

Transpalette porté debout 2.0 tonnes

BT levio
Série S
LSE200



Transpalette porté debout

Spécifications techniques					LSE200
Identification	1.1	Constructeur			Toyota
	1.2	Modèle			LSE200
	1.3	Traction			Electrique
	1.4	Position cariste			Porté-debout
	1.5	Capacité de charge/charge nominale	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité	c	mm	600
	1.8	Distance de la charge, du talon des fourches à l'axe, fourches levées/baissées	x	mm	958 ¹⁾
	1.9	Empattement	y	mm	1558 ¹⁾
Poids	2.1	Poids batterie non incluse		kg	610
	2.2	Charge à l'essieu, avec charge, roue motrice/roues stabilisatrices/roues bras-support		kg	1210/1750
	2.3	Charge à l'essieu, sans charge, roue motrice/roues stabilisatrices/roues bras-support		kg	770/225
Roues	3.1	Roue motrice/roues bras-support			Polyurethane
	3.2	Taille de la roue motrice		mm	Ø 85
	3.3	Taille de la roue bras-support		mm	Ø 250
Dimensions	4.4	Course d'élévation	h_3	mm	150
		Hauteur d'élévation	h_{23}	mm	235
	4.8	Hauteur marche accès	h_7	mm	254
	4.15	Hauteur, fourches abaissées	h_{13}	mm	85
	4.19	Longueur totale	l_1	mm	2024 ¹⁾ *
	4.20	Longueur chariot, talons de fourches inclus	l_2	mm	874
	4.21	Largeur totale	b_1	mm	770
	4.22	Dimensions des fourches	e/l	mm	180/1150*
	4.25	Largeur hors tout des fourches	b_5	mm	450/520/550/570/685
	4.32	Garde au sol, centre de l'empattement	m_1	mm	100
	4.34	Largeur d'allée pour palettes de 800 x 1200 par le petit côté	A_{st}	mm	2274 ¹⁾
4.35	Rayon de braquage	W_a	mm	1855 ¹⁾	
Données de performances	5.1	Vitesse de déplacement, avec/sans charge		km/h	8/10,5
	5.2	Vitesse de levée, avec/sans charge		m/s	0,05/0,07
	5.3	Vitesse d'abaissement, avec/sans charge		m/s	0,054/0,054
	5.8	Pente franchissable maxi, avec/sans charge ²⁾		%	8/18
	5.10	Frein de service			Électromagnétique à 2 étages
Moteur électrique	6.1	Puissance nominale du moteur d'entraînement S2 60 min		kW	2,2
	6.2	Lift motor rating at S3 5%		kW	2,2
	6.4	Puissance nominale du moteur de levage à K_5		V/Ah	310-620
	6.5	Poids de la batterie		kg	249-476
	Autres	8.1	Type de commande		
8.6		Direction assistée		°	180

1) l = 1150

2) Données selon standard entreprise

* D'autres dimensions sont disponibles

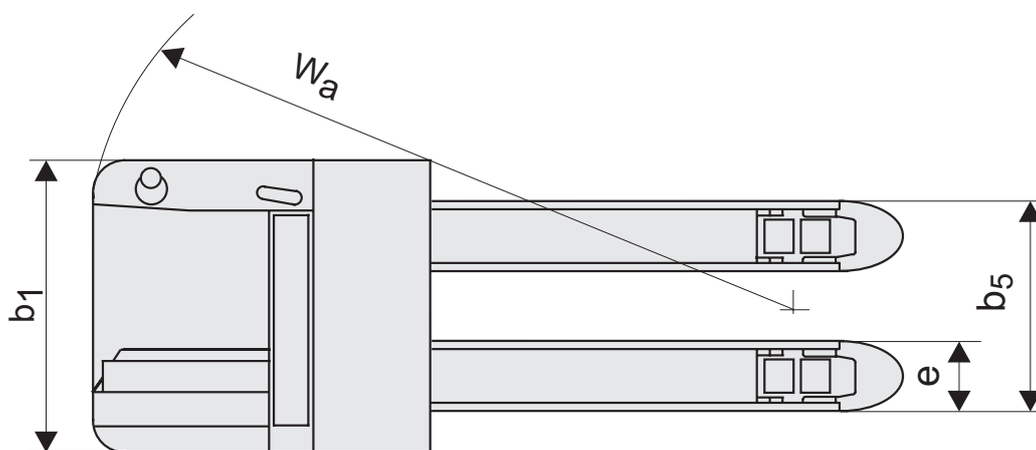
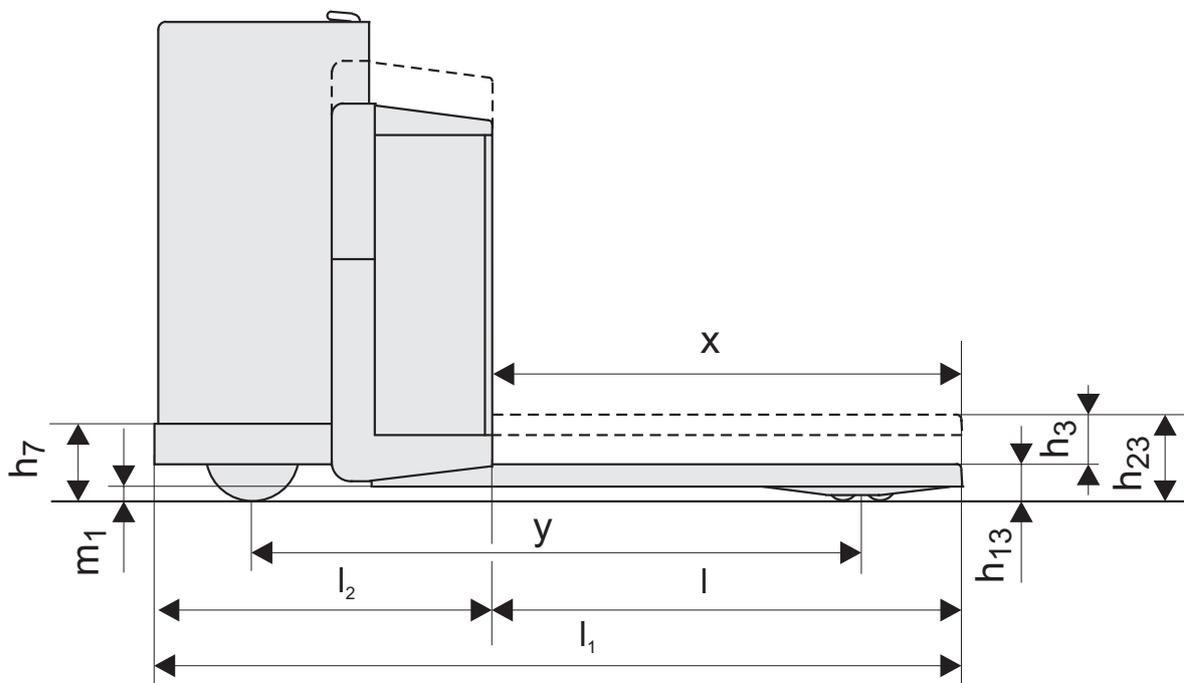
Les données se basent sur des configurations standards. Les configurations varient en fonction des valeurs saisies.

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 Manufacturing Suède AB sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.

Dimensions

BT levio



Caractéristiques chariot :

- Commandes placées à 45°
- Commandes placées à 90°
- Direction assistée/Direction électronique
- Direction de plus de 180°
- Système de détection cariste
- Dossier réglable
- Facilité d'accès pour la maintenance
- Changement batterie latéral

