

Transpaletă electrică cu catarg 1.35 - 1.6 tone



BT staxio

Seriile S

SSE135/L

SSE160/L



Transpaletă electrică cu catarg

Specificație tehnică					SSE135	SSE135L	SSE160	SSE160L
Caracteristici	1.1	Producător			Toyota	Toyota	Toyota	Toyota
	1.2	Model			SSE135	SSE135L	SSE160	SSE160L
	1.3	Motorizare			Electrică	Electrică	Electrică	Electrică
	1.4	Modul de operare			În picioare	În picioare	În picioare	În picioare
	1.5	Capacitate de încărcare/sarcină nominală	Q	kg	1350	1350	1600	1600
	1.6	Centrul de greutate	c	mm	600	600	600	600
	1.8	Distanța de la centrul punții de tracțiune la fața furcii	x	mm	827-809	830-812	782	785
	Greutate	2.1	Greutate echipament, fără baterie		kg	1230-1520	1230-1520	1230-1520
2.2		Greutatea pe ax, cu sarcină, roți de tracțiune/castor/braț suport		kg	680/475/1600	680/475/1600	795/640/2230	795/640/2230
2.3		Greutatea pe ax, fără sarcină, roți de tracțiune/castor/braț suport		kg	580/430/410	580/430/410	770/615/730	770/615/730
Roți	3.1	Roți tracțiune/castor/furci			Polyurethane	Polyurethane	Polyurethane	Polyurethane
	3.2	Dimensiunea roții față		mm	Ø 85	Ø 85	Ø 85	Ø 85
	3.3	Dimensiunea roții spate		mm	Ø 250	Ø 250	Ø 250	Ø 250
Dimensiuni	4.2	Înălțimea cu catargul coborât	h_1	mm	1987	1987	2013	2013
	4.3	Înălțimea liberă de ridicare	h_2	mm	1518	1518	1518	1518
	4.4	Mișcarea de ridicare	h_3	mm	2810	2810	2810	2810
	4.5	Înălțimea cu catargul extins	h_4	mm	3417	3417	3443	3443
	4.7	Înălțimea grilajului de protecție (cabinei)	h_6	mm	2290	2290	2290	2290
	4.8	Înălțime standard	h_7	mm	245	245	245	245
	4.15	Înălțimea cu furcile coborâte	h_{13}	mm	90	90	90	90
	4.19	Lungimea totală	l_1	mm	2188	2224	2249	2270
	4.20	Lungimea până la fața furcilor	l_2	mm	1033	1074	1079	1120
	4.21	Lățimea totală	b_1	mm	900	945	900	945
	4.22	Dimensiunile furcilor	e/l	mm	180/1150	180/1150	180/1150	180/1150
	4.25	Lățimea peste furci	b_5	mm	570	570	570	570
	4.31	Garda la sol, fără sarcină, sub catarg	m_1	mm	28	28	28	28
4.33	Lățimea culoarului de lucru pentru paletă de 1000x1200 cu manipulare pe partea lungă	A_{st}	mm	2645	2685	2677	2717	
4.35	Raza de întoarcere	W_a	mm	1898	1941	1898	1941	
Date privind performanța	5.1	Viteza de deplasare, cu/fără sarcină		km/h	7,6/9,0	7,6/9,0	7,6/9,0	7,6/9,0
	5.2	Viteza de ridicare, cu/fără sarcină		m/s	0,20/0,30	0,20/0,30	0,15/0,25	0,15/0,25
	5.3	Viteza de coborâre, cu/fără sarcină		m/s	0,45/0,3	0,45/0,3	0,46/0,40	0,46/0,40
	5.8	Panta maximă, cu/fără sarcină ¹⁾		%	8/16	8/16	8/16	8/16
	5.10	Frână de serviciu			Electrică	Electrică	Electrică	Electrică
Motor electric	6.1	Motor de tracțiune cu rația S2 60 min		kW	1,8	1,8	1,8	1,8
	6.2	Motor de ridicare cu rația S3 15 %		kW	5,0	5,0	5,0	5,0
	6.4	Tensiunea la baterie. capacitate nominală K_5		V/Ah	24/300-600	24/300-600	24/360-600	24/360-600
	6.5	Greutate baterie, min./max.		kg	250-530	250-530	370-530	370-530
Altele	8.1	Modul de operare			Infinit	Infinit	Infinit	Infinit

¹⁾ Măsurători conform standardelor companiei.

Toate datele sunt bazate pe configurația din tabel. Alte configurații vor produce alte valori.

Performanțele și dimensiunile echipamentelor sunt nominale și pot varia în limita toleranțelor.

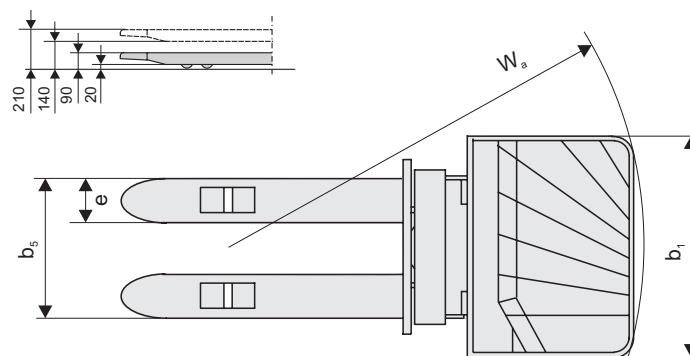
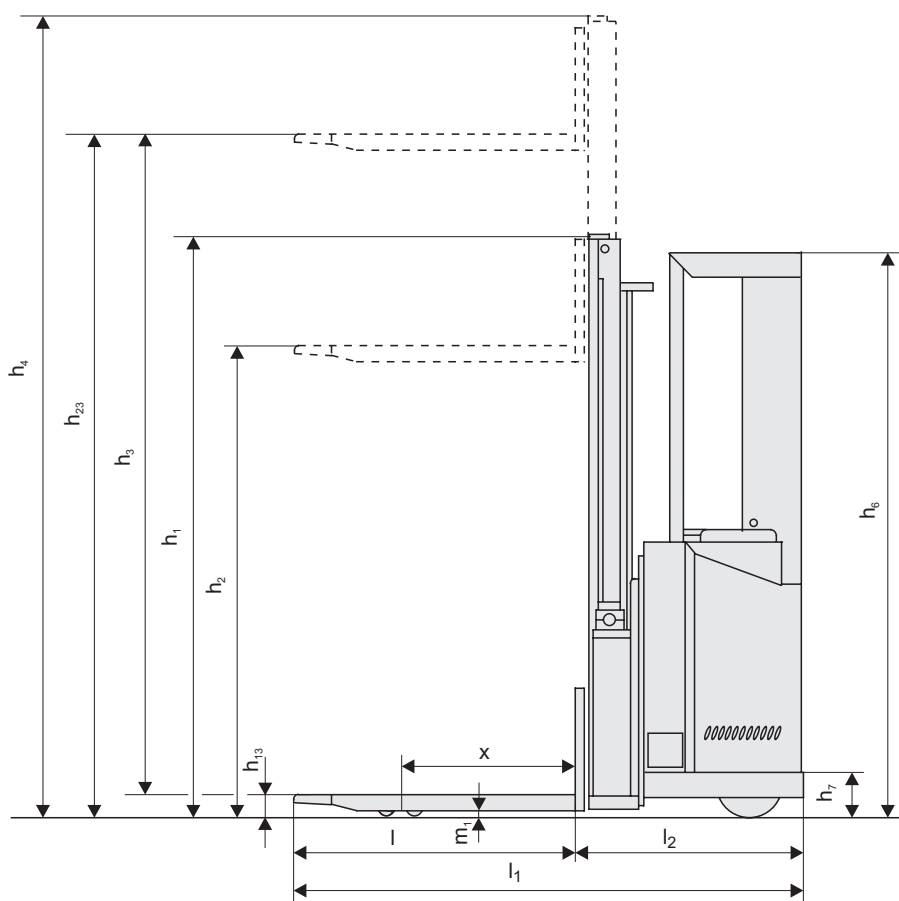
Produsele Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB și specificațiile sunt subiectul modificărilor fără notificare.

Dimensiuni catarg

BT staxio

SSE135/SSE135L			Duplex Tele				Duplex Hi-Lo			Triplex Hi-Lo			
h_3	Mișcarea de ridicare ($h_{13}+h_3$)	mm	2800	3350	3750	4150	2900	3350	3750	4150	4500	4800	5400
h_1	Înălțime minimă	mm	1937	2212	2422	2622	1987	2212	2422	1948	2065	2165	2365
h_2	Înălțime liberă de ridicare	mm	—	—	—	—	1518	1743	1943	1476	1592	1692	1892
h_4	Înălțime maximă	mm	3317	3867	4277	4677	3417	3867	4277	4670	5021	5321	5921

SSE160/SSE160L			Duplex Tele				Duplex Hi-Lo			Triplex Hi-Lo			
h_3	Mișcarea de ridicare ($h_{13}+h_3$)	mm	2900	3350	3750	4150	2900	3350	3750	4400	4800	5400	6300
h_1	Înălțime minimă	mm	2013	2238	2438	2638	2013	2238	2438	2075	2208	2408	2708
h_2	Înălțime liberă de ridicare	mm	—	—	—	—	1518	1743	1943	1465	1598	1798	2098
h_4	Înălțime maximă	mm	3443	3893	4293	4693	3443	3893	4293	5058	5458	6058	6958



Caracteristici echipament:

- Brațe suport elevabile
- Acționare hidraulică
- Sistem electronic de frânare
- Control electronic al vitezei
- Catarg cu vizibilitate
- Sistem pentru identificarea prezenței operatorului
- Acces ușor la componente pentru întreținere
- Schimbarea acumulatorului prin lateral



ETOP
creat să reziste

Republica Moldova, MD-2023
mun. Chișinău, str. Uzinelor 90
+ /373/ 67 707 707
office@etop.md
www.etop.md

TOYOTA

MATERIAL HANDLING