



PFAFF Stahlwinde STW-F

Tragkraft 1.500 - 10.000 kg

Stahlwinden sind ein traditionelles Hebezeug für den universellen Einsatz im Forst- und Agrarbereich, der Industrie, für Montagetätigkeiten und viele weitere Einsatzfelder.

Ausstattung und Verarbeitung

- Die robuste Stahlauflösung und eine Zahnstange aus Vollmaterial erhöhen die Lebensdauer des Gerätes.
- Geringer Verschleiß durch gehärtete Getriebeteile und eine präzise gearbeitete Verzahnung.
- Das sorgfältig gearbeitete Stirnradgetriebe mit gutem Wirkungsgrad sorgt für geringe Kurbelkräfte.
- Die Last wird entweder auf der Klaue, oder dem Kopf der Stahlwinde aufgenommen.
- Robuste Bodenplatte für hohe Standsicherheit.
- Keine Traglastreduzierung auf der Klaue.

Stahlwinde STW-F	Tragfähigkeit auf Kopf	Bauhöhe	Hubhöhe	Klauenhöhe in tiefster Stellung	Tragfähigkeit auf Klaue	Preis exkl. 19% MwSt.
Tragfähigkeit auf Kopf 1500 kg						
15 SIKU	1500 kg	720 mm	350 mm	60 mm	1500 kg	457,20 €
15 RAKU	1500 kg	720 mm	350 mm	60 mm	1500 kg	528,30 €
15 Sifeku	1500 kg	720 mm	350 mm	60 mm	1500 kg	auf Anfrage.
Tragfähigkeit auf Kopf 3000 kg						
30 SIKU	3000 kg	720 mm	350 mm	61 mm	3000 kg	530,10 €
30 RAKU	3000 kg	720 mm	350 mm	61 mm	3000 kg	600,30 €
30 Sifeku	3000 kg	720 mm	350 mm	61 mm	3000 kg	auf Anfrage.
Tragfähigkeit auf Kopf 5000 kg						
50 SIKU	5000 kg	720 mm	300 mm	62 mm	5000 kg	649,80 €
50 RAKU	5000 kg	720 mm	300 mm	62 mm	5000 kg	720,90 €
50 Sifeku	5000 kg	720 mm	300 mm	62 mm	5000 kg	auf Anfrage.
Tragfähigkeit auf Kopf 10000 kg						
100 SIKU	10000 kg	792 mm	300 mm	85 mm	10000 kg	986,40 €
100 RAKU	10000 kg	792 mm	300 mm	85 mm	10000 kg	1.079,10 €