

## Mastwinde TEPA 501.2

Die Mastwinde TEPA 501.2 ist als Werkzeug zum Heben von Gegenständen auf einen Mast vorgesehen. Die Winde lässt sich leicht von der Montagegruppe im Auto mitnehmen. Sie benötigt weder einen Transportwagen noch eine feste Montage am Wartungsfahrzeug. Die Winde lässt sich dank der Seilbremse sehr leicht beim Heben / Senken der Last einsetzen. Bei der Entwicklung der TEPA-Mastwinde waren die Sicherheitsaspekte der anspruchsvollen Arbeit am Mast von entscheidender Bedeutung. Die Eigenschaften der TEPA 501.2 entsprechen allen Anforderungen, die die Arbeitsschutzbestimmungen für Mastarbeiten an das Heben mit Seilen stellen.

### TECHNISCHE DATEN:

- Antriebsmaschine AEG SB2E 1010 RS 1010W, 54Nm, 2 Geschwindigkeiten: 1450, 3400U/min.
- Die Elektrozentrale ist mit einstellbarem Stromüberwachungsrelais ausgestattet. Die Zentrale ist auch mit einem Notausschalter, Hauptschalter sowie einer Zwangssteuerungstaste, mit der das Stromrelais kurzzeitig überbrückt werden kann, ausgerüstet.
- Fußschalter mit 3m Kabel
- Seilbremse mit Lösehebel
- Seiltrommel
- Schutzhaube



### EIGENSCHAFTEN:

- 2 Geschwindigkeiten
- Maximale Zug- / Hebekraft 460kg
- Begrenzte maximale Zug- / Hebekraft von 380kg bei langsamem Gang
- Maximale Zug- / Hebegeschwindigkeit von 9m/min bei langsamem Gang
- Begrenzte maximale Zug- / Hebekraft von 120kg bei schnellem Gang
- Maximale Zug- / Hebegeschwindigkeit von 20m/min bei schnellem Gang
- Gewicht: 31kg
- CE-Kennzeichnung

Bezeichnung	Maße (mm)	Gewicht (kg)	Bestellnummer
Mastwinde	750 x 300 x 340	31,0	501.2

### ZUSATZAUSSTATTUNG:

Bezeichnung	Maße (mm)	Gewicht (kg)	Bestellnummer
Betriebsgestell für Anhängerkupplung	1250 x 280 x 40	8,4	501A
Aufbewahrungsbehälter für Seil	600 x 420 x 400	3,4	501B
Hebeseil 10,5 mm 22 kN EN 1891	-	0,068/m	501C