Apilador Eléctrico 1.35 - 1.6 t



BT Staxio

S-serie SSE135/L SSE160/L











TOYOTA

MATERIAL HANDLING

Apilador Eléctrico

Apilado	r eléctri	ico con conductor incorporado			SSE135	SSE135L	SSE160	SSE160L
	1.1	Fabricante			ВТ		BT	
E	1.2	Modelo			SSE135	SSE135L	SSE160	SSE160L
ciór	1.3	Impulsor			Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
ldentificación	1.4	Tipo de operador			Conductor	incorporado	Conductor	incorporado
dent	1.5	Capacidad de carga/carga nominal	Q	kg	1350	1350	1600	1600
_	1.6	Centro de carga	С	mm	600	600	600	600
	1.8	Distancia de carga, De eje frontal a parte interna talón horquillas	х	mm	827-809	830-812	782	785
Peso	2.1	Peso sin batería		kg	1230-1520	1230-1520	1230-1520	1230-1520
	2.2	Carga de eje, con carga, unidad/rueda giratoria/rueda de horquilla		kg	680/475/1600	680/475/1600	795/640/2230	795/640/223
ш.	2.3	Carga de eje, sin carga, unidad/rueda giratoria/rueda de horquilla		kg	580/430/410	580/430/410	770/615/730	770/615/730
v	3.1	Unidad/rueda giratoria/rueda de horquilla			Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
Ruedas	3.2	Ruedas de horquillas		mm	Ø 85	Ø 85	Ø 85	Ø 85
	3.3	Rueda motriz		mm	Ø 250	Ø 250	Ø 250	Ø 250
	4.2	Altura mínima del mástil	h ₁	mm	1987	1987	2013	2013
	4.3	Elevación libre	h ₂	mm	1518	1518	1518	1518
	4.4	Elevación	h ₃	mm	2810	2810	2810	2810
	4.5	Altura máxima del mástil	h ₄	mm	3417	3417	3443	3443
	4.7	Altura de la cabina	h ₆	mm	2290	2290	2290	2290
	4.8	Altura de la plataforma	h ₇	mm	245	245	245	245
nes	4.15	Altura de las horquillas en posición bajada	h ₁₃	mm	90	90	90	90
Dimensiones	4.19	Longitud total	13	mm	2188	2224	2249	2270
ine.	4.20	Longitud hasta talón interior horquillas		mm	1033	1074	1079	1120
	4.21	Ancho de chasis	b,	mm	900	945	900	945
	4.22	Ancho/Longitud de horquilla	e/I	mm	180/1150	180/1150	180/1150	180/1150
	4.25	Ancho exterior horquillas	b ₅	mm	570	570	570	570
	4.31	Espacio sobre el suelo, con carga, por abajo del mástil	m ₁	mm	28	28	28	28
	4.33	Ancho pasillo de trabajo para palets 1000x1200 entrecruzados	A _{st}	mm	2645	2685	2677	2717
	4.35	Radio de giro	W	mm	1898	1941	1898	1941
	5.1	Velocidad de desplazamiento, con/sin carga	a a	km/h	7,6/9,0	7,6/9,0	7,6/9,0	7.6/9.0
ño	5.2	Velocidad de elevación, con/sin carga		m/s	0,20/0,30	0,20/0,30	0,15/0,25	0,15/0,25
Datos de desempeño	5.3	Velocidad de descenso, con/sin carga		m/s	0,45/0,3	0,45/0,3	0,46/0,40	0,46/0,40
Dat lese	5.8	Capacidad máx. de ascenso en pendientes, con/sin carga ¹⁾		%	8/16	8/16	8/16	8/16
-	5.10	Freno de parking			Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
	6.1	Clasificación del motor de desplazamiento S2 60 min		kW	1,8	1,8	1,8	1,8
ico	6.2	Clasificación del motor de elevación a S3 20%		kW	5,0	5,0	5,0	5,0
Motor eléctrico	6.4	Voltaje de la batería, capacidad nominal K ₅		V/Ah	24/300-600	24/300-600	24/360-600	24/360-600
<u>a</u>	6.5	Peso de la batería		kg	250-530	250-530	370-530	370-530
S	8.1	Tipo control de tracción		19		es, continuo		es, continuo
Otros					Tanoiotoi		7101010101	

¹⁾ Medidas según el estándar

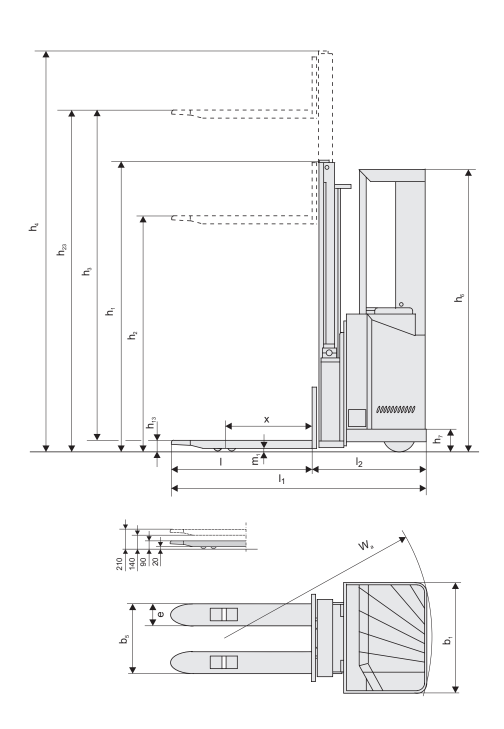
Las prestaciones y dimensiones mencionadas son nominales, y por tanto están sujetas a tolerancias. Los productos y fichas técnicas de BT Products AB son susceptibles de modificación sin previo aviso.

Dimensiones del mástil

BT StaxIO

SSE135/SSE135L				Duplex Tele				Duplex HiLo			Triplex HiLo			
h ₃	Altura de elevación (h ₁₃ +h ₃)	mm	2800	3350	3750	4150	2900	3350	3750	4150	4500	4800	5400	
h ₁	Altura mínima del mástil	mm	1937	2212	2422	2622	1987	2212	2422	1948	2065	2165	2365	
h ₂	Elevación libre	mm	_	_	_	_	1518	1743	1943	1476	1592	1692	1892	
h ₄	Altura máxima del mástil	mm	3317	3867	4277	4677	3417	3867	4277	4670	5021	5321	5921	

SSE160/SSE160L				Duplex Tele				Duplex HiLo			Triplex HiLo				
h ₃	Altura de elevación (h ₁₃ +h ₃)	mm	2900	3350	3750	4150	2900	3350	3750	4400	4800	5400	5700	6300	
h ₁	Altura mínima del mástil	mm	2013	2238	2438	2638	2013	2238	2438	2075	2208	2408	2508	2708	
h ₂	Elevación libre	mm	_	_	_	_	1518	1743	1943	1465	1598	1798	1898	2098	
h ₄	Altura máxima del mástil	mm	3443	3893	4293	4693	3443	3893	4293	5058	5458	6058	6358	6958	



Características:

- Brazos soporte elevables
- Controles con la punta de los dedos
- Sistema de frenado electrónico
- Control de velocidad electronico
- Mástil de gran visibilidad
- Sistema de detección del conductor
- Fácil acceso para mantenimiento
- · Cambio lateral de batería





 $\label{eq:total_publications} \textit{TP-Technical Publications}, \textit{Sweden} - 747150\text{-}240, \textit{version 2}, \textit{1202}$

