



TOP-ANGEBOT

ab ---
149471

Bauseilwinde Traglast bis 300 kg

Leichte, 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 Schukostecker
- 10 m Steuerkabel zur Fernbedienung
- Drehbarer Haken bis 360°, mit Sicherheitsverriegelung
- Steuerung IP 65, wassergeschützt mit NOT-AUS
- Motorschutzart IP 44

Tragfähigkeit 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	149472	149473	149474
	---	---	---	---
Steuerkabelverlängerung inklusive Kupplung	149468	---		



Schwenkauslegearm Traglast bis 230 kg

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

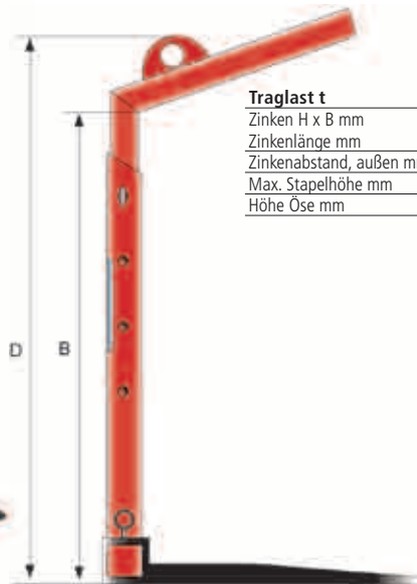
- Klemmbereich 48-55 mm

149469 ---

Krangabel Für palettierter Güter

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

- Traglast bis 3000 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 100	50 x 100
Zinkenlänge mm	1000	1000	1000	1000
Zinkenabstand, außen mm	350 - 900	350 - 900	400 - 900	450 - 900
Max. Stapelhöhe mm	1100 - 1600	1300 - 2000	1300 - 2000	1300 - 2000
Höhe Öse mm	1390 - 1890	1600 - 2300	1640 - 2340	1670 - 2370
	142257	142258	142259	142260
	---	---	---	---

