

HWE100  
HWE100S



De BT Minimover is een kleine en handige elektrische stapelaar, bestemd voor toepassingen met en lage intensiteit. Deze stapelaar is ideaal voor orderverzamelen, winkels en voor lichte opslagtoepassingen. De kleine afmetingen maken de HWE100 en de HWE100S geschikt voor gebruik in kleine ruimtes.



Technische gegevens		HWE100	HWE100S
Nominaal vermogen	kg	1000	1000
Lastzwaartepunt	mm	600	600
Gewicht zonder batterij	kg	420	560
Max. asdruk aandrijf wiel, zonder/met nominale last	kg	210/360	440/580
Max. asdruk zwenkwielen, zonder/met nominale last	kg	70/70	—
Max. asdruk vorkwielen, zonder/met nominale last	kg	60/500	80/515
Zwenkwielen, polyurethaan	mm	Ø 100 x 40	—
Aandrijf wiel, vulkollan	mm	Ø 250 x 60	Ø 250 x 60
Vorkwielen, enkel, polyurethaan	mm	Ø 85	Ø 85
Rij-/parkeerrem		elektromagnetisch	elektromagnetisch
Rijsnelheid, zonder/met nominale last	km/h	5,4/4,3	5,4/4,3
Hefsnelheid, zonder/met nominale last	m/s	0,22/0,12	0,19/0,10
Daalsnelheid, zonder/met nominale last	m/s	0,14/0,15	0,14/0,15
Hellingshoek, zonder/met nominale last	%	10/5 <sup>1)</sup>	10/5 <sup>1)</sup>
Aandrijfmotor (S2 60')	kW	0,5	0,5
Hefmotor/bezettingspercentage (S3 3,5%)	kW	1,4	1,4
Stuursysteem		stuurarm	stuurarm
Snelheidsregeling, aantal trappen		transistor, traploos	transistor, traploos
Stuurbereik	°	190	190

1) Afhankelijk van motorkarakteristieken. Meer informatie op aanvraag beschikbaar inzake rijden op hellingen en ongelijke vloeren.

Afmetingen, mm		HWE100	HWE100S
x	Hiel vorken tot middelpunt enkelwiel	805	800
y	Wielbasis	1172	1210
h <sub>14</sub>	Hendelhoogte in vrije stand	1300	1300
h <sub>13</sub>	Hoogte vorken in laagste stand	85	40
b <sub>1</sub>	Chassis, breedte	700 <sup>1)</sup>	700
l <sub>2</sub>	Lengte truck t/m hiel vork	530	530
s	Breedte per vork	60	40
e	Vorkbreedte	156	100
l	Vorklengte	1000/1150	1150
b <sub>5</sub>	Breedte over vorken	536/550/685	252—800
m <sub>1</sub>	Bodemvrijheid onder mast	26	26
A <sub>st</sub>	Gangpadbreedte, min. (Pallet 800x1200 mm)	2100	2130
W <sub>a</sub>	Draaistraal	1340	1365

1) Als b<sub>5</sub>= 685mm is de breedte over de steunpoten 790mm.

Steunpootafmetingen, mm		HWE100S
b <sub>2</sub>	Breedte over steunpoten, min./max.	1100—1500
b <sub>5</sub>	Breedte over vorken, min./max.	252—800
b <sub>4</sub>	Afstand tussen steunpoten, min./max.	900—1300
b <sub>14</sub>	Steunpootbreedte	100

Batterij en lader		HWE100	HWE100S
Batterijlader	A	8	8
Batterij, capaciteit	Ah	63	63
Voltage	V	2 x 12	2 x 12
Gewicht van de batterij	kg	2 x 23	2 x 23

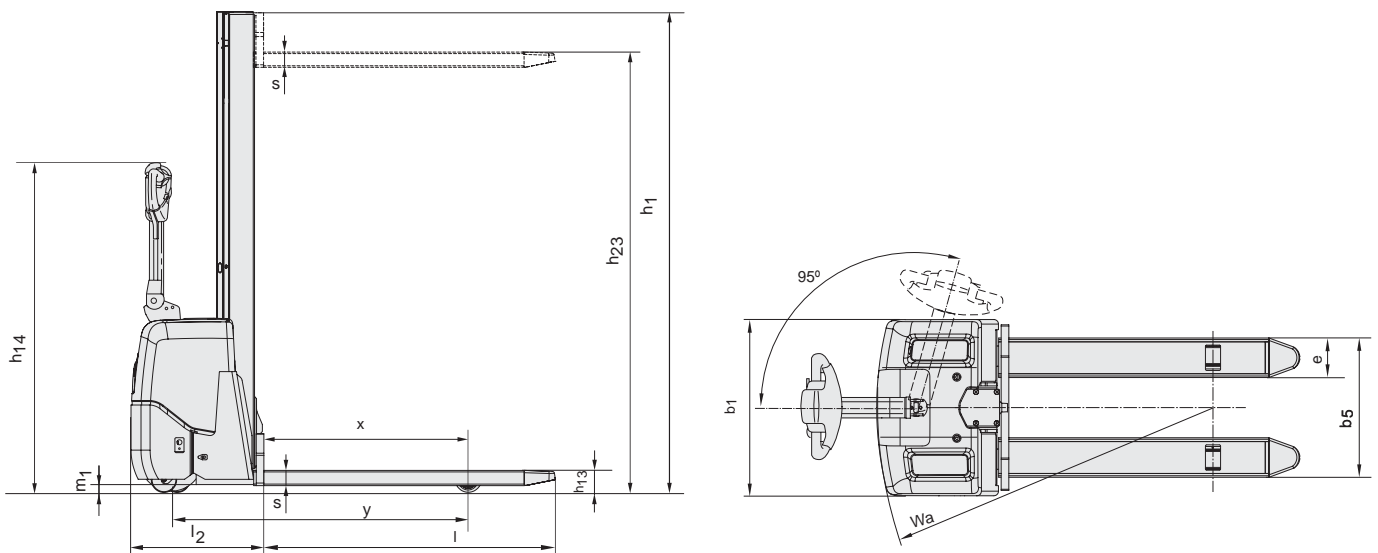
Data gebaseerd op h<sub>23</sub> = 1580 mm

Mast, mm		HWE100	
$h_{23}$	Totale hefhoogte	1580	2000
$h_1$	Masthoogte, min.	1890	2310

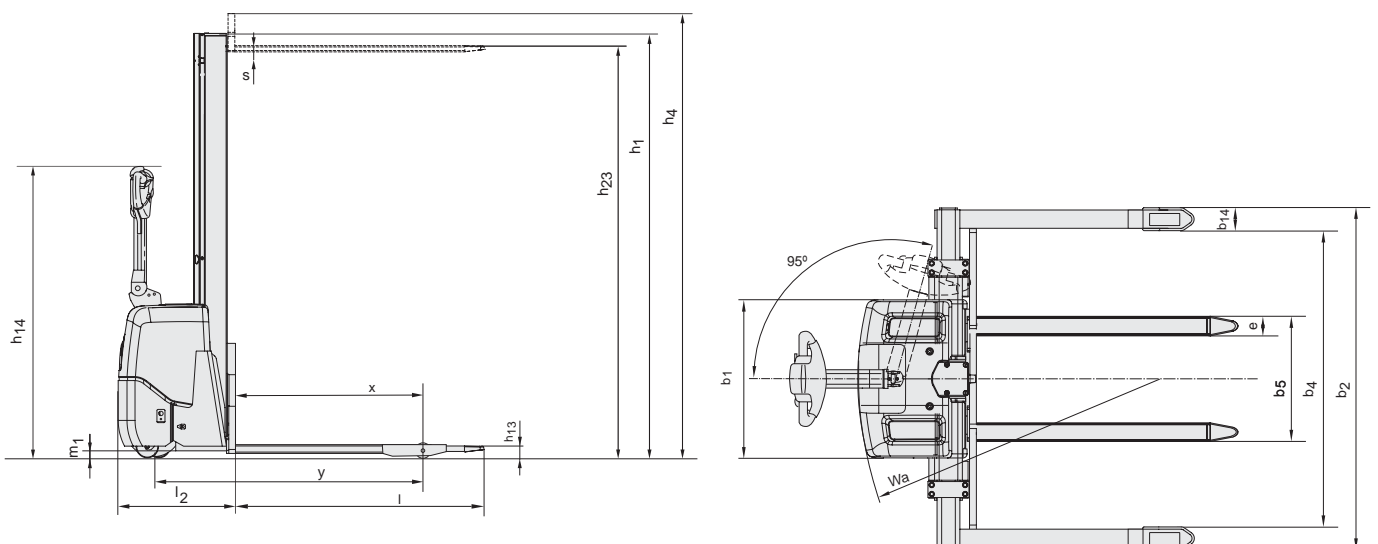
Mast, mm		HWE100S	
$h_{23}$	Totale hefhoogte	1540	1960
$h_1$	Masthoogte, min.	1890	2310
$h_4$	Masthoogte, max.	2040	2460

De prestaties en afmetingen van de truck zijn gebaseerd op nominale waarden. Hierop zijn enige afwijkingen mogelijk.  
De producten van BT Products AB en de technische gegevens van de producten kunnen zonder voorafgaand bericht worden gewijzigd.  
Alle cijfers zijn gebaseerd op VDI 2198.

## HWE100



## HWE100S





- De Minimover is geschikt voor gebruik in winkels en magazijnen met gelijke vloeren.
- In gebruik is de Minimover ideaal voor horizontaal transport, lichte stapelwerkzaamheden en kan gebruikt worden als een werktafel.
- De Minimover is compact en wendbaar en heeft een nomimaal vermogen van 1000 kg. Het compacte chassis heeft een breedte van slechts 700 mm en een lengte van 530 mm .
- Keuze uit 3 verschillende vorkbreedtes en 2 verschillende vorklengtes.
- Ingeboude lader, gecombineerd met onderhoudsvrije batterijen, voorzien in zorgeloos gebruik.
- Minder handelingen zijn nodig als de machine als werktafel, in combinatie met de optionele automatische hoogte aanpassing, gebruikt wordt.
- De HWE100S is uitgerust met brede steunpoten die aan weerszijden van de last komen, waardoor allerlei verschillende palletformaten kunnen worden behandeld.

Truck opties	HWE100	HWE100S
Instelbare steunpoot breedte	—	S
Compact chassis	S	S
Opbergruimte	S	S
Automatische hoogte aanpassing	O	O
Bedieningssysteem		
Vingertopbediening	S	S
Besturing met stuurboom	S	S
Rijeeigenschappen		
Elektronisch remsysteem	S	S
Elektronische rijregeling	S	S
Veiligheidsvoorzieningen		
Automatische parkeerrem	S	S
Veiligheidsknop	S	S
Noodstopknop	S	S
Onderhoudsvoorzieningen		
Foutdiagnose systeem	S	S
Chronologische opslag van storingsmeldingen	S	S
Batterij management functies		
Ingebouwde lader	S	S
Batterijconditiemeter	O	O

S = Standaard eigenschappen

O = Optie eigenschappen

— = Niet beschikbaar

ITS, Sweden — 745201-360, 0609

**Van der Kreeft**  
**Heftrucks**

Van der Kreeft bv  
Veldwade 18  
3439 LE Nieuwegein

T +31 (0)30 280 55 50  
F +31 (0)30 289 93 71  
www.heftruck.com

Verhuur → Lease → Verkoop → Onderhoud  
Heftrucks → Magazijntrucks → Hoogwerkers → Veegmachines



Het product voldoet aan de EC-richtlijnen



SS-EN ISO 9001, No. 003  
ISO 14001, No. M005

