

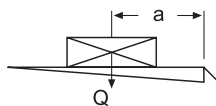
MBB R 2500 L



- 2500 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 Fallteil
- 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 in Aluminium erhältlich
- Optional vollständig vormontiert und mit Energiekette lieferbar

LASTDIAGRAMM

a (mm)	Q (kg)
750	2500
900	2050
1100	1700
1600	1150



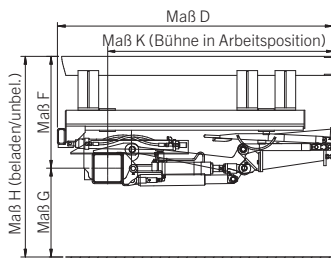
GEWICHTSOPTIMIERT MIT 2500 KG TRAGKRAFT

GEWICHTE

Plattformtyp Alu/Alu	
Plattformbreite (mm)	2400
Plattformhöhe (mm)	
1805	678 kg

GEWICHTE

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



ABMESSUNGEN

Lenkerlängen (mm)	700	800	900	1000
H (max.) Ladehöhe unbeladen	1160	1428	1444	1651
H (min.) Ladehöhe beladen	883	916	1006	950
F (max.) Mitte Stativrohr bis Oberkante Ladeboden	650	817	820	977
K (min) bei Maß F (max.)	618	601	751	721
D (min.) Einbaumaß minimal	1800	1800	1900	1900
F (min.)	508	566	614	569
K (max.) bei Maß F (min.)	726	820	907	1040
G (max.) unbeladen (Mitte Stativrohr bis Boden)	510	560	624	674
G (min.) beladen	375	350	392	381
E (max.) Fahrzeugrahmenbreite (max.)	920	920	920	920
E (min.) Fahrzeugrahmenbreite (min.)	645	645	645	645

TECHNISCHE DATEN

Typ	MBB R 2500 L
Tragkraft	2500 kg
Stativrohr	180 x 180 mm
Hubwerksantrieb	2 x Hubzylinder / 2 x Kippzyl. / 1 x Verfahrzyl.
Lenkerstichmaß	750 / 1300 / 1480 mm
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.

