MBB R 1500 SK MBB R 2000 LK

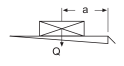


- · Speziell für Motorwagen mit Tiefkuppelsystemen konzipiert
- 1500/2000 kg Tragkraft mit 4 Zylindern bei 1000/750 mm Lastabstand
- Einfach gefaltete Plattform
- · Hohe Deichselfreigängigkeit durch platzsparendes Stativrohr
- Optimale Anpassung an Motorwagen durch eine Vielzahl verschiedener Lenkerlängen und Stichmaßen
- Ausführung der Plattform in Vollaluminium- oder Stahl/Alu
- Federunterstütztes Faltteil
- Plattformpaket dient als Unterfahrschutz
- Überfahrnase für Drehstangenverschlüsse
- Antriebsstarker Verfahrzylinder für die horizontale Positionierung der Hubladebühne
- Verfahrschienen standardmäßig in Stahl, optional in Aluminium erhältlich
- Optional vollständig vormontiert und mit Energiekette lieferbar

LASTDIAGRAMM

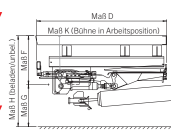
MBB R 1500 SK			
Q (kg)			
1500			
1250			
1000			
800			

MBB R 2000 LK				
a (mm)	Q (kg)			
750	2000			
900	1650			
1100	1300			
1600	950			



FÜR MOTORWAGEN MIT KURZKUPPELSYSTEM

GEWICHTE		
Plattformtyp Alu/Alu		
Plattformbreite (mm)	2400	
Plattformhöhe (mm)		
1805	710 kg	



GEWICHTE Plattformtyp Stahl/Alu Plattformbreite (mm) 2400 Plattformhöhe (mm) 1600 795 kg

ABMESSUNGEN					
Lenkerlängen (mm)	700	800	900	1000	1100
H (max.) Ladehöhe unbeladen	1200	1428	1548	1651	1793
H (min.) Ladehöhe beladen	883	1011	1006	950	1023
F (max.) Mitte Stativrohr bis Oberkante Ladeboden	650	817	924	977	1056
K (min) bei Maß F (max.)	618	601	623	721	783
D (min.) Einbaumaß minimal	1630	1740	1740	1840	1840
F (min.)	508	566	614	569	608
K (max.) bei Maß F (min.)	726	820	907	1040	1132
G (max.) unbeladen (Mitte Stativrohr bis Boden)	550	611	624	674	737
G (min.) beladen	375	445	392	381	415
E (max.) Fahrzeugrahmenbreite (max.)	1070	1070	1070	1070	1070
E (min.) Fahrzeugrahmenbreite (min.)	800	750	800	800	800

TECHNISCHE DATEN					
Тур	MBB R 1500 SK	MBB R 2000 LK			
Tragkraft	1500 kg	2000 kg			
Stativrohr	180 x 180 mm	180 x 180 mm			
Hubwerksantrieb	2 Hubzylinder / 2 K	2 Hubzylinder / 2 Kippzyl. / 1 Verfahrzyl.			
Lenkerstichmaß	700 mm	1100 mm			
Lastschwerpunkt in Längsrichtung	1000 mm	750 mm			
Lastschwerpunkt in Querrichtung	Mittig, 50 % der Nennlast einseitig				
Neigungswinkel der Plattform	0° bis -10°	0° bis -10°			

Die abgebildeten Hubladebühnen enthalten teilweise kundenindividuelle Sonderausstattungen. Bei der Hubladebühnenmontage sind länderspezifische Vorschriften zu beachten. Maßangaben unverbindlich. Technische Anderungen, Irrtümer und Übersetzungsfehler vorbehalten.

