



Apilador eléctrico de barra timón con elevación de brazos porteadores

EJC 112z

Altura de elevación: 2500-4700 mm / Capacidad de carga: 1200 kg

**JUNGHEINRICH**

El apilador compacto con elevación adicional.

Para aplicaciones flexibles en los espacios más estrechos.

Los apiladores ágiles y flexibles EJC 112z se pueden utilizar de forma especialmente versátil. Con su elevación de brazos portadores adicional, estas carretillas disponen de un margen con el suelo más alto pudiendo superar así, rápidamente y sin problemas, también mayores irregularidades del suelo, umbrales y rampas.

Opcionalmente, se puede utilizar la elevación de brazos portadores también para el transporte simultáneo de dos palets a dos niveles. Las funciones de elevación de brazos portadores y elevación de mástil trabajan de forma independiente. Y también en los espacios estrechos, las EJC 112z siguen siendo maniobrables gracias a su diseño compacto.

La hidráulica proporcional asegura que se puedan apilar y desapilar también cargas pesadas de forma suave y precisa. Esto preserva la carga al igual que la carretilla elevadora y su infraestructura de almacén.

La tecnología de corriente alterna trifásica potente es accionada por baterías de larga vida útil que se pueden cargar rápidamente y sin complicaciones con el cargador integrado.

Todas las ventajas de un vistazo

- Versátil gracias a la elevación de brazos portadores adicional
- Ágil y compacto gracias al reducido ancho de pasillo de trabajo
- Hidráulica proporcional para una elevación y un descenso suaves y precisos
- Todos los parámetros de un vistazo gracias a la pantalla de 2 pulgadas
- Cargador integrado para la carga sencilla de la batería

Su apilador de Jungheinrich destinado al máximo beneficio del cliente.



Eficiencia

Potencia máxima con las máquinas más eficientes.

El transporte simultáneo opcional de dos palets a dos niveles garantiza un despacho de mercancías aún más eficiente. Gracias a grandes capacidades de batería, también en turnos especialmente largos.

Versátil gracias a la elevación de brazos porteadores

- Elevación de los brazos porteadores activable con independencia de la elevación de mástil para un mayor margen con el suelo y más flexibilidad en la aplicación.
- Elevación de brazos porteadores y habitáculo de la batería a una altura de 122 mm.
- Superar sin esfuerzos irregularidades del suelo, rampas, pasarelas o puentes de carga.
- Transporte de mercancías eficiente.
- Capacidad de carga de la elevación de brazos porteadores: 2,0 t.
- Recogida opcional de 2 palets superpuestos (elevación de mástil máxima 600 kg / carga total máxima 2.000 kg).

Largos períodos operativos

- Larga vida útil gracias a capacidades de batería de hasta 200 Ah.
- Cargador integrado (opcional) para la carga sencilla de la batería en cualquier toma de corriente de 230 V (también disponible con función de carga rápida para cargar la batería dentro de un solo turno).



Seguridad

Las mejores condiciones para un trabajo seguro.

Ágil y segura en espacios estrechos gracias al diseño compacto y la hidráulica proporcional con la cual el apilado se realiza de forma especialmente suave protegiendo así el material.

Información permanente

- Pantalla de 2 pulgadas (opcional) como instrumento central de indicación y de ajuste.
- Estado de carga de la batería, horas de servicio y avisos de incidencia.
- Selección de 3 programas de marcha.
- Activación de la carretilla a través de EasyAccess mediante tecla de función, código PIN o tarjeta de transpondedor opcional.

Ágil y compacta

- Dimensiones compactas y ancho de pasillo de trabajo reducido para aplicaciones en espacios estrechos.
- Trabajar de forma segura también con la barra timón en posición vertical y el pulsador de marcha lenta accionado.

Apilado y desopilado seguro

- 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 a partir de una altura de elevación de aprox. 1,8 m.
- Contorno de carretilla redondeado y cerrado.
- Concepto de cuatro ruedas para una máxima estabilidad.
- Suficiente distancia entre el usuario y la carretilla gracias a la barra timón de seguridad larga.



Individualidad

Una carretilla tan individual como su negocio.

Todo al alcance de la mano gracias a guanteras prácticas y suficiente espacio para los medios auxiliares necesarios.

Diseño que facilita el servicio técnico

- Reducción del desgaste de las horquillas (opcional) gracias a la marcha lenta con horquillas bajadas.
- Aberturas para el mantenimiento en el faldón frontal.
- Cambio de rueda elevando la carretilla ligeramente gracias a la rueda de apoyo con mecanismo de bayoneta.

Bandejas portaobjetos prácticas

- Mucho espacio para tener los utensilios a mano.
- Bandeja para documentos en la tapa delantera.
- Bandejas portaobjetos en la consola de instrumentos.
- Pinza para papeles sobre la tapa de batería.

Otros equipamientos adicionales

- Protector de carga.
- Cargador integrado.
- Versión para cámaras frigoríficas.

Vista general de modelos

El modelo adecuado para su aplicaciones:

Nombre	Capacidad de carga/ carga	Velocidad de marcha sin carga	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudi- nal)	Velocidad de eleva- ción sin carga
EJC 112z	1200 kg	6 km/h	2267 mm	0,29 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