

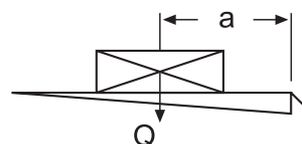
MBB C 1500 S



- Eine der stärksten Hubladebühnen ihrer Klasse
- 1500 kg Tragkraft bei großem Lastabstand von 1000 mm
- 4-Zylinder-Hubwerk mit 5 verschiedenen Lenkerlängen
- Ausführung mit Aluminium- oder Stahlplattform
- Zahlreiche Sonderausstattungen erhältlich

LASTDIAGRAMM

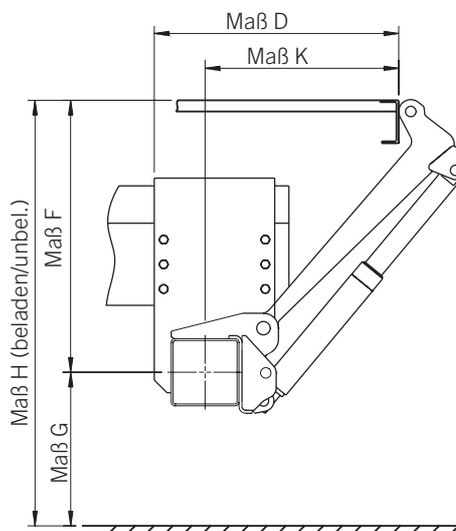
a (mm)	Q (kg)
1000	1500
1200	1250
1500	1000
1850	800
2400	600



OPTIMALE HUBKRAFT MIT GROSSEM LASTABSTAND

GEWICHTE

Plattformtyp Aluminium	
Plattformbreite (mm)	2500
Plattformhöhe (mm)	
1800	517 kg
2050	535 kg
2100	539 kg
Plattformtyp Stahl	
Plattformbreite (mm)	2500
Plattformhöhe (mm)	
2009	685 kg
2109	735 kg



ABMESSUNGEN

Lenkerlängen (mm)	700	800	900	1000	1100
H (max.) Ladehöhe unbeladen	1200	1428	1528	1651	1793
H (min.) Ladehöhe beladen	883	916	1006	950	1023
F (max.) Mitte Stativrohr bis Oberkante Ladeboden	650	817	924	977	1056
K (min) bei Maß F (max.)	618	601	623	721	783
D (min.) Einbaumaß minimal	768	751	773	871	933
F (min.)	508	566	614	569	608
K (max.) bei Maß F (min.)	726	820	907	1040	1132
D (max.) Einbaumaß maximal	876	970	1057	1190	1282

TECHNISCHE DATEN

Typ	MBB C 1500 S
Tragkraft	1500 kg
Stativrohr	180 x 180 mm
Hubwerksantrieb	2 x Hubzylinder / 2 x Kippzylinder
Versatzmaß	-63 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.

