

Transpalettes manuels 2.0 tonnes

BT lifter

Série L

LHM200L/Z



Transpalettes manuels

Spécifications techniques						LHM200L	LHM200Z
Identification	1.1	Constructeur				Toyota	Toyota
	1.2	Modèle				LHM200L	LHM200Z
	1.4	Fonctionnement				Manuel	Manuel
	1.5	Capacité de charge/charge nominale	Q(t)	kg		2000	2000
	1.6	Distance du centre de gravité	c	mm		600	600
	1.8	Distance du talon des fourches à l'axe	x	mm		945 ¹⁾	945 ¹⁾
	1.9	Empattement	y	mm		1170 ¹⁾	1170 ¹⁾
Poids	2.1	Poids		kg		63	63
	2.2	Charge à l'essieu, avec charge, roue directrice/roues de fourches		kg		315/716	315/716
	2.3	Charge à l'essieu, sans charge, roue directrice/roues de fourches		kg		20/10	20/10
Roues	3.1	Roues directrices/fourches : Powerthane (Po), Acier (S), Nylon (N), Polyurethane (P), Powerfriction (Pf), Caoutchouc (R), Caoutchouc antistatique (Ra)				S, N / S, N	Po, S, N, P, R, Ra / N
	3.2	Dimensions de la roue, avant				140x60	175x60
	3.3	Dimensions de la roue, arrière				55x100/55x75 ²⁾	65x100
	3.5	Roues, nombre avant/arrière				2/2 ou 2/4 ²⁾	2/2
	3.6	Empattement roues directrices	b ₁₀	mm		132	132
	3.7	Empattement roues de fourches	b ₁₁	mm		364	364
Dimensions	4.4	Course d'élévation	h ₃	mm		70	115
		Hauteur d'élévation	h ₂₃	mm		125	180
	4.9	Hauteur du timon en position levée, min./max	h ₁₄	mm		1202	1220
	4.15	Hauteur, fourches abaissées	h ₁₃	mm		55	65
	4.19	Longueur totale	l ₁	mm		1500	1500
	4.20	Longueur chariot, talons de fourches inclus	l ₂	mm		365	365
	4.21	Largeur totale	b ₁ /b ₂	mm		520/685 ³⁾	520/685 ³⁾
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm		45/156/1150 ⁴⁾	45/156/1150 ⁴⁾
	4.25	Largeur hors tout des fourches	b ₅	mm		520/685 ³⁾	520/685 ³⁾
	4.32	Garde au sol, centre de l'empattement	m ₂	mm		10	20
	4.33	Largeur d'allée pour palettes de 1000x1200 dans le sens de la largeur	A _{st}	mm		1525 ¹⁾	1525 ¹⁾
	4.34	Largeur d'allée pour palettes de 800x1200 dans le sens de la longueur	A _{st}	mm		1725 ¹⁾	1725 ¹⁾
	4.35	Rayon de braquage	W _a	mm		1370 ¹⁾	1370 ¹⁾

1) Distance fourches levées.

2) Roue simple/boggie.

3) Autres largeurs disponibles sur demande.

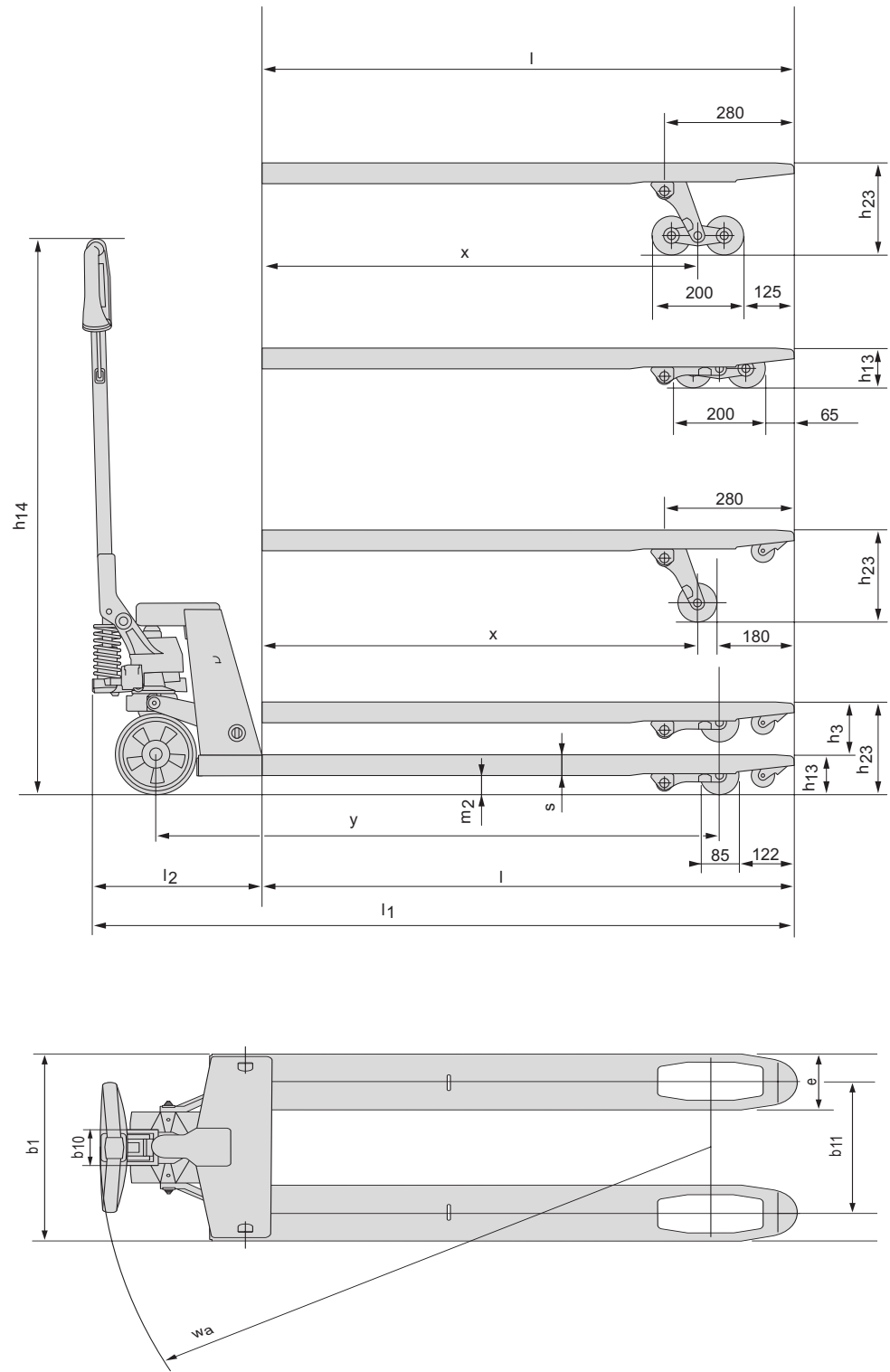
4) Autres longueurs de fourches disponibles 800/910/1000/1070/1220

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.

Plans des dimensions



Caractéristiques chariot:

- Conception robuste tout en conservant un poids d'appareil faible, facile à manœuvrer.
- Le revêtement en époxy et la soudure par robot garantissent une qualité élevée et uniforme.
- 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.
- Les fonctions "Quick lift" et "surcharge" proposées en option peuvent être combinées.
- Ce produit dispose d'une déclaration environnementale et est certifié ISO 14020.
- Configurations sur mesure, inclus dans notre offre.



TMHE-Toyota Material Handling Europe — 745353-180, version 2, 2018-09-28

TOYOTA

MATERIAL HANDLING