

MBB C 2500 S

**DIE ROBUSTE
HUBLADEBÜHNE FÜR
DIE WARENVERTEILUNG**

LIFETIME EXCELLENCE



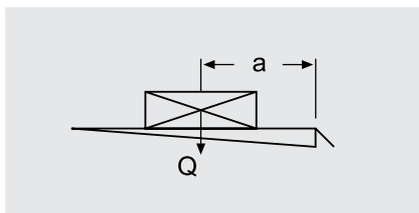
MBB C 2500 S

DIE HUBLADEBÜHNE

MBB C 2500 S

- 2500 kg Tragkraft bei 1000 mm Lastabstand
- Für Motorwagen und Anhänger
- Individuell konfigurierbar
- Ausführung mit Aluminium- oder Stahlplattform
- Optimales Verhältnis von Stabilität und Nutzlast

LASTDIAGRAMM



MBB C 2500 S	
a (mm)	Q (kg)
1000	2500
1400	1785
1600	1560
1800	1385
2400	1040

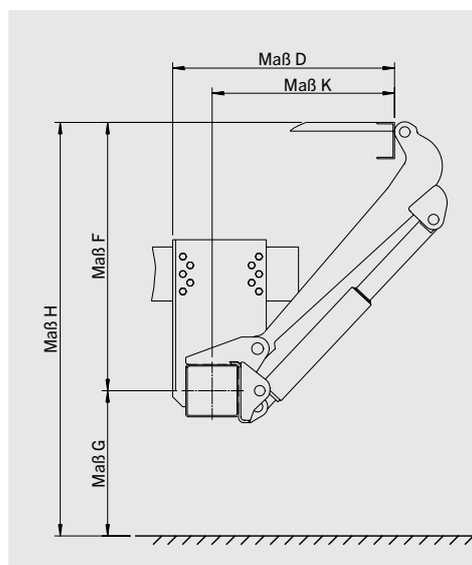
GEWICHTE

Plattformtyp	Höhe (mm)	Breite (mm)	Gewicht (kg)
Alu	2200	2500	685
Stahl	2109	2400	890

TECHNISCHE DATEN

	MBB C 2500 S
Tragkraft	2500 kg
Stativrohr	180 x 180 mm
Hubwerkshydraulik	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°

ABMESSUNGEN



Lenkerlängen (in mm)	900
H (max.) Ladehöhe unbeladen	1554
H (min.) Ladehöhe beladen	1030
F (max.) Mitte Stativrohr bis Oberkante Ladeboden	924
K (min.) bei Maß F (max.)	655
D (min.) Einbaumaß minimal	846
F (min.)	645
K (max.) bei Maß F (min.)	901
D (max.) Einbaumaß maximal	1056
G (max.) unbeladen (Mitte Stativrohr bis Boden)	630
G (min.) beladen	365

PALFINGER TAIL LIFTS GmbH
 Fockestraße 53
 27777 Ganderkesee
 Germany
www.palfinger.com



Die abgebildeten Hubladebühnen sind teilweise mit Wunschausrüstung ausgestattet und entsprechen nicht immer der Standardausführung. Bei der Hubladebühnenmontage sind länderspezifische Vorschriften zu beachten. Maßangaben unverbindlich. Technische Änderungen, Irrtümer und Übersetzungsfehler vorbehalten.