

ESTACIÓN MÓVIL MAX BE GO

Accionamiento eléctrico para equipos pesados y largas distancias



- ✓ Enorme facilitación del trabajo y mayor satisfacción de los empleados gracias al accionamiento eléctrico
- ✓ Diseño industrial, configurable al ajuste deseado
- ✓ Puede utilizarse las 24 horas del día: sistema de intercambio de baterías, carga rápida, carga intermedia
- ✓ Compatibilidad con impresora láser
- ✓ Cumplimiento de todas las normas y reglamentos de seguridad
- ✓ Fácil reequipamiento a todos los modelos MAX BE pertinentes



La movilidad en todo el almacén



Entrada y salida de mercancías



Control de calidad



Inventario



MAX BE GO

Estructura básica

Armazón de la base:	Armazón de la base de aluminio con cuatro ruedas giratorias (dos con freno de mano)
Ergonomía:	Facilidad de movimiento gracias al accionamiento eléctrico
Dimensiones (ancho x alto x fondo):	Tablero estándar - 575 x 1.130 x 575 mm Tablero grande - 700 x 1.130 x 750 mm
Estante superior:	Tablero estándar - 500 x 445 mm Tablero grande - 700 x 600 mm
Estante central:	500 x 445 mm
Peso:	85 – 110 kg (según el modelo)
Rango de temperatura:	de 0 °C a 40 °C



Accionamiento eléctrico

Manejo:	Unidad de control ergonómica para los comandos de accionamiento integrada en el mango
Comandos de conducción:	Hacia adelante, hacia atrás
Velocidad:	Max. Velocidad de 4 km/h; Posibilidad de reducir la velocidad de maniobra y de personalizar la configuración
Max. Fuerza de accionamiento:	200 N
Distancia:	Cuando se utiliza el 10 % de la capacidad de la batería 3 km para las variantes MAX BE STD y 6 km para las variantes MAX BE Li-Ion
Gradiente:	Max. 10 %
Posibilidad de reequipamiento:	Es posible el reequipamiento sencillo de todos los modelos MAX BE

Equipo

Variantes:	Todos los modelos MAX BE como versión MAX BE GO posible
Opciones disponibles:	Innumerables opciones y accesorios disponibles

Póngase en contacto con nosotros:

ACD Elektronik GmbH
Engelberg 2
88480 Achstetten
Alemania

+49 7392 708-499
sales@acd-elektronik.de
www.acd-gruppe.de/es

Enlace directo al configurador MAX BE:

