

## TABELLE MAXWALD UNIMOG-Seilwinden (FRONT)

*Leistungstark & Leicht*

### FÜR KOMMUNAL-, BERGE- u. FORSTEINSATZ

Serienmäßige Ausführung:

- Schnellanbau an Original-Platte
- autom. Sicherheitsbremse, Totmannsystem, **SCHEIBENBREMSE!**
- Schaltbar unter Last
- Freischaltung für Seiltrommel
- Zugleinenbedienung



Ausstattung/Typ	A 300 ME	A 500 ME	A516 ME
Zugleistung 1. Seillage	4,0to*	6,0to*	6,0to*
Bremse (Totmannschaltung)	<b>Scheibenbremse</b>	<b>Scheibenbremse</b>	<b>Scheibenbremse</b>
Seilfassung bis	50m/10mm	80m/11mm	130m/11mm
Stahlseil mit Endhaken	50m/9mm	80m/10mm	80m/10mm
Extra breite Seiltrommel mit Seilspulung	-	-	<b>Serie</b>
<b>Antrieb</b>			
über Zapfwelle •			
über HD-Motor ••			
<b>Bedienung/Steuerung</b>			
Zugleinenbedienung	Serie	Serie	Serie
Aufpreis für elektro-hydr. Bedienung Var. IV, funkvorbereitet, inkl. Kabelfernbedienung	Option	Option	Option
FUNKANLAGE „HBC“ -, „MAX“ komplett inkl. Funktion „Stotterbremse“	Option	Option	Option
<b>Wunschausrüstung/Zubehör</b>			
Seileinlaufbremse mechanisch	Option	Option	Option
Seileinlaufbremse/Seilausstoß hydraulisch	Option	Option	Option
Untere Seileinlaufrolle	Option	Option	Option
Absenkbares Rückeschild (hydraulische Bergstütze)		Option	Option

- **Nicht bei allen Trägerfahrzeugen möglich!**
- **Bei Seilwinden mit Antrieb über HD-Motor ca. 1,0to weniger Zugleistung, ca. 10m/min Einzugsgeschwindigkeit (bei Standgas)!**

**Erforderliche Hydraulikleistung:**

**A300ME – mind. 40 Liter / 200 bar;**

**A500ME; A516ME – mind. 75 Liter / 200 bar!**

**ACHTUNG: Genaue Zeichnung bzw. Anbauplatte und nach Bedarf Fanghaken müssen beigelegt werden!**

**Sie finden hier nicht die für Sie passende Winde? – Einfach anrufen!**

**Wir beraten Sie gerne!**