

Transpaletă manuală 2.0 tone

BT lifter

Seriile L

LHM200SC



Transpaletă manuală

Specificații tehnice					LHM200SC
Caracteristici	1.1	Producător			Toyota
	1.2	Model			LHM200SC
	1.4	Modul de operare			Manual
	1.5	Capacitate de încărcare/sarcină nominală	Q(t)	kg	2000
	1.6	Centrul de greutate	c	mm	600
	1.8	Distanța de la centrul punții de tracțiune la fața furcii	x	mm	945 ¹⁾
	1.9	Ampatament	y	mm	1170 ¹⁾
Greutate	2.1	Greutate echipament		kg	103
	2.2	Greutatea pe ax, cu sarcină, roți de tracțiune/castor/furci		kg	375/805
	2.3	Greutatea pe ax, fără sarcină, roți de tracțiune/castor/furci		kg	20/10
Roți	3.1	Roți direcție/furci: Powerthane (Po), Fier (S), Nylon (N), Polyurethane (P), Powerfriction (Pf), Cauciuc (R), Cauciuc anstistatic (Ra)			N, P, S, Po, R, Ra/N, P, Po
	3.2	Dimensiunea roții față			175x60
	3.3	Dimensiunea roții spate			85x100/85x75 ²⁾
	3.5	Roți, număr față/spate (x = roți motoare)			2/2 sau 2/4 ²⁾
	3.6	Ecartament față	b ₁₀	mm	132
	3.7	Ecartament spate	b ₁₁	mm	370/530
	Dimensiuni	4.4	Mișcarea de ridicare	h ₃	mm
		Înălțimea de ridicare	h ₂₃	mm	205
4.9		Înălțimea brațului de comandă în poziție de operare, min/max	h ₁₄	mm	1220
4.15		Înălțimea cu furcile coborâte	h ₁₃	mm	90
4.19		Lungimea totală	l ₁	mm	1520
4.20		Lungimea până la fața furcilor	l ₂	mm	370
4.21		Lățimea totală	b ₁ /b ₂	mm	540/700 ³⁾
4.22		Dimensiunile furcilor	s/e/l	mm	65/170/1150
4.25		Lățimea peste furci	b ₅	mm	540/700 ³⁾
4.32		Garda la sol, centrul ampatamentului	m ₂	mm	25
4.33		Lățimea culoarului de lucru pentru paleți de 1000x1200 cu manipulare pe partea lungă	A _{st}	mm	1525 ¹⁾
4.34		Lățimea culoarului de lucru pentru paleți de 800x1200 cu manipulare pe partea scurtă	A _{st}	mm	1725 ¹⁾
4.35		Raza de întoarcere	W _a	mm	1370 ¹⁾

1) Distanța cu furcile ridicate.

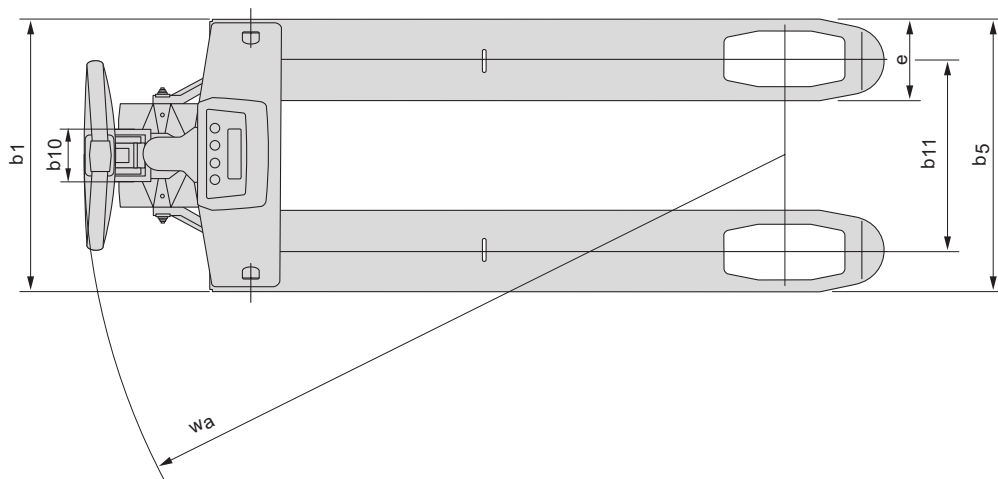
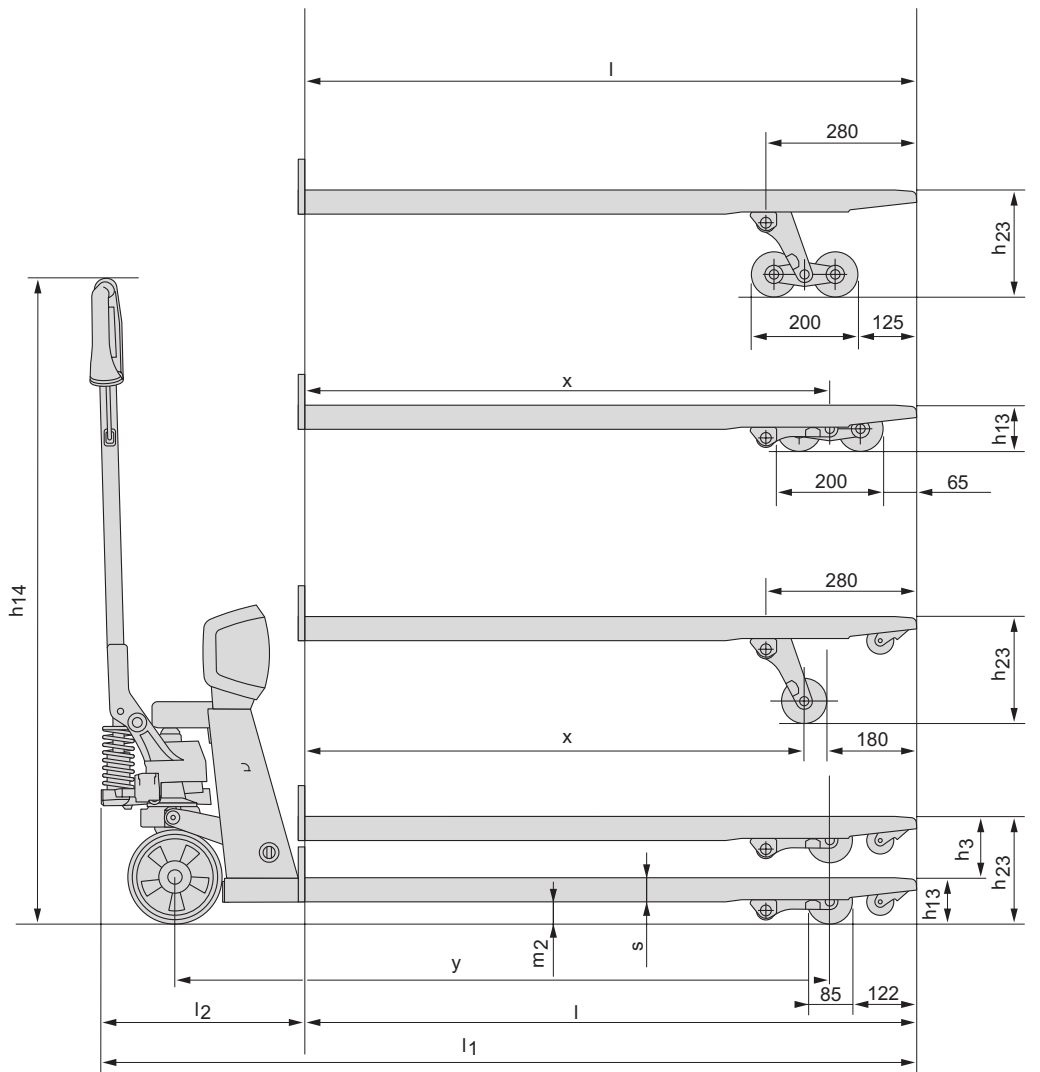
2) Roți single/Roți duble.

3) Alte lățimi valabile la cerere.

Specificații cântar	Scala cu intervale		
	0 - 200	kg	0,2
	200 - 500	kg	0,5
	500 - 2000	kg	1,0
	Din greutatea cântărită	kg	0,1
	Acumulator	12 Vdc/1,2 Ah	
	Redresor	230 V/12 Vdc	

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.

Scheme Dimensionale



Caracteristicile echipamentului:

- Transpaleta manuală cu cântar - un echipament mobil, cu cântar de mare precizie.
- Transpaleta cu cântar este proiectată pentru aplicații industriale și cântarul este impermeabil, cu protecție împotriva prafului și a șocurilor.
- Acumulatorul poate fi înlocuit după 35 de ore de utilizare, transpaleta manuală putând fi folosită normal, fără posibilitate de cântărire, până la reîncărcarea acumulatorului.
- Poate fi furnizată versiunea LFT, la cerere.
- Imprimantă incorporată pentru imprimarea datelor la cântărire - caracteristică opțională.
- Nipluri de gresare pentru prelungirea duratei de funcționare.
- Mânerul din polimer, foarte rezistent, este înclinat pentru o prindere ergonomică.
- Produsul corespunde cerințelor mediului ambiant.



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