

**PALFINGER**

**MBB R 1500 SH / R 2000 LH**

# **DIE INTELLIGENTE HUBLADEBÜHNE**

**LIFETIME EXCELLENCE**



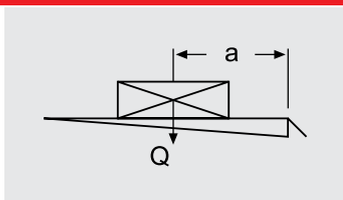
# MBB R 1500 SH/ R 2000 LH

## DIE UNTERZIEHBARE HUBLADEBÜHNE

### MBB R 1500 SH / R 2000 LH

- 1500 kg / 2000 kg Tragkraft
- Speziell für kurze Überhänge und Wechselaufbauten konzipiert
- Vollständig vormontiert / Hubwerk endlackiert
- Plattformpaket dient gleichzeitig als Unterfahrerschutz
- Bedienerfreundliche, programmierbare Steuerung
- Einfache Notlaufeigenschaften

### LASTDIAGRAMM



MBB R1500 SH		MBB R2000 LH	
a (mm)	Q (kg)	a (mm)	Q (kg)
1000	1500	750	2000
1200	1250	900	1650
1500	1000	1100	1300
1850	800	1600	950

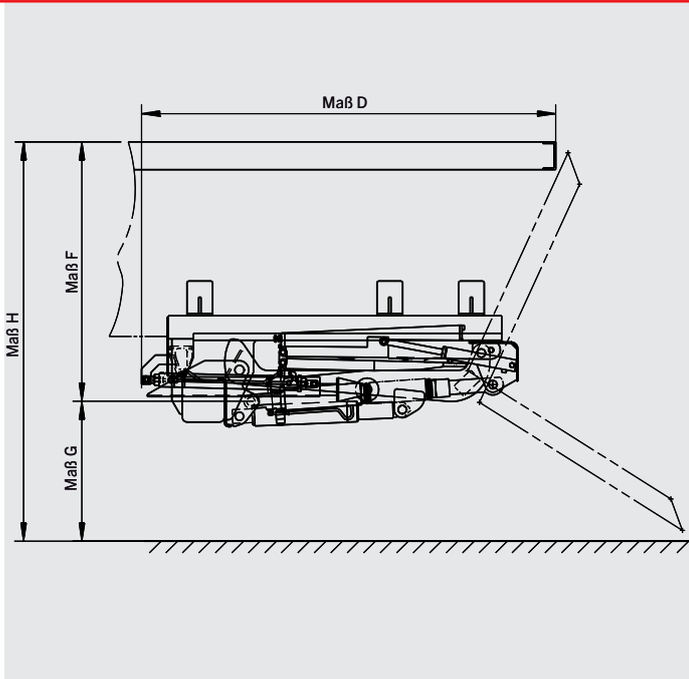
### GEWICHTE

Plattformtyp	Höhe (mm)	Breite (mm)	Gewicht (kg)
Alu	1805	2300	527
Verfahreinheit			175

### TECHNISCHE DATEN

	MBB R 1500 SH	MBB R 2000 LH
Tragkraft	1500 kg	2000 kg
Stativrohr	180 x 180 mm	180 x 180 mm
Hubwerkshydraulik	2 x Hubzylinder 2 x Kippzylinder	2 x Hubzylinder 2 x Kippzylinder
	1 x Verfahrzylinder	1 x Verfahrzylinder
	1 x Ausfaltylinder	1 x Ausfaltylinder
Lenkerstichmaß	1300 mm	1300 mm
Lastschwerpunkt in Längsrichtung	1000 mm	750 mm
Lastschwerpunkt in Querrichtung	Mittig, 50 % der Nennlast einseitig	Mittig, 50 % der Nennlast einseitig
Neigungswinkel der Plattform	+0° bis +/- 10°	+0° bis +/- 10°

### ABMESSUNGEN



Lenkerlängen (in mm)	1040
H (max.) Ladehöhe unbeladen	1733
H (min.) Ladehöhe beladen	1054
F (max.) Mitte Stativrohr bis Oberkante Ladeboden	1133
K (min.) bei Maß F (max.)	536
D (min.) Einbaumaß	1560
F (min.)	714
K (max.) bei Maß F (min.)	1006
G (max.) unbeladen (Mitte Stativrohr bis Boden)	600
G (min.) beladen	340
E (max.) Fahrzeugrahmenbreite (max.)	910
E (min.) Fahrzeugrahmenbreite (min.)	645



**PALFINGER Tail Lifts GmbH**  
 Fockestraße 53  
 27777 Ganderkesee  
 Deutschland  
[www.palfinger.com](http://www.palfinger.com)

