

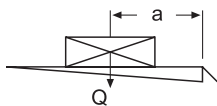
MBB R 1500 L



- 1500 kg Tragkraft mit 4 Zylindern bei 600 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)
600	1500
720	1250
900	1000
1200	750



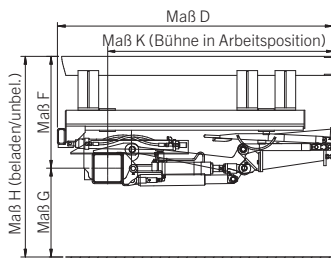
EINMAL GEFALTET MIT 1500 KG TRAGKRAFT

GEWICHTE

Plattformtyp Alu/Alu	
Plattformbreite (mm)	2400
Plattformhöhe (mm)	
1805	598 kg

GEWICHTE

Plattformtyp Stahl/Alu	
Plattformbreite (mm)	2400
Plattformhöhe (mm)	
1800	688 kg



ABMESSUNGEN

Lenkerlängen (mm)	700	800	900
H (max.) Ladehöhe unbeladen	1256	1409	1546
H (min.) Ladehöhe beladen	906	922	998
F (max.) Mitte Stativrohr bis Oberkante Ladeboden	728	811	894
K (min.) bei Maß F (max.)	515	571	627
D (min.) Einbaumaß minimal	1800	1800	1900
F (min.)	529	572	625
K (max.) bei Maß F (min.)	710	801	886
G (max.) unbeladen (Mitte Stativrohr bis Boden)	528	598	652
G (min.) beladen	377	350	373
E (max.) Fahrzeugrahmenbreite (max.)	920	920	920
E (min.) Fahrzeugrahmenbreite (min.)	645	645	645

TECHNISCHE DATEN

Typ	MBB R 1500 L
Tragkraft	1500 kg
Stativrohr	180 x 180 mm
Hubwerksantrieb	2 Hubzylinder / 2 Kippzyl. / 1 Verfahrzyl.
Lenkerstichmaß	760/1310/1490 mm
Lastschwerpunkt in Längsrichtung	600 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.

