

Transpalette manuel 2.3 tonnes

BT pro lifter

Série L

LHM230P



Transpalette manuel

Spécifications techniques					LHM230P
Identification	1.1	Constructeur			Toyota
	1.2	Modèle			LHM230P
	1.4	Fonctionnement			Manuel
	1.5	Capacité de charge/charge nominale	Q(t)	kg	2300
	1.6	Distance du centre de gravité	c	mm	600
	1.8	Distance du talon des fourches à l'axe	x	mm	945 ¹⁾
	1.9	Empattement	y	mm	1170 ¹⁾
Poids	2.1	Poids		kg	75
	2.2	Charge à l'essieu, avec charge, roue directrice/roues de fourches		kg	375/805
	2.3	Charge à l'essieu, sans charge, roue directrice/roues de fourches		kg	20/10
Roues	3.1	Roues directrices/fourches : Powerthane (Po), Acier (S), Nylon (N), Polyurethane (P), Powerfriction (Pf), Caoutchouc (R), Caoutchouc antistatique (Ra)			Po, Ra/Po, S, N, P
	3.2	Dimensions de la roue, avant			175x60
	3.3	Dimensions de la roue, arrière			85x100/85x75 ²⁾
	3.5	Roues, nombre avant/arrière			2/2 ou 2/4 ²⁾
	3.6	Empattement roues directrices	b ₁₀	mm	148
	3.7	Empattement roues de fourches	b ₁₁	mm	364
	Dimensions	4.4	Course d'élévation	h ₃	mm
		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	1575
4.20		Longueur chariot, talons de fourches inclus	l ₂	mm	415
4.21		Largeur totale	b ₁	mm	520/685 ³⁾
4.22		Dimensions des fourches	s/e/l	mm	45/156/1150 ⁴⁾
4.25		Largeur hors tout des fourches	b ₅	mm	520/685 ³⁾
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	1525 ¹⁾
4.34		Largeur d'allée pour palettes de 800x1200 dans le sens de la longueur	A _{st}	mm	1725 ¹⁾
4.35		Rayon de braquage	W _a	mm	1370 ¹⁾

1) Distance fourches levées.

2) Roue simple/boggie.

3) Autres largeurs disponibles sur demande.

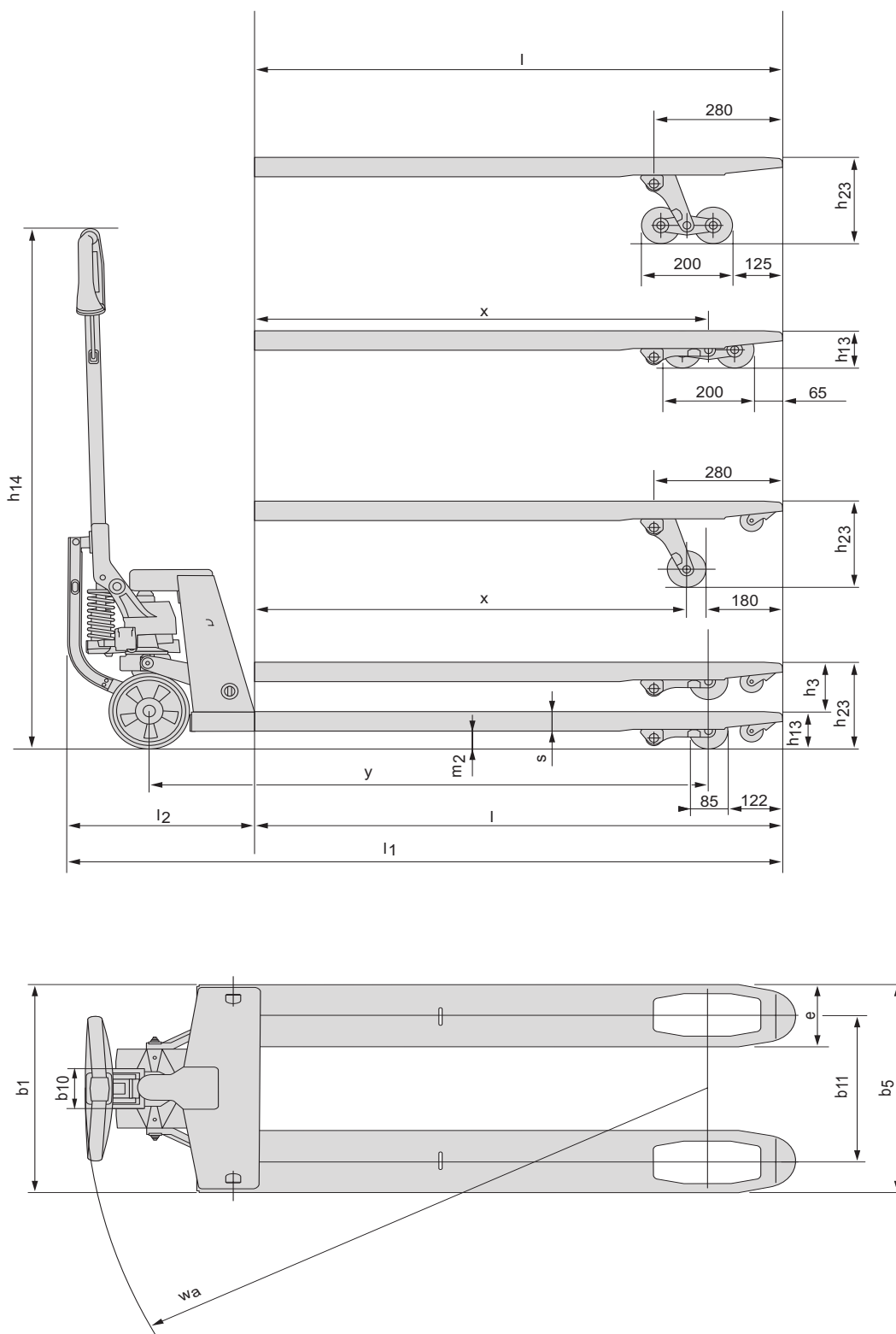
4) Autres longueurs de fourches disponibles 800/910/1000/1070/1220

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:

- Option unique pour des applications industrielles
- Une liaison entre le timon et les roues directrices effectue un transfert de force depuis le mouvement du timon aux roues afin de faire avancer le transpalette
- Le Quick Lift offre une excellente ergonomie, car le nombre de coups de pompe nécessaire est réduit
- Avec la fonction surcharge, le chariot et les sols sont protégés des risques de surcharge
- La pompe exclusive du Prolifter peut équiper toutes longueurs et largeurs de fourches y compris pour la manutention de bobines
- Ce matériel n'est pas nuisible pour l'environnement

