

Transpalette manuel 2.3 tonnes

BT lifter

Série L

LHM230SI



Transpalette manuel

Spécifications techniques					LHM230SI
Identification	1.1	Constructeur			Toyota
	1.2	Modèle			LHM230SI
	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	985 ¹⁾
	1.9	Empattement	y	mm	1170 ¹⁾
Poids	2.1	Poids		kg	63
	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)			R/Po
	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	364
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	1500
	4.20	Longueur chariot, talons de fourches inclus	l_2	mm	365
	4.21	Largeur totale	b_1	mm	520
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	45/156/1150 ²⁾
	4.25	Largeur hors tout des fourches	b_5	mm	520 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	1525
	4.34	Largeur d'allée pour palettes de 800x1200 dans le sens de la longueur	A_{st}	mm	1725
	4.35	Rayon de braquage	W_a	mm	1370

1) Distance fourches levées.

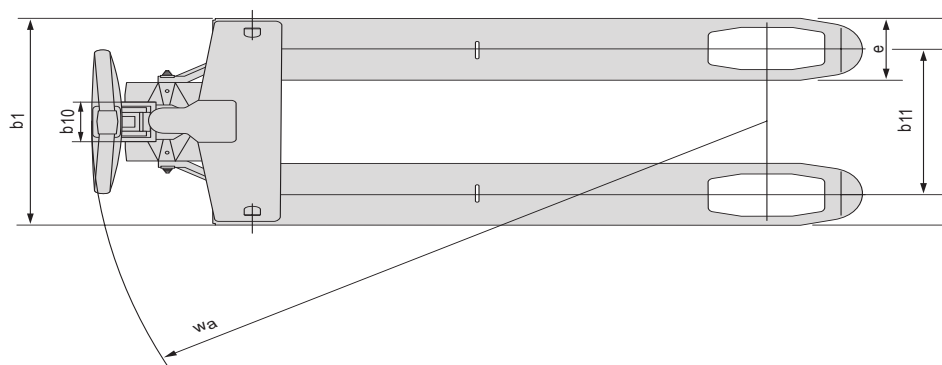
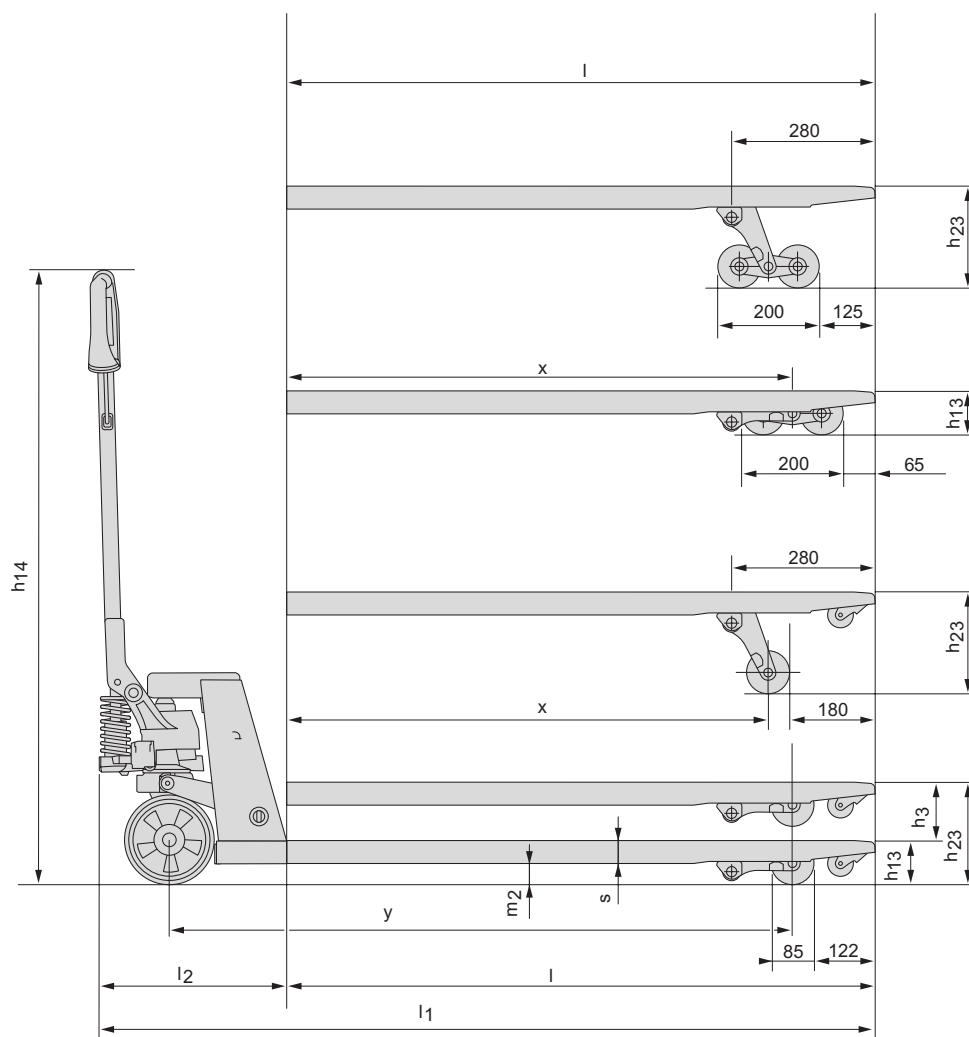
2) Autres longueurs de fourches disponibles 800/910/1000/1070/1220

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:

- Le BT Lifter Silence génère un minimum de bruit lorsqu'il déplace des charges et ce quelque soit le type d'application.
- Le BT Lifter Silence génère un niveau de bruit maximum de 60 dBA d'après les tests réalisés dans le cadre de la norme néerlandaise Peak et dispose donc de la certification correspondante.
- Spécifications recommandées et certifiées pour que l'appareil soit silencieux.
- Le BT Lifter Silence peut être équipé du Quick lift et/ou de soupapes de surcharge.
- Les roulements montés en série sont robustes et puissants et rendent la direction souple et pérenne.
- La commande d'abaissement des fourches permet une descente contrôlée et sans à-coup.
- Poignée en polymère très résistante biseautée pour une prise ergonomique
- Le revêtement en époxy et la soudure par robot garantissent une qualité élevée et uniforme.
- Ce matériel n'est pas nuisible pour l'environnement.
- Le label "Quiet Mark" est un certificat délivré par la Noise Abatement Society (Organisme pour la réduction du bruit). Ce label récompense les constructeurs d'envergure mondiale, qui proposent au marché les produits les plus silencieux.

