

# Transpalette porté assis 3.0 tonnes

## BT levio

Série R

LRE300

LRE300T



# Transpalettes porté assis

Spécifications techniques					LRE300	LRE300T
Identification	1.1	Constructeur			Toyota	Toyota
	1.2	Modèle			LRE300	LRE300T
	1.3	Traction			Electrique	Electrique
	1.4	Position cariste			Assis	Assis
	1.5	Capacité de charge/charge nominale	Q	kg	3000	3000
	1.6	Distance du centre de gravité	c	mm	600	600
	1.8	Distance de la charge, du talon des fourches à l'axe	x	mm	1852/2352/2682	1852/2352/2682
Poids	2.1	Poids batterie non incluse		kg	1720	1900
	2.2	Charge à l'essieu, avec charge, roue motrice/roues stabilisatrices/roues bras-support		kg	3300/2720	3490/3030
	2.3	Charge à l'essieu, sans charge, roue motrice/roues stabilisatrices/roues bras-support		kg	2430/590	2830/680
Roues	3.1	Roue motrice/roues bras-support			Polyurethane	Polyurethane
	3.2	Taille de la roue motrice		mm	Ø 90	Ø 90
	3.3	Taille de la roue bras-support		mm	Ø 350	Ø 350
Dimensions	4.2	Hauteur	$h_{15}$	mm	1800	2115
	4.4	Course d'élévation	$h_3$	mm	110	110
		Hauteur d'élévation	$h_{23}$	mm	200	200
	4.8	Hauteur du siège	$h_7$	mm	1270	1585
	4.15	Hauteur, fourches abaissées	$h_{13}$	mm	90	90
	4.19	Longueur totale	$l_1$	mm	3670	3670
	4.20	Longueur chariot, talons de fourches inclus	$l_2$	mm	1280	1280
	4.21	Largeur totale	$b_1$	mm	1000	1000
	4.22	Dimensions des fourches	e/l	mm	195/2390 <sup>1)</sup>	195/2390 <sup>1)</sup>
	4.25	Largeur hors tout des fourches	$b_5$	mm	550/560/680	550/560/680
	4.32	Garde au sol, centre de l'empattement	$m_1$	mm	30	30
4.35	Rayon de braquage	$W_a$	mm	3150	3150	
Perf.	5.1	Vitesse de déplacement, avec/sans charge		km/h	13,3/15,1	18,0/19,9
	5.10	Frein de service			Electrique	Electrique
Moteur électrique	6.1	Puissance nominale du moteur d'entraînement S2 60 min		kW	9,0	7,5 x 2
	6.2	Lift motor rating at S3 4%		kW	2,0	2,0
	6.4	Puissance nominale du moteur de levage à $K_5$		V/Ah	48/840	48/840
	6.5	Poids de la batterie		kg	1330	1600
Autres	8.1	Type de commande			Continu	Continu
	8.6	Direction assistée			360° électrique	360° électrique

1) D'autres alternatives sont disponibles

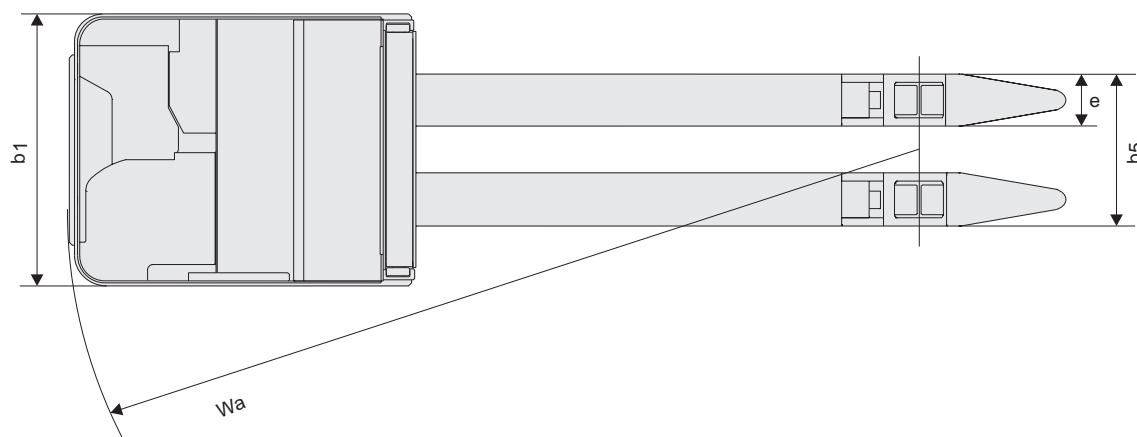
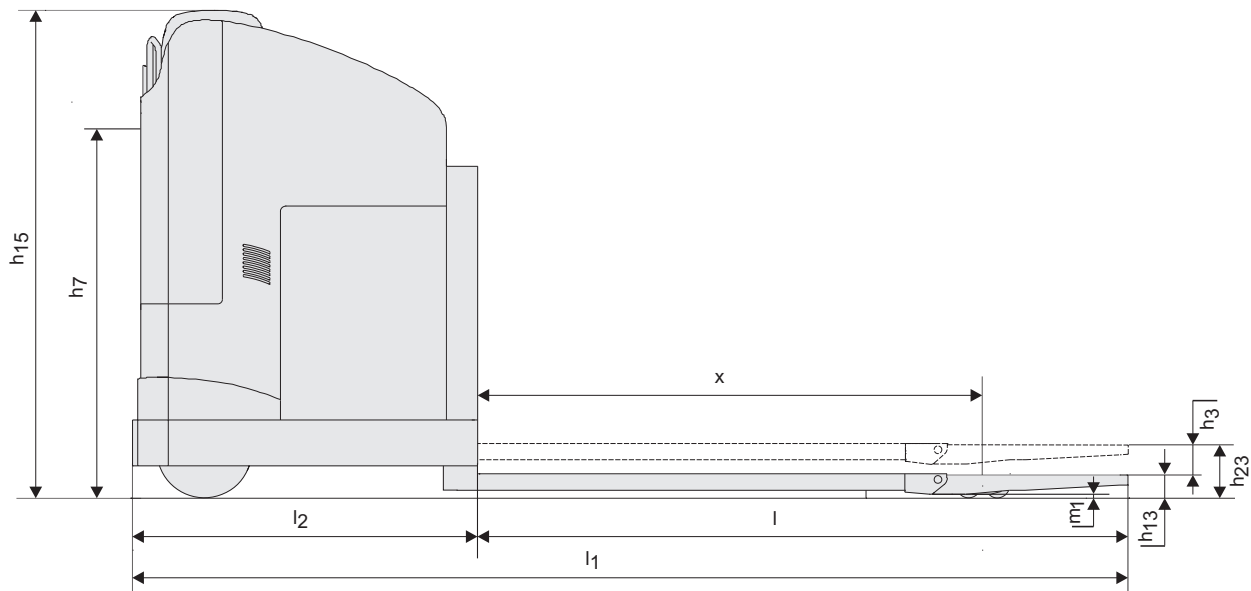
Les données se basent sur des configurations standards. Les configurations varient en fonction des valeurs saisies.

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 :

- Modèles haute performance
- Pneus jumelés pour roues motrices
- Direction assistée/Direction électronique
- Direction progressive à 360°
- Décélération automatique
- BT Control “Accès”
- Système de détection cariste
- Siège réglable
- Siège réglable
- Facilité d'accès pour la maintenance

