



# Apilador eléctrico de barra timón

## ERC 214i-216i

Altura de elevación: 2400-6000 mm / Capacidad de carga: 1400-1600 kg



# El apilador eléctrico con potencia concentrada.

**Potencia máxima en los espacios más reducidos –con la batería de iones de litio.**

El potente apilador eléctrico ERC i viene equipado de serie con tecnología de iones de litio; para un diseño revolucionario y extremadamente compacto del mismo. Esta ágil carretilla elevadora cuenta con una aplicación versátil y está diseñada para el almacenamiento y la extracción segura a alturas de hasta 6 m. Realiza transportes de mercancía en trayectos de media a larga distancia y sirve para la preparación de pedidos. La eficiencia se maximiza mediante velocidades elevadas de marcha, una aceleración rápida y una excelente capacidad de carga restante. Los sistemas de asistencia de apilado permiten una manipulación de las cargas fácil y segura. Tanto la plataforma del conductor estable y amortiguada como el smartPILOT con centraje automático procuran una ergonomía perfecta, facilitando así el control a una mano de la carretilla. Gracias a una buena visibilidad a través del mástil y de la luneta panorámica (opción) en el tejadillo protector, el usuario conserva en todo momento una buena visión durante el apilado. Disponible con numerosas opciones y equipamientos adicionales.



## **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**

- Compacta y potente con la batería de iones de litio.
- Mejor aprovechamiento del espacio en el almacén (pasillos de trabajo más estrechos).
- Alta velocidad y capacidad de carga restante para una mayor eficiencia.
- Los sistemas de asistencia inteligentes de apilado garantizan la seguridad.
- Características ergonómicas inteligentes para un trabajo sin esfuerzo.

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



## Eficiencia

Máxima potencia con las carretillas más eficientes.

La revolución en el almacén: el primer apilador del mundo con batería de iones de litio. Para una potencia y eficiencia al máximo nivel.

### Tecnología de iones de litio

- Mediante la supresión del compartimento de la batería, la carretilla ofrece medidas claramente más cortas.
- Maniobrar de forma más sencilla en el pasillo de estanterías.
- Aprovechamiento o planificación más eficiente del espacio en el almacén (posibilidad de pasillos más estrechos).
- Alta disponibilidad gracias a unos tiempos de carga de la batería extremadamente cortos.
- Ahorro de costes gracias a una vida útil más larga y la ausencia de mantenimiento.
- Concepto de carga de confort: Interfaz de carga de acceso ergonómico para una carga intermedia rápida y frecuente.
- La batería cuenta con un acceso sencillo y puede retirarse, en caso necesario, con pocos movimientos.

### Máximo despacho de mercancías

- Paquete de equipamiento Efficiency (de serie) o drivePLUS para velocidades punta de 12 km/h (opción).
- Manejo sencillo, intuitivo.
- Apoyo integral para el almacenamiento y la extracción.

### Mástil de elevación de alto rendimiento

- Estabilidad sobresaliente, elevación y descenso rápidos, y visibilidad extraordinaria a través del mástil.
- Extraordinaria capacidad de carga restante a grandes alturas.
- Transición del mástil con suavidad gracias a la amortiguación hidráulica del mástil.

### Opciones adicionales

- Versión para cámaras frigoríficas.



## Seguridad

El mejor requisito para un trabajo seguro.

Los sistemas de asistencia opcionales no solo aumentan la precisión y velocidad de los procesos complejos de trabajo, sino también la seguridad para los usuarios, la mercancía y el almacén.

### Trabajo seguro

- Adaptación de la velocidad de marcha en función de la carga y el sentido de marcha.
- Nuevo concepto de advertencia, compuesto por tres componentes: visual (pantalla), auditivo (señal de tono) y táctil (vibración en las empuñaduras de barra timón) en caso de sobrecarga.

### Sistemas de asistencia opcionales

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

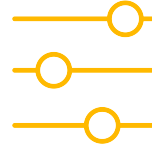
### Plataforma del conductor fija

- Protección en 3 lados para una seguridad máxima del usuario.
- Cómoda posición lateral de pie y de conducción para una mayor ergonomía.
- La suspensión de la plataforma puede adaptarse de manera individual al peso corporal del usuario, procurando una conducción no lesiva para las articulaciones y la espalda.
- Láser protector de los pies (opción): reducción automática de la velocidad cuando los pies sobresalen del contorno de la plataforma.

### Tejadillo protector según DIN ISO 6055

- Robusto tejadillo para una protección máxima contra cargas en suspensión.
- Disponible con traviesas o luneta panorámica y visibilidad optimizada (opción).

### Opciones adicionales



## Individualidad

Una carretilla tan individualizada como su negocio.

La nueva y revolucionaria geometría de la carretilla de la ERC i abre nuevos horizontes para el trabajo ergonómico. La plataforma del conductor fija ofrece estabilidad y confort precisamente durante tiempos de uso más prolongados.

### Puesto de trabajo ergonómico

- Bandeja de generosas dimensiones y posibilidades de estribo opcional o tejadillo protector.
- Aplicación de soportes para equipamiento adicional.
- Altura de plataforma reducida y gran anchura de acceso para subir y bajar cómodamente.

### Dirección smartPILOT

- Maniobrabilidad sencilla e intuitiva, sobre todo al transitar una curva.
- Cabezal de barra timón compacto con una accesibilidad óptima de las funciones de marcha y posición central automática.
- Disposición descentrada para conseguir una posición de pie segura y ergonómica.
- Cabezal de la barra timón ajustable en altura.

### Pantallas multifunción

- Pantalla de 4 pulgadas con símbolos de lenguaje neutro para indicar la estación de carga de baterías con indicador de tiempo restante, horas de servicio y hora.
- Pantalla de 6 pulgadas opcional en el eje de visión del conductor, con indicación de la altura de elevación, peso de la carga y altura de elevación restante.

### Opciones adicionales

- Módulo de carga USB.
- Estribo opcional.
- Soporte para rollos de plástico film.
- Aumento del confort de manejo mediante la plataforma de pie sobre muelles opcional, capaz de reducir las vibraciones ocasionadas por las personas.

# 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 214i	1400 kg	6000 mm	7 km/h	2646 mm	0,35 m/s
ERC 216i	1600 kg	6000 mm	7 km/h	2646 mm	0,35 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**