



PFAFF Stahlwinde SJ

Tragkraft 1.500 - 10.000 kg

DIN Stahlwinden werden zum Abstützen, zum Unterbauen gehobener Lasten und für Montagearbeiten verwendet. Das Einsatzgebiet umfasst Wartung und Reparatur, Schiffbau, den Bausektor sowie die Landwirtschaft.

Ausstattung und Verarbeitung

- Das präzise gefertigte Getriebe mit optimaler Übersetzung sorgt für einen geringen Kraftaufwand.
- Die Last wird entweder von der Klaue oder vom Kopf der Stahlwinde aufgenommen.
- Zum Heben wird das Gehäuse an der Zahnstange einfach und bequem nach oben gekurbelt.
- Der umlegbare Gummigriff schafft Bewegungsspielraum und vermindert das Verletzungsrisiko.
- Die Lastdruckbremse hält die Last in jeder Lage sicher.
- Der axiale Bremsdruck ist proportional zur Größe der Belastung.

Stahlwinde SJ	Tragfähigkeit auf Kopf	Bauhöhe	Hubhöhe	Klauenhöhe in tiefster Stellung	Tragfähigkeit auf Klaue	Preis exkl. 19% MwSt.
15	1500 kg	725 mm	360 mm	70 mm	1500 kg	312,30 €
30	3000 kg	735 mm	360 mm	70 mm	3000 kg	360,90 €
50	5000 kg	730 mm	350 mm	80 mm	5000 kg	422,10 €
100	10000 kg	800 mm	410 mm	85 mm	10000 kg	674,10 €