# Transpaleta Manual 2.0 t



## **BT lifter**

*L-series* LHM200SC













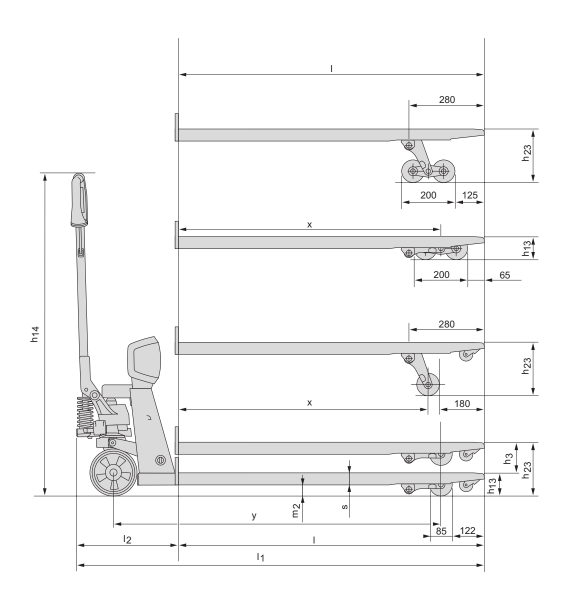
### Transpaleta manual

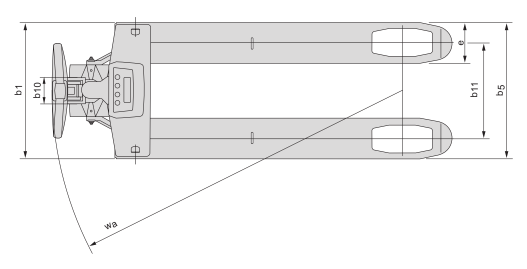
Especificaciones de la carretilla					LHM200SC
Identificación	1.1	Fabricante			Toyota
	1.2	Modelo			LHM200SC
	1.4	Tipo de operador			Manual
	1.5	Capacidad de carga/carga nominal	Q(t)	kg	2000
	1.6	Centro de carga	С	mm	600
	1.8	Distancia de carga, centro de la rueda de la horquilla al frente de las horquillas	x	mm	945 1)
	1.9	Distancia entre ejes	у	mm	1170 <sup>1)</sup>
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 <sup>2)</sup>
	3.5	Ruedas, número delantera/trasera (x = ruedas de impulsión)			2/2 o 2/4 <sup>2)</sup>
	3.6	Ancho de pista, delantera	b <sub>10</sub>	mm	132
	3.7	Ancho de pista, trasera	b <sub>11</sub>	mm	370/530
	4.4	Elevación	h <sub>3</sub>	mm	115
		Altura de elevación	h <sub>23</sub>	mm	205
	4.9	Altura del timón en posición mín./máx.	h <sub>14</sub>	mm	1220
Dimensiones	4.15	Altura de las horquillas en posición bajada	h <sub>13</sub>	mm	90
	4.19	Longitud total	l <sub>1</sub>	mm	1520
	4.20	Longitud hasta talón interior horquillas	l <sub>2</sub>	mm	370
	4.21	Ancho de chasis	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub>	mm	540/700 <sup>3)</sup>
	4.22	Espesor/Ancho/Longitud de horquilla	s/e/l	mm	65/170/1150
	4.25	Ancho exterior horquillas	b <sub>5</sub>	mm	540/700 <sup>3)</sup>
	4.32	Altura libre inferior	m <sub>2</sub>	mm	25
	4.33	Ancho pasillo de trabajo para palets 1000x1200 entrecruzados	A <sub>st</sub>	mm	1525 <sup>1)</sup>
	4.34	Ancho pasillo de trabajo para palets 800x1200 longitudinal	A <sub>st</sub>	mm	1725 <sup>1)</sup>
	4.35	Radio de giro	W <sub>a</sub>	mm	1370 <sup>1)</sup>

- Distancia con horquillas elevadas.
  Ruedas Simple/Ruedas Boogie.
  Otras anchos disponibles bajo petición.

	Resolución multi-rango				
Báscula datos	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			

### 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.

