



Apilador eléctrico de barra timón

EJC M10 E / M10b E

Altura de elevación: 1540-1900 mm / Capacidad de carga: 1000 kg

JUNGHEINRICH

El modelo básico compacto con monomástil.

Para tareas de apilado simples de baja intensidad.

Las EJC M10/M10b económicas y compactas se desarrollaron especialmente para el transporte de mercancías, así como el apilado y desapilado de mercancías ligeras. La gestión de baterías optimizada para un consumo energético permanentemente reducido garantiza un alto grado de operabilidad. La carga de las baterías de plomo-gel sin mantenimiento se realiza rápida y fácilmente en cualquier toma de corriente de 230 V mediante un cargador integrado. El mástil simple y la baja altura del bastidor ofrecen una visión óptima sobre las puntas de horquillas y la carga. Además, la disposición compacta de todos los elementos de mando y todas las indicaciones importantes favorece la manipulación sencilla y segura de la máquina de manera que el usuario tenga todo bajo control en cualquier momento. La EJC M10 puede adaptarse naturalmente a distintos escenarios de aplicación y se puede entregar con diferentes alturas de mástil. Para aplicaciones flexibles en su empresa. Además, este apilador está disponible también como modelo de vía ancha EJC M10b para la recogida de palets cerrados.

Todas las ventajas de un vistazo

- Motor de tracción de corriente trifásica eficiente y sin mantenimiento
- Muy maniobrable y ágil gracias a sus dimensiones compactas
- Batería de gel sin mantenimiento con cargador integrado
- Bastidor bajo para una vista óptima sobre las puntas de horquillas
- Se pueden entregar dos alturas del mástil de elevación (1.540/1.900 mm)

Su apilador de Jungheinrich para el máximo beneficio del cliente



Eficiencia

Potencia máxima con las máquinas más eficientes.

La gestión de baterías optimizada y las baterías de plomo-gel sin mantenimiento no solo garantizan un alto grado de operabilidad sino que reducen también permanentemente el consumo energético.

Innovadora tecnología de tracción y mando

- Una mayor capacidad de rendimiento y a la vez una reducción de los gastos de explotación gracias a una perfecta adaptación de los componentes al mando de desarrollado por Jungheinrich.
- Alto grado de rendimiento con una excelente gestión energética.
- Inversión de marcha rápida.
- Motor de tracción sin mantenimiento.

Eficiencia energética

- Protección de la batería y los componentes y mayor grado de rendimiento gracias a la gestión energética económica.
- Apagado automático tras 30 minutos de inactividad gracias al sistema automático de desconexión inteligente.
- Recuperación energética gracias al freno generador al reducir la velocidad de marcha.



Seguridad

Las mejores condiciones para un trabajo seguro.

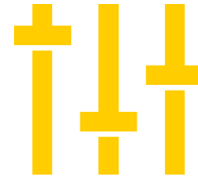
Desde el margen con el suelo reducido hasta la visibilidad optimizada de las puntas de horquillas, estos apiladores están diseñados para aumentar la seguridad en el almacén.

Manipulación segura

- Reducción del peligro de lesiones para el usuario y seguridad incrementada gracias a diversas funciones de seguridad.
- Reducido margen con el suelo de solo 30 mm para una notable reducción del peligro de lesiones en los pies.
- Protección adicional gracias a la carcasa totalmente revestida y la visión optimizada a través del mástil.
- Trabajo seguro incluso en espacios reducidos gracias a la barra timón en posición vertical y la tecla de marcha lenta pulsada.

Diseño compacto y visibilidad ideal

- Extremadamente ágil gracias a las reducidas dimensiones de la estructura delantera.
- Visibilidad óptima sobre las puntas de las horquillas a cualquier altura gracias a la baja altura del bastidor y a la visibilidad optimizada a través del mástil.
- Disposición central de todos los instrumentos de control importantes tales como el indicador de carga de batería, el horómetro, el interruptor de parada de emergencia y la llave.
- Espacio suficiente a pesar de un diseño fino.



Individualidad

Una carretilla tan individual como su negocio.

Diferentes alturas de elevación, una variante de vía ancha y la maniobrabilidad para zurdos y diestros ofrecen una gran flexibilidad en la rutina diaria en el almacén.

Trabajo ergonómico

- Adaptación óptima de la carretilla a las necesidades ergonómicas del usuario.
- Menores esfuerzos para maniobrar gracias a una barra timón de anclaje bajo.
- Empuñadura de barra timón manejable por ambos lados para un trabajo fácil y más suave al máximo nivel.

Versión de vía ancha EJC M10b E

- Ideal para la elevación de palets cerrados.
- Ancho entre los brazos portadores (b4) ajustable mediante dos adaptadores: 882 mm/1052 mm/1252 mm.
- Posibilidad de usar implementos con carro portahorquillas FEM/ISO.

Equipamientos adicionales

- Se puede entregar con alturas de elevación de 1.540 mm y de 1.900 mm.

Vista general de modelos

El modelo adecuado para su aplicaciones:

Nombre	Capacidad de carga/ carga	Velocidad de marcha	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Velocidad de elevación sin carga
EJC M10 E 1540	1.000 kg	5 km/h	2.059 mm	0.22 m/s
EJC M10 E 1900	1.000 kg	5 km/h	2.059 mm	0.22 m/s
EJC M10b E 1540	1.000 kg	5 km/h	2.100 mm	0.22 m/s
EJC M10b 1900	1.000 kg	5 km/h	2.100 mm	0.22 m/s

Jungheinrich de España, S.A.U.

C/ Sierra Morena, 5
Área Empresarial Andalucía
28320 Pinto (Madrid)
Línea de atención al cliente
Teléfono 902 120 895

Línea de atención al cliente
Teléfono 902 120 895

info@jungheinrich.es
www.jungheinrich.es

Jungheinrich de España S.A.U. y las
fábricas alemanas de Norderstedt
Moosburg y Landsberg están
certificadas.

ISO 9001
ISO 14001

Las carretillas de Jungheinrich cumplen
los requisitos de seguridad europeos.



 **JUNGHEINRICH**

The Jungheinrich logo, featuring a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.