

Echipament pentru order-picking 1.0 tone



BT optio

Seriile L & M

OSE100

OSE100W

OME100N

OME100NW



Echipament pentru order-picking

Specificații tehnice					OSE100	OSE100W	OME100N	OME100NW
Caracteristici	1.1	Producător			Toyota	Toyota	Toyota	Toyota
	1.2	Model			OSE100	OSE100W	OME100N	OME100NW
	1.3	Propulsie			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	1000	1000	1000	1000
	1.6	Centrul de greutate	c	mm	600	600	600	600
	1.8	Distanța din spatele furcilor până la axul roților duble din furci	x	mm	158	110	158	110
	1.9	Ampatament	y	mm	1351	1300	1401	1350
	Greutate	2.1	Greutate echipament, fără baterie		kg	1294	1162	1577 ¹⁾
2.2		Greutatea pe ax, cu sarcină, roți motoare/braț suport		kg	550/1149	558/1112	615/1280	639/2459
2.3		Greutatea pe ax, fără sarcină, roți motoare/braț suport		kg	1113/365	1105/338	1235/450	1208/884
Roți	3.1	Roți tracțiune/castor/furci			Poliuretan	Poliuretan	Poliuretan	Poliuretan
	3.2	Dimensiunea roții față		mm	Ø 250 x 92	Ø 250 x 92	Ø 250 x 92	Ø 250 x 92
	3.3	Dimensiunea roții spate		mm	Ø 140 x 80	Ø 140 x 80	Ø 140 x 80	Ø 140 x 80
	3.4	Roți suplimentare (dimensiuni)		mm	—	—	—	—
	3.5	Roți, număr față/spate (x = roți motoare)			1x/2	1x/2	1x/2	1x/2
Dimensiuni	4.2	Înălțimea cu catargul coborât	h_1	mm	1550	1550	2450	2450
	4.4	Mișcarea de ridicare	h_3	mm	1020	1020	1620	1620
		Înălțimea de ridicare	h_{23}	mm	1880	1100	2480	1700
	4.5	Înălțimea cu catargul extins	h_4	mm	2570	2570	4070	4070
	4.8	Înălțimea scaunului	h_7	mm	180	180	180	180
	4.11	Ridicare adițională	h_9	mm	780	—	780	—
	4.14	Înălțimea maximă de ridicare a scaunului	h_{12}	mm	1200	1200	1800	1800
	4.15	Înălțimea furcilor coborâte	h_{13}	mm	80	80	80	80
	4.19	Lungimea totală	l_1	mm	2840	2744	2890	2798
	4.20	Lungime echipament până la fața furcilor	l_2	mm	1690	1594	1740	1648
	4.21	Lățimea totală	b_1	mm	790	790	810	810
	4.22	Dimensiunile furcilor	s/e/l	mm	62/115/1150	62/115/1150	62/115/1150	62/115/1150
	4.25	Lățimea peste furci	b_5	mm	300-750	560, 655, 776	300-750	560, 655, 776
	4.32	Garda la sol, centrul distanței dintre axele roților	m_2	mm	70	70	55	55
4.35	Raza de întoarcere	W_a	mm	1540	1490	1590	1540	
4.44	Lățimea intrării în cabină	l_{24}	mm	490	—	490	490	
Date privind performanța	5.1	Viteza de deplasare, cu/fără sarcină *		km/h	7,0/12,0	8,0/12,0	7,0/12,0	7,0/12,0
	5.2	Viteza de ridicare, cu/fără sarcină		m/s	0,12/0,19	0,12/0,19	0,12/0,19	0,12/0,19
	5.3	Viteză de coborâre, cu/fără sarcină		m/s	0,33/0,36	0,33/0,36	0,12/0,19	0,12/0,19
	5.8	Panta maximă, cu/fără sarcină ²⁾		%	9/13	9/13	5/6	5/6
	5.10	Frână de serviciu				Electromagnetică	Electromagnetică	
Motor electric	6.1	Motor de tracțiune cu rația S2 60 min		kW	2,8	2,8	2,8	2,8
	6.2	Motor de ridicare cu rația S3 5%		kW	2,2	2,2	2,2	2,2
	6.4	Tensiunea la baterie. capacitate nominală K_5		V/Ah	24/465, 620	24/465, 620	24/465, 620	24/465, 620
	6.5	Greutate baterie, min./max.		kg	475-530	470-530	475-530	475-530
	6.6	Consumul de energie conform ciclului VDI ³⁾		kWh/h				
	Altele	8.1	Modul de operare			BT Powerdrive	BT Powerdrive	BT Powerdrive
8.4		Nivel zgomot la urechea șoferului conform EN 12 053		dB(A)	60	60	60	60

1) Cu baterie mică, se adaugă 125 kg contragreutate.

2) Măsurători conform standardelor companiei.

3) Contactați furnizorul pentru informații.

* Viteza de deplasare în direcția furcilor: 6,0/10,5 km/h pentru toate modelele.

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
- Posibilitatea ridicării operatorului la înălțime
- Sistemul BT Powerdrive
- Sistem de susținere a foliei de împachetat
- Sistem de administrare a locațiilor pentru perifericele IT
— conceptul E-bar (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