



## Apilador eléctrico de barra timón

### ERC 214bi-216bi

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

# El apilador eléctrico para tareas de gran envergadura.

El modelo de vía ancha ERC. Perfecto para cargas especiales.

El potente apilador eléctrico ERC bi viene equipado de serie con tecnología de iones de litio; para un diseño revolucionario y extremadamente compacto del mismo. La maniobrabilidad de estos apiladores está al mismo nivel de las tareas que es capaz de superar. Por medio de los brazos portadores que sobresalen lateralmente pueden descenderse las horquillas hasta el suelo. La ERC bi es capaz de tomar cargas especiales y recoger palets cerrados de un modo muy flexible. Los modelos de vía ancha ERC están diseñados para el almacenamiento y la extracción a alturas elevadas de hasta 6 m. Asimismo, están preparados para solventar transportes de mercancías en trayectos de media y larga distancia. 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.



## 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.

\* 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.
- Sirve para el transporte de cargas especiales.
- Adecuada para palets cerrados / europalets transversales.
- 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

- Velocidades punta de 12 km/h y potente aceleración con drivePLUS (de serie).
- Manejo sencillo, intuitivo.
- Apoyo completo para el almacenamiento y desalmacenamiento.

### 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.
- Los brazos portadores que sobresalen lateralmente



## 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 (opción) 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)



## Individualidad

Una carretilla tan individualizada como su negocio.

La nueva y revolucionaria geometría de la carretilla ERC bi 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.

### 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 actual.
- 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.

### Flexible con cargas especiales

- Brazos portadores fuera del contorno y horquillas forjadas que se pueden bajar hasta el suelo.
- Perfecta para la manipulación flexible de bienes especiales, europalets transversales o palets cerrados (Reino Unido, EE. UU.).
- Con carro portahorquillas ISO para numerosas posibilidades variadas de adaptación en aplicaciones diferentes.

### Opciones adicionales

- Ajuste del confort de marcha

# 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 214bi	1400 kg	6000 mm	12 km/h	2682 mm	0,35 m/s
ERC 216bi	1600 kg	6000 mm	12 km/h	2682 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**