

**K 307c-H – HÄNGERGERÄT FÜR BERGAUFSEILUNG BZW. BERGAUF- & BERGABSEILUNG**

Der **K 307c-H** ist ein handliches Kippmastgerät zur Bergaufseilung und mit optionaler Rückholseiltrommel auch zur Bergabseilung. Es wird hauptsächlich zur Durchforstung und Vornutzung verwendet, kann aber auch in der Endnutzung eingesetzt werden.

SEILFASSUNG	STANDARD	ALTERNATIV	ZUGKRAFT	
Tragseil	855 m Ø 16 mm verdichtet	730 m Ø 18 mm verdichtet	Tragseil	65 kN
Zugseil	840 m Ø 9 mm verdichtet	660 m Ø 10 mm verdichtet	Zugseil	30 kN
Rückholseil	1.850 m Ø 9 mm verdichtet	1.500 m Ø 10 mm verdichtet	Rückholseil	30 kN
Montageseil	1.900 m Ø 5 mm	1.900 m Ø 5 mm		
Abspannseile	4x50 m Ø 16 mm / 2x10 m Abspannseilverlängerungen	4x50 m Ø 16 mm / 2x10 m Abspannseilverlängerungen		



**HYDRAULIKFUSS ZUR OPTIMALEN MASTSTABILISIERUNG**



**BEDIENEINHEIT**



**KLAPPMAST (optional)**

**WAS SAGEN UNSERE KUNDEN?****MARTIN A.**

„Ich bin sehr zufrieden mit der Maschine K 307c-H, vor allem zieht die Maschine sehr gut und ist schnell.“

**JOHANN B.**

„Die Maschinenleistung & der Preis des K 307-GH, sind gegenüber der Konkurrenz unschlagbar.“

**MICHAEL W.**

„Die hohe Qualität der Produkte bringt langfristig enorme Kostenvorteile.“



Die Qualität unserer Produkte ist das Resultat aus 55-jähriger Erfahrung und kontinuierlicher Weiterentwicklung. Durch die Verwendung von höchst qualitativen und zuverlässigen Komponenten und durch das Know-how unserer Mitarbeiter können wir Ihnen äußerst hohe Produktivität und eine sehr gute Wertstabilität garantieren.

**Ihr Fachhändler****Koller Forsttechnik GMBH**

Kufsteiner Wald 26  
A-6334 Schwoich / Kufstein  
T: +43 5372 63257 · F: DW -7  
www.kollergmbh.com

/KollerForsttechnik

/user/KollerForsttechnik



**KOLLER**  
FORSTTECHNIK

**K307**  
**H+GH**



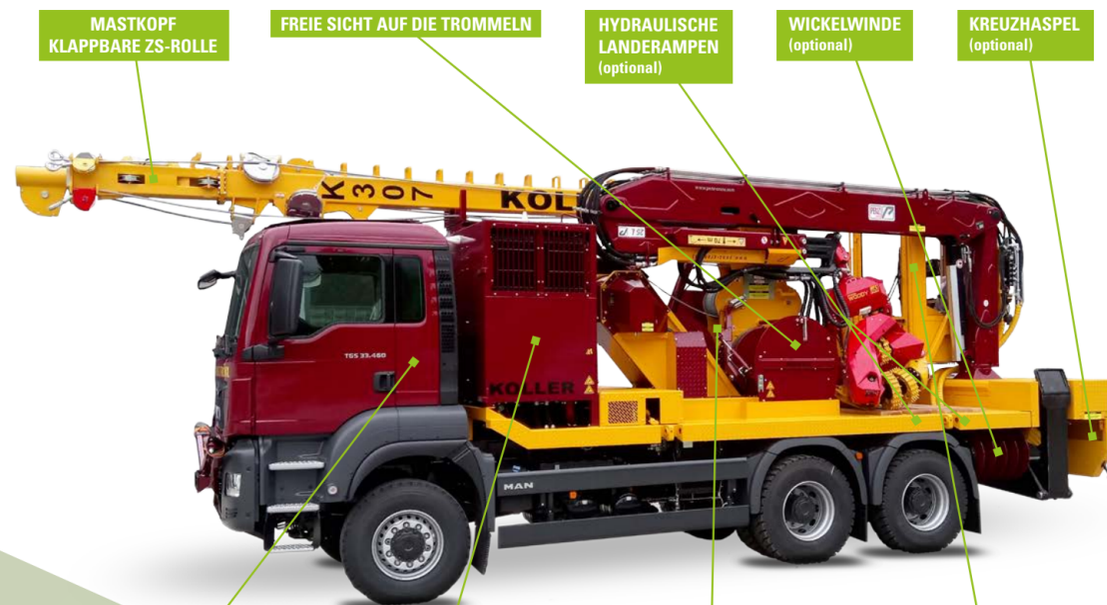
www.kollergmbh.com

**...UND PASST!**

## K 307-GH – LKW-VERSION FÜR BERGAUFSEILUNG BZW. BERGAUF- & BERGABSEILUNG MIT PROZESSORKRAN

Der **K 307-GH** ist ein kompaktes Kippmastgerät zur Bergaufseilung und mit optionaler Rückholseiltrommel auch zur Bergabseilung. Es wird hauptsächlich zur Durchforstung und Vornutzung verwendet, kann aber auch in der Endnutzung eingesetzt werden.

SEILFASSUNG	STANDARD	ALTERNATIV	ZUGKRAFT	
Tragseil	855 m Ø 16 mm verdichtet	730 m Ø 18 mm verdichtet	Tragseil	65 kN
Zugseil	840 m Ø 9 mm verdichtet	660 m Ø 10 mm verdichtet	Zugseil	30 kN
Rückholseil	1.850 m Ø 9 mm verdichtet	1.500 m Ø 10 mm verdichtet	Rückholseil	30 kN
Montageseil	1.900 m Ø 5 mm	1.900 m Ø 5 mm		
Abspannseile	4x50 m Ø 16 mm / 2x10 m Abspannseilverlängerungen	4x50 m Ø 16 mm / 2x10 m Abspannseilverlängerungen		



MASTKOPF  
KLAPPBARE ZS-ROLLE

FREIE SICHT AUF DIE TROMMELN

HYDRAULISCHE  
LANDERAMPEN  
(optional)

WICKELWINDE  
(optional)

KREUZHASPEL  
(optional)



FÜHRERHAUSSCHUTZ  
(optional)



MOTORÜBERBAU MIT  
WERKZEUGSCHRANK



HYDRAULISCHE  
TS-EINLEITUNG



ERGONOMISCHE KABINE

## K 307-GH – TECHNISCHE DATEN

MAST	
Standardmast (starr)	10,5 m
Arbeitsbereich	360°
ANTRIEB	
· LKW Dieselmotor mit z.B. 338 kW (ca. 460 PS) Leistung	
· Nutzung des direkten (getriebeunabhängigen) Nebenabtriebes Dieser ist so ausgelegt, dass die volle Motorleistung ohne jegliche Getriebeprobleme abgenommen werden kann.	
· stufenloser hydrostatischer Antrieb für alle Winden	
· Zug- bzw. Tragseiltrommel werden jeweils über druckluftbetätigte Radialkupplungen auf die gemeinsame Windenwelle gekuppelt.	

## AUSSTATTUNGSMERKMALE / OPTIONEN

- Kabine (GH)
- sehr ergonomisch gestaltet
- luftgefederter Komfortsitz
- Front- & Seiteneinstieg
- temperaturgeregelte Standheizung
- Klimaanlage
- Verglasung mit durchschusshemmenden Polycarbonatscheiben an den gefährlichen Stellen

## MONTAGE- & ARBEITSFUNK

**MONTAGEFUNK**  
Zur Aufstellung der Maschine ist der Montagefunk ideal, um die richtige Handhabung und Sicherheit zu gewährleisten.



**ARBEITSFUNK**  
Unser robuster und ergonomischer Arbeitsfunk garantiert eine optimale Arbeitsweise! Er wird ständig weiterentwickelt und standardmäßig mit einer Ersatzanlage geliefert, um eine optimale Ausfallsicherheit zu gewähren.



## SEILKRÄNE

SKA 1-Z	
Tragseil	Ø 12-24 mm
Zugseil	Ø 8-11 mm
Eigengewicht	ca. 190 kg (ohne Zubehör)
Nutzlast	in Abhängigkeit der Beseilung



USKA 1,5	
Tragseil	Ø 14-24 mm
Zugseil	Ø 9-11 mm
Eigengewicht	ca. 345 kg (ohne Zubehör)
Nutzlast	in Abhängigkeit der Beseilung



ECKO FLEX	
Tragseil	Ø 15-19 mm
Zugseil	Ø 9-10 mm
Eigengewicht	ca. 600 kg (ohne Zubehör)
Nutzlast	in Abhängigkeit der Beseilung

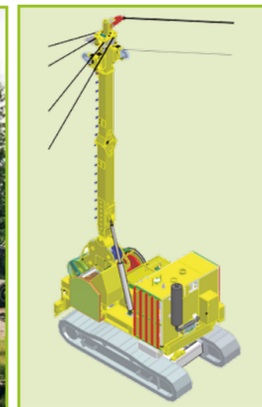


## K 307c-H – TECHNISCHE DATEN

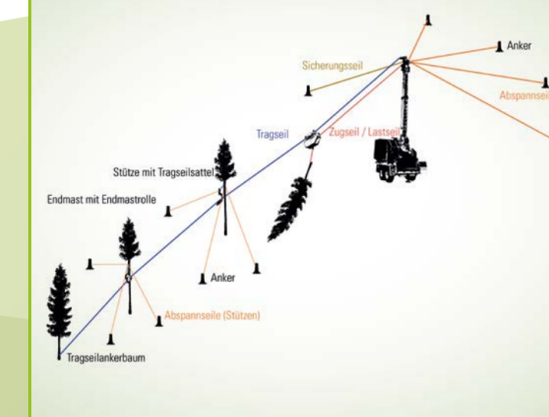
MAST	
Standardmast (starr)	10,2 m
Klappmast	10,2 m
Arbeitsbereich	360°
ANTRIEB	
· 6-Zylinder Cummins Dieselmotor mit 168 kW (ca. 225 PS) Leistung	
· stufenloser Hydrostatischer Antrieb für alle Winden	
· Zug- bzw. Tragseiltrommel werden jeweils über druckluftbetätigte Radialkupplungen auf die gemeinsame Windenwelle gekuppelt.	
· sehr schneller Aufbau	
· lange Serviceintervalle	

- zwei hydraulisch betätigte Landerampen (GH)
- stabile, rutschfeste Ausführung
- Führerhausschutz (GH)
  - zwei großflächige schwen- & klappbare Schutzwände
- Zusatzdieseltank & Kraftstoff-Förderpumpe
- Wickelwinde bzw. Seilspeichertrommel (GH)
- Hydrauliköl-Feinfilteranlage für längere Wartungsintervalle & höhere Lebensdauer

## PRAXISBEISPIELE



## BERGAUF IM ZWEIFEIL-VERFAHREN



## BERGAB IM DREISEIL-VERFAHREN

