

Transpaleta Manual 2.0 t

BT lifter con báscula



Transpaleta manual

Especificaciones de la carretilla					LHM200SC
Identificación	1.1	Fabricante			BT
	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 antiestática (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
		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⁾
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

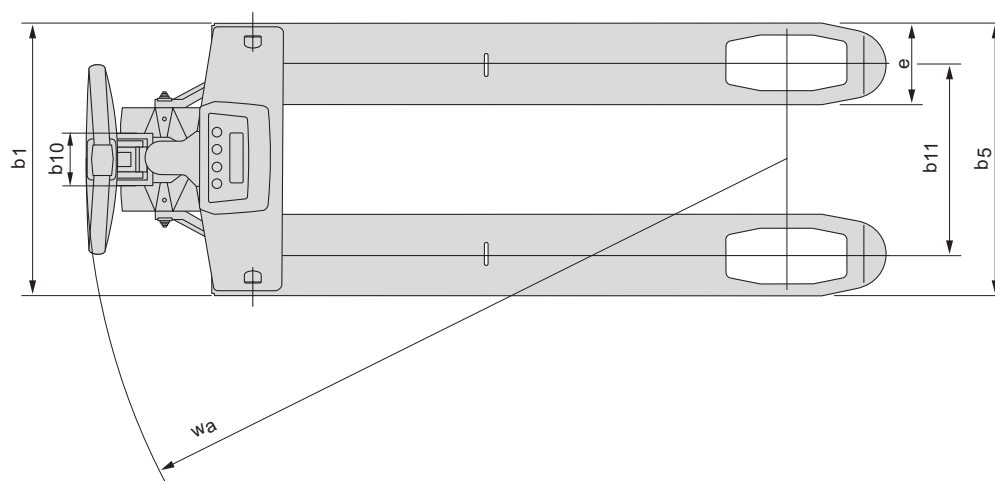
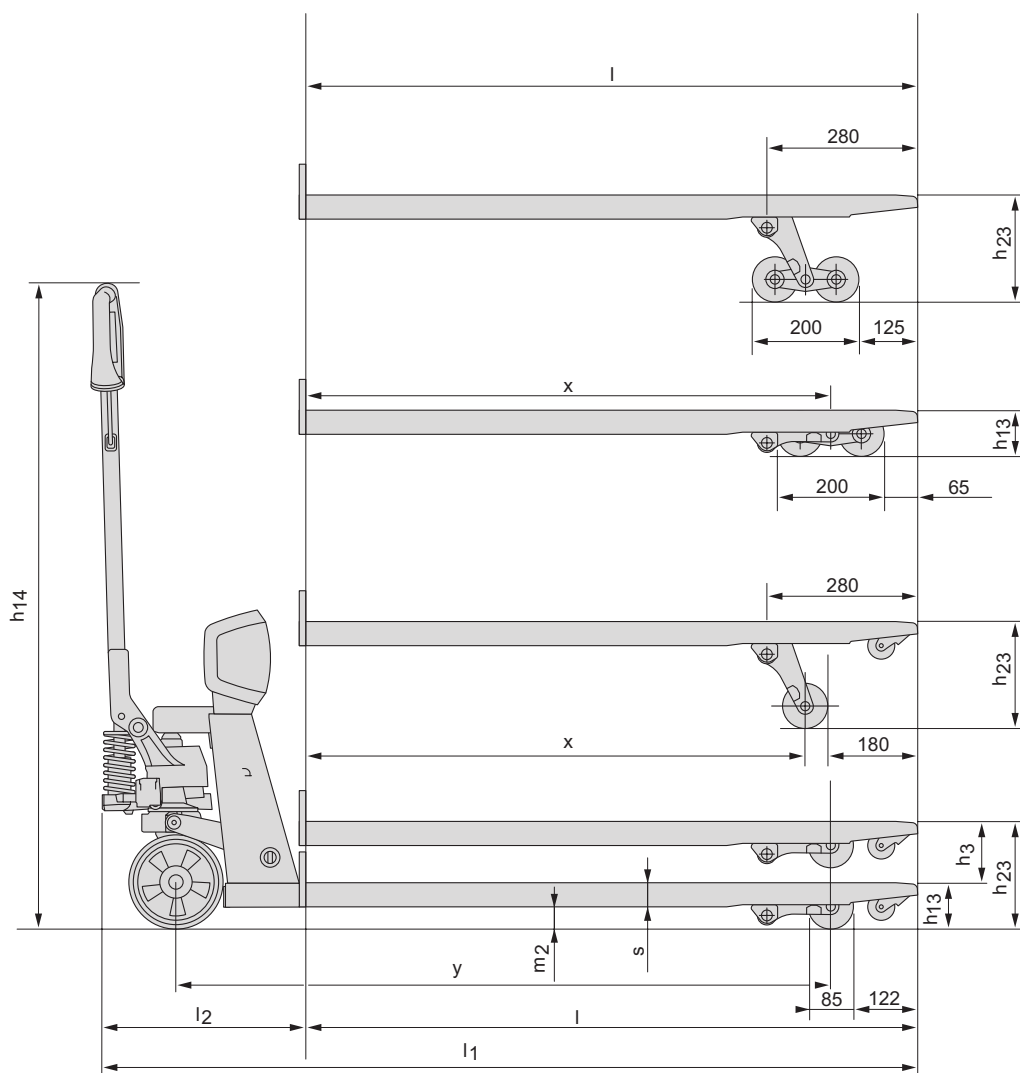
2) Ruedas Simple / Ruedas Boogie

3) Otros anchos disponibles bajo petición

4) Otras longitudes de horquillas disponibles: 800/910/1000/1070/1220

Las prestaciones y dimensiones mencionadas son nominales, y por tanto están sujetas a tolerancias. Los productos y fichas técnicas de BT Products AB son susceptibles de modificación sin previo aviso.

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		



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.



TP-Technical Publications, Sweden — 745347-240, version 2, 1202