



Transpaleta eléctrica de barra timón

EJE 114i-118i

Altura de elevación: 122 mm / Capacidad de carga: 1400-1800 kg

La transpaleta eficiente de iones de litio.

Transporte sencillo de mercancías en trayectos cortos.

Las especialmente eficientes y maniobrables transpaletas de barra timón eléctrica EJE 114i - 118i, con potencia de iones de litio integrada, le ofrecen la combinación ideal entre rentabilidad y robustez junto con la flexibilidad de nuestra tecnología de baterías altamente eficiente.

La batería de iones de litio integrada permite un diseño mucho más compacto, logrando que las transpaletas de iones de litio sean aún más ágiles y ligeras. Por lo que resultan ideales para el uso en espacios estrechos y en zonas sensibles al peso, como las trampillas elevadoras de carga, o para el transporte de mercancías pesadas en el camión.

En combinación con el cargador integrado para una carga sencilla en cualquier toma de corriente de 230 V, la tecnología de iones de litio ofrece también numerosas ventajas: la ausencia de mantenimiento, una larga vida útil y la posibilidad de cargas rápidas e intermedias durante las pausas o durante los tiempos de inactividad. Esto garantiza una disponibilidad 24/7, permitiendo un uso flexible en el servicio de varios turnos.



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

- Alto grado de disponibilidad gracias a la batería de iones de litio integrada
- Extremadamente ágil y compacta gracias a las dimensiones reducidas de la estructura delantera
- Peso total reducido
- Ideal para la carga y descarga de camiones y como equipo auxiliar
- Cargador integrado para la carga rápida en cualquier toma de corriente de 230 V

Su transpaleta de Jungheinrich destinado al máximo beneficio del cliente.



Eficiencia

Potencia máxima con las máquinas más eficientes.

La combinación perfecta de robustez y rentabilidad gracias a la tecnología de iones de litio integrada. La gestión de baterías simplificada y un cargador integrado garantizan el uso flexible con un alto rendimiento.

Tecnología de iones de litio integrada

- Cargador integrado para cargas intermedias rápidas en cualquier toma de corriente de 230 V, también en descansos breves.
- Se suprimen el cambio de batería y el mantenimiento de la batería.
- Siempre disponibilidad gracias a unos tiempos de carga extremadamente cortos.
- 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.

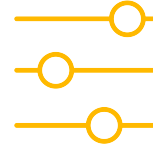
Con nuestras carretillas elevadoras de iones de litio se beneficia no solo de un gran rendimiento y de la ausencia de un mantenimiento, sino también de una mayor seguridad en el almacén puesto que los vasos de iones de litio no liberan gases, al contrario de lo que sucede con las baterías de plomo-ácido.

Manipulación y mantenimiento seguros

- Motor de tracción de corriente trifásica sin mantenimiento y sin escobillas de carbón.
- Fácil acceso a todos los componentes a través del capó de una pieza y con solo 2 tornillos.
- Protección segura, p.ej., frente al polvo y la humedad, mediante el encapsulado del mando y de las clavijas según IP 54.
- ProTracLink: menor desgaste de las ruedas de apoyo al subir diagonalmente por las rampas gracias a su sistema de nivelación. Ambas ruedas de apoyo se encuentran siempre a la misma altura por medio de una unión mecánica; por ello, la rueda de apoyo inferior ya no choca ni sufre ningún daño.
- Seguridad incrementada puesto que las baterías de iones de litio no "gasifican" (no liberan gases).

Pulsador de marcha lenta

- Maniobras seguras con la barra timón en posición vertical gracias a la velocidad de marcha automáticamente reducida en zonas estrechas.



Individualidad

Una carretilla tan individual como su negocio.

Tecnologías innovadoras en combinación con una maniobrabilidad compacta y un peso total reducido convierten a estos modelos en los de menor mantenimiento, siendo el rendimiento constantemente alto, incluso en los espacios más estrechos.

Trabajo ergonómico

- Cabezal de barra timón adaptado de manera óptima a las necesidades ergonómicas del usuario.
- Manejo intuitivo gracias al esquema cromático definido y a los pulsadores con símbolos resistentes a la abrasión.
- Inclinación de la empuñadura adaptada de forma óptima a la postura de la mano del usuario.
- Acceso fácil al pulsador de marcha lenta durante la marcha con barra timón en posición vertical.
- Sensores sin contacto protegidos según la clase de protección IP 65. Esto ofrece una óptima seguridad frente a averías.
- Manipulación perfecta en cualquier posición de la barra timón gracias a los pulsadores basculantes.

Transpaleta compacta y ligera

- Dimensiones de la estructura delantera (medida l2) muy reducidas de tan solo 416 mm gracias al reducido compartimiento de la batería.
- Maniobras fáciles en los espacios más estrechos.
- Peso total incluido batería solo 280 kg.

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
EJE 114i	1400 kg	5 km/h	2058 mm	0,03 m/s
EJE 116i	1600 kg	6 km/h	2058 mm	0,04 m/s
EJE 118i	1800 kg	6 km/h	2058 mm	0,04 m/s

Jungheinrich de España, S.A.U.
Friedrich-Ebert-Damm 129
22047 Hamburg
Telefon 0800 222 585858*
*Deutschlandweit kostenlos

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