

Elevatore elettrico 1.35 - 1.6 t

BT staxio

serie S

SSE135/L

SSE160/L



Elevatore elettrico

Caratteristiche elevatori elettrici					SSE135	SSE135L	SSE160	SSE160L
Identificazione	1.1	Costruttore			BT		BT	
	1.2	Modello			SSE135	SSE135L	SSE160	SSE160L
	1.3	Alimentazione			Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico
	1.4	Guida			Uomo a bordo	Uomo a bordo	Uomo a bordo	Uomo a bordo
	1.5	Portata nominale	Q	kg	1350	1350	1600	1600
	1.6	Baricentro	c	mm	600	600	600	600
	1.8	Distanza schiena forche/asse ant.	x	mm	827-809	830-812	782	785
Peso	2.1	Peso del carrello, compresa la batteria		kg	1230-1520	1230-1520	1230-1520	1230-1520
	2.2	Pressione, con carico, su ruota trazione/ pivottante/ rulli bracci di supporto		kg	680/475/1600	680/475/1600	795/640/2230	795/640/2230
	2.3	Pressione, a vuoto, su ruota trazione/ pivottante/ rulli bracci di supporto		kg	580/430/410	580/430/410	770/615/730	770/615/730
Ruote	3.1	Ruota trazione/pivottante/rulli forche			Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
	3.2	Dimensione rullo, anteriore		mm	Ø 85	Ø 85	Ø 85	Ø 85
	3.3	Dimensione ruota, posteriore		mm	Ø 250	Ø 250	Ø 250	Ø 250
Dimensioni	4.2	Ingombro minimo	h_1	mm	1987	1987	2013	2013
	4.3	Alzata libera	h_2	mm	1518	1518	1518	1518
	4.4	Sollevamento forche	h_3	mm	2810	2810	2810	2810
	4.5	Altezza di sollevamento	h_4	mm	3417	3417	3443	3443
	4.7	Altezza del tettuccio	h_6	mm	2290	2290	2290	2290
	4.8	Altezza del basamento	h_7	mm	245	245	245	245
	4.15	Altezza, forche abbassate	h_{13}	mm	90	90	90	90
	4.19	Lunghezza totale	l_1	mm	2188	2224	2249	2270
	4.20	Lunghezza carrello forche escluse	l_2	mm	1033	1074	1079	1120
	4.21	Larghezza telaio	b_1	mm	900	945	900	945
	4.22	Dimensioni forche	e/l	mm	180/1150	180/1150	180/1150	180/1150
	4.25	Scartamento esterno forche	b_5	mm	570	570	570	570
	4.31	Luce da terra, con carico, sotto al montante	m_1	mm	28	28	28	28
4.33	Corridoio di stivaggio per pallet 1000x1200 trasversale	A_{st}	mm	2645	2685	2677	2717	
4.35	Raggio di sterzata	W_a	mm	1898	1941	1898	1941	
Dati sulle prestazioni	5.1	Velocità di trazione, con/senza carico		km/h	7,6/9,0	7,6/9,0	7,6/9,0	7,6/9,0
	5.2	Velocità di sollevamento, con/senza carico		m/s	0,20/0,30	0,20/0,30	0,15/0,25	0,15/0,25
	5.3	Velocità di discesa, con/senza carico		m/s	0,45/0,3	0,45/0,3	0,46/0,40	0,46/0,40
	5.8	Pendenza superabile, con/senza carico ¹⁾		%	8/16	8/16	8/16	8/16
	5.10	Freno di servizio			Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico
Motore elettrico	6.1	Potenza motore di trazione S2 60 min		kW	1,8	1,8	1,8	1,8
	6.2	Potenza motore di sollevamento a S3 20%		kW	5,0	5,0	5,0	5,0
	6.4	Tensione batteria, capacità nominale K_s		V/Ah	24/300-600	24/300-600	24/360-600	24/360-600
	6.5	Peso batteria min./max.		kg	250-530	250-530	370-530	370-530
Altri	8.1	Tipo di controllo motore			Continuo	Continuo	Continuo	Continuo

¹⁾ Misurata sulla base degli standard della casa madre.

Le prestazioni e le dimensioni del carrello sono nominali e soggette a tolleranze.

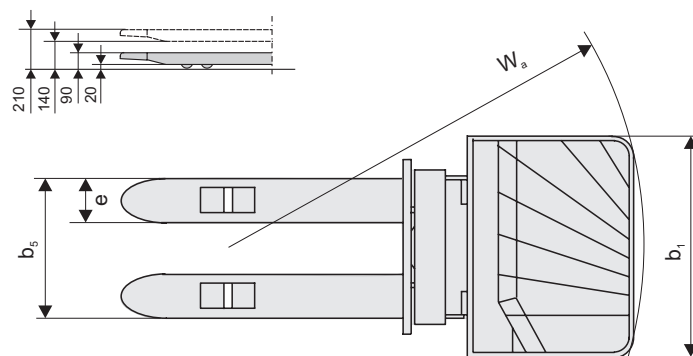
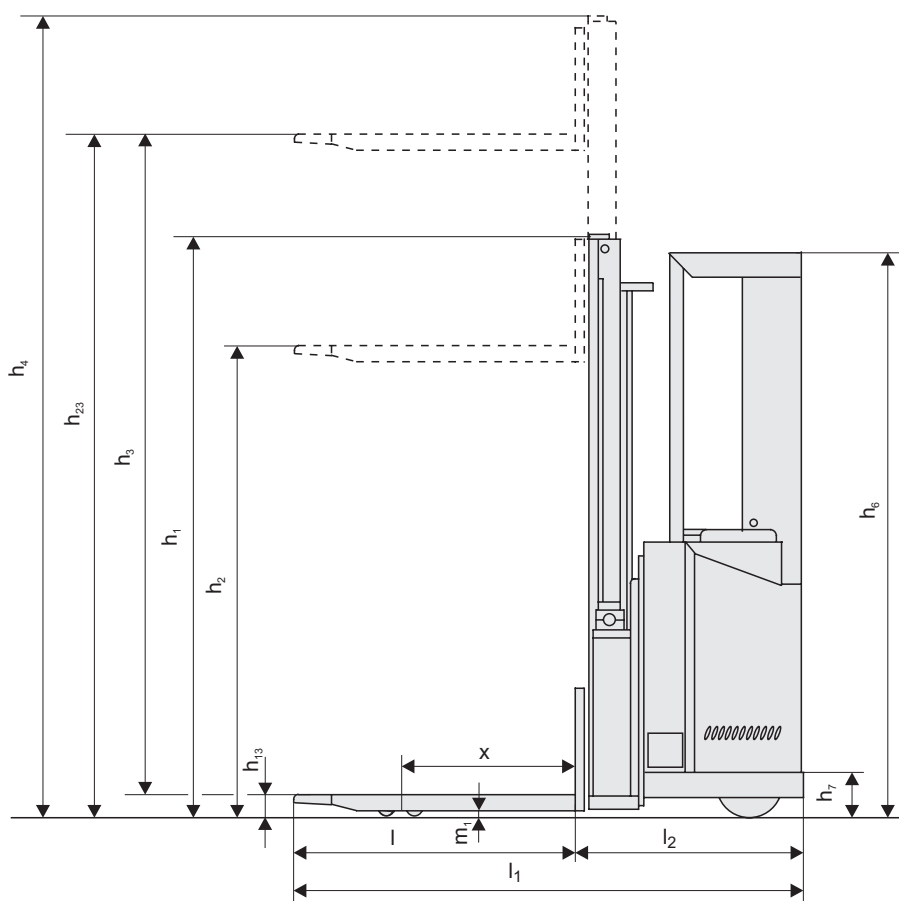
I prodotti e le specifiche tecniche BT Products AB possono subire modifiche senza preavviso.

Montanti

BT staxio

SSE135/SSE135L			Duplex Tele				Duplex HiLo			Triplex HiLo			
h_3	Sollevamento forche ($h_{13}+h_3$)	mm	2800	3350	3750	4150	2900	3350	3750	4150	4500	4800	5400
h_1	Ingombro minimo	mm	1937	2212	2422	2622	1987	2212	2422	1948	2065	2165	2365
h_2	Alzata libera, da terra alle forche	mm	—	—	—	—	1518	1743	1943	1476	1592	1692	1892
h_4	Ingombro massimo	mm	3317	3867	4277	4677	3417	3867	4277	4670	5021	5321	5921

SSE160/SSE160L			Duplex Tele				Duplex HiLo			Triplex HiLo				
h_3	Sollevamento forche ($h_{13}+h_3$)	mm	2900	3350	3750	4150	2900	3350	3750	4400	4800	5400	5700	6300
h_1	Ingombro minimo	mm	2013	2238	2438	2638	2013	2238	2438	2075	2208	2408	2508	2708
h_2	Alzata libera, da terra alle forche	mm	—	—	—	—	1518	1743	1943	1465	1598	1798	1898	2098
h_4	Ingombro massimo	mm	3443	3893	4293	4693	3443	3893	4293	5058	5458	6058	6358	6958



Caratteristiche carrello:

- Rulli forche doppi
- Comandi “fingertip”
- Sistema di elettrofrenatura
- Comando di velocità elettronico
- Montanti a grande visibilità
- Sensore di rilevamento operatore a bordo
- Facile accesso ai componenti soggetti a manutenzione
- Estrazione laterale della batteria



TP-Technical Publications, Sweden — 747150-300, version 2, 1202

