

Transpaletă electrică pietonală 1.3 tone

BT levio

Seria W

LWE130



Transpaletă electrică pietonală

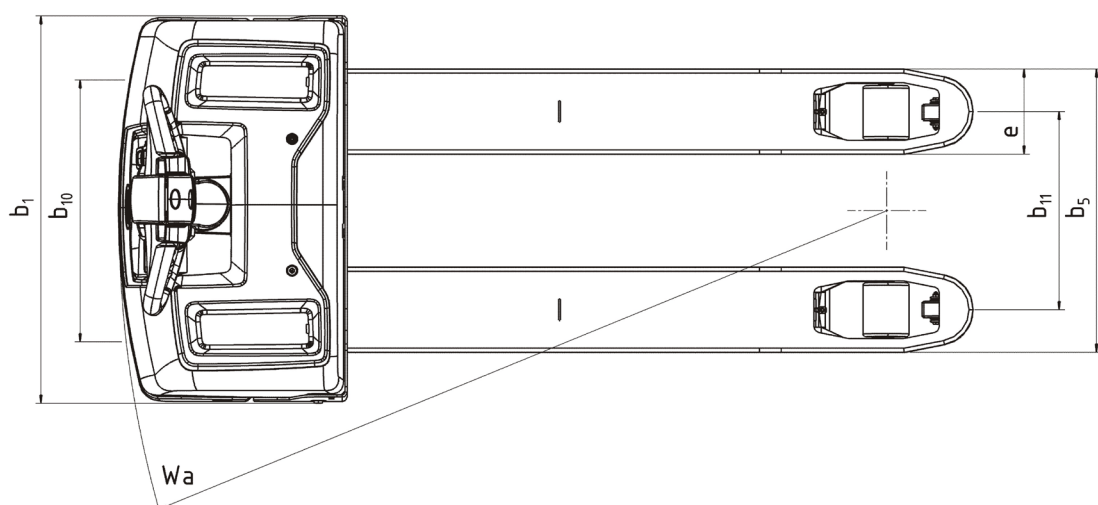
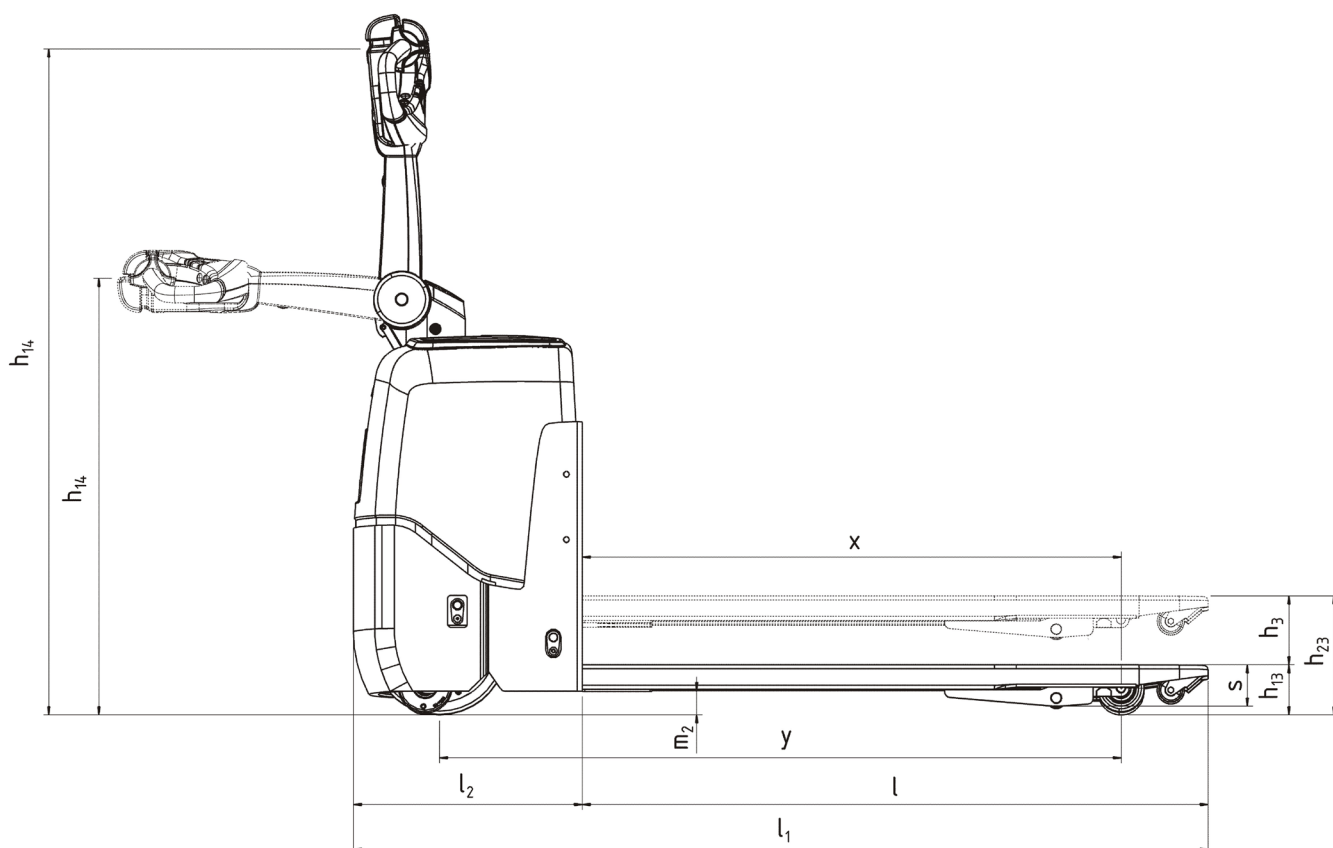
Specificații tehnice					LWE 130
Identificare	1.1	Producător			Toyota
	1.2	Model			LWE 130
	1.3	Motorizare			Electric
	1.4	Modul de operare			Pedestru
	1.5	Capacitate de încărcare/sarcină nominală	Q	kg	1300
	1.6	Centrul de greutate	c	mm	600
	1.8	Distanța de la centrul punții de tracțiune la fața furcilor (furci ridicate/coborâte)	x	mm	937/990 *)
	1.9	Ampatament, furca ridicată/coborâtă	y	mm	1199/1252 *)
	Greutate	2.1	Greutatea echipamentului, inclusiv bateria		kg
2.2		Greutatea pe ax, cu sarcină, roți de tracțiune/castor/furci		kg	535/77/943
2.3		Greutatea pe ax, fără sarcină, roți de tracțiune/castor/furci		kg	148/76/31
Roți	3.1	Roți tracțiune/castor/furci			Poliuretana
	3.2	Dimensiunea roții față	Ø x lățime	mm	250x60
	3.3	Dimensiunea roții spate	Ø x lățime	mm	85/99
	3.4	Roți suplimentare (dimensiuni)	Ø x lățime	mm	100x40
	3.5	Roți, număr față/spate (x = roți motoare)			1x-2/2
	3.6	Ecartament față	b ₁₀	mm	480
	3.7	Ecartament spate	b ₁₁	mm	364 *)
Dimensiuni	4.4	Ridicare	h ₃	mm	110
		Înălțimea de ridicare	h ₂₃	mm	195
	4.9	Înălțimea brațului de comandă în poziție ridicată, min./max.	h ₁₄	mm	858/1222
	4.15	Înălțimea cu furcile coborâte	h ₁₃	mm	85
	4.19	Lungimea totală	l ₁	mm	1570*
	4.20	Lungimea până la fața furcilor	l ₂	mm	420
	4.21	Lățimea totală	b ₁	mm	700
	4.22	Dimensiunile furcilor	s/e/l	mm	76/156/1150 *)
	4.25	Lățimea peste furci	b ₅	mm	520 *)
	4.32	Garda la sol, centrul ampatamentului	m ₂	mm	40
	4.33	Lățimea culoarului de lucru pentru paletă de 1000x1200 transversal	A _{st}	mm	2210 ^{1) *)}
4.34	Lățimea culoarului de lucru pentru paletă de 800x1200 pe lungime	A _{st}	mm	2062 ^{1) *)}	
4.35	Raza de întoarcere	W _a	mm	1410 ^{1) *)}	
Date privind performanța	5.1	Viteza de deplasare, cu/fără sarcină		km/h	4,5/5,5
	5.2	Viteza de ridicare, cu/fără sarcină		m/s	0,05/0,07
	5.3	Viteză de coborâre, cu/fără sarcină		m/s	0,05/0,04
	5.8	Înclinare maximă, cu/fără sarcină		%	5,5/10 ²⁾
	5.10	Frână de serviciu			Electromagnetică
Motor electric	6.1	Putere motor tracțiune S2 60 min		kW	0,7
	6.2	Putere motor ridicare S3 15%		kW	0,8
	6.4	Tensiune baterie/capacitate nominală K ₅		V/Ah	2x12/63
		Tensiunea bateriei, capacitatea nominală K ₅ , Li-Ion		V/Ah	1x24/50
	6.5	Greutate baterie		kg	2x23
		Greutatea bateriei, Li-Ion		kg	1x6,4
	6.6	Consumul de energie conform ciclului VDI		kWh/h	0,24
	Consumul de energie conform EN 16796:2016		kWh/h	0,20	
Altele	8.1	Tip de control al tracțiunii			Variabil AC
	8.4	Nivel zgomot la urechea șoferului conform EN 12 053		dB(A)	62

1) Cu furcile ridicate.

2) Măsurat conform standardelor companiei.

*) Sunt disponibile și alternative, care conduc la 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 și specificațiile sunt subiectul modificărilor fără notificare.



Caracteristicile stivuitoului:

- Compact și ușor de manevrat
- Sistem Castor link
- Bateriile nu necesită întreținere
- Redresor încorporat
- Funcția Click-2-Creep
- Setarea parametrilor individuali
- Motor de acționare AC fără întreținere
- Control al accesului cu cod PIN
- Compatibil cu sistemul de management al flotei I_Site



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