

Transpaleta Manual 2.3 t

BT lifter Silent



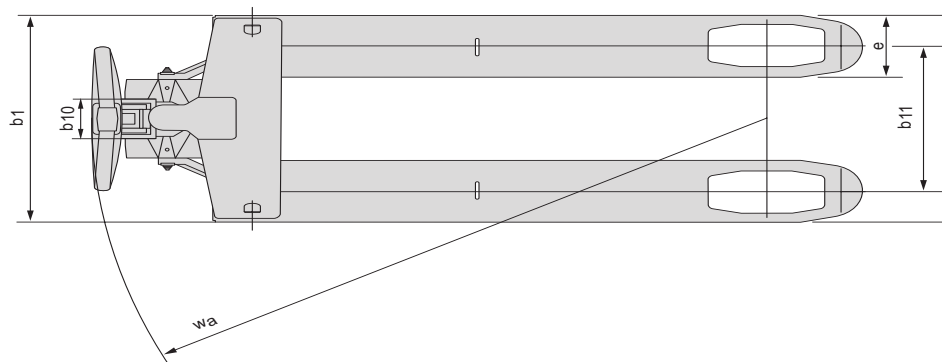
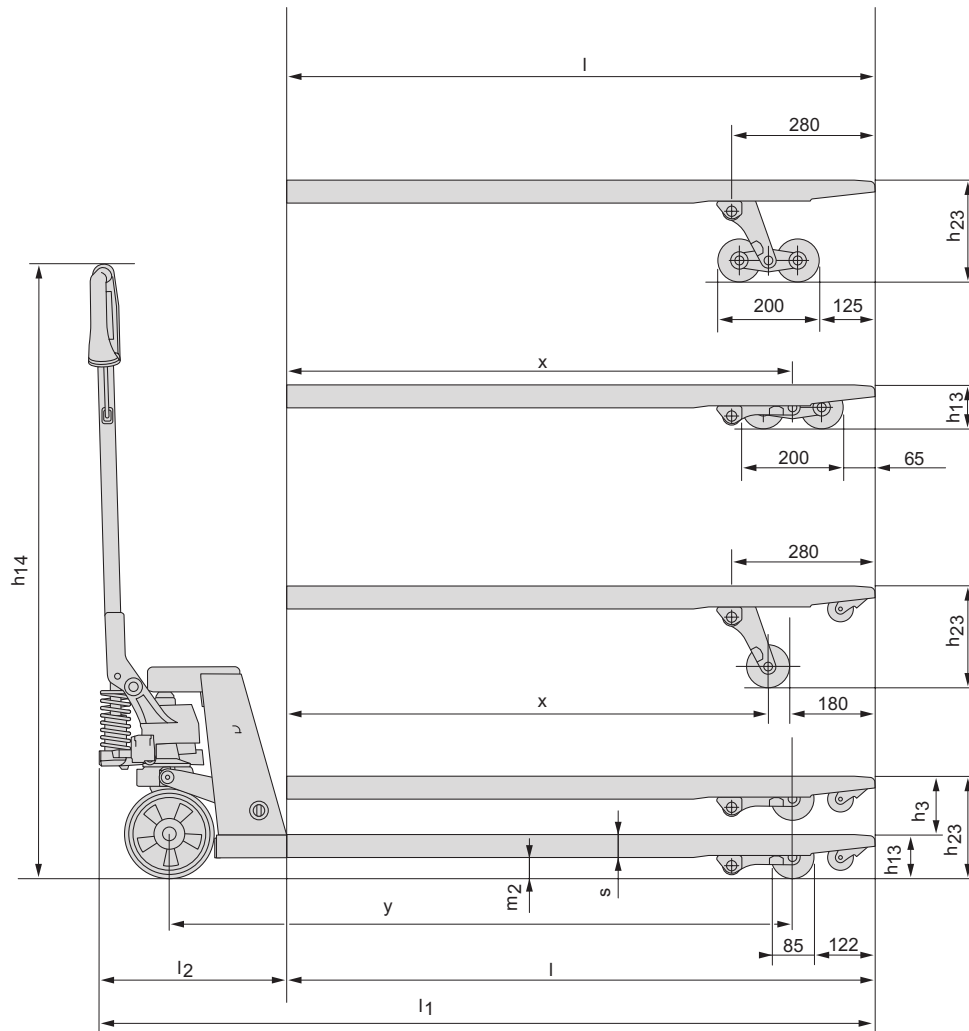
Transpaleta manual

Especificaciones de la carretilla					LHM230SI
Identificación	1.1	Fabricante			BT
	1.2	Modelo			LHM230SI
	1.4	Tipo de operador			Manual
	1.5	Capacidad de carga/carga nominal	Q(t)	kg	2300
	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	985 ¹⁾
	1.9	Distancia entre ejes	y	mm	1170 ¹⁾
Peso	2.1	Peso de servicio		kg	63
	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)			R / Po
	3.2	Ruedas de horquillas			175x60
	3.3	Rueda motriz			85x75
	3.5	Ruedas, número delantera/trasera (x=ruedas de impulsión)			2/4
	3.6	Ancho de pista, delantera	b ₁₀	mm	132
	3.7	Ancho de pista, trasera	b ₁₁	mm	364
	Dimensiones	4.4	Elevación	h ₃	mm
		Altura de elevación	h ₂₃	mm	200
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	85
4.19		Longitud total	l ₁	mm	1500
4.20		Longitud hasta talón interior horquillas	l ₂	mm	365
4.21		Ancho de chasis	b ₁ /b ₂	mm	520
4.22		Espesor/Ancho/Longitud de horquilla	s/e/l	mm	45/156/1150 ²⁾
4.25		Ancho exterior horquillas	b ₅	mm	520/685 ²⁾
4.32		Altura libre inferior	m ₂	mm	40
4.33		Ancho pasillo de trabajo para palets 1000x1200 entrecruzados	A _{st}	mm	1525
4.34		Ancho pasillo de trabajo para palets 800x1200 longitudinal	A _{st}	mm	1725
4.35		Radio de giro	W _a	mm	1370

1) Distancia con horquillas elevadas

3) 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.



Características:

- La transpaleta BT Lifter Silent está diseñada para generar el mínimo ruido en todo tipo de aplicaciones.
- Especificaciones de la transpaleta recomendadas y certificadas para operaciones silenciosas.
- La BT Lifter Silent genera un nivel máximo de ruido de 60dBA de acuerdo con la guía de pruebas del PEAK program holandés, por lo que está certificada.
- La BT Lifter Silent se puede equipar con bombas con función Quick de elevación rápida y/o con válvula de sobrepresión.
- Resistente y fuerte cojinete de presión como estándar, para un direccionamiento fácil y una durabilidad aumentada.
- La válvula BLC (BT Lowering Control), permite un descenso controlado y suave.
- Asa en ángulo con polímero de alta resistencia para un agarre muy ergonómico.
- Calidad alta y uniforme, gracias a la pintura al polvo en caliente y la soldadura robotizada.
- Este producto tiene una declaración medioambiental. Hay disponible hoja informativa aparte.
- “Quiet Mark” es el símbolo de aprobación otorgado por la Sociedad por la Disminución del Ruido a los fabricantes de todo el mundo para la identificación de los productos más silenciosos disponibles en el mercado actualmente.



TP-Technical Publications, Sweden — 745348-240, version 4, 1301