



## DELTA Elektrische Seilwinde DPT

Zugwinde für eine Vielzahl von industriellen Anwendungen. Ihr permanent geschmiertes Getriebe sorgt für einen reibungslosen und geräuscharmen Betrieb. Die elektrische Seilwinde wird mit Drehstrom bei einer Spannung von 400 V/ 50 Hz betrieben. Sie wird betriebsfertig mit Steuerschalter, Stromkabel und Stahldrahtseil mit Lasthaken geliefert. Gemäß der DGUV Vorschrift 54 ist sie allein zum Ziehen von Lasten bestimmt. Ihre mechanische Bremse erzielt eine sofortige Bremswirkung und hält die Last auch bei Stromausfall sicher. Die elektrische Seilwinde verfügt weder über keine Endabschaltung, noch über eine Überlastsicherung. Eine Überlastsicherung ist für eine Tragkraft ab 1t optional lieferbar. Die Steuerung erfolgt direkt und ist mit einem Not-Aus Schalter ausgestattet.

### Qualitätsmerkmale

- Drehstrom-Ausführung
- Ausgelegt für Zugarbeiten
- Ausgelegt für eine Vielzahl von industriellen Anwendungen
- Permanent geschmiertes Getriebe, sorgt für reibungslosen und geräuscharmen Betrieb
- Betriebsfertig geliefert mit Steuerschalter, Stromkabel mit CEE-Stecker und Zugseil mit Lasthaken

Elektrische Seilwinde DPT	Tragfähigkeit	Hubgeschwindigkeit	Hub	Spannung	Preis exkl. 19% MwSt.
0.3	300 kg	15 m/min	28 m	400 V / 50 Hz	846,72 €
0.5	500 kg	21 m/min	43 m	400 V / 50 Hz	1.304,21 €
1	1000 kg	12 m/min	43 m	400 V / 50 Hz	3.450,00 €
2	2000 kg	12 m/min	68 m	400 V / 50 Hz	6.745,00 €
3	3000 kg	12 m/min	68 m	400 V / 50 Hz	9.878,40 €
5	5000 kg	12 m/min	68 m	400 V / 50 Hz	14.351,00 €