

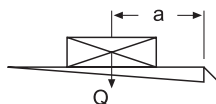
MBB R 2500 S



- 2500 kg Tragkraft mit 4 Zylindern bei 1000 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 Unterfahrerschutz
- 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 vollständig vormontiert und mit Energiekette lieferbar

LASTDIAGRAMM

a (mm)	Q (kg)
1000	2500
1400	1785
1600	1560
1800	1385
2400	1040



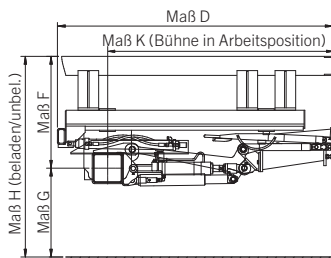
DAS KRAFTPAKET FÜR DEN TÄGLICHEN EINSATZ

GEWICHTE

Plattformtyp Alu/Alu	
Plattformbreite (mm)	2400
Plattformhöhe (mm)	
1805	778 kg

GEWICHTE

Plattformtyp Stahl/Alu	
Plattformbreite (mm)	2400
Plattformhöhe (mm)	
1800	860 kg



ABMESSUNGEN

Lenkerlängen (mm)	900
H (max.) Ladehöhe unbeladen	1554
H (min.) Ladehöhe beladen	1030
F (max.) Mitte Stativrohr bis Oberkante Ladeboden	924
K (min) bei Maß F (max.)	654
D (min.) Einbaumaß minimal	1830
F (min.)	645
K (max.) bei Maß F (min.)	901
G (max.) unbeladen (Mitte Stativrohr bis Boden)	630
G (min.) beladen	358
E (max.) Fahrzeugrahmenbreite (max.)	935
E (min.) Fahrzeugrahmenbreite (min.)	650

TECHNISCHE DATEN

Typ	MBB R 2500 S
Tragkraft	2500 kg
Stativrohr	180 x 180 mm
Hubwerksantrieb	2 Hubzylinder / 2 Kippzyl. / 1 Verfahrzyl.
Lenkerstichmaß	1300 mm
Lastschwerpunkt in Längsrichtung	1000 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.

