

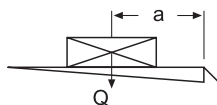
# MBB R 1500 SK MBB R 2000 LK



- 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 Faltelement
- Plattformpaket dient als Unterfahrschutz
- Überfahrnase für Drehstangenverschlüsse
- Antriebsstarker Verfahrzylinder für die horizontale Positionierung der Hubladebühne
- Verfahrsschienen standardmäßig in Stahl, optional in Aluminium erhältlich
- Optional vollständig vormontiert und mit Energiekette lieferbar

## LASTDIAGRAMM

MBB R 1500 SK		MBB R 2000 LK	
a (mm)	Q (kg)	a (mm)	Q (kg)
1000	1500	750	2000
1200	1250	900	1650
1500	1000	1100	1300
1850	800	1600	950



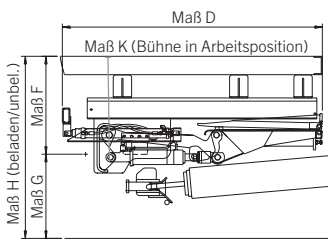
# FÜR MOTORWAGEN MIT KURZKUPPELSYSTEM

## 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

Typ	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 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 Änderungen, Irrtümer und Übersetzungsfehler vorbehalten.

