

# H LZKNECHT

MADE IN AUSTRIA





## **SCHNITZHOFER Ges.m.b.H.**

Leitenhaus 11

A - 5524 Annaberg

Tel.: +43 (0)6243 / 2678

Fax: +43 (0)6243 / 2678 - 12

E-Mail: [office@holz-knecht.at](mailto:office@holz-knecht.at)

[www.holz-knecht.at](http://www.holz-knecht.at)



## **KOMPAKT, ZUVERLÄSSIG UND STARK**

Forstgeräte aus dem Hause

HOLZKNECHT sind der Garant für

sicheres und rationelles Arbeiten im Wald.



## **QUALITÄTSKONTROLLE**

Vor der Auslieferung durchläuft

jede unserer Seilwinden

ein ausführliches Testprogramm.



## **TECHNIK AUF HÖCHSTEM NIVEAU**

Gute Ideen, technische Neuheiten und

Verbesserungen werden hausintern

von unseren Technikern umgesetzt.



## **SCHNELL UND FLEXIBEL**

Dank eines modernen Fuhrparks

sind wir jederzeit für Sie einsatzbereit.



- Geringes Eigengewicht
- Saubere Seilspulung
- Niederer Seileinzug
- Optimales Preis - Leistungsverhältnis
- Leinenbedienung

### TECHNISCHE DATEN:

Zugleistung.....	3,5 t
Seilgeschwindigkeit.....	40 m / min
Seilaufnahme .....	60 m / 10 mm Ø
.....	75 m / 9 mm Ø
Empfohlene Seillänge .....	60 m / 9 mm Ø
Schildbreite .....	1.000 mm
Höhe inkl. Schutzgitter.....	2.020 mm
Seileinlaufhöhe.....	1.150 mm
Gewicht .....	155 kg
Für Traktoren ab.....	10 kW



- Geringes Eigengewicht
- Saubere Seilspulung
- Niederer Seileinzug
- Optimales Preis - Leistungsverhältnis
- Leinenbedienung

### TECHNISCHE DATEN:

Zugleistung.....	4,5 t
Seilgeschwindigkeit.....	40 m / min
Seilaufnahme .....	80 m / 10 mm Ø
.....	100 m / 9 mm Ø
Empfohlene Seillänge .....	60 m / 10 mm Ø
Schildbreite .....	1.250 mm
Höhe inkl. Schutzgitter.....	2.100 mm
Seileinlaufhöhe.....	1.200 mm
Gewicht .....	170 kg
Für Traktoren ab.....	10 kW



- Geringes Eigengewicht
- Saubere Seilspulung
- Niederer Seileinzug
- Optimales Preis - Leistungsverhältnis
- Verstärkte Einfachrollenkette (Simplex)
- Leinenbedienung

### TECHNISCHE DATEN:

Zugleistung.....	5,0 t
Seilgeschwindigkeit.....	40 m / min
Seilaufnahme .....	80 m / 10 mm Ø
.....	100 m / 9 mm Ø
Empfohlene Seillänge .....	70 m / 10 mm Ø
Schildbreite .....	1.500 mm
Höhe inkl. Schutzgitter.....	2.100 mm
Seileinlaufhöhe.....	1.250 mm
Gewicht .....	210 kg
Für Traktoren ab.....	20 kW



- Geringes Eigengewicht
- Saubere Seilspulung
- Niederer Seileinzug
- Optimales Preis - Leistungsverhältnis
- Duplex Kettenantrieb
- Leinenbedienung

### TECHNISCHE DATEN:

Zugleistung.....	5,5 t
Seilgeschwindigkeit.....	40 m / min
Seilaufnahme .....	80 m / 11 mm Ø
.....	100 m / 10 mm Ø
Empfohlene Seillänge .....	90 m / 10 Ø
Schildbreite .....	1.600 mm
Höhe inkl. Schutzgitter.....	2.350 mm
Seileinlaufhöhe.....	1.350 mm
Gewicht .....	280 kg
Für Traktoren ab.....	25 kW



- Geringes Eigengewicht
- Saubere Seilspulung
- Niederer Seileinzug
- Optimales Preis - Leistungsverhältnis
- Hydraulische Steuerung
- Mit Seilausstoß und Seileinlaufbremse
- Serienmäßig mit Holzkecht Funk Autec



## TECHNISCHE DATEN:

Zugleistung .....	5,0 t
Seilgeschwindigkeit .....	33 m / min
Seilaufnahme .....	80 m / 10 mm Ø
.....	100 m / 9 mm Ø
Empfohlene Seillänge .....	70 m / 10 mm Ø
Schildbreite .....	1.500 mm
Höhe inkl. Schutzgitter .....	2.150 mm
Seileinlaufhöhe .....	1.250 mm
Gewicht .....	290 kg
Für Traktoren ab .....	20 kW



- Geringes Eigengewicht
- Perfekte Seilspulung durch Seilverteiler
- Hydraulischer Seilausstoß m. Seileinlaufbremse
- Querliegende Seiltrommel (in Seilrichtung)
- Elektrohydr. Steuerung mit Eigenversorgung
- Schutzgitter klappbar
- Inklusive Holzknicht Funk Autec
- Mittiger Zapfwellenanschluß



### TECHNISCHE DATEN:

Zugleistung.....	5,5 t
Seilgeschwindigkeit.....	.26 m / min
Seilaufnahme .....	.85 m / 11 mm Ø
.....	100 m / 10 mm Ø
Empfohlene Seillänge .....	80 m / 10 mm Ø
Schildbreite .....	1.600 mm
Höhe inkl. Schutzgitter.....	2.050 mm
Seileinlaufhöhe.....	1.150 mm
Gewicht .....	370 kg
Für Traktoren ab.....	20 kW



- Geringes Eigengewicht
- Perfekte Seilspulung durch Seilverteiler
- Hydraulischer Seilausstoß m. Seileinlaufbremse
- Querliegende Seiltrommel (in Seilrichtung)
- Elektrohydr. Steuerung mit Eigenversorgung
- Schutzgitter klappbar
- Inklusive Holzknicht Funk Autec
- Mittiger Zapfwellenanschluß



### TECHNISCHE DATEN:

Zugleistung.....	6,5 t
Seilgeschwindigkeit.....	.26 m / min
Seilaufnahme .....	.85 m / 11 mm Ø
.....	100 m / 10 mm Ø
Empfohlene Seillänge .....	80 m / 11 mm Ø
Schildbreite .....	1.750 mm
Höhe inkl. Schutzgitter.....	2.350 mm
Seileinlaufhöhe.....	1.200 mm
Gewicht .....	440 kg
Für Traktoren ab.....	30 kW



- Geringes Eigengewicht
- Perfekte Seilspulung durch Seilverteiler
- Hydraulischer Seilausstoß m. Seileinlaufbremse
- Querliegende Seiltrommel (in Seilrichtung)
- Elektrohydr. Steuerung mit Eigenversorgung
- Schutzgitter klappbar
- Inklusive Holzknecht Funk Autec
- Mittiger Zapfwellenanschluß



### TECHNISCHE DATEN:

Zugleistung	.....	7,5 t
Seilgeschwindigkeit	.....	26 m / min
Seilaufnahme	.....	85 m / 13 mm Ø
	.....	100 m / 12 mm Ø
Empfohlene Seillänge	.....	100 m / 11 mm Ø
Schildbreite	.....	1.900 mm
Höhe inkl. Schutzgitter	.....	2.300 mm
Seileinlaufhöhe	.....	1.300 mm
Gewicht	.....	490 kg
Für Traktoren ab	.....	40 kW



- Geringes Eigengewicht
- Perfekte Seilspulung durch Seilverteiler
- Hydraulischer Seilausstoß m. Seileinlaufbremse
- Querliegende Seiltrommel (in Seilrichtung)
- Elektrohydr. Steuerung mit Eigenversorgung
- Schutzgitter klappbar
- Inklusive Holzknecht Funk Autec
- Mittiger Zapfwellenanschluß



### TECHNISCHE DATEN:

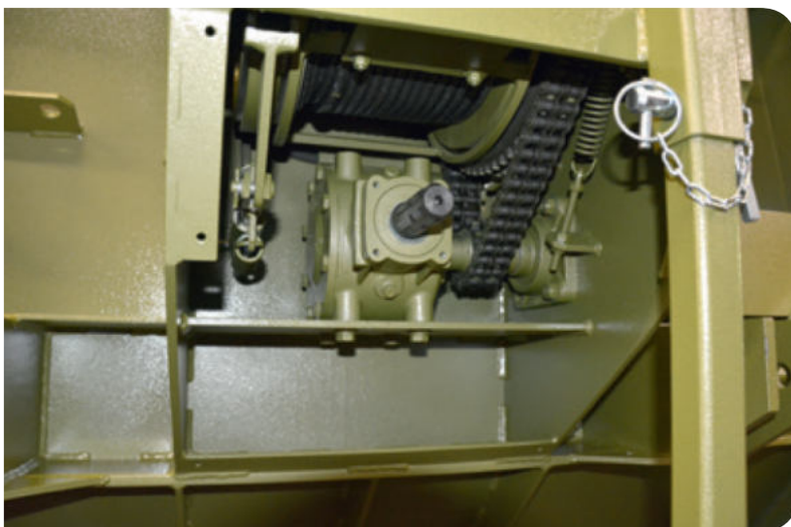
Zugleistung	.....	8,5 t
Seilgeschwindigkeit	.....	26 m / min
Seilaufnahme	.....	85 m / 13 mm Ø
	.....	100 m / 12 mm Ø
Empfohlene Seillänge	.....	100 m / 11 mm Ø
Schildbreite	.....	2.100 mm
Höhe inkl. Schutzgitter	.....	2.350 mm
Seileinlaufhöhe	.....	1.350 mm
Gewicht	.....	540 kg
Für Traktoren ab	.....	50 kW

- Geringes Eigengewicht
- Perfekte Seilspulung durch Seilverteiler
- Hydr. Seilausstoß mit Seileinlaufbremse
- Proportionalbremse
- Mittiger Zapfwellenanschluß
- Geringer Zugkraftverlust durch großen Trommelkerndurchmesser
- Querliegende Seiltrommel (in Seilrichtung)
- 2 Schildbreiten 1.750 oder 1.900 mm möglich
- Elektrohydr. Steuerung mit Eigenversorgung
- Schutzgitter klappbar
- Inklusive Holzknecht Funk Autec



### TECHNISCHE DATEN:

Zugleistung .....	6,6 t
Seilgeschwindigkeit .....	26 m / min
Seilaufnahme .....	90 m / 12 mm Ø
.....	100 m / 11 mm Ø
Empfohlene Seillänge .....	80 m / 11 mm Ø
Schildbreite .....	1.750 od. 1.900 mm
Höhe inkl. Schutzgitter .....	2.360 mm
Seileinlaufhöhe .....	1.300 mm
Gewicht .....	450 kg
Für Traktoren ab .....	40 kW





- Geringes Eigengewicht
- Perfekte Seilspulung durch Seilverteiler
- Hydr. Seilausstoß mit Seileinlaufbremse
- Proportionalbremse
- Mittiger Zapfwellenanschluß
- Geringer Zugkraftverlust durch großen Trommelkerndurchmesser
- Querliegende Seiltrommel (in Seilrichtung)
- 2 Schildbreiten 1.900 oder 2.100mm möglich
- Elektrohydr. Steuerung mit Eigenversorgung
- Schutzgitter klappbar
- Inklusive Holz knecht Funk Autec



## HOLZKNECHT FUNK "AUTEC" PROPORZIONAL

**Funktionen:** Ziehen, Lösen (Stufenlos)  
 Schalter für Seilausstoß  
 Vorbereitet für Gas + und -  
 Motor Start und Motor Stop

**Lieferumfang:** Empfänger inkl. Antenne  
 Sender m. Gürtel  
 USB Ladekabel  
 230V & 12V Ladestecker



### TECHNISCHE DATEN:

Zugleistung .....	7,7 t
Seilgeschwindigkeit .....	26 m / min
Seilaufnahme .....	100 m / 12 mm Ø
.....	120 m / 11 mm Ø
Empfohlene Seillänge .....	80 m / 12mm Ø
Schildbreite .....	1.900 od. 2.100 mm
Höhe inkl. Schutzgitter .....	2.440 mm
Seileinlaufhöhe .....	1.350 mm
Gewicht .....	540 kg
Für Traktoren ab .....	50 kW

- Geringes Eigengewicht
- Saubere Seilspulung
- Geringer Zugkraftverlust durch großen Trommelkerndurchmesser
- Elektrohydr. Steuerung mit Eigenversorgung
- 2 Schildbreiten 1.900 oder 2.100 mm möglich
- Exzenter Ölbadgetriebe - Kein Verschleiß
- Optional mit Seilausstoß und Seileinlaufbremse
- Mittiger Zapfwellenanschluß



### TECHNISCHE DATEN:

Zugleistung .....	7,0 t
Seilgeschwindigkeit .....	26 m / min
Seilaufnahme .....	100 m / 12 mm Ø
.....	115 m / 11 mm Ø
Empfohlene Seillänge .....	80 m / 11 mm Ø
Schildbreite .....	1.900 od. 2.100 mm
Höhe inkl. Schutzgitter .....	2.350 mm
Seileinlaufhöhe .....	1.400 mm
Gewicht .....	430 / 460 kg
Für Traktoren ab .....	45 kW

■ **Norbert Rier** (Sänger der Kastelruther Spatzen)



- Geringes Eigengewicht
- Saubere Seilspulung
- Geringer Zugkraftverlust durch großen Trommelkerndurchmesser
- Doppelleexzenter - Ölbadgetriebe - kein Verschleiß
- Hydraulischer Wickelturm
- Hydraulisches Klappschild (Optional)
- Seilausstoß mit Seileinlaufbremse (Optional)
- 2 Schildbreiten 1.900 oder 2.100 mm möglich
- Elektrohydr. Steuerung mit Eigenversorgung
- Mittiger Zapfwellenanschluß



## TECHNISCHE DATEN:

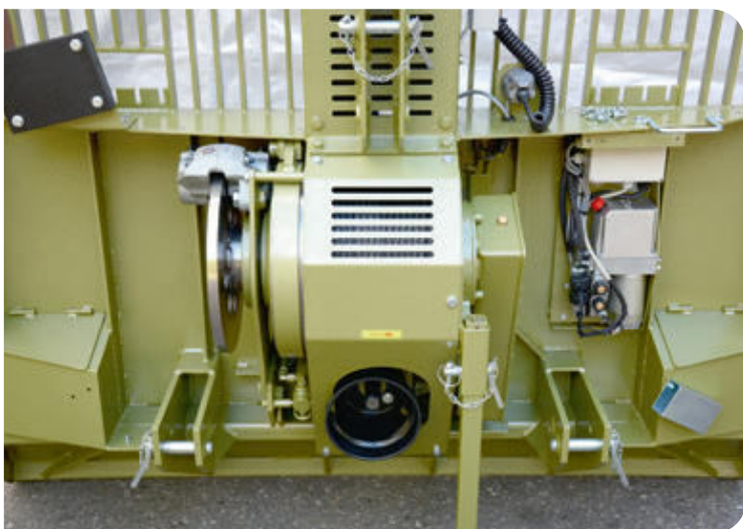
Zugleistung .....	8,0 t
Seilgeschwindigkeit .....	26 m / min
Seilaufnahme .....	80 m / 13 mm Ø
.....	100 m / 12 mm Ø
Empfohlene Seillänge .....	80 m / 12 mm Ø
Schildbreite .....	1.900 od. 2.100 mm
Höhe inkl. Schutzgitter .....	2.340 mm
Seileinlaufhöhe .....	Wickelturm
Gewicht .....	520 / 550 kg
Für Traktoren ab .....	55 kW

- Seilausstoß mit Seileinlaufbremse serienmäßig
- Hydraulisches Klappschild (Optional)
- Hydraulischer Wickelturm
- Elektrohydr. Steuerung mit Eigenversorgung
- Querliegende Seiltrommel (in Seilrichtung)
- Perfekte Seilspulung durch schwenkbaren Seilverteiler
- Geringer Zugkraftverlust durch großen Trommelkerndurchmesser
- Doppelexzenter - Ölbadgetriebe - kein Verschleiß
- Scheibenkupplung
- Bandbremse
- Mittiger Zapfwellenanschluß

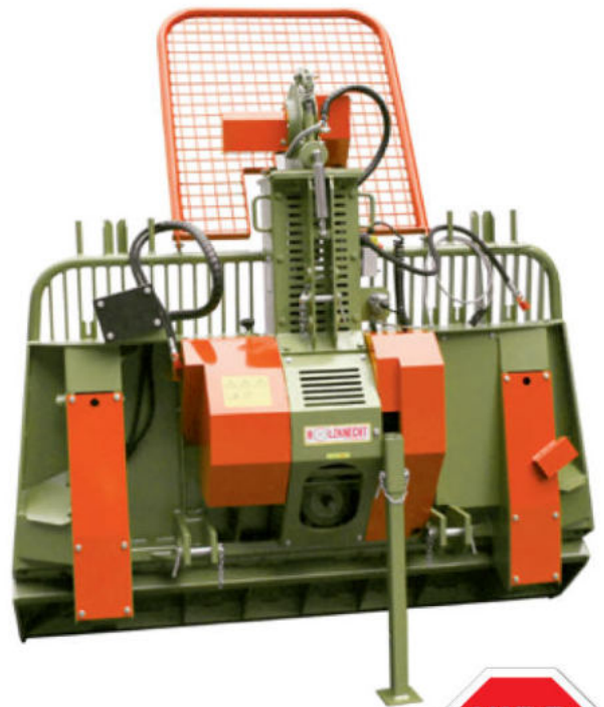


### TECHNISCHE DATEN:

Zugleistung .....	9,0 t
Seilgeschwindigkeit .....	26 m / min
Seilaufnahme .....	100 m / 13 mm Ø
.....	120 m / 12 mm Ø
Empfohlene Seillänge .....	100 m / 12 mm Ø
Schildbreite .....	2.000 od. 2.200 mm
Höhe inkl. Schutzgitter .....	2.390 mm
Seileinlaufhöhe .....	Wickelturm
Gewicht .....	750 / 780 kg
Für Traktoren ab .....	ab 55 kW



- Seilausstoß mit Seileinlaufbremse serienmäßig
- Hydraulisches Klappschild
- Hydraulischer Wickelturm
- Elektrohydr. Steuerung mit Eigenversorgung
- Querliegende Seiltrommel (in Seilrichtung)
- Perfekte Seilspulung durch schwenkbaren Seilverteiler
- Geringer Zugkraftverlust durch großen Trommelkerndurchmesser
- Doppelsexcenter Ölbadgetriebe - kein Verschleiß
- Scheibenkupplung
- Scheibenbremse
- Mittiger Zapfwellenanschluß

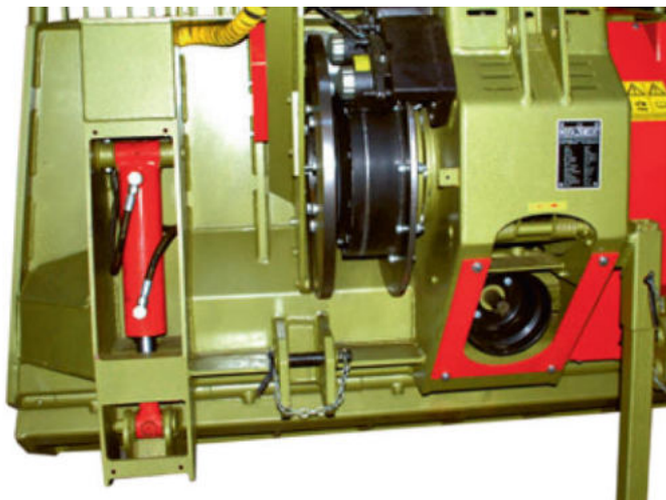


## TECHNISCHE DATEN:

Zugleistung .....	10,0 t
Seilgeschwindigkeit .....	26 m / min
Seilaufnahme .....	105 m / 13 mm Ø
.....	125 m / 12 mm Ø
Empfohlene Seillänge .....	100 m / 12 mm Ø
Schildbreite .....	2.200 mm
Höhe inkl. Schutzgitter .....	2.430 mm
Seileinlaufhöhe .....	Wickelturm
Gewicht .....	950 kg
Für Traktoren ab .....	ab 65 kW



- Seilausstoß mit Seileinlaufbremse serienmäßig
- Hydraulisches Klappschild
- Hydraulischer Wickelturm
- Elektrohydr. Steuerung mit Eigenversorgung
- Querliegende Seiltrommel (in Seilrichtung)
- Perfekte Seilspulung durch schwenkbaren Seilverteiler
- Geringer Zugkraftverlust durch großen Trommelkerndurchmesser
- Duplexexzenter - Ölbadgetriebe - kein Verschleiß
- Scheibenkupplung
- Scheibenbremse
- Mittiger Zapfwellenanschluß



### TECHNISCHE DATEN:

Zugleistung .....	12,0 t
Seilgeschwindigkeit .....	26 m / min
Seilaufnahme .....	100 m / 14 mm Ø
.....	125 m / 13 mm Ø
Empfohlene Seillänge ....	100 m / 13 mm Ø
Schildbreite .....	2.300 mm
Höhe inkl. Schutzgitter .....	2.700 mm
Seileinlaufhöhe .....	Wickelturm
Gewicht .....	1.270 kg
Für Traktoren ab .....	ab 80 kW

- Optimale Einzugshöhe
- Großes Seilfassungsvermögen
- Enorme Standsicherheit
- Elektrohydr. Steuerung mit Eigenversorgung
- Geringes Eigengewicht
- Optional mit Seilausstoß und Seileinlaufbremse
- Mittiger Zapfwellenanschluß



### TECHNISCHE DATEN:

Zugleistung	.....8,0 t
Seilgeschwindigkeit	.....26 m / min
Seilaufnahme	.....120 m / 12 mm Ø
	.....140 m / 11 mm Ø
Empfohlene Seillänge	.....80 m / 12 mm Ø
Schildbreite	.....2.000 mm
Höhe inkl. Schutzgitter	.....2.420 mm
Seileinlaufhöhe	.....1.350 mm
Gewicht	.....640 kg
Für Traktoren ab	.....50 kW

- Kein Verschleiß - Ölbadgetriebe
- Doppelsexcentergetriebe
- Großes Seilfassungsvermögen
- Geringes Eigengewicht
- Elektrohydr. Steuerung mit Eigenversorgung
- Optional mit Seilausstoß erhältlich
- Mittiger Zapfwellenanschluß



### TECHNISCHE DATEN:

Zugleistung	.....2 x 8,0 t
Seilgeschwindigkeit	.....26 m / min
Seilaufnahme	.....80 m / 13 mm Ø
	.....100 m / 12 mm Ø
Empfohlene Seillänge	.....80 m / 12 mm Ø
Schildbreite	.....2.100 mm
Höhe inkl. Schutzgitter	.....2.520 mm
Seileinlaufhöhe	.....1.350 mm
Gewicht	.....890 kg
Für Traktoren ab	.....ab 70 kW



- Rückeschild mit verstärkter Schürfleiste
- Lastarm (Längenverstellbar)
- Anhängung KAT I & II
- Doppelwirkendes Steuergerät notwendig
- Kleinholzbügel
- für Starkholz, Schwachholz & Reisig geeignet



### TECHNISCHE DATEN:

Schließkraft.....	8,0 t
Öffnungsweite min.....	80 mm
Öffnungsweite max.....	1.500 mm
Schildbreite.....	1.400 mm
Aufhängung.....	180° drehbar
Teleskoparm.....	1.050 od. 1.450 mm
Gewicht.....	270 kg
Für Traktoren ab.....	ab 15 kW

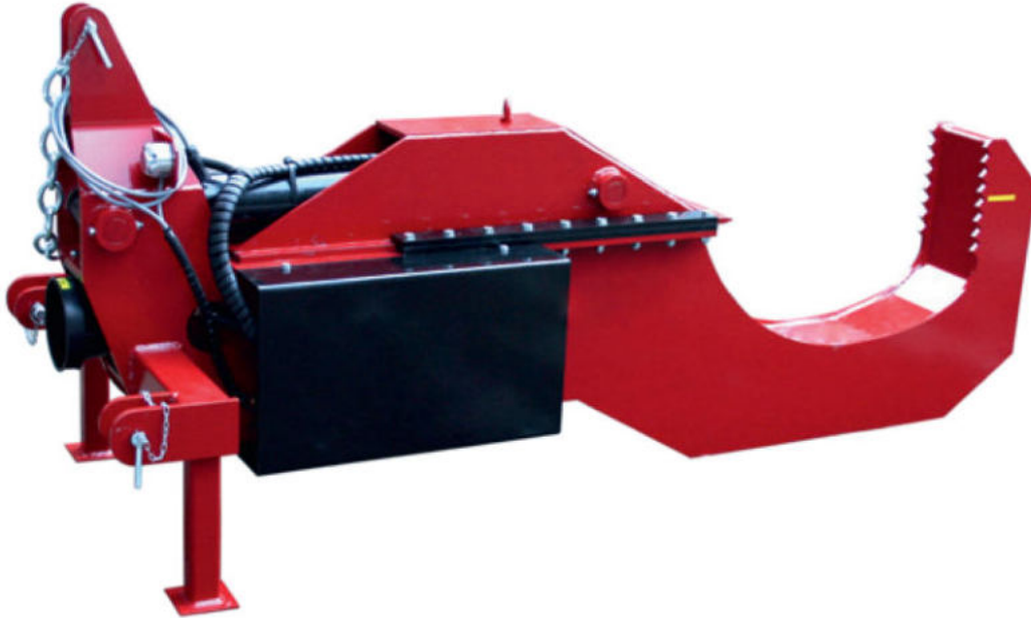
- Geringes Eigengewicht
- Integrierte Anhängerkupplung
- Kettenfallenleiste serienmäßig



### TECHNISCHE DATEN:

Schildbreite.....	1.850 mm
Anhängung.....	KAT II
Gewicht.....	250 kg

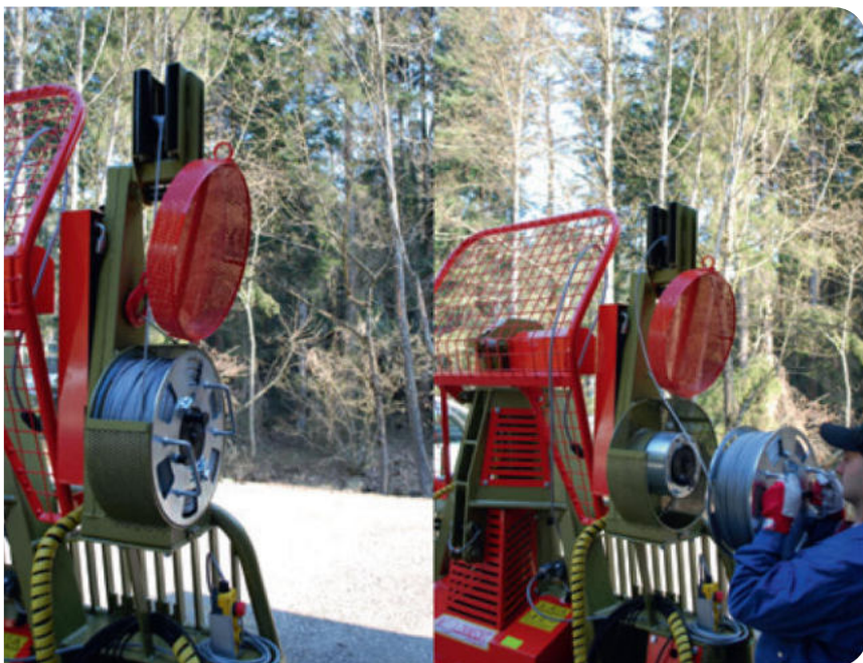
- Enorme Spaltkraft
- Eigenöl- oder Fremdversorgung
- Anbau an Forstanhänger möglich



## TECHNISCHE DATEN:

Spaltkraft .....	25 t
Betriebsdruck .....	210 bar
Länge gesamt .....	2.600 mm
Hublänge .....	.800 mm
Spaltdurchmesser .....	bis 1.200 mm
Gewicht .....	.580 kg

- geringes Eigengewicht
- Funkferngesteuert
- Aufbau auch auf Fremdfabrikate möglich
- Seiltrommel abnehmbar
- große Seilfassung



## TECHNISCHE DATEN:

Zugleistung:.....	ca. 500 kg
Seilfassung:.....	300 m / 5 mm Ø
Gewicht der Seiltrommel. ....	9 kg
Gesamtgewicht .....	55 kg

- 4 verschiedene Baugrößen
- 4 stufiger Bremswahlschalter
- Zusatzgewichte möglich
- verschiedene Anbauvarianten möglich



## BAUGRÖSSEN:

HRB I... bis 80 PS ..... Bremskraft max. ca. 400 Nm  
HRB II... bis 100 PS ..... Bremskraft max. ca. 550 Nm  
HRB III .. über 100 PS ... Bremskraft max. ca. 1.000 Nm  
HRB IV .. über 200 PS... Bremskraft max. ca. 1.500 Nm

### UNTERE SEILEINLAUFROLLEN / UMLENKROLLEN



HS 135 - 155  
HS 5 Classic



HS 370



HS 66 - 77  
HS 550 - 850



Umlenkrolle  
5, 8 oder 10 Tonnen

### GELENKWELLEN / BAUMSCHONER



Gelenkwelle Walterscheid W 2200 - W 2400



Baumschoner

### ANSCHLAGMITTEL



Seilschloß mit Kettenfalle



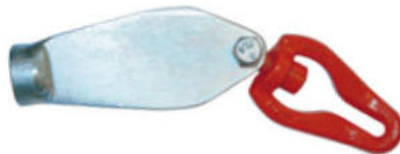
Seilschloß



Würgekettten



Seilschloß mit Parallelhaken



Seilschloß mit drehbaren Gleiter



Seilgleiter



Drehbare Seilgleiter

### ANHÄNGEVORRICHTUNGEN



HS 135 - HS 370



HS 380, HS 409 - HS 412

## HOLZKNECHT FUNK "AUTEC"

**Funktionen:** Ziehen, Lösen, Kurzlösen  
Schalter für Seilausstoß  
Vorbereitet für Gas + und -  
Motor Start und Motor Stop



**Lieferumfang:** Empfänger inkl. Antenne  
Sender m. Gürtel  
USB Ladekabel  
230V & 12V Ladestecker



Das "KIPP STOP" System ist eine aktive Sicherheits-  
einrichtung welches zur Vermeidung typischer Unfälle  
durch Aufbäumen und Umstürzen von forstwirtschaftlichen  
Zugfahrzeugen mit Funkseilwinden dient.

**SERIENMÄSSIG BEI ALLEN ELEKTROHYDRAULISCHEN  
HOLZKNECHT FORSTSEILWINDEN.**



## GROSS FUNK "PROFI"

**Funktionen:** Ziehen, Lösen, Kurzlösen  
Schalter für Seilausstoß  
Vorbereitet für Gas + und -  
Motor Start und Motor Stop



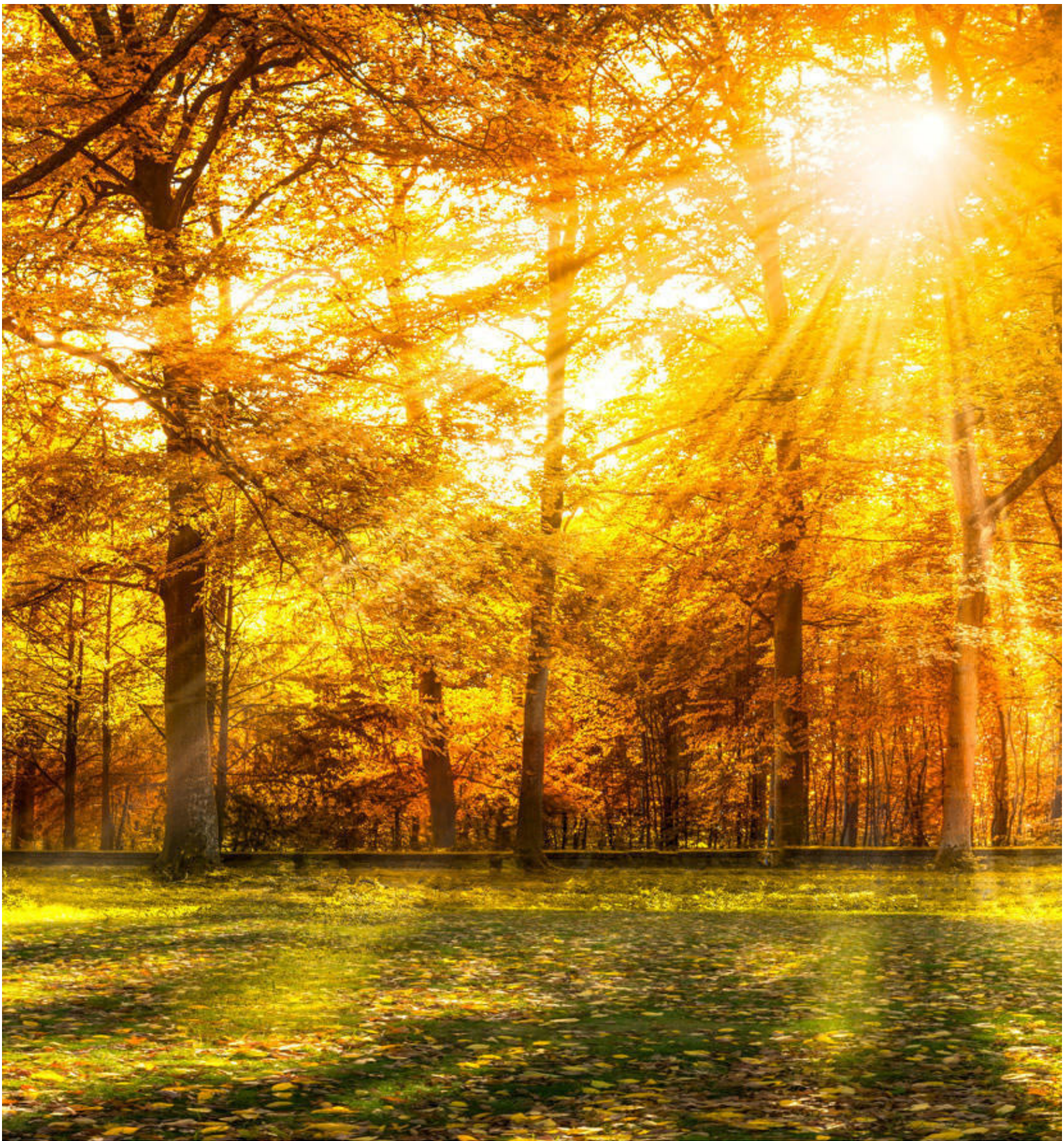
**Lieferumfang:** Empfänger inkl. Antenne  
Sender m. Wechselakku  
230V Ladegerät  
12V Ladegerät  
Tasche mit Gurt

	Mechanische Seilwinden Kettentechnik				Elektrohydr. Seilwinde Kettentechnik	Elektrohydraulische Getriebe - Kettentechnik		
	HS 135	HS 145	HS 150	HS 155		HS 5 Classic	HS 550	HS 650
Zugleistung	3,5 t	4,5 t	5,0 t	5,5 t	5,0 t	5,5 t	6,5 t	7,5 t
max. Seillänge	60 m / 10 Ø 75 m / 9 Ø	80 m / 10 Ø 100 m / 9 Ø	80 m / 10 Ø 100 m / 9 Ø	80 m / 11 Ø 100 m / 10 Ø	80 m / 10 Ø 100 m / 9 Ø	85 m / 11 Ø 100 m / 10 Ø	85 m / 11 Ø 100 m / 10 Ø	85 m / 13 Ø 100 m / 12 Ø
Empfohlene Seillänge	60 m / 9 Ø	60 m / 10 Ø	70 m / 10 Ø	90 m / 10 Ø	70 m / 10 Ø	80 m / 10 Ø	80 m / 11 Ø	100 m / 11 Ø
Seileinzugsgeschwindigkeit	40 m / min	40 m / min	40 m / min	40 m / min	33 m / min	26 m / min	26 m / min	26 m / min
Schildbreite	1.000 mm	1.250 mm	1.500 mm	1.600 mm	1.500 mm	1.600 mm	1.750 mm	1.900 mm
Seileinlaufhöhe	1.150 mm	1.200 mm	1.250 mm	1.350 mm	1.250 mm	1.150 mm	1.200 mm	1.300 mm
Seilwindenhöhe gesamt	2.020 mm	2.100 mm	2.100 mm	2.350 mm	2.100 mm	2.050 mm	2.350 mm	2.300 mm
Gewicht	155 kg	170 kg	210 kg	280 kg	290 kg	370 kg	440 kg	490 kg
Für Traktoren ab	10 kW	10 kW	15 kW	30 kW	20 kW	20 kW	30 kW	40 kW
Mechanische Bedienung	●	●	●	●	-	-	-	-
Elektrohydr. Steuerung	-	-	-	-	●	●	●	●
Seilausstoß hydraulisch	-	-	-	-	●	●	●	●
Seilausstoß elektrisch	-	-	-	-	-	-	-	-
Motorsägenhalter	○	○	○	○	●	●	●	●
Sappihalter	○	○	○	○	●	●	●	●
Schutzgitter klappbar	-	-	-	-	-	●	●	●
Handschaltstelle	-	-	-	-	○	○	○	○
Kipp Stop System	-	-	-	-	●	●	●	●
Holz knecht Funk Autec	-	-	-	-	●	●	●	●
Gross Funk Profi	-	-	-	-	○	○	○	○

● serienmäßig    ○ optional    - nicht möglich

Mechanische Seilwinden Seilzugtechnik			Elektrohydraulische Seilwinden Getriebetechnik						
HS 850	HS 66	HS 77	HS 370	HS 380	HS 380 K	HS 409	HS 409 K	HS 410 K	HS 412 K
8,5 t	6,6 t	7,7 t	7,0 t	8,0 t	8,0 t	9,0 t	9,0 t	10,0 t	12,0 t
85 m / 13 Ø 100 m / 12 Ø	90 m / 12 Ø 100 m / 11 Ø	100 m / 12 Ø 120 m / 11 Ø	100 m / 12 Ø 115 m / 11 Ø	80 m / 13 Ø 100 m / 12 Ø	80 m / 13 Ø 100 m / 12 Ø	100 m / 13 Ø 120 m / 12 Ø	100 m / 13 Ø 120 m / 12 Ø	105 m / 13 Ø 125 m / 12 Ø	100 m / 14 Ø 125 m / 13 Ø
100 m / 11 Ø	80 m / 11 Ø	80 m / 12 Ø	80 m / 11 Ø	80 m / 12 Ø	80 m / 12 Ø	100 m / 13 Ø			
26 m / min	26 m / min	26 m / min	26 m / min	26 m / min	26 m / min	26 m / min	26 m / min	26 m / min	26 m / min
2.100 mm	1.750 mm 1.900 mm	1.900 mm 2.100 mm	1.900 mm 2.100 mm	1.900 mm 2.100 mm	2.000 mm 2.100 mm	2.000 mm 2.200 mm	2.100 mm	2.200 mm	2.300 mm
1.350 mm	1.300 mm	1.350 mm	1.400 mm	Wickelturm	Wickelturm	Wickelturm	Wickelturm	Wickelturm	Wickelturm
2.350 mm	2.360 mm	2.440 mm	2.350 mm	2.340 mm	2.340 mm	2.390 mm	2.390 mm	2.430 mm	2.700 mm
540 kg	450 kg	540 kg	430/460 kg	520/550 kg	720 kg	750 / 780 kg	900 kg	950 kg	1.270 kg
50 kW	40 kW	50 kW	45 kW	55 kW	55 kW	55 kW	55 kW	65 kW	80 kW
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	○	○	○	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	-	-	-	-	-	-	-
○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Technische Änderungen im Sinne der Weiterentwicklung bleiben dem Hersteller vorbehalten.



 **HOLZKNECHT**  
MADE IN AUSTRIA

  
WERKSVERTRETUNGEN | GMBH

**Konrad Hog Werksvertretungen GmbH**

Feldbergstrasse 37 • D-79822 Titisee-Neustadt

Tel: 07651-92140 • Fax: 07651-92140

E-Mail: [info@hoggmbh.de](mailto:info@hoggmbh.de)

[www.hoggmbh.de](http://www.hoggmbh.de)