



Apilador eléctrico de barra timón

EJC 212b-220b

Altura de elevación: 2500-6000 mm / Capacidad de carga: 1200-2000 kg

LION
technology

JUNGHEINRICH

El profesional versátil durante el almacenamiento y desalmacenamiento.

Mover europalets y mercancías especiales de forma sencilla y segura.

Los apiladores de barra timón flexibles y eficientes EJC 2b están diseñados especialmente para la manipulación de mercancías especiales. Los brazos porteadores se encuentran fuera del contorno y las horquillas forjadas pueden bajarse hasta el suelo. De esta forma, las cargas se pueden recoger fácilmente. Además, las horquillas están disponibles en distintas variantes. 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. Los apiladores de barra timón con acompañante están equipados con un potente motor de corriente trifásico que asegura una rutina diaria eficiente en el almacén gracias a una rápida aceleración. El motor de elevación también convence por su gran potencia siendo a la vez silencioso, y permite, en combinación con el sistema hidráulico optimizado, un apilado especialmente suave y preciso. De esta forma, el motor de elevación también contribuye a que el trabajo se pueda realizar de forma segura y sin fatiga.



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.

Condiciones adicionales para la garantía

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

Todas las ventajas de un vistazo

- Motor de tracción de corriente trifásica potente y sin mantenimiento.
- Recogida de palets cerrados o palets transversales.
- Hidráulica proporcional para elevación y descenso suaves y precisos
- Marcha lenta segura con la barra timón en posición vertical.
- Adaptación individual a una amplia variedad de usos.

Su apilador de Jungheinrich

para el máximo beneficio del cliente



Eficiencia

Potencia máxima con las máquinas más eficientes.

Baterías especialmente grandes en combinación con la gestión de baterías optimizada que permiten menos pausas y, con ello, un despacho de mercancías especialmente eficiente.

Inteligente tecnología de tracción y mando

- Motores con tecnología de corriente trifásica para una mayor capacidad de rendimiento y, a la vez, una reducción de los costes de explotación 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 sin mantenimiento y sin escobillas de carbono.

Largas períodos operativos

- Larga 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

- 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.

Evitar accidentes trabajando ergonómicamente: nuestra barra timón multifuncional perfectamente concebido e intuitivamente configurada garantiza una mayor seguridad.

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 desapilado 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.
- Concepto 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 humedad y suciedad según la norma IP65.



Individualidad

Una carretilla tan individual 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 el pesaje preciso.

Variante de vía ancha

- Brazos porteadores fuera del contorno y horquillas forjadas que se pueden bajar hasta el suelo.
- Para la manipulación flexible de bienes especiales, europalets transversales o palets cerrados (Reino Unido, EE.UU.).

Bandejas portaobjetos prácticas

- Guantera para documentos en la tapa delantera.
- Bandejas portaobjetos en la consola de instrumentos.
- Receptáculo para bolígrafos y pinza para papeles.

Equipamientos adicionales

- Pantalla adicional de 6 pulgadas (opcional) para sistemas de asistencia.
- Rodillos gemelos para la rueda de apoyo para reducir el desgaste.
- Protector de carga a diferentes alturas de construcción.
- Versión para cámaras frigoríficas.
- Conectividad, por ejemplo, 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 212b	1200 kg	6000 mm	6 km/h	2290 mm	0,4 m/s
EJC 214b	1400 kg	6000 mm	6 km/h	2352 mm	0,3 m/s
EJC 216b	1600 kg	6000 mm	6 km/h	2352 mm	0,3 m/s
EJC 220b	2000 kg	6000 mm	6 km/h	2352 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.



The logo for Jungheinrich features the company name in a bold, sans-serif font. A red arrow points upwards from the letter 'J', and a red square is positioned above the letter 'H'.