



qteck Elektrischer Hochhubwagen HME-Serie 24V PU/Tandem 1150mm Gabellänge bis 3000mm Hubhöhe mit 1000-1500kg Hubkraft

Art. Nr.: 2647-OX

ab 4.246,30 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

qteck
GmbH



Gabellänge: 1150 mm

Hersteller: qteck

Max. Hubhöhe: 3500 mm

Kategorie: Elektro Hochhubwagen

Min. Hubhöhe: 90 mm

Tragkraft: 1500 kg

Gabelrollenmaterial: Polyurethan

Bockrollenmaterial: Polyurethan

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 Warenumschlag deutlich steigern.

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

Gabelzinkenlänge (mm)	1150
-----------------------	------



Hub (kg)	1000	1500	1000	1500	1000
Hub (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 / 3450
Gesamtlänge (mm)	1750				
Gesamtbreite (mm)	790				
Eigengewicht (kg)	485	506	512	533	533
Artikel-Nr.	23HME10001600	23HME15001600	23HME10002500	23HME15002500	23HME10003000