

# Apilador eléctrico de barra timón con elevación de brazos porteadores

EJC 110zi / 112zi

Altura de elevación: 2300-4700 mm / Capacidad de carga: 1000-1200 kg





### Gran flexibilidad

### en espacios pequeños.

#### Nuestra variante compacta y maniobrable de elevación de brazos porteadores.

El segmento de iniciación de los apiladores de conductor acompañante. Redefinido por Jungheinrich. Nuestros ágiles apiladores eléctricos EJC 1zi sirven prácticamente para cualquier aplicación. Sus fortalezas destacan sobre todo en espacios reducidos del almacén, 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. Gracias a la elevación adicional, esta serie ofrece la posibilidad de recoger de una sola vez dos palets y de transportar cargas especialmente pesadas (hasta 1,6 t).

El apilador eléctrico convence también no solo por sus contrastadas ventajas de nuestra tecnología de iones de litio como, p. ej., la ausencia de mantenimiento, la capacidad de carga rápida e intermedia; asimismo, 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 su categoría.

Además de diferentes capacidades de la batería, 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

- Elevación adicional: el mayor margen con el suelo facilita el uso sobre suelos irregulares.
- El transporte a dos niveles permite el manejo eficiente de dos palets superpuestos.
- Muy buena vista sobre horquillas, mercancía y obstáculos para unos procesos seguros de almacenamiento y desalmacenamiento.

- Alta capacidad de carga restante gracias a un mástil estable y una distribución optimizada del peso.
- Soluciones energéticas personalizadas gracias a diferentes capacidades de batería y tamaños de cargador integrado.

## Su apilador Jungheinrich

# destinado a los máximos beneficios para el cliente.



### **Eficiencia**

# Máximo rendimiento con las carretillas más eficientes.

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



# Las mejores condiciones para un trabajo seguro.

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



### Individualidad

Un apilador tan personal como su negocio.

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

#### Uso flexible

- Versión con elevación adicional para unas posibilidades de uso todavía más versátiles. Los brazos porteadores pueden elevarse para un mayor margen con el suelo tanto sobre suelos irregulares como suelos sin pavimentar.
- Los brazos porteadores son capaces de recoger y transportar cargas de hasta 1,6 t — divididas en dos niveles, superpuestas sobre dos palets.
- La elevación de brazos porteadores facilita la elevación transversal de europalets gracias a las marcas en las horquillas de serie y fácil de utilizar es posible verificar con facilidad el posicionamiento correcto.
- El pequeño radio de giro permite 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 procuran procesos eficientes de trabajo.

#### 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.

### Manejo inteligente e intuitivo

- Fácil manejo gracias al fácil concepto de uso.
- Buena vista sobre horquillas, cargas y zonas circundantes.
- Equipamientos 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 posibilidades variadas de uso, 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 Transponder).
- 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, 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 h.
- Soporte opcional (p. ej., para un atril A4) para el montaje de accesorios de adosado personalizados al grupo destinatario.
- 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 110zi	1000 kg	4300 mm	6 km/h	2186 mm	0,24 m/s
EJC 112zi	1200 kg	4700 mm	6 km/h	2186 mm	0,29 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.

Las carretillas de Jungheinrich cumplen los requisitos de seguridad europeos.



ISO 9001 ISO 14001

