

Toyota BT-Elektro-Hubwagen

Traglast 1000 kg, Gabellänge 1150 mm, Lenkräder Breite x Ø 60 x 250 mm, Gabelrollen Breite x Ø 100 x 85 mm, Hubhöhe 1580 mm / abgesenkte Höhe 85 mm, einfacher Mast

Artikelnummer: 524096



TOYOTA
MATERIAL HANDLING

Toyota BT Elektro-Hochhubwagen mit Monomast

BT-Elektro-Hubwagen

- Traglast 1000 kg
- Gabellänge 1150 mm
- Tragbreite 550 mm
- Lenkräder Breite x Ø 60 x 250 mm
- Gabelrollen Breite x Ø 100 x 85 mm
- Stützrad Breite x Ø 40 x 100 mm
- Hubhöhe 1580 mm / abgesenkte Höhe 85 mm
- Lastschwerpunkt 600 mm
- Hubmotor 1,2 kW
- Fahrmotor 0,7 kW
- Ein- und Ausschalten per PIN-Code und Not-Ausschalter
- Fahrgeschwindigkeit mit Last 4,5 km/h, ohne Last 5,5 km/h
- Steigvermögen mit Last 6 %, ohne Last 10 %
- elektronisches Bremssystem mit automatischer Parkbremse



- mit Batterie 2x12V/63 Ah
- mit integriertem Ladegerät
- Lenkeinschlag 180 ° / Wenderadius 1340 mm
- Bauhöhe 1890 mm
- Länge x Breite 1530 x 700 mm
- Gewicht 460 kg
- Arbeitsgangbreite 2100 mm
- einfacher Mast
- Fahrgestell in orange
- Hubgerüst in schwarz

Technische Details

Hebegerät	Stapler	Fahrgeschwindigkeit mit Last	4,5 km/h
Staplertyp	Hydraulik-Stapler	Steigvermögen ohne Last	10 %
Traglast	1000 kg	Steigvermögen mit Last	6 %
Länge Gabel	1150 mm	Lastschwerpunkt	600 mm
Tragbreite	550 mm	Wenderadius	1340 mm
Hubhöhe (min.)	85 mm	Lenkeinschlag	180 °
Hubhöhe (max.)	1580 mm	Bremsentyp	elektronisches Bremssystem mit automatischer Parkbremse
Mast Ausführung	einfacher Mast	Breite Arbeitsgang	2100 mm
Bedienung Hub	elektrisch	Breite Lenkräder	60 mm
Bedienung Fahrwerk	elektrisch	Durchmesser Lenkräder	250 mm
Spannungsversorgung	Batterie 2x12V/63 Ah	Breite Gabelrolle	100 mm
Ladegerät	24 V/8 A	Durchmesser Gabelrollen	85 mm
Höhe	1890 mm	Breite Stützrad	40 mm
Breite	700 mm	Durchmesser Stützrad	100 mm
Länge	1530 mm	Farbe Fahrgestell	orange
Leistung Fahrmotor	0,7 kW	Farbe Hubgerüst	schwarz
Leistung Hubmotor	1,2 kW	WEEE-Geräteart	Großgerät KAT 4
Fahrgeschwindigkeit ohne Last	5,5 km/h	Gewicht	460 kg

Dazu passt auch ...

148638		Einwegpalette, Höhe x Länge x Breite 150 x 1200 x 800 mm, aus PE-Regenerat in anthrazit
149500		Stopper für Palettenhubwagen, Höhe x Länge x Breite 70 x 650 x 360 mm, aus Polypropylen
217180		Wellpapp-Palette, Höhe x Länge x Breite 120 x 1200 x 800 mm, Traglast statisch / dynamisch 700 / 500 kg, Oberdeck geschlossen
217213		EUR-Tauschpalette, aus Holz, Länge x Breite 1200 x 800 mm, Traglast statisch / dynamisch 4000 / 1100 kg, Unterbau Kufen, Oberdeck durchbrochen
221284		Arbeitshandschuh, aus Leinen/Rindsleder, Handrücken aus Leinen, reißfest, Größe Einheitsgröße

221309		Warnweste, gemäß EN ISO 20471, Polyester in neongelb, Größe Einheitsgröße
221381		Schutzhandschuhe, aus Nitril in grau/schwarz, nahtlos, Größe 9
227875		Sicherheitshalbschuh, Sicherheitsstufe: S1P, Größe 44, Obermaterial Veloursleder/Mesh in schwarz/grau/rot
407817		Auffangwanne, für 2 x 200-Liter-Fass, Auffangvolumen 224 l, Höhe x Breite x Tiefe 365 x 1200 x 800 mm, aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
509659		IBC-Container, Höhe x Länge x Breite 1013 x 800 x 1200 mm, Inhalt 600 l, Einfüllöffnung Ø 150 mm, für Standard-Ausführung, mit Auslaufventil NW 50, Öffnung mit Alu-Platine versiegelt, Aus Polyethylen in naturweiss, Mit Kunststoffpalette
626475		Gitterbox-Palette, Höhe x Länge x Breite 970 x 1200 x 800 mm, Traglast 1500 kg, mit Lackierung in RAL7030 Steingrau, Wände durchbrochen mit 2 Klappen, Boden geschlossen