



Transpaleta eléctrica de barra timón

EJE 114i-120i

Altura de elevación: 122 mm / Capacidad de carga: 1400-2000 kg



La transpaleta eficiente de iones de litio.

Transporte sencillo de mercancías en trayectos cortos.

Las especialmente eficientes y maniobrables transpaletas eléctricas de barra timón EJE 114i– 120i, con potencia de iones de litio de serie, le ofrecen la combinación ideal entre rentabilidad, seguridad 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. La barra timón con protección para los pies opcional y la barra timón con protección para los pies de la empuñadura, de serie, garantizan la máxima seguridad para los usuarios. Por lo que estas transpaletas resultan ideales para el uso en espacios estrechos y en zonas sensibles al peso, ejemplo 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 y la interfaz de carga Confort, rápida y flexible, 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 y 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 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

- Alto grado de disponibilidad gracias a la batería de iones de litio integrada.
- Tecnología de iones de litio para cargas extremadamente rápidas y flexibles.
- Extremadamente ágil y compacta gracias a las dimensiones reducidas de la estructura delantera.
- Ideal para la carga y descarga de camiones y como equipo auxiliar.

- Seguro en áreas estrechas y sensibles al peso.

Su transpaleta de elevación baja Jungheinrich



Eficiencia

Máximo rendimiento con las carretillas 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

- Concepto flexible de batería en incrementos de 50 Ah, desde 50 hasta 200 Ah.
- Ahorro de costes gracias a una vida útil más larga y libre de mantenimiento en comparación con las baterías de plomo-ácido.

Máxima disponibilidad del vehículo.

- Cargador integrado para la carga intermedia rápida en cualquier toma de corriente de 230 V.
- Sistema de carga cómodo y confiable para el máximo rendimiento de las baterías de iones de litio.
- Disponibilidad elevada mediante tiempos de carga extremadamente cortos.
- Se suprimen el cambio de batería y el mantenimiento de la batería.



Seguridad

Las mejores condiciones para un trabajo seguro.

Con nuestras transpaletas de iones de litio, no solo se beneficia de un alto rendimiento y libre de mantenimiento, sino también de una mayor seguridad en el almacén.

Manipulación y mantenimiento seguros

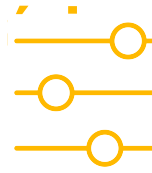
- Fácil acceso a todos los componentes a través del capó de una pieza y con solo 2 tornillos.
- Protección segura contra el polvo y la humedad mediante el encapsulado de la unidad de control y el conector según IP 54.
- ProTracLink ofrece más estabilidad gracias a un mejor acoplamiento de las ruedas de apoyo.
- Compensación de nivel para reducir el desgaste en trayectos por rampas.

Pulsador de marcha lenta

- Maniobras seguras con la barra timón en posición vertical gracias a la velocidad de marcha automáticamente reducida en zonas estrechas.
- Acceso fácil al pulsador de marcha lenta durante la marcha con barra timón en posición vertical.

Opciones de seguridad

- Listón protector de los pies y barra timón con protección para los pies de fábrica.
- Rejillas de protección de carga adicionales de hasta 1.800 mm.



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.
- Inclclinación de la empuñadura adaptada de forma óptima a la postura de la mano del usuario.
- Manipulación perfecta en cualquier posición de la barra timón gracias a los pulsadores basculantes.
- Conector de carga de confort con acceso optimizado.

Transpaleta compacta y ligera

- Dimensiones de la estructura delantera (medida l2) muy reducidas de tan solo 425 mm gracias al reducido compartimiento de la batería.
- Peso total incluido batería solo 337 kg.

Áreas de aplicación versátiles

- Opcional con carga por red de a bordo del camión para uso móvil.
- Uso en congelación hasta -28 °C, también con tecnología de iones de litio.
- Operaciones con reducción de ruido gracias a silentDRIVE (opcional).

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
EJE 1i (2025)	1400 kg	122 mm		2066 mm	
EJE 1i (2025)	1400 kg	122 mm		2066 mm	
EJE 114i	1400 kg	122 mm	5 km/h	2066 mm	0,03 m/s
EJE 116i	1600 kg	122 mm	6 km/h	2066 mm	0,06 m/s
EJE 118i	1800 kg	122 mm	6 km/h	2066 mm	0,06 m/s
EJE 120i	2000 kg	122 mm	6 km/h	2066 mm	0,06 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**