

# Apilador eléctrico de barra timón

**EJC M10 E / M10b E**

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

# El ágil modelo de iniciación para un apilado fácil.

Ayuda rápida en aplicaciones con escasa intensidad.

Nuestros compactos y asequibles apiladores eléctricos de barra timón EJC M10 E / M10b E son ideales para el apilado y desapilado de bienes ligeros en entornos estrechos. Dos alturas de elevación diferentes ofrecen flexibilidad de uso, mientras la variante de vía ancha opcional disponible es la propuesta perfecta para el alojamiento de palets cerrados.

Un motor de corriente continua sin escobillas procura un alto rendimiento de manera constante. El cargador integrado facilita una carga rápida y sencilla de las baterías de iones de litio de 50 Ah libre de mantenimiento en cualquier toma de corriente de 230 V.

El estrecho monomástil y la altura baja del bastidor ofrecen una vista libre tanto hacia delante como sobre la carga a desplazar. Un cabezal de barra timón de diseño ergonómico procura un trabajo seguro y agradable mediante elementos de mando alineados de forma sináptica.



## Aproveche la información en una ventaja.

Aproveche los datos de sus carretillas para ahorrar tiempo, energía y costes, además de aumentar la eficiencia. Con nuestra Telematic Box (de fábrica), tiene a su disposición un paquete inicial gratuito de sistema de gestión de flotas que se puede ampliar de manera flexible con varios componentes de hardware y software.

\* Sujeto a nuestras condiciones de garantía. Para más información, consulte nuestra web.

## Todas las ventajas de un vistazo

- Carretilla de iniciación para el transporte de mercancía ligera intraempresarial.
- Excelente maniobrabilidad en zonas estrechas del almacén.
- Aplicación versátil gracias a la batería de iones de litio y el cargador integrado.
- Innovador diseño de barra timón para un manejo eficiente, con una sola mano.
- Pantalla moderna con luces de advertencia integradas para un manejo intuitivo.

# Su apilador Jungheinrich destinado a los máximos beneficios para el cliente.



## Eficiencia

Rendimiento sólido con nuestras eficientes carretillas.

Con nuestra tecnología de iones de litio libre de mantenimiento, benefíciese de una alta disponibilidad y de breves tiempos de carga. Gracias a la luz de advertencia montada, estará informado en todo momento de la mejor manera sobre el estado actual de la carretilla y de la carga de baterías.

### Tecnología de iones de litio fiable

- Batería de iones de litio de 50 Ah libre de mantenimiento con una larga vida útil.
- Cargador integrado para la carga rápida en cualquier toma de corriente de 230 V.
- La luz de zonas de advertencia informa a tiempo sobre el estado de carga demasiado bajo.
- No se requiere cambio de batería.
- Apagado automático inteligente tras 30 minutos de inactividad.

### Cabezal de barra timón multifuncional para un trabajo eficiente

- Pantalla LCD de 2,4 pulgadas en el cabezal de barra timón para indicar el estado actual de la carretilla.
- Indicación en tiempo real de la velocidad de marcha, estado de carga de baterías, horómetro y mensajes de estado para un trabajo eficiente.
- Código de acceso PIN de 4 dígitos en la barra timón para la conexión cómoda y fiable de la carretilla.



## Seguridad

Buenas condiciones para un trabajo seguro.

No solo es segura, también es cómoda: el PinCode sustituye la llave de encendido, pues solo personal autorizado puede iniciar la marcha con el vehículo industrial.

### Trabajo seguro en los espacios más pequeños

- Maniobras simplificadas en condiciones reducidas de espacio mediante el accionamiento del pulsador de marcha lenta con la barra timón erguida.
- Visión óptima de las puntas de horquillas gracias a la reducida altura del chasis.
- La carretilla se desplaza solo si la clavija de red del cargador integrado se encuentra en el conector especificado de la carretilla.
- Carretilla Jungheinrich de acuerdo con la última norma EN-1175.

### Peligro reducido de lesión

- El interruptor de protección de personas integrado en el cabezal de barra timón protege al usuario contra colisiones.
- La alargada barra timón de seguridad ofrece suficiente distancia entre el usuario y la carretilla.
- Riesgo reducido de lesiones en los pies gracias al reducido margen con el suelo.



## Individualidad

Una carretilla tan individual como su negocio.

Elevar, descender, frenar, acelerar; con nuestros versátiles apiladores eléctricos de barra timón EJC disfruta del máximo confort, pues todas las funciones de carretilla se manejan sin problemas con una sola mano.

### Alta flexibilidad en el servicio

- Disponible en las alturas de elevación de 1.540 mm y 1.900 mm.
- El ancho de los brazos portadores de la versión de vía ancha de 882 mm y 1.052 mm se ajusta opcionalmente a través de un adaptador.
- Activación de un modo de marcha ralentizado (3,5 km/h) a través del campo PinCode en la barra timón.

### Manejo intuitivo

- Indicación LED del estado de funcionamiento actual de la carretilla en el cabezal de barra timón para un trabajo rentable.
- Las funciones más importantes de elevar, descender, acelerar, frenar y dirigir se controlan mediante el manejo con una sola mano.
- Fácil acceso de la función de pulsador de marcha lenta para maniobrar con la barra timón erguida.
- Fácil maniobrabilidad para personas tanto zurdas como diestras.

# Vista general de modelos

El modelo adecuado para su aplicaciones:

Nombre	Capacidad de carga/carga	Altura de elevación (máx.)	Velocidad de marcha sin carga	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Velocidad de elevación sin carga
EJC M10 E 1540	1000 kg	1540 mm	5 km/h	2059 mm	0,22 m/s
EJC M10 E 1900	1000 kg	1900 mm	5 km/h	2059 mm	0,22 m/s
EJC M10b E 1540	1000 kg	1540 mm	5 km/h	2100 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**