



Fa = Horizontale Kräfte	
Befestigungshöhe 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

#### 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!

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

**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