



## Apilador eléctrico de barra timón

**EJC 212-230**

Altura de elevación: 2500-6000 mm / Capacidad de carga: 1200-3000 kg

# El apilador fuerte para aplicaciones intensas.

**Elevar cargas pesadas de forma segura a grandes alturas.**

Con su gran altura de elevación y su elevada capacidad de carga restante, los potentes y robustos EJC de la serie 2 son perfectamente aptos para aplicaciones intensas y el almacenamiento y desalmacenamiento de cargas pesadas a gran altura. De manera adicional, nuestros sistemas de asistencia operationCONTROL, que lanzan una advertencia al superar la capacidad de carga restante, o el preselector de alturas de elevación positionCONTROL garantizan un despacho seguro y eficiente de la mercancía.

Debido a la coordinación óptima entre la unidad de control y nuestros motores de corriente alterna trifásica, potentes y de bajo mantenimiento, el consumo energético de estos apiladores robustos es significativamente reducido. El motor de elevación también convence por su gran rendimiento, siendo a la vez silencioso y permitiendo un apilado especialmente suave y preciso.



## **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**

- Alturas de elevación de hasta 6 m con altas capacidades restantes
- Dirección eléctrica de barra timón para trabajar sin fatiga
- Hidráulica proporcional para elevación y descenso suaves y precisos
- Larga barra timón de seguridad para una vista óptima sobre las horquillas.

# Su apilador de Jungheinrich

## destinado al máximo beneficio del cliente.



### Eficiencia

Potencia máxima con las máquinas más eficientes.

Aplicaciones especialmente largas gracias a capacidades de batería altas y una función de carga rápida opcional. En el servicio a varios turnos el cambio de batería lateral se realiza con rapidez y sin complicaciones.

#### 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.
- Potente aceleración y rápida inversión de marcha.
- Protección antirretroceso en las pendientes.
- Motor de tracción sin mantenimiento y sin escobillas de carbono.

#### Largos períodos operativos

- Larga vida útil gracias a capacidades de batería de hasta 375 Ah.
- Cargador integrado (opcional) para la carga sencilla de la batería en cualquier toma de corriente de 230 V (según el tipo de batería hasta un máx. de 270 Ah, 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 en comparación con las baterías de plomo-ácido y sin mantenimiento.
- No requiere salas de carga ni ventilación ya que no se generan gases.



### Seguridad

Las mejores condiciones para un trabajo seguro.

A la facilidad de uso se suma la seguridad: La larga barra timón de seguridad ofrece, junto con los contornos cerrados de la carretilla y el faldón bajo, la máxima seguridad para el usuario.

#### Información permanente

- Pantalla de 2 pulgadas con sensor de carga (opcional) como instrumento central de indicación y de ajuste.
- Estado de carga de la batería, horas de servicio y avisos de incidencia.
- Selección de tres programas de marcha.
- Activación por interruptor de llave o por EasyAccess mediante tecla de función, PinCode o tarjeta de transpondedor opcional.

#### Apilado y desapilado seguro

- Todas las funciones de elevación y descenso se pueden ejecutar de forma intuitiva mediante el cabezal de la barra timón multifuncional.
- Elevación precisa y suave de la carga mediante motor hidráulico con regulación de régimen y de bajo nivel sonoro.
- La hidráulica proporcional permite depositar las cargas con gran suavidad.
- Reducción automática de la velocidad de marcha con carga elevada.
- Concepto de cuatro ruedas para una alta estabilidad.

#### Diseño que facilita el servicio técnico

- Capó del motor de fácil apertura con solo 2 tornillos.
- Aberturas para el mantenimiento en el faldón frontal.
- Rueda de apoyo con mecanismo de bayoneta para facilitar el cambio de rueda con la carretilla ligeramente levantada.
- Sistema electrónico de la barra timón sellado por completo contra humedad y suciedad según la norma IP65.



### Individualidad

Una carretilla tan individual como su negocio.

Toda la información de un vistazo: en la pantalla de 6 pulgadas (opcional) del estribo opcional pueden mostrarse la altura de elevación, la capacidad de carga restante, el sistema de advertencia de sobrecarga y el pesaje preciso.

#### Bandejas portaobjetos prácticas

- Guantero para documentos en la tapa delantera.
- Bandejas portaobjetos en la consola de instrumentos.
- Receptáculo para bolígrafos y pinza para papeles.

#### Equipamientos adicionales

- Pantalla adicional de 6 pulgadas (opcional) para sistemas de asistencia.
- Rodillos gemelos para la rueda de apoyo para reducir el desgaste.
- Protector de carga a diferentes alturas de construcción.
- Versión para cámaras frigoríficas.
- Conectividad, por ejemplo, a terminales, escáneres o impresoras.

# 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 212	1200 kg	6000 mm	6 km/h	2118 mm	0,4 m/s
EJC 214	1400 kg	6000 mm	6 km/h	2228 mm	0,3 m/s
EJC 216	1600 kg	6000 mm	6 km/h	2228 mm	0,3 m/s
EJC 220	2000 kg	6000 mm	6 km/h	2300 mm	0,34 m/s
EJC 230	3000 kg	6000 mm	5,5 km/h	2532 mm	0,15 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**