



Apilador eléctrico de barra timón con elevación de brazos porteadores

EJC 212z-220z

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

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

El apilador potente y robusto para aplicaciones intensas.

Elevar cargas pesadas de forma segura a grandes alturas.

Con su gran altura de elevación y su elevada capacidad restante, los potentes y robustos EJC de la serie 2 son perfectamente aptos para aplicaciones intensas y el almacenamiento y extracción de cargas pesadas a grandes alturas. De manera adicional, nuestros sistemas de asistencia operationCONTROL, que lanzan una advertencia al superar la capacidad de carga restante o el preselector de alturas de elevación positionCONTROL garantizan un manejo seguro y eficiente de la mercancía.

Gracias a la elevación de brazos portadores adicional pueden superarse sin problemas irregularidades en el suelo, umbrales y rampas. Las EJC 2z pueden transportar asimismo dos palets al mismo tiempo, aumentando de este modo claramente el despacho de mercancías.

Debido a la coordinación óptima entre el mando y nuestros motores de corriente trifásica, potentes y de bajo mantenimiento, el consumo energético de estos apiladores robustos es significativamente reducido. El motor de elevación también convence por su gran potencia, siendo a la vez silencioso y permitiendo un apilado especialmente suave y preciso.



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.



Aproveche la información en una ventaja.

Aproveche los datos de sus carretillas para ahorrar tiempo, energía y costes, además de aumentar la eficiencia. Con nuestra Telematic Box (de fábrica), tiene a su disposición un paquete inicial gratuito de sistema de gestión de flotas que se puede ampliar de manera flexible con varios componentes de hardware y software.

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

Todas las ventajas de un vistazo

- Alturas de elevación de hasta 6 m con altas capacidades restantes.
- Dirección eléctrica de barra timón opcional para trabajar sin fatiga.
- Hidráulica proporcional para una elevación y un descenso suaves y precisos.
- Transporte simultáneo de dos palets a dos niveles gracias a la elevación de brazos portadores.
- Larga barra timón de seguridad para una vista óptima sobre las horquillas.

Su apilador de Jungheinrich destinado al máximo beneficio del cliente.



Eficiencia

Máxima potencia con las carretillas más eficientes.

Aplicaciones especialmente prolongadas gracias a unas capacidades de batería elevadas y una función de carga rápida opcional. En el servicio a varios turnos, el cambio de batería lateral se realiza con rapidez y sin complicaciones.

Tecnología de tracción y control inteligente

- Motores con tecnología de corriente trifásica para una mayor capacidad de rendimiento y, a la vez, una reducción de los costes operativos gracias a la adaptación perfecta al mando desarrollado por Jungheinrich.
- Alto grado de rendimiento con una excelente gestión energética.
- Potente aceleración y rápida inversión de marcha.
- Protección antirretroceso en las pendientes.
- Motor de tracción libre de mantenimiento y sin escobillas de carbono.

Largos períodos operativos

- Prolongada vida útil gracias a capacidades de batería de hasta 375 Ah.
- Cargador integrado (opcional) para la carga sencilla de la batería en cualquier toma de corriente de 230 V (según el tipo de batería hasta un máx. de 270 Ah, también disponible con función de carga rápida para cargar la batería dentro de un solo turno).

Tecnología de iones de litio

- Alta disponibilidad gracias a unos tiempos de carga extremadamente cortos.
- No es necesario cambiar la batería.
- Ahorro de costes gracias a una vida útil más larga y sin necesidad de mantenimiento en comparación con las baterías de plomo-ácido.
- No requiere salas de carga ni ventilación ya que no se generan gases.



Seguridad

Las mejores condiciones para un trabajo seguro.

A la facilidad de uso se suma la seguridad: la larga barra timón de seguridad ofrece, junto con los contornos cerrados de la carretilla y el faldón bajo, la máxima seguridad para el usuario.

Información permanente

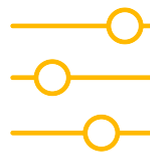
- Pantalla de 2 pulgadas con sensor de carga (opcional) como instrumento central de indicación y de ajuste.
- Estado de carga de la batería, horas de servicio y avisos de incidencia.
- Selección de tres programas de marcha.
- Activación por interruptor de llave o por EasyAccess mediante tecla de función, PinCode o tarjeta de transpondedor opcional.

Apilado y desopilado seguro

- Todas las funciones de elevación y descenso se pueden ejecutar de forma intuitiva mediante el cabezal de la barra timón multifuncional.
- Elevación precisa y suave de la carga mediante motor hidráulico con regulación de régimen y de bajo nivel sonoro.
- La hidráulica proporcional permite depositar las cargas con gran suavidad.
- Reducción automática de la velocidad de marcha con carga elevada.
- Sistema de cuatro ruedas para una alta estabilidad.

Diseño que facilita el servicio técnico

- Capó del motor de fácil apertura con solo 2 tornillos.
- Aberturas para el mantenimiento en el faldón frontal.
- Rueda de apoyo con mecanismo de bayoneta para facilitar el cambio de rueda con la carretilla ligeramente levantada.
- Sistema electrónico de la barra timón sellado por completo contra la humedad y la suciedad.



Individualidad

Una carretilla tan individualizada como su negocio.

Toda la información de un vistazo: en la pantalla de 6 pulgadas (opcional) del estribo opcional pueden mostrarse la altura de elevación, la capacidad de carga restante, el sistema de advertencia de sobrecarga y la función de pesaje preciso.

Versatilidad gracias a la elevación de brazos portadores

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

Prácticas bandejas portaobjetos

- Guantera para documentos en la tapa delantera.
- Bandejas portaobjetos en la consola de instrumentos.
- Estuche y clip.

Equipamientos adicionales

- Pantalla adicional de 6 pulgadas (opcional) para sistemas de asistencia.
- Rodillos gemelos para la rueda de apoyo destinados a reducir el desgaste.
- Protector de carga a diferentes alturas de construcción.
- Versión para cámaras frigoríficas.
- Conectividad, p. ej., a terminales, escáneres o impresoras.

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
EJC 212z	1200 kg	6000 mm	6 km/h	2267 mm	0,4 m/s
EJC 214z	1400 kg	6000 mm	6 km/h	2288 mm	0,3 m/s
EJC 216z	1600 kg	6000 mm	6 km/h	2288 mm	0,3 m/s
EJC 220z	2000 kg	6000 mm	6 km/h	2288 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**

The Jungheinrich logo, featuring a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.