

## Toyota Elektro-Scherenhubwagen BT High Lifter

**TOYOTA**  
MATERIAL HANDLING

Traglast 1000 kg, Gabel Länge x Breite 1190 x 156 mm, Tragbreite 560 mm, Lenkräder mit Polyurethan-Bereifung, Breite x Ø 58 x 175 mm, Gabelrollen mit Nylon-Bereifung, Breite x Ø 77 x 75 mm

Artikelnummer: 524085



## Toyota BT High Lifter Scherenhubwagen BT High Lifter

Traglast 1000 kg

Elektro-Scherenhubwagen

- Traglast 1000 kg
- Gabel Länge x Breite 1190 x 156 mm
- Tragbreite 560 mm
- Lenkräder mit Polyurethan-Bereifung, Breite x Ø 58 x 175 mm
- Gabelrollen mit Nylon-Bereifung, Breite x Ø 77 x 75 mm
- Hubhöhe 800 mm / abgesenkte Höhe 87 mm
- Lastschwerpunkt 600 mm
- hohe Standsicherheit durch einstellbare Seitenstützen
- Gabeln aus Stahl mit Lackierung
- verwindungssteife Stahlkonstruktion
- Deichsel aus Stahl mit Lackierung in schwarz
- Lenkeinschlag 180 °
- Spezialhydraulik
- mit Senkkontrolle



- Länge x Breite 1655 x 560 mm
- Gewicht 135 kg
- Hubmotor 0,9 kW
- mit Gelbatterie 12V/63 Ah
- mit integriertem Ladegerät

## Technische Details

Hebegerät	Hubwagen	Material Gabelrollen	Nylon
Hubwagentyp	Scherenhubwagen	Breite Gabelrolle	77 mm
Traglast	1000 kg	Durchmesser Gabelrollen	75 mm
Länge Gabel	1190 mm	Lenkeinschlag	180 °
Breite Gabelzinken	156 mm	Schnellhub	nein
Tragbreite	560 mm	Lastschwerpunkt	600 mm
Länge	1655 mm	Spannungsversorgung	Gelbatterie 12V/63 Ah
Breite	560 mm	Material	Stahl
Bedienung Hub	elektro/hydraulisch	Oberfläche Gabeln	lackiert
Leistung Hubmotor	0,9 kW	Material Deichsel	Stahl
Bedienung Fahrwerk	manuell	Oberfläche Deichsel	pulverbeschichtet
Hubhöhe (min.)	87 mm	Farbe Deichsel	schwarz
Hubhöhe (max.)	800 mm	Hydrauliktyp	Spezialhydraulik
Material Lenkrollen	Polyurethan	WEEE-Geräteart	Großgerät KAT 4
Breite Lenkräder	58 mm	Gewicht	135 kg
Durchmesser Lenkräder	175 mm		

## 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