



# Apilador eléctrico de barra timón con elevación de brazos porteadores

## ERC 212z-220z

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

**LION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# El multitalento para recorridos de media distancia.

**Mover cargas de forma segura y eficiente y elevarlas a 6 metros.**

Las apiladoras eléctricas ERC son eficientes y versátiles, y convencen mediante el transporte especialmente rentable de bienes en recorridos relativamente largos y por su almacenamiento y extracción en niveles de estantería más altos. Equipadas con plataforma del conductor abatible o elevación de brazos portadores opcional, estas son muy flexibles en su uso en trayectos de distancia media.

Gracias al incremento del margen con el suelo, las irregularidades del pavimento y las rampas no suponen ningún problema. Si lo desea, la elevación de brazos portadores adicional permite el transporte simultáneo de dos palets a dos niveles, acelerando así notablemente el despacho de mercancías.

El motor de elevación potente y especialmente preciso permite una elevación y un descenso suave de cargas a alturas de elevación de hasta 6 metros. Además, tanto el sistema de cuatro ruedas como los sistemas de asistencia opcionales y el sistema de aviso de sobrecarga operationCONTROL o el preselector de alturas de elevación positionCONTROL garantizan más seguridad y eficiencia en la rutina diaria del almacén.



## **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.



## **Satisfacción al 100%. Garantizado.**

Estamos seguros de que le convencerá 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, sin necesidad de tener que justificar su decisión.

\* Sujeto a nuestras condiciones de garantía. Para más información, consulte nuestra web.

## **Todas las ventajas de un vistazo**

- Almacenamiento y extracción eficientes en alturas de elevación de hasta 6 m.
- Maniobrable y compacta gracias a sus reducidas dimensiones.
- Trabajo ergonómico gracias a la plataforma de conductor abatible.
- Transporte simultáneo de dos palets a dos niveles gracias a la elevación de brazos portadores.
- Mayor seguridad en el almacén gracias a sistemas de asistencia inteligentes.

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



## Eficiencia

Máxima potencia con las carretillas más eficientes.

La ERC es rápida, fuerte y económica gracias a los motores de tracción y elevación con tecnología de corriente trifásica, y aún más eficiente sobre todo en el servicio a varios turnos.

### Mando inteligente y tecnología de tracción avanzada

- Moderno motor de tracción con tecnología de corriente trifásica para una mayor capacidad de rendimiento y, a la vez, unos gastos reducidos de explotación.
- Alto grado de rendimiento con una excelente gestión energética.
- Potente aceleración.
- Inversión de marcha rápida.
- Protección antirretroceso en las pendientes.
- Velocidad de marcha y aceleración incrementadas gracias a drivePLUS (11 km/h en lugar de 9 km/h) y comportamiento de marcha y de dirección en función de la carga.

### Largos periodos operativos con la batería de plomo-ácido

- Altas capacidades de batería de hasta 375 Ah para largos periodos operativos.
- Cargador integrado (24 V) para baterías húmedas y baterías sin mantenimiento para una carga fácil en cualquier toma de corriente de red de 230 V (opcional).
- Extracción lateral de la batería para el servicio intensivo a varios turnos (opcional).

### Disponible con 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.

El cabezal de barra timón multifuncional configurado de manera intuitiva garantiza una concentración total en el apilado a grandes alturas.

### Cómodo apilado y desapilado

- Cabezal de barra timón multifuncional para el control intuitivo de todas las funciones de elevación y descenso.
- Elevación precisa y suave de la carga mediante un motor hidráulico con regulación de régimen.
- La hidráulica proporcional permite depositar las cargas con gran suavidad.
- Concepto de cuatro ruedas para una alta estabilidad.

### Trabajo cómodo y seguro

- Trabajo sin fatiga gracias a la dirección de barra timón eléctrica.
- El curveCONTROL reduce la velocidad automáticamente en las curvas.
- Se evitan, de forma efectiva, daños en la columna vertebral del usuario gracias a la plataforma del conductor amortiguada.
- El suave acolchado de los brazos laterales (opcional) garantiza un apoyo agradable al transitar en una curva.
- Elevación y descenso de las horquillas, así como servicio de marcha lenta en el estribo opcional durante la preparación de pedidos (opcional).

### Información permanente

- Pantalla adicional de 6 pulgadas con sensor de carga (opcional) para los sistemas de asistencia.
- Pantalla de serie para la indicación del estado de carga de la batería, horas de servicio y avisos de incidencia.
- Activación de la carretilla a través de EasyAccess mediante tecla de función, PinCode o tarjeta de transpondedor opcional.



## Individualidad

Una carretilla tan individualizada como su negocio.

En estas carretillas, el equilibrio entre maniobrabilidad y confort se adapta perfectamente a cualquier escenario personalizado de aplicación.

### Posibles aplicaciones flexibles en el servicio de conductor autoportado

- Versión 1: plataforma de conductor abatible sin protecciones laterales, velocidad de marcha 6 km/h.
- Versión 2: plataforma de conductor abatible con protecciones laterales (opcional), velocidad de marcha 7 km/h.
- Versión 3: plataforma de conductor abatible con protecciones laterales y alta velocidad drivePLUS (opcional), velocidad de marcha 11 km/h.

### Flexibilidad en el servicio de conductor acompañante

- La plataforma del conductor y los brazos laterales se cierran fácilmente en caso de espacios estrechos.
- Conducción de la carretilla a una velocidad de 4,4 km/h.

### Versatilidad gracias a la elevación de brazos porteadores

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

### Equipamiento adicional

- Tándem para la rueda de apoyo para reducir el desgaste.
- Versión para cámaras frigoríficas.
- Protector de carga.
- Protección contra el desgaste de los patines de horquillas.

# 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
ERC 212z	1200 kg	4700 mm	6 km/h	2302 mm	0,4 m/s
ERC 214z	1400 kg	6000 mm	6 km/h	2323 mm	
ERC 216z	1600 kg	6000 mm	6 km/h	2323 mm	0,3 m/s
ERC 220z	2000 kg	4800 mm	6 km/h	2323 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  
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**