

Echipament pentru order-picking 2.5 tone

BT optio

Seriile L

OSE250

OSE250P



Echipament pentru order-picking

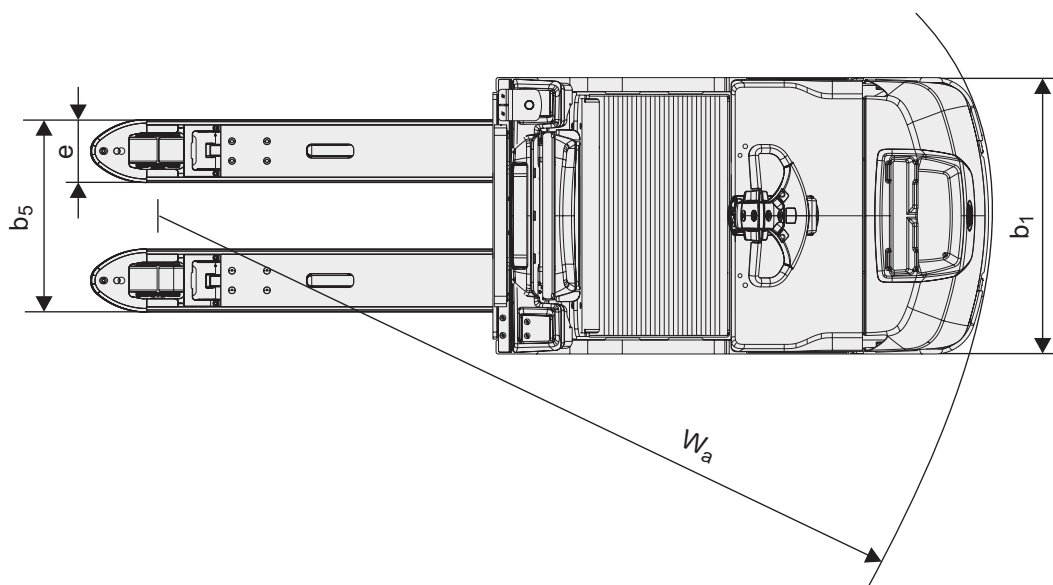
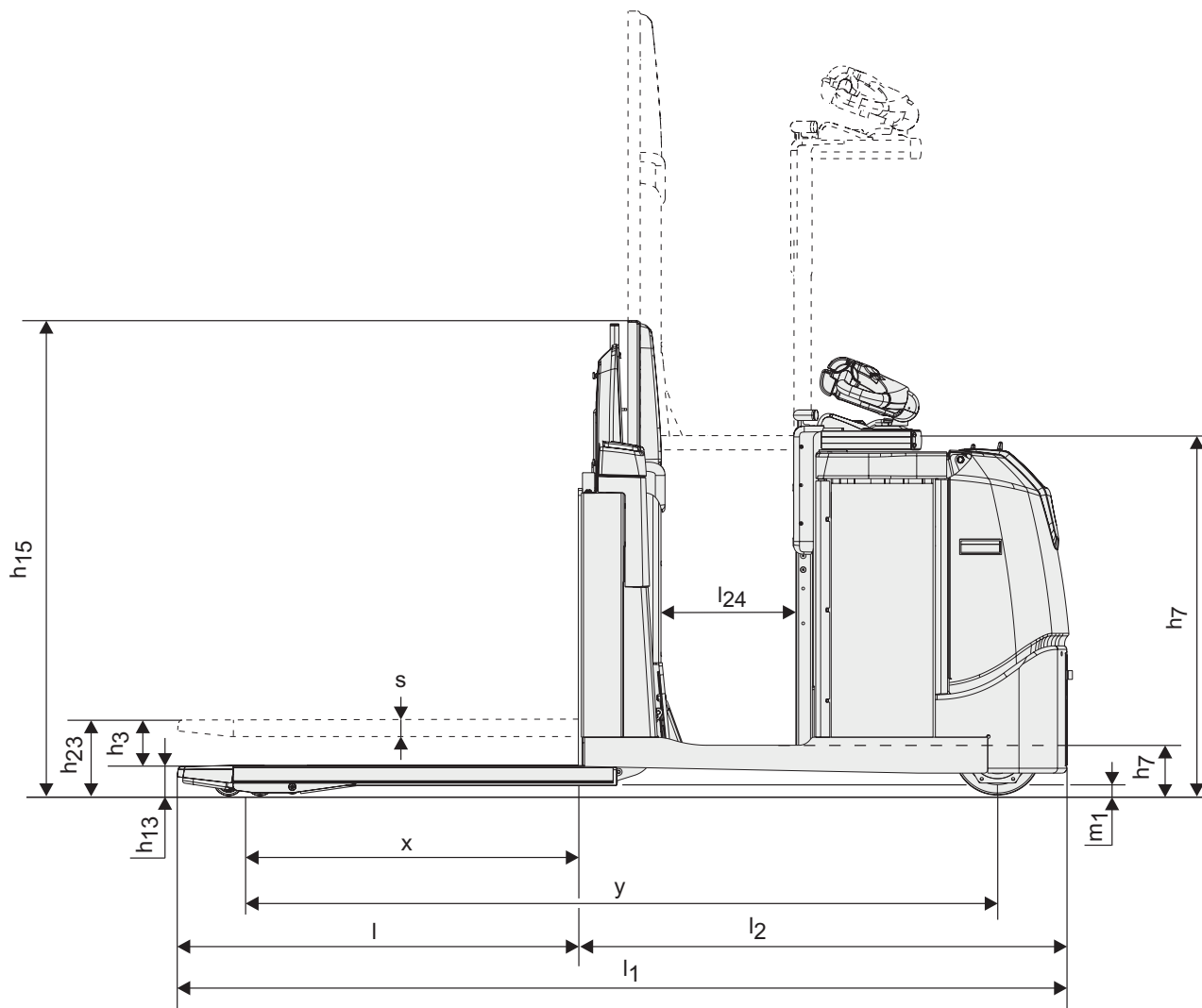
Specificații tehnice					OSE250	OSE250P
Caracteristici	1.1	Producător			Toyota	Toyota
	1.2	Model			OSE250	OSE250P
	1.3	Propulsie			Electrică	Electrică
	1.4	Modul de operare			În picioare	În picioare
	1.5	Capacitate de încărcare/sarcină nominală	Q	kg	2500	2500
	1.6	Centrul de greutate	c	mm	1200	1200
	1.8	Distanța din spatele furcilor până la axul roților duble din furci, brațe suport ridicată/coborâtă	x	mm	886/957	886/957
	1.9	Ampatament, brațe suport ridicată/coborâtă	y	mm	2088/2159	2088/2159
	Greutate	2.1	Greutate echipament, fără baterie, șasiu scurt/lung		kg	765/897
2.2		Greutatea pe ax, cu sarcină, roți motoare/stabilizare/furci șasiu scurt șasiu lung		kg	833/670/2223	833/670/2223
				kg	894/800/2243	894/800/2243
				kg		
2.3		Greutatea pe ax, fără sarcină, roți motoare/stabilizare/furci șasiu scurt șasiu lung		kg	480/270/250	480/270/250
				kg	500/300/270	500/300/270
			kg			
Roți	3.1	Roți tracțiune/castor/furci			Poliuretan	Poliuretan
	3.2	Dimensiunea roții față	Ø x Lățimea	mm	250 x 75	250 x 75
	3.3	Dimensiunea roții spate	Ø x Lățimea	mm	85 x 74	85 x 74
	3.4	Roți suplimentare (dimensiuni)	Ø x Lățimea	mm	150 x 78	150 x 78
	3.5	Roți, număr față/spate (x = roți motoare)			1x+1/4	1x+1/4
Dimensiuni	4.2.1	Înălțime totală	h_{15}	mm	1277	1277
	4.4	Mișcarea de ridicare Înălțimea de ridicare	h_3	mm	150	150
			h_{23}	mm	235	235
	4.8	Înălțimea scaunului	h_7	mm	138	138/980
	4.15	Înălțimea furcilor coborâte	h_{13}	mm	85	85
	4.19	Lungimea totală, șasiu scurt/lung	l_1	mm	2488/2574	2488/2574
	4.20	Lungime echipament până la fața furcilor, șasiu scurt/lung	l_2	mm	1338/1424	1338/1424
	4.21	Lățimea totală	b_1	mm	790	790
	4.22	Dimensiunile furcilor	s/e/l	mm	50/180/1150	50/180/1150
	4.25	Lățimea peste furci	b_5	mm	450-685	450-685
	4.31	Garda la sol	m_1	mm	55	55
	4.34	Lățimea culoarului pentru paleți de 800 x 1200 mm pe lungime, șasiu scurt/lung	A_{st}	mm	2815/2901	2815/2901
	4.35	Raza de întoarcere, șasiu scurt/lung	W_a	mm	2301/2387	2301/2387
	4.44	Lățimea intrării în cabină	l_{24}	mm	450	450
Date privind performanța	5.1	Viteza de deplasare, cu/fără sarcină		km/h	8,0/12,0	8,0/12,0
	5.2	Viteza de ridicare, cu/fără sarcină		m/s	0,067/0,094	0,067/0,094
	5.3	Viteză de coborâre, cu/fără sarcină		m/s	0,08/0,05	0,08/0,05
	5.8	Panta maximă, cu/fără sarcină ¹⁾		%	8/13	8/13
	5.10	Frână de serviciu			Electromagnetică	Electromagnetică
Motor electric	6.1	Motor de tracțiune cu rația S2 60 min		kW	2,8	2,8
	6.2	Motor de ridicare cu rația S3 7%		kW	2,0	2,0
	6.4	Tensiunea la baterie. capacitate nominală K_5		V/Ah	24/310, 620	24/310, 620
	6.5	Greutate baterie, min./max.		kg	239/501	239/501
	6.6	Consumul de energie conform ciclului VDI		kWh/h	0,61	0,61
	Altele	8.1	Modul de operare			BT Powerdrive
8.4		Nivel zgomot la urechea șoferului conform EN 12 053		dB(A)	63	63

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



Caracteristici echipament:

- Modele de înaltă performanță
- Conceptul BT E-man de schimbare a direcției
- Treaptă joasă de acces
- Sistemul BT Powerdrive
- Ridicare lină a platformei
— inclusiv a instrumentelor de control (modelul P)
- Sistem de susținere a foliei de împachetat
- Sistem de administrare a locațiilor pentru perifericele IT
— conceptul E-bar (opțional)
- Suspensie adaptată
— împotriva transmiterii vibrațiilor la operator (opțional)



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