



Laag-niveau orderverzameltruck

Geschikt voor drie rolcontainers of twee pallets, voor orderverzameling op het eerste en het tweede niveau.

- Lage instap in het bestuurderscompartiment — ongeacht de vorkhoogte.
- De batterij is snel en eenvoudig te verwisselen voor werk in ploegendienst. De batterij kan er aan de linker- en de rechterkant worden uitgerold of van boven uit de truck worden getild.
- Snel werken — 12 km/u. De topsnelheid en de acceleratie kunnen worden afgesteld op de omstandigheden ter plekke.
- Uitstekend te onderhouden; storingen zijn zeer snel op te sporen en alle componenten zijn gemakkelijk bereikbaar, ook het aandrijf wiel en het zwenkwiel. Systeemstoringen worden aangegeven door LED's.

Opties

- **Elektronisch stuursysteem (zie afbeelding)**
Wat de last ook is, de behandeling ervan kost nauwelijks enige moeite. Het systeem is volledig opklapbaar tot een prima werkplatform voor werken op het tweede niveau.
- **Zwaargewicht batterijcompartiment**
Het standaard compartiment biedt ruimte voor een batterij tot 320 Ah; de zwaargewicht-uitvoering tot 600 Ah.
- **Opstapkit voor het tweede niveau (zie afbeelding)**
Wanneer u af en toe op het tweede niveau verzamelt, biedt de kit een gemakkelijke opstap naar het werkplatform.
- **Elektrische platformlift (zie afbeelding)**
Wanneer u regelmatig op het tweede niveau verzamelt, kan de bestuurder met de elektrische lift omhoog.
- **"Loopknoppen"**
Hiermee kan de bestuurder met de truck vooruit rijden, terwijl hij er zelf naast loopt.
- **Automatische rem**
Hiermee remt de truck automatisch wanneer de bestuurder de vleugelschakelaar van de bediening loslaat.
- **Vries- en koelhuisversie**
Voor gebruik bij temperaturen tot -35°C.

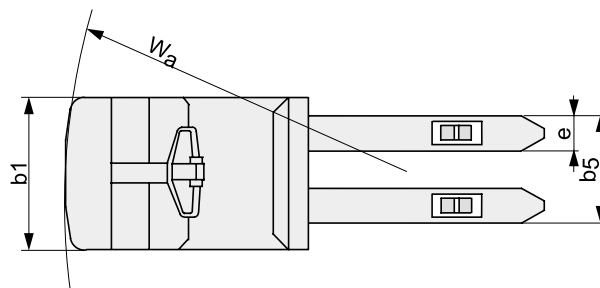
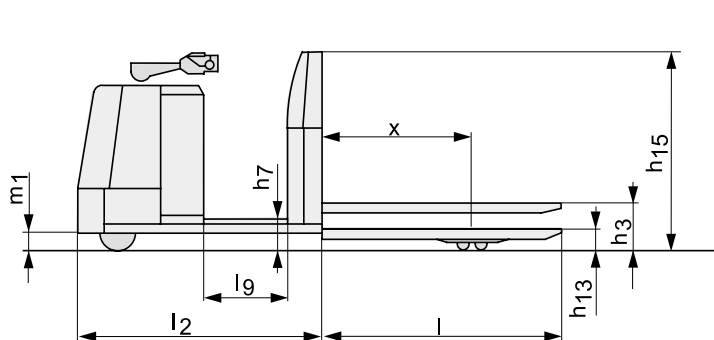


Technische gegevens		OS 2.0	Afmetingen		mm
Nominaal vermogen	kg	2000	x	Hiel vorken tot hart bogie (l=1150/2350, met vorken omhoog)	905/1675
Max. asdruk zwenkwielen, zonder/met nominale last, kort chassis	kg	280/440	h_{13}	Hoogte vorken in laagste stand	85
Max. asdruk zwenkwielen, zonder/met nominale last, lang chassis	kg	410/590	l_2	Lengte truck t/m hiel vork, kort/lang chassis	1305/1445
Max. asdruk aandrijf wiel, zonder/met nominale last, kort chassis	kg	440/610	b_1	Chassis	770
Max. asdruk aandrijf wiel, zonder/met nominale last, lang chassis	kg	680/840	l	Vorklengte	1150—2800
Max. asdruk vorkwielen, zonder/met nominale last, kort chassis	kg	270/1950	e	Vorkbreedte	180
Max. asdruk vorkwielen, zonder/met nominale last, lang chassis	kg	340/2000	b_5	Breedte over vorken	520/550/685
Zwenkwielen, vulkollan	mm	Ø 150x50	m_1	Bodemvrijheid	60
Vorkwielen, bogie, vulkollan	mm	Ø 85x75	W_a	Draaistraal, kort chassis	2245
Aandrijf wiel, vulkollan	mm	Ø 250x75	W_a	Draaistraal, lang chassis	3145
Rijsnelheid, zonder/met nominale last	m/s	3,3/2,6	l_9	Platformlengte	425/495/565 ¹⁾
Rijsnelheid in de voorrichting	m/s	2,3	h_3	Hefhoogte	205
Rij-/parkeerrem		elektromagnetisch 2-trapsrem	h_7	Platformhoogte	125 ²⁾
Heftijd vorken, zonder/met nominale last	s	3,5/4,0	h_{15}	Truckhoogte	1340
Daaltijd vorken, zonder/met nominale last	s	5,0/4,0			
Hellingshoek, zonder/met nominale last, kort chassis	%	10/5			
Hellingshoek, zonder/met nominale last, lang chassis	%	8/5			
Aandrijfmotor/bezettingspercentage	kW/%	1,8/60			
Hefmotor/bezettingspercentage	kW/%	2,0/10			
Gewicht zonder batterij, kort chassis, l=1150	kg	695			
Gewicht zonder batterij, lang chassis, l=2350	kg	815			
Batterij max. kort/lang chassis	Ah	320/600			
Gewicht van de batterij 320 Ah, min./max.	kg	200—275			
Gewicht van de batterij 600 Ah, min./max.	kg	300—500			
Stuursysteem		stuurarm/stuur; elektronisch trans., traploos			
Snelheidsregeling					
Stuurbereik	°	180			

- 1) Afhankelijk van het batterijcompartiment
2) 150 mm bij geheven platform, 950 mm met volledig geheven platform

Gangpadbreedte, mm	Kort chassis	Lang chassis
Pallet 800x1200 (l = 1150)	2740	2880
Pallet 800x1200, 2 pallets (l = 2350)	3930	4070
Pallet 1000x1200 (l = 1150)	2740	2880
Pallet 1000x1200, 2 pallets (l = 2350)	3930	4070

De prestaties kunnen verschillen afhankelijk van de rendementstoleranties van de motor en het systeem; de waarden zijn de nominale waarden die worden verkregen onder doorsnee bedrijfsomstandigheden.
De producten van BT Products AB en de technische gegevens van de producten kunnen zonder voorafgaand bericht worden gewijzigd.



Het product voldoet aan de EC-richtlijnen



Handling innovation

Ontwikkeld en geproduceerd door
BT Products AB



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

VOLLEBREGT
BLEISWIJK

010 - 521 32 88

www.vorkheftrucks.nl