



## Apilador eléctrico de barra timón

### EJC 110i / 112i

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

**Li**ON  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Mejor rendimiento en su categoría.

## Los profesionales para espacios reducidos.

El segmento de iniciación de los apiladores de conductor acompañante. Redefinido por Jungheinrich. Nuestros ágiles apiladores eléctricos EJC 1i sirven prácticamente para cualquier aplicación. Sus fortalezas destacan sobre todo en almacenes pequeños con espacios reducidos de almacenaje, así como en pasillos estrechos de estanterías. De ello se benefician sobre todo pymes, tiendas minoristas o empresas artesanales y de producción con espacios reducidos de almacenamiento o trabajo.

La serie EJC 1i no solo ofrece sus contrastadas ventajas de nuestra tecnología de iones de litio como, p. ej., la ausencia de mantenimiento, la capacidad de carga rápida e intermedia; sino también destaca por una mayor densidad de energía. Esto facilita un alojamiento compacto de las potentes baterías en la carretilla. Así, disfruta de las ventajas de una carretilla aún más compacta y ágil con los mejores valores de rendimiento de esta categoría.

Aún más: además de diferentes capacidades de la batería, en la EJC 1i, por primera vez, se encuentran disponibles cargadores integrados de diferentes potencias. De manera similar que en los cargadores externos, puede reducirse de esta forma en gran medida el tiempo de carga de la batería. La ventaja decisiva: el siempre presente cargador permite la carga flexible e independiente del lugar y aumenta la disponibilidad.



### Sin preocupaciones. Sin compromisos.

Con la Jungheinrich Li-ion Guarantee Plus, le damos una garantía de rendimiento a largo plazo de hasta 8 años en nuestras baterías de iones de litio de alta calidad. Estamos seguros de que le convencerá el alto rendimiento y la larga vida útil de 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.



### 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.

### Condiciones adicionales para la garantía

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

## Todas las ventajas de un vistazo

- Con una combinación entre compactidad y excelente rendimiento, este aparato es la solución completa y totalmente adaptada para el segmento de acceso.
- Posible selección personalizada de capacidad de batería y cargador integrado.
- Ideal para almacenes pequeños y condiciones reducidas de espacio gracias al pequeño radio de giro.

- Una altura de carretilla baja permite una buena vista sobre horquillas, mercancía y obstáculos.
- Alta capacidad de carga restante gracias a un mástil nuevo y una distribución optimizada del peso.

# Su apilador Jungheinrich destinado a aportar beneficios máximos para el



## Eficiencia

Máximo rendimiento con un reducido consumo energético.

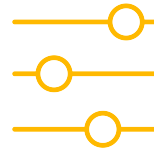
Esta moderna tecnología de iones de litio de la serie EJC 1i procura la mejor eficiencia energética —y una aplicación fiable en el almacén.



## Seguridad

Para su protección optimizada en el trabajo diario.

Unas bien pensadas y contrastadas soluciones de seguridad protegen durante el trabajo diario tanto a personas como a mercancías y máquinas.



## Individualidad

Su apilador eléctrico, tal y como lo necesita.

No importa el sector al que se dedique: con un apilador Jungheinrich de la serie EJC 1i realizará los trabajos más diversos: p. ej., transporte, elevación, apilado, almacenamiento y desalmacenamiento y mucho más.

### Uso flexible

- Un mástil con una buena visión a través de él permite una vista óptima sobre la estantería y los palets, y acelera de este modo el proceso de almacenamiento y desalmacenamiento.
- Un radio de giro extremadamente pequeño facilita maniobras en pasillos y zonas de almacén más estrechos, haciendo que no se requieran superficies grandes para la marcha o maniobra.
- Las extraordinarias velocidades de elevación y descenso hacen que los procesos de trabajo sean más eficientes.
- Manejo preciso y rápido de cargas.
- Al elegir una batería más pequeña, se logra una variante de carretilla más compacta (dimensiones de la estructura delantera 50 mm más corta).

### Eficiencia energética

- Según el propósito, se pueden elegir la capacidad de la batería y el cargador integrado.
- La carga se realiza cómodamente por medio de un cargador integrado en cualquier toma de corriente.
- Función de ahorro energético: la carretilla se apaga automáticamente en caso de no utilizarse —esto ahorra costes de carga y cuida el medio ambiente.

### Moderna tecnología de iones de litio

- Carga rápida e intermedia en pausas o tiempos de inactividad para una disponibilidad 24/7 de las carretillas y una mayor flexibilidad diaria para el trabajo en el almacén.
- Libre de mantenimiento y vida útil hasta tres veces mayor en comparación con baterías de plomo-ácido.
- Cambio de batería no necesario.
- Gran estabilidad en la tensión —

### Manejo inteligente e intuitivo

- Fácil manejo gracias al fácil concepto de uso.
- Buena vista sobre horquillas, cargas y zonas circundantes.
- Características y opciones como Floor-Spot, espejo panorámico e indicación del peso de la carga les facilitan a los usuarios inexpertos manejar la carretilla sin conocimientos logísticos previos.
- curveCONTROL reduce la velocidad en las curvas, minimizando así los riesgos de accidente.
- La barra timón con protección para los pies reduce lesiones en los pies: cuanto más cerca se encuentre el usuario de la carretilla, más se ralentizará la velocidad de marcha.

### Funciones de seguridad opcionales

- La indicación de la carga muestra el peso del palet al recogerlo del suelo y de la estantería.
- El Floor-Spot y la luz giratoria procuran una mayor visibilidad.
- Durante la elevación, un zumbador advierte a los peatones que se encuentren cerca.
- El listón protector de los pies permite que la carretilla se detenga y retroceda al entrar en contacto con el pie para evitar lesiones.

### Un multitalento de uso universal

- Entre las posibles aplicaciones, además del manejo de palets (elevar, descender y transportar palets en almacenes y centros de producción), cuenta también la preparación de pedidos de mercancías.
- Mesa de elevación o trabajo: ideal para colocar palets y/o mercancías a una altura de trabajo ergonómica (p. ej., para procesos de producción, clasificar, embalar u organizar mercancías).
- Display de la carretilla de 2 pulgadas, así como varios sistemas de acceso (p. ej., EasyAccess PinCode o transpondedor).
- Compartimento para documentos en el capó, adecuado para documentos A5.

### Diversas opciones de equipamiento

- Según el perfil de uso, es posible configurar el cargador integrado y los tamaños de batería, facilitando una integración precisa en sus procesos logísticos.
- Las diferentes versiones de cargador integrado (15 A, 35 A, 70 A) facilitan tiempos de carga desde aprox. 1,5 horas.
- Soporte opcional (p. ej., para un atril A4) para el montaje de accesorios de adosado personalizados al grupo destinatario.
- Trabajo a una altura ergonómica: Gracias al elevador automático ergonómico, las horquillas se ajustan automáticamente durante la carga y descarga de portacargas. (Opción disponible solo para el modelo EJC 110i (E))
- Disponible también en versión de cámara frigorífica.

# 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 110i (E)	1000 kg	2000 mm	5,3 km/h	2011 mm	0,25 m/s
EJC 110i	1000 kg	4300 mm	6 km/h	2052 mm	0,27 m/s
EJC 112i	1200 kg	4700 mm	6 km/h	2052 mm	0,33 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](mailto:info@jungheinrich.es)  
[www.jungheinrich.es](http://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.



The logo for Jungheinrich, featuring the company name in a bold, sans-serif font. A red arrow pointing upwards is positioned to the left of the letter 'J'.