

**MBB C 2500 SK**

# FÜR MOTORWAGEN MIT KURZKUPPEL- SYSTEM

**LIFETIME EXCELLENCE**



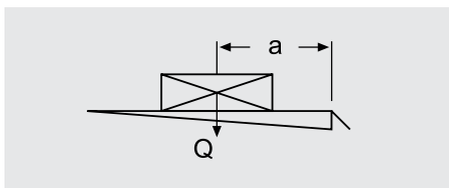
# MBB C 2500 SK

## DIE KRAFTVOLLE HUBLADEBÜHNE

### MBB C 2500 SK

- 2500 kg Traglast bei 1000 mm Lastabstand
- Speziell für Tandemzuganwendungen
- Montage am Motorwagen mit Tiefkuppelsystem
- Ausführung mit Aluminium- oder Stahlplattform
- Serienmäßig hydraulisch schwenkbarer Unterfahrerschutz
- Lange Lenkerlängen ermöglichen einen flachen Anbau

### LASTDIAGRAMM



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

### GEWICHTE

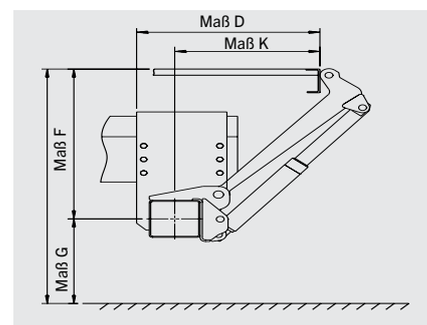
Plattformtyp	Höhe (mm)	Breite (mm)	Gewicht (kg)
Stahl	2009	2400	880
Alu	2050	2500	710

### TECHNISCHE DATEN

	MBB C 2500 SK
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)	1100
H (max.) Ladehöhe unbeladen	1557
H (min.) Ladehöhe beladen	920
F (max.) Mitte Stativrohr bis Oberkante Ladeboden	820
K (min.) bei Maß F (max.)	1024
D (min.) Einbaumaß	1189
F (min.)	420
K (max.) bei Maß F (min.)	1189
D (max.) Einbaumaß maximal	1354



**PALFINGER TAIL LIFTS GmbH**  
 Fockestraße 53  
 27777 Ganderkesee  
 Germany  
[www.palfinger.com](http://www.palfinger.com)

