

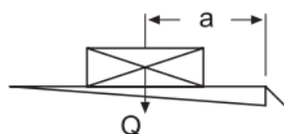
MBB R 2000 L



- 2000 kg Tragkraft mit 4 Zylindern bei 750 mm Lastabstand
- Einfach gefaltete Plattform
- Modulare und schraubbare Bauweise zur Anpassung an verschiedenste Fahrzeugtypen
- 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
- Optimale Anpassung an Motorwagen und Anhänger durch eine Vielzahl verschiedener Lenkerlängen und Stichmaße
- Verfahrsschienen standardmäßig in Stahl, optional in Aluminium erhältlich
- Optional vollständig vormontiert und mit Energiekette lieferbar

LASTDIAGRAMM

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



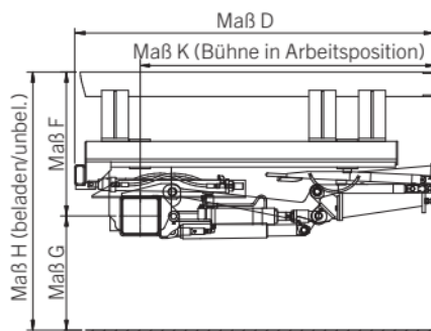
EINMAL GEFALTET MIT 2000 KG TRAGKRAFT

GEWICHTE

Plattformtyp Alu/Alu	
Plattformbreite (mm)	2400
Plattformhöhe (mm)	
1805	665 kg

GEWICHTE

Plattformtyp Stahl/Alu	
Plattformbreite (mm)	2400
Plattformhöhe (mm)	
1800	770 kg



ABMESSUNGEN

Lenkerlängen (mm)	700	800	900	1000	1100
H (max.) Ladehöhe unbeladen	1200	1428	1548	1651	1793
H (min.) Ladehöhe beladen	883	916	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	1800	1800	1900	1900	2000
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	350	392	381	415
E (max.) Fahrzeugrahmenbreite (max.)	920	920	920	920	920
E (min.) Fahrzeugrahmenbreite (min.)	645	645	645	645	645

TECHNISCHE DATEN

Typ	MBB R 2000 L
Tragkraft	2000 kg
Stativrohr	180 x 180 mm
Hubwerksantrieb	2 Hubzylinder / 2 Kippzyl. / 1 Verfahrzyl.
Lenkerstichmaß	750 / 1300 / 1480
Lastschwerpunkt in Längsrichtung	750 mm
Lastschwerpunkt in Querrichtung	Mittig, 50 % der Nennlast einseitig
Neigungswinkel der Plattform	+10° 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.

