

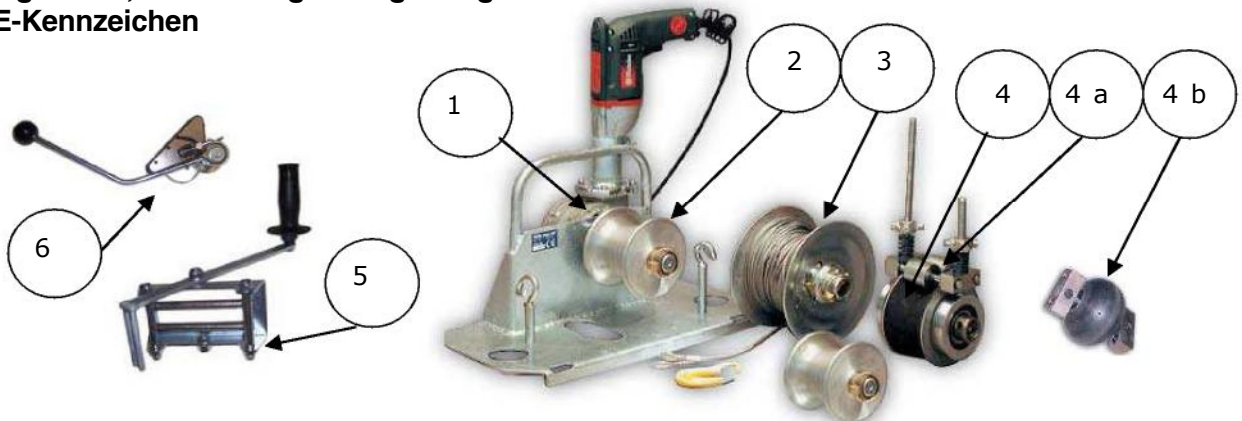
## Universalwinde TEPA 500

Vielseitige Winde, die besonders für lang andauerndes Ziehen und Heben geeignet ist. Dank der geringen Größe und des geringen Gewicht lässt sich diese Maschine leicht z. B. an Kabelrosten, Baugerüsten oder Kabelgräben anbringen. Mit der Winde TEPA 500 und den Zusatzausrüstungen kann selbst eine anstrengende Arbeit leicht, sicher und effektiv erledigt werden.

Die Winde TEPA 500 lässt sich schnell für den Einsatz zusammenbauen. Die Bohrmaschine lässt sich mithilfe einer Zwischenachse am Grundrahmen befestigen. Abhängig vom Anwendungsfall wählt man das passende Zusatzgerät, das mit einem Schnellverschluss auf der Antriebsachse angebracht wird. Alternative Zusatzgeräte sind eine Seiltrommel, eine Drahtseiltrommel und ein Kabelschiebegerät, mit denen schon die meisten Anwendungsfälle abgedeckt werden.

### Eigenschaften:

- Zugkraft max. 500kg
- Hubkraft mit der Seiltrommel max. 280kg
- Zuggeschwindigkeit 3–10m/min, abhängig von der Last und der Antriebsmaschine
- Empfehlung für die Antriebsmaschine: Standard-Elektrohandbohrmaschine, z. B. 620W, 35Nm, 550U/min. *(nicht im Lieferumfang)*
- Bei Hubarbeiten muss ein Modell mit Überlastschutz verwendet werden.
- Das Getriebe ist selbthaltend bis max. 300kg Zugkraft.
- Die Antriebsmaschine kann auch horizontal angebracht werden, sodass es möglich ist, auch in enger Umgebung zu arbeiten.
- CE-Kennzeichen



Teil	Bezeichnung	Maße (mm)	Gewicht (kg)	Bestellnummer
1	TEPA 500 Universalwinde, Grundrahmen	520 x 270 x 300	12,6	500
2	Seiltroll	Ø 120 x 160	2,3	516
3	Drahtseiltrommel (Drahtseil ø5mm maximal 50 m) Seil nicht im Lieferumf.	Ø 200 x 160	3,8	517
4	Kabelschieberolle, ohne Druckrollen	135 x 160 x 390	6,0	515
4a	Metalldruckrollen	140 x 80 x 40	1,4	515A
4b	Gummidruckrollen	Ø 100 x 140	1,3	515B
5	Stahlseilführung	340 x 180 x 120	1,3	517A
6	Seilstopper (bei Hubarbeiten notwendig)	340 x 90 x 70	1,0	516A