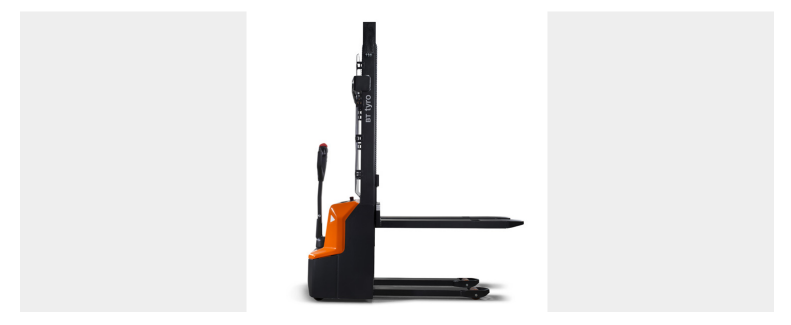




Telefon: +49 06855 92030

E-Mail: <u>info@toyota-gabelstapler.info</u> https://www.toyota-gabelstapler.info/

## TOYOTA BT TYRO SHE100 HUBHÖHE 2900 MM



UVP: 4.984,00 € Original price was: 4.984,00 €.4.395,00 € Current price is: 4.395,00 €.

Artikelnummer: N / A | Kategorien: Neugerät kaufen





Telefon: +49 06855 92030

E-Mail: info@toyota-gabelstapler.info https://www.toyota-gabelstapler.info/

### **BESCHREIBUNG**

# KOMPAKTER HOCHHUBWAGEN MIT MAST DER TOYOTA BT TYRO SERIE Elektro-Hochhubwagen | Hubhöhe 2900mm

• Traglast: bis 1000 kg

Gewicht: 565 kg

- integierte 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





Telefon: +49 06855 92030 E-Mail: info@toyota-gabelstapler.info

https://www.toyota-gabelstapler.info/

- 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 hochqualitatives und langlebiges Flurförderfahrzeug. Wegen seine 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 unbeabsichtigem Wegrollen
    - einfaches Laden, nahezu überall
      - lange Betriebsdauer

## TECHNISCHE DATEN TYRO SHE100 | HUBHÖHE 2900MM

Mitgänger-Elektro-Hochhubwagen Tyro SHE 100

**SHE100** Modell h23 = 2900**Antrieb** Batterie Bedienung Mitgänger Tragfähigkeit/ Last 1000 kg Lastschwerpunkt 600 mm Lastabstand, Lastrollenachse zu Gabelrücken 760 mm Radstand 1147 mm Einsatzgewicht 565 kg Achslast mit Last, vorn / hinten 565/1000 kg





Telefon: +49 06855 92030 E-Mail: info@toyota-gabelstapler.info

https://www.toyota-gabelstapler.info/

Achslast, unbeladen vorn/hinten	435/130 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	1930 mm
Freihubhöhe	-
Hubhöhe	2814 mm
Höhe ausgefahrenes Hubgerüst	3337 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

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

Elektromagnetisch

ITL Transportmaschinen GmbH Gewerbegebiet In der Au 6 66629 Freisen





Telefon: +49 06855 92030

E-Mail: info@toyota-gabelstapler.info https://www.toyota-gabelstapler.info/

Fahrmotor, Leistung S2 60 min.
Hubmotor, Leistung bei S3 7,5 %
Batteriespannung/Nennkapazität K5
Batteriegewicht +/- 5 %
Energieverbrauch gemäß EN16796-Zyklus
Art des Fahrantriebs
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)







