

## Elektro-Seilwinde

### PFW-C

Zuglast 2000 kg, Bauhöhe 620 mm

Artikelnummer: 222602



## Elektro-Winde PFW-C

Elektro-Seilwinde

- Zuglast 2000 kg
- Bauhöhe 620 mm
- Hubgeschwindigkeit 14 m/min
- Länge x Breite 1000 x 550 mm
- Seil Länge x Durchmesser 48 m x 12 mm
- Gewicht 240 kg
- Schutzart IP55: Staubablagerung im Inneren, Wasserstrahl aus allen Richtungen

## Technische Details

Hebegerät	Hebezeug	Bauhöhe	620 mm
Hebezeugtyp	Winde	Breite	550 mm
Windentyp	Elektro-Seilwinde	Länge	1000 mm
Zuglast	2000 kg	Spannungsversorgung	Netzbetrieb
Bedienung Hub	elektrisch mit Handtaster für heben und senken	IP Schutzart	55: Staubablagerung im Inneren, Wasserstrahl aus allen Richtungen
Hubgeschwindigkeit	14 m/min	WEEE-Registrierungsnummer	DE31625224
Länge Seil	48 m	WEEE-Geräteart	Großgerät KAT 4
Seil-Ø	12 mm	Gewicht	240 kg

## Zubehör

222607



Trommelschutz für Elektro-Seilwinde, für 2000 kg Zuglast