

## Elektrolifter E-MES150-15

Traglast 150 kg, Plattform Länge x Breite 470 x 600 mm, 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Lenkräder mit Polyurethan-Bereifung, Hubhöhe 1500 mm / abgesenkte Höhe 135 mm

Artikelnummer: 149148



## Elektrolifter E-MES150-15

### Traglast 150 kg

Elektrolifter

- Traglast 150 kg
- Plattform Länge x Breite 470 x 600 mm
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen
- Lenkräder mit Polyurethan-Bereifung
- Lenkrollen mit Feststellern
- Hubhöhe 1500 mm / abgesenkte Höhe 135 mm
- aus Stahl in blau
- Bedienung Hub elektrisch
- mit Akku 2x12/12 Ah
- Höhe x Länge x Breite 1790 x 870 x 600 mm
- Gewicht 66 kg

## Technische Details

Hebegerät	Hubwagen	Länge	870 mm
Hubwagentyp	Lifter	Hubgeschwindigkeit mit Last	50 mm/s
Traglast	150 kg	Hubgeschwindigkeit ohne Last	60 mm/s
Breite Plattform	600 mm	Wenderadius	850 mm

Länge Plattform	470 mm	Motorleistung	0,15 kW
Hubhöhe (max.)	1500 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	1790 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