



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 Stahlausführung 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 Klaue	Bauhöhe	Hubhöhe	Klauenhöhe in tiefster Stellung	Tragfähigkeit auf Kopf	Preis exkl. 19% MwSt.
Tragfähigkeit auf Klaue 1500 kg						
15 SIKU	1500 kg	720 mm	350 mm	60 mm	1500 kg	444,60 €
15 RAKU	1500 kg	720 mm	350 mm	60 mm	1500 kg	513,90 €
15 Sifeku	1500 kg	720 mm	350 mm	60 mm	1500 kg	auf Anfrage.
Tragfähigkeit auf Klaue 3000 kg						
30 SIKU	3000 kg	720 mm	350 mm	61 mm	3000 kg	515,70 €
30 RAKU	3000 kg	720 mm	350 mm	61 mm	3000 kg	584,10 €
30 Sifeku	3000 kg	720 mm	350 mm	61 mm	3000 kg	auf Anfrage.
Tragfähigkeit auf Klaue 5000 kg						
50 SIKU	5000 kg	720 mm	300 mm	62 mm	5000 kg	632,70 €
50 RAKU	5000 kg	720 mm	300 mm	62 mm	5000 kg	702,00 €
50 Sifeku	5000 kg	720 mm	300 mm	62 mm	5000 kg	auf Anfrage.
Tragfähigkeit auf Klaue 10000 kg						
100 SIKU	10000 kg	792 mm	300 mm	85 mm	10000 kg	960,30 €
100 RAKU	10000 kg	792 mm	300 mm	85 mm	10000 kg	1.027,80 €