

BT SWE120L
 BS-Nr. 025923

Hochhubwagen



Fahrzeugdaten

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

Fahrzeugdaten		Mastdaten & Reifen	
Hersteller:	BT	Masttyp:	Teleskop
Typ:	SWE120L	Hubhöhe:	2900 mm
Bauart:	Hochhubwagen	Bauhöhe:	1943 mm
Antriebsart:	Elektro	Freihub:	76 mm
Tragkraft:	1200 kg	Gabellänge:	1150 mm
Baujahr:	2023	Gabelbreite:	180 mm
		Gabeldicke:	60 mm
Abmessungen		Batterie	
Baubreite:	770 mm	Batterie:	GNB (Toyota-Exide), 2023, 24V, 225Ah,
Bauhöhe:	1943 mm		
Eigengewicht:	930 kg		
Beschreibung & Sonderausstattung			
Sonderausstattung: Initialhub			

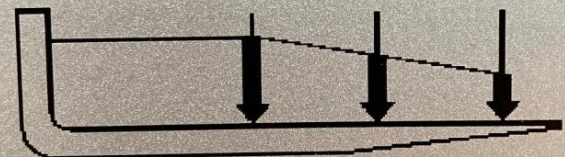
Preis: 10.900,00 EUR (zzgl. MwSt.) (Zwischenverkauf vorbehalten)

Galerie



NR 7003130
HERGESTELLT 2023-09

HÜBHÖHE (mm)	WIRKLICHE TRAGFÄHIGKEIT (kg)	
	2900	1025
2700	1150	860
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