

BT SWE120L
 BS-Nr. 025924

Hochhubwagen



Fahrzeugdaten

Hersteller:	BT
Typ:	SWE120L
Tragkraft:	1200 kg
Baujahr:	2023
Betriebsstunden:	1
Preis:	auf Anfrage

Fahrzeugdaten

Hersteller:	BT
Typ:	SWE120L
Bauart:	Hochhubwagen
Antriebsart:	Elektro
Tragkraft:	1200 kg
Baujahr:	2023
Stunden:	1

Mastdaten & Reifen

Masttyp:	Triplex
Hubhöhe:	4500 mm
Bauhöhe:	2120 mm
Freihub:	1580 mm
Gabellänge:	1150 mm
Gabelbreite:	180 mm
Gabeldicke:	60 mm

Abmessungen

Baubreite:	770 mm
Bauhöhe:	2120 mm
Eigengewicht:	1050 kg

Batterie

Batterie:	GNB (Toyota-Exide), 2023, 24V, 225Ah,
------------------	---------------------------------------

Beschreibung & Sonderausstattung

Sonderausstattung: Initialhub

Geschäftsleitung: Lagertechnik Fahrminich GmbH
 Preis: **12.500,00 EUR (zzgl. MwSt.)** (Zwischenverkauf vorbehalten)

Ust.-ID-Nr.: DE 813992937
 Steuer-Nr.: 050/158/02873
 Gerichtsstand: ausschließlich Potsdam
 HRA 6981P Potsdam

Deutsche Bank AG, BIC-Code DEUTDE33
 IBAN DE15 1007 0024 0337 0574 00

Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie auf unserer Internetseite www.lagertechnik-berlin.de



MATERIAL HANDLING

Galerie

FLURFÖRDERZEUG

TOYOTA MODELL SWE120L
NR 7003146

HERGESTELLT 2023-09

NENN-TRAGFÄHIGKEIT DER GABELN 1200kg

WIRKLICHE TRAGFÄHIGKEIT DER STÜTZARME 1600kg

GEWICHT OHNE BATTERIE 800kg

BATTERIEGEWICHT MAX 250kg
MIN 185kg

BATTERIESPANNUNG 24 V

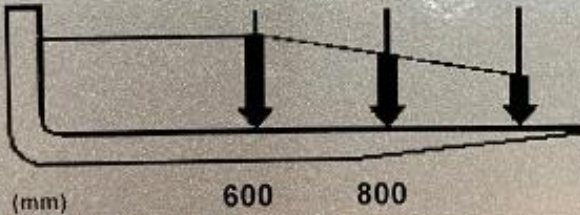
CE
EAC

Toyota Material Handling Manufacturing
Sweden AB 595 81 MJÖLBY, SWEDEN



NR 7003146
HERGESTELLT 2023-09

HÜBHÖHE (mm)	WIRKLICHE TRAGFÄHIGKEIT (kg)		
	4500	475	355
3900	600	450	
3100	900	675	
2600	1200	900	



(mm) 600 800

LASTSCHWERPUNKT

WIRKLICHE TRAGFÄHIGKEIT 1600 kg
DER STÜTZARME

FAHREN NUR MIT ABGESENKTEN GABELN
AUSSER BEIM AUFNEHMEN ODER
ABSETZEN DER LAST