

Transpaleta Manual 2.0 t

BT lifter

L-series

LHM200SC



Transpaleta manual

Especificaciones de la carretilla					LHM200SC
Identificación	1.1	Fabricante			Toyota
	1.2	Modelo			LHM200SC
	1.4	Tipo de operador			Manual
	1.5	Capacidad de carga/carga nominal	Q(t)	kg	2000
	1.6	Centro de carga	c	mm	600
	1.8	Distancia de carga, centro de la rueda de la horquilla al frente de las horquillas	x	mm	945 ¹⁾
	1.9	Distancia entre ejes	y	mm	1170 ¹⁾
Peso	2.1	Peso de servicio		kg	103
	2.2	Carga de eje, con carga, unidad/rueda giratoria/rueda de horquilla		kg	375/805
	2.3	Carga de eje, sin carga, unidad/rueda giratoria/rueda de horquilla		kg	20/10
Ruedas	3.1	Ruedas directriz/horquillas: Powerthane (Po), Acero (A), Nylon (N), Poliuretano (P), Powerfriction (Pf), Goma (G), Goma antiestatica (Ga)			N, P, S, Po, R, Ra/N, P, Po
	3.2	Ruedas de horquillas			175x60
	3.3	Rueda motriz			85x100/85x75 ²⁾
	3.5	Ruedas, número delantera/trasera (x = ruedas de impulsión)			2/2 o 2/4 ²⁾
	3.6	Ancho de pista, delantera	b ₁₀	mm	132
	3.7	Ancho de pista, trasera	b ₁₁	mm	370/530
Dimensiones	4.4	Elevación	h ₃	mm	115
		Altura de elevación	h ₂₃	mm	205
	4.9	Altura del timón en posición mín./máx.	h ₁₄	mm	1220
	4.15	Altura de las horquillas en posición bajada	h ₁₃	mm	90
	4.19	Longitud total	l ₁	mm	1520
	4.20	Longitud hasta talón interior horquillas	l ₂	mm	370
	4.21	Ancho de chasis	b ₁ /b ₂	mm	540/700 ³⁾
	4.22	Espesor/Ancho/Longitud de horquilla	s/e/l	mm	65/170/1150
	4.25	Ancho exterior horquillas	b ₅	mm	540/700 ³⁾
	4.32	Altura libre inferior	m ₂	mm	25
	4.33	Ancho pasillo de trabajo para palets 1000x1200 entrecruzados	A _{st}	mm	1525 ¹⁾
	4.34	Ancho pasillo de trabajo para palets 800x1200 longitudinal	A _{st}	mm	1725 ¹⁾
4.35	Radio de giro	W _a	mm	1370 ¹⁾	

1) Distancia con horquillas elevadas.

2) Ruedas Simple/Ruedas Boogie.

3) Otros anchos disponibles bajo petición.

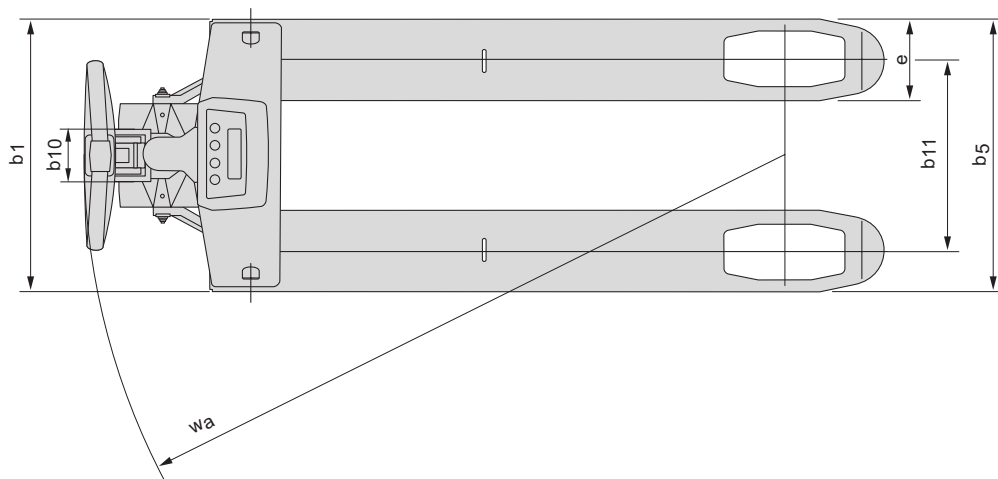
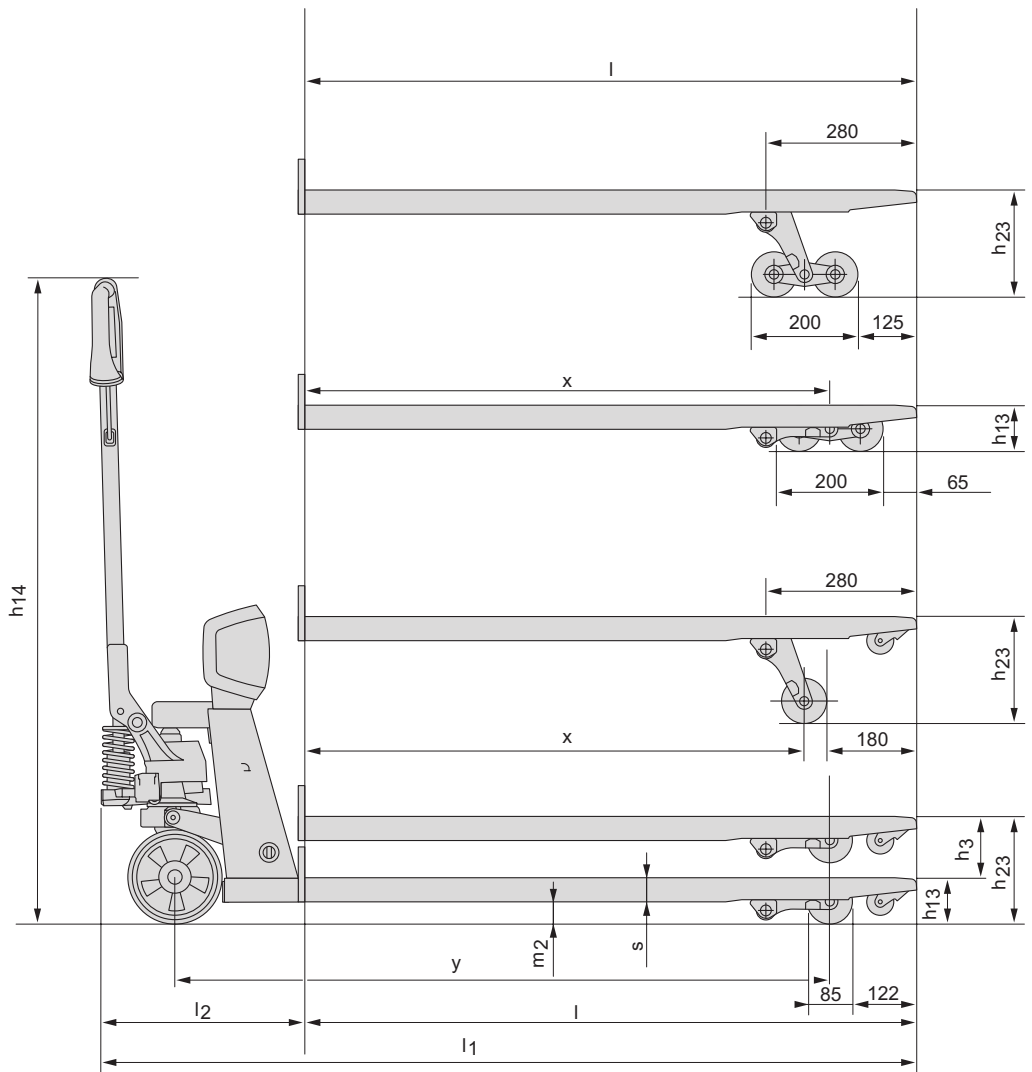
Báscula datos	Resolución multi-rango		
	0 - 200	kg	0,2
	200 - 500	kg	0,5
	500 - 2000	kg	1,0
	Máximo error: de la carga aplicada.	kg	0,1
	Batería	12 Vdc/1,2 Ah	
	Cargador	230 V/12 Vdc	

Todos los datos se basan en la configuración de la tabla. Otras configuraciones pueden dar otros valores.

El rendimiento y las dimensiones de la carretilla son nominales y están sujetas a las tolerancias.

Los productos y las especificaciones de Toyota Material Handling están sujetos a cambios sin previo aviso.

Dibujo dimensional



Características:

- La BT Lifter con báscula - Transpaleta de pesaje de alta precisión.
- La BT Lifter con báscula se ha desarrollado para aplicaciones industriales y está protegido contra el agua, polvo y golpes.
- La batería recambiable proporciona 35 horas de uso, y hace posible el uso de la transpaleta sin pesaje, cuando la batería se está cargando.
- Se dispone de una version Legal para comercio.
- La impresora integrada, permita la impresión de datos in situ. Disponible como opción.
- Engrasadores para asegurar una gran duración.
- Asa en ángulo con polímero de alta resistencia para un agarre muy ergonómico.
- Este producto tiene una declaración medioambiental. Hay disponible hoja informativa aparte.



TMHE-Toyota Material Handling Europe — 745347-240, version 3, 2018-11-02

TOYOTA

MATERIAL HANDLING