

NEU



MBB PTC 1000 L INNOVATIVES EINSTIEGSMODELL



MBB.DE

NEU

MBB

MBB PTC 1000 L

NÄCHSTE GENERATION: GEWICHTSOPTIMIERT

EINSTIEG IN DIE INNOVATIVE PTC-SERIE FÜR DAS MITTLERE GEWICHTSSEGMENT

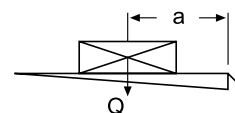
- Gewichtsoptimierte Hubladebühne aus der neuen PTC-Serie im mittleren Gewichtssegment
- 1000 kg Tragkraft bei 600 mm Lastabstand
- Dreiteiliger Unterfahrerschutz
- Neues Hubwerkskonzept
- Neue Verschlauchung im Hydrauliksystem
- Vereinfachte Installation durch neue Konsolbleche
- Vielfältige Auswahl an optionalen Ausstattungen verfügbar

GEWICHTE

Plattformtyp	Höhe (mm)	Breite (mm)	Gewicht (kg)
Aluminium	1600	2400	292
	1700	2400	296
	1800	2400	300
	1850	2400	302

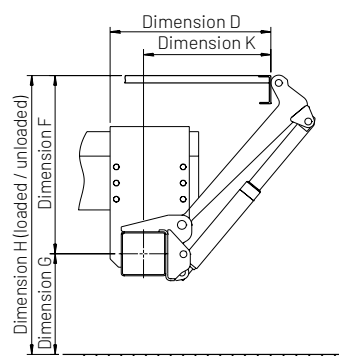
LASTDIAGRAMM

a (mm)	Q (kg)
600	1000
750	800
950	600
1400	400



ABMESSUNGEN

Lenkerlängen (mm)	600	700
H (max.) Ladehöhe, unbeladen	1060	1210
H (min.) Ladehöhe, beladen	750	760
F (max.) Mitte Stativrohr bis Oberkante Ladeboden	585	659
K (min.) bei Maß F (max.)	519	587
D (min.) Einbaumaß	671	738
F (min.)	420	430
K (max.) bei F (min.)	650	757
D (max.) Einbaumaß	802	909
G (max.)	475	551
G (min.)	330	330



TECHNISCHE DATEN

Typ	MBB PTC 1000 L
Tragkraft	1000 kg
Stativrohr	180 mm x 180 mm
Hubwerksantrieb	2 Hubzylinder / 2 Kippzylinder
Versatzmaß	-44 mm
Lenkerstichmaß	1280 mm
Lastschwerpunkt in Längsrichtung	600 mm
Lastschwerpunkt in Querrichtung	Mittig, 50 % der Nennlast einseitig
Neigungswinkel der Plattform	+90° bis -10°

PALFINGER Tail Lifts GmbH
Amtsgericht Oldenburg
HRB-Nr.: 218535
Geschäftsführer: Andreas Boch

Fockestraße 53
27777 Ganderkesee, Deutschland
Telefon +49 4221 853 0
infombb@palfinger.com
MBB.DE

Die abgebildeten Hubladebühnen verfügen über eine kundenspezifische Sonderausstattung. Bei der Installation der Hubladebühne sind die länderspezifischen Vorschriften zu beachten. Die Abmessungen können abweichen. Technische Änderungen, Irrtümer und Übersetzungsfehler vorbehalten.