

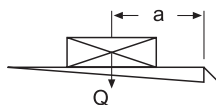
MBB R 1500 S TRUCK MBB R 2000 L TRUCK



- Tragkraft 1500/2000 kg mit 4 Zylindern bei 1000/750 mm Lastabstand
- Einfach gefaltete Plattform
- Speziell für die Montage an Motorwagen konzipiert
- Optimale Anpassung für verschiedene Rahmenbreiten von 750-865 mm
- Ausführung der Plattform in Stahl / Aluminium
- Federunterstütztes Fallteil
- Plattformpaket dient als Unterfahrerschutz
- Stahlüberfahrnase für Drehstangenverschlüsse
- Antriebsstarker Verfahrzylinder für die horizontale Positionierung der Hubladebühne
- Kompakte Bauweise durch einen verwindungssteifen Stahlverfahrrahmen, vormontierter Endtraverse und geschweißten Konsolen
- Bedienkastenhalter zur Montage an der Verfahrinheit

LASTDIAGRAMM

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



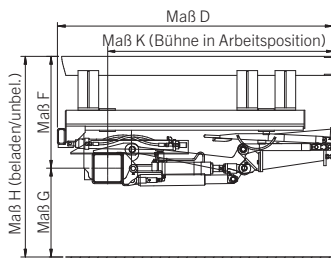
DIE SPEZIELLE UNTERZIEHBARE FÜR MOTORWAGEN

GEWICHTE

Plattformtyp Alu/Alu	
Plattformbreite (mm)	2400
Plattformhöhe (mm)	
1805	615 kg

GEWICHTE

Plattformtyp Stahl/Alu	
Plattformbreite (mm)	2400
Plattformhöhe (mm)	
1800	648 kg



ABMESSUNGEN

Lenkerlängen (mm)	800	900
H (max.) Ladehöhe unbeladen	1428	1548
H (min.) Ladehöhe beladen	916	1006
F (max.) Mitte Stativrohr bis Oberkante Ladeboden	817	924
K (min) bei Maß F (max.)	601	623
D (min.) Einbaumaß minimal	1870	1970
F (min.)	566	614
K (max.) bei Maß F (min.)	820	907
G (max.) unbeladen (Mitte Stativrohr bis Boden)	611	624
G (min.) beladen	350	392
E (max.) Fahrzeugrahmenbreite (max.)	866	866
E (min.) Fahrzeugrahmenbreite (min.)	752	752

TECHNISCHE DATEN

Typ	MBB R 1500 S TRUCK	MBB R 2000 L TRUCK
Tragkraft	1500 kg	2000 kg
Stativrohr	180 x 180 mm	180 x 180 mm
Hubwerksantrieb	2 Hubzylinder / 2 Kippzyl. / 1 Verfahrzyl.	
Lenkerstichmaß	1300 mm	1300 mm
Lastschwerpunkt in Längsrichtung	1000 mm	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.

