

LHM230  
LHM300



BT Lifter es la transpaleta manual universal, ideal para desplazar cargas en todo tipo de aplicaciones. Capacidad de elevación — 2.300 kg. La transpaleta BT está disponible en diferentes versiones y opciones. Nuestras versiones estándar están cubiertas por la garantía por vida.



Ficha técnica		LHM230	LHM300 <sup>3)</sup>
Capacidad	kg	2300	3000
Peso	kg	63	105
Ruedas directrices	mm	Ø 175 x 60	Ø 175 x 60
Ruedas de la horquilla, sencillas/bogie	mm	Ø 85 x 100/ Ø 85 x 75	—/ Ø 85 x 75
Fuerza sobre la bomba, con capacidad nominal	kg	34	—
Fuerza de arrastre	kg	19 <sup>1)</sup>	—

Dimensiones, mm		LHM230	LHM300 <sup>3)</sup>
x	Eje delantero a frente de las horquillas	985	985
y	Distancia entre ruedas	1210	1210
h <sub>13</sub>	Altura de las horquillas en posición bajada	85	85
h <sub>3</sub>	Altura de elevación	200	200
h <sub>14</sub>	Altura del timón en posición vertical	1220	1220
l <sub>2</sub>	Longitud hasta talón interior de horquilla	365	365
b <sub>1</sub>	Ancho de chasis	520/685 <sup>2)</sup>	520/685 <sup>2)</sup>
s	Espesor de horquillas	45	45
e	Ancho de las horquillas	156	175
l	Longitud de las horquillas	800/910/1000/1070/1150/ 1220 <sup>2)</sup>	800/910/1000/1070/1150/ 1220 <sup>2)</sup>
b <sub>5</sub>	Ancho exterior de horquillas	520/685 <sup>2)</sup>	520/685 <sup>2)</sup>
m <sub>2</sub>	Altura libre inferior en parte central	40	40
A <sub>st</sub>	Ancho de pasillo de trabajo, mm Pallet 800x1200 mm	1756	1756
W <sub>a</sub>	Radio de giro	1392	1392

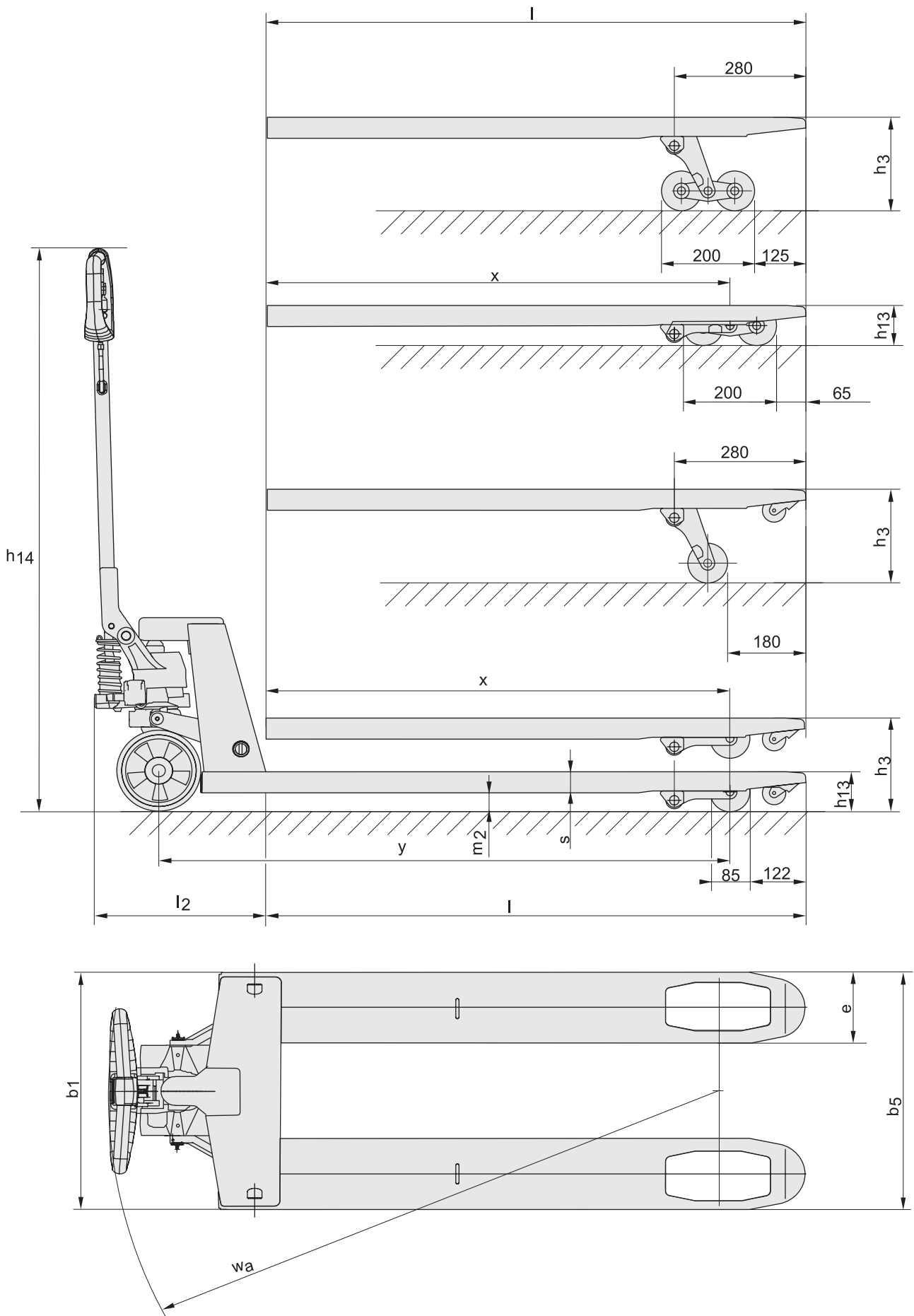
1) Sobre superficie lisa, dura y seca, con capacidad nominal

Los datos se basan en l = 1150mm, ruedas de nylon

2) Otras longitudes y anchuras sobre demanda

3) La garantía por vida NO aplica a este modelo

Variantes en las Transpaletas Manuales	
<b>Elevación Rápida (Q)</b>	<b>Válvula de sobrecarga (O)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Las horquillas alcanzan el palet con la primera bombada y lo elevan con la segunda.</li> <li>Para clientes con aplicaciones con altos volúmenes de movimientos de palets diarios.</li> <li>Posible como opción para LHM230..</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Posible como opción para LHM230.</li> <li>Se puede prefijar el peso que se puede elevar.</li> <li>Protege la máquina y el suelo frente a sobrecargas.</li> </ul>
<b>Freno de mano (X)</b>	<b>Válvula de sobrecarga rápida (QO)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Freno de mano.</li> <li>Potencia de freno idéntica para ambas ruedas directrices.</li> <li>Puede ser bloqueada en posición de parking.</li> <li>Posible como opción para LHM230 y LHM300.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quick lift and over load can be combined.</li> <li>Possible as option for LHM230.</li> </ul>
<b>Manejo de bobinas(BR)</b>	<b>Especificaciones de humedad (WS)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Horquillas especiales para manejo de bobinas.</li> <li>Diámetros de bobinas desde 400 mm hasta 1800 mm.</li> <li>Posible como opción para LHM230 (capacidad 2000kg) y LHM300.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Basada en la LHM230 estándar, adaptada para aplicaciones con humedad.</li> <li>Ejes y cojinetes en acero inoxidable.</li> </ul>
<b>Accesorios</b>	<b>Heights (U, Z, L)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Soporte de carga.</li> <li>Freno de parking.</li> <li>Aceite para frío (para bomba standard).</li> <li>Otros colores RAL disponibles.</li> <li>Disponible como opción especial: Conveyor, tren de arrastre, logotipos personalizados.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>BT ofrece las siguientes alturas mínimas, para poder manejar diferentes tipos de palets:</li> <li>—75 mm posible paraLHM230. Capacidad 2300 kg.</li> <li>—65 mm posible paraLHM230. Capacidad 2000 kg.</li> <li>—55 mm posible para LHM230. Capacidad 2000 kg.</li> </ul>
Otras Transpaletas Manuales	
<b>Transpaleta de acero inoxidable</b>	<b>Pro Lifter</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Especialmente diseñada para ambientes corrosivos o aplicaciones que demandan altos niveles de higiene.</li> <li>Datos: Ver hoja de LHM200ST Información de Producto aparte.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ayuda al inicio del movimiento de la transpaleta.</li> <li>La fuerza requerida para iniciar el movimiento se reduce en dos tercios.</li> <li>Conducción suave sobre superficies irregulares y los umbrales de las puertas .y posicionamiento fácil de cargas pesadas.</li> <li>Datos: ver hoja de LHM230P, QP Información de Producto.</li> </ul>



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. Datos basados en VDI 2198.



- Cojinete axial muy robusto como standard, para una conducción suave y gran durabilidad.
- La válvula BLC (BT Lowering Control), permite un descenso controlado y suave.
- Conexión fuerte y robusta entre la bomba y el timón.
- Configuraciones especiales disponibles bajo petición especial.
- Una gran variedad de tipos de rueda: nylon, poliuretano, acero, powerthane y caucho.
- Engrasadores para asegurar una gran duración.
- Calidad alta y uniforme, gracias a la pintura al polvo en caliente y la soldadura robotizada.
- Asa en ángulo con polímero de alta resistencia para un agarre muy ergonómico.
- La garantía por vida, única de BT, da a nuestros clientes garantía funcional por 99 años en el cuerpo de las horquillas, válida para defectos en los materiales y las soldaduras, que puedan ser debidos a la fabricación. La garantía de la unidad de bomba y la barra de tiro es de cinco años.
- La función rápida y de sobrepeso se pueden combinar.
- La LHM230 tiene una declaración medioambiental. Hay disponible hoja informativa aparte.

Características de la carretilla	LHM230	LHM300
Varios anchos de chasis disponibles	S	S
Elección de longitud de horquillas	S	S
Varios tipos de rueda disponibles	S	S
Ruedas trepadoras	S	—
Ruedas de horquillas bogie	S	S
Controles e instrumentación		
Dirección mediante timón	S	S
Características de la conducción		
Dirección 180°	S	S
Características de seguridad		
Freno de mano	O	O
Freno de estacionamiento	O	O
Apoyo de carga	O	—
Características de mantenimiento		
Puntos de lubricación	S	S

S = Característica estándar

O = Característica opcional

— = No disponibles