



3 ABSPANNTRÖMMELN

LEICHTE GITTERROHRKONSTRUKTION

DREHBARER MASTKOPF



EINHANDBEDIENUNG



ROBUSTES GETRIEBE



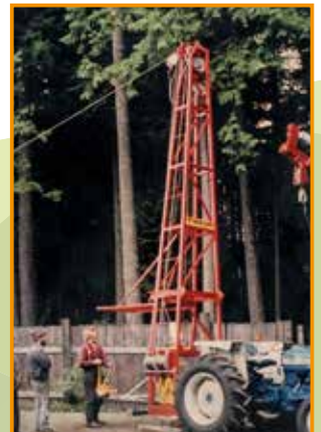
HYDRAULISCHER MASTHUB



1979



1980



1986



Der **K 300-T** ist ein vielfach international bewährtes Traktorbaugerät mit Dreipunktaufhängung zur Bergaufseilung. Es überzeugt durch einfachste Bedienung, zuverlässige und robuste Bauweise, sowie kurzen Montage- und Demontagezeiten im Einsatz.

TECHNISCHE DATEN

SEILFASSUNG	STANDARD	ALTERNATIV	ZUGKRAFT	SEILGESCHWINDIGKEIT
Tragseil	500 m Ø 14 mm verdichtet	420 m Ø 15 mm	Tragseil 44 kN	Leerfahrt beliebig über Bremse
Zugseil	550 m Ø 8 mm verdichtet	450 m Ø 9,5 mm verdichtet	Zugseil 18 kN	Lastfahrt bis zu 215 m/min
Abspannseile	3x30 m Ø 16 mm / 2x10 m Abspannseilverlängerungen	-		

ANTRIEB

- Traktor über Zapfwelle rein mechanisch
- Motorleistung der Zugmaschine: ab 36 kW (50 PS)
- Zug- bzw. Tragseiltrommel werden jeweils über hydraulisch betätigte Einscheiben-Trockenkupplungen auf die gemeinsame ständig umlaufende Windenwelle gekuppelt

MAST

Standardmast (starr)	7,2 m
Mit Mastverlängerung	8,4 m
Arbeitsbereich	links vom Fahrzeug

MERKMALE

- Mit Dreipunktaufnahme
- Meistgebauter Mast aller Zeiten
- Langlebige Komponenten
- Mit CE-konformer integrierter Totmannschaltung
- Bewährt wegen der robusten und einfachen Bauweise
- Mastverlängerung 1,2 m (optional)
- Einfache Instandhaltung
- Weltweit im Einsatz
- Kompakt und kostengünstig

LAUFWÄGEN

	SKA 1	SKA 1-Z
	Ø 12-24 mm	Ø 12-24 mm
	Ø 8-11 mm	Ø 8-11 mm
	ca. 160 kg	ca. 190 kg
	ca. 1,5 t	ca. 1,5 t



1992



1998



HEUTE