

# ANBAUWINDEN

## VORTEILE GETRIEBE-/KONSTANTZUGWINDEN

12



Schneckenradgetriebe



Lamellenkupplung



Seilwurf in Kombination mit Seileinlaufbremse (Option)





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  $\geq 140$  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

16

DREI JAHRE RITTER-GARANTIE!

DAS ORIGINAL:  
**KONSTANTE  
ZUGKRAFT**  
by RITTER



\* Bilder enthalten Sonderzubehör



**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.



Rückeschild Serie



Aufpreis Kugelkopf



Halterung Anhängerkupplung

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



TYP	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	Schneckengetriebe	Schneckengetriebe	Schneckengetriebe
Inkl. Schutzgitter	<b>22.100.–</b>	<b>22.700.–</b>	<b>24.100.–</b>

- Hydr. elektr. Eigenversorgung
- Inklusive Werkzeugkisten mit Deckel

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

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.

