



## Apilador eléctrico de barra timón

### EJC 212-230

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

**Li-ION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# 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

- Guantera 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](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'.