



Información de producto

REFLEX AC/ACi
RR B, E

Carretilla de mástil retráctil

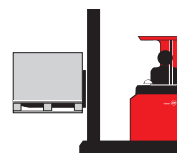
BT REFLEX AC/ACi es la nueva carretilla retráctil de alto rendimiento de la gama de equipo de BT con una capacidad de hasta 2500 kg. y alturas de elevación de hasta 11,5 metros. Son carretillas configuradas para ofrecer la combinación óptima de chasis / batería / mástil en función de los requisitos de cada aplicación.



- Motores de elevación y tracción de corriente alterna (sin escobillas).
- Una excelente ergonomía del conductor con asiento totalmente ajustable, pedales y consola BT Control, con control electrónico de todas las funciones hidráulicas.
- Visión panorámica durante la conducción y el trabajo en alturas, con mástil y tejadillo de gran visibilidad.
- Dirección electrónica de 360° infinita y programable.
- Motores de corriente alterna, sin escobillas, de altas prestaciones y poco mantenimiento.
- Indicación de altura electrónica.
- Función de desplazamiento lateral integral, para un posicionado lateral de las horquillas.
- Aceleración muy rápida y máxima velocidad de traslación, incluso con carga.
- Tres pulsadores localizados en el tablero de mandos para una fácil selección de los parámetros de rendimiento. Con diferentes elecciones de configuración estándar. Con hasta 10 números de identificación personal (PIN) para controlar el acceso — limitando su uso sólo a conductores autorizados.
- Frenado regenerativo electrónico (frenado del motor, frenado a pedal o cambio del sentido de la marcha). Programable en función de las necesidades del conductor — cuando se suelta el acelerador, o cuando se pisa el pedal del freno.
- El freno de estacionamiento se aplica automáticamente cuando se estaciona la carretilla y se suelta automáticamente cuando se pisa el acelerador.
- Frenos en los brazos soporte (ACi). Frenada más potente y estable.
- Sistema electrónico de excelente calidad, con tecnología CAN y MOSFET — requiere menos cableado y ofrece una mayor fiabilidad.
- Acceso a diagnóstico de fallos y a historial electrónico. Mediante códigos de error y de advertencia se alerta al conductor, reduciéndose la velocidad o parando la carretilla. Incorpora un contador de servicio que contabiliza el tiempo que queda hasta la próxima operación de servicio y alerta al conductor cuando se acerca el momento.

Opciones

- Sistema de pre-selección de alturas electrónico.
- Preparación frigorífica con o sin cabina cerrada calefactada (para alturas de elevación iguales o superiores a 6.3 m.).
- Cabina basculante (standard en los modelos E).
- Sistema para radio (pre-cableado para radios de automóviles estándar).
- Una gama de opciones de BT Control, como acceso del conductor, productividad, módulos de descarga y de control de la colisión.



Mástil, mm																		
h₃	Altura de elevación	4400	4600	4800	5400	5700	6300	6750	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000	10500	10800	11500
RR B 1/RR E 1																		
h ₁	Altura mínima del mástil	2057		2190	2390	2490	2690	2940	3023	3190								
h ₂	Elevación libre	1416		1549	1749	1849	2049	2299	2382	2549								
h ₄	Altura máxima del mástil	5040		5440	6040	6340	6940	7390	7640	8140								
RR B 2—3/RR E 2—3 ¹⁾																		
h ₁	Altura mínima del mástil	2057		2190	2390	2490	2732	2981	3064	3231	3398	3564	3731	3898				
h ₂	Elevación libre	1416		1549	1749	1849	2091	2340	2423	2590	2757	2923	3090	3257				
h ₄	Altura máxima del mástil	5040		5440	6040	6340	6940	7390	7640	8140	8640	9140	9640	10140				
RR B 5—6/RR E 5—6																		
h ₁	Altura mínima del mástil		2165	2232	2432	2532	2732	2981	3064	3231	3398	3564	3731	3898				
h ₂	Elevación libre		1524	1591	1791	1891	2091	2340	2423	2590	2757	2923	3090	3257				
h ₄	Altura máxima del mástil		5240	5440	6040	6340	6940	7390	7640	8140	8640	9140	9640	10140				
RR B 7—8/RR E 7—8																		
h ₁	Altura mínima del mástil			2271	2471		2771		3004		3338	3504	3671	3838	4004	4171	4271	4504
h ₂	Elevación libre			1691	1891		2191		2425		2757	2925	3091	3257	3425	3591	3691	3923
h ₄	Altura máxima del mástil			5381	5981		6881		7581		8581	9081	9581	10081	10581	11081	11381	12081

1) RR B2/E2 h₃ max. 8500 mm

El funcionamiento puede variar a causa de la tolerancia de la eficacia del sistema y del motor, y representa valores nominales obtenidos en condiciones normales de funcionamiento.

Los productos y fichas técnicas de BT Products AB son susceptibles de modificación sin previo aviso.

