



# Apilador eléctrico de barra timón con elevación de brazos porteadores

**EJC 212z-220z**

Altura de elevación: 2400-6000 mm / Capacidad de carga: 1200-2000 kg

# El apilador potente y robusto para aplicaciones intensas.

Elevar cargas pesadas de forma segura a grandes alturas.

Con su gran altura de elevación y su elevada capacidad restante, los potentes y robustos EJC de la serie 2 son perfectamente aptos para aplicaciones intensas y el almacenamiento y extracción de cargas pesadas a grandes alturas. 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 manejo seguro y eficiente de la mercancía.

Gracias a la elevación de brazos portadores adicional pueden superarse sin problemas irregularidades en el suelo, umbrales y rampas. Las EJC 2z pueden transportar asimismo dos palets al mismo tiempo, aumentando de este modo claramente el despacho de mercancías.

Debido a la coordinación óptima entre el mando y nuestros motores de corriente 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 potencia, siendo a la vez silencioso y permitiendo un apilado especialmente suave y preciso.



## Sin preocupaciones. Sin compromisos.

Con la Garantía Li-ion Plus de Jungheinrich, le ofrecemos una promesa de rendimiento a largo plazo de hasta 8 años en nuestras baterías de iones de litio de alta calidad, para que pueda concentrarse completamente en sus tareas y sin preocupaciones.

\* 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 opcional para trabajar sin fatiga.
- Hidráulica proporcional para una elevación y un descenso suaves y precisos.
- Transporte simultáneo de dos palets a dos niveles gracias a la elevación de brazos portadores.
- Larga barra timón de seguridad para una vista óptima sobre las horquillas.

# Su apilador de Jungheinrich destinado al máximo beneficio del cliente.



## Eficiencia

Máxima potencia con las carretillas más eficientes.

Aplicaciones especialmente prolongadas gracias a unas capacidades de batería elevadas 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.

### Tecnología de tracción y control inteligente

- Motores con tecnología de corriente trifásica para una mayor capacidad de rendimiento y, a la vez, una reducción de los costes operativos 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 libre de mantenimiento y sin escobillas de carbono.

### Largos períodos operativos

- Prolongada 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

- Alta disponibilidad gracias a unos tiempos de carga extremadamente cortos.
- No es necesario cambiar la batería.
- Ahorro de costes gracias a una vida útil más larga y sin necesidad de mantenimiento en comparación con las baterías de plomo-ácido.
- 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 desopilado 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.
- Sistema 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 la humedad y la suciedad.



## Individualidad

Una carretilla tan individualizada 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 la función de pesaje preciso.

### Versatilidad gracias a la elevación de brazos portadores

- Mecanismo de elevación adicional para la elevación de los brazos portadores independiente de las horquillas.
- Transporte simultáneo de 2 palets a dos niveles (opcional).

### Prácticas bandejas portaobjetos

- Guantero para documentos en la tapa delantera.
- Bandejas portaobjetos en la consola de instrumentos.
- Estuche y clip.

### Equipamientos adicionales

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

# Vista general de modelos

El modelo adecuado para su aplicaciones:

Nombre	Capacidad de carga/ carga	Velocidad de marcha sin carga	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Velocidad de elevación sin carga
EJC 212z	1200 kg	6 km/h	2267 mm	0,4 m/s
EJC 214z	1400 kg	6 km/h	2288 mm	0,3 m/s
EJC 216z	1600 kg	6 km/h	2288 mm	0,3 m/s
EJC 220z	2000 kg	6 km/h	2288 mm	0,34 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.



**JUNGHEINRICH**