



# Apilador eléctrico de barra timón

## ERC 212-220

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 carretillas elevadoras eléctricas de barra timón eficientes y versátiles ERC convencen por el transporte especialmente rentable de bienes en recorridos relativamente largos y por su almacenamiento y desalmacenamiento en niveles de estantería más altos. Equipadas con una plataforma del conductor abatible, una elevación de brazos portadores opcional o en versión de vía ancha, es posible utilizarlas de forma muy flexible. Gracias a su margen con el suelo incrementado, tampoco las irregularidades del suelo 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. Como versión de vía ancha, la ERC está también perfectamente apta para el transporte de europalets transversales cerrados. El motor de elevación potente y especialmente preciso permite una elevación y un descenso suaves de cargas a alturas de elevación de hasta 6 metros. Además, tanto el concepto de cuatro ruedas como los sistemas de asistencia opcionales como el sistema de aviso de sobrecarga operationCONTROL garantizan más seguridad y eficiencia en la rutina diaria en el 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 desalmacenamiento eficientes en alturas de elevación de hasta 6 m
- Ágil y compacta gracias a sus dimensiones reducidas
- Elevación de brazos portadores opcional para el transporte simultáneo de dos palets a dos niveles
- Hidráulica proporcional para una elevación y un descenso suaves y precisos.
- Versión de vía ancha para la manipulación de palets cerrados o palets transversales

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



## Eficiencia

Potencia máxima con las máquinas más eficientes.

La ERC es rápida, fuerte y económica gracias a 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**

- Motor de tracción moderno en tecnología de corriente trifásica para una mayor capacidad de rendimiento y, a la vez, gastos de explotación reducidos.
- 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 intuitivamente configurado garantiza una concentración total en el apilado a grandes alturas.

**Apilado y desopilado confortable**

- 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 estándar 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, código PIN o tarjeta de transpondedor opcional.



## Individualidad

Una carretilla tan individual como su negocio.

En estas carretillas, el balance entre maniobrabilidad y confort se adapta perfectamente a los escenarios de aplicación individuales.

**Sistemas de asistencia opcionales**

- operationCONTROL: indicador de altura de elevación, peso de carga y altura de elevación restante, incluida advertencia al superar la capacidad de carga nominal y restante.
- positionCONTROL: preselector de alturas de elevación, incluyendo indicación de altura.

**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.

**Equipamiento adicional**

- Rodillos gemelos para la rueda de apoyo destinados a 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 212	1200 kg	4700 mm	6 km/h	2220 mm	0,4 m/s
ERC 214	1400 kg	6000 mm	6 km/h	2241 mm	0,3 m/s
ERC 216	1600 kg	6000 mm	6 km/h	2241 mm	0,3 m/s
ERC 220	2000 kg	4800 mm	6 km/h	2313 mm	0,34 m/s

Jungheinrich Colombia S.A.S  
Parque Industrial San Jorge, Bodega 57  
Calle 2 # 18-93, Vía Mosquera  
Mosquera, Cundinamarca  
Venta - Alquiler: (+57) 1 428 9080

Servicio Técnico "Línea Amarilla": (+57) 317 428 7457  
Solicitud de Repuestos: servicio.tecnico@Jungheinrich.co

info@Jungheinrich.co  
www.Jungheinrich.co

Jungheinrich de España S.A.U. y las  
fábricas alemanas de Norderstedt  
Moosburg y Landsberg están  
certificadas.

ISO 9001  
ISO 14001

Las carretillas de Jungheinrich cumplen  
los requisitos de seguridad europeos.



 **JUNGHEINRICH**