

MBB C 2000 S

**DYNAMISCHE
HUBLEISTUNG MIT
2000 KG TRAGKRAFT**

LIFETIME EXCELLENCE



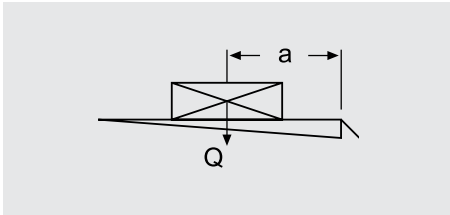
MBB C 2000 S

DYNAMISCHE HUBLEISTUNG

MBB C 2000 S

- Das Kraftpaket für die professionelle Warenverteilung
- 2000 kg Tragkraft bei 1000 mm Lastabstand
- Ausführung mit Aluminium- oder Stahlplattform
- 4-Zylinder Hubwerk mit Lenkerlängen von 700 bis 1000 mm
- Vielseitiger Anbau an alle gängigen Fahrzeugtypen
- Zahlreiche optionale Ausstattungen verfügbar

LASTDIAGRAMM



MBB C 2000 S	
a (mm)	Q (kg)
1000	2000
1250	1600
1600	1250
1900	1050
2200	910

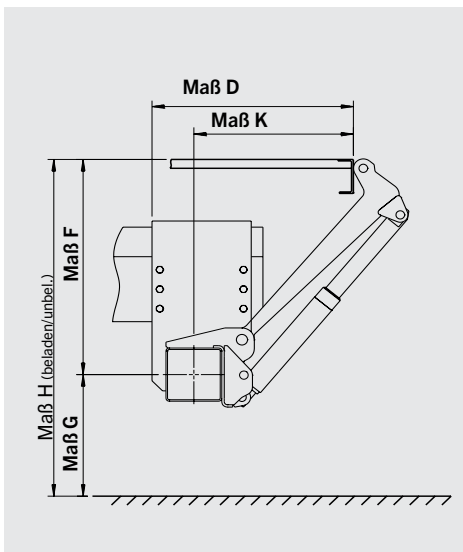
GEWICHTE

Plattformtyp	Höhe (mm)	Breite (mm)	Gewicht (kg)
Alu	1550	2500	511
	1700	2500	520
Stahl	1509	2500	625
	1809	2500	665

TECHNISCHE DATEN

Tragkraft	2000 kg
Stativrohr	180 x 180 mm
Hubwerkshydraulik	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°

ABMESSUNGEN



Lenkerlängen (in mm)	700	800	900	1000
H (max.) Ladehöhe unbeladen	1160	1345	1444	1651
H (min.) Ladehöhe beladen	883	916	1006	950
F (max.) Mitte Stativrohr bis Oberkante Ladeboden	650	785	820	977
K (min.) bei Maß F (max.)	618	641	751	721
D (min.) Einbaumaß	768	791	901	871
F (min.)	508	566	614	569
K (max.) bei Maß F (min.)	726	820	907	1041
D (max.) Einbaumaß maximal	876	970	1057	1191

PALFINGER Tail Lifts GmbH
 Fockestraße 53
 27777 Ganderkesee
 Deutschland
www.palfinger.com



Die abgebildeten Hubladeeinheiten enthalten teilweise kundenindividuelle Sonderausstattungen. Bei der Hubladeeinheitenmontage sind länderspezifische Vorschriften zu beachten. Maßangaben unverbindlich. Technische Änderungen, Irrtümer und Übersetzungsfehler vorbehalten.