

LRE300
LRE300T



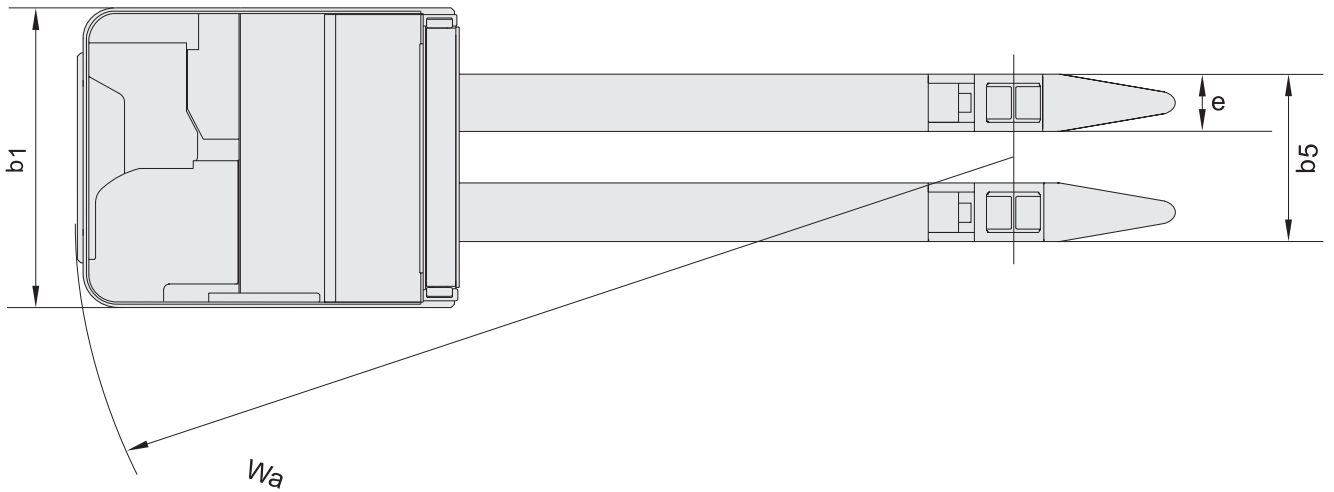
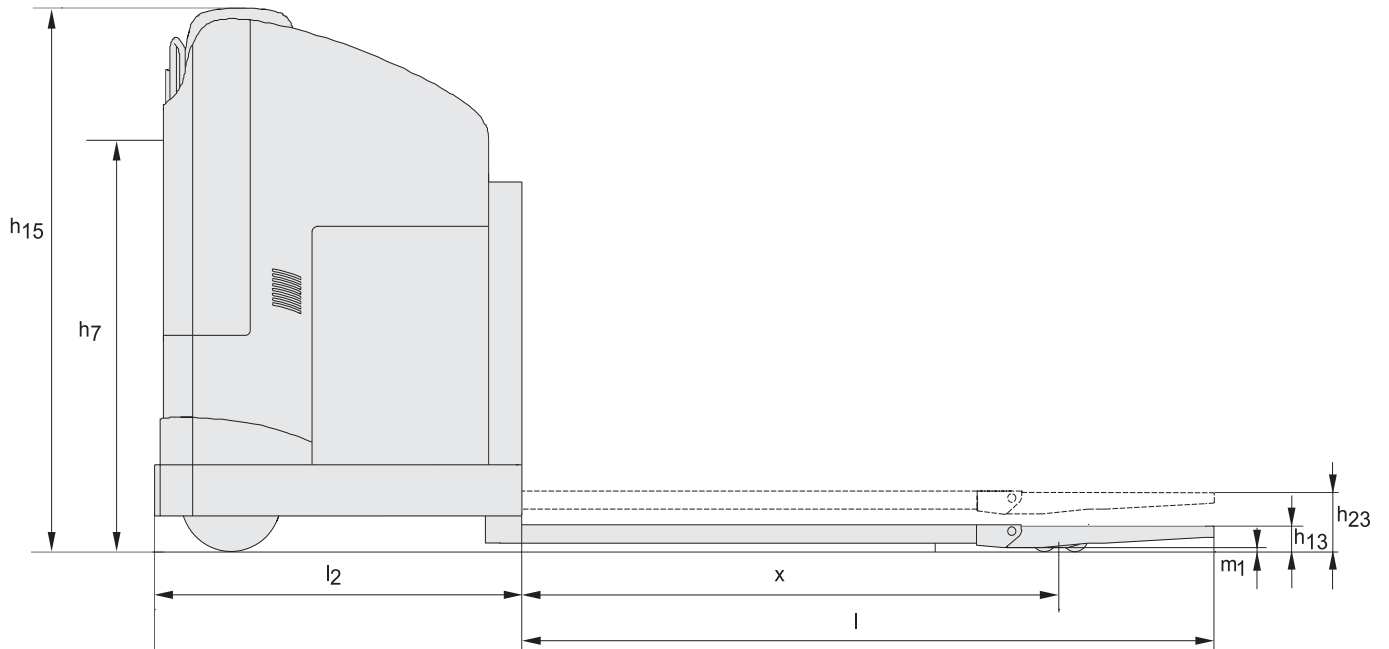
La LRE300 e LRE300T de la AC ha sido diseñada para operaciones intensivas, especialmente aquellas que implican el recorrido de distancias largas. Ofrece una capacidad máxima de 3000 kg, con longitudes de horquillas de más de 3590 mm, permite transportar cargas múltiples de forma rápida y fácil.



Ficha técnica		LRE300	LRE300T
Grupo motor		eléctr., batería	
Tipo operativo		con operario a bordo	
Capacidad	kg	3000	3000
Peso sin batería	kg	1720	1900
Peso máx. eje sobre, ruedas estabilizadoras/motriz, sin/con carga homologada	kg	2430/3300	2830/3490
Peso máx. del eje sobre ruedas del horquillas, sin/con carga homologada	kg	590/2720	680/3030
Tipo de ruedas		vulkollan	
Tamaño, ruedas horquillas	mm	Ø 90 x 110	Ø 90 x 110
Tamaño, ruedas motriz/estabilizadoras	mm	Ø 350 x 140	Ø 350 x 140
Freno de mantenimiento		eléctr.	
Freno de estacionamiento		automát. eléct. magnetic	
Velocidad de traslación sin/con carga homologada	km/h	15,1/13,3	19,9/18,0
Motor de tracción/Intermitencia (S2 60')	kW	9	7,5 x 2
Motor de elevación (S3 4%)	kW	2	2
Peso de la batería	kg	1330	1600
Batería (5h descarga)	V/Ah	48/840	48/1000
Sistema de dirección		360° eléct.	
Control de velocidad, número de pasos		transistores, continuo	

Dimensiones, mm		LRE300	LRE300T
x	Eje delantero a frente de las horquillas	1852/2352/2682	1852/2352/2682
h ₁₃	Altura de las horquillas en posición bajada	90	90
h ₂₃	Altura de elevación	200	200
h ₇	Altura del asiento	1270	1585
h ₁₅	Altura de la carretilla	1800	2115
l ₂	Longitud hasta talón interior de horquilla	1280	1280
b ₁	Ancho de chasis	1000	1000
l	Longitud de las horquillas	2390/2890/3590	2390/2890/3590
e	Ancho de las horquillas	195	195
b ₅	Ancho exterior de horquillas	550/560/680	550/560/680
m ₁	Altura libre inferior	30/30/20	30/30/20
W _a	Radio de giro	3150/3650/3980	3150/3650/3980

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.





- La velocidad máxima de la LRE300 es 15.1 Km/h sin carga, y permite un transporte de la carga rápido y eficiente.
- El modelo LRE300T es una versión superior del modelo anterior, con motores dobles y diseñado para alcanzar una velocidad de 19,9 km/h con carga. Esta versión está disponible sólo con conductor situado a mayor altura.
- Ergonomía excelente para el conductor, con asiento, pedales y volante totalmente ajustables. El puesto de conducción altamente protegido incluye puerta de acceso y perfil elevado detrás del asiento del conductor.
- Fácil selección de los parámetros de rendimiento. Configuraciones estándar disponibles. Hasta 100 números PIN disponibles para dar un total control de acceso, y sin necesidad de llaves. Acceso restringido sólo a operarios autorizados
- El frenado regenerativo electrónico es programable para adaptarse a las necesidades del conductor y de la instalación.
- La cabina está montado sobre 6 amortiguadores de goma que reducen vibraciones y permiten un excelente confort y seguridad para el conductor.
- E-bar. Montaje universal para aparatos de gestión de almacén como PC's, terminales, lectores de códigos de barras, etc.

Características de la carretilla	LRE300	LR300T
Ruedas de horquillas bogie	S	S
Versión altas prestaciones	S	S
Ruedas dobles	—	S
Controles e instrumentación		
Pantalla de información	S	S
Dirección asistida/ Dirección electrónica	S	S
Indicador de dirección de marcha	S	S
Características de la conducción		
Dirección asistida progresiva 360°	S	S
Control de velocidad electrónico	S	S
Deceleración automática	S	S
Sistema de frenado electrónico	S	S
Características de seguridad		
Freno de estacionamiento automático	S	S
Control de acceso BT	S	S
Sistema de detección del conductor	S	S
Paro de emergencia	S	S
Prestaciones programables	S	S
Características del compartimento del conductor		
Asiento ajustable	S	S
Volante ajustable	S	S
Características de mantenimiento		
Acceso fácil para mantenimiento	S	S
Equipo para detección de averías	S	S
Registro histórico de fallos	S	S
Características relacionadas con la batería		
Indicador del estado de batería	S	S

S = Característica estándar

O = Característica opcional

— = No disponibles