

Toyota Palettenhubwagen BT LEVIO

TOYOTA
MATERIAL HANDLING

Traglast 1400 kg, Gabel Länge x Breite 1150 x 156 mm, Antriebsrad mit Polyurethan-Bereifung, Breite x Ø 70 x 230 mm, Gabelrollen einfach mit Polyurethan-Bereifung, Breite x Ø 100 x 85 mm

Artikelnummer: 524094



Toyota BT Elektro-Niederhubwagen BT LEVIO

Traglast 1400 kg

Palettenhubwagen





- Traglast 1400 kg
- Gabel Länge x Breite 1150 x 156 mm
- Tragbreite 550 mm
- Antriebsrad mit Polyurethan-Bereifung, Breite x Ø 70 x 230 mm
- Gabelrollen einfach mit Polyurethan-Bereifung, Breite x Ø 100 x 85 mm
- Stützrad mit Polyurethan-Bereifung, Breite x Ø 50 x 125 mm
- Hubhöhe 205 mm / abgesenkte Höhe 85 mm
- Lastschwerpunkt 600 mm
- Hubmotor 1 kW
- Fahrmotor 1 kW
- Aktivierung über PIN-Code, mit Not-Ausschalter
- Fahrgeschwindigkeit mit Last 6 km/h, ohne Last 6 km/h
- Steigvermögen mit Last 8 %, ohne Last 18 %




- einfach zu wartende Curtis-Fahrsteuerung
- mit Batterie 24V/150 Ah
- mit integriertem Ladegerät
- Länge 1631 mm
- Gewicht 458 kg

Technische Details

Hebegerät	Hubwagen	Breite Stützrad	50 mm
Hubwagentyp	Palettenhubwagen	Länge	1631 mm
Traglast	1400 kg	Wenderadius	1420 mm
Länge Gabel	1150 mm	Schnellhub	nein
Breite Gabelzinken	156 mm	Spannungsversorgung	Batterie 24V/150 Ah
Tragbreite	550 mm	Ladegerät	24 V/30 A
Bedienung Hub	elektrisch	Leistung Fahrmotor	1 kW
Bedienung Fahrwerk	elektrisch	Leistung Hubmotor	1 kW
Hubhöhe (min.)	85 mm	Fahrgeschwindigkeit mit Last	6 km/h
Hubhöhe (max.)	205 mm	Fahrgeschwindigkeit ohne Last	6 km/h
Material Antriebsrad	Polyurethan	Steigvermögen mit Last	8 %
Material Gabelrollen	Polyurethan	Steigvermögen ohne Last	18 %
Material Stützrad	Polyurethan	Bremsentyp	elektronische Bremse, automatische Parkbremse
Gabelrollen	einfach	Lastschwerpunkt	600 mm
Durchmesser Antriebsrad	230 mm	Wiegefunktion	nein
Breite Antriebsrad	70 mm	Farbe Rahmen	orange
Durchmesser Gabelrollen	85 mm	Farbe Gabeln	schwarz
Breite Gabelrolle	100 mm	WEEE-Geräteart	Großgerät KAT 4
Durchmesser Stützrad	125 mm	Gewicht	458 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 mit Nitril-Beschichtung, 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
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