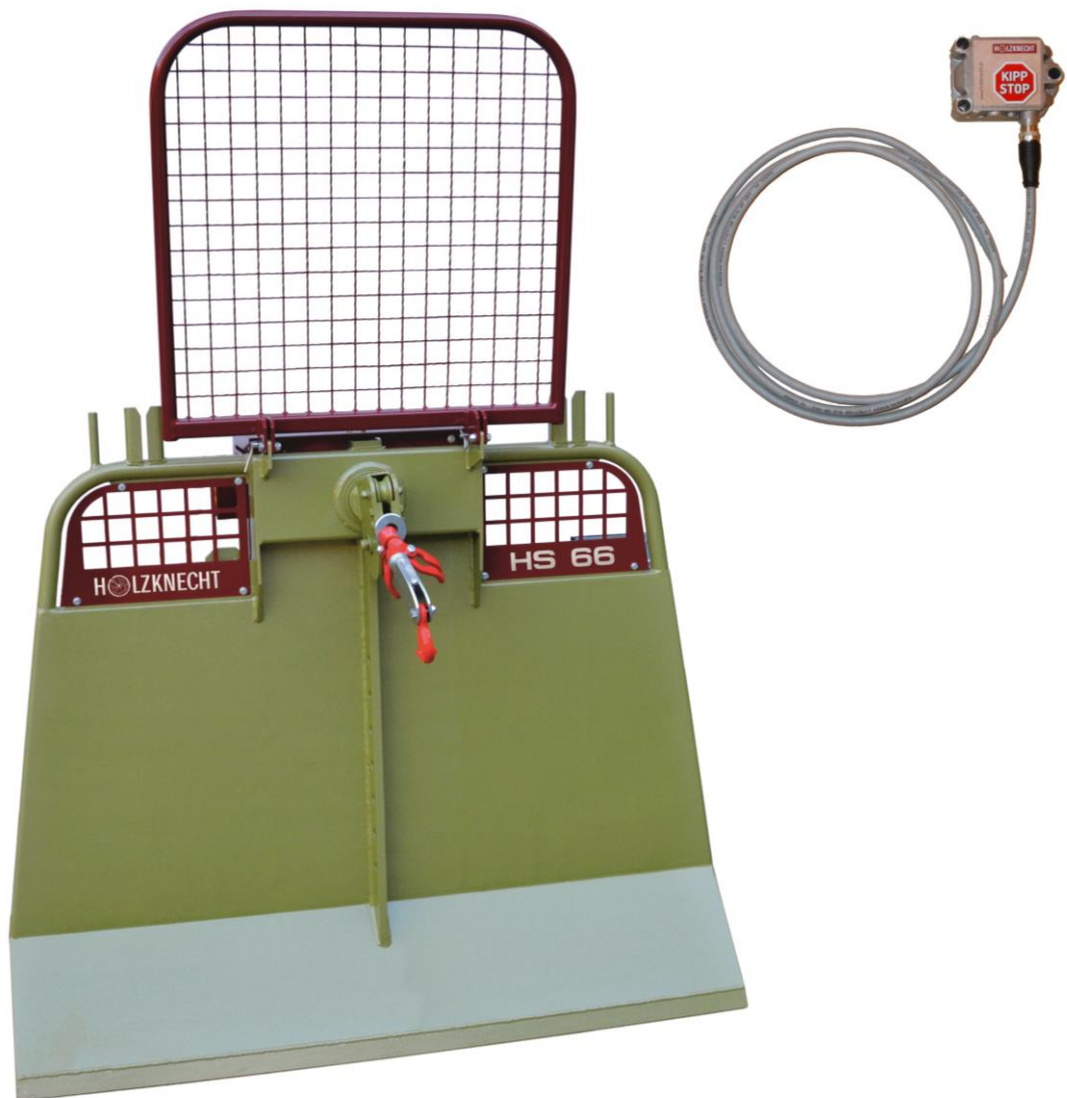


H  LZKNECHT

BETRIEBSANLEITUNG



KIPP - STOP

Kipp-Stop-System

Das Kipp-Stop-System ist eine aktive Sicherheitseinrichtung welches zur Vermeidung typischer Unfälle durch Aufbäumen und Umstürzen von forstwirtschaftlichen Zugfahrzeugen mit Funkseilwinden dient.

Winden die mit einem Kipp-Stop-System ausgestattet sind, stoppen den Zuzug bei nachfolgenden Werten.

seitlich in beide Seiten	15° (Toleranz $\pm 3^\circ$)
in Fahrtrichtung bergauf	25° (Toleranz $\pm 3^\circ$)
in Fahrtrichtung bergab	35° (Toleranz $\pm 3^\circ$)

Die vorgegebenen Neigungsgrenzwerte der Seilwinde können nicht überschritten werden.

Falls die Funktion Ziehen bei Überschreiten der genannten Werte durch das Kipp-Stop-System unterbrochen wurde, muss die Winde mind. 3° unterhalb der Grenzwerte in Position gebracht werden um die Funktion Ziehen wieder aktivieren zu können.

Das Kipp-Stop-System kann bei jeder elektrohydraulischen Winde nachgerüstet werden.

Eine völlige Sicherheit gegen Umstürzen von Fahrzeugen kann durch diese Einrichtung aber nicht gewährleistet werden.

Insbesondere durch unsachgemäßer Positionierung des Zugfahrzeugs (Positionierung, dass bei Erreichen des Neigungsgrenzwertes kein sicherer Stand des Zugfahrzeugs sichergestellt ist, wie z.B. extreme Hanglage und/oder lockerem Untergrund, Positionierung an Geländekanten usw.), sowie bei Störung durch elektromagnetische Felder (z.B. Lichtbogen schweißen oder Langwellensender) und unsachgemäßer Anbau der Seilwinde am Zugfahrzeug (Schild muss bei abgesenkter Winde auf dem Boden genau senkrecht stehen).

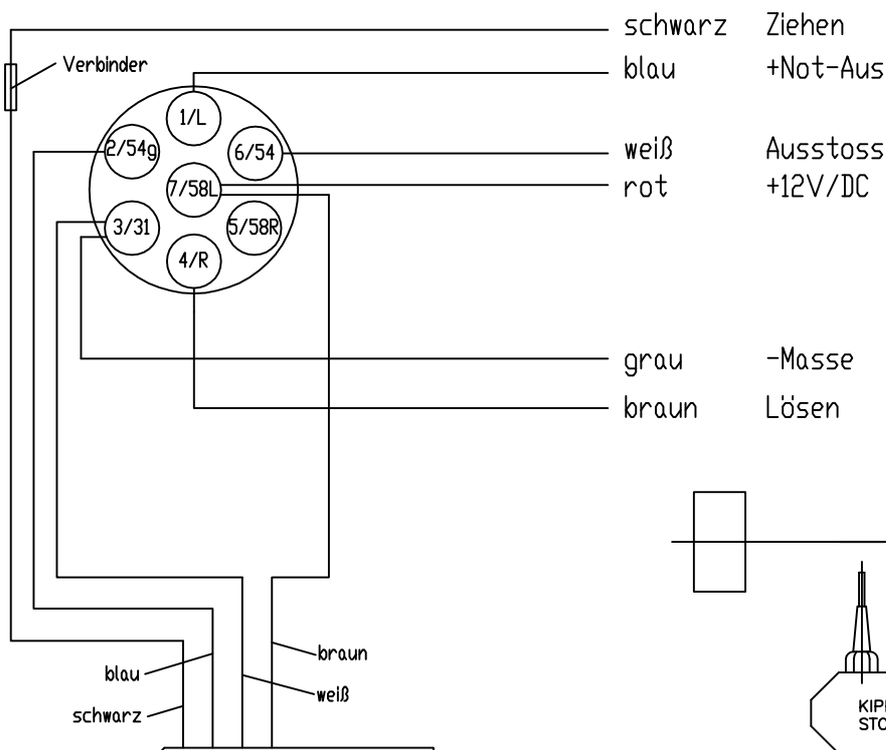
Bei installiertem Kipp-Stop-System darf kein hydraulisch verstellbarer Oberlenker verwendet werden!



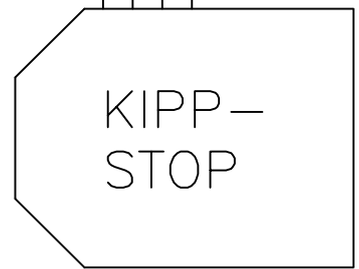
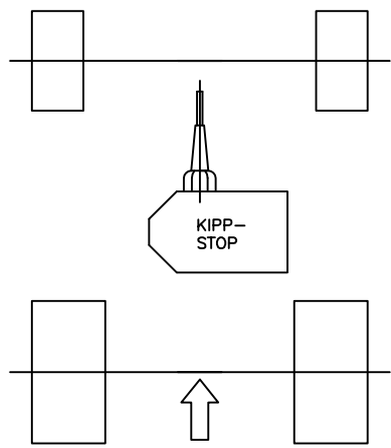
1 | 2 | 3 | 4

7pol. Steckdose
auf Seilwinde

Steckdosenbelegung
Holzknecht
Seilwinde



Stift Nr.	Funktion
7/58L	+12V DC
1/L	+Not-Aus
3/31	- Masse
2/54g	Ziehen
4/R	Lösen
6/54	Ausstoß



Gehäuse des Kipp-Stop muss mit
Kabel in Fahrtrichtung des Fahr-
zeuges in exakt horizontaler
Lage montiert werden

Werkstoff:	HOLZKNECHT Schnitzhofer Ges. M. B. H. ABTENAU, Leitenhaus 11 Post: 5524 ANNABERG Tel: +43 6243 2678 0 Fax: DW 12	Freimaßtol. DIN 7168
------------	---	-------------------------

EDV Nr. <small>24. Technik / Zeichnung / Kippstop Nachrüstung bei 7pol. Steckdose</small>	<h1>Kippstop-Nachrüstung bei 7pol. Steckdose auf Seilwinde</h1>			
Vertr.-Nr. -				
Bearb. 18.07.2016 m.krallinger				
Gepr.				
Best. 04.04.2017 Frahnndl	Format A4	FSCM-Nr. -	Zeichn.-Nr. -	Zust.
Ausg.	Maßstab: 2	Gew.	Blatt	



SCHNITZHOFFER G.M.B.H.

Leitenhaus 11

A - 5524 Annaberg

Tel.: +43 (0)6243 / 2678

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

E-Mail: office@holzknecht.at

www.holzknecht.at

