

Elektrolifter E-MES250-16

Traglast 250 kg, Plattform Länge x Breite 475 x 605 mm, 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Lenkräder mit Polyurethan-Bereifung, Hubhöhe 1600 mm / abgesenkte Höhe 135 mm

Artikelnummer: 149149



Elektrolifter E-MES250-16

Traglast 250 kg

Elektrolifter

- Traglast 250 kg
- Plattform Länge x Breite 475 x 605 mm
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen
- Lenkräder mit Polyurethan-Bereifung
- Lenkrollen mit Feststellern
- Hubhöhe 1600 mm / abgesenkte Höhe 135 mm
- aus Stahl in blau
- Bedienung Hub elektrisch
- mit Akku 2x12V/20 Ah
- Höhe x Länge x Breite 1910 x 850 x 740 mm
- Gewicht 82 kg

Technische Details

Hebegerät	Hubwagen	Länge	850 mm
Hubwagentyp	Lifter	Hubgeschwindigkeit mit Last	60 mm/s
Traglast	250 kg	Hubgeschwindigkeit ohne Last	70 mm/s
Breite Plattform	605 mm	Wenderadius	840 mm

Länge Plattform	475 mm	Motorleistung	0,3 kW
Hubhöhe (max.)	1600 mm	Spannungsversorgung	Akku 2x12V/20 Ah
Hubhöhe (min.)	135 mm	Unterbau	2 Lenk- und 2 Bockrollen
Bedienung Hub	elektrisch	Material Lenkrollen	Polyurethan
Bedienung Fahrwerk	manuell	Rad Ausstattung	Lenkrollen mit Feststellern
Material	Stahl	Farbe	blau
Material Plattform	Stahl	WEEE- Registrierungsnummer	DE44935883
Höhe	1910 mm	WEEE-Geräteart	Großgerät KAT 4
Breite	740 mm	Gewicht	82 kg