

Seilwinde elektrisch Proton SW-999MRC, mit Fernbedienung

Tragkraft 500 / 999 kg, Seillänge 18 m

27.12.2025

Artikelnummer	181999
GTIN	7640210124283
Artikelgruppe	5700
Dimension	570x270x350mm
Bruttogewicht kg	34
Verpackungseinheit	1
Verpackungsmass	570x270x360 mm
Nettogewicht	31.5
Paletteneinheit	24 Stk.

Eigenschaften

Elektrische Seilwinde mit Fernbedienung, 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
- Überlastschutz
- Stromkabel (Länge 55 cm)
- Fernbedienung

Technische Daten

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
180301	Laufkatze Proton zu Seilwinden SW-250M, SW-500M, SW-999M für Trägerbreite 160 - 240 mm, Tragkraft 1000 kg
180302	Montagearm Proton, schwenkbar, L= 1100 mm Tragkraft 300 - 600 kg
180305	Laufkatze Proton motorisiert 230V

Weitere Produktinformationen

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