



Bauseilwinde

leichte und kompakte Bauart zur einfachen Installation

Sicher in der Handhabung: Der Hebevorgang wird automatisch gestoppt, wenn die Seilscheibe den oberen Begrenzungsschalter berührt. Eine Lastdruckbremse sorgt stets für eine sichere und sofortige Bremsung.

- Betriebsfertig ausgerüstet mit Seil und Sicherheitshaken
- Automatische Motorabschaltung bei aufgewickeltem Seil
- 5 m Stromanschlusskabel mit Schuko-stecker
- 10 m Steuerkabel zur Fernbedienung
- Drehbarer Haken bis 360°, mit Sicherheitsverriegelung
- Steuerung IP 65, wassergeschützt mit NOT-AUS
- Motorschutzart IP 44

Top-Angebot!

ab

149471



Zuglast kg	80	160	230	300
Seilgeschwindigkeit bei Volllast m/min	18 - 30	15 - 22	9 - 14	9 - 13
Motordaten kW / A	0,8 / 4	1,2 / 6	1,3 / 6,5	1,5 / 7,5
Hubhöhe (Seillänge)	23	30	24	24
Seildurchmesser mm	4	5	5	5
H x B x T mm	605 x 200 x 168	640 x 244 x 182	640 x 244 x 182	640 x 244 x 182
Gesamtgewicht kg	18	23	24	25
	149471	149473	149472	149474
	---	---	---	---
Steuerkabelverlängerung inklusive Kupplung	149468	---	---	---

Schwenkauslegearm für noch unkomplizierteres Heben

Mit zwei Schellen an ein bauseitiges, stabiles, senkrecht Rohrklemmen, die Bauseilwinde einhängen – fertig.

- Traglast bis 230 kg
- Klemmbereich 48 - 55 mm

149469

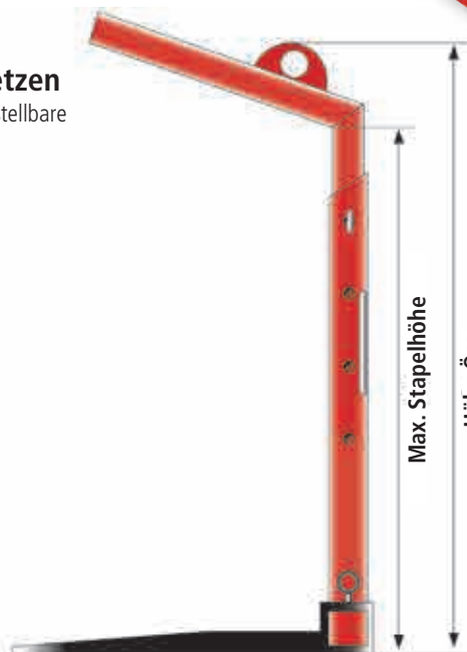
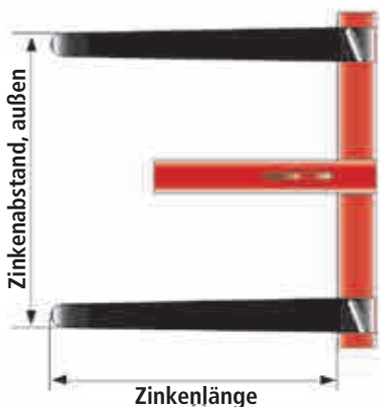


Krangabel

Lasten heben und punktgenau absetzen

Für Stapelhöhen bis 2,0 m, wandlungsfähig durch verstellbare Zinken und eine individuelle Höhenanpassung.

- Traglast bis 3.000 kg
- Gewichtsausgleich geschieht automatisch, über eine Rasterjustierung der Aufhängöse
- Die Mindestlast beträgt 20 % der Traglast



Traglast t	1	1,5	2	3
Zinken H x B mm	30 x 100	40 x 100	40 x 120	50 x 120
Zinkenlänge mm	1.000	1.000	1.000	1.000
Zinkenabstand, außen mm	350 - 900	350 - 900	400 - 900	450 - 900
Max. Stapelhöhe mm	1.300 - 2.000	1.300 - 2.000	1.300 - 2.000	1.300 - 2.000
Höhe Öse mm	1.650 - 2.350	1.650 - 2.350	1.655 - 2.355	1.720 - 2.420
Gewicht kg	140	165	220	280
	142257	142258	142259	142260
	---	---	---	---

