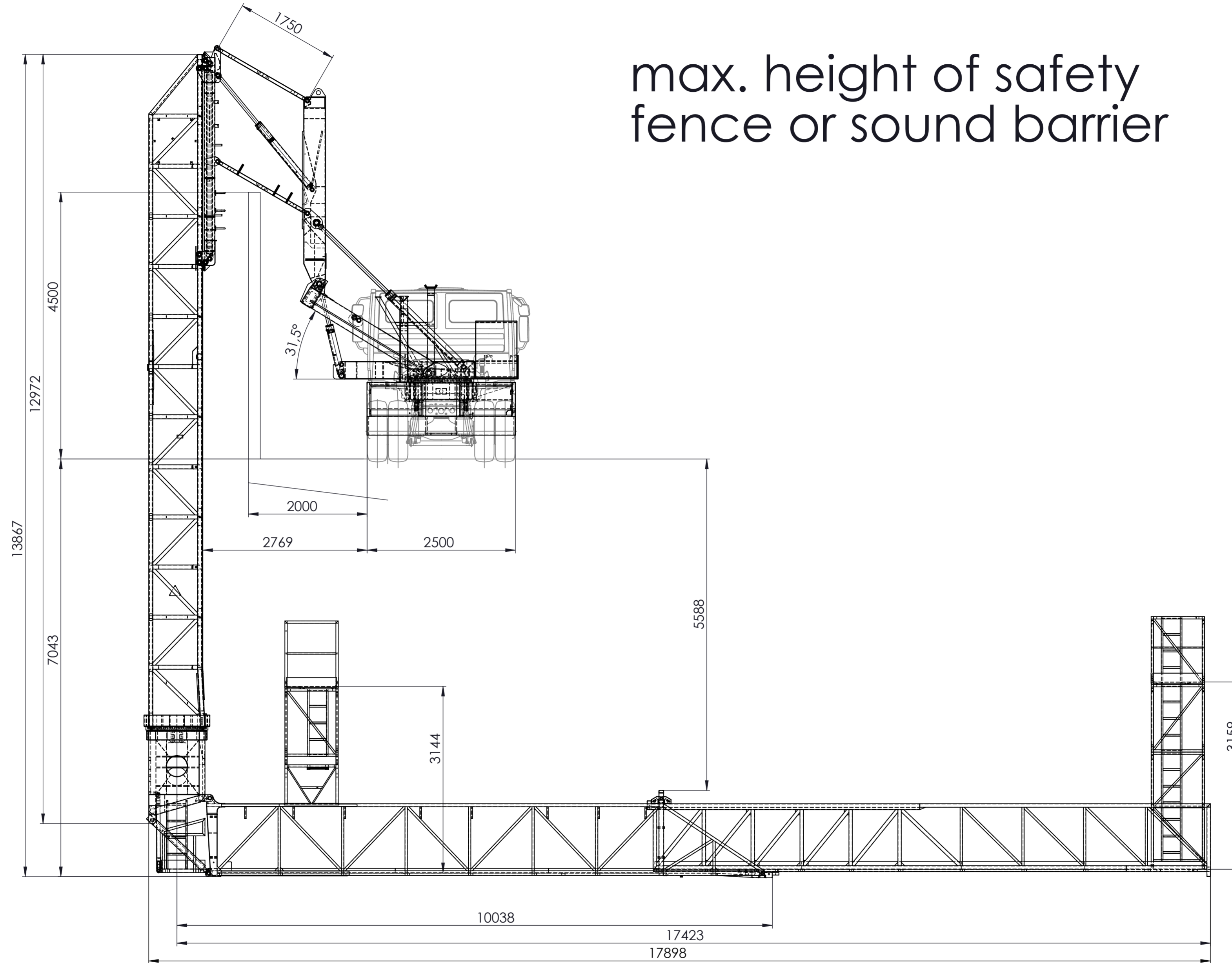


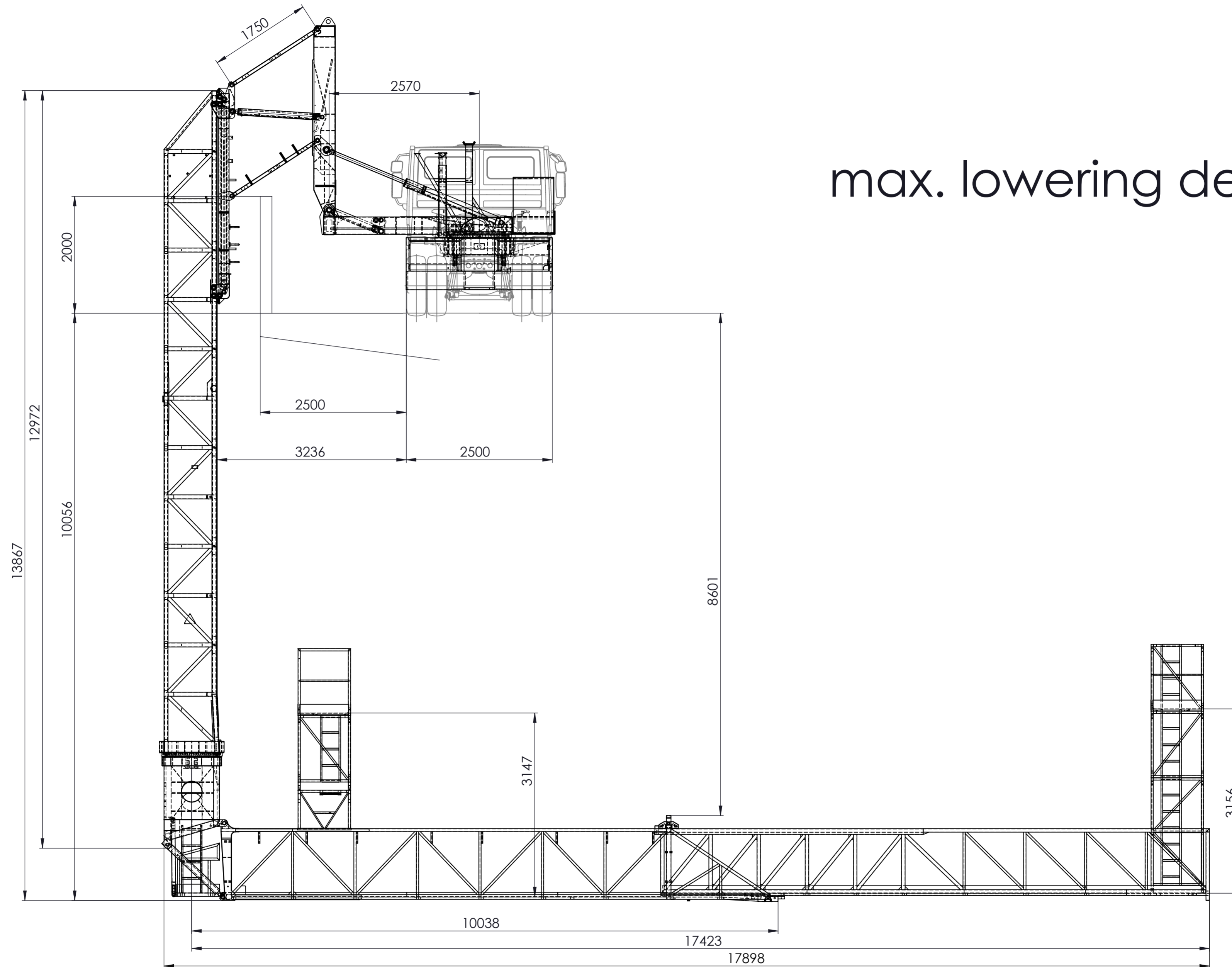
max. overbridging of sidewalk

<small>Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmustererlangung. 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. Zweitanforderungen verpflichten zu Schadenersatz und werden strafrechtlich verfolgt.</small>				Maßstab: 1:50	Gewicht: 17359.78 kg
		Brückenuntersichtgeräte + Hocharbeitsbühnen D- 88693 Deggenhausertal Telefon: +49 (0) 7555- 933-0 Telefax -933- 66		Kunde: Japan	
		Datum	Name	MBI 180-1,5/S Working position	
		Erst.	31.10.2016 mschweizer		
		Bearb.	02.11.2016 MSchweizer		
		Gep.		Zeichnungsnummer: MOOG-008550- 1	
		Seriennummer:			
		14.01.2013	AB	Blatt 1 von 3	
Zust.	Änderung	Datum	Name		

max. height of safety fence or sound barrier



<small>Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmusteranmeldung. 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. Zuweiterhandlungen verpflichten zu Schadenersatz und werden strafrechtlich verfolgt.</small>		MOOG <small>GMBH</small> Brückenuntersichtgeräte + Hocharbeitsbühnen D- 88693 Deggenhausertal Telefon: +49 (0) 7555- 933-0 Telefax -933- 66		Maßstab: 1:50	Gewicht: 17359.78 kg
				Kunde: Japan	
				MBI 180-1,5/S	
				Working position	
		Seriennummer:		Zeichnungsnummer:	
		14.01.2013 AB		MOOG-008550- 1	
Zust	Änderung	Datum	Name	Speicherpfad: C:\MOOG-PDM\Projekte\Angebote\MBI180\16_10_31 Japan Nexcol	



max. lowering depth

<small> Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmusteranmeldung. 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. Zweitanforderungen verpflichten zu Schadenersatz und werden strafrechtlich verfolgt. </small>		MOOG <small>GMBH</small> Brückenuntersichtgeräte + Hocharbeitsbühnen D- 88693 Deggenhausertal Telefon: +49 (0) 7555- 933-0 Telefax -933- 66		Maßstab: 1:50	Gewicht: 17359.78 kg
				Kunde: Japan	
				MBI 180-1,5/S	
				Working position	
		Seriennummer: 14.01.2013 AB		Zeichnungsnummer: MOOG-008550- 1	
Zust	Änderung	Datum	Name	Material:	Blatt 3 von 3 Speicherpfad: C:\MOOG-PDM\Projekte\Angebote\MBI180\16_ 31_Japan Nexcol