



Een zeer veelzijdige truck, die dankzij de eenkolomsmast voor uitéénlopende doeleinden inzetbaar is als pallettruck, heftafel en stapelaar.



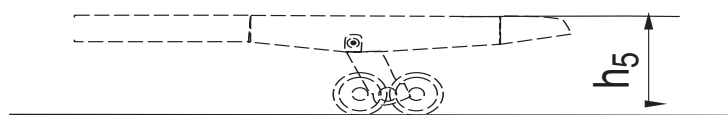
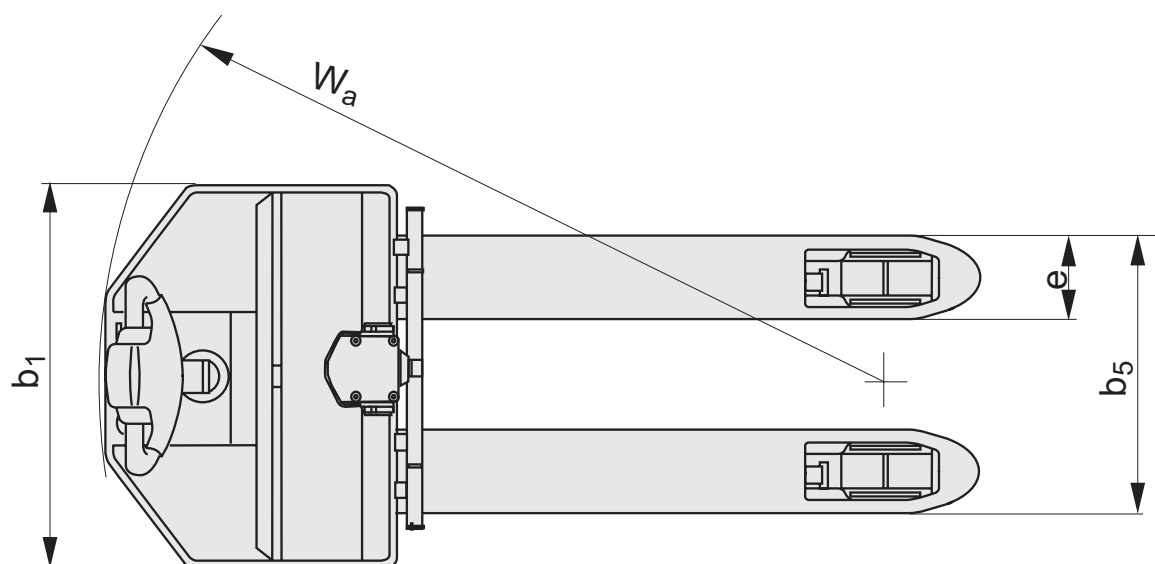
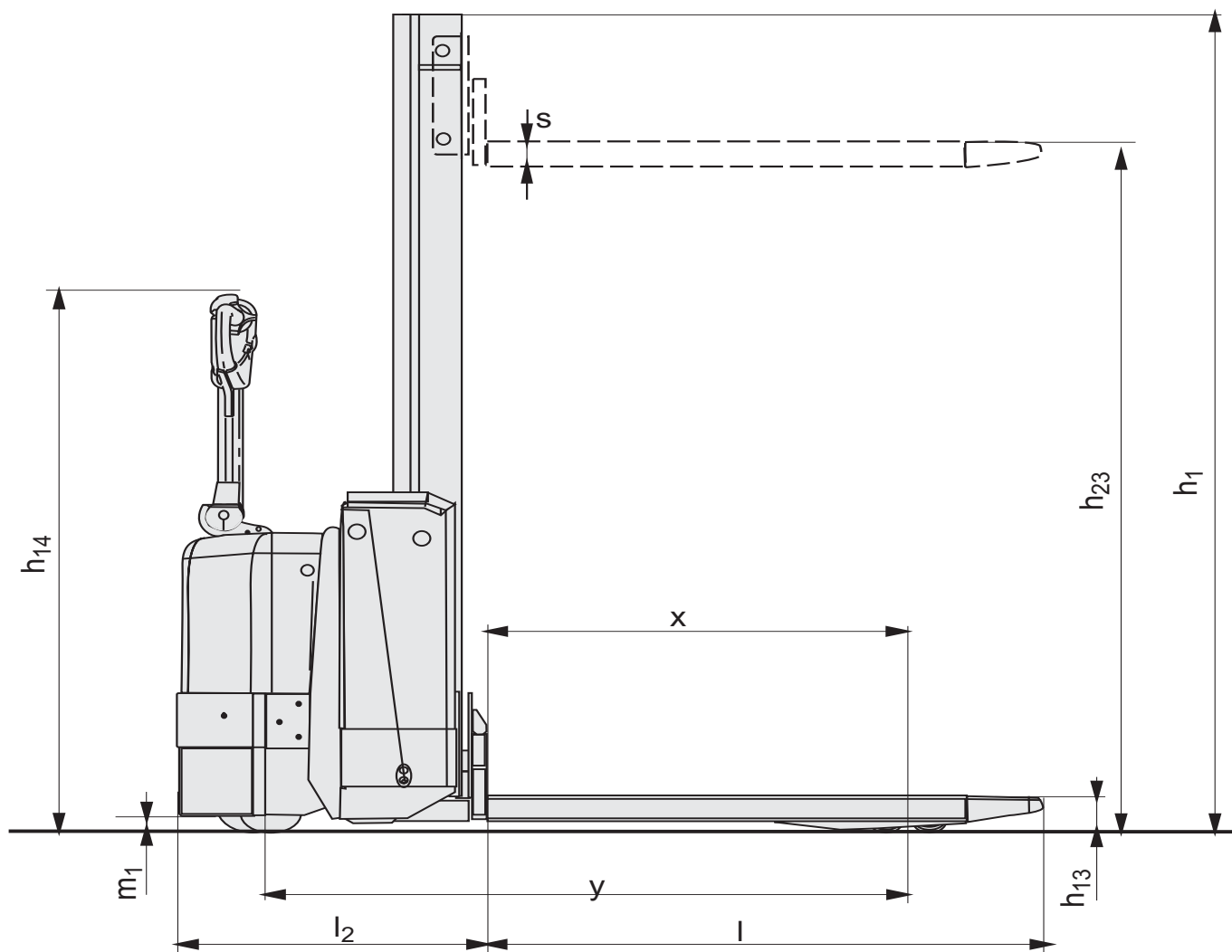
Technische gegevens		SWE080L
Aandrijfeenheid		elektr., batterij
Type besturing		meelopende bestuurder
Lastzwaartepunt	mm	600
Gewicht zonder batterij	kg	515
Max. asdruk aandrijfwiel, zonder/met nominale last/1600 kg op de steunpoten	kg	245/376/467
Max. asdruk zwenkwielen, zonder/met nominale last/1600 kg op de steunpoten	kg	2x156/2x166/2x175
Max. asdruk zwenkwielen, zonder/met nominale last/1600 kg op de steunpoten	kg	162/820/1500
Rijsnelheid, zonder/met nominale last	km/h	6/6
Hefsnelheid vorken, zonder/met nominale last	m/s	0,19/0,13
Daalsnelheid vorken, zonder/met nominale last	m/s	0,13/0,17
Hellingshoek, zonder/met nominale last	%	18/9
Rij-/parkeerrem		elektr.
Aandrijfmotor/bezettingspercentage	kW/%	1,2/60
Hefmotor/bezettingspercentage	kW/%	2,2/10
Batterij (ontlading 5 u), min./max.	V/Ah	2x12/160, 2x12/230
Gewicht van de batterij, min./max.	kg	2x76/2x106
Stuursysteem		stuurarm
Snelheidsregeling, aantal trappen		traploos
Stuurbereik	°	180

Afmetingen, mm		SWE080L
x	Hiel vorken tot hart bogie, vork geheven/laagste stand	812/873
y	Wielbasis steunpoot geheven/laagste stand (l = 1150)	1283/1349
	Aandrijfwiel, Powerfriction	Ø 215x70 ¹⁾
	Zwenkwielen, vulkollan	Ø 125x40
	Steunpootwielen, bogie of enkel, vulkollan	Ø 85
h ₁₄	Hendelhoogte in vrije stand	1300
h ₁₃	Hoogte vorken in laagste stand	90/210
l ₂	Lengte truck t/m hiel vork	642
b ₁	Chassis, breedte	770
s	Breedte per vork	60
e	Vorkbreedte	180
l	Vorklengte	1150/1200
b ₅	Breedte over vorken	520/536/570/685
m ₁	Bodemvrijheid	25
A _{st}	Gangpadbreedte, min.	2217
W _a	Draaistraal	1460
h ₅	Hefhoogte steunpoot	200

Mast		SWE080L	
h ₂₃	Totale hefhoogte	mm	600 ²⁾ 1580 ²⁾
h ₁	Masthoogte	mm	905 ²⁾ 1860 ²⁾
	Nominaal vermogen	kg	800 800
	Nominaal vermogen, steunpootheffing	kg	2000 1600

- 1) Andere afmetingen leverbaar
2) +120 mm met geheven steunpoten

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.





- Heffende steunpoten maken het rijden over ongelijke vloeren en hellingen mogelijk. Het compacte chassis zorgt ervoor dat de truck geschikt is voor gebruik in zelfs de krapste ruimtes.
- De moderne, comfortabele stuurarm kan met één hand bediend worden. De makkelijk bedienbare hef-, daal- en rijfuncties zijn ergonomisch geplaatst op de stuurarm.
- De individuele parameters, topsnelheid, acceleratie en automatisch afremmen kunnen bestuurdersspecifiek ingesteld worden middels het standaard pincode paneel (zonder extra benodigdheden).
- Het BT Powerdrive systeem staat garant voor betrouwbaarheid en prestaties. Can-bus technologie betekent minder onderdelen en betrouwbare datacommunicatie. Een Pin-code activeringssysteem, biedt hogere veiligheid omdat het ongeautoriseerd gebruiken van de truck wordt voorkomen.
- De zwenkwielen draaien volledig binnen het profiel van de truck: veilig voor de bestuurder en de truck kan zo zelfs in de krapste situaties gemakkelijk keren.

Truck opties	SWE080L
Bogie vorkwielen	S
BT Powerdrive System	S
Castorlink system	S
Heffende steunpoten	S
Bedieningssysteem	
Informatie display	S
Click-2-creep	S
Tijdelijke snelheidsverlaging ("kruipsnelheid")	O
Besturing met stuurboom	S
Rij eigenschappen	
Elektronisch remsysteem	S
Elektronisch regenererend remsysteem	S
Elektronische rijregeling	S
Veiligheidsvoorzieningen	
BT Control Pin-codebeveiliging	S
Noodstopknop	S
Programmeerbare prestaties	S
Voorzieningen bestuurderscabine	
Schrijftafel	O
Onderhoudsvoorzieningen	
Eenvoudige toegang voor onderhoud	S
Foutdiagnose systeem	S
Chronologische opslag van storingsmeldingen	S
Smeerpunten	S
Batterij management functies	
Ingebouwde lader	O

S = Standaard eigenschappen

O = Optie eigenschappen