



Productinformatie

SR 1.35/L
SR 1.6/L



Stapelaar voor inzittende bestuurder

hoge productiviteit bij intensieve toepassingen

BT levert stapelaars voor een inzittende bestuurder met een hefcapaciteit van 1350 of 1600 kg. De trucks zijn vanuit ergonomisch oogpunt ontwikkeld vanwege het positieve effect daarvan op de totale productiviteit van de bestuurder.

Zowel de SR 1.35 L- als de SR 1.6 L-uitvoering zijn uitgerust met heffende steunpoten, zodat ook op laadplatforms en zelfs op een oneffen vloer is efficiënt kan worden gewerkt.



- Elektronische besturing behoort tot de standaarduitrusting. Het traditionele stuur is vervangen door een klein stuurwiel dat met de vingertoppen kan worden bediend en maximale manoeuvreerbaarheid biedt.
- De cabine biedt de bestuurder totale bescherming. Comfort is gegarandeerd door de volledig instelbare stoel en pedalen.
- De pedalen zijn zoals in een auto geplaatst, voor een eenvoudige en vertrouwde bediening.
- Het bedieningsconsole is overzichtelijk ingedeeld en omvat onder andere een gecombineerde urenteller en een batterijconditiometer.
- De batterij kan bij ploegendiensten eenvoudig gewisseld worden met behulp van het ingebouwde rollenbedstelsel.
- Het chassisontwerp is gebaseerd op dat van BT's geavanceerde reachtruck. Door de toegankelijkheid van alle onderdelen en componenten zijn de pallettrucks dus zeer eenvoudig te onderhouden.

Opties

- Zij-stabilisatoren (alleen op Triplex-mast).
- Lastrek.
- Batterijwisselkar



Technische gegevens		SR 1.35/1.35 L	SR 1.6/1.6 L
Aandrijfeenheid		elektr., batterij	elektr., batterij
Type besturing		inzittend	inzittend
Nominaal vermogen	kg	1350	1600
Lastzwaartepunt	mm	600	600
Gewicht zonder batterij	kg	1400 (h ₃ = 5400/1575)	1570 (h ₃ = 6300/1745)
Max. asdruk zwenkwielen/aandrijf wiel			
zonder nominale last	kg	1360/1405	1480/1530
met nominale last	kg	1490/1535	1610/1655
Max. asdruk steunpootwiel			
zonder nominale last	kg	570/660	680/705
met nominale last	kg	1790/1880	2150/2180
Wieltype		vulkollan	vulkollan
afmetingen, steunpootwielen	mm	Ø 85x75 ¹⁾	Ø 85x75 ¹⁾
afmetingen, aandrijf wiel	mm	Ø 250	Ø 250
afmetingen, zwenkwielen	mm	Ø 150x50	Ø 150x50
Rijsnelheid, zonder/met nominale last	m/s	2,6/2,4	2,6/2,4
Hefsnelheid, zonder/met nominale last	m/s	0,36 ²⁾ /—	0,25/0,15
met 1000 kg	m/s	0,23 ²⁾	0,19
met 1350 kg	m/s	0,20 ²⁾	0,17
Daalsnelheid, zonder/met nominale last	m/s	0,35/0,46 ²⁾	0,4/0,46
Hellingshoek, zonder/met nominale last	%	15/8	15/8
Rijrem		hydraulisch	hydraulisch
Parkeerrem		mechanisch	mechanisch
Aandrijfmotor/bezettingspercentage	kW/%	2,6/60	2,6/60
Hefmotor/bezettingspercentage	kW/%	5,0/20	5,0/20
Gewicht van de batterij	kg	380, 484, 493	380, 484, 493
Batterij (ontlading 5 u), max.	V/Ah	24/360, 24/480, 24/584	24/360, 24/480, 24/584
Stuursysteem		elektronisch	elektronisch
Snelheidsregeling, aantal trappen		transistor, traploos	transistor, traploos
Aantal omwentelingen stuur		6 of 6—12	6 of 6—12

1) Bogie

2) Geldt voor trucks met een Triplex Hi-Lo mast

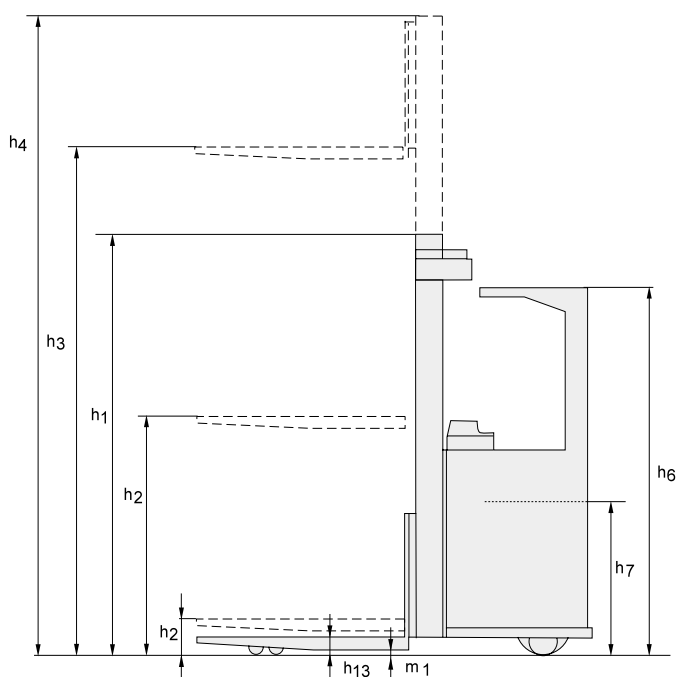
Afmetingen, mm		SR 1.35/1.35 L	SR 1.6/1.6 L
x	Van voorwielas tot voorkant vorken, Tele, Hi-Lo	827/830	782/785
x	Van voorwielas tot voorkant vorken, Triplex	809/812	782/785
h ₆	Hoogte cabine	1980	1980
h ₇	Hoogte stoel	900—980	900—980
h ₁₃	Hoogte vorken in laagste stand	90	90
l ₂	Lengte truck t/m hiel vork, Duplex/Triplex	1044, 1063/1085, 1104	1090, 1090/1131, 1131
b ₁	Chassis, breedte	1020	1020
e	Vorkbreedte	180	180
l	Vorklengte	1150	1150
b ₅	Breedte over vorken	570	570
m ₁	Bodemvrijheid	25/ Zie schets	25/ Zie schets
W _a	Draaistraal	1912/1955	1912/1955

De prestaties en afmetingen van de truck zijn gebaseerd op nominale waarden. Hierop zijn enige afwijkingen mogelijk.

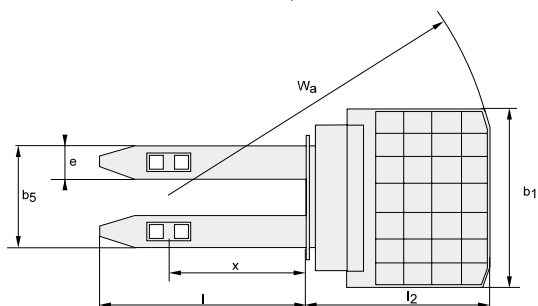
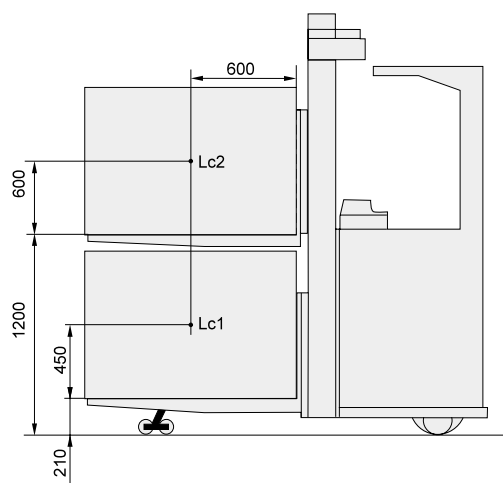
De producten van BT Products AB en de technische gegevens van de producten kunnen zonder voorafgaand bericht worden gewijzigd.

Alle cijfers zijn gebaseerd op VDI 2198.

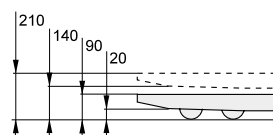
Mast, mm												
h_3	Hefhoogte	2800	2900	3350	3750	4150	4400	4500	4800	5400	5700	6300
Duplex Tele												
SR 1.35/1.35 L												
h_1	Masthoogte, min. ¹⁾	1937		2212	2422	2622						
h_2	Vrije heffing	—		—	—	—						
h_4	Masthoogte, max. ¹⁾	3317		3867	4277	4677						
SR 1.6/1.6 L												
h_1	Masthoogte, min. ¹⁾		2013	2238	2438	2638						
h_2	Vrije heffing		—	—	—	—						
h_4	Masthoogte, max. ¹⁾		3443	3893	4293	4693						
Duplex Hi-Lo												
SR 1.35/1.35L												
h_1	Masthoogte, min. ¹⁾		1987	2212	2422	2622						
h_2	Vrije heffing		1518	1743	1943	2143						
h_4	Masthoogte, max. ¹⁾		3417	3867	4277	4677						
SR 1.6/1.6L												
h_1	Masthoogte, min. ¹⁾		2013	2238	2438	2638						
h_2	Vrije heffing		1518	1743	1943	2143						
h_4	Masthoogte, max. ¹⁾		3443	3893	4239	4693						
Triplex Hi-Lo												
SR 1.35/1.35L												
h_1	Masthoogte, min. ¹⁾					1948		2065	2165	2365		
h_2	Vrije heffing					1476		1592	1692	1892		
h_4	Masthoogte, max. ¹⁾					4670		5021	5321	5921		
SR 1.6/1.6L												
h_1	Masthoogte, min. ¹⁾						2075		2208	2408	2508	2708
h_2	Vrije heffing						1465		1598	1798	1898	2098
h_4	Masthoogte, max. ¹⁾						5058		5458	6058	6358	6958



1) Masthoogte + 120 mm met gegeven steunpoten



SR 1.35L/1.6L





BT Europe AB, ITS, Sweden — 747341-360, 0301



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