



Fa = Horizontale Kräfte	
Befestigungs- höhe in mm	Kräfte in kN
400	21.5
600	17.0
800	14.5
1000	11.0
1200	8.5
1400	7.5
1600	6.5
1800	5.5
2000	4.5
2200	4.0
2400	3.5
2600	3.25
2800	3.0

Fb = Vertikale Kräfte 10 kN auf einer Fläche von 1300 mm x 250 mm.

Technische Daten

- Tragkraft 400 kg
- Geschwindigkeit 0,08m/s
- Motorleistung 3,0 kW
- Spannungsversorgung 230 V AC
- Steuerspannung 24 V DC
- Hubhöhe 0,5 - 3,0 m

Bitte beachten:
Alle in unseren Zeichnungen angegebenen Maße sind Fertigmaße!

Böcker

Böcker Maschinenwerke GmbH
Lippestr. 69-73
D-59368 Werne
Fon +49 (0) 23 89/79 89-108
Fax +49 (0) 23 89/79 89-9108
info@mobil-lift.com
www.mobil-lift.com

12.12.2017
Datum

Wiesdorf
Name

RW17000
Zeichnungsnummer

BEST-NR. : mobil30xxx
KUNDE : Böcker Werne
PROJEKT : Wohnhaus Böcker
ANLAGENART : Hublift
MODELL : BHL 400M

Datum

Stempel/Unterschrift