

SSE135/SSE135L

SSE160/SSE160L



Die Geräte Stratos SSE bieten dem Fahrer eine geschlossene Fahrerkabine mit Stehhilfe und garantieren dadurch ein Maximum an Geschwindigkeit und Flexibilität. Die Stapler verfügen über 1350 bzw. 1600 kg Tragfähigkeit und eine maximale Hubhöhe von 6,3 m.



Technische Daten		SSE135/SSE135L	SSE160/SSE160L
Antrieb		Elektrisch, Batterie	Elektrisch, Batterie
Betriebsart		Standstapler	Standstapler
Nenntragfähigkeit	kg	1350	1600
Lastschwerpunkt	mm	600	600
Max. Achslast Stützräder/Antriebsrad			
ohne Nennlast	kg	430/580 ¹⁾	615/770 ²⁾
mit Nennlast	kg	475/680 ¹⁾	640/795 ²⁾
Max. Achslast Lasträder			
ohne Nennlast	kg	410 ¹⁾	730 ²⁾
mit Nennlast	kg	1600 ¹⁾	2230 ²⁾
Räder, vorn/hinten		Polyurethan (Vulkollan)	Polyurethan (Vulkollan)
Reifengröße, vorn/hinten	mm	Ø 85/250	Ø 85/250
Fahrgeschwindigkeit, ohne/mit Last	km/h	9,0/7,6	9,0/7,6
Hubgeschwindigkeit, ohne/mit Last	m/s	0,30/0,20	0,25/0,15
Senkgeschwindigkeit, ohne/mit Last	m/s	0,30/0,45	0,40/0,46
Steigvermögen ohne/mit Last	%	16/8	12/6
Betriebsbremse		Elektrisch	Elektrisch
Parkbremse		Autom. elektr.	Autom. elektr.
Fahrmotor/ED	kW/%	1,8/60	1,8/60
Hubmotor/ED	kW/%	5,0/20	5,0/20
Lenkung		Elektronisch	Elektronisch
Fahrsteuerung		Transistor, stufenlos	Transistor, stufenlos
Anzahl Lenkradumdrehungen		endlos	endlos

1) SSE135, h₃ 3350, Batterie 300 Ah

2) SSE160L, h₃ 6300, Batterie 360 Ah

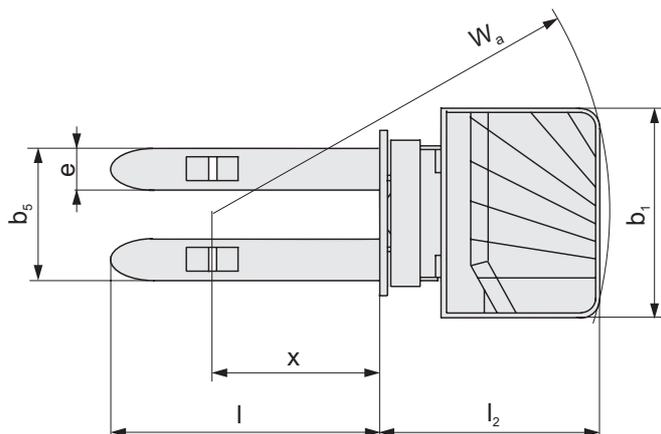
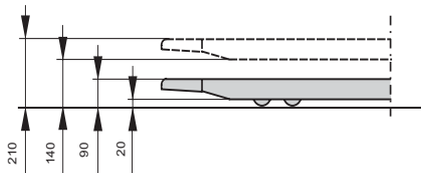
Abmessungen, mm		SSE135	SSE135L	SSE160	SSE160L
x	Vorderachse bis Gabelrücken Duplex/Triplex	827/809	830/812	782/782	785/785
h ₆	Höhe Fahrerkabine	2290	2290	2290	2290
h ₇	Einstieghöhe	245	245	245	245
h ₁₃	Gabelhöhe bei gesenkter Gabel	90	90	90	90
l ₂	Länge einschl. Gabelrücken				
	kurzes Chassis, Duplex/Triplex	919/938	960/979	—	—
	langes Chassis, Duplex/Triplex	1033/1052	1074/1093	1079/1079	1120/1120
b ₁	Gesamtbreite	900	945	900	945
	mit Stabilisatoren	940	1040	940	1040
e	Gabelbreite	180	180	180	180
l	Gabellänge	1150	1150	1150	1150
b ₅	Maß über Gabel	570	570	570	570
m ₁	Bodenfreiheit	28	28	28	28
W _a	Wenderadius				
	Kurzes Chassis	1785	1829	—	—
	Langes Chassis	1898	1941	1898	1941
A _{st}	Arbeitsgangbreite				
	kurzes Chassis, Duplex/Triplex	2532/2544	2573/2586	—	—
	langes Chassis, Duplex/Triplex	2645/2657	2685/2698	2677/2677	2717/2717

Leistung und Abmessungen der Geräte sind nominal und unterliegen Toleranzen.

BT Products AB behält sich das Recht vor, Produktänderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

Daten entsprechend VDI Richtlinien 2198.

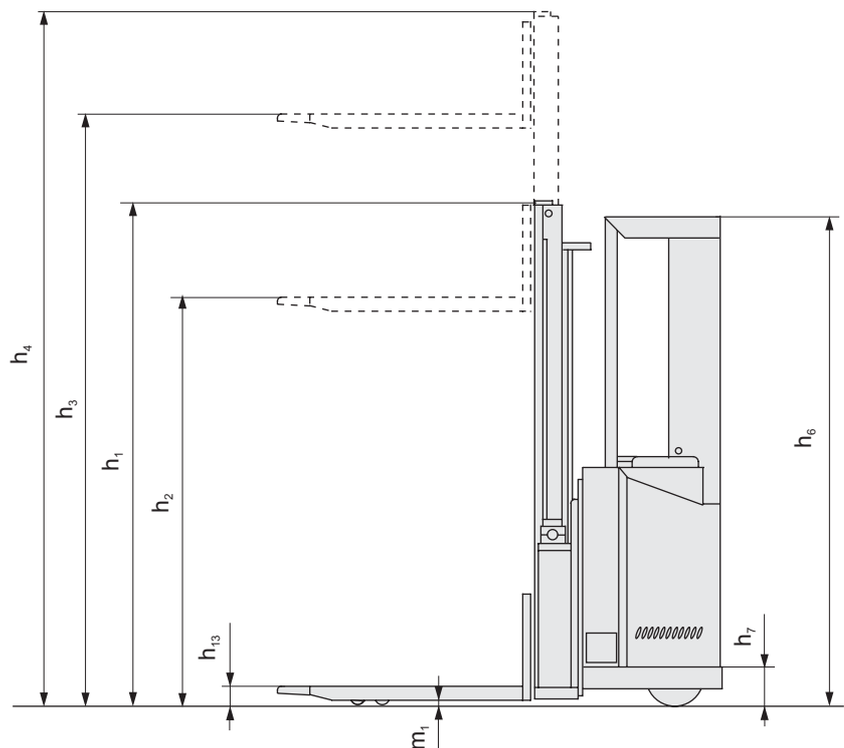
SSE135L/SSE160L



Hubgerüst			SSE135/SSE135L								
h_3	Hubhöhe	mm	2800	2900	3350	3750	4150	4150	4500	4800	5400
Duplex Tele											
h_1	Hubgerüsthöhe, min. ¹⁾	mm	1937		2212	2422	2622				
h_2	Freihub	mm	—		—	—	—				
h_4	Hubgerüsthöhe, max. ¹⁾	mm	3317		3867	4277	4677				
Duplex Hi-Lo											
h_1	Hubgerüsthöhe, min. ¹⁾	mm		1987	2212	2422	2622				
h_2	Freihub	mm		1518	1743	1943	2143				
h_4	Hubgerüsthöhe, max. ¹⁾	mm		3417	3867	4277	4677				
Triplex Hi-Lo											
h_1	Hubgerüsthöhe, min. ¹⁾	mm						1948	2065	2165	2365
h_2	Freihub	mm						1476	1592	1692	1892
h_4	Hubgerüsthöhe, max. ¹⁾	mm						4670	5021	5321	5921
	Gewicht ohne Batterie ²⁾	kg	1230	1255	1290	1315	1375	1405	1445	1465	1520
	Batterie (5 Std. Entladung), min./max.	V/Ah	24/360—600								
	Batteriegewicht, min./max.	kg	370—530								

Hubgerüst, mm			SSE160/SSE160L								
h_3	Hubhöhe	mm	2900	3350	3750	4150	4400	4800	5400	5700	6300
Duplex Tele											
h_1	Hubgerüsthöhe, min. ¹⁾	mm	2013	2238	2438	2638					
h_2	Freihub	mm	—	—	—	—					
h_4	Hubgerüsthöhe, max. ¹⁾	mm	3443	3893	4293	4693					
Duplex Hi-Lo											
h_1	Hubgerüsthöhe, min. ¹⁾	mm	2013	2238	2438	2635					
h_2	Freihub	mm	1518	1743	1943	2143					
h_4	Hubgerüsthöhe, max. ¹⁾	mm	3443	3893	4293	4693					
Triplex Hi-Lo											
h_1	Hubgerüsthöhe, min. ¹⁾	mm					1465	1598	1798	1898	2098
h_2	Freihub	mm					2075	2208	2408	2508	2708
h_4	Hubgerüsthöhe, max. ¹⁾	mm					5058	5458	6058	6358	6958
	Gewicht ohne Batterie ²⁾	kg	1230	1255	1290	1315	1375	1405	1445	1465	1520
	Batterie (5 Std. Entladung), min./max.	V/Ah	24/360—600								
	Batteriegewicht, min./max.	kg	370—530								

- 1) Hubgerüsthöhe +120 mm mit gehobene Stützarmen
- 2) Seitenschieber Gewicht +15 kg
SSE135L +175 kg
SSE160L +160 kg





- Bei diesem Stapler steht der Fahrer quer zur Fahrtrichtung, wodurch seine Position stets ergonomisch optimal ist.
- Freisichthubgerüst und Fahrerschutzdach garantieren optimale Sicherheit und Handhabung auf allen Höhen. Die Mastdurchsicht ist hervorragend und bietet eine ausgezeichnete Sicht beim Transport von Paletten.
- Für Doppelstock geeignet. Bei Bedarf können zwei Lasten gleichzeitig aufgenommen werden — 675 kg auf den Stützarmen, 675 kg auf den Gabeln (SSE135L) — 800 kg auf den Stützarmen, 800 kg auf den Gabeln (SSE160L).
- Die Batterie steht auf Rollen und ist mit einem integrierten Batterietisch bei Wartungszwecken oder seitlichem Batteriewechsel leicht zugänglich.
- Mit BT Control können verschiedene Betriebseigenschaften vorprogrammiert werden, wie zum Beispiel Beschleunigung, max. Fahrgeschwindigkeit und Lenkeigenschaften.

Eigenschaften des Staplers	SSE135	SSE135L	SSE160	SSE160L
Tandemgabelrollen	S	S	S	S
Doppelstock - Transport	—	S	—	S
Initialhub	—	S	—	S
Bedienelemente und Kontrollanzeigen				
Tipptastenbedienung	S	S	S	S
Betriebsstundenzähler	S	S	S	S
Servolenkung/Elektronische Lenkung	S	S	S	S
Fahrmerkmale				
Elektronisches Bremssystem	S	S	S	S
Elektronische Geschwindigkeitsregelung	S	S	S	S
Sicherheitseigenschaften				
Automatische Parkbremse	S	S	S	S
Freisichthubgerüst	S	S	S	S
Fahrer-Sitzkontakt	S	S	S	S
Notausschalter	S	S	S	S
Lastenschutzgitter	O	O	O	O
Eigenschaften der Fahrerkabine				
Niedrige Einstiegshöhe	S	S	S	S
Wartungsmerkmale				
Einfacher Zugang bei Wartungsarbeiten	S	S	S	S
Fehlerdiagnose	S	S	S	S
Fehlerprotokoll	S	S	S	S
Besonderheiten beim Batteriehandling				
Batterieanzeige	S	S	S	S
Seitlicher Batteriewechsel	S	S	S	S
Großer Batterieraum	O	O	O	O

S = Standard

O = Option

— = Nicht erhältlich



Dieses Produkt entspricht den EG-Richtlinien



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



Hauptverwaltung:
BT Deutschland GmbH
Grovestraße 16
DE-30853 Langenhagen
Tel: +49 (0) 511 72 62 0
Fax: +49 (0) 511 72 62 137
www.bt-forklifts.de

Info-Hotline

BT STAPLER
0800 28 7827537

(kostenfrei)

