

# Transpaletă 1.2 tone

## BT staxio

*Seria P*

SPE120XR



# Transpaletă pietonală

Specificații				SPE120XR	
Identificare	1.1	Producător			Toyota
	1.2	Model			SPE120XR
	1.3	Motorizare			Electrică
	1.4	Modul de operare			În picioare/pedestru
	1.5	Capacitate de încărcare/sarcină nominală	Q	kg	1200
	1.6	Centrul de greutate	c	mm	600
	1.8	Distanța de la centrul punții de tracțiune la fața furcii	x	mm	DXT/DXH = 677, TX = 660
	1.9	Ampatament	y	mm	1515
	Greutate	2.1	Greutatea echipamentului, inclusiv bateria		kg
2.3		Greutatea pe ax, catarg retras fără sarcină, roată de tracțiune/furcă		kg	1255/620
2.4		Greutatea pe ax, catarg extins cu sarcină, roată de tracțiune/furcă		kg	280/2795
2.5		Greutatea pe ax, catarg retras cu sarcină, roată de tracțiune/furcă		kg	1235/1840
Roți		3.1	Roți tracțiune/castor/furci		
	3.2	Dimensiunea roții față		mm	250
	3.3	Dimensiunea roții spate		mm	140
	3.7	Ecartament spate	b <sub>11</sub>	mm	810/995
Dimensiuni	4.2	Înălțimea cu catargul coborât	h <sub>1</sub>	mm	2434
	4.3	Ridicare liberă	h <sub>2</sub>	mm	1934
	4.4	Ridicare	h <sub>3</sub>	mm	5350
		Înălțimea de ridicare	h <sub>23</sub>	mm	5400
	4.5	Înălțimea catargului extins	h <sub>4</sub>	mm	5920
	4.8	Înălțime în picioare	h <sub>7</sub>	mm	190
	4.9	Înălțimea brațului de comandă în poziție ridicată, min./max. cea mai mare setare cea mai mică setare	h <sub>14</sub> h <sub>14</sub>	mm	1201/1413 1101/1313
	4.10	Înălțimea brațelor de sprijin	h <sub>8</sub>	mm	160
	4.15	Înălțimea cu furcile coborâte	h <sub>13</sub>	mm	50
	4.19	Lungimea totală, platforma ridicată/coborâtă	l <sub>1</sub>	mm	2245/2670
	4.20	Lungimea până la partea frontală a furcii, platforma ridicată/coborâtă	l <sub>2</sub>	mm	1095/1520
	4.21	Lățimea totală	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub>	mm	900/1085
	4.22	Dimensiunile furcilor	s/e/l	mm	40/100/1150
	4.25	Lățimea peste furci	b <sub>5</sub>	mm	Lat = 250-750, Îngust = 250-570
	4.26	Distanța între brațele de sprijin	b <sub>4</sub>	mm	665/850
	4.28	Deplasarea catargului	l <sub>4</sub>	mm	790
	4.31	Garda la sol, sub catarg	m <sub>1</sub>	mm	30
4.32	Garda la sol, centrul distanței dintre axele roților	m <sub>2</sub>	mm	40	
4.33	Lățimea culoarului pentru paleți 1000x1200 transversal, platforma ridicată/coborâtă	A <sub>st</sub>	mm	2641/3091	
4.34	Lățimea culoarului pentru paleți 800x1200 pe lungime, platforma ridicată/coborâtă	A <sub>st</sub>	mm	2618/3068	
4.35	Raza la întoarcere, platforma ridicată/coborâtă	W <sub>a</sub>	mm	1760/2210	
4.37	Lungimea între brațele de sprijin, platforma ridicată	l <sub>7</sub>	mm	1830	
Date privind performanța	5.1	Viteza de deplasare, cu/fără sarcină versiune de 6 km/h versiune de 8 km/h		km/h km/h	6,0/6,0 7,0/8,0
	5.2	Viteza de ridicare, cu/fără sarcină		m/s	0,20/0,36
	5.3	Viteza de coborâre, cu/fără sarcină		m/s	0,45/0,45
	5.4	Viteza de deplasare a catargului, cu/fără sarcină		m/s	0,15/0,15
	5.8	Înclinare maximă, cu/fără sarcină <sup>1)</sup>		%	8/10
	5.9	Timpul de accelerare (peste 10 m)		s	5,7
5.10	Frână de serviciu				Electromagnetică
Motor electric	6.1	Putere motor tracțiune (S2 60min) versiune de 6 km/h versiune de 8 km/h		kW kW	1,8 1,8
	6.2	Putere motor ridicare (S3 15%)		kW	3,0
	6.4	Tensiune baterie, capacitate nominală K <sub>s</sub>		V/Ah	24/300
	6.5	Greutate baterie		kg	195-270
	6.6	Consumul de energie conform ciclului VDI		kWh/h	1,22
	Altele	8.1	Tip de control al tracțiunii		
8.4		Nivelul sunetului pentru șofer conform EN 12 053		dB (A)	59

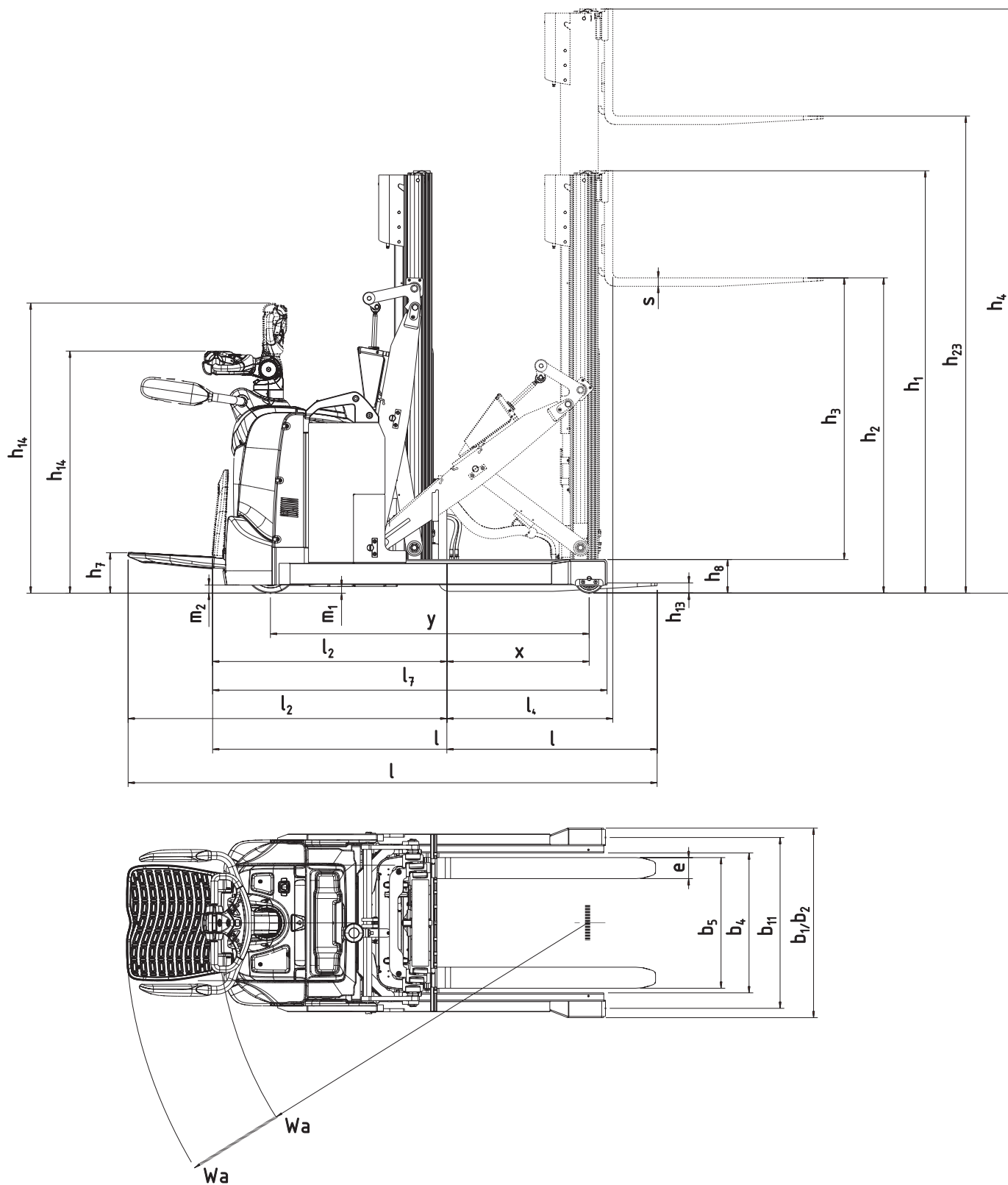
1) Măsurat conform standardelor companiei.

Datele se bazează pe configurația standard cu baterie mică.

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 catarg

SPE120XR			Duplex Tele Panoramic View							Duplex Hi-Lo					Triplex Hi-Lo						
$h_{23}$	Înălțimea de ridicare ( $h_{13}+h_3$ )	mm	2300	2450	2750	3250	3650	4100	2350	2500	2800	3300	3700	4150	3300	3700	3950	4150	4500	4800	5400
$h_3$	Ridicare	mm	2250	2400	2700	3200	3600	4050	2300	2450	2750	3250	3650	4100	3250	3650	3900	4100	4450	4750	5350
$h_1$	Înălțimea cu catargul coborât	mm	1722	1797	1947	2197	2397	2622	1722	1797	1947	2197	2397	2622	1724	1857	1940	2007	2124	2224	2434
$h_2$	Ridicare liberă	mm	132	132	132	132	132	132	1242	1316	1466	1716	1916	2142	1234	1366	1450	1516	1634	1734	1934
$h_4$	Înălțimea catargului extins	mm	2798	2948	3248	3748	4148	4598	2880	3030	3330	3830	4230	4680	3820	4219	4468	4669	5020	5320	5920



## Caracteristicile echipamentului:

- Direcție servo/electronică + 180°
- Performanțe optimizate ale stivuitorului
- Catarg retractabil cu mecanism Pantograph pentru furci
- Înclinarea catargului
- Lățime ajustabilă peste furci
- Sistem Sensi-lift
- Braț de comandă ajustabil în înălțime
- Bare laterale pliabile la atingere
- Funcția Click-2-Creep
- Comenzi electronice la îndemână pentru toate funcțiile
- Controlul accesului
- Performanțe programabile adaptate șoferului
- Acces ușor pentru întreținere
- Echipament pentru deplasare laterală și depărtare a furcilor (opțional)
- I\_Site (opțional)
- Baterie Li-Ion (opțional)
- Versiune pentru depozite frigorifice (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