

# Apilador eléctrico de barra timón EJC 110bi

Altura de elevación: 1170-1970 mm / Capacidad de carga: 1000 kg





## El especialista

### para aplicaciones especiales.

#### Óptimo para palets cerrados y soportes de carga especiales.

La EJC 110bi es el especialista en el segmento de acceso a los apiladores eléctricos. Entre sus fortalezas especiales se encuentran el manejo de soportes de carga especiales y palets cerrados, así como la elevación transversal de europalets.

Los carros portahorquillas de la EJC 110bi ofrecen la posibilidad de instalar implementos específicos opcionales como gancho de grúa o volteador de bidones. Incluso las capacidades de la batería y el cargador pueden adaptarse a las necesidades individuales. De esta manera, el moderno aparato de iones de litio se convierte en el especialista dentro de la empresa.

Gracias a sus dimensiones compactas y al reducido radio de giro, la EJC 110bi continúa siendo ágil y maniobrable en – incluso en los espacios más reducidos. Como mesa elevadora ergonómica, es ideal para la carga de equipos. No en vano, su baja altura de construcción permite una buena visión sobre las horquillas y el entorno.

En resumen: La EJC 110bi es la solución ideal para pymes, que deben transportar transversalmente y almacenar soportes de carga especiales, palets cerrados o europalets.



#### 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

- Óptima para el manejo de soportes de carga especiales y de palets cerrados.
- Radio de giro pequeño y altura de construcción baja para aplicaciones en espacios estrechos.
- Las horquillas y el ancho entre brazos porteadores pueden ajustarse de manera individual mediante adaptador y, por tanto, pueden usarse con flexibilidad.
- Tecnología de iones de litio libre de mantenimiento: alta disponibilidad gracias a la carga intermedia.
- Se dispone de una nueva altura de acceso con una elevación de 1.170 mm.

# Su apilador Jungheinrich

### para soportes de carga individuales.



### **Eficiencia**

Compacto y flexible en el trabajo diario.

La geometría compacta de nuestra moderna tecnología de iones de litio facilita el uso flexible de la EJC 110bi en los espacios más estrechos.

#### Uso flexible

- Compacta y ágil; óptima para zonas pequeñas o estrechas.
- Tanto la baja altura de construcción como la buena visión sobre las horquillas favorecen el manejo preciso y sencillo de las cargas.
- La elevación ergonómica automática opcionalmente disponible permite el embalado y desembalado rápido de palets.
  Elevación proporcional y
- Elevación proporcional y descenso en dos etapas para un posicionamiento exacto.
  Disponibilidad opcional del descenso proporcional.

#### Eficiencia energética

- Flexible carga descentralizada en cualquier toma de corriente de uso habitual.
- Función de ahorro energético: la carretilla se apaga automáticamente en caso de no utilizarse —esto ahorra costes de carga y cuida el medio ambiente.
- Gran estabilidad de tensión toda la potencia siempre disponible.
- Según el propósito, se pueden elegir la capacidad de la batería y el cargador integrado.

#### 100% tecnología de iones de litio

- Cargas rápidas e intermedias para una gran disponibilidad de la carretilla.
- No requiere cambio de batería: la ausencia de mantenimiento ahorra tiempo y costes.
- Una vida útil hasta tres veces mayor en comparación con baterías de plomo-ácido.
- Seguridad de funcionamiento gracias a un sistema de gestión de baterías de alta calidad.



### **Seguridad**

Para una protección optimizada en el trabajo diario.

Las sofisticadas y contrastadas soluciones de seguridad de Jungheinrich protegen a personas, mercancías y máquina.

#### Inteligente y fácil manejo

- Intuitivo manejo gracias al fácil concepto de uso.
- Vista óptima sobre horquillas, cargas y zonas circundantes.
- Maniobras simplificadas en espacio reducidos gracias al modo de marcha lenta con la barra timón erguida.
- El interruptor de protección de personas integrado en el cabezal de barra timón protege al usuario contra colisiones.
- El chasis de cuatro ruedas y los brazos porteadores más anchos favorecen una estabilidad segura y estable.

#### Funciones de seguridad opcionales

- La indicación de la carga muestra el peso durante la recogida de carga.
- El zumbador garantiza durante el proceso de elevación que se detecte la carretilla en la zona de trabajo y que se advierta a los peatones.
- El listón protector de los pies permite que la carretilla se detenga y retroceda al entrar en contacto con el pie para evitar lesiones.



### Individualidad

Cumpliendo por completo las expectativas personales: la EJC 110bi.

Con el apilador eléctrico EJC 110bi de Jungheinrich pueden realizarse de forma eficiente y compacta diferentes trabajos como, por ejemplo, transportar, elevar, apilar, almacenar, desalmacenar —y muchos otros.

#### Un multitalento de uso universal

- El manejo (elevar, descender, transportar) de soportes de carga especiales y palets cerrados, así como la preparación de pedidos de mercancías.
- La mesa de elevación o trabajo coloca la mercancía a una altura de trabajo ergonómica.
- Varios sístemas de acceso como, p. ej., EasyAccess PinCode o transpondedor.
- Soporte opcional para accesorios individuales (p. ej. atril DIN A4).
- Compartimento para documentos en el capó, adecuado para documentos DIN 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.
- 3 alturas de elevación diferentes (a partir de 1.170 mm) para diferentes posibilidades de uso.
- El display de la carretilla de 2 pulgadas informa a través de símbolos, y con independencia del idioma, sobre el estado de la carretilla y la batería.
- Disponible también en versión de cámara frigorífica (hasta –28 °C).

# 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 110bi	1000 kg	1970 mm	5,3 km/h	2010 mm	0,25 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

