

# GUTERUMSCHLAG

## Seilwinden

<b>Typ:</b>	<b>AN GALGEN DREHBAR 270°</b>
<b>Spannung:</b>	220 V
<b>Hubkraft:</b>	200 kg
<b>Hubgeschwindigkeit:</b>	20 m/min
<b>Seillänge:</b>	25 m
<b>Abmessungen:</b>	L: 68 cm B: 33 cm H: 33 cm
<b>Gewicht:</b>	37 kg
<b>Min. Öffnung:</b>	Die minimale Öffnung (z.B. Fenster), um mit dem Mörtelkübel arbeiten zu können, beträgt 120 cm.
<b>Optionen:</b>	Gurten, Deckenstützen, Mörtelkübel 60 l und Flachmulde für Ziegel.
<b>Bemerkungen:</b>	Eine Winde für schwer zugängliche Orte mit einer einfachen Montage. Geeignet zum Zügeln auf dem Bau. Die Montage ist am Fensterrahmen oder am Gerüst möglich.



<b>Typ:</b>	<b>AUF TRAGBOCK MIT KABELSTEUERUNG</b>
<b>Spannung:</b>	380 V (J15 - 5 P)
<b>Hubkraft:</b>	500 kg (1000 kg eingesichert)
<b>Hubgeschwindigkeit:</b>	23 m/min
<b>Seillänge:</b>	25 m
<b>Abmessungen:</b>	L: 36 cm B: 32 cm H: 49 cm
<b>Gewicht:</b>	51 kg
<b>Abmessungen Tragbock:</b>	L: 340 cm. B: 146 cm H: 243 cm
<b>Gewicht Tragbock:</b>	150 kg (demontierbar)
<b>Optionen:</b>	Gurten, Mörtelkübel, Betonkübel 200l und Flachmulde für Ziegel.
<b>Bemerkungen:</b>	Winde für den Bau. Einfache Montage auf Podesten, Flachdächern und Liftschächten usw.

### SICHERHEITSNORMEN:

Der Tragbock muss mit 3-facher Nutzlast beschwert werden.

Transport mit



oder



## Bauschutt-Abwurfrohre



- Miete pro Meter:** Jedes Element hat eine Nutzlänge von 1.0 m.
- Standardausrüstung:** Halterungssystem und Einfülltrichter.
- Optionen:** Um die Installation größerer Höhen zu vereinfachen, stehen Seilwinden zur Verfügung.



## Grosse Materialsäcke für Sand, Schotter etc.

### BIG-BAG

- Entleerung:** durch auskippen
- Nutzlast:** 1500 kg



# GUTERUMSCHLAG

## Materiallift auf Anhänger



Typ:	BÖKER
Ausziehbar:	von 3,4 bis 18 m
Hebeleistung:	200 kg
Länge:	3,5 m
Breite:	1,33 m
Gewicht:	750 kg
Antrieb:	220 V
Transport:	Anhänger, Flansch-Haken, 12 V, Auflaufbremse

## Mobile Förderbänder

Länge:	3,0 m
Breite:	0,4 m
Gewicht:	85 kg
Streifengeschwindigkeit:	24 m/min.

Angaben für ein Element: Mehrere Elemente können zusammen kombiniert werden.  
Ein elektrischer Schaltkasten für jedes fünfte Element.

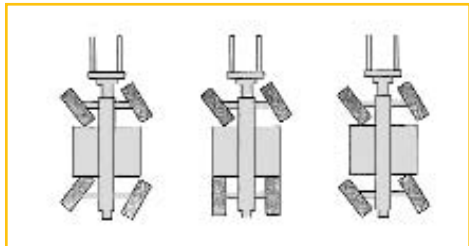


## Teleskopstapler (Telehandler) 4x4



### TELESKOPIERBAR

Modell	Gewicht	Länge	Breite	Höhe	Hubhöhe	Max. Hubkraft
CAT TH 210	5000 kg	4000 mm	1800 mm	1960 mm	5,2 m	2000 kg bei 3,80 m
CAT TH 62	6680 kg	4900 mm	2230 mm	2424 mm	7,6 m	3000 kg bei 6,50 m
CAT TH 360	9261 kg	5770 mm	2440 mm	2437 mm	12,5 m	3000 kg bei 12,00 m



### DREHBAR

Modell	Gewicht	Länge	Breite	Höhe	Hubhöhe	Max. Hubkraft
30.16	14600 kg	5946 mm	2380 mm	2985 mm	15,6 m	1400 kg bei 15,60 m

# GUTERUMSCHLAG

## Hubstapler



Transport mit



### HUBSTAPLER (MOTORANTRIEB)

Modell	Max. Hubkraft	Freihub	Max. Hubhöhe	Gewicht
Elektrisch 3 Rad	2 t	JA	450 cm	3444 kg
Elektrisch 4 Rad	3 t	JA	450 cm	4925 kg
Thermisch Diesel	2 t	JA	450 cm	3725 kg
Thermisch Diesel	3,5 t	JA	450 cm	5540 kg
Thermisch Diesel	5-7,5 t	Spezifizierungen auf Anfrage		

**Bemerkungen:** Für Stapelarbeiten oder Montagen auf glatten Böden.



### ELEKTRO DEICHEL HUBWAGEN

Modell	Max. Nutzlast	Freihub	Max. Hubhöhe	Gewicht
Transpalette	2,0 t	NEIN	—	80 kg
Fahrerstandplattform	1,5 t	NEIN	360 cm	1485 kg
	1,2 t	NEIN	360 cm	1035 kg

Transport mit



oder



### HUBSTAPLER (MANUELL)

<b>Hubkraft:</b>	bis 560 cm = 340 kg
<b>Gewicht:</b>	136 kg
<b>Masse:</b>	L: 154 cm, B: 81 cm, H: 260 cm
<b>Gabelmasse:</b>	L: 67 cm B: 56 cm
<b>Bemerkungen:</b>	Mit seitlichen Stabilisatoren ausgerüstet. Können Sie alleine auf den Lastwagen aufladen. Ideal für die Montage von Ventilatoren, Metallkonstruktionen und Elektrizitätskabeln.