



## MOOG MBI 140 スライド Ver 仕様書

### 輸送時

車両総重量	25t
車両全長	12m
車両全幅	2.5m
車両全高	3.8m

### 作業時

プラットフォーム全長	15m
	(2m 追加延長オプション使用時)
プラットフォーム全幅	1.4m
タワー最大深長	9.6m
最大歩道超幅	4.0m
最大防音壁超高	3.0m
プラットフォーム全体許容荷重	600 kg
プラットフォーム先端許容荷重	300 kg
ローテーションフレーム旋回角度	90 度
使用可能最大風速	12.5 m/s
使用可能最大横断勾配	6%
	(3 度)

### 日本仕様追加装備

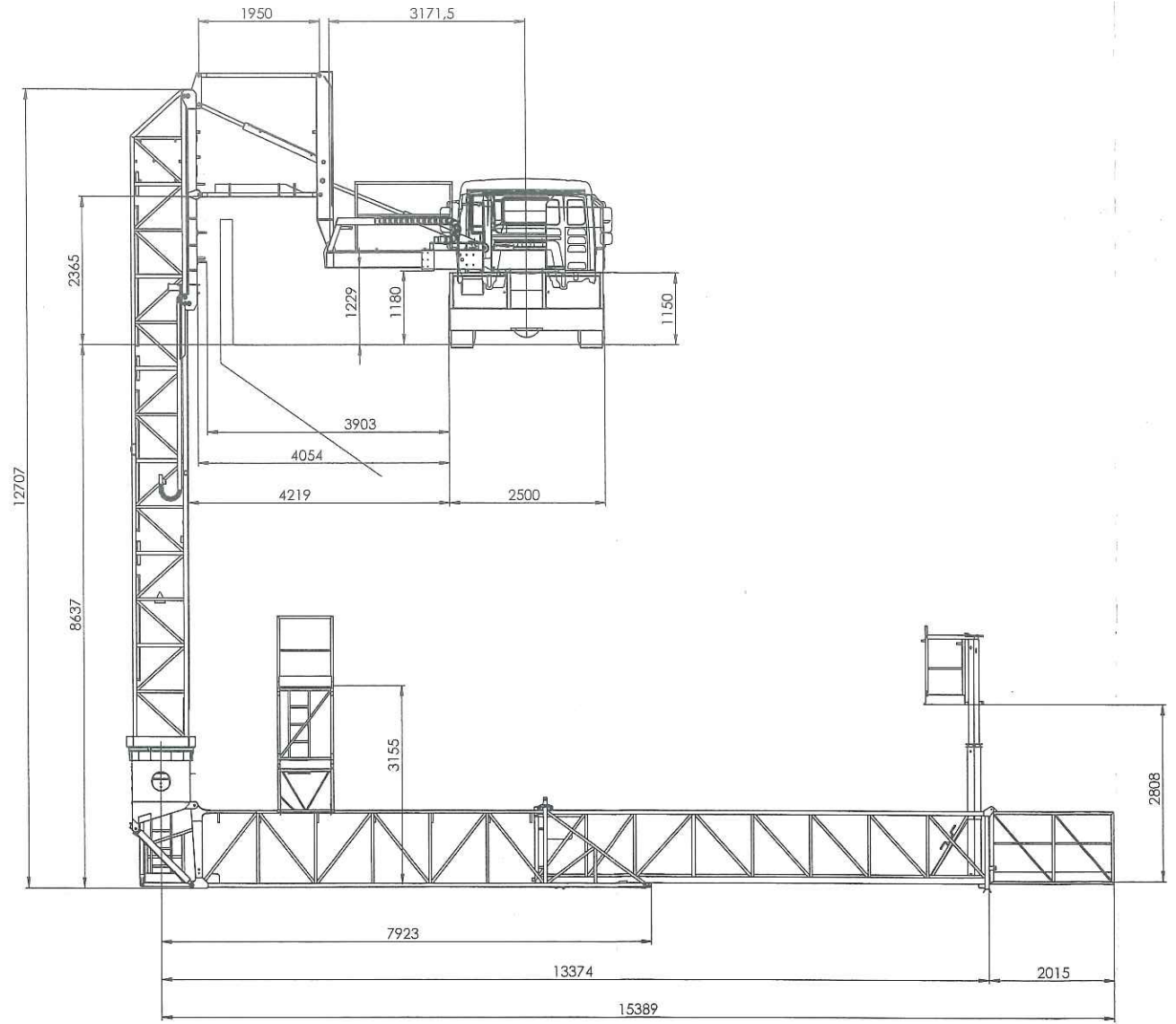
デンヨー製発電機	
3m エア式昇降足場	(オプション)
3m 組立式足場	(オプション)
2m 追加延長プラットフォーム	(オプション)

**JOUSAI** SKY RENTAL

城西運輸機工株式会社

<http://www.jousai.co.jp/>

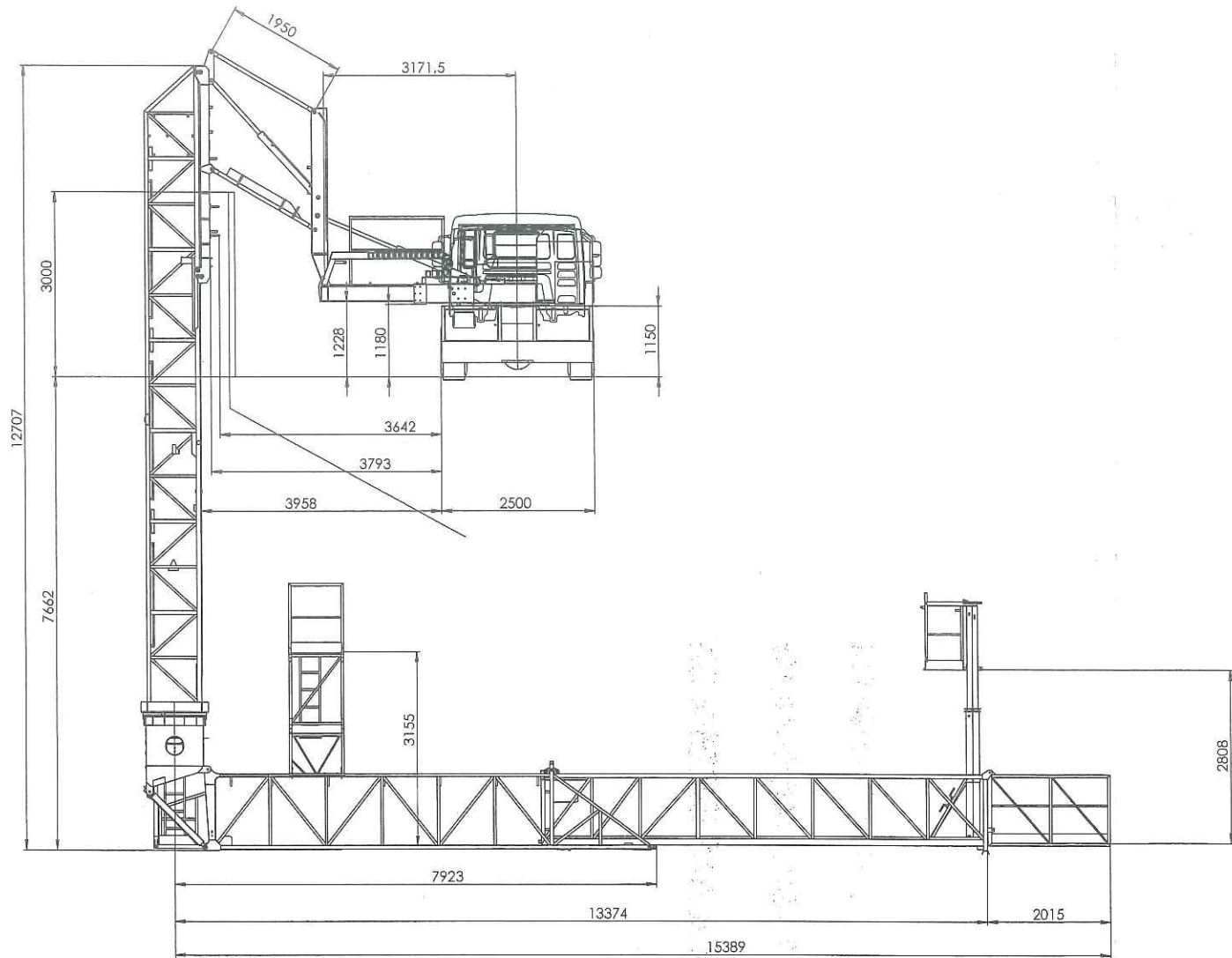
スカイレンタルのご用命をお待ちしております



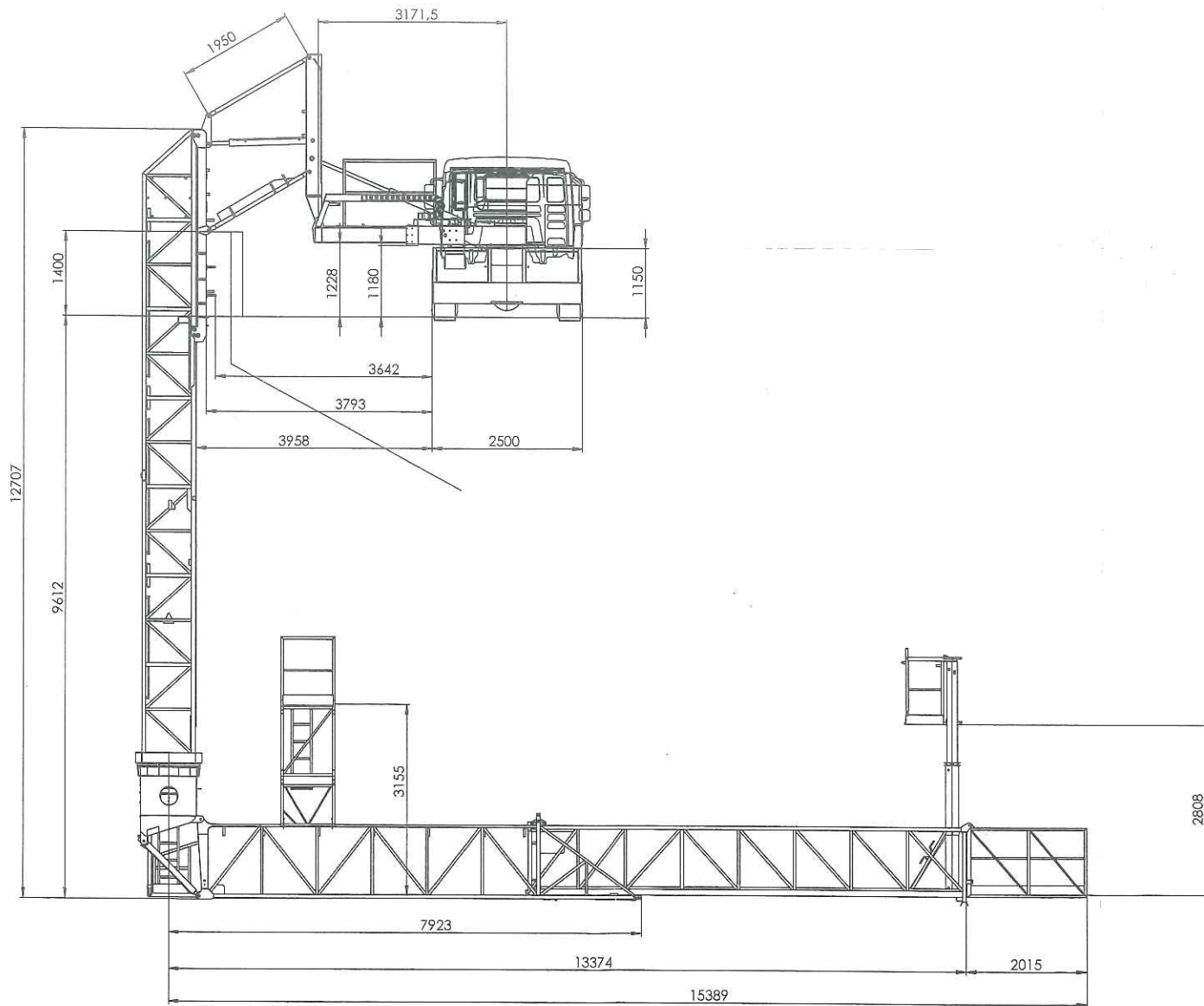
Für diese Zeichnung übernehmen wir keine Haftung für Schäden oder Verluste, die aus dem Gebrauch dieser Zeichnung resultieren.  
 Diese Zeichnung ist Eigentum der MOOG GmbH. Die Weitergabe an Dritte ist ohne schriftliche Genehmigung der MOOG GmbH untersagt.  
 Die MOOG GmbH ist für die Ausführung dieser Zeichnung verantwortlich.  
 Copyright © 2017 MOOG GmbH, alle Rechte vorbehalten.

Datum	Name
Erstl. 13.01.2017	cszduj
Bearb. 16.10.2017	CZ2duj
Gepr.	
Zust.	Änderung
	Datum
	Name
	Material

<b>MOOG</b> GMBH Büffelsteig-Tagelöhnerstr. D. 81893 Duggenhausen Telefon: +49 (0) 7506-933-0 Telefax: 933-99		Maßstab: 1:50 Gewicht:
Kunde: Bando		
MBI 140-1,4/S Working position		
Seriennummer: 01.0535.17	Zeichnungsnummer: MOOG-008955-	Blatt 13 von 13
Speicherpfad: C:\MOOG-PDM\Projekte\MBI140_0038\Zeichnungen\Einsatz		



<small>Für diese Zeichnung sind die Angaben im Anhang zu beachten. Die Zeichnung ist ein Dokument der Konstruktion und ist nicht für die Ausführung geeignet. Die Ausführung ist die Verantwortung der Baufirma. Die Ausführung ist die Verantwortung der Baufirma. Die Ausführung ist die Verantwortung der Baufirma.</small>			Maßstab: 1:50	Kgewicht:
			Kunde: Bando	
			MBI 140-1,4/S	
			Working position	
		Datum: Erstl. 13.01.2017 Bearb. 16.10.2017 Gepr. Name: CZDZUJ CZDZUJ	Seriennummer: 01.0535.17	Zeichnungsnummer: MOOG-008955- Blatt 15 von 15
Zust.	Änderung	Datum	Name	Maßstab:
		Speicherpfad: C:\MOOG-PDM\Projekte\MBI140_0535\Zeichnungen\Einsatz		



<p><small>Für diese Zeichnung sind nur die Mitarbeiter, welche für sich Fall der Verantwortung der Gesamtverantwortung. Eine unrichtige Ausführung oder einen Schaden an der Vorrichtung, durch dieses Dokument verursacht werden, ist nicht zulässig. Die Verantwortung für die Ausführung der Zeichnung liegt bei dem Zeichner und dem Genehmiger.</small></p>				<p><b>MOOG</b> V-Gates Brückenbauwerkstatt D-88093 Deggendorf Telefon: +49 (0) 7551-201-0 Telefax: +49 (0) 7551-201-10</p>		Maßstab: 1:50	Gewicht:
				<p>Datum Name</p> <p>Erstl. 13.01.2017 czduj</p> <p>Bauab. 16.10.2017 CZduj</p> <p>Gespr.</p>		Kunde: Bando	
<p>Seriennummer: 01.0535.17</p>		<p>Zelchnungsnummer: MOOG-008955-</p>		<p>Blatt 14 von 14</p>			
Zust.	Änderung	Datum	Name	Masstab	Speicherpfad: C:\MOOG-PDM\Projekte\MBF40_0355\Zeichnungen\035514		