



## Apilador eléctrico de barra timón

**EJC 010i**

Altura de elevación: 2300-3600 mm / Capacidad de carga: 1000 kg

# El acompañante compacto

## para trabajos versátiles y ocasionales.

**Compacto, de fácil manejo y óptimo para trabajos pequeños.**

La EJC 010i es la carretilla básica en el ámbito de los apiladores eléctricos. Sirve de manera óptima para entornos o almacenes con escaso espacio y supera transportes y elevaciones de hasta 1.000 kg, así como tareas de apilado hasta 3,60 m.

Este versátil multit talento dispone de un mástil telescópico doble con cinco alturas de elevación diferentes de entre 2,30 y 3,60 m. La capacidad de su batería de 50 Ah con cargador integrado (15 A) garantiza a la vez una alta disponibilidad.

Gracias a sus dimensiones compactas y al reducido radio de giro, la EJC 010i realiza en todo momento un buen trabajo incluso en los espacios más reducidos. Como mesa elevadora ergonómica, es ideal para la carga de equipos. Su escasa altura de construcción facilita una buena visión sobre las horquillas y el entorno.

En resumen: la EJC 010i es la solución ideal para pymes, que transportan y almacenan ocasionalmente mercancías ligeras por trayectos cortos.



### **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

- Carretilla básica para el manejo de mercancías más ligeras.
- Reducido ancho de pasillo de trabajo, pequeño radio de giro y baja altura de construcción.
- Equipamiento básico preconfigurado de rápida disponibilidad con alturas de elevación de entre 2,30 y 3,60 m.
- Tecnología de iones de litio libre de mantenimiento: alta disponibilidad gracias a la carga intermedia.
- Manejo intuitivo también para personal inexperto.

# Su apilador Jungheinrich

## para tareas ocasionales de transporte y apilado.



### Eficiencia

Compacto, flexible y fiable en el trabajo diario.

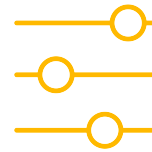
La geometría compacta —gracias a nuestra tecnología de iones de litio— convierte la EJC 010i en el ayudante inestimable en los espacios más estrechos.



### Seguridad

Reduce riesgos, evita daños.

La nueva geometría de mástiles ofrece en combinación con la baja altura del bastidor una visión excelente sobre las puntas de horquillas y la carga. Esto significa: riesgo reducido para daños de transporte en mercancías y entorno.



### Individualidad

Un multitallento, tal y como lo necesita: su EJC 010i.

Con el apilador eléctrico EJC 010i de Jungheinrich realizará de forma eficiente y compacta trabajos más ligeros de transporte, apilado o de preparación de pedidos.

#### Flexibilidad en el trabajo diario

- Compacta y ágil; óptima para zonas pequeñas o estrechas.
- Tanto la baja altura de construcción como la buena visión a través del mástil favorecen el manejo preciso y sencillo de las cargas.
- Elevación proporcional y descenso en dos etapas para un posicionamiento exacto.
- Posibilidad de elevar y descender con la barra timón erguida y accionamiento simultáneo del pulsador de marcha lenta para una preparación de pedidos fácil y rápida, así como de embalar y desembalar palets.
- La alta densidad energética de la batería de iones de litio facilita una geometría compacta de la carretilla.

#### Gran eficiencia energética

- Flexible carga descentralizada en cualquier toma de corriente de uso habitual.
- Función de ahorro energético: la carretilla se apaga en caso de no emplearse.
- Gran estabilidad de tensión —toda la potencia siempre disponible.

#### 100% tecnología de iones de litio

- No se requiere cambio de batería: la ausencia de mantenimiento ahorra tiempo y costes.
- Las cargas rápidas e intermedias en pausas o durante tiempos de inactividad aseguran una alta disponibilidad de la carretilla.
- 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.

#### Inteligente y fácil manejo

- Usuarios menos expertos se benefician del manejo intuitivo.
- Buena vista sobre horquillas, cargas y zonas circundantes.
- Maniobras simplificadas en condiciones reducidas de espacio gracias al modo de marcha lenta con la barra timón erguida.
- Las reducidas dimensiones de la estructura delantera y el pequeño radio de giro reducen el riesgo de daños en la mercancía, el entorno y la carretilla.
- El interruptor de protección de personas integrado en el cabezal de barra timón protege al usuario contra colisiones.
- El chasis de cuatro ruedas favorece una estabilidad segura y estable.

#### Aplicación universal en muchas situaciones

- Manejo de palets (elevación, descenso, transporte) y preparación de pedidos.
- La mesa de elevación o trabajo coloca la mercancía a una altura de trabajo ergonómica.
- Display de la carretilla de 2 pulgadas y código de acceso de 4 dígitos personalizable.
- Los símbolos independientes del idioma en el display informan sobre el estado tanto de la carretilla como de la batería.
- Compartimento para documentos en el capó destinado a documentos A5.
- Ajuste personalizado de la velocidad de marcha (3 programas de 4 hasta 5,3 km/h).

# 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 010i (2300 ZT)	1000 kg	2300 mm	5,3 km/h	2052 mm	0,27 m/s
EJC 010i (2500 ZT)	1000 kg	2500 mm	5,3 km/h	2052 mm	0,27 m/s
EJC 010i (2900 ZT)	1000 kg	2900 mm	5,3 km/h	2052 mm	0,27 m/s
EJC 010i (3200 ZT)	1000 kg	3200 mm	5,3 km/h	2052 mm	0,27 m/s
EJC 010i (3600 ZT)	1000 kg	3600 mm	5,3 km/h	2052 mm	0,27 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**