



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 centrado 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



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

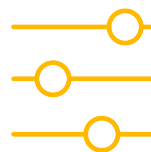
- operationCONTROL: indicador de altura de elevación, peso de carga y altura de elevación restante incl. advertencia al superar la capacidad de carga nominal y restante.
- positionCONTROL: preselector de alturas de elevación incl. indicación de altura.

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).



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