

BT SWE140L
 BS-Nr. 025927

Hochhubwagen



Fahrzeugdaten

| | |
|------------------|-------------|
| Hersteller: | BT |
| Typ: | SWE140L |
| Tragkraft: | 1400 kg |
| Baujahr: | 2023 |
| Betriebsstunden: | 7 |
| Preis: | auf Anfrage |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|--------|-----------------|---------|----------------------|--------------|--|------------------|---------------------------------------|---------|-----------------|------|-----------------|---|--|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|--------------------|---------|---------------------|--------|--------------------|-------|
| <p>Fahrzeugdaten</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr><td>Hersteller:</td><td>BT</td></tr> <tr><td>Typ:</td><td>SWE140L</td></tr> <tr><td>Bauart:</td><td>Hochhubwagen</td></tr> <tr><td>Antriebsart:</td><td>Elektro</td></tr> <tr><td>Tragkraft:</td><td>1400 kg</td></tr> <tr><td>Baujahr:</td><td>2023</td></tr> <tr><td>Stunden:</td><td>7</td></tr> </table> | Hersteller: | BT | Typ: | SWE140L | Bauart: | Hochhubwagen | Antriebsart: | Elektro | Tragkraft: | 1400 kg | Baujahr: | 2023 | Stunden: | 7 | <p>Mastdaten & Reifen</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr><td>Masttyp:</td><td>Triplex</td></tr> <tr><td>Hubhöhe:</td><td>4455 mm</td></tr> <tr><td>Bauhöhe:</td><td>2120 mm</td></tr> <tr><td>Freihub:</td><td>1534 mm</td></tr> <tr><td>Gabellänge:</td><td>1150 mm</td></tr> <tr><td>Gabelbreite:</td><td>180 mm</td></tr> <tr><td>Gabeldicke:</td><td>70 mm</td></tr> </table> | Masttyp: | Triplex | Hubhöhe: | 4455 mm | Bauhöhe: | 2120 mm | Freihub: | 1534 mm | Gabellänge: | 1150 mm | Gabelbreite: | 180 mm | Gabeldicke: | 70 mm |
| Hersteller: | BT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Typ: | SWE140L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bauart: | Hochhubwagen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Antriebsart: | Elektro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tragkraft: | 1400 kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baujahr: | 2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stunden: | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Masttyp: | Triplex | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hubhöhe: | 4455 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bauhöhe: | 2120 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Freihub: | 1534 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gabellänge: | 1150 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gabelbreite: | 180 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gabeldicke: | 70 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Abmessungen</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr><td>Baubreite:</td><td>770 mm</td></tr> <tr><td>Bauhöhe:</td><td>2120 mm</td></tr> <tr><td>Eigengewicht:</td><td>1085 kg</td></tr> </table> | Baubreite: | 770 mm | Bauhöhe: | 2120 mm | Eigengewicht: | 1085 kg | <p>Batterie</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr><td>Batterie:</td><td>GNB (Toyota-Exide), 2023, 24V, 225Ah,</td></tr> </table> | Batterie: | GNB (Toyota-Exide), 2023, 24V, 225Ah, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baubreite: | 770 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bauhöhe: | 2120 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eigengewicht: | 1085 kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Batterie: | GNB (Toyota-Exide), 2023, 24V, 225Ah, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Beschreibung & Sonderausstattung

Sonderausstattung: Initialhub

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

Preis: **13.500,00 EUR (zzgl. MwSt.)** (Zwischenverkauf vorbehalten)
 IBAN DE51 1009 0000 2665 1580 23
 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 SWE140L
NR 7003136

HERGESTELLT 2023-09

NENN-TRAGFÄHIGKEIT DER GABELN 1400kg

WIRKLICHE TRAGFÄHIGKEIT DER STÜTZARME 2000kg

GEWICHT OHNE BATTERIE 835kg

BATTERIEGEWICHT MAX 250kg
MIN 185kg

BATTERIESPANNUNG 24V

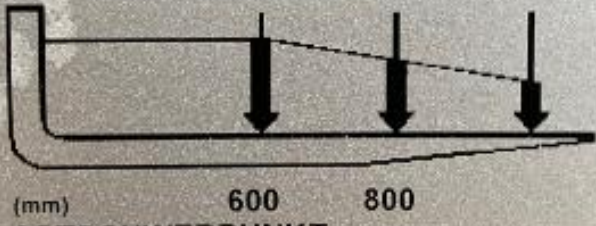
CE
EAC

Toyota Material Handling Manufacturing
Sweden AB 595 81 MJÖLBY, SWEDEN



NR 7003136
HERGESTELLT 2023-09

| HÜBHÖHE (mm) | WIRKLICHE TRAGFÄHIGKEIT (kg) | | |
|-----------------|---------------------------------|------|-----|
| | 4455 | 500 | 375 |
| 3500 | 735 | 550 | |
| 2655 | 1210 | 900 | |
| 2450 | 1400 | 1050 | |



(mm) 600 800

LASTSCHWERPUNKT

WIRKLICHE TRAGFÄHIGKEIT DER STÜTZARME 2000kg

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