

# Echipament pentru order-picking 1.8 -2.0 tone

## BT optio

Seriile L

OSE200X

OSE180XP



# Echipament pentru order-picking

Specificații tehnice					OSE200X	OSE180XP
Caracteristici	1.1	Producător			Toyota	Toyota
	1.2	Model			OSE200X	OSE180XP
	1.3	Propulsie			Electrică	Electrică
	1.4	Modul de operare			În picioare	În picioare
	1.5	Capacitate de încărcare/sarcină nominală	Q	kg	2000/1800 <sup>3)</sup>	1800
	1.6	Centrul de greutate	c	mm	1200/1400	1200/1400
	1.8	Distanța din spatele furcilor până la axul roților duble din furci	x	mm	1485	1485
	1.9	Ampatament, șasiu scurt/lung	y	mm	2690/2776	2690/2776
	Greutate	2.1	Greutate echipament, fără baterie, șasiu scurt/lung		kg	1201/1225
2.2		Greutatea pe ax, cu sarcină, roți motoare/stabilizare/furci șasiu scurt șasiu lung		kg	780/836/943 680/673/1144	780/836/943 680/673/1144
2.3		Greutatea pe ax, fără sarcină, roți motoare/stabilizare/furci șasiu scurt șasiu lung		kg	597/500/339 746/570/293	597/500/339 746/570/293
Roți	3.1	Roți motoare/stabilizare/furci			Poliuretan	Poliuretan
	3.2	Dimensiunea roții față		mm	Ø 250 x 92	Ø 250 x 92
	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)		mm	1x+ 1/4	1x+ 1/4
Dimensiuni	4.2.1	Înălțime totală	$h_{15}$	mm	1370	2199
	4.4	Mișcarea de ridicare	$h_3$	mm	710	710
		Înălțimea de ridicare	$h_{23}$	mm	800	800
	4.8	Înălțimea scaunului, min./max.	$h_7$	mm	138	138/980
	4.15	Înălțimea furcilor coborâte	$h_{13}$	mm	90	90
	4.19	Lungimea totală, șasiu scurt/lung	$l_1$	mm	3784/3870	3784/3870
	4.20	Lungime echipament până la fața furcilor, șasiu scurt/lung	$l_2$	mm	1434/1520	1434/1520
	4.21	Lățimea totală	$b_1$	mm	790	790
	4.22	Dimensiunile furcilor	s/e/l	mm	70/180/2350, 2850 <sup>3)</sup>	70/180/2350, 2850
	4.25	Lățimea peste furci	$b_5$	mm	550-570	550-570
	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	3819	3819
4.35	Raza de întoarcere, șasiu scurt/lung	$W_a$	mm	2704/2790	2704/2790	
4.44	Lățimea intrării în cabină	$l_{24}$	mm	450	450	
Date privind performanța	5.1	Viteza de deplasare, cu/fără sarcină <sup>1)</sup>		km/h	8,5/12,0	7,0/12,0
	5.2	Viteza de ridicare, cu/fără sarcină		m/s	0,07/0,12	0,07/0,12
	5.3	Viteză de coborâre, cu/fără sarcină		m/s	0,12/0,12	0,12/0,12
	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 $K_s$		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.

3) Lungimea furcii de 2850 mm @ LC 1400 mm oferă o capacitate de 1800 kg.

\*) Valorile sunt pentru baterie 620Ah. Alte capacități vor da alte valori.

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