



Tiefer Schwerpunkt der Winde



DUO Zapfwelle für Front- und Heckanbau (Option)



Seilauswurf mit zwei integrierten Andruckrollen



Werkzeugkisten mit Deckel (Serie)

## **VORTEILE WINDE**

- Niedriger Schwerpunkt der Winde
- Serienmäßige Eigenversorgung
- Absolut exakte Steuerung der Winde durch optimales Überschneiden von Kupplung und Bremse
- Die serienmäßige Andruckrolle gewährleistet eine optimale Seilwicklung
- Wartungs- und verschleißarmes Antriebskonzept (komplett in Ölbad laufend)
- Feinfühliges, proportionales Bremsverhalten (prop. Bremse auf Wunsch)
- Optimales Brems- und Kupplungsverhalten durch organische Beläge
- Durch kompakte und modulare Bauweise ist die Winde jederzeit mit Zubehör nachrüstbar
- Werkzeugkisten mit Deckel sind Serie

## **VORTEILE KONSTANTZUG**

- Maximale Zugkraft von der untersten bis zur obersten Seillage
- Maximale Sicherheit gleiche Seilkräfte verringern die Gefahr eines Seilrisses
- Die S 70-K Winde entspricht in der obersten Seillage einer 100 kN/10 t Winde. Anstelle des bei einer 100 kN/10 t vorgeschriebenen Seiles mit einer Stärke von 15 mm kann die S 70-K Winde mit einem 12 mm (Mindestbruchkraft > = 140 kN) Seil betrieben werden.
- Durch die konstante Zugkraft wird die Leistung der Winde optimal an die Mindestbruchkraft des eingesetzten Seils angepasst und die Baumstämme werden mit höchster Seilkraft bis an den Schlepper gezogen.
- Kein Zugkraftverlust in den oberen Seillagen

## ANBAUWINDEN EINTROMMEL DREIPUNKTANBAU



**S 50-EK / S 60-EK / S 70-EK – IN JEDER LAGE DIE OPTIMALE ZUGKRAFT** | Egal in welcher Seillage – mit der S 50 / S 60 / S 70 ist eine optimale Zugkraft immer garantiert. Durch permanente Erfassung der aktuellen Seilsituation stellt sich die Winde automatisch in allen Ebenen auf die maximale Zugkraft ein.







Aufpreis Kugelkopf



Halterung Anhängekupplung



## S 50-EK / S 60-EK / S 70-EK TECHNISCHE DATEN UND PREISE

ТҮР	S 50-EK	S 60-EK	S 70-EK
Zugkraft konstant (kN/~t)	50/5	60/6	70/7
Seilkapazität max. (Länge/Ø, m/mm)	130/10	110/11 130/10	100/12 110/11
Geeignet für Fahrzeuge von – bis (kW/PS)	51/70 - 74/100	59/80 - 88/120	74/100-103/140
Rückeschildbreite Serie (m)	1,8	1,8	2,0
Gewicht (kg)	ca. 670	ca. 670	ca. 690
Antrieb	Schnecken- getriebe	Schnecken- getriebe	Schnecken- getriebe
Inkl. Schutzgitter	22.100	22.700	24.100

- · Hydr. elektr. Eigenversorgung
- · Inklusive Werkzeugkisten mit Deckel



ZUBEHÖR / FRACHT	S 50-EK	S 60-EK	S 70-EK
Rückeschild 2,0 m	600	600.–	Serie
Rückeschild 2,2 m	860	860	600
<b>Klappschild</b> 1,8/2,0/2,2 m (über Schlepperhydraulik)	4.300	4.300	4.300
<b>DUO-Zapfwelle</b> für Front- und Heckanbau	1.700	1.700	1.700
Steckbare Anhängekupplung	600	600	600
Mehrpreis Kugelkopfkupplung	80	80	80
Proportionale Lastsenk-Bremse	540	540	540
Seilauswurfvorr. / Seileinlaufbremse	2.900	2.900	2.900
Stahldrahtseil inkl. Gleithaken (Länge/Ø, m/mm) Hochleistungs-Forstseil, verdichtet, mit Schlaufe	100/10 <b>575.</b> –	100/10 <b>575.</b> –	90/11 <b>605.</b> –
Gelenkwelle Walterscheid	180	180	180
Handsteuertafel für Notbetrieb	200	200.–	200
Funkfernsteuerung	siehe Seite 27	siehe Seite 27	siehe Seite 27
Frachtkosten in Deutschland	450	450	450
Die Demaierken bei den Auberreibnischen	:		A month of the dis-

Die Rangierkupplung bei den Anbauseilwinden ist laut StVZO für den Straßenverkehr nicht zugelassen. Für die Einsatzfähigkeit der Winde ist eine Handsteuertafel oder Funk erforderlich. Alle Preise in EURO zzgl. ges. MwSt.