

Transpaletă manuală 3.0 tone

BT lifter

Seriile L
LHM300



Transpaletă manuală

Specificații tehnice					LHM300
Caracteristici	1.1	Producător			Toyota
	1.2	Model			LHM300
	1.4	Modul de operare			Manual
	1.5	Capacitate de încărcare/sarcină nominală	Q(t)	kg	3000
	1.6	Centrul de greutate	c	mm	600
	1.8	Distanța de la centrul punții de tracțiune la fața furcii	x	mm	970 ¹⁾
	1.9	Ampatament	y	mm	1185 ¹⁾
Greutate	2.1	Greutate echipament		kg	105
	2.2	Greutatea pe ax, cu sarcină, roți de tracțiune/castor/furci		kg	489/1050
	2.3	Greutatea pe ax, fără sarcină, roți de tracțiune/castor/furci		kg	26/13
Roți	3.1	Roți direcție/furci: Powerthane (Po), Fier (S), Nylon (N), Polyurethane (P), Powerfriction (Pf), Cauciuc (R), Cauciuc anstistatic (Ra), Vulkollan (Vu)			Po, S, N, R, Ra/ Vu, N,
	3.2	Dimensiunea roții față			175x60
	3.3	Dimensiunea roții spate			85x75
	3.5	Roți, număr față/spate (x = roți motoare)			2/4
	3.6	Ecartament față	b ₁₀	mm	132
	3.7	Ecartament spate	b ₁₁	mm	340
	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 /b ₂	mm	520/685 ²⁾
4.22		Dimensiunile furcilor	s/e/l	mm	45/175/1150 ³⁾
4.25		Lățimea peste furci	b ₅	mm	520/685 ²⁾
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	1540 ¹⁾
4.34		Lățimea culoarului de lucru pentru paletă de 800x1200 cu manipulare pe partea scurtă	A _{st}	mm	1740 ¹⁾
4.35		Raza de întoarcere	W _a	mm	1385 ¹⁾

1) Distanța cu furcile ridicate.

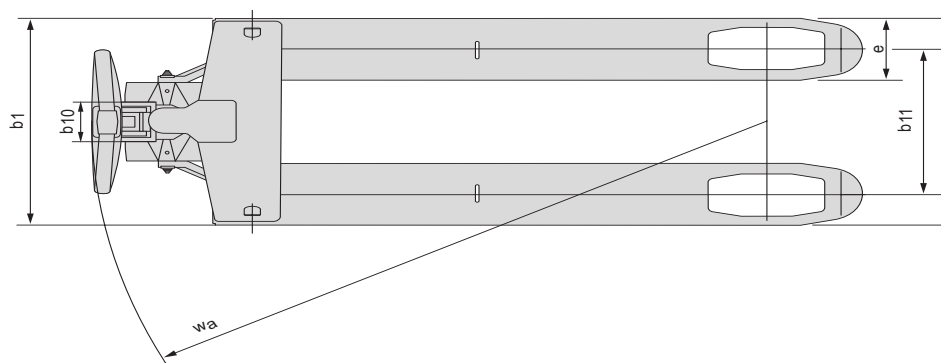
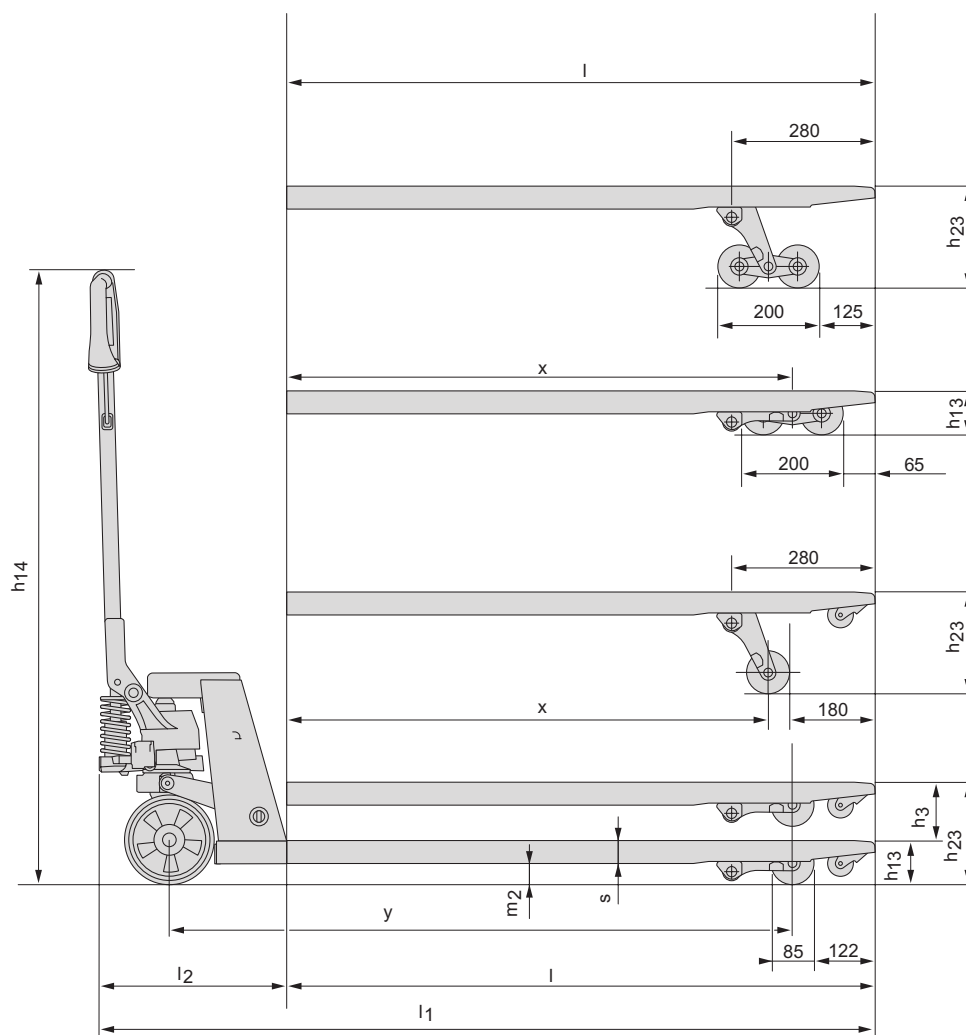
2) Alte lățimi valabile la cerere.

3) Alte lungimi de furci disponibile: 1220 mm. Alte lungimi de furci la cerere.

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 echipamentului:

- Mânerul din polimer, foarte rezistent, este înclinat pentru o prindere ergonomică.
- Coborârea se face controlat și lin.
- Rulmentul axial este o dotare standard, pentru virarea cu ușurință și rezistență în timp.
- Nipluri de gresare pentru prelungirea duratei de funcționare.



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