

Transpaletă manuală 2.3 tone

BT lifter

Seriile L

LHM230WI



Transpaletă manuală

Specificații tehnice					LHM230QWI
Caracteristici	1.1	Producător			Toyota
	1.2	Model			LHM230WI
	1.4	Modul de operare			Hand
	1.5	Capacitate de încărcare/sarcină nominală	Q(t)	kg	2300
	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	65
	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)			Po, S, N, P, R, Ra/Po, S, N, P
	3.2	Dimensiunea roții față			175x60
	3.3	Dimensiunea roții spate			85x100/85x75
	3.5	Roți, număr față/spate (x = roți motoare)			2/2 sau 2/4
	3.6	Ecartament față	b ₁₀	mm	132
	3.7	Ecartament spate	b ₁₁	mm	364
	Dimensiuni	4.4	Mișcarea de ridicare	h ₃	mm
		Înălțimea de ridicare	h ₂₃	mm	200
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	85
4.19		Lungimea totală	l ₁	mm	1510
4.20		Lungimea până la fața furcilor	l ₂	mm	365
4.21		Lățimea totală	b ₁	mm	520/685
4.22		Dimensiunile furcilor	s/e/l	mm	45/156/1150 ²⁾
4.25		Lățimea peste furci	b ₅	mm	520/685
4.32		Garda la sol, centrul ampatamentului	m ₂	mm	40
4.33		Lățimea culoarului de lucru pentru paletă de 1000x1200 cu manipulare pe partea lungă	A _{st}	mm	1556
4.34		Lățimea culoarului de lucru pentru paletă de 800x1200 cu manipulare pe partea scurtă	A _{st}	mm	1725
4.35		Raza de întoarcere	W _a	mm	1370

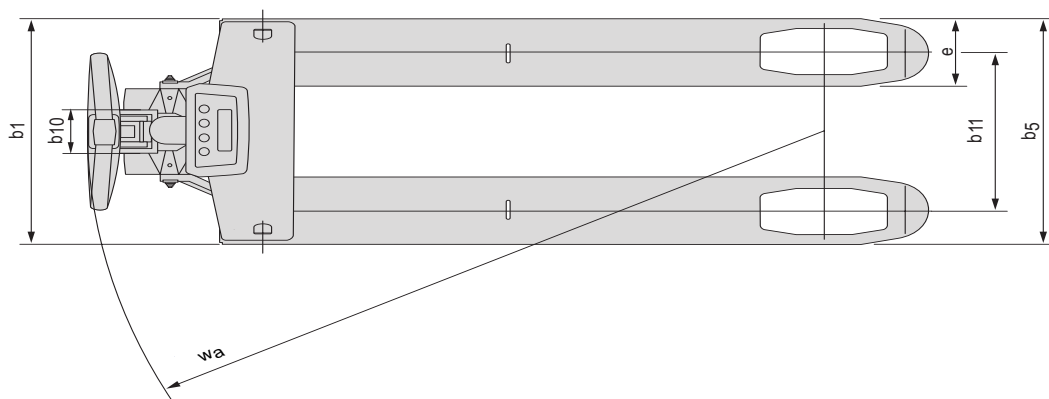
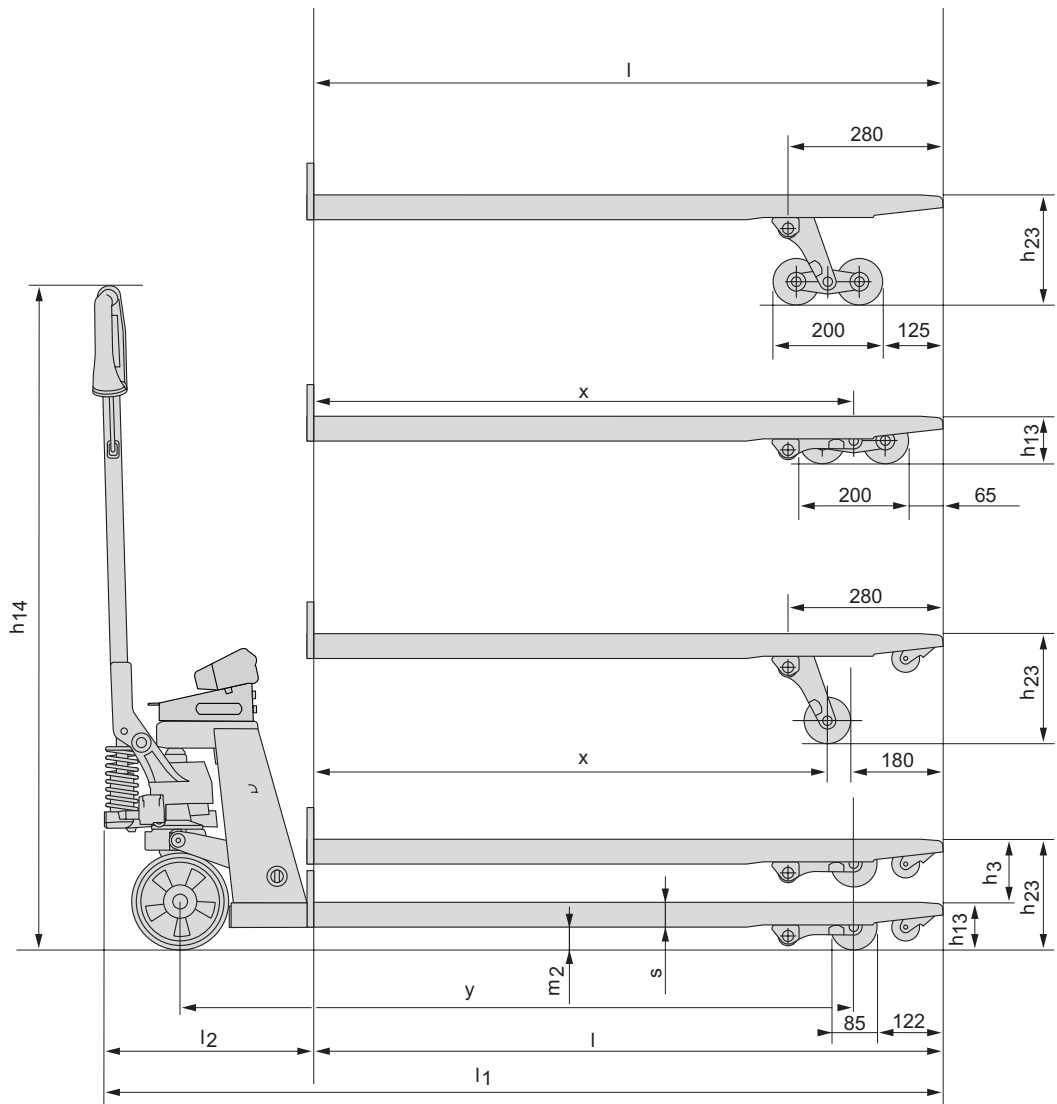
1) Distanța cu furcile ridicate.

2) Alte lungimi de furci disponibile: 800/910/1000/1070/1220

Date despre cântar	LHM230WI			
	Eroare maximă, greutate aplicată	kg	0-200 = ± 10 kg	
		kg	201-1000 = ± 20 kg	
		kg	> 1000 = ± 50 kg	
Baterie	V	dimensiune 4 x 1.5 AA		
Durata de viață a bateriei		3000 cântăriri		

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:

- Pentru indicarea simplă a greutateii: în camioane, la recepționarea mărfurilor, la stabilirea greutateii coletelor, la evitarea suprasarcinii, greutatei aproximative ale paletului.
- Pompă cu ridicare rapidă, oferită ca dotare standard.
- O combinație perfectă între calitate și fiabilitate, simplu de operat.
- Nipluri de gresare pentru prelungirea duratei de funcționare.
- Mai multe tipuri de roți, pentru optimizarea rezistenței roților la diferite tipuri de podele.
- Efort minim la deplasare, ridicare, coborâre și pornire de pe loc, operații controlate toate de un singur mâner.
- Furcile robuste sunt făcute dintr-o singură bucată, iar vârfurile furcilor sunt rotunjite pentru facilitarea preluării sau depozitării paleților.
- 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