



Apilador eléctrico de barra timón **EJC M10 ZT / M13 ZT**

Altura de elevación: 2300-3300 mm / Capacidad de carga: 1000-1300 kg

LION
technology

JUNGHEINRICH

El modelo básico rentable con mástil de elevación doble.

Para aplicaciones sencillas en entornos de almacén estrechos.

Los apiladores eléctricos ágiles y eficientes EJC M10 ZT/M13 ZT son perfectamente aptos para el sencillo transporte intraempresarial de las mercancías. La construcción compacta y el mástil de elevación telescópico doble los convierten en los ayudantes perfectos para la preparación de pedidos ocasional o para el apilado de bienes ligeros en zonas de almacén estrechas.

Gracias a la técnica de corriente trifásica potente y sin mantenimiento, reduce sus costes de explotación y crea las mejores condiciones para un despacho de mercancías rápido y rentable. La gestión de baterías económica y el sistema automático de desconexión inteligente protegen la batería; gracias al cargador integrado puede cargar el apilador en cualquier toma de corriente de 230 V.

La seguridad sigue teniendo la máxima importancia. Así, el reducido margen con el suelo disminuye el riesgo de sufrir lesiones en los pies. También la carcasa completamente cerrada y la perfecta visibilidad a través del mástil dúplex contribuyen a una rutina diaria segura en el almacén.

Todas las ventajas de un vistazo

- Motor de tracción de corriente trifásica potente y económico
- Apagado automático inteligente tras 30 min de inactividad
- Empuñadura de barra timón ergonómica y manejable en ambos lados
- 4 variantes de mástiles de elevación (entre 2.300 y 3.300 mm)

Su apilador de Jungheinrich destinado al máximo beneficio del cliente.



Eficiencia

Potencia máxima con las máquinas más eficientes.

Estas máquinas tienen una eficiencia energética especialmente alta gracias a la innovadora tecnología de corriente trifásica sin mantenimiento y a la gestión de baterías optimizada.

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 desarrollado por Jungheinrich.
- Alto grado de rendimiento con una excelente gestión energética.
- Inversión de marcha rápida.
- Motor de tracción sin mantenimiento.

Aplicaciones energéticamente eficientes

- 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 regenerador al reducir la velocidad de marcha.



Seguridad

Las mejores condiciones para un trabajo seguro.

Junto a numerosas funciones de seguridad, una visibilidad optimizada de las puntas de horquillas y la distribución central de los elementos de control importantes incrementan 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 a la visión optimizada a través del mástil.
- Trabajo seguro incluso en espacios reducidos gracias a la barra timón en posición vertical y a la tecla de marcha lenta pulsada.

Diseño compacto y visibilidad ideal

- 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.
- Suficiente espacio de almacenaje con un diseño fino.



Individualidad

Una carretilla tan individual como su negocio.

Con alturas de elevación seleccionables de forma flexible y elementos de mando ergonómicos, esta carretilla se adapta sin problemas a los más diversos escenarios de aplicación y usuarios.

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 en ambos lados para un trabajo fácil y más suave al máximo nivel.
- Pinza para papeles (EJC M13 ZT).

Equipamientos adicionales

- Se puede entregar con alturas de elevación de 2.300 mm, 2.500 mm, 2.900 mm y 3.300 mm.

Vista general de modelos

El modelo adecuado para su aplicaciones:

Nombre	Capacidad de carga/ carga	Velocidad de marcha sin carga	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudi- nal)	Velocidad de eleva- ción sin carga
EJC M13 ZT 2300	1300 kg	5 km/h	2297 mm	0,22 m/s
EJC M13 ZT 2500	1300 kg	5 km/h	2297 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

Las fábricas de producción alemanas de
Norderstedt, Moosburg y Landsberg
están certificadas, así como nuestro
Centro de Recambios Originales en
Kaltenkirchen.

ISO 9001
ISO 14001

Las carretillas de Jungheinrich cumplen
los requisitos de seguridad europeos.



 **JUNGHEINRICH**