



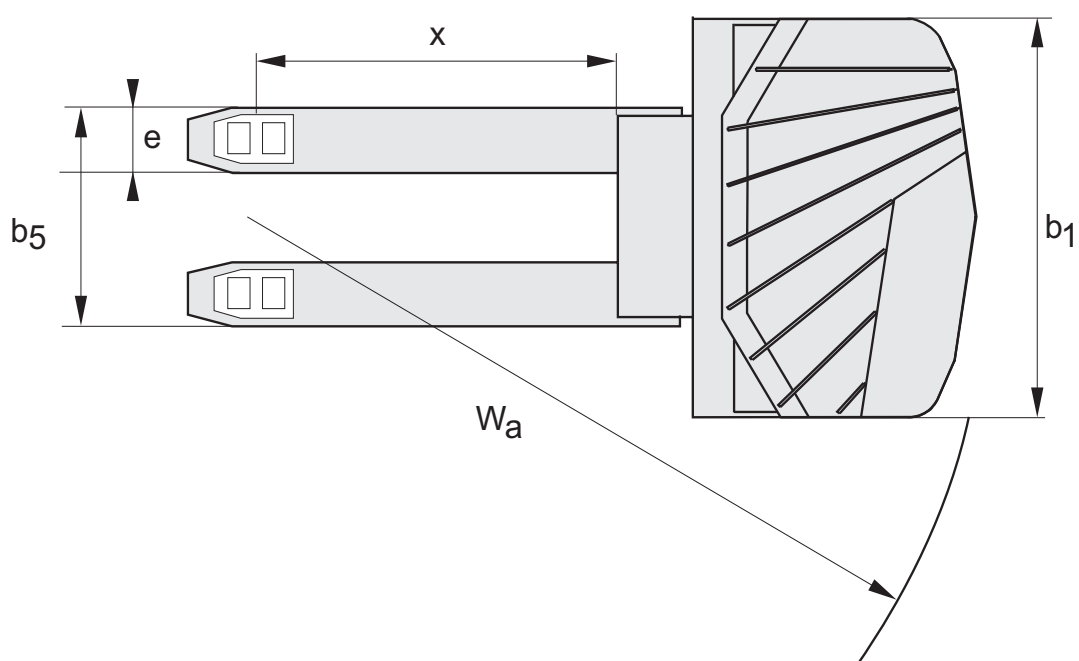
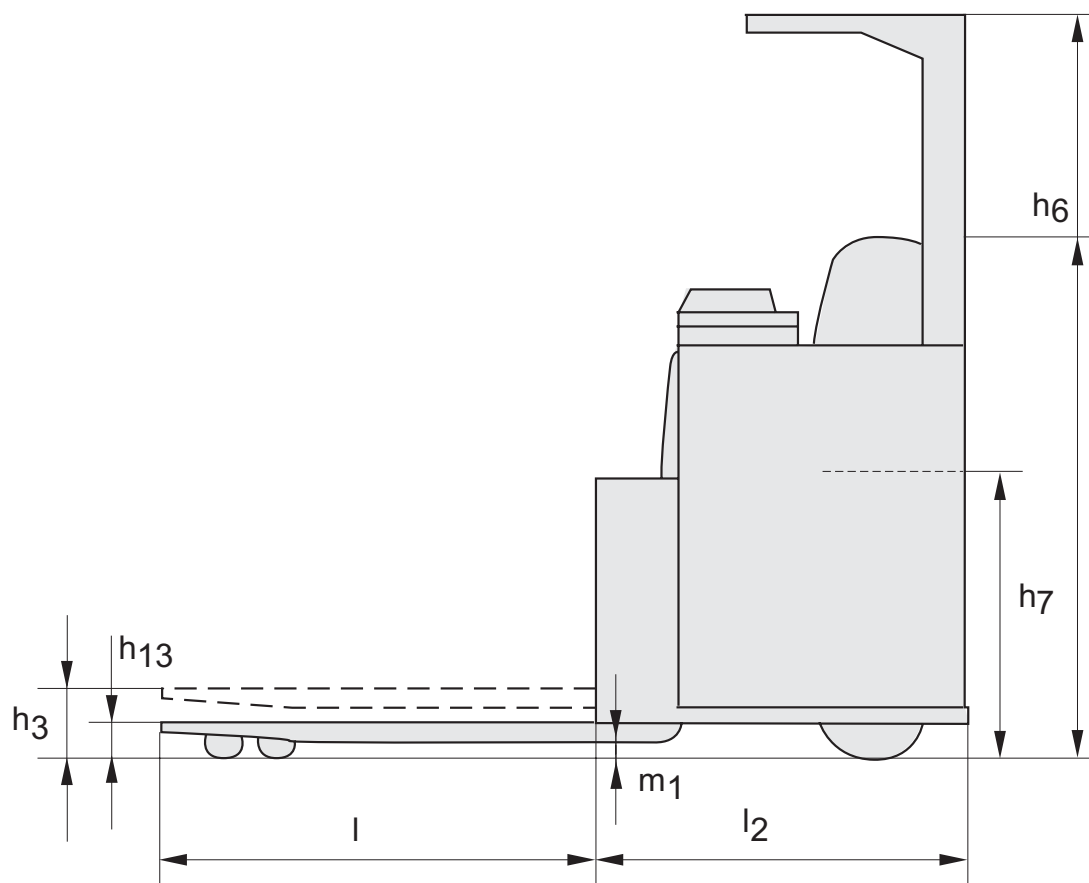
La carretilla LRE200 ofrece los mayores niveles de eficacia en el transporte de mercancías en distancias largas. La carretilla ha sido diseñada con un enfoque en la ergonomía del conductor, reconociéndose el gran impacto que tiene en la productividad final. Capacidad de 2000 kg.



Ficha técnica		LRE200
Grupo motor		eléct., batería
Tipo operativo		con operario a bordo
Capacidad	kg	2000
Centro de carga	mm	600
Peso sin batería, l=1150 mm	kg	750
Peso máx. eje sobre, ruedas estabilizadoras/motriz, sin/con carga homologada	kg	1045/1490
Peso máx. del eje sobre ruedas del horquillas, sin/con carga homologada	kg	305/1860
Tipo de ruedas, delantera/trasera		poliuretano
Tamaño, ruedas motriz	mm	Ø 250x105
Tamaño, ruedas estabilizadoras	mm	Ø 150x50
Tamaño, ruedas horquillas, bogie	mm	Ø 80x75
Velocidad de traslación sin/con carga homologada	km/h	10,1/8,6
Freno de mantenimiento		hidráulico
Freno de estacionamiento		mecánico
Tiempo de elevación, sin/con carga homologada	s	2,2/2,7
Tiempo de descenso, sin/con carga homologada	s	4,5/3,1
Pendiente sin/con carga homologada	%	15/8
Motor de tracción/Intermitencia	kW/%	2,6/60
Motor de elevación/Intermitencia	kW/%	2,0/10
Batería, min./max.	V/Ah	24/375—620
Peso de la batería, min./max.	kg	382/490
Sistema de dirección		electrónico
Control de velocidad, número de pasos		transistores, continuo
Número de giros del volante		6 ó 6—12

Dimensiones, mm		LRE200
x	De eje frontal a parte interna talón horquillas, horquillas elevada/bajada	956/899
h <sub>13</sub>	Altura de las horquillas en posición bajada	85
h <sub>6</sub>	Altura de la carretilla, min./max.	1425/1980
h <sub>7</sub>	Altura del asiento	900—980
l <sub>2</sub>	Longitud hasta talón interior de horquilla	974
b <sub>1</sub>	Ancho de chasis	1020
e	Ancho de las horquillas	180
l	Longitud de las horquillas	1150
b <sub>5</sub>	Ancho exterior de horquillas	450/520/570/685
m <sub>1</sub>	Altura libre inferior	28
W <sub>a</sub>	Radio de giro, horquillas elevada	1910
h <sub>3</sub>	Altura de elevación	205

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.





- Incorporan sistemas de dirección electrónica como estándar. El volante tradicional ha sido sustituido por un pequeño volante de mando de giro rápido que ofrece un control preciso y permite obtener los mayores niveles de maniobrabilidad.
- La cabina ofrece una protección excelente al operario, garantizándose una gran comodidad gracias a la disposición de los pedales y a su asiento totalmente ajustable.
- Los pedales están dispuestos como en un coche para garantizar una mayor facilidad durante el funcionamiento.
- Con mandos e instrumentos bien organizados, y un indicador del estado de la batería/cuentahoras combinado.
- La batería, montada sobre un sistema de rodillos incorporado, es fácil de cambiar en una operación de varios turnos.
- Estos modelos se basan en el avanzado diseño de carretillas retráctiles de BT, ofreciendo una excelente facilidad durante el servicio y un cómodo acceso a todas las piezas y componentes.

Características de la carretilla	LRE200
Ruedas de horquillas bogie	S
<b>Controles e instrumentación</b>	
Consola Control BT ajustable	S
Pantalla de información	S
Dirección asistida/ Dirección electrónica	S
<b>Características de la conducción</b>	
Sistema de frenado electrónico	S
<b>Características de seguridad</b>	
Freno de estacionamiento automático	S
Sistema de detección del conductor	S
Paro de emergencia	S
Freno de estacionamiento	S
Tejadillo protector panorámico	O
Apoyo de carga	O
<b>Características del compartimiento del conductor</b>	
Asiento ajustable	S
Volante ajustable	S
<b>Características de mantenimiento</b>	
Acceso fácil para mantenimiento	S
Equipo para detección de averías	S
Registro histórico de fallos	S
<b>Características relacionadas con la batería</b>	
Indicador del estado de batería	S
Cambio lateral de batería	S

S = Característica estándar

O = Característica opcional

— = No disponibles