

# 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 <sup>1)</sup>
	1.9	Empattement	y	mm	1170 <sup>1)</sup>
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 <sup>2)</sup>
	4.25	Largeur hors tout des fourches	$b_5$	mm	520 <sup>2)</sup>
	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.

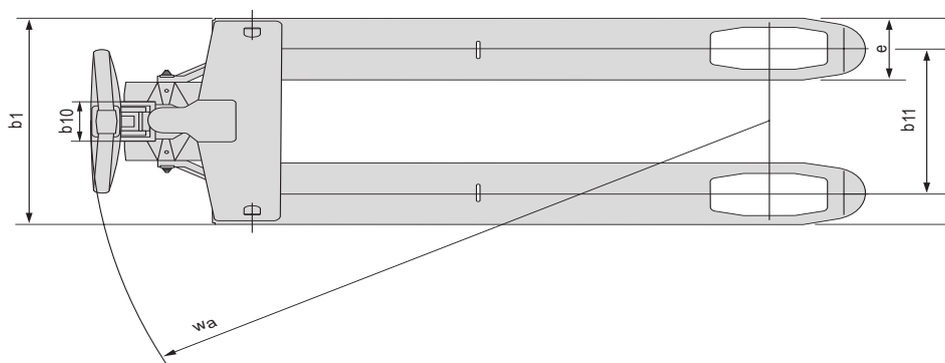
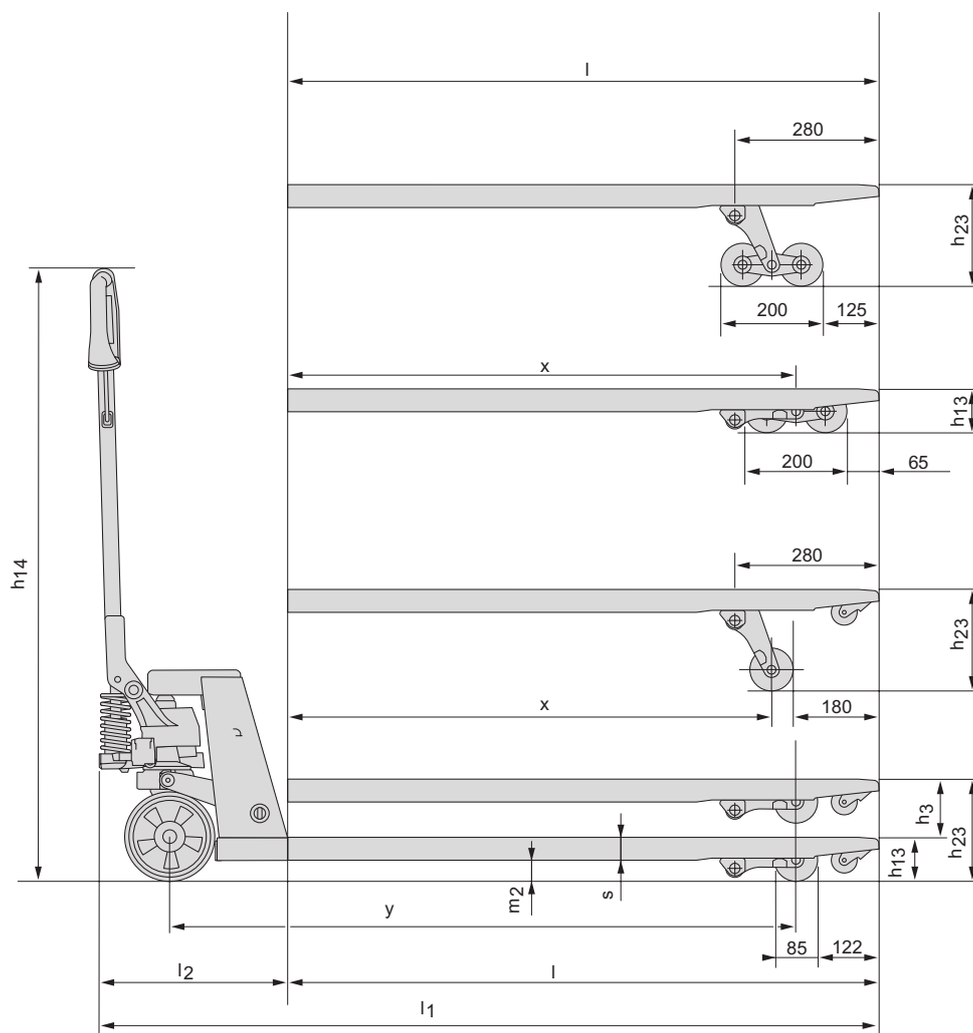
2) Autres longueurs de fourches disponibles 800/910/1000/1070/1220

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.

