

BT SWE120L
 BS-Nr. 025922

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:	Teleskop
Hubhöhe:	2900 mm
Bauhöhe:	1943 mm
Freihub:	76 mm
Gabellänge:	1150 mm
Gabelbreite:	180 mm
Gabeldicke:	60 mm

Abmessungen

Baubreite:	770 mm
Bauhöhe:	1943 mm
Eigengewicht:	930 kg

Batterie

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

Beschreibung & Sonderausstattung

Sonderausstattung: Initialhub

Geschäftsführung: Lagertechnik Fährlich GmbH, Berliner Volksbank, BIC-Code BEVODE33
 Geschäftsführer: Thomas Fährlich, IBAN DE51 1007 0002 0669 1300 23

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

TOYOTA

MATERIAL HANDLING

Galerie

FLURFÖRDERZEUG

TOYOTA MODELL SWE120L
NR 7003131

HERGESTELLT 2023-09

NENN-TRAGFÄHIGKEIT DER GABELN 1200kg

WIRKLICHE TRAGFÄHIGKEIT DER STÜTZARME 1600kg


GEWICHT OHNE BATTERIE 680kg

BATTERIEGEWICHT MAX 250kg
MIN 185kg

BATTERIESPANNUNG 24V

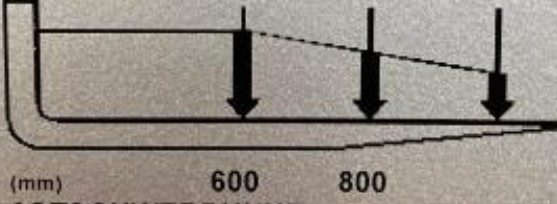
CE
EAC

Toyota Material Handling Manufacturing
Sweden AB 595 81 MJÖLBY, SWEDEN



NR 7003131
HERGESTELLT 2023-09

HÜBHÖHE (mm)	WIRKLICHE TRAGFÄHIGKEIT (kg)		
	2900	1025	765
2700	1150	860	
2600	1200	900	



(mm) 600 800

LASTSCHWERPUNKT

WIRKLICHE TRAGFÄHIGKEIT DER STÜTZARME 1600 kg

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