



qteck® elektrischer Hochhubwagen HME-Serie 24V PU/Tandem 1150mm Gabellänge 90-2500mm Hubhöhe mit 1500kg Hubkraft

Art. Nr.: 23HME15002500

4.554,05 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 17 -20 WERKTAGE

✔ SOFORT LIEFERBAR

qteck®
GmbH



Gabelrollenmaterial: Polyurethan	Eigengewicht: 533 kg	Aufnahme-Innenabstand: 250mm
Hersteller: qteck	Gabellänge: 1150 mm	Kategorie: Elektro Hochhubwagen
Max. Hubhöhe: 2500 mm	Min. Hubhöhe: 90 mm	Lenkradmaterial: Polyurethan
Bockrollenmaterial: Polyurethan	Tragkraft: 1500 kg	Höhe: 1845 mm
Breite: 790 mm	Länge: 1750 mm	Gabelrollentyp: Tandem

Die Mitgänger-Hochhubwagen der HME-Serie sind die idealen Helfer zum Be- und Entladen von LKW oder Containern. Durch die ergonomisch angebrachten Bedieneinrichtungen ist das Aufnehmen, Verahren und Absetzen von Lasten ein Garant für komfortables Handling und kann so den Warenumsatz deutlich steigern.

- Elektrisch Heben / Senken
- Elektrisch Verfahren
- Integriertes Ladegerät
- Wartungsfreie Batterien
- Vielseitig einsetzbar
- Leicht zu manövrieren

 Gabellänge (mm)	1150				
	Hubkraft max. (kg)	1000	1500	1000	1500
Hubbereich (mm)	90 - 1600		90 - 2500		90 - 3000
Bereifung	Polyurathan				
Anzahl vorne/hinten	1 / 4				
Größe vorn (mm)	250 x 75				
Größe hinten (mm)	80 x 70				
Gabelzinkenmaß (mm)	1150 x 160 x 60				
Gabelabstand außen (mm)	570				
Gabelabstand innen (mm)	250				
Bodenfreiheit (mm)	30				
Batterie (V/Ah)	2 x 12 / 120				
Betriebsspannung (V)	24				
Leistung Hubmotor (KW)	2,0				
Hubgeschwindigkeit (m/s)	0,1 - 0,2				
Senkgeschwindigkeit (m/s)	0,10 - 0,12				
Bauhöhe (min/max, mm)	2080 / 2080		1845 / 2950		2080 / 3080
Gesamtlänge (mm)	1750				
Gesamtbreite (mm)	790				
Eigengewicht (kg)	485	506	512	533	533
Artikel-Nr.	23HME10001600	23HME15001600	23HME10002500	23HME15002500	23HME10003000