

TOYOTA BT TYRO SHE100 HUBHÖHE 3600 MM



**UVP: ~~5.264,00 €~~ Original price was:
5.264,00 € ~~4.675,00 €~~ Current price is:
4.675,00 €.**

Artikelnummer: N / A | Kategorien: [Neugerät kaufen](#)

Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer und zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders beschrieben

BESCHREIBUNG

KOMPAKTER HOCHHUBWAGEN MIT MAST DER TOYOTA BT TYRO SERIE

Elektro-Hochhubwagen | Hubhöhe 3600mm

- Traglast: bis 1000 kg
 - Gewicht: 594 kg
- integrierte Li-Ionen Batterie
- für leichte bis schwere Einsätze
- ergonomisches Kommissionieren
 - einfache Handhabung
- Kompatibel mit dem I_Site Flottenmanagement System
 - Service for Ort

Der BT Tyro SHE100 wurde von Anfang an mit Blick auf die Vorteile von **Lithium-Ionen-Akkus** entwickelt. Dieser **Deichselstapler** ist so kompakt wie ein manueller Hochhubwagen aber mit den Vorteilen des elektrischen Fahrens und Hebens.

Das ideale Einstiegsmodell für leichte Stapelanwendungen und Transportieren und Heben von **Lasten bis zu 1.000 kg**. Dank des Einsatzes von Lithium-Ionen-Technologie ist der BT Tyro SHE100 sehr energieeffizient.

DIESER ELEKTRO-HOCHHUBWAGEN BESONDERS GEEIGNET FÜR:

- für leichte bis schwere Einsätze
- Einsatz in Aufzügen oder in Stockwerken
 - Ideal für beengte Bereiche
- insbesondere Arbeiten mit Europaletten

ALLEINSTELLUNGSMERKMALE DES BT TYRO SHE100:

- Li-Ionen-Batterie als Standard
- Geschwindigkeitsreduzierung bei Kurvenfahrt

Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer und zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders beschrieben

- mittig angeordnete Deichsel
 - PIN-Zugriff
- Freie Sicht Gabeln und Hubgerüst
 - Höchste Hubhöhe

DIE VORTEILE DES HOCHHUBWAGEN MIT MAST AUF EINEN BLICK

Mit dem Elektro-Hochhubwagen BT Tyro SHE100 bietet Toyota Ihnen einen hochqualitativen und langlebigen Flurförderfahrzeug. Wegen seiner Alleinstellungsmerkmale fällt der SHE100 der besonders positiv auf durch:

- günstigen Preis
- manuelle oder halbelektrische Hubwagen ersetzen
 - einfaches, intuitive Handhabung
- Sicherheit für Fahrer und Ladung (Fahrgeschwindigkeit extremen Lenkwinkel reduziert)
 - Gute Sicht in allen Situationen
 - Verhinderung von unbeabsichtigtem Wegrollen
 - einfaches Laden, nahezu überall
 - lange Betriebsdauer

TECHNISCHE DATEN TYRO SHE100 | HUBHÖHE 3600MM

Mitgänger-Elektro-Hochhubwagen Tyro SHE 100

Modell	SHE100
Antrieb	Batterie
Bedienung	Mitgänger
Tragfähigkeit/ Last	1000 kg
Lastschwerpunkt	600 mm
Lastabstand, Lastrollenachse zu Gabelrücken	760 mm
Radstand	1147 mm
Einsatzgewicht	594 kg
Achslast mit Last, vorn / hinten	575/1019 kg

Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer und zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders beschrieben

Achslast, unbeladen vorn/hinten	455/139 kg
Räder	Polyurethan
Reifengröße, vorn	210x70 mm
Reifengröße, hinten	84 x 93 mm
Stützrollen, Abmessungen	100 x 50 mm
Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)	1x + 1 / 2
Spurweite, vorn	550 mm
Spurweite, hinten	400/515 mm
Höhe abgesenktes Hubgerüst	2280 mm
Freihubhöhe	-
Hubhöhe	3514 mm
Höhe ausgefahrenes Hubgerüst	4037 mm
Deichselhöhe in Betrieb, min./max	710/1150 mm
Höhe, Gabel abgesenkt	86 mm
Gesamtlänge	1710 mm
Länge einschl. Gabelrücken	560 mm
Gesamtbreite	800 mm
Gabelabmessungen	60 / 180 / 1150 mm
Gabelaußenabstand	570 mm
Bodenfreiheit Mitte Radstand	30 mm
Arbeitsgangbreite bei Palette 1000x1200 quer	2197 mm
Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 längs	2145 mm
Wenderadius	1350 mm
Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	4,2/4,5 km/h
Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	0,11/0,16 m/s
Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	0,13/0,11 m/s
Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last	5/10 %
Betriebsbremse	Elektromagnetisch

Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer und zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders beschrieben

Fahrmotor, Leistung S2 60 min.
Hubmotor, Leistung bei S3 7,5 %
Batteriespannung/Nennkapazität K5
Batteriegewicht +/- 5 %
Energieverbrauch gemäß EN16796-Zyklus
Art des Fahrentriebs
Schalldruckpegel nach EN 12053, Fahrerohr

0,65 KW
2,2 KW
24/60 V/Ah
19 kg
0,47 kWh/h
Gleichstrom Geschwindigkeitsregler
< 70 dB (A)



Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer und zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders beschrieben