

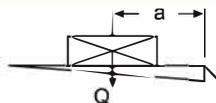
MBB C 1500 SZ / 2000 LZ



- Für den steilen Anbau bei extrem kurzen Fahrzeugüberhängen
- 1500 kg Tragkraft bei 1000 mm Lastabstand
- 2000 kg Tragkraft bei 750 mm Lastabstand
- 4-Zylinder-Hubwerk mit geringer Einbautiefe und 4 verschiedenen Lenkerlängen
- Ausführung mit Aluminium- oder Stahlplattform
- Zahlreiche Sonderausstattungen erhältlich

LASTDIAGRAMM

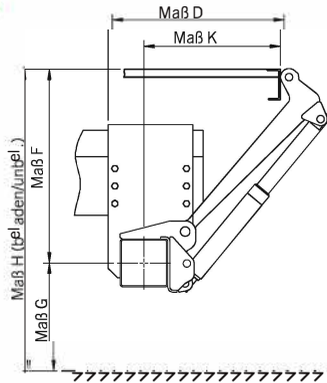
a (mm)	Q (kg)
750	2000
900	1650
1100	1300
1600	950
2400	600



STEILE ANBAUSITUATIONEN MIT 1500 / 2000 KG TRAGKRAFT

GEWICHTE

Plattformtyp Aluminium	
Plattformbreite (mm)	2500
Plattformhöhe (mm)	
1850	547 kg
2100	569 kg
Plattformtyp Stahl	
Plattformbreite (mm)	2500
Plattformhöhe (mm)	
2009	735 kg
2109	785 kg



ABMESSUNGEN

Lenkerlängen (mm)	750	800	850	950
H (max.) Ladehöhe unbeladen	1340	1416	1505	1657
H (min.) Ladehöhe beladen	1127	1165	1204	1281
F (max.) Mitte Stativrohr bis Oberkante Ladeboden	858	904	967	1061
K (min) bei Maß F (max.)	413	434	410	444
D (min.) Einbaumaß minimal	563	584	560	594
F (min.)	742	780	819	896
K (max.) bei Maß F (min.)	602	635	666	730
D (max.) Einbaumaß maximal	752	785	816	880

TECHNISCHE DATEN

Typ	MBB C 1500 SZ	MBB C 2000 LZ
Tragkraft	1500 kg	2000 kg
Stativrohr	180 x 180 mm	180 x 180 mm
Hubwerksantrieb	2 x Hubzylinder / 2 x Kippzylinder	
Versatzmaß	- 63 mm	- 63 mm
Lenkerstichmaß	1300 mm	1300 mm
Lastschwerpunkt in Längsrichtung	1000 mm	750 mm
Lastschwerpunkt in Querrichtung	Mittig, 50 % der Nennlast einseitig	
Neigungswinkel der Plattform	+ 90° bis -10°	+ 90° 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.

