

## Elektrolifter E-MES100-17

Traglast 100 kg, Plattform Länge x Breite 470 x 600 mm, 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Lenkräder mit Polyurethan-Bereifung, Hubhöhe 1700 mm / abgesenkte Höhe 135 mm

Artikelnummer: 149147



## Elektrolifter E-MES100-17

### Traglast 100 kg

Elektrolifter

- Traglast 100 kg
- Plattform Länge x Breite 470 x 600 mm
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen
- Lenkräder mit Polyurethan-Bereifung
- Lenkrollen mit Feststellern
- Hubhöhe 1700 mm / abgesenkte Höhe 135 mm
- Aus Stahl in blau
- Höhe x Länge x Breite 2000 x 890 x 600 mm
- Plattform aus PVC
- Bedienung Hub elektrisch
- Spannungsversorgung über Akku 2x12/12 Ah
- Gewicht 66 kg

## Technische Details

Hebegerät	Hubwagen	Länge	890 mm
Hubwagentyp	Lifter	Hubgeschwindigkeit mit Last	32 mm/s
Traglast	100 kg	Hubgeschwindigkeit ohne Last	29 mm/s

Breite Plattform	600 mm	Wenderadius	850 mm
Länge Plattform	470 mm	Motorleistung	0,15 kW
Hubhöhe (max.)	1700 mm	Spannungsversorgung	Akku 2x12/12 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	PVC	WEEE- Registrierungsnummer	DE44935883
Höhe	2000 mm	WEEE-Geräteart	Großgerät KAT 4
Breite	600 mm	Gewicht	66 kg

## Zubehör

149151		Rollendorn für Elektrolifter
149152		Rollengabel für Elektrolifter
149153		Drehspindel für Elektrolifter