



Seilwinde elektrisch Proton SW-999M

Tragkraft 500 / 999 kg, Seillänge 18 m

22.11.2025

Artikelnummer 181000

GTIN 7640171799957

Artikelgruppe 5700

Dimension 480x185x220 mm

Bruttogewicht kg 34 Verpackungseinheit 1

Verpackungsmass 385 x 255 x 160 mm

Nettogewicht 31.5 Paletteneinheit 25 Stk.

Eigenschaften

Elektrische Seilwinde mit Überlastschutz und Endschalter bei Seilende. Der Sicherheitsschalter verhindert das falsche Aufspulen des Seiles.

- Mit Montagehalter und Umlenkrolle (ohne Vierkantrohr)
- Befestigungsbügel (Abmessungen 45 x 45mm)
- Endschalter bei Seilende
- Sicherheitsschalter gegen falsches Aufspulen des Seiles
- Ueberlastschutz
- · Stromkabel (Länge 55 cm)

-			
I AC	hnisc	hΔl	laten

Leistung W	1600
Spannung V	230
Tragkraft kg	500 / 999
Seil Durchmesser mm	5.6
Hubhöhe m	18
Hubhöhe mit Umlenkrolle m	9
Hubgeschwindigkeit m/min-1	10/5
Seillänge m	18



Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung
180302	Montagearm Proton, schwenkbar, L= 1100 mm Tragkraft $300 - 600 \text{ kg}$
180301	Laufkatze Proton zu Seilwinden SW-250M, SW-500M, SW-999M für Trägerbreite 160 - 240 mm, Tragkraft 1000 kg
180305	Laufkatze Proton motorisiert 230V

Weitere Produktinformationen

Weitere Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite www.widmertools.ch