



MOOG MBI 140 スタンダード 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

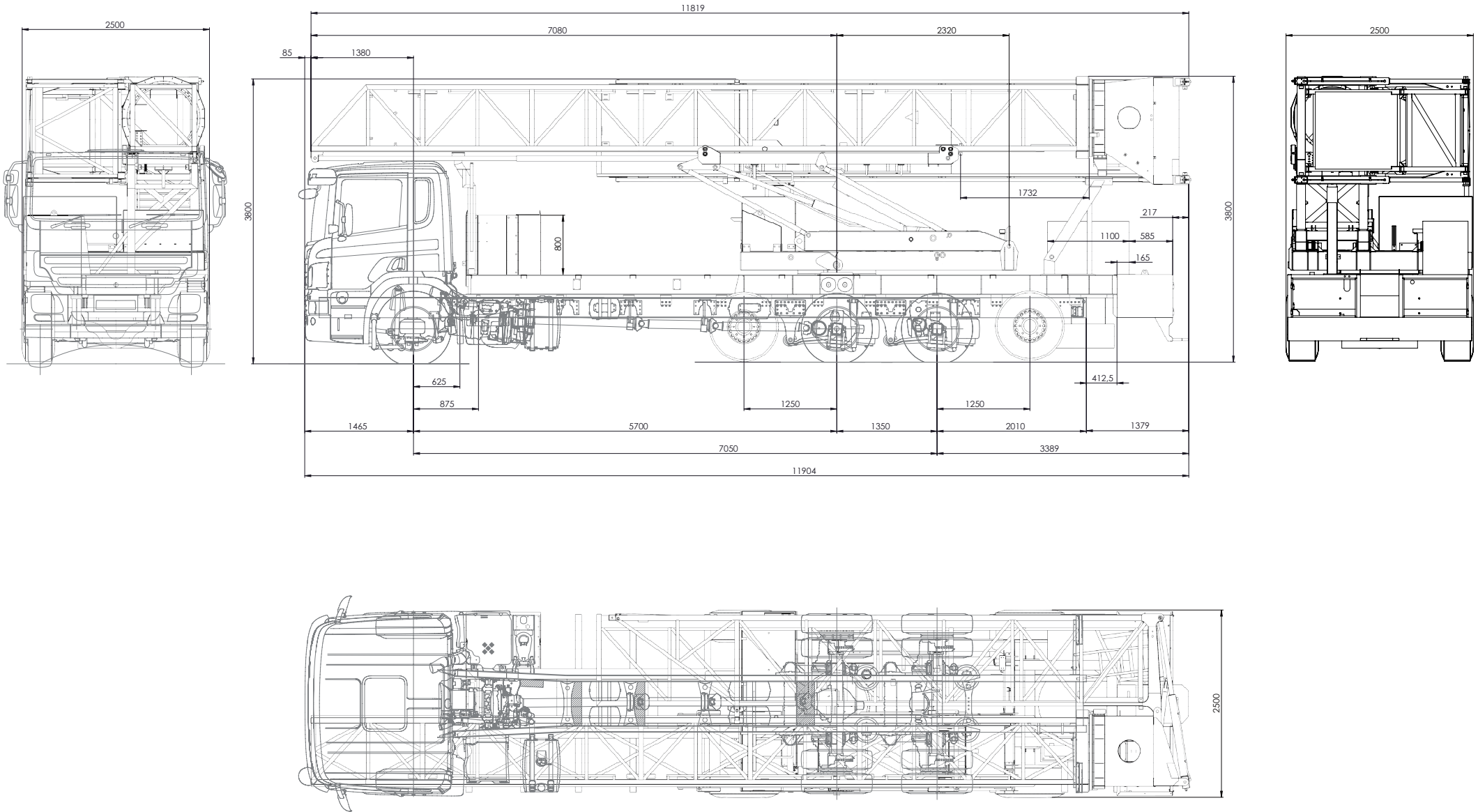
作業時

プラットフォーム全長	15m
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	3.3m
最大防音壁超高	4.0m
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
ローテーションプラットフォーム旋回角度	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)



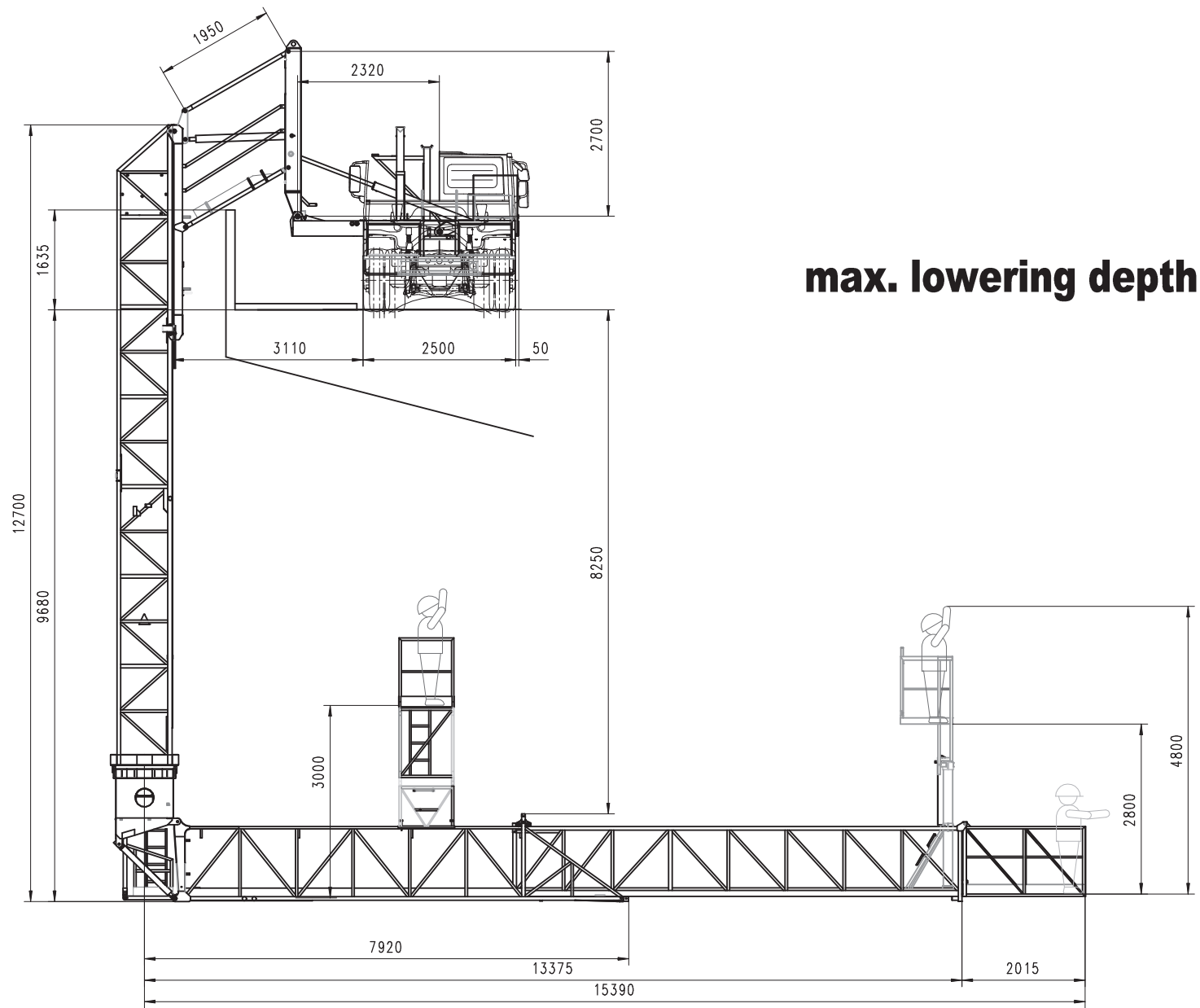
Weight of unit: 24.320 kg

<small>Die hier beschriebenen Bauteile sind als Bauteile nach der Art der Ausführung zu beschreiben. Die hier beschriebenen Bauteile sind als Bauteile nach der Art der Ausführung zu beschreiben. Die hier beschriebenen Bauteile sind als Bauteile nach der Art der Ausführung zu beschreiben.</small>			Maßstab: 1:25 Kunde: Bando	Gewicht:
Datum: 17.10.2016 Erst: 17.10.2016 Bearb: 05.04.2017 Gepr:	Name: czstuz CZstuz	MBI 140-1,4/S Transport position	Zeichnungsnummer: MOOG-008445-	Blatt 9 von 9
Seriennummer: Speicherplatz C:\MOOG\PM\Projekt\MBI140_0337\Zeichnungen\Transport	Datum:	Name:	Matrikel:	Zustand:



max. height of safety fence or sound barrier

<small>Für diese Zeichnung besitzen wir keine Rechte vor, nach für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster- Erteilung ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Sie darf durch den Empfänger oder Dritte auch nicht in anderer Weise missbräuchlich verwendet werden. Zusicherungen verpflichten zu Schadensersatz und werden strafrechtlich verfolgt.</small>		Made <small>MBM</small> Baumaschinenagente + Hochschleifbahnen D-88693 Deggenhauseral TELEFON (+49) 7555/933-0 TELEFAX 933-06	Maßstab: 1:50 Kunde: Japan	Gewicht:
Datum Erst. 02.12.2005 Bearb. 03.06.2011 Gepr. 03.06.2012	Name MSchweizer METZAN CZduj	MBI 140-1,4/S Working position	Seriennummer: 01.0466.12	Zeichnungsnummer: Blatt 1
Zust/Änderung	Datum	Name	Ursprung:	Speichername: MBI 140\15_09_21 Japan Bando\Working Range-max hei



max. lowering depth

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor, auch in dem Fall der Freierhaltung oder Gegenüberstellung. Eintragung, ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder veröffentlicht, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Sie darf nicht ohne schriftliche Genehmigung in anderer Weise mündlich oder schriftlich verwendet werden. Zusatztätigkeiten vorbehalten zu Schadenersatz und werden nicht freibleibend.

Möbe
 W. Möbe
 Bismarckstraße 10 • Hammerhalbinsel
 D-88693 Deggenhausertal
 TELEFON (+49) 7565/933-0 TELEFAX 933-86

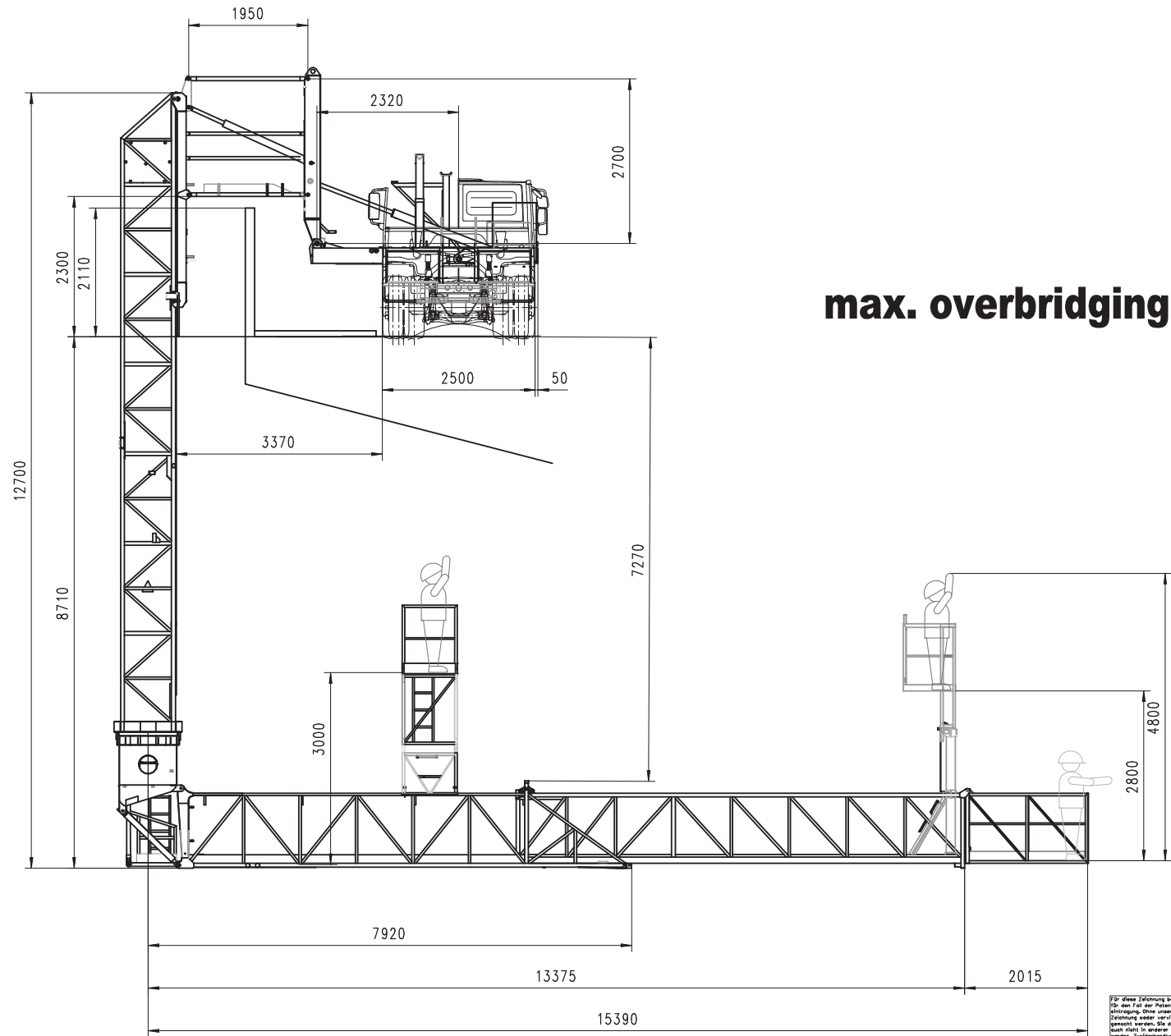
Maßstab: 1:50
 Gewicht:
 Kunde: Japan

Datum	Name
Erst, 02.12.2005	MSchweizer
Bearb, 03.06.2011	Meltzer
Gepr, 03.06.2012	CZauj

Seriennummer:
 01.0466.12

MBI 140-1,4/S
 Working position
 Zeichnungsnummer:
 Blatt
 1

Zust	Änderung	Datum	Name	Ursprung:	Speichername:
					MBI 140\15_09_21 Japan Bando\Working Range-max_low



max. overbridging of sidewalk

<p><small>Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustererteilung. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Sie darf durch den Empfänger oder Dritte auch nicht in anderer Weise missbräuchlich eingesetzt werden. Zuverlässigkeiten verpflichten zu Schadensersatz und werden strafrechtlich verfolgt.</small></p>		<p>MIBES <small>Büro D-88693 Deggendorf TELEFON (+49) 7355/933-0 TELEFAX 933-96</small></p>	<p>Maßstab: 1:50 Kunde: Japan</p>	<p>Gewicht:</p>
<p>Datum Name Erst. 02.12.2005 MSchweizer Bearb. 03.06.2011 MELTZEN Gepr. 03.06.2012 CZSUJ</p>	<p>MBI 140-1,4/S Working position</p>		<p>Zeichnungsnummer:</p>	<p>Blatt f</p>
<p>Seriennummer: 01.0466.12</p>	<p>Zust. Änderung Datum Name Ursprung:</p>		<p>Speichername: MBI 140\15_09_21 Japan Bando\Working Range-max. ovr</p>	