



Apilador eléctrico de barra timón **EJC 110 / 112 / 112 RK**

Altura de elevación: 2500-4700 mm / Capacidad de carga: 1000-1200 kg

El apilador ágil y maniobrable para trayectos cortos.

Maniobras seguras en los espacios más estrechos.

Las carretillas de barra timón con conductor acompañante robustas y maniobrables de la serie EJC 1 son ayudantes potentes para tareas de apilado y de transporte eficientes en su almacén. Con su reducido ancho de trabajo son especialmente apropiadas para mover cargas en espacios estrechos. La agilidad se ve respaldada por la función de marcha lenta que permite maniobras seguras con la barra timón en posición vertical. El cabezal de barra timón multifuncional se maneja de forma intuitiva con ambas manos y permite al usuario centrarse totalmente en las operaciones de apilado. Esto contribuye a una mayor seguridad en el almacén. Para el servicio flexible las EJC de la serie 1 están equipadas con un cargador integrado que carga las baterías de larga vida útil de forma sencilla y en cualquier momento en cualquier toma de corriente de 230 V. Para una flexibilidad aún mayor, estas carretillas elevadoras están también disponibles con tecnología de iones de litio que garantiza tiempos de carga especialmente breves y la ausencia de mantenimiento.

**5 YEARS
GUARANTEE
ON LI-ION BATTERIES**

5 años sin preocupaciones. Garantizado.

Tiempos de carga ultrarápidos y la ausencia de mantenimiento convierten a las baterías de iones de litio, con diferencia, en la fuente de energía más resistente. Con nuestra garantía de 5 años para su batería de iones de litio le prometemos un gran rendimiento a largo plazo con independencia del número de horas de servicio.



Todas las ventajas de un vistazo

- Motor de tracción de corriente trifásica potente y sin mantenimiento
- Hidráulica proporcional para elevación y descenso suaves y precisos
- Ágil y compacta gracias al reducido ancho de pasillo de trabajo
- Cargador integrado para la carga sencilla de la batería

Su apilador de Jungheinrich para el máximo beneficio del cliente



Eficiencia

Potencia máxima con las máquinas más eficientes.

Los motores de elevación y tracción sorprenden con su grado de rendimiento excepcionalmente alto gracias a la tecnología de corriente trifásica, y con la adaptación perfecta a la tecnología de control desarrollada por Jungheinrich.

Inteligente tecnología de tracción y mando

- Motores con tecnología de corriente trifásica para una mayor capacidad de rendimiento y, a la vez, una reducción de los costes de explotación gracias a la adaptación perfecta al mando desarrollado por Jungheinrich.
- Alto grado de rendimiento con una excelente gestión energética.
- Aceleración potente.
- Inversión de marcha rápida.
- Motor de tracción sin mantenimiento y sin escobillas de carbón.

Largos periodos operativos con la batería de plomo-ácido

- Larga vida útil gracias a capacidades de batería de hasta 200 Ah.
- Cargador integrado (opcional) para la carga sencilla de la batería en cualquier toma de corriente de red de 230 V (también disponible con función de carga rápida para cargar la batería dentro de un solo turno).

Tecnología de iones de litio

- Alto grado de disponibilidad gracias a unos tiempos de carga extremadamente cortos.
- No es necesario ningún cambio de batería.
- Ahorro de costes gracias a una vida útil más larga y ausencia de mantenimiento en comparación con las baterías de plomo-ácido.
- No requiere salas de carga ni ventilación ya que no se generan gases.



Seguridad

Las mejores condiciones para un trabajo seguro.

Estas carretillas elevadoras ofrecen seguridad hasta el más mínimo detalle, desde el formato compacto para maniobras seguras en espacios estrechos hasta el concepto de cuatro ruedas para la máxima estabilidad durante el apilado.

Información permanente

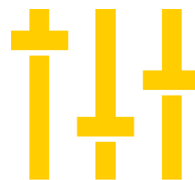
- Pantalla de 2 pulgadas (opcional) como instrumento central de indicación y de ajuste.
- Estado de carga de la batería, horas de servicio y avisos de incidencia.
- Selección de 3 programas de marcha.
- Activación de la carretilla a través de easyACCESS mediante tecla de función, código PIN o tarjeta de transpondedor opcional.

Ágil y compacta

- Aplicación óptima incluso en los espacios más estrechos gracias al reducido ancho de pasillo de trabajo.
- Marcha lenta con la barra timón en posición vertical.

Apilado y desapilado seguro

- Elevación precisa y suave de la carga gracias al motor hidráulico con regulación de régimen.
- Depositar la carga con suavidad en el suelo gracias a la velocidad de descenso de 2 etapas (EJC 110) y a la hidráulica proporcional (EJC 112, opcional en la EJC 110).
- Concepto de cuatro ruedas para una máxima estabilidad.
- Suficiente distancia entre el usuario y la carretilla gracias a la barra timón de seguridad larga.
- Bajo nivel de ruido durante la elevación lenta gracias al mando de elevación.



Individualidad

Una carretilla tan individual como su negocio.

La construcción de fácil mantenimiento garantiza también aplicaciones individuales y flexibles. Los trabajos de mantenimiento se realizan con rapidez y sin problemas.

Diseño que facilita el servicio técnico

- Cambio rápido de bandajes gracias a los accesos de servicio en el faldón frontal.
- Cambio de rueda elevando la carretilla ligeramente gracias a la rueda de apoyo con mecanismo de bayoneta.
- Electrónica de barra timón protegida contra humedad y suciedad según la norma IP65.
- Mando electrónico y cargador integrado (opcional) protegidos contra humedad y suciedad según la norma IP54.

Bandejas portaobjetos prácticas

- Bandeja para documentos en la tapa delantera.
- Bandejas portaobjetos en la consola de instrumentos.
- Pinza para papeles (en combinación con el capó metálico opcional).

Equipamientos adicionales

- CanDis: indicador de descarga y horómetro.
- CanCode: autorización de acceso mediante PIN.
- Protector de carga.
- Conectividad, por ejemplo, a terminales, escáneres o impresoras.
- Tapa de batería metálica especialmente robusta para aplicaciones más duras.
- Versión para cámaras frigoríficas.

Vista general de modelos

El modelo adecuado para su aplicaciones:

Nombre	Capacidad de carga/carga	Altura de elevación (máx.)	Velocidad de marcha	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Velocidad de elevación sin carga
EJC 110	1.000 kg	4.300 mm	6 km/h	2.121 mm	0.22 m/s
EJC 112	1.200 kg	4.700 mm	6 km/h	2.121 mm	0.22 m/s
EJC 112 con confort en rampas	1.200 kg	4.300 mm	6 km/h	2.259 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