

Transpaletă electrică pietonală 2.0 tone



BT staxio

Seriile W

SWE200D



Transpaletă electrică pietonală dublu stacking

Specificație pentru stackere					SWE200D
Caracteristici	1.1	Producător			Toyota
	1.2	Model			SWE200D
	1.3	Motorizare			Electric
	1.4	Modul de operare			Pedestru
	1.5	Capacitate de încărcare/sarcină nominală	Q	kg	1000
		Capacitatea pe brațele suport/capacitatea pe furci și brațele suport	Q	kg	2000/800+1200
	1.6	Centrul de greutate	c	mm	600
	1.8	Distanța de la centrul punții de tracțiune la fața furcilor (brațele de sprijin ridicate/coborâte)	x	mm	873/932
	1.9	Distanța între axe, brațele de sprijin ridicate/coborâte	y	mm	1483/1542
Greutate	2.1	Greutate echipament, cu baterie		kg	857
	2.2	Greutatea pe ax, cu sarcină, roți de tracțiune/castor/braț suport		kg	570/360/1155
	2.3	Greutatea pe ax, fără sarcină, roți de tracțiune/castor/braț suport		kg	570/100/215
Roți	3.1	Roți tracțiune/castor/furci			Poliuretan
	3.2	Dimensiunea roții față		mm	Ø230x70
	3.3	Dimensiunea roții spate		mm	Ø85x74
	3.4	Roți suplimentare (dimensiuni)		mm	Ø125x50
	3.5	Roți, număr față/spate (x=roți motoare)			1x+2/4
	3.6	Ecartament față	b ₁₀	mm	550
	3.7	Ecartament spate	b ₁₁	mm	390
Dimensiuni	4.2	Înălțimea cu catargul coborât	h ₁	mm	1535 *)
	4.3	Înălțimea liberă de ridicare	h ₂	mm	166 *)
	4.4	Mișcarea de ridicare	h ₃	mm	2010 *)
		Înălțimea de ridicare	h ₂₃	mm	2100 *)
	4.5	Înălțimea catargului extins	h ₄	mm	2520 *)
	4.6	Ridicare inițială	h ₅	mm	120
	4.9	Înălțimea brațului de comandă în poziție ridicată fără platformă, min./max.	h ₁₄	mm	150
		Înălțimea brațului de comandă în poziție ridicată cu platformă, min./max.	h ₁₄	mm	865/1235
	4.15	Înălțimea cu furcile coborâte	h ₁₃	mm	90
	4.19	Lungimea totală	l ₁	mm	1910
	4.20	Lungimea până la fața furcilor	l ₂	mm	753
	4.21	Lățimea totală	b ₁	mm	770
	4.22	Dimensiunile furcilor	s/e/l	mm	60/180/1150 *)
	4.24	Lățimea căruciorului furcilor	b ₃	mm	674
	4.25	Lățimea peste furci	b ₅	mm	570 *)
	4.31	Garda la sol, fără sarcină, sub catarg	m ₁	mm	22
	4.32	Garda la sol, centrul ampatamentului	m ₂	mm	22
4.34.1	Lățimea culoarului de lucru pentru paleți de 1000x1200 cu manipulare pe partea lungă	A _{st}	mm	2452	
4.34.2	Lățimea culoarului de lucru pentru paleți de 800x1200 cu manipulare pe partea scurtă	A _{st}	mm	2356	
4.35	Raza de rotire, brațele de sprijin ridicate	W _a	mm	1639	
Date privind performanța	5.1	Viteza de deplasare, cu/fără sarcină		km/h	6/6
	5.2	Viteza de ridicare, cu/fără sarcină		m/s	0.12/ 0.27
	5.3	Viteza de coborâre, cu/fără sarcină		m/s	0.38/0.32
	5.8	Panta maximă, cu/fără sarcină ²⁾		%	9/12 ¹⁾
	5.10	Frână de serviciu			Electromagnetică
Motor electric	6.1	Motor de tracțiune cu rația S2 60 min		kW	1.5
	6.2	Motor de ridicare cu rația S3 15 %		kW	2.2 ²⁾
	6.4	Tensiunea la baterie. capacitate nominală K _s		V/Ah	24/225 *)
	6.5	Greutate baterie		kg	192 *)
	6.6	Consumul de energie conform ciclului VDI		kWh/h	0,65
		Consumul de energie conform EN 16796:2016		kWh/h	0,52
	6.7	Capacitatea de circulație a mărfurilor		t/h	45,5
	6.8	Consumul de energie la capacitatea de circulație a mărfurilor		kWh/h	1,05
Altele	8.1	Modul de operare			Variabil AC

¹⁾ Măsurători conform standardelor companiei

²⁾ S3 6%

*) Sunt disponibile și alternative, care conduc la alte valori.

Datele se bazează pe configurația standard: compartiment: h₂₃ = 2100 mm catarg tip Duplex Tele cu vedere panoramică.

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 și specificațiile sunt subiectul modificărilor fără notificare.

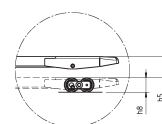
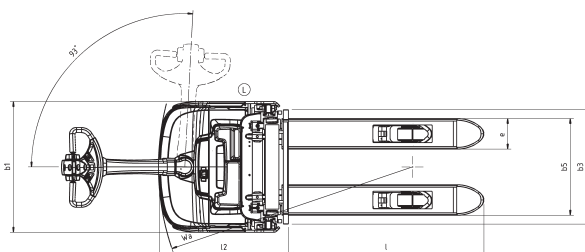
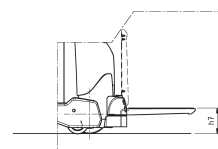
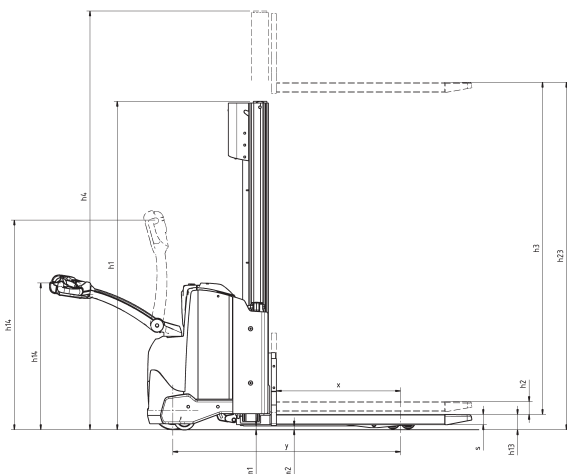
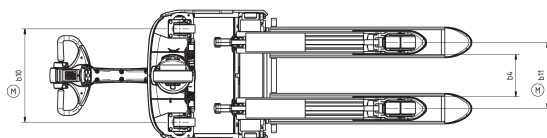
Dimensiuni în funcție de tipul bateriei

BT staxio

Dimensiuni		Schimbarea bateriei		SWE200D		
				Pe deasupra		Prin lateral
		Compartimentul bateriei		Mediu	Mare	Mare
1.9	Distanța între axe, brațele de sprijin ridicate/coborâte	y	mm	1438/1542	1533/1592	1533/1592
4.19	Lungimea totală fără platformă cu platforma sus/jos	l ₁	mm	1910	1960	1960
			mm	1995/2385	2045/2435	2045/2435
4.20	Lungimea până la fața furcilor fără platformă cu platforma sus/jos	l ₂	mm	760	810	810
			mm	845/1235	895/1285	895/1285
4.34.1	Lățimea culoarului de lucru pentru paletă de 1000x1200 cu manipulare pe partea lungă fără platformă cu platforma sus/jos	A _{st}	mm	2452	2502	2350
			mm	2537/2937	2587/2987	2435/2835
4.34.2	Lățimea culoarului de lucru pentru paletă de 800x1200 cu manipulare pe partea scurtă fără platformă cu platforma sus/jos	A _{st}	mm	2356	2406	2406
			mm	2441/2841	2491/2891	2491/2891
4.35	Raza de rotire, furcile ridicate fără platformă cu platforma sus/jos	W _a	mm	1639	1689	1689
			mm	1724/2124	1774/2174	1774/2174
6.4	Tensiunea bateriei, capacitatea nominală, plumb-acid Tensiunea bateriei, capacitatea nominală, Li-Ion	K _s	V/Ah	24/225	24/300	24/260
			V/Ah	24/105	24/210	—
6.5	Greutatea bateriei, nominală Greutate baterie, min.—max.		kg	192	248	221
			kg	185—250	230—285	209—250

Dimensiuni catarg

SWE200D			Duplex Tele			Dupl. Tele Panoram. View		
h ₂₃	Înălțimea de la sol (h ₁₃ +h ₃)	mm	1700	1900	2100	1700	1900	2100
h ₃	Înălțimea de ridicare	mm	1610	1810	2010	1610	1810	2010
h ₁	Înălțimea catargului restrâns	mm	1340	1440	1540	1335	1435	1535
h ₂	Înălțimea liberă de ridicare	mm	166	166	166	166	166	166
h ₄	Înălțimea cu catargul extins	mm	2125	2325	2525	2120	2320	2520



Caracteristicile echipamentului:

- Butoane pentru operare/comenzi
- Sistem electronic de frânare
- Control electronic al vitezei
- Siguranța operatorului
- Compartimente de depozitare
- Opreire automată
- Funcția Click-2-creep
- Performanțe programabile
- Acces facil pentru întreținere
- Redresor incorporat (opțional)
- Funcția Sensilift (opțional)
- Platformă rabatabilă pentru operator (opțional)
- Toyota I_site: sistem de management al flotei (opțional)
- Ulei hidraulic pentru temperaturi scăzute (opțional)

