3.8	3.4	3.7	3.9	4.1	3.1	3.6	3.9
26	3.6	2.9	3.2	3.4	3.5	2.6	3	3.3
28		2.5	2.7	2.9	3.1	2.2	2.6	2.9
30		2.1	2.4	2.6	2.7	1.8	2.2	2.5
32						1.5	1.9	2.2
34						1.1	1.6	1.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	16.6t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	6.8	6.7						
6	6.7	6.6	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	
7	6.6	6.5	7	6.8	6.6	6.3	6.2	6.5
8	6.5	6.3	6.9	6.7	6.4	6.2	6.1	6.4
9	6.4	6.2	6.8	6.5	6.3	6.1	6	6.3
10	6.2	6.1	6.6	6.4	6.2	6	5.9	6.2
12	5.9	5.8	6.3	6.1	5.9	5.7	5.6	6
14	5.5	5.5	6	5.8	5.6	5.5	5.4	5.7
16	5.2	5.1	5.6	5.4	5.3	5.2	5.1	5.4
18	4.9	4.7	5.3	5.2	5.1	4.9	4.8	5.2
20	4.7	4.3	4.5	4.9	4.8	4.7	4.5	4.5
22	4.4	3.9	3.7	4.2	4.4	4.5	4.2	3.8
24	4	3.6	3.1	3.6	3.7	3.9	3.9	3.1
26	3.5	3.3	2.5	3	3.2	3.3	3.3	2.6
28	3	3	2.1	2.6	2.7	2.9	2.9	2.2
30	2.7	2.6	1.7	2.2	2.4	2.5	2.5	1.8
32	2.3	2.3	1.3	1.9	2	2.2	2.2	1.4
34	2	2	1	1.6	1.7	1.9	1.9	1.1
36		1.8	0.7	1.3	1.5	1.6	1.6	0.8
38				1.1	1.2	1.4	1.4	
40							1.2	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

7	6.5	6.3	6.2	5.9				
8	6.4	6.2	6.1	5.9	5.6	6.1	6	5.8
9	6.3	6.1	6	5.8	5.5	6.1	6	5.8
10	6.2	6	5.9	5.7	5.4	6	5.9	5.7
12	5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.8	5.7	5.5
14	5.6	5.5	5.4	5.3	5.1	5.5	5.5	5.3
16	5.4	5.3	5.2	5	4.9	5.3	5.2	5.1
18	5.1	5	4.9	4.8	4.7	5.1	5	4.9
20	4.7	4.8	4.7	4.6	4.5	4.2	4.3	4.6
22	4	4.1	4.2	4.4	4.3	3.4	3.6	3.8
24	3.3	3.5	3.6	3.7	3.7	2.8	2.9	3.2
26	2.8	2.9	3.1	3.2	3.2	2.3	2.4	2.6
28	2.3	2.5	2.6	2.7	2.7	1.8	2	2.2
30	2	2.1	2.2	2.4	2.3	1.4	1.5	1.8
32	1.6	1.8	1.9	2	2	1	1.1	1.4
34	1.3	1.5	1.6	1.7	1.7		0.8	1.1
36	1	1.2	1.3	1.5	1.4			0.8
38	0.7	0.9	1	1.2	1.2			
40			0.8	1	0.9			
42				0.8	0.7			

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	
0	0	0	0	0	90	45	45	
90	45	45	0	0	45	90	45	
45	90	45	90	100	45	45	45	
45	45	90	90	100	45	45	90	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	16.6t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

8	5.9	5.6						
9	5.8	5.6	5.3	5.6	5.5	5.3	5.2	
10	5.7	5.5	5.2	5.6	5.4	5.2	5.2	4.8
12	5.5	5.3	5	5.4	5.3	5.1	5	4.7
14	5.3	5.1	4.9	5.2	5.1	4.9	4.9	4.5
16	5.1	4.9	4.7	5	4.9	4.8	4.7	4.4
18	4.9	4.7	4.6	4.7	4.7	4.6	4.5	4.3
20	4.7	4.5	4.4	3.8	4.1	4.4	4.4	4.2
22	3.9	4.1	4.1	3.1	3.4	3.7	3.9	3.8
24	3.2	3.5	3.5	2.5	2.8	3.1	3.3	3.2
26	2.7	2.9	2.9	2	2.3	2.6	2.7	2.7
28	2.3	2.5	2.5	1.5	1.8	2.1	2.3	2.2
30	1.9	2.1	2.1	1.1	1.4	1.7	1.9	1.8
32	1.5	1.8	1.8	0.8	1.1	1.3	1.6	1.4
34	1.2	1.5	1.4		0.7	1	1.2	1.1
36	0.9	1.2	1.1				0.9	0.8
38		0.9	0.9					

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1(%)
 テレ2(%)
 テレ3(%)
 テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

10	5.1				
12	5	4.7	4.2	4.3	
14	4.8	4.6	4.2	4.3	3.5
16	4.7	4.4	4.1	4.2	3.5
18	4.4	4.3	4	4.1	3.5
20	3.6	4.1	3.9	3.6	3.3
22	2.9	3.4	3.2	2.9	2.7
24	2.3	2.8	2.6	2.3	2
26	1.8	2.2	2.1	1.8	1.5
28	1.4	1.8	1.6	1.3	1.1
30	1	1.4	1.2	0.9	
32		1	0.9		
34		0.7			
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

10	5.7		5.8	5.8				
12	5.2	5.3	5.4	5.4	5.2	5.4	5.4	5.3
14	4.9	5	5	5	4.9	5	5	4.9
16	4.5	4.7	4.7	4.7	4.6	4.8	4.8	4.7
18	4.2	4.4	4.4	4.4	4.3	4.5	4.5	4.4
20	3.9	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2
22	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4.1	4
24	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	3.8
26	3.5	3.3	3.5	3.6	3.5	3.1	3.4	3.6
28		2.8	3	3.2	3.3	2.6	2.9	3.2
30		2.3	2.5	2.7	2.9	2.1	2.5	2.8
32						1.8	2.1	2.4
34						1.4	1.8	2
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

12	5.1	5.1	5.4	5.2				
14	4.8	4.8	5.1	5	4.9	4.8	4.7	4.9
16	4.6	4.5	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.7
18	4.3	4.3	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.5
20	4.1	4.1	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	4.3
22	3.9	3.8	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1
24	3.8	3.5	3.7	3.9	3.8	3.8	3.7	3.7
26	3.6	3.2	3.1	3.5	3.6	3.7	3.4	3.1
28	3.3	2.9	2.6	3	3.1	3.2	3.2	2.6
30	2.9	2.7	2.1	2.5	2.7	2.8	2.8	2.2
32	2.5	2.5	1.7	2.2	2.3	2.4	2.4	1.8
34	2.2	2.2	1.4	1.8	2	2.1	2.1	1.5
36		1.9	1	1.5	1.7	1.8	1.8	1.1
38				1.2	1.4	1.5	1.5	0.8
40							1.3	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

14	4.9	4.8	4.8	4.7				
16	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
18	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.4	4.4	4.3
20	4.2	4.2	4.1	4.1	4	4.2	4.2	4.1
22	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1	4	4
24	3.9	3.8	3.8	3.8	3.7	3.5	3.6	3.8
26	3.3	3.4	3.5	3.6	3.6	2.9	3	3.2
28	2.8	2.9	3	3.1	3.1	2.4	2.5	2.7
30	2.4	2.5	2.6	2.7	2.7	2	2.1	2.3
32	2	2.1	2.2	2.3	2.3	1.6	1.7	1.9
34	1.7	1.8	1.9	2	2	1.2	1.3	1.6
36	1.3	1.5	1.6	1.7	1.7	0.8	0.9	1.2
38	1	1.2	1.3	1.4	1.4			0.9
40	0.7	0.9	1	1.2	1.2			
42			0.7	0.9	0.9			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	16.6t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

16	4.5	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.2	
18	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9
20	4.1	4	3.9	4.1	4	4	3.9	3.8
22	4	3.9	3.8	4	3.9	3.8	3.8	3.7
24	3.8	3.8	3.7	3.4	3.6	3.7	3.7	3.6
26	3.3	3.4	3.4	2.8	3	3.2	3.3	3.3
28	2.7	2.9	2.9	2.2	2.5	2.7	2.8	2.8
30	2.3	2.5	2.5	1.8	2	2.2	2.4	2.3
32	1.9	2.1	2.1	1.4	1.6	1.8	2	2
34	1.6	1.8	1.8	1	1.3	1.5	1.7	1.6
36	1.3	1.5	1.5		0.9	1.1	1.3	1.3
38	1	1.2	1.2			0.8	1	1
40		0.9	0.9				0.7	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

18	4.1	3.9			
20	3.9	3.8	3.6	3.7	
22	3.8	3.7	3.5	3.6	3.3
24	3.2	3.6	3.4	3.2	3
26	2.6	3	2.9	2.6	2.4
28	2.1	2.5	2.4	2.1	1.9
30	1.7	2	1.9	1.7	1.5
32	1.3	1.6	1.5	1.3	1.1
34	0.9	1.3	1.2	0.9	0.7
36		0.9	0.8		

ロープ条数

	2	2	2	2	2
--	---	---	---	---	---

LKコード

	33	34	35	36	37
--	----	----	----	----	----

テレ1(%)

	90	45	45	90	100
--	----	----	----	----	-----

テレ2(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

	45	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

14	4.3							
16	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1
18	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4	3.9
20	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.5
26		3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4
28		3	3.2	3.3	3.4	2.9	3.2	3.4
30						2.4	2.7	3
32						1.9		

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

18	3.9	3.9	4	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9
20	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8
22	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7
24	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.6
26	3.4	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.5
28	3.4	2.9	2.9	3.3	3.4	3.4	3.1	3
30	3.1	2.7	2.4	2.8	2.9	3	2.9	2.5
32	2.6	2.5	2	2.4	2.5	2.6	2.6	2.1
34			1.6	2	2.1	2.2	2.2	1.7
36							1.9	1.4
38								1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

18	3.9	3.9	3.9					
20	3.8	3.7	3.7	3.7	3.6	3.8	3.7	3.7
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5
26	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3	3.4	3.4	3.4
28	3.2	3.3	3.3	3.3	3.2	2.9	2.9	3.1
30	2.7	2.8	2.9	3	3	2.4	2.5	2.6
32	2.3	2.4	2.5	2.6	2.6	1.9	2	2.2
34	1.9	2	2.1	2.2	2.2	1.6	1.7	1.8
36	1.5	1.7	1.7	1.9	1.9	1.2	1.3	1.5
38	1.2	1.3	1.4	1.6	1.6	0.8	0.9	1.1
40					1.3			0.8

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	
0	0	0	0	0	0	90	45	45
90	45	45	0	0	45	90	45	
45	90	45	90	100	45	45	45	
45	45	90	90	100	45	45	90	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

20	3.7	3.6						
22	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4
24	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3
26	3.4	3.4	3.3	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3
28	3.2	3.3	3.2	2.8	2.9	3.1	3.2	3.2
30	2.7	2.8	2.8	2.3	2.5	2.6	2.7	2.7
32	2.2	2.4	2.4	1.9	2	2.2	2.3	2.3
34	1.9	2.1	2.1	1.4	1.7	1.8	1.9	1.9
36	1.5	1.7	1.7	1.1	1.3	1.5	1.6	1.6
38	1.2	1.4	1.4		0.9	1.1	1.3	1.3
40	0.9	1.1	1.1			0.8	1	1
42		0.8	0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	16.6t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

22	3.5				
24	3.4	3.3	3.2	3.3	
26	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1
28	2.8	3	3	2.8	2.6
30	2.2	2.5	2.5	2.2	2.1
32	1.8	2.1	2	1.8	1.7
34	1.4	1.7	1.6	1.4	1.3
36	1	1.3	1.3	1	0.9
38		1	0.9	0.7	

ロープ条数

	2	2	2	2	2
--	---	---	---	---	---

LKコード

	33	34	35	36	37
--	----	----	----	----	----

テレ1(%)

	90	45	45	90	100
--	----	----	----	----	-----

テレ2(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

	45	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	8							
3.5	8		7.9	7.9				
4	7.9	7.7	7.8	7.8	7.5			
4.5	7.8	7.7	7.7	7.7	7.4	7.5	7.6	7.2
5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.3	7.4	7.5	7.1
6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3	7.4	7
7	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	7.2	6.9
8	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	7.1	7.1	6.8
9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	7	6.6
10	6.5	6.7	6.7	6.7	6.5	6.7	6.7	6.5
12	6	6.2	6.2	6.2	6	6.3	6.3	6.1
14	5.5	5.8	5.8	5.8	5.6	5.9	5.9	5.7
16	5	5.4	5.4	5.4	5.3	5.6	5.6	5.4
18	4.7	5	5	5	4.9	5.1	5.2	5.1
20	4.4	4.5	4.7	4.7	4.6	4.2	4.6	4.8
22	4.1	3.7	4	4.2	4.3	3.5	3.9	4.2
24	3.8	3.1	3.4	3.6	3.8	2.9	3.3	3.6
26	3.3	2.7	2.9	3.1	3.3	2.4	2.8	3.1
28		2.2	2.5	2.7	2.8	1.9	2.3	2.7
30		1.9	2.2	2.3	2.5	1.6	2	2.3
32						1.2	1.7	2
34						0.9	1.4	1.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	6.8	6.7						
6	6.7	6.6	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	
7	6.6	6.5	7	6.8	6.6	6.3	6.2	6.5
8	6.5	6.3	6.9	6.7	6.4	6.2	6.1	6.4
9	6.4	6.2	6.8	6.5	6.3	6.1	6	6.3
10	6.2	6.1	6.6	6.4	6.2	6	5.9	6.2
12	5.9	5.8	6.3	6.1	5.9	5.7	5.6	6
14	5.5	5.5	6	5.8	5.6	5.5	5.4	5.7
16	5.2	5.1	5.6	5.4	5.3	5.2	5.1	5.4
18	4.9	4.7	5.1	5.2	5.1	4.9	4.8	5.1
20	4.7	4.3	4.1	4.7	4.8	4.7	4.5	4.2
22	4.4	3.9	3.4	3.9	4.1	4.2	4.2	3.4
24	3.7	3.6	2.8	3.3	3.4	3.6	3.6	2.8
26	3.2	3.2	2.3	2.8	2.9	3.1	3.1	2.3
28	2.8	2.8	1.9	2.4	2.5	2.6	2.6	1.9
30	2.4	2.4	1.5	2	2.1	2.3	2.3	1.5
32	2.1	2.1	1.1	1.7	1.8	1.9	1.9	1.1
34	1.9	1.8	0.8	1.4	1.6	1.7	1.7	0.8
36		1.6		1.1	1.3	1.4	1.4	
38				0.9	1	1.2	1.2	
40							1	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

7	6.5	6.3	6.2	5.9				
8	6.4	6.2	6.1	5.9	5.6	6.1	6	5.8
9	6.3	6.1	6	5.8	5.5	6.1	6	5.8
10	6.2	6	5.9	5.7	5.4	6	5.9	5.7
12	5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.8	5.7	5.5
14	5.6	5.5	5.4	5.3	5.1	5.5	5.5	5.3
16	5.4	5.3	5.2	5	4.9	5.3	5.2	5.1
18	5.1	5	4.9	4.8	4.7	4.7	4.8	4.9
20	4.4	4.5	4.7	4.6	4.5	3.8	4	4.2
22	3.6	3.8	3.9	4.1	4	3.1	3.2	3.5
24	3	3.2	3.3	3.4	3.4	2.5	2.6	2.9
26	2.5	2.7	2.8	2.9	2.9	2	2.1	2.4
28	2.1	2.2	2.4	2.5	2.5	1.5	1.7	2
30	1.7	1.9	2	2.1	2.1	1.1	1.3	1.6
32	1.4	1.6	1.7	1.8	1.8	0.8	0.9	1.2
34	1.1	1.2	1.4	1.5	1.5			0.9
36	0.8	0.9	1.1	1.3	1.2			
38			0.8	1	1			
40				0.8	0.7			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

8	5.9	5.6						
9	5.8	5.6	5.3	5.6	5.5	5.3	5.2	
10	5.7	5.5	5.2	5.6	5.4	5.2	5.2	4.8
12	5.5	5.3	5	5.4	5.3	5.1	5	4.7
14	5.3	5.1	4.9	5.2	5.1	4.9	4.9	4.5
16	5.1	4.9	4.7	5	4.9	4.8	4.7	4.4
18	4.9	4.7	4.6	4.2	4.5	4.6	4.5	4.3
20	4.3	4.5	4.4	3.4	3.7	4	4.3	4.1
22	3.6	3.8	3.8	2.7	3	3.3	3.6	3.4
24	3	3.2	3.2	2.1	2.4	2.8	3	2.9
26	2.5	2.7	2.7	1.6	1.9	2.2	2.5	2.3
28	2	2.3	2.2	1.2	1.5	1.8	2.1	1.9
30	1.6	1.9	1.9	0.8	1.1	1.4	1.7	1.5
32	1.3	1.6	1.5		0.8	1.1	1.3	1.2
34	0.9	1.2	1.2			0.8	1	0.9
36		0.9	0.9					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

10	5.1				
12	5	4.7	4.2	4.3	
14	4.8	4.6	4.2	4.3	3.5
16	4.7	4.4	4.1	4.2	3.5
18	4	4.3	4	3.9	3.5
20	3.2	3.6	3.5	3.2	2.9
22	2.5	3	2.8	2.5	2.3
24	2	2.4	2.3	1.9	1.7
26	1.5	1.9	1.7	1.4	1.2
28	1.1	1.5	1.3	1	0.8
30		1.1	0.9		
32		0.7			

ロープ条数

2	2	2	2	2
---	---	---	---	---

LKコード

33	34	35	36	37
----	----	----	----	----

テレ1(%)

90	45	45	90	100
----	----	----	----	-----

テレ2(%)

90	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

90	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

45	90	100	90	100
----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	15.1t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

10	5.7		5.8	5.8				
12	5.2	5.3	5.4	5.4	5.2	5.4	5.4	5.3
14	4.9	5	5	5	4.9	5	5	4.9
16	4.5	4.7	4.7	4.7	4.6	4.8	4.8	4.7
18	4.2	4.4	4.4	4.4	4.3	4.5	4.5	4.4
20	3.9	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2
22	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4.1	4
24	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.4	3.8	3.8
26	3.5	3	3.2	3.4	3.5	2.8	3.2	3.4
28		2.5	2.8	2.9	3.1	2.3	2.7	3
30		2.1	2.3	2.5	2.6	1.9	2.3	2.5
32						1.5	1.9	2.2
34						1.1	1.6	1.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	15.1t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

12	5.1	5.1	5.4	5.2				
14	4.8	4.8	5.1	5	4.9	4.8	4.7	4.9
16	4.6	4.5	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.7
18	4.3	4.3	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.5
20	4.1	4.1	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	4.3
22	3.9	3.8	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1
24	3.8	3.5	3.4	3.8	3.8	3.8	3.7	3.5
26	3.6	3.2	2.8	3.2	3.4	3.5	3.4	2.9
28	3.1	2.9	2.3	2.7	2.9	3	3	2.4
30	2.7	2.7	1.9	2.3	2.5	2.6	2.6	2
32	2.3	2.3	1.5	2	2.1	2.2	2.2	1.6
34	2	2	1.1	1.6	1.8	1.9	1.9	1.2
36		1.7	0.8	1.3	1.5	1.6	1.6	0.9
38				1	1.2	1.3	1.4	
40							1.1	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

14	4.9	4.8	4.8	4.7				
16	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
18	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.4	4.4	4.3
20	4.2	4.2	4.1	4.1	4	4.2	4.2	4.1
22	4.1	4	4	3.9	3.9	3.9	4	4
24	3.6	3.7	3.8	3.8	3.7	3.2	3.3	3.5
26	3	3.2	3.3	3.4	3.4	2.7	2.7	2.9
28	2.6	2.7	2.8	2.9	2.9	2.2	2.3	2.5
30	2.1	2.3	2.4	2.5	2.5	1.7	1.8	2
32	1.8	1.9	2	2.1	2.1	1.3	1.5	1.7
34	1.5	1.6	1.7	1.8	1.8	0.9	1.1	1.3
36	1.1	1.3	1.4	1.5	1.5		0.7	1
38	0.8	1	1.1	1.2	1.2			
40			0.8	1	1			
42				0.7	0.7			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	15.1t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

16	4.5	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.2	
18	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9
20	4.1	4	3.9	4.1	4	4	3.9	3.8
22	4	3.9	3.8	3.7	3.9	3.8	3.8	3.7
24	3.6	3.8	3.7	3	3.3	3.5	3.6	3.6
26	3	3.2	3.2	2.4	2.7	2.9	3	3
28	2.5	2.7	2.7	1.9	2.2	2.4	2.6	2.5
30	2.1	2.3	2.3	1.5	1.7	2	2.1	2.1
32	1.7	1.9	1.9	1.1	1.3	1.6	1.8	1.7
34	1.4	1.6	1.6	0.7	1	1.3	1.4	1.4
36	1.1	1.3	1.3			0.9	1.1	1.1
38	0.7	1	1				0.8	0.8
40		0.7	0.7					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

18	4.1	3.9			
20	3.9	3.8	3.6	3.7	
22	3.5	3.7	3.5	3.5	3.3
24	2.9	3.2	3.1	2.8	2.6
26	2.3	2.7	2.6	2.3	2.1
28	1.8	2.2	2.1	1.8	1.6
30	1.4	1.7	1.6	1.4	1.2
32	1	1.4	1.2	1	0.8
34		1	0.9		
36		0.7			

ロープ条数

	2	2	2	2	2
--	---	---	---	---	---

LKコード

	33	34	35	36	37
--	----	----	----	----	----

テレ1(%)

	90	45	45	90	100
--	----	----	----	----	-----

テレ2(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

	45	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

14	4.3							
16	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1
18	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4	3.9
20	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.5
26		3.3	3.4	3.4	3.4	3.2	3.5	3.4
28		2.7	2.9	3.1	3.2	2.7	3	3.2
30						2.2	2.5	2.7
32						1.7		
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

18	3.9	3.9	4	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9
20	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8
22	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7
24	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.6
26	3.4	3.2	3.3	3.5	3.4	3.4	3.3	3.4
28	3.3	2.9	2.7	3.1	3.2	3.3	3.1	2.8
30	2.8	2.7	2.2	2.6	2.7	2.8	2.8	2.3
32	2.4	2.4	1.8	2.2	2.3	2.4	2.4	1.9
34			1.4	1.8	1.9	2	2	1.5
36							1.7	1.2
38								0.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

18	3.9	3.9	3.9					
20	3.8	3.7	3.7	3.7	3.6	3.8	3.7	3.7
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5
26	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3	3.2	3.3	3.4
28	2.9	3	3.1	3.2	3.2	2.6	2.7	2.9
30	2.5	2.6	2.7	2.8	2.8	2.1	2.2	2.4
32	2.1	2.2	2.2	2.3	2.4	1.7	1.8	2
34	1.7	1.8	1.9	2	2	1.3	1.5	1.6
36	1.3	1.5	1.6	1.7	1.7	0.9	1.1	1.3
38	1	1.1	1.2	1.4	1.4			0.9
40					1.1			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

20	3.7	3.6						
22	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4
24	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3
26	3.4	3.4	3.3	3.1	3.3	3.3	3.3	3.3
28	2.9	3.1	3.1	2.6	2.7	2.9	3	3
30	2.4	2.6	2.6	2	2.2	2.4	2.5	2.5
32	2	2.2	2.2	1.6	1.8	2	2.1	2.1
34	1.7	1.9	1.9	1.2	1.4	1.6	1.7	1.7
36	1.3	1.5	1.6	0.8	1.1	1.3	1.4	1.4
38	1	1.2	1.2		0.7	0.9	1.1	1.1
40		0.9	0.9				0.8	0.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	15.1t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

22	3.5				
24	3.4	3.3	3.2	3.3	
26	3	3.3	3.2	3	2.8
28	2.5	2.8	2.7	2.5	2.3
30	2	2.3	2.2	2	1.8
32	1.5	1.8	1.8	1.5	1.4
34	1.1	1.4	1.4	1.1	1
36	0.7	1.1	1	0.8	
38		0.8	0.7		

ロープ条数

	2	2	2	2	2
--	---	---	---	---	---

LKコード

	33	34	35	36	37
--	----	----	----	----	----

テレ1(%)

	90	45	45	90	100
--	----	----	----	----	-----

テレ2(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

	45	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	13.8t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	8							
3.5	8		7.9	7.9				
4	7.9	7.7	7.8	7.8	7.5			
4.5	7.8	7.7	7.7	7.7	7.4	7.5	7.6	7.2
5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.3	7.4	7.5	7.1
6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3	7.4	7
7	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	7.2	6.9
8	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	7.1	7.1	6.8
9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	7	6.6
10	6.5	6.7	6.7	6.7	6.5	6.7	6.7	6.5
12	6	6.2	6.2	6.2	6	6.3	6.3	6.1
14	5.5	5.8	5.8	5.8	5.6	5.9	5.9	5.7
16	5	5.4	5.4	5.4	5.3	5.6	5.6	5.4
18	4.7	5	5	5	4.9	4.8	5.2	5.1
20	4.4	4.2	4.5	4.7	4.6	3.9	4.4	4.7
22	4.1	3.5	3.8	4	4.2	3.2	3.7	4
24	3.6	2.9	3.2	3.4	3.6	2.6	3.1	3.4
26	3.1	2.5	2.7	2.9	3.1	2.2	2.6	2.9
28		2.1	2.3	2.5	2.7	1.8	2.2	2.5
30		1.7	2	2.2	2.3	1.4	1.8	2.1
32						1	1.5	1.8
34						0.7	1.2	1.6
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	13.8t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	6.8	6.7						
6	6.7	6.6	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	
7	6.6	6.5	7	6.8	6.6	6.3	6.2	6.5
8	6.5	6.3	6.9	6.7	6.4	6.2	6.1	6.4
9	6.4	6.2	6.8	6.5	6.3	6.1	6	6.3
10	6.2	6.1	6.6	6.4	6.2	6	5.9	6.2
12	5.9	5.8	6.3	6.1	5.9	5.7	5.6	6
14	5.5	5.5	6	5.8	5.6	5.5	5.4	5.7
16	5.2	5.1	5.6	5.4	5.3	5.2	5.1	5.4
18	4.9	4.7	4.8	5.2	5.1	4.9	4.8	4.8
20	4.7	4.3	3.9	4.4	4.6	4.7	4.5	3.9
22	4.1	3.9	3.1	3.7	3.8	4	4	3.2
24	3.5	3.5	2.6	3.1	3.2	3.4	3.4	2.6
26	3	3	2.1	2.6	2.7	2.9	2.9	2.1
28	2.6	2.6	1.7	2.2	2.3	2.5	2.5	1.7
30	2.3	2.3	1.3	1.8	2	2.1	2.1	1.3
32	2	2	0.9	1.5	1.7	1.8	1.8	1
34	1.7	1.7		1.2	1.4	1.5	1.5	
36		1.5		0.9	1.1	1.3	1.3	
38				0.7	0.9	1	1	
40							0.8	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

7	6.5	6.3	6.2	5.9				
8	6.4	6.2	6.1	5.9	5.6	6.1	6	5.8
9	6.3	6.1	6	5.8	5.5	6.1	6	5.8
10	6.2	6	5.9	5.7	5.4	6	5.9	5.7
12	5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.8	5.7	5.5
14	5.6	5.5	5.4	5.3	5.1	5.5	5.5	5.3
16	5.4	5.3	5.2	5	4.9	5.3	5.2	5.1
18	5	5	4.9	4.8	4.7	4.3	4.5	4.8
20	4.1	4.3	4.4	4.6	4.5	3.5	3.6	4
22	3.4	3.6	3.7	3.8	3.8	2.8	2.9	3.3
24	2.8	3	3.1	3.2	3.2	2.2	2.4	2.7
26	2.3	2.5	2.6	2.7	2.7	1.7	1.9	2.2
28	1.9	2.1	2.2	2.3	2.3	1.3	1.4	1.8
30	1.6	1.7	1.8	2	1.9	0.9	1.1	1.4
32	1.2	1.4	1.5	1.7	1.6		0.7	1
34	0.9	1.1	1.2	1.4	1.3			
36		0.8	0.9	1.1	1			
38				0.8	0.8			

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	
0	0	0	0	0	90	45	45	
90	45	45	0	0	45	90	45	
45	90	45	90	100	45	45	45	
45	45	90	90	100	45	45	90	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウェイト 13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

8	5.9	5.6						
9	5.8	5.6	5.3	5.6	5.5	5.3	5.2	
10	5.7	5.5	5.2	5.6	5.4	5.2	5.2	4.8
12	5.5	5.3	5	5.4	5.3	5.1	5	4.7
14	5.3	5.1	4.9	5.2	5.1	4.9	4.9	4.5
16	5.1	4.9	4.7	4.8	4.9	4.8	4.7	4.4
18	4.9	4.7	4.6	3.9	4.2	4.5	4.5	4.3
20	4.1	4.3	4.3	3.1	3.4	3.7	4	3.8
22	3.3	3.6	3.6	2.4	2.7	3.1	3.3	3.2
24	2.7	3	3	1.9	2.2	2.5	2.8	2.6
26	2.3	2.5	2.5	1.4	1.7	2	2.3	2.1
28	1.8	2.1	2.1	1	1.3	1.6	1.8	1.6
30	1.4	1.7	1.7		0.9	1.2	1.4	1.3
32	1.1	1.4	1.4			0.9	1.1	1
34	0.8	1.1	1				0.8	
36		0.8	0.8					

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

10	5.1				
12	5	4.7	4.2	4.3	
14	4.8	4.6	4.2	4.3	3.5
16	4.6	4.4	4.1	4.2	3.5
18	3.7	4.1	3.9	3.6	3.3
20	2.9	3.3	3.2	2.8	2.6
22	2.3	2.7	2.6	2.2	2
24	1.7	2.1	2	1.7	1.4
26	1.2	1.7	1.5	1.2	0.9
28	0.8	1.2	1.1	0.8	
30		0.9	0.7		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

10	5.7		5.8	5.8				
12	5.2	5.3	5.4	5.4	5.2	5.4	5.4	5.3
14	4.9	5	5	5	4.9	5	5	4.9
16	4.5	4.7	4.7	4.7	4.6	4.8	4.8	4.7
18	4.2	4.4	4.4	4.4	4.3	4.5	4.5	4.4
20	3.9	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2
22	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4.1	4
24	3.6	3.4	3.6	3.7	3.7	3.2	3.5	3.8
26	3.3	2.8	3.1	3.2	3.4	2.6	3	3.3
28		2.3	2.6	2.7	2.9	2.2	2.5	2.8
30		1.9	2.2	2.3	2.5	1.8	2.1	2.4
32						1.4	1.7	2
34						1	1.4	1.7
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	13.8t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

12	5.1	5.1	5.4	5.2				
14	4.8	4.8	5.1	5	4.9	4.8	4.7	4.9
16	4.6	4.5	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.7
18	4.3	4.3	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.5
20	4.1	4.1	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	4.3
22	3.9	3.8	3.8	4	4	3.9	3.9	3.9
24	3.8	3.5	3.2	3.6	3.7	3.8	3.7	3.2
26	3.4	3.2	2.6	3	3.2	3.3	3.3	2.7
28	2.9	2.9	2.1	2.6	2.7	2.8	2.8	2.2
30	2.5	2.5	1.7	2.2	2.3	2.4	2.4	1.8
32	2.1	2.2	1.3	1.8	1.9	2	2	1.4
34	1.8	1.8	1	1.5	1.6	1.7	1.7	1.1
36		1.6		1.2	1.3	1.5	1.5	0.7
38				0.9	1	1.2	1.2	
40							0.9	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	13.8t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

14	4.9	4.8	4.8	4.7				
16	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
18	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.4	4.4	4.3
20	4.2	4.2	4.1	4.1	4	4.2	4.2	4.1
22	4.1	4	4	3.9	3.9	3.7	3.8	4
24	3.4	3.5	3.6	3.7	3.7	3	3.1	3.3
26	2.8	3	3.1	3.2	3.2	2.5	2.6	2.7
28	2.4	2.5	2.6	2.7	2.7	2	2.1	2.3
30	2	2.1	2.2	2.3	2.3	1.5	1.7	1.9
32	1.6	1.7	1.8	2	1.9	1.1	1.3	1.5
34	1.3	1.4	1.5	1.7	1.6	0.8	0.9	1.1
36	0.9	1.1	1.2	1.4	1.4			0.8
38		0.8	0.9	1.1	1.1			
40				0.8	0.8			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

16	4.5	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.2	
18	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9
20	4.1	4	3.9	4.1	4	4	3.9	3.8
22	4	3.9	3.8	3.4	3.7	3.8	3.8	3.7
24	3.4	3.6	3.5	2.8	3	3.3	3.4	3.4
26	2.8	3	3	2.2	2.4	2.7	2.8	2.8
28	2.3	2.5	2.5	1.7	2	2.2	2.4	2.3
30	1.9	2.1	2.1	1.3	1.5	1.8	2	1.9
32	1.6	1.8	1.8	0.9	1.1	1.4	1.6	1.5
34	1.2	1.5	1.5		0.8	1.1	1.3	1.2
36	0.9	1.1	1.1			0.8	0.9	0.9
38		0.9	0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

18	4.1	3.9			
20	3.9	3.8	3.6	3.7	
22	3.2	3.6	3.5	3.2	3
24	2.6	3	2.8	2.6	2.4
26	2.1	2.4	2.3	2	1.8
28	1.6	1.9	1.8	1.6	1.4
30	1.2	1.5	1.4	1.1	0.9
32	0.8	1.1	1	0.8	
34		0.8	0.7		

ロープ条数

	2	2	2	2	2
--	---	---	---	---	---

LKコード

	33	34	35	36	37
--	----	----	----	----	----

テレ1(%)

	90	45	45	90	100
--	----	----	----	----	-----

テレ2(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

	45	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

14	4.3							
16	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1
18	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4	3.9
20	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.5
26		3.1	3.3	3.4	3.4	3	3.3	3.4
28		2.6	2.8	2.9	3.1	2.5	2.8	3
30						2	2.3	2.6
32						1.6		
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

18	3.9	3.9	4	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9
20	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8
22	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7
24	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.6
26	3.4	3.2	3.1	3.4	3.4	3.4	3.3	3.2
28	3.1	2.9	2.5	2.9	3	3.1	3.1	2.6
30	2.7	2.7	2	2.4	2.5	2.6	2.6	2.2
32	2.3	2.3	1.6	2	2.1	2.2	2.2	1.8
34			1.2	1.7	1.8	1.9	1.9	1.4
36							1.6	1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

18	3.9	3.9	3.9					
20	3.8	3.7	3.7	3.7	3.6	3.8	3.7	3.7
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6
24	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5
26	3.3	3.4	3.4	3.4	3.3	3	3.1	3.2
28	2.8	2.9	2.9	3	3	2.4	2.5	2.7
30	2.3	2.4	2.5	2.6	2.6	2	2.1	2.2
32	1.9	2	2.1	2.2	2.2	1.6	1.7	1.8
34	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.2	1.3	1.5
36	1.2	1.3	1.4	1.5	1.5	0.8	0.9	1.1
38	0.8	1	1.1	1.2	1.3			0.8
40					0.9			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	13.8t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

20	3.7	3.6						
22	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4
24	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3
26	3.3	3.4	3.3	2.9	3.1	3.2	3.3	3.3
28	2.7	2.9	2.9	2.3	2.5	2.7	2.8	2.8
30	2.3	2.5	2.5	1.8	2.1	2.2	2.3	2.3
32	1.9	2.1	2.1	1.4	1.6	1.8	1.9	1.9
34	1.5	1.7	1.7	1	1.2	1.5	1.6	1.6
36	1.2	1.4	1.4		0.9	1.1	1.3	1.2
38	0.8	1.1	1.1			0.8	0.9	0.9
40		0.8	0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	13.8t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

22	3.5				
24	3.4	3.3	3.2	3.3	
26	2.8	3.1	3	2.8	2.6
28	2.2	2.5	2.5	2.2	2.1
30	1.7	2.1	2	1.7	1.6
32	1.3	1.6	1.6	1.3	1.2
34	0.9	1.3	1.2	0.9	0.8
36		0.9	0.8		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	8							
3.5	8		7.9	7.9				
4	7.9	7.7	7.8	7.8	7.5			
4.5	7.8	7.7	7.7	7.7	7.4	7.5	7.6	7.2
5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.3	7.4	7.5	7.1
6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3	7.4	7
7	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	7.2	6.9
8	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	7.1	7.1	6.8
9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	7	6.6
10	6.5	6.7	6.7	6.7	6.5	6.7	6.7	6.5
12	6	6.2	6.2	6.2	6	6.3	6.3	6.1
14	5.5	5.8	5.8	5.8	5.6	5.9	5.9	5.7
16	5	5.4	5.4	5.4	5.3	5.1	5.6	5.4
18	4.7	4.4	4.7	4.9	4.9	4.1	4.5	4.9
20	4.3	3.6	3.8	4	4.2	3.3	3.7	4
22	3.6	2.9	3.2	3.4	3.6	2.6	3	3.4
24	3.1	2.4	2.7	2.8	3	2.1	2.5	2.8
26	2.6	2	2.2	2.4	2.6	1.7	2.1	2.4
28		1.6	1.9	2	2.2	1.2	1.7	2
30		1.2	1.6	1.7	1.9	0.9	1.4	1.7
32							1	1.4
34							0.8	1.2
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	6.8	6.7						
6	6.7	6.6	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	
7	6.6	6.5	7	6.8	6.6	6.3	6.2	6.5
8	6.5	6.3	6.9	6.7	6.4	6.2	6.1	6.4
9	6.4	6.2	6.8	6.5	6.3	6.1	6	6.3
10	6.2	6.1	6.6	6.4	6.2	6	5.9	6.2
12	5.9	5.8	6.3	6.1	5.9	5.7	5.6	6
14	5.5	5.5	6	5.8	5.6	5.5	5.4	5.7
16	5.2	5.1	5	5.4	5.3	5.2	5.1	5
18	4.9	4.7	4	4.6	4.7	4.9	4.8	4
20	4.2	4.2	3.2	3.7	3.9	4	4	3.3
22	3.5	3.5	2.5	3.1	3.2	3.4	3.4	2.6
24	3	3	2	2.5	2.7	2.8	2.8	2.1
26	2.5	2.5	1.5	2.1	2.2	2.4	2.4	1.6
28	2.2	2.1	1.1	1.7	1.9	2	2	1.2
30	1.8	1.8	0.7	1.4	1.5	1.7	1.7	0.8
32	1.6	1.5		1	1.2	1.4	1.4	
34	1.3	1.3		0.8	0.9	1.1	1.1	
36		1.1				0.8	0.8	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

7	6.5	6.3	6.2	5.9				
8	6.4	6.2	6.1	5.9	5.6	6.1	6	5.8
9	6.3	6.1	6	5.8	5.5	6.1	6	5.8
10	6.2	6	5.9	5.7	5.4	6	5.9	5.7
12	5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.8	5.7	5.5
14	5.6	5.5	5.4	5.3	5.1	5.4	5.5	5.3
16	5.3	5.3	5.2	5	4.9	4.3	4.5	4.8
18	4.3	4.4	4.6	4.7	4.7	3.4	3.6	3.9
20	3.5	3.6	3.7	3.9	3.9	2.6	2.8	3.2
22	2.8	3	3.1	3.2	3.2	2	2.2	2.5
24	2.3	2.4	2.5	2.7	2.7	1.5	1.7	2
26	1.8	2	2.1	2.2	2.2	1.1	1.2	1.6
28	1.4	1.6	1.7	1.9	1.8		0.8	1.2
30	1	1.2	1.4	1.5	1.5			0.8
32	0.7	0.9	1	1.2	1.2			
34			0.7	0.9	0.9			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

8	5.9	5.6						
9	5.8	5.6	5.3	5.6	5.5	5.3	5.2	
10	5.7	5.5	5.2	5.6	5.4	5.2	5.2	4.8
12	5.5	5.3	5	5.4	5.3	5.1	5	4.7
14	5.3	5.1	4.9	4.9	5.1	4.9	4.9	4.5
16	5	4.9	4.7	3.9	4.2	4.5	4.7	4.4
18	4	4.4	4.3	3	3.3	3.6	3.9	3.7
20	3.3	3.6	3.6	2.3	2.6	2.9	3.2	3
22	2.7	3	2.9	1.7	2	2.3	2.6	2.4
24	2.1	2.4	2.4	1.2	1.5	1.8	2.1	1.9
26	1.7	2	1.9	0.7	1	1.4	1.6	1.4
28	1.3	1.6	1.5			1	1.2	1
30	0.9	1.2	1.2				0.9	0.7
32		0.9	0.9					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

10	5.1				
12	5	4.7	4.2	4.3	
14	4.7	4.6	4.2	4.3	3.5
16	3.6	4.1	3.9	3.6	3.3
18	2.8	3.2	3.1	2.7	2.5
20	2.1	2.5	2.4	2.1	1.8
22	1.5	2	1.8	1.5	1.2
24	1	1.4	1.3	0.9	
26		1	0.8		

ロープ条数

	2	2	2	2	2
--	---	---	---	---	---

LKコード

	33	34	35	36	37
--	----	----	----	----	----

テレ1(%)

	90	45	45	90	100
--	----	----	----	----	-----

テレ2(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

	45	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

10	5.7		5.8	5.8				
12	5.2	5.3	5.4	5.4	5.2	5.4	5.4	5.3
14	4.9	5	5	5	4.9	5	5	4.9
16	4.5	4.7	4.7	4.7	4.6	4.8	4.8	4.7
18	4.2	4.4	4.4	4.4	4.3	4.5	4.5	4.4
20	3.9	4.2	4.1	4.1	4.1	4	4.2	4.2
22	3.8	3.5	3.7	3.8	3.9	3.3	3.6	3.9
24	3.3	2.8	3.1	3.2	3.4	2.6	3	3.3
26	2.8	2.3	2.5	2.7	2.9	2.1	2.5	2.7
28		1.9	2.1	2.3	2.4	1.7	2	2.3
30		1.5	1.7	1.9	2	1.3	1.7	1.9
32						0.9	1.3	1.6
34							1	1.3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

12	5.1	5.1	5.4	5.2				
14	4.8	4.8	5.1	5	4.9	4.8	4.7	4.9
16	4.6	4.5	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.7
18	4.3	4.3	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.5
20	4.1	4.1	4	4.2	4.2	4.1	4.1	4.1
22	3.9	3.8	3.2	3.6	3.8	3.9	3.9	3.3
24	3.4	3.4	2.6	3	3.2	3.3	3.3	2.7
26	2.9	2.9	2.1	2.5	2.7	2.8	2.8	2.2
28	2.4	2.4	1.7	2.1	2.2	2.3	2.3	1.8
30	2.1	2.1	1.3	1.7	1.9	2	2	1.4
32	1.7	1.7	0.9	1.4	1.5	1.6	1.6	1
34	1.5	1.5		1.1	1.2	1.4	1.4	
36		1.2		0.7	0.9	1.1	1.1	
38						0.8	0.8	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

14	4.9	4.8	4.8	4.7				
16	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
18	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.4	4.4	4.3
20	4.2	4.2	4.1	4.1	4	3.7	3.8	4.1
22	3.5	3.6	3.7	3.8	3.8	3	3.1	3.4
24	2.9	3	3.1	3.2	3.2	2.3	2.5	2.7
26	2.3	2.5	2.6	2.7	2.7	1.8	1.9	2.2
28	1.9	2	2.1	2.2	2.2	1.3	1.5	1.8
30	1.5	1.7	1.8	1.9	1.9	0.9	1.1	1.4
32	1.2	1.3	1.4	1.6	1.5		0.7	1
34	0.8	1	1.1	1.3	1.2			
36			0.8	1	0.9			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

16	4.5	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.2	
18	4.3	4.2	4.1	4.2	4.2	4.1	4.1	3.9
20	4.1	4	3.9	3.4	3.6	3.9	3.9	3.8
22	3.4	3.6	3.6	2.7	2.9	3.2	3.4	3.3
24	2.8	3	3	2.1	2.3	2.6	2.8	2.7
26	2.3	2.5	2.5	1.5	1.8	2.1	2.3	2.2
28	1.9	2.1	2.1	1.1	1.3	1.6	1.8	1.7
30	1.5	1.7	1.7		1	1.2	1.4	1.3
32	1.1	1.4	1.4			0.9	1.1	1
34	0.8	1	1				0.8	
36		0.7	0.7					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1
------	------	------	------

作業半径 (m)

18	4	3.9		
20	3.2	3.6	3.4	3.1
22	2.5	2.9	2.7	2.5
24	1.9	2.3	2.2	1.9
26	1.4	1.8	1.7	1.4
28	1	1.3	1.2	1
30		1	0.8	
ロープ条数	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36
テレ1(%)	90	45	45	90
テレ2(%)	90	90	100	90
テレ3(%)	90	90	100	90
テレ4(%)	45	90	100	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

14	4.3							
16	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1
18	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4	3.9
20	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6
24	3.5	3.2	3.4	3.5	3.5	3.1	3.4	3.5
26		2.6	2.8	3	3.1	2.5	2.8	3.1
28		2.1	2.3	2.5	2.6	2	2.3	2.6
30						1.6	1.9	2.1
32						1.1		

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

18	3.9	3.9	4	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9
20	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8
22	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7
24	3.5	3.4	3.1	3.5	3.5	3.5	3.4	3.2
26	3.2	3.2	2.6	2.9	3	3.1	3.1	2.7
28	2.7	2.7	2.1	2.4	2.5	2.6	2.6	2.2
30	2.2	2.3	1.6	2	2.1	2.2	2.2	1.7
32	1.9	1.9	1.2	1.6	1.7	1.8	1.8	1.3
34			0.8	1.3	1.4	1.5	1.5	0.9
36							1.2	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

18	3.9	3.9	3.9					
20	3.8	3.7	3.7	3.7	3.6	3.8	3.7	3.7
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6
24	3.4	3.5	3.5	3.5	3.4	3.1	3.1	3.3
26	2.8	2.9	3	3.1	3.1	2.5	2.6	2.7
28	2.3	2.4	2.5	2.6	2.6	2	2.1	2.2
30	1.9	2	2.1	2.2	2.2	1.5	1.6	1.8
32	1.5	1.6	1.7	1.8	1.8	1	1.2	1.4
34	1.1	1.3	1.4	1.5	1.5		0.8	1.1
36	0.8	0.9	1	1.2	1.2			
38				0.8	0.9			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

20	3.7	3.6						
22	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4
24	3.3	3.5	3.4	2.9	3.1	3.3	3.4	3.3
26	2.8	2.9	2.9	2.3	2.5	2.7	2.8	2.8
28	2.3	2.4	2.4	1.7	2	2.2	2.3	2.3
30	1.8	2	2	1.3	1.5	1.7	1.9	1.8
32	1.5	1.7	1.7	0.8	1.1	1.3	1.5	1.4
34	1.1	1.3	1.3		0.7	1	1.2	1.1
36	0.8	1	1				0.8	0.8

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	10.6t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1
------	------	------	------

作業半径 (m)

22	3.4			
24	2.7	3	2.9	2.7
26	2.1	2.5	2.4	2.1
28	1.6	1.9	1.9	1.6
30	1.2	1.5	1.4	1.2
32	0.8	1.1	1	0.8
34		0.7		
ロープ条数	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36
テレ1(%)	90	45	45	90
テレ2(%)	90	90	100	90
テレ3(%)	90	90	100	90
テレ4(%)	45	90	100	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウェイト 10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	8							
3.5	8		7.9	7.9				
4	7.9	7.7	7.8	7.8	7.5			
4.5	7.8	7.7	7.7	7.7	7.4	7.5	7.6	7.2
5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.3	7.4	7.5	7.1
6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3	7.4	7
7	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	7.2	6.9
8	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	7.1	7.1	6.8
9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	7	6.6
10	6.5	6.7	6.7	6.7	6.5	6.7	6.7	6.5
12	6	6.2	6.2	6.2	6	6.3	6.3	6.1
14	5.5	5.8	5.8	5.8	5.6	5.9	5.9	5.7
16	5	5.3	5.4	5.4	5.3	5	5.5	5.4
18	4.7	4.3	4.6	4.8	4.9	4	4.4	4.8
20	4.2	3.5	3.7	3.9	4.1	3.2	3.6	3.9
22	3.5	2.8	3.1	3.3	3.5	2.5	3	3.3
24	3	2.3	2.6	2.8	2.9	2	2.4	2.8
26	2.6	1.9	2.1	2.3	2.5	1.6	2	2.3
28		1.5	1.8	2	2.1	1.1	1.6	1.9
30		1.2	1.5	1.7	1.8	0.8	1.3	1.6
32							1	1.4
34							0.7	1.1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	6.8	6.7						
6	6.7	6.6	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	
7	6.6	6.5	7	6.8	6.6	6.3	6.2	6.5
8	6.5	6.3	6.9	6.7	6.4	6.2	6.1	6.4
9	6.4	6.2	6.8	6.5	6.3	6.1	6	6.3
10	6.2	6.1	6.6	6.4	6.2	6	5.9	6.2
12	5.9	5.8	6.3	6.1	5.9	5.7	5.6	6
14	5.5	5.5	6	5.8	5.6	5.5	5.4	5.7
16	5.2	5.1	4.9	5.4	5.3	5.2	5.1	4.8
18	4.9	4.7	3.9	4.4	4.6	4.8	4.8	3.9
20	4.1	4.1	3.1	3.6	3.8	3.9	3.9	3.1
22	3.4	3.4	2.5	3	3.1	3.3	3.3	2.5
24	2.9	2.9	1.9	2.4	2.6	2.7	2.7	2
26	2.5	2.4	1.5	2	2.2	2.3	2.3	1.5
28	2.1	2.1	1	1.6	1.8	1.9	1.9	1.1
30	1.8	1.8		1.3	1.5	1.6	1.6	0.7
32	1.5	1.5		1	1.2	1.3	1.3	
34	1.3	1.2			0.9	1	1	
36		1				0.8	0.8	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウェイト 10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

7	6.5	6.3	6.2	5.9				
8	6.4	6.2	6.1	5.9	5.6	6.1	6	5.8
9	6.3	6.1	6	5.8	5.5	6.1	6	5.8
10	6.2	6	5.9	5.7	5.4	6	5.9	5.7
12	5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.8	5.7	5.5
14	5.6	5.5	5.4	5.3	5.1	5.3	5.4	5.3
16	5.2	5.3	5.2	5	4.9	4.2	4.3	4.7
18	4.2	4.3	4.5	4.6	4.6	3.3	3.4	3.8
20	3.4	3.5	3.6	3.8	3.8	2.5	2.7	3
22	2.7	2.9	3	3.1	3.1	1.9	2.1	2.4
24	2.2	2.3	2.5	2.6	2.6	1.4	1.6	1.9
26	1.8	1.9	2	2.2	2.1	1	1.1	1.5
28	1.3	1.5	1.6	1.8	1.8		0.7	1.1
30	1	1.1	1.3	1.5	1.4			0.7
32		0.8	1	1.1	1.1			
34				0.8	0.8			

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	
0	0	0	0	0	90	45	45	
90	45	45	0	0	45	90	45	
45	90	45	90	100	45	45	45	
45	45	90	90	100	45	45	90	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	10.1t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

8	5.9	5.6						
9	5.8	5.6	5.3	5.6	5.5	5.3	5.2	
10	5.7	5.5	5.2	5.6	5.4	5.2	5.2	4.8
12	5.5	5.3	5	5.4	5.3	5.1	5	4.7
14	5.3	5.1	4.9	4.8	5.1	4.9	4.9	4.5
16	4.8	4.9	4.7	3.7	4	4.4	4.7	4.4
18	3.9	4.3	4.2	2.9	3.2	3.5	3.8	3.6
20	3.2	3.5	3.4	2.2	2.5	2.8	3.1	2.9
22	2.5	2.9	2.8	1.6	1.9	2.2	2.5	2.3
24	2	2.4	2.3	1.1	1.4	1.7	2	1.8
26	1.6	1.9	1.8		0.9	1.3	1.5	1.3
28	1.2	1.5	1.4			0.9	1.1	0.9
30	0.8	1.2	1.1				0.8	
32		0.8	0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

10	5.1				
12	5	4.7	4.2	4.3	
14	4.5	4.6	4.2	4.3	3.5
16	3.5	4	3.8	3.4	3.1
18	2.7	3.1	3	2.6	2.4
20	2	2.4	2.3	2	1.7
22	1.4	1.9	1.7	1.3	1.1
24	0.9	1.3	1.2	0.8	
26		0.9	0.7		

ロープ条数

	2	2	2	2	2
--	---	---	---	---	---

LKコード

	33	34	35	36	37
--	----	----	----	----	----

テレ1(%)

	90	45	45	90	100
--	----	----	----	----	-----

テレ2(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ3(%)

	90	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

テレ4(%)

	45	90	100	90	100
--	----	----	-----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

10	5.7		5.8	5.8				
12	5.2	5.3	5.4	5.4	5.2	5.4	5.4	5.3
14	4.9	5	5	5	4.9	5	5	4.9
16	4.5	4.7	4.7	4.7	4.6	4.8	4.8	4.7
18	4.2	4.4	4.4	4.4	4.3	4.5	4.5	4.4
20	3.9	4.1	4.1	4.1	4.1	3.9	4.2	4.2
22	3.8	3.4	3.6	3.8	3.9	3.2	3.5	3.8
24	3.3	2.8	3	3.1	3.3	2.6	2.9	3.2
26	2.7	2.2	2.5	2.6	2.8	2.1	2.4	2.7
28		1.8	2	2.2	2.4	1.6	2	2.2
30		1.4	1.7	1.8	2	1.2	1.6	1.9
32						0.8	1.3	1.6
34							0.9	1.3
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

12	5.1	5.1	5.4	5.2				
14	4.8	4.8	5.1	5	4.9	4.8	4.7	4.9
16	4.6	4.5	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.7
18	4.3	4.3	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.5
20	4.1	4.1	3.9	4.2	4.2	4.1	4.1	4
22	3.9	3.8	3.1	3.6	3.7	3.8	3.8	3.2
24	3.3	3.3	2.5	3	3.1	3.2	3.2	2.6
26	2.8	2.8	2	2.5	2.6	2.7	2.7	2.1
28	2.4	2.4	1.6	2	2.2	2.3	2.3	1.7
30	2	2	1.2	1.7	1.8	1.9	1.9	1.3
32	1.7	1.7	0.8	1.3	1.5	1.6	1.6	0.9
34	1.4	1.4		1	1.2	1.3	1.3	
36		1.1			0.9	1	1	
38						0.7	0.7	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	10.1t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

14	4.9	4.8	4.8	4.7				
16	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
18	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.4	4.4	4.3
20	4.1	4.2	4.1	4.1	4	3.6	3.7	4
22	3.4	3.5	3.6	3.7	3.7	2.9	3	3.3
24	2.8	2.9	3	3.1	3.1	2.2	2.4	2.7
26	2.3	2.4	2.5	2.6	2.6	1.7	1.9	2.1
28	1.8	2	2.1	2.2	2.2	1.3	1.4	1.7
30	1.5	1.6	1.7	1.8	1.8	0.9	1	1.3
32	1.1	1.2	1.4	1.5	1.5			0.9
34	0.8	0.9	1	1.2	1.2			
36			0.7	0.9	0.9			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	10.1t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

16	4.5	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.2	
18	4.3	4.2	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	3.9
20	4.1	4	3.9	3.3	3.5	3.8	3.9	3.8
22	3.3	3.5	3.5	2.6	2.8	3.1	3.3	3.2
24	2.7	2.9	2.9	2	2.2	2.5	2.7	2.6
26	2.2	2.4	2.4	1.4	1.7	2	2.2	2.1
28	1.8	2	2	1	1.3	1.5	1.8	1.6
30	1.4	1.6	1.6		0.9	1.1	1.4	1.2
32	1	1.3	1.3			0.8	1	0.9
34		1	0.9				0.7	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 20°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウェイト 10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1
------	------	------	------

18	3.9	3.9		
20	3.1	3.4	3.3	3
22	2.4	2.8	2.6	2.4
24	1.8	2.2	2.1	1.8
26	1.3	1.7	1.6	1.3
28	0.9	1.3	1.1	0.9
30		0.9	0.7	
ロープ条数	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36
テレ1(%)	90	45	45	90
テレ2(%)	90	90	100	90
テレ3(%)	90	90	100	90
テレ4(%)	45	90	100	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

14	4.3							
16	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1
18	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4	3.9
20	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6
24	3.5	3.2	3.3	3.5	3.5	3.1	3.3	3.5
26		2.6	2.8	2.9	3	2.5	2.8	3
28		2	2.2	2.4	2.5	2	2.3	2.5
30						1.5	1.8	2.1
32						1		
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	10.1t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

18	3.9	3.9	4	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9
20	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8
22	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7
24	3.5	3.4	3.1	3.4	3.5	3.5	3.4	3.2
26	3.1	3.1	2.5	2.8	2.9	3	3	2.6
28	2.6	2.6	2	2.3	2.5	2.6	2.6	2.1
30	2.2	2.2	1.6	1.9	2	2.1	2.2	1.7
32	1.8	1.8	1.1	1.6	1.7	1.8	1.8	1.3
34				1.2	1.3	1.4	1.5	0.9
36							1.2	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

18	3.9	3.9	3.9					
20	3.8	3.7	3.7	3.7	3.6	3.8	3.7	3.7
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6
24	3.3	3.4	3.4	3.5	3.4	3	3.1	3.2
26	2.7	2.8	2.9	3	3	2.4	2.5	2.6
28	2.2	2.3	2.4	2.5	2.5	1.9	2	2.2
30	1.8	1.9	2	2.1	2.1	1.4	1.5	1.7
32	1.4	1.5	1.6	1.7	1.7	1	1.1	1.4
34	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4		0.7	1
36		0.8	1	1.1	1.1			
38				0.8	0.8			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	10.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

20	3.7	3.6						
22	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4
24	3.3	3.4	3.4	2.8	3	3.2	3.3	3.3
26	2.7	2.8	2.8	2.2	2.4	2.6	2.7	2.7
28	2.2	2.4	2.4	1.6	1.9	2.1	2.3	2.2
30	1.8	2	2	1.2	1.4	1.6	1.8	1.7
32	1.4	1.6	1.6	0.8	1	1.2	1.4	1.4
34	1	1.3	1.3			0.9	1.1	1
36		0.9	0.9				0.8	

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	10.1t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1
------	------	------	------

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1(%)
 テレ2(%)
 テレ3(%)
 テレ4(%)

22	3.3			
24	2.6	2.9	2.8	2.6
26	2.1	2.4	2.3	2
28	1.5	1.9	1.8	1.5
30	1.1	1.4	1.3	1.1
32		1	1	0.7
ロープ条数	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36
テレ1(%)	90	45	45	90
テレ2(%)	90	90	100	90
テレ3(%)	90	90	100	90
テレ4(%)	45	90	100	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	8							
3.5	8		7.9	7.9				
4	7.9	7.7	7.8	7.8	7.5			
4.5	7.8	7.7	7.7	7.7	7.4	7.5	7.6	7.2
5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.3	7.4	7.5	7.1
6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3	7.4	7
7	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	7.2	6.9
8	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	7.1	7.1	6.8
9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	7	6.6
10	6.5	6.7	6.7	6.7	6.5	6.7	6.7	6.5
12	6	6.2	6.2	6.2	6	6.3	6.3	6.1
14	5.5	5.8	5.8	5.8	5.6	5.9	5.9	5.7
16	5	5	5.3	5.4	5.3	4.7	5.2	5.4
18	4.7	4	4.3	4.5	4.7	3.7	4.2	4.5
20	3.9	3.2	3.5	3.7	3.9	2.9	3.4	3.7
22	3.3	2.6	2.9	3.1	3.3	2.3	2.8	3.1
24	2.8	2.1	2.4	2.6	2.8	1.8	2.2	2.6
26	2.4	1.7	2	2.2	2.3	1.4	1.8	2.1
28		1.3	1.6	1.8	2	1	1.5	1.8
30		1	1.3	1.5	1.7		1.1	1.5
32							0.8	1.2
34								0.9
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	6.8	6.7						
6	6.7	6.6	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	
7	6.6	6.5	7	6.8	6.6	6.3	6.2	6.5
8	6.5	6.3	6.9	6.7	6.4	6.2	6.1	6.4
9	6.4	6.2	6.8	6.5	6.3	6.1	6	6.3
10	6.2	6.1	6.6	6.4	6.2	6	5.9	6.2
12	5.9	5.8	6.3	6.1	5.9	5.7	5.6	6
14	5.5	5.5	5.8	5.8	5.6	5.5	5.4	5.6
16	5.2	5.1	4.6	5.2	5.3	5.2	5.1	4.5
18	4.7	4.7	3.6	4.2	4.4	4.5	4.5	3.6
20	3.9	3.9	2.9	3.4	3.6	3.7	3.7	2.8
22	3.2	3.2	2.2	2.8	2.9	3.1	3.1	2.2
24	2.7	2.7	1.7	2.3	2.4	2.5	2.5	1.7
26	2.3	2.3	1.3	1.8	2	2.1	2.1	1.3
28	1.9	1.9	0.8	1.5	1.6	1.8	1.8	0.9
30	1.6	1.6		1.1	1.3	1.5	1.5	
32	1.4	1.4		0.8	1	1.2	1.1	
34	1.1	1.1			0.7	0.9	0.9	
36		0.9						
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

7	6.5	6.3	6.2	5.9				
8	6.4	6.2	6.1	5.9	5.6	6.1	6	5.8
9	6.3	6.1	6	5.8	5.5	6.1	6	5.8
10	6.2	6	5.9	5.7	5.4	6	5.9	5.7
12	5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.8	5.7	5.5
14	5.6	5.5	5.4	5.3	5.1	4.9	5.1	5.3
16	4.8	5	5.2	5	4.9	3.8	4	4.4
18	3.9	4.1	4.2	4.4	4.3	3	3.1	3.5
20	3.1	3.3	3.4	3.6	3.5	2.2	2.4	2.8
22	2.5	2.7	2.8	2.9	2.9	1.7	1.8	2.2
24	2	2.1	2.3	2.4	2.4	1.2	1.3	1.7
26	1.6	1.7	1.8	2	2	0.7	0.9	1.2
28	1.1	1.3	1.5	1.6	1.6			0.9
30	0.8	1	1.1	1.3	1.2			
32			0.8	1	0.9			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

8	5.9	5.6						
9	5.8	5.6	5.3	5.6	5.5	5.3	5.2	
10	5.7	5.5	5.2	5.6	5.4	5.2	5.2	4.8
12	5.5	5.3	5	5.4	5.3	5.1	5	4.7
14	5.3	5.1	4.9	4.4	4.7	4.9	4.9	4.5
16	4.5	4.9	4.7	3.4	3.7	4.1	4.4	4.1
18	3.6	4	3.9	2.6	2.9	3.2	3.5	3.3
20	2.9	3.2	3.2	1.9	2.2	2.5	2.8	2.6
22	2.3	2.6	2.6	1.3	1.6	2	2.2	2.1
24	1.8	2.1	2.1	0.8	1.1	1.5	1.7	1.5
26	1.3	1.7	1.6		0.7	1	1.3	1.1
28	1	1.3	1.2				0.9	0.7
30		1	0.9					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1	50
------	------	------	------	----

作業半径 (m)

10	5.1				
12	5	4.7	4.2	4.3	
14	4.2	4.6	4.2	4	3.5
16	3.2	3.6	3.5	3.1	2.8
18	2.4	2.8	2.7	2.3	2.1
20	1.7	2.2	2	1.7	1.4
22	1.2	1.6	1.4	1.1	0.8
24		1.1	0.9		
ロープ条数	2	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36	37
テレ1(%)	90	45	45	90	100
テレ2(%)	90	90	100	90	100
テレ3(%)	90	90	100	90	100
テレ4(%)	45	90	100	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	9.1t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

10	5.7		5.8	5.8				
12	5.2	5.3	5.4	5.4	5.2	5.4	5.4	5.3
14	4.9	5	5	5	4.9	5	5	4.9
16	4.5	4.7	4.7	4.7	4.6	4.8	4.8	4.7
18	4.2	4.4	4.4	4.4	4.3	4.5	4.5	4.4
20	3.9	3.9	4.1	4.1	4.1	3.7	4	4.2
22	3.7	3.2	3.4	3.5	3.7	3	3.3	3.6
24	3.1	2.6	2.8	3	3.1	2.4	2.7	3
26	2.6	2.1	2.3	2.5	2.6	1.9	2.2	2.5
28		1.7	1.9	2.1	2.2	1.5	1.8	2.1
30		1.3	1.5	1.7	1.8	1	1.5	1.7
32							1.1	1.4
34							0.8	1.1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

12	5.1	5.1	5.4	5.2				
14	4.8	4.8	5.1	5	4.9	4.8	4.7	4.9
16	4.6	4.5	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.7
18	4.3	4.3	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.5
20	4.1	4.1	3.7	4.1	4.2	4.1	4.1	3.7
22	3.7	3.7	2.9	3.4	3.5	3.6	3.6	3
24	3.1	3.1	2.4	2.8	2.9	3	3	2.4
26	2.6	2.6	1.9	2.3	2.4	2.5	2.5	1.9
28	2.2	2.2	1.4	1.9	2	2.1	2.1	1.5
30	1.9	1.9	1	1.5	1.6	1.8	1.8	1.1
32	1.5	1.6		1.2	1.3	1.4	1.5	0.7
34	1.3	1.3		0.8	1	1.2	1.2	
36		1			0.7	0.9	0.9	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

14	4.9	4.8	4.8	4.7				
16	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
18	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.1	4.3	4.3
20	3.9	4	4.1	4.1	4	3.3	3.4	3.7
22	3.2	3.3	3.4	3.5	3.5	2.6	2.7	3
24	2.6	2.7	2.8	2.9	2.9	2	2.1	2.4
26	2.1	2.2	2.3	2.4	2.4	1.5	1.6	1.9
28	1.7	1.8	1.9	2	2	1.1	1.2	1.5
30	1.3	1.4	1.5	1.7	1.7		0.8	1.1
32	0.9	1.1	1.2	1.4	1.3			0.8
34		0.8	0.9	1	1			
36				0.7	0.7			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

16	4.5	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.2	
18	4.3	4.2	4.1	3.8	4	4.1	4.1	3.9
20	3.8	4	3.9	3	3.2	3.5	3.7	3.6
22	3.1	3.3	3.3	2.3	2.6	2.8	3	2.9
24	2.5	2.7	2.7	1.7	2	2.2	2.5	2.3
26	2	2.2	2.2	1.2	1.5	1.8	2	1.9
28	1.6	1.8	1.8	0.8	1.1	1.3	1.5	1.4
30	1.2	1.5	1.4			0.9	1.2	1
32	0.8	1.1	1.1				0.8	0.7
34		0.8	0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	9.1t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2
------	------	------

18	3.6	3.9	
20	2.8	3.2	3
22	2.2	2.5	2.4
24	1.6	2	1.8
26	1.1	1.5	1.3
28		1.1	0.9
	2	2	2
LKコード	33	34	35
テレ1(%)	90	45	45
テレ2(%)	90	90	100
テレ3(%)	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1(%)
 テレ2(%)
 テレ3(%)
 テレ4(%)

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

14	4.3							
16	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1
18	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4	3.9
20	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.6
24	3.3	3	3.2	3.3	3.4	2.9	3.1	3.4
26		2.4	2.6	2.7	2.9	2.3	2.6	2.8
28		1.9	2.1	2.2	2.4	1.8	2.1	2.3
30						1.4	1.7	1.9
32						0.9		

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

18	3.9	3.9	4	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9
20	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8
22	3.6	3.6	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6
24	3.5	3.4	2.9	3.2	3.3	3.4	3.4	3
26	2.9	2.9	2.3	2.7	2.8	2.9	2.9	2.4
28	2.5	2.5	1.8	2.2	2.3	2.4	2.4	1.9
30	2	2.1	1.4	1.8	1.9	2	2	1.5
32	1.7	1.7	1	1.4	1.5	1.6	1.7	1.1
34				1	1.2	1.3	1.3	0.7
36							1	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

18	3.9	3.9	3.9					
20	3.8	3.7	3.7	3.7	3.6	3.8	3.7	3.7
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.5	3.6
24	3.1	3.2	3.3	3.4	3.4	2.8	2.9	3
26	2.5	2.6	2.7	2.8	2.8	2.2	2.3	2.5
28	2.1	2.2	2.2	2.3	2.3	1.7	1.8	2
30	1.7	1.8	1.8	1.9	1.9	1.2	1.3	1.6
32	1.3	1.4	1.5	1.6	1.6	0.8	0.9	1.2
34	0.9	1	1.2	1.3	1.3			0.8
36			0.8	1	1			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	9.1t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

20	3.7	3.6						
22	3.6	3.5	3.5	3.2	3.4	3.5	3.5	3.4
24	3.1	3.2	3.2	2.5	2.7	3	3.1	3
26	2.5	2.7	2.7	1.9	2.2	2.4	2.6	2.5
28	2	2.2	2.2	1.4	1.7	1.9	2.1	2
30	1.6	1.8	1.8	1	1.2	1.5	1.6	1.6
32	1.3	1.5	1.5		0.8	1.1	1.3	1.2
34	0.9	1.1	1.1			0.7	0.9	0.8
36		0.8	0.8					

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	26	27	28	29	30	31	32	
0	0	0	90	45	45	0	0	
90	45	45	90	90	45	90	100	
90	90	100	45	90	90	90	100	
45	90	100	45	45	90	90	100	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	9.1t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2
------	------	------

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1(%)
 テレ2(%)
 テレ3(%)
 テレ4(%)

22	3.1		
24	2.4	2.7	2.6
26	1.8	2.1	2.1
28	1.3	1.7	1.6
30	0.9	1.2	1.2
32		0.8	0.8
ロープ条数	2	2	2
LKコード	33	34	35
テレ1(%)	90	45	45
テレ2(%)	90	90	100
テレ3(%)	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	8							
3.5	8		7.9	7.9				
4	7.9	7.7	7.8	7.8	7.5			
4.5	7.8	7.7	7.7	7.7	7.4	7.5	7.6	7.2
5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.3	7.4	7.5	7.1
6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3	7.4	7
7	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	7.2	6.9
8	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	7.1	7.1	6.8
9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	7	6.6
10	6.5	6.7	6.7	6.7	6.5	6.7	6.7	6.5
12	6	6.2	6.2	6.2	6	6.3	6.3	6.1
14	5.5	5.8	5.8	5.8	5.6	5.9	5.9	5.7
16	5	4.9	5.2	5.4	5.3	4.6	5	5.4
18	4.6	3.9	4.2	4.4	4.6	3.6	4	4.4
20	3.8	3.1	3.4	3.6	3.8	2.8	3.3	3.6
22	3.2	2.5	2.8	3	3.2	2.2	2.7	3
24	2.7	2	2.3	2.5	2.7	1.7	2.2	2.5
26	2.3	1.6	1.9	2.1	2.3	1.3	1.8	2.1
28		1.3	1.6	1.7	1.9	0.9	1.4	1.7
30		0.9	1.3	1.5	1.6		1	1.4
32							0.7	1.1
34								0.9

ロープ条数

LKコード

テレ1(%)

テレ2(%)

テレ3(%)

テレ4(%)

2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	45	0	0	0	45	0	0	
0	0	45	0	0	45	45	0	
0	0	0	45	0	0	45	45	
0	0	0	0	45	0	0	45	

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	6.8	6.7						
6	6.7	6.6	7.1	6.9	6.6	6.4	6.2	
7	6.6	6.5	7	6.8	6.6	6.3	6.2	6.5
8	6.5	6.3	6.9	6.7	6.4	6.2	6.1	6.4
9	6.4	6.2	6.8	6.5	6.3	6.1	6	6.3
10	6.2	6.1	6.6	6.4	6.2	6	5.9	6.2
12	5.9	5.8	6.3	6.1	5.9	5.7	5.6	6
14	5.5	5.5	5.6	5.8	5.6	5.5	5.4	5.5
16	5.2	5.1	4.4	5.1	5.3	5.2	5.1	4.3
18	4.6	4.5	3.5	4.1	4.2	4.4	4.4	3.4
20	3.8	3.8	2.8	3.3	3.5	3.6	3.6	2.7
22	3.1	3.1	2.2	2.7	2.8	3	3	2.1
24	2.6	2.6	1.6	2.2	2.3	2.5	2.5	1.6
26	2.2	2.2	1.2	1.8	1.9	2	2	1.2
28	1.9	1.9	0.8	1.4	1.6	1.7	1.7	0.8
30	1.6	1.6		1	1.2	1.4	1.4	
32	1.3	1.3		0.7	0.9	1.1	1.1	
34	1	1				0.8	0.8	
36		0.8						
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

7	6.5	6.3	6.2	5.9				
8	6.4	6.2	6.1	5.9	5.6	6.1	6	5.8
9	6.3	6.1	6	5.8	5.5	6.1	6	5.8
10	6.2	6	5.9	5.7	5.4	6	5.9	5.7
12	5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.8	5.7	5.5
14	5.6	5.5	5.4	5.3	5.1	4.7	4.9	5.3
16	4.7	4.9	5.1	5	4.9	3.7	3.8	4.2
18	3.8	4	4.1	4.2	4.2	2.8	3	3.4
20	3	3.2	3.3	3.5	3.4	2.1	2.3	2.6
22	2.4	2.6	2.7	2.8	2.8	1.5	1.7	2.1
24	1.9	2.1	2.2	2.3	2.3	1.1	1.2	1.6
26	1.5	1.7	1.8	1.9	1.9		0.8	1.1
28	1.1	1.2	1.4	1.6	1.5			0.8
30	0.7	0.9	1	1.2	1.2			
32			0.7	0.9	0.9			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

8	5.9	5.6						
9	5.8	5.6	5.3	5.6	5.5	5.3	5.2	
10	5.7	5.5	5.2	5.6	5.4	5.2	5.2	4.8
12	5.5	5.3	5	5.4	5.3	5.1	5	4.7
14	5.3	5.1	4.9	4.3	4.6	4.9	4.9	4.5
16	4.3	4.7	4.6	3.2	3.6	3.9	4.2	4
18	3.5	3.8	3.7	2.4	2.8	3.1	3.4	3.2
20	2.8	3.1	3	1.8	2.1	2.4	2.7	2.5
22	2.2	2.5	2.4	1.2	1.5	1.8	2.1	1.9
24	1.7	2	2	0.7	1	1.4	1.6	1.4
26	1.3	1.6	1.5			0.9	1.2	1
28	0.9	1.2	1.1				0.8	
30		0.9	0.8					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2	46.1
------	------	------	------

作業半径 (m)

10	5.1			
12	5	4.7	4.2	4.3
14	4	4.5	4.2	3.9
16	3	3.5	3.3	3
18	2.2	2.7	2.5	2.2
20	1.6	2	1.9	1.5
22	1.1	1.5	1.3	1
24		1	0.8	
ロープ条数	2	2	2	2
LKコード	33	34	35	36
テレ1(%)	90	45	45	90
テレ2(%)	90	90	100	90
テレ3(%)	90	90	100	90
テレ4(%)	45	90	100	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

10	5.7		5.8	5.8				
12	5.2	5.3	5.4	5.4	5.2	5.4	5.4	5.3
14	4.9	5	5	5	4.9	5	5	4.9
16	4.5	4.7	4.7	4.7	4.6	4.8	4.8	4.7
18	4.2	4.4	4.4	4.4	4.3	4.5	4.5	4.4
20	3.9	3.8	4	4.1	4.1	3.6	3.9	4.2
22	3.6	3.1	3.3	3.5	3.6	2.9	3.2	3.5
24	3	2.5	2.7	2.9	3	2.3	2.6	2.9
26	2.5	2	2.2	2.4	2.5	1.8	2.2	2.4
28		1.6	1.8	2	2.1	1.4	1.8	2
30		1.2	1.5	1.6	1.8	1	1.4	1.7
32							1	1.4
34								1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

12	5.1	5.1	5.4	5.2				
14	4.8	4.8	5.1	5	4.9	4.8	4.7	4.9
16	4.6	4.5	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.7
18	4.3	4.3	4.4	4.5	4.4	4.3	4.3	4.5
20	4.1	4.1	3.6	4	4.1	4.1	4.1	3.6
22	3.6	3.6	2.9	3.3	3.4	3.5	3.5	2.9
24	3	3	2.3	2.7	2.8	2.9	2.9	2.3
26	2.6	2.6	1.8	2.2	2.3	2.4	2.4	1.9
28	2.1	2.1	1.4	1.8	1.9	2	2	1.4
30	1.8	1.8	0.9	1.5	1.6	1.7	1.7	1
32	1.5	1.5		1.1	1.3	1.4	1.4	
34	1.2	1.2		0.8	0.9	1.1	1.1	
36		0.9				0.8	0.8	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

14	4.9	4.8	4.8	4.7				
16	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5
18	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4	4.1	4.3
20	3.8	3.9	4	4.1	4	3.2	3.3	3.6
22	3.1	3.2	3.3	3.4	3.4	2.5	2.6	2.9
24	2.5	2.6	2.7	2.8	2.8	1.9	2	2.3
26	2	2.1	2.2	2.4	2.3	1.4	1.5	1.8
28	1.6	1.7	1.8	1.9	1.9	1	1.1	1.4
30	1.2	1.4	1.5	1.6	1.6		0.7	1
32	0.9	1	1.1	1.3	1.3			
34			0.8	1	1			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

16	4.5	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.2	
18	4.3	4.2	4.1	3.7	3.9	4.1	4.1	3.9
20	3.7	3.9	3.9	2.9	3.1	3.4	3.6	3.4
22	3	3.2	3.2	2.2	2.4	2.7	2.9	2.8
24	2.4	2.7	2.6	1.6	1.9	2.1	2.4	2.2
26	1.9	2.2	2.2	1.1	1.4	1.7	1.9	1.8
28	1.5	1.8	1.7	0.7	1	1.2	1.5	1.3
30	1.1	1.4	1.3			0.9	1.1	1
32	0.8	1.1	1				0.8	
34		0.7	0.7					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1(%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2(%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3(%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	8.6t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2
------	------	------

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1(%)
 テレ2(%)
 テレ3(%)
 テレ4(%)

18	3.5	3.8	
20	2.7	3.1	2.9
22	2	2.4	2.3
24	1.5	1.9	1.7
26	1	1.4	1.2
28		1	0.8
ロープ条数	2	2	2
LKコード	33	34	35
テレ1(%)	90	45	45
テレ2(%)	90	90	100
テレ3(%)	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

14	4.3							
16	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1
18	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4	3.9
20	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.7	3.6
24	3.2	2.9	3.1	3.2	3.3	2.8	3.1	3.3
26		2.3	2.5	2.7	2.8	2.2	2.5	2.7
28		1.8	2	2.2	2.3	1.7	2	2.3
30						1.3	1.6	1.9
32						0.8		
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1(%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2(%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3(%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4(%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

18	3.9	3.9	4	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9
20	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8
22	3.6	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	3.5
24	3.4	3.4	2.8	3.1	3.2	3.3	3.3	2.9
26	2.8	2.9	2.2	2.6	2.7	2.8	2.8	2.3
28	2.4	2.4	1.8	2.1	2.2	2.3	2.3	1.9
30	2	2	1.3	1.7	1.8	1.9	1.9	1.5
32	1.6	1.6	0.9	1.4	1.5	1.6	1.6	1
34				1	1.1	1.3	1.3	
36							0.9	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1(%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2(%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3(%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4(%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	8.6t

 主ジブ長さ(m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

18	3.9	3.9	3.9					
20	3.8	3.7	3.7	3.7	3.6	3.8	3.7	3.7
22	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.4	3.5	3.6
24	3	3.1	3.2	3.3	3.3	2.7	2.8	2.9
26	2.5	2.6	2.6	2.7	2.7	2.1	2.2	2.4
28	2	2.1	2.2	2.3	2.3	1.6	1.7	1.9
30	1.6	1.7	1.8	1.9	1.9	1.1	1.2	1.5
32	1.2	1.3	1.4	1.5	1.5		0.8	1.1
34	0.8	1	1.1	1.2	1.2			0.7
36			0.8	0.9	0.9			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1(%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2(%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3(%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4(%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

作業半径 (m)

20	3.7	3.6						
22	3.6	3.5	3.5	3.1	3.3	3.5	3.5	3.4
24	3	3.1	3.1	2.4	2.6	2.9	3	2.9
26	2.4	2.6	2.6	1.8	2.1	2.3	2.5	2.4
28	2	2.1	2.1	1.3	1.6	1.8	2	1.9
30	1.6	1.7	1.8	0.9	1.1	1.4	1.6	1.5
32	1.2	1.4	1.4		0.7	1	1.2	1.1
34	0.8	1.1	1.1				0.8	0.8
36		0.7	0.7					

ロープ条数

2	2	2	2	2	2	2	2	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---

LKコード

25	26	27	28	29	30	31	32
----	----	----	----	----	----	----	----

テレ1(%)

0	0	0	90	45	45	0	0
---	---	---	----	----	----	---	---

テレ2(%)

90	45	45	90	90	45	90	100
----	----	----	----	----	----	----	-----

テレ3(%)

90	90	100	45	90	90	90	100
----	----	-----	----	----	----	----	-----

テレ4(%)

45	90	100	45	45	90	90	100
----	----	-----	----	----	----	----	-----

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウェイト	8.6t

主ジブ長さ(m)

41.8	42.2	45.2
------	------	------

作業半径 (m)

22	3		
24	2.3	2.6	2.5
26	1.7	2.1	2
28	1.3	1.6	1.5
30	0.8	1.1	1.1
32		0.8	0.7
ロープ条数	2	2	2
LKコード	33	34	35
テレ1(%)	90	45	45
テレ2(%)	90	90	100
テレ3(%)	90	90	100
テレ4(%)	45	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウエイト	6.9t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

3	9							
3.5	8.9		8.8					
4	8.8	8.6	8.7	8.7	8.3			
4.5	8.7	8.5	8.6	8.6	8.2	8.3	8.4	8
5	8.6	8.4	8.5	8.5	8.1	8.2	8.3	7.9
6	8.5	8.3	8.4	8.4	8	8.1	8.2	7.8
7	8.2	8.1	8.2	8.2	7.9	8	8	7.7
8	8	8	8	8	7.7	7.8	7.9	7.5
9	7.7	7.7	7.8	7.8	7.5	7.7	7.7	7.4
10	7.4	7.5	7.6	7.6	7.3	7.5	7.6	7.2
12	6.9	7.1	7.2	7.1	6.9	7	7.2	6.9
14	6.3	5.7	6.1	6.3	6.5	5.4	5.9	6.3
16	5.2	4.5	4.8	5	5.2	4.2	4.7	5.1
18	4.3	3.6	3.9	4.1	4.3	3.3	3.8	4.1
20	3.5	2.9	3.2	3.4	3.5	2.6	3	3.4
22	3	2.3	2.6	2.8	3	2	2.5	2.8
24	2.5	1.8	2.1	2.3	2.5	1.6	2	2.3
26	2.1	1.5	1.7	1.9	2.1	1.1	1.6	1.9
28		1.1	1.4	1.6	1.8	0.7	1.3	1.6
30		0.8	1.1	1.3	1.5		0.9	1.3
32								1
34								0.8
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1 (%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2 (%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3 (%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4 (%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 6.9t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

5	7.5	7.3						
6	7.4	7.2	7.9	7.6	7.3	7	6.8	
7	7.3	7.1	7.7	7.5	7.2	7	6.8	7.1
8	7.2	7	7.6	7.4	7.1	6.9	6.7	7
9	7.1	6.9	7.5	7.3	7	6.8	6.6	6.9
10	7	6.8	7.4	7.1	6.9	6.7	6.5	6.9
12	6.7	6.4	6.6	6.9	6.7	6.5	6.3	6.4
14	6.3	6.1	5.2	6	6.2	6.2	6	5.1
16	5.2	5.2	4.1	4.7	4.9	5.1	5.1	4
18	4.3	4.3	3.2	3.8	4	4.1	4.1	3.2
20	3.5	3.5	2.5	3.1	3.2	3.4	3.4	2.5
22	2.9	2.9	1.9	2.5	2.7	2.8	2.8	1.9
24	2.5	2.5	1.5	2	2.2	2.3	2.3	1.5
26	2.1	2.1	1	1.6	1.8	1.9	1.9	1.1
28	1.7	1.7		1.3	1.5	1.6	1.6	0.7
30	1.5	1.5		1	1.1	1.3	1.3	
32	1.2	1.2			0.9	1	1	
34	1	1				0.8	0.8	
36		0.8						
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

 補助ジブ長さ 19m
 オフセット角度 0°
 アウトリガー長さ 8.1m
 アウトリガー幅 4.72m
 カウンターウエイト 6.9t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

7	7.1	6.9	6.7	6.5				
8	7	6.8	6.7	6.4	6.1	6.7	6.6	6.3
9	6.9	6.7	6.6	6.3	6	6.6	6.5	6.3
10	6.8	6.6	6.5	6.3	5.9	6.5	6.4	6.2
12	6.6	6.5	6.4	6.1	5.8	5.6	5.8	6.1
14	5.4	5.6	5.8	5.9	5.7	4.4	4.5	4.9
16	4.3	4.6	4.8	4.9	4.8	3.4	3.5	3.9
18	3.5	3.7	3.8	4	4	2.6	2.7	3.1
20	2.8	3	3.1	3.2	3.2	1.9	2.1	2.4
22	2.2	2.4	2.5	2.7	2.6	1.4	1.5	1.9
24	1.8	1.9	2	2.2	2.2	0.9	1.1	1.4
26	1.3	1.5	1.7	1.8	1.8			1
28	1	1.2	1.3	1.5	1.4			
30		0.8	1	1.1	1.1			
32				0.8	0.8			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウエイト	6.9t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

8	6.4	6.1						
9	6.3	6	5.7	6.1	5.9	5.7	5.6	
10	6.3	6	5.7	6.1	5.9	5.7	5.6	5.2
12	6.1	5.9	5.6	5.1	5.5	5.6	5.5	5.1
14	5.1	5.4	5.3	3.9	4.3	4.6	4.9	4.7
16	4	4.4	4.3	3	3.3	3.6	3.9	3.7
18	3.2	3.6	3.5	2.2	2.5	2.9	3.1	3
20	2.6	2.9	2.8	1.6	1.9	2.2	2.5	2.3
22	2	2.4	2.3	1.1	1.4	1.7	1.9	1.7
24	1.5	1.9	1.8		0.9	1.2	1.5	1.3
26	1.1	1.5	1.4			0.8	1.1	0.9
28	0.8	1.1	1				0.7	
30		0.8	0.7					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	0°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウエイト	6.9t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2	46.1
------	------	------	------

12	4.8	5.1	4.6	4.6
14	3.7	4.1	4	3.6
16	2.8	3.2	3.1	2.7
18	2	2.5	2.3	2
20	1.4	1.8	1.6	1.3
22	0.9	1.3	1.1	0.8
24		0.8		

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1 (%)
 テレ2 (%)
 テレ3 (%)
 テレ4 (%)

2	2	2	2
33	34	35	36
90	45	45	90
90	90	100	90
90	90	100	90
45	90	100	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウエイト	6.9t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

10	6.5							
12	5.9	6.1	6.1	6.1	6	6.2	6.2	6
14	5.5	5.6	5.6	5.6	5.5	5.8	5.8	5.6
16	5	5.3	5.3	5.3	5.2	5.2	5.4	5.3
18	4.7	4.3	4.6	4.7	4.8	4.2	4.5	4.8
20	4	3.5	3.7	3.9	4	3.3	3.7	3.9
22	3.3	2.8	3.1	3.2	3.4	2.7	3	3.3
24	2.8	2.3	2.5	2.7	2.8	2.1	2.5	2.7
26	2.3	1.8	2.1	2.2	2.4	1.7	2	2.3
28		1.4	1.7	1.8	2	1.3	1.6	1.9
30		1.1	1.3	1.5	1.6	0.9	1.3	1.6
32							0.9	1.3
34								1
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1 (%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2 (%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3 (%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4 (%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表

HAVHY

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウエイト	6.9t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

	12	5.9							
	14	5.5	5.5	5.8	5.7	5.6	5.5	5.4	5.7
	16	5.2	5.2	5.2	5.4	5.3	5.2	5.2	5.2
	18	4.9	4.7	4.1	4.6	4.7	4.8	4.8	4.2
	20	4.1	4.1	3.3	3.7	3.8	4	4	3.4
	22	3.4	3.4	2.6	3.1	3.2	3.3	3.3	2.7
	24	2.8	2.8	2.1	2.5	2.6	2.8	2.8	2.2
	26	2.4	2.4	1.6	2.1	2.2	2.3	2.3	1.7
	28	2	2	1.2	1.7	1.8	1.9	1.9	1.3
	30	1.7	1.7	0.8	1.4	1.5	1.6	1.6	0.9
	32	1.4	1.4		1	1.2	1.3	1.3	
	34	1.1	1.1		0.7	0.9	1	1	
	36		0.9				0.8	0.8	
ロープ条数		2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード		9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)		0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)		0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)		0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)		90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウエイト	6.9t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

14	5.6	5.5	5.5					
16	5.4	5.3	5.2	5.1	5	4.7	4.8	5.1
18	4.4	4.5	4.6	4.7	4.7	3.7	3.9	4.1
20	3.5	3.7	3.8	3.9	3.9	3	3.1	3.4
22	2.9	3	3.1	3.2	3.2	2.3	2.4	2.7
24	2.3	2.5	2.6	2.7	2.7	1.7	1.9	2.2
26	1.9	2	2.1	2.2	2.2	1.3	1.4	1.7
28	1.5	1.6	1.7	1.8	1.8	0.9	1	1.3
30	1.1	1.3	1.4	1.5	1.5			0.9
32	0.8	0.9	1.1	1.2	1.2			
34			0.8	0.9	0.9			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウエイト	6.9t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1 (%)
 テレ2 (%)
 テレ3 (%)
 テレ4 (%)

16	5.2	5	4.9					
18	4.2	4.5	4.4	3.4	3.7	3.9	4.1	4
20	3.5	3.7	3.7	2.7	2.9	3.2	3.4	3.2
22	2.8	3	3	2	2.3	2.5	2.8	2.6
24	2.3	2.5	2.5	1.5	1.7	2	2.2	2.1
26	1.8	2	2	1	1.3	1.5	1.8	1.6
28	1.4	1.7	1.6		0.9	1.1	1.3	1.2
30	1	1.3	1.2			0.8	1	0.9
32	0.7	1	0.9					
	2	2	2	2	2	2	2	2
	25	26	27	28	29	30	31	32
	0	0	0	90	45	45	0	0
	90	45	45	90	90	45	90	100
	90	90	100	45	90	90	90	100
	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	20°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウエイト	6.9t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

41.8	42.2	45.2
------	------	------

18	3.2	3.6	
20	2.5	2.9	2.7
22	1.9	2.2	2.1
24	1.4	1.7	1.6
26	0.9	1.2	1.1
28		0.8	0.7

 ロープ条数
 LKコード
 テレ1 (%)
 テレ2 (%)
 テレ3 (%)
 テレ4 (%)

2	2	2
33	34	35
90	45	45
90	90	100
90	90	100
45	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウエイト	6.9t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

11.9	16.6	16.2	16.2	16.2	20.9	20.4	20.4
------	------	------	------	------	------	------	------

16	4.3	4.4	4.4	4.4	4.3			
18	4.1	4.2	4.2	4.2	4.1	4.2	4.2	4.2
20	3.9	4	4	4	4	4	4	4
22	3.7	3.3	3.5	3.6	3.8	3.2	3.5	3.7
24	3	2.7	2.9	3	3.1	2.6	2.9	3.1
26		2.2	2.3	2.5	2.6	2.1	2.4	2.6
28		1.7	1.9	2	2.2	1.6	1.9	2.1
30						1.2	1.5	1.7
32						0.7	1.1	1.4
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	1	2	3	4	5	6	7	8
テレ1 (%)	0	45	0	0	0	45	0	0
テレ2 (%)	0	0	45	0	0	45	45	0
テレ3 (%)	0	0	0	45	0	0	45	45
テレ4 (%)	0	0	0	0	45	0	0	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウエイト	6.9t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

20.4	21.5	25.2	24.7	24.7	24.7	25.7	29.4
------	------	------	------	------	------	------	------

18	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1	4.1	4.1	
20	4	3.9	4	4	4	4	3.9	4
22	3.8	3.7	3.3	3.6	3.7	3.7	3.8	3.3
24	3.2	3.2	2.6	3	3.1	3.1	3.1	2.7
26	2.7	2.7	2.1	2.4	2.5	2.6	2.6	2.2
28	2.2	2.3	1.6	2	2.1	2.2	2.2	1.7
30	1.9	1.9	1.2	1.6	1.7	1.8	1.8	1.4
32	1.5	1.5	0.8	1.3	1.4	1.5	1.5	1
34				0.9	1.1	1.2	1.2	
36							0.9	
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	9	10	11	12	13	14	15	16
テレ1 (%)	0	0	45	0	0	0	0	45
テレ2 (%)	0	0	45	45	0	0	0	45
テレ3 (%)	0	0	45	45	90	45	45	45
テレ4 (%)	90	100	0	45	45	90	100	45

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウエイト	6.9t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

29	29	29	29	31	33.3	33.7	33.7
----	----	----	----	----	------	------	------

20	4	4	4	3.9	3.9	3.9	4	3.9
22	3.5	3.5	3.6	3.7	3.7	3.2	3.3	3.4
24	2.8	2.9	3	3.1	3.1	2.5	2.6	2.8
26	2.3	2.4	2.5	2.6	2.6	1.9	2.1	2.3
28	1.9	2	2.1	2.2	2.2	1.5	1.6	1.8
30	1.5	1.6	1.7	1.8	1.8	1	1.1	1.4
32	1.1	1.3	1.4	1.5	1.5		0.8	1
34	0.8	0.9	1	1.2	1.2			
36			0.7	0.9	0.9			
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	17	18	19	20	21	22	23	24
テレ1 (%)	0	0	0	0	0	90	45	45
テレ2 (%)	90	45	45	0	0	45	90	45
テレ3 (%)	45	90	45	90	100	45	45	45
テレ4 (%)	45	45	90	90	100	45	45	90

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウエイト	6.9t

 主ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

33.3	33.3	35.3	37.5	38	38	37.5	40.5
------	------	------	------	----	----	------	------

20	4	3.9						
22	3.4	3.6	3.6	2.9	3.1	3.3	3.5	
24	2.8	3	3	2.3	2.5	2.7	2.9	2.8
26	2.3	2.5	2.5	1.7	1.9	2.2	2.4	2.3
28	1.9	2	2	1.2	1.5	1.7	1.9	1.8
30	1.5	1.7	1.7	0.8	1.1	1.3	1.5	1.4
32	1.1	1.3	1.3			0.9	1.1	1
34	0.8	1	1				0.8	0.7
36			0.7					
ロープ条数	2	2	2	2	2	2	2	2
LKコード	25	26	27	28	29	30	31	32
テレ1 (%)	0	0	0	90	45	45	0	0
テレ2 (%)	90	45	45	90	90	45	90	100
テレ3 (%)	90	90	100	45	90	90	90	100
テレ4 (%)	45	90	100	45	45	90	90	100

AC120/4J
補助ジブ定格総荷重表
HAVHY

定格総荷重(t) = 荷重 + フックブロック質量

補助ジブ長さ	19m
オフセット角度	40°
アウトリガー長さ	8.1m
アウトリガー幅	4.72m
カウンターウエイト	6.9t

主ジブ長さ (m)

42.2

作業半径 (m)

24	2.5
26	1.9
28	1.5
30	1.1
32	0.7

ロープ条数

2

LKコード

34

テレ1 (%)

45

テレ2 (%)

90

テレ3 (%)

90

テレ4 (%)

90