

Transpalette manuel 3.0 tonnes

BT lifter

Série L

LHM300



Transpalette manuel

Spécifications techniques					LHM300
Identification	1.1	Constructeur			Toyota
	1.2	Modèle			LHM300
	1.4	Fonctionnement			Manuel
	1.5	Capacité de charge/charge nominale	Q(t)	kg	3000
	1.6	Distance du centre de gravité	c	mm	600
	1.8	Distance du talon des fourches à l'axe	x	mm	970 ¹⁾
	1.9	Empattement	y	mm	1185 ¹⁾
Poids	2.1	Poids		kg	105
	2.2	Charge à l'essieu, avec charge, roue directrice/roues de fourches		kg	489/1050
	2.3	Charge à l'essieu, sans charge, roue directrice/roues de fourches		kg	26/13
Roues	3.1	Roues directrices/fourches : Powerthane (Po), Acier (S), Nylon (N) Polyurethane (P), Powerfriction (Pf) Caoutchouc (R) Caoutchouc antistatique (Ra), Vulkollan (Vu)			Po, S, N, R, Ra/ Vu, N,
	3.2	Dimensions de la roue, avant			175x60
	3.3	Dimensions de la roue, arrière			85x75
	3.5	Roues, nombre avant/arrière			2/4
	3.6	Empattement roues directrices	b ₁₀	mm	132
	3.7	Empattement roues de fourches	b ₁₁	mm	340
Dimensions	4.4	Course d'élévation	h ₃	mm	115
		Hauteur d'élévation	h ₂₃	mm	200
	4.9	Hauteur du timon en position levée, min./max	h ₁₄	mm	1220
	4.15	Hauteur, fourches abaissées	h ₁₃	mm	85
	4.19	Longueur totale	l ₁	mm	1510
	4.20	Longueur chariot, talons de fourches inclus	l ₂	mm	365
	4.21	Largeur totale	b ₁	mm	520/685 ²⁾
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	45/175/1150 ³⁾
	4.25	Largeur hors tout des fourches	b ₅	mm	520/685 ²⁾
	4.32	Garde au sol, centre de l'empattement	m ₂	mm	40
	4.33	Largeur d'allée pour palettes de 1000x1200 dans le sens de la largeur	A _{st}	mm	1540 ¹⁾
	4.34	Largeur d'allée pour palettes de 800x1200 dans le sens de la longueur	A _{st}	mm	1740 ¹⁾
	4.35	Rayon de braquage	W _a	mm	1385 ¹⁾

1) Distance fourches levées.

2) Autres largeurs disponibles sur demande.

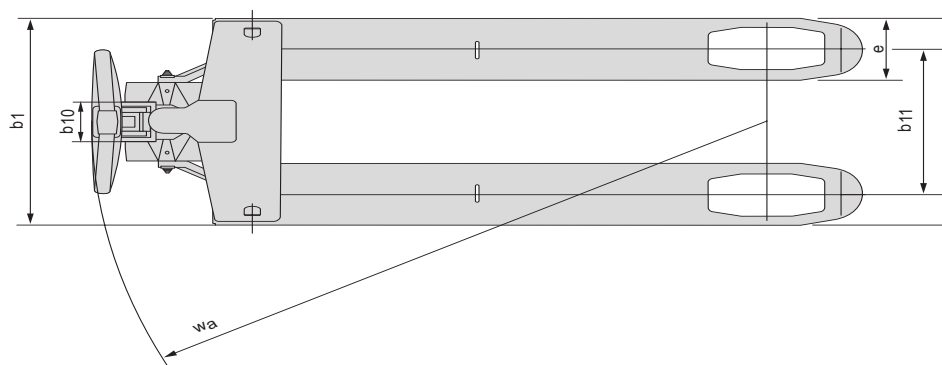
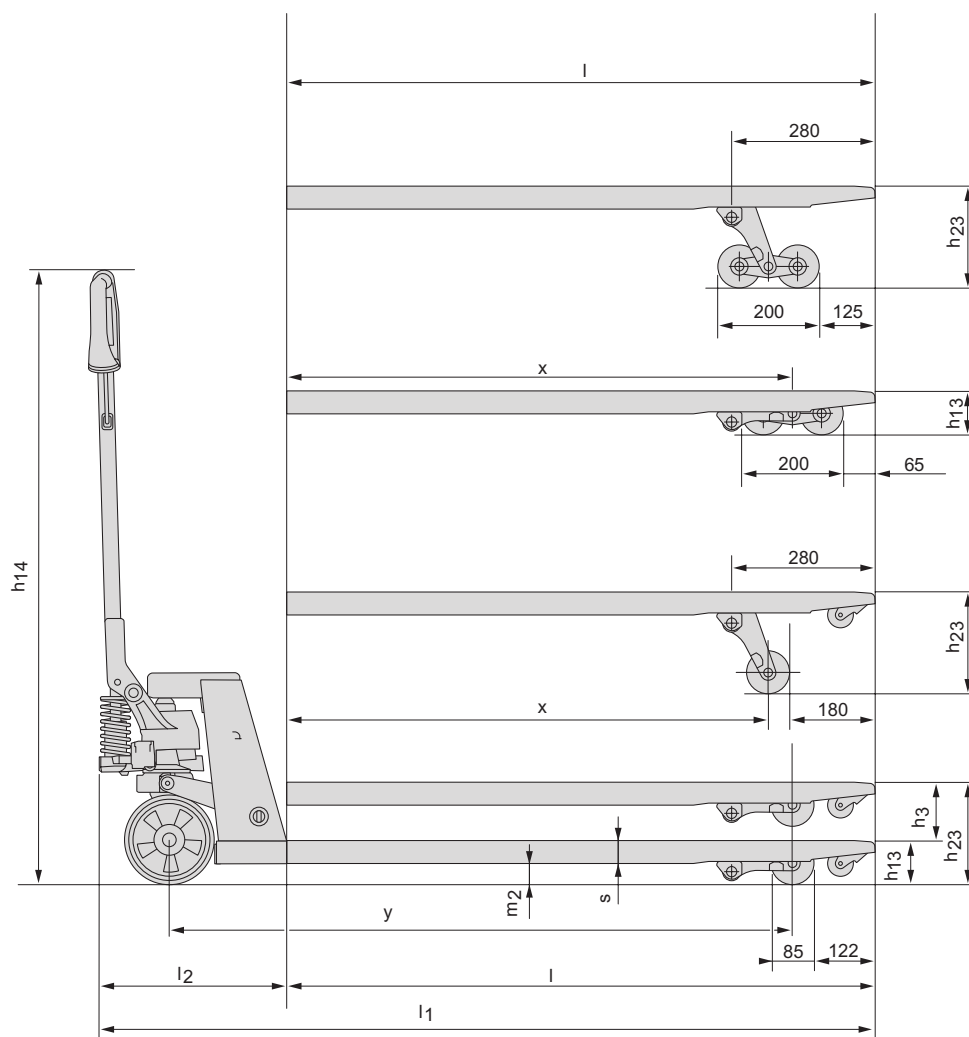
3) Autre longueur de fourches disponible: 1220 mm.

Autres longueurs de fourches sur demande.

Les données se basent sur des configurations standards. Les configurations varient en fonction des valeurs saisies.

Les performances et les dimensions du chariot sont des valeurs nominales soumises à des tolérances de fabrication.

Les matériels et caractéristiques techniques de Toyota Material Handling sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.



Caractéristiques chariot:

- Poignée en polymère très résistante biseautée pour une prise ergonomique
- La commande d'abaissement des fourches permet une descente contrôlée et sans à-coup
- Les roulements montés en série sont robustes et puissants et rendent la direction souple et pérenne
- Les graisseurs facilitent la maintenance et prolongent la durée de vie du chariot



TMHE-Toyota Material Handling Europe — 745342-180, version 1, 0908

TOYOTA

MATERIAL HANDLING