

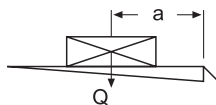
MBB C 3000 S



- Die Hubladebühne für härteste Einsätze und sichere Bewältigung der Ladung
- 3000 kg Tragkraft bei 1000 mm Lastabstand
- Ein äußerst stabiles 4-Zylinder Hubwerk
- Lieferbar mit Stahl- oder Aluminiumplattform
- Zahlreiche Sonderausstattungen erhältlich

LASTDIAGRAMM

a (mm)	Q (kg)
1000	3000
1200	2500
1500	2000
1800	1650
2400	1250

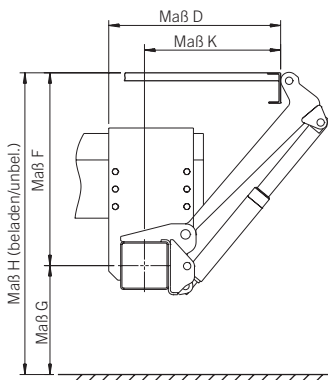


DIE UNVERWÜSTLICHE MIT 3000 KG TRAGKRAFT

GEWICHTE

Plattformtyp Aluminium	
Plattformbreite (mm)	2500
Plattformhöhe (mm)	
2050	720 kg
2400	802 kg

Plattformtyp Stahl	
Plattformbreite (mm)	2500
Plattformhöhe (mm)	
2409	980 kg



ABMESSUNGEN

Lenkerlängen (mm)	900	1000
H (max.) Ladehöhe unbeladen	1554	1748
H (min.) Ladehöhe beladen	1030	1180
F (max.) Mitte Stativrohr bis Oberkante Ladeboden	924	1027
K (min) bei Maß F (max.)	652	679
D (min.) Einbaumaß minimal	807	834
F (min.)	645	795
K (max.) bei Maß F (min.)	901	922
D (max.) Einbaumaß maximal	1056	1077

TECHNISCHE DATEN

Typ	MBB C 3000 S	
Tragkraft	3000 kg	
Stativrohr	190 x 190 mm	
Hubwerksantrieb	2 x Hubzylinder / 2 x Kippzylinder	
Versatzmaß	- 72 mm	
Lenkerstichmaß	1300 mm	
Lastschwerpunkt in Längsrichtung	1000 mm	
Lastschwerpunkt in Querrichtung	Mittig, 50 % der Nennlast einseitig	
Neigungswinkel der Plattform	+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.