

# Echipament pentru order-picking 1.2 tone



## BT optio

*Seriile L*

OSE120

OSE120P



# Echipament pentru order-picking

Specificații tehnice					OSE120	OSE120P
Caracteristici	1.1	Producător			Toyota	Toyota
	1.2	Model			OSE120	OSE120P
	1.3	Propulsie			Electrică	Electrică
	1.4	Modul de operare			În picioare	În picioare
	1.5	Capacitate de încărcare/sarcină nominală	Q	kg	1200	1200
	1.6	Centrul de greutate	c	mm	1200	1200
	1.8	Distanța din spatele furcilor până la axul roților duble din furci, brațe suport scurte/lungi	x	mm	858/973	858/973
	1.9	Ampatament brațe suport scurte, șasiu scurt/lung brațe suport lungi, șasiu scurt/lung	y	mm	2042/2128	2042/2128
			y	mm	2157/2243	2157/2243
Greutate	2.1	Greutate echipament, fără baterie, șasiu scurt/lung		kg	1184/1263	1184/1263
	2.2	Greutatea pe ax, cu sarcină, roți motoare/stabilizare/furci șasiu scurt șasiu lung		kg	798/302/913	798/302/913
				kg	725/110/1138	725/110/1138
2.3	Greutatea pe ax, fără sarcină, roți motoare/stabilizare/furci șasiu scurt șasiu lung		kg kg	545/407/246 562/395/300	545/407/246 562/395/300	
Roți	3.1	Roți tracțiune/castor/furci			Poliuretan	Poliuretan
	3.2	Dimensiunea roții față		mm	Ø 250 x 75	Ø 250 x 75
	3.3	Dimensiunea roții spate		mm	Ø 85 x 74	Ø 85 x 74
	3.4	Roți suplimentare (dimensiuni)		mm	Ø 150 x 78	Ø 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	1370	1370
	4.4	Mișcarea de ridicare Înălțimea de ridicare	$h_3$	mm	715	715
			$h_{23}$	mm	800	800
	4.8	Înălțimea scaunului, min./max.	$h_7$	mm	138	138/980
	4.15	Înălțimea furcilor coborâte	$h_{13}$	mm	85	85
	4.19	Lungimea totală, șasiu scurt/lung	$l_1$	mm	2556/2642	2556/2642
	4.20	Lungime echipament până la fața furcilor, șasiu scurt/lung	$l_2$	mm	1406/1492	1406/1492
	4.21	Lățimea totală	$b_1$	mm	790	790
	4.22	Dimensiunile furcilor	s/e/l	mm	70/180/1150	70/180/1150
	4.25	Lățimea peste furci	$b_5$	mm	520-570	520-570
	4.31	Garda la sol	$m_1$	mm	23	23
	4.34	Lățimea culoarului de lucru pentru paletă 800 x 1200 pe lungime	$A_{st}$	mm	2813	2813
	4.35	Raza de întoarcere brațe suport scurte, șasiu scurt/lung brațe suport lungi, șasiu scurt/lung	$W_a$	mm	2271/2357	2271/2357
$W_a$			mm	2386/2472	2386/2472	
4.44	Lățimea intrării în cabină	$l_{24}$	mm	450	450	
Date privind performanța	5.1	Viteza de deplasare, cu/fără sarcină		km/h	8/12	8/12
	5.2	Viteza de ridicare, cu/fără sarcină		m/s	0,13/0,15	0,13/0,15
	5.3	Viteză de coborâre, cu/fără sarcină		m/s	0,22/0,18	0,22/0,18
	5.8	Panta maximă, cu/fără sarcină <sup>1)</sup>		%	5/5	5/5
	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	24/620	24/620
	6.5	Greutate baterie, min./max.		kg	239-501	239-501
	6.6	Consumul de energie conform ciclului VDI <sup>2)</sup>		kWh/h		
	Altele	8.1	Modul de operare			BT Powerdrive
8.4		Nivel zgomot la urechea șoferului conform EN 12 053		dB(A)	60	60

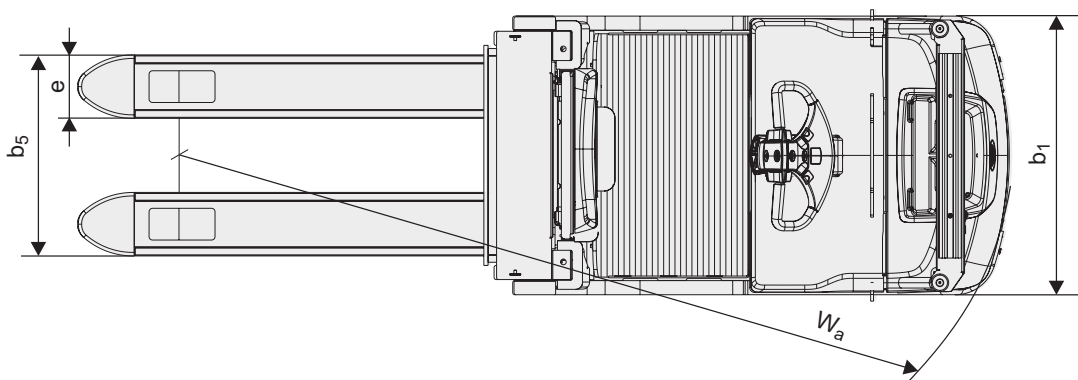
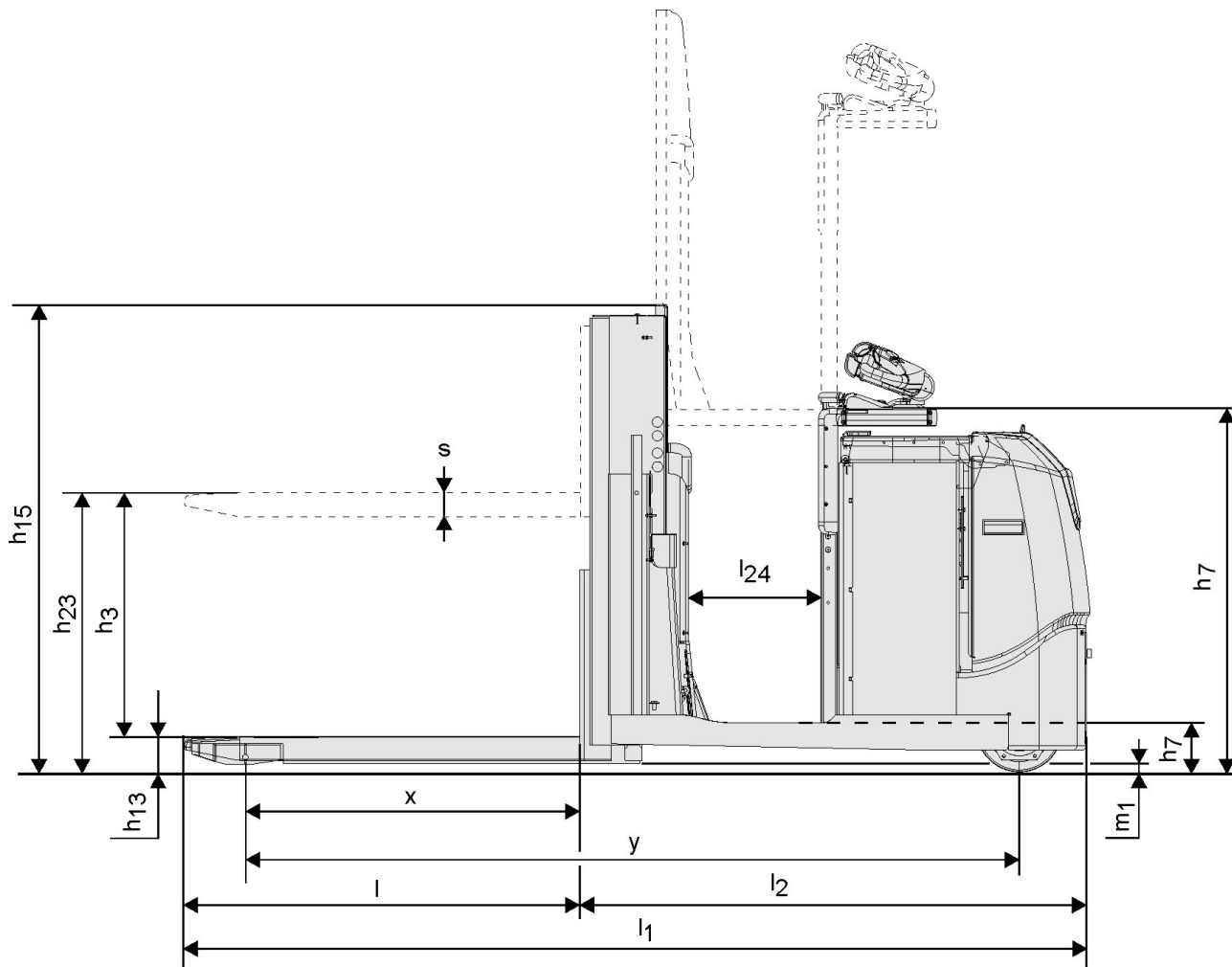
1) Măsurători conform standardelor companiei.

2) Contactați furnizorul pentru informații.

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
- Capacitate mare, înălțime mare de ridicare a furcilor
- 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](http://www.etop.md)

**TOYOTA**

MATERIAL HANDLING