



# Apilador eléctrico de barra timón

## EJC 110 / 112

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

**LI-ION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# El apilador ágil y maniobrable para trayectos cortos.

## Maniobras seguras en los espacios más estrechos.

Las robustas y ágiles carretillas de barra timón con conductor acompañante de la serie EJC 1 son unos ayudantes potentes y eficientes para las tareas de apilado y de transporte 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 completamente en las operaciones de apilado. Esto contribuye a una mayor seguridad en el almacén.

Para un uso flexible, la EJC de la serie 1 puede equiparse opcionalmente con un cargador integrado que recarga 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, estos apiladores están también disponibles con tecnología de iones de litio, que garantiza tiempos de carga especialmente breves y la ausencia de mantenimiento.



### Sin preocupaciones. Sin compromisos.

Con la Garantía Li-ion Plus de Jungheinrich, le ofrecemos una promesa de rendimiento a largo plazo de hasta 8 años en nuestras baterías de iones de litio de alta calidad, para que pueda concentrarse completamente en sus tareas y sin preocupaciones.



### Satisfacción al 100%. Garantizado.

Estamos seguros de que le convencerá nuestra tecnología de iones de litio. Tanto es así, que le garantizamos que dentro de 6 meses, a contar desde la entrega, tiene la posibilidad de restaurar de forma rápida y sencilla la tecnología original empleada por usted, sin necesidad de tener que justificar su decisión.

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

## Todas las ventajas de un vistazo

- Motor de tracción de corriente trifásica potente y sin mantenimiento
- Hidráulica proporcional para una elevación suave y un descenso en dos etapas
- Ágil y compacto gracias al reducido ancho de pasillo de trabajo
- Cargador integrado para la recarga fácil de la batería (opcional)
- Diferentes mástiles de elevación y alturas de elevación disponibles

# Su apilador de Jungheinrich destinado al 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 carbono.

**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**

- Siempre disponibilidad gracias a unos tiempos de carga extremadamente cortos.
- Sin 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 en 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 sin carga	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Velocidad de elevación sin carga
EJC 110	1000 kg	4300 mm	6 km/h	2121 mm	0,22 m/s
EJC 112	1200 kg	4700 mm	6 km/h	2121 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**