



## qteck® Elektrischer Hochhubwagen HME-Serie 24V PU/Tandem 1150mm Gabellänge 90-1600mm Hubhöhe mit 1000kg Hubkraft

Art. Nr.: 23HME10001600

**4.214,30 €**

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT: 17 -20 WERKTAGE**

**SOFORT LIEFERBAR**



**Gewicht:** 485 kg

<b>Hersteller:</b> qteck	<b>Eigengewicht:</b> 485 kg	<b>Bockrollenmaterial:</b> Polyurethan
<b>Aufnahme-Innenabstand:</b> 250mm	<b>Lenkradmaterial:</b> Polyurethan	<b>Gabellänge:</b> 1150 mm
<b>Min. Hubhöhe:</b> 90 mm	<b>Max. Hubhöhe:</b> 1600 mm	<b>Kategorie:</b> Elektro Hochhubwagen
<b>Gabelrollenmaterial:</b> Polyurethan	<b>Tragkraft:</b> 1000 kg	<b>Gabelrollentyp:</b> Tandem
<b>gpsr_manufacturer_homepage:</b> <a href="https://www.qteck.de/">https://www.qteck.de/</a>	<b>gpsr_manufacturer_housenumber:</b> 2	<b>Höhe:</b> 2080 mm
<b>gpsr_manufacturer_street:</b> Auf der Schanze	<b>Breite:</b> 790 mm	<b>gpsr_manufacturer_email:</b> <a href="mailto:info@qteck.de">info@qteck.de</a>
<b>gpsr_manufacturer_city:</b> Bergen	<b>gpsr_manufacturer_country:</b> Deutschland	<b>Länge:</b> 1750 mm
<b>gpsr_manufacturer_name:</b> qteck GmbH	<b>gpsr_manufacturer_postalcode:</b> 29303	



Die 1200er-Hochhubwagen der HME-Serie sind die idealen Helfer zum Be- und Entladen von LKW-Containern. Durch die ergonomisch angebrachten Bedieneinrichtungen ist das Aufnehmen, Verfahren 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

Gabelzinkenlänge (mm)	1150				
Hubkraft max. (kg)	1000	1500	1000	1500	1000
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 / 3000



Ges: (mm)	1750				
Ges: (mm)	790				
Eigengewicht (kg)	485	506	512	533	533
Artikel-Nr.	<b>23HME10001600</b>	23HME15001600	23HME10002500	23HME15002500	23HME10002500