



Transpaleta eléctrica

EJE 114-120

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

JUNGHEINRICH

El clásico fiable para poco espacio.

Ideal para el transporte diario de palets.

Las transpaletas de barra timón eléctricas ágiles y rentables de la serie EJE 1 son ideales para la carga y descarga de camiones y el transporte diario de palets. Gracias a su tamaño compacto y a su peso reducido son perfectamente adecuados para el transporte en camión.

Las ruedas de apoyo laterales garantizan una alta estabilidad de marcha. Ya sean desplazamientos en curvas o trayectos rectos, la larga barra timón de anclaje bajo garantiza siempre una distancia segura entre el usuario y la transpaleta.

Nuestros motores de corriente trifásica ofrecen un grado de rendimiento optimizado. Las EJE de la serie 1 están a su disposición para aplicaciones largas con un rendimiento constantemente alto. Gracias a un rápido cambio de batería lateral, opcional desde la EJE 116, las EJE 1 son acompañantes eficientes también en el servicio a varios turnos. Además, las baterías de plomo-ácido de larga vida útil reducen los costes de explotación de forma sostenible.

Por lo tanto, esta nueva generación del clásico de Jungheinrich es el producto de primera categoría de su segmento.



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.

Todas las ventajas de un vistazo

- Ideal para carga y descarga de camiones y el transporte en camiones
- Ágil y compacta gracias a las dimensiones reducidas de la estructura delantera
- Excelente estabilidad de marcha para el transporte diario de palets
- Gran rendimiento gracias a un motor trifásico sin mantenimiento
- Cargador integrado para la carga sencilla de la batería (opcional)

Su transpaleta de Jungheinrich destinado al máximo beneficio del cliente.



Eficiencia

Potencia máxima con las máquinas más eficientes.

La nueva generación del clásico de Jungheinrich ofrece ahora aún más eficiencia energética con el alto rendimiento habitual. La tecnología de corriente trifásica, las baterías de plomo-ácido de larga vida útil y una gestión de baterías perfectamente coordinada lo hacen posible.

Tecnología de corriente trifásica de alto rendimiento

- Alto grado de rendimiento con una excelente gestión energética.
- Aceleración potente.
- Inversión de marcha rápida sin demora alguna.
- Motor de tracción con dos años de garantía.

Gestión profesional de baterías

- Las capacidades de batería de hasta 375 Ah facilitan largos períodos operativos.
- Servicios a varios turnos gracias a la extracción lateral de la batería opcional.
- Cargador integrado (opcional) para la carga sencilla de la batería en cualquier toma de corriente de red, también disponible con función de carga rápida para cargar la batería dentro de un solo turno.



Seguridad

Las mejores condiciones para un trabajo seguro.

Las ruedas de apoyo laterales con ProTracLink ofrecen una estabilidad especialmente alta y una estabilidad óptima en las curvas con el mínimo desgaste. La punta de horquillas inclinada proporciona una entrada simple en los palets.

Estabilidad óptima en las curvas

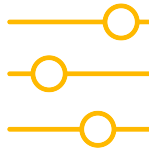
- Las ruedas de apoyo suspendidas y amortiguadas, unidas por el balancín ProTracLink, distribuyen la fuerza de apoyo en función de las condiciones durante la marcha.
- Uniformemente sobre todas las ruedas durante la marcha recta.
- Concentra la carga de forma segura sobre la rueda de apoyo exterior al transitar en una curva.

Entrada optimizada en los palets

- Las horquillas con punta inclinada en 3 grados garantizan una entrada sumamente fácil en palets cerrados.
- Una gran variedad de ayudas de entrada y de salida hacen aún más fácil la manipulación de los palets. Además, todas las horquillas poseen una marca para la recogida de palets transversales. De esta forma se minimizan los daños en los palets.

Costes de mantenimiento reducidos

- 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, por ejemplo, contra polvo y humedad, gracias al encapsulado del mando y de las clavijas según IP 54.
- ProTracLink: Menor desgaste de las ruedas de apoyo al subir diagonalmente a la rampa gracias a su sistema de compensación de niveles.
- Versión en vía ancha (opcional): La rueda motriz ancha y las ruedas de apoyo anchas del balancín proporcionan una marcha segura, también en el caso de juntas longitudinales (p.ej., semirremolques de cámara frigorífica).



Individualidad

Una carretilla tan individual como su negocio.

Con numerosas opciones de adaptación, desde la opción silentDRIVE para aplicaciones en tiendas hasta la versión de cámara frigorífica, estos modelos se adaptan perfectamente a sus exigencias y aplicaciones individuales.

Cabezal de barra timón ergonómico

- Sistema cromático definido, así como pulsadores con símbolos resistentes a la abrasión para un manejo intuitivo.
- Inclinación de la empuñadura adaptada de forma óptima.
- Pulsador de marcha lenta de fácil acceso en la parte inferior del cabezal de barra timón para una conducción con la barra timón en posición vertical.
- Sistema de sensores sin contacto con clase de protección IP 65, por lo que se dispone de una óptima seguridad frente a averías.
- Pulsador basculante para una manipulación perfecta en cualquier posición de la barra timón.

Opciones de equipamiento

- Pantalla de 2 pulgadas con indicación del estado de carga de la batería, horas de servicio, avisos de error y selección de 3 programas de marcha.
- Activación de la carretilla a través de EasyAccess mediante tecla de función, código PIN o tarjeta de transpondedor.
- Zumbador en lugar de claxon.
- Protector de carga.
- Ruedas y rodillos de vía ancha.
- Versión para cámaras frigoríficas.
- silentDRIVE.

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 114 | 1400 kg | 122 mm | 5 km/h | 2128 mm | 0,03 m/s |
| EJE 116 | 1600 kg | 122 mm | 6 km/h | 2128 mm | 0,04 m/s |
| EJE 118 | 1800 kg | 122 mm | 6 km/h | 2128 mm | 0,04 m/s |
| EJE 120 | 2000 kg | 122 mm | 6 km/h | 2128 mm | 0,04 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'.