



# Transpaleta eléctrica de barra timón

## **EJE 222 / 225 / 230 / 235**

Altura de elevación: 122 mm / Capacidad de carga: 2200-3500 kg

**LION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# La carretilla potente y compacta para aplicaciones duras.

**Siempre a su disposición.**

Las transpaletas eléctricas de barra timón ágiles y especialmente potentes EJE de la serie 2 convencen por el máximo rendimiento en el despacho de mercancías y un motor de tracción de corriente trifásica de bajo mantenimiento. El potente motor de elevación garantiza además el transporte de las cargas más pesadas.

Ya sea con nuestras baterías de plomo-ácido de prolongada vida útil o con la innovadora tecnología de iones de litio y una gestión de la energía perfectamente coordinada, las EJE 2 alcanzan sin ningún problema su velocidad máxima incluso con las cargas más grandes.

Especialmente importante al manipular cargas grandes: la seguridad que ofrece la EJE 2. Así, por ejemplo, la larga barra timón de anclaje bajo garantiza una distancia suficiente entre la máquina y el usuario.

Con el chasis de acero especialmente robusto, una construcción de horquillas reforzada y ruedas de apoyo resistentes a la abrasión, las transpaletas EJE 2 requieren muy poco mantenimiento. Con sus baterías especialmente grandes, estarán siempre a su disposición, incluso en caso de aplicaciones especialmente intensas y largas. Para un despacho de mercancías fiable y eficiente en su trabajo diario en el almacén.



## **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.



## **Satisfacción al 100%. Garantizado.**

Estamos seguros de que le convencerá 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, sin necesidad de tener que justificar su decisión.

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

## **Todas las ventajas de un vistazo**

- Tecnología de corriente trifásica para el máximo rendimiento
- Barra timón con protección para los pies larga (opcional)
- Sistema ProTracLink para una excelente estabilidad de marcha
- Chasis de acero robusto para una larga vida útil
- Rápida y fácilmente maniobrable gracias a las dimensiones cortas de la estructura delantera

# Su transpaleta de Jungheinrich destinado al máximo beneficio del cliente.



## Eficiencia

Potencia máxima con las máquinas más eficientes.

El grado de rendimiento excelente y una gestión de baterías profesional garantizan un alto grado de disponibilidad, incluso en las aplicaciones más duras. Nuestra tecnología de corriente trifásica proporciona una reacción rápida y una inversión de marcha sin retrasos.

**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 2 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.

**Disponible con 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.

El motor de corriente trifásica sin mantenimiento, el acceso simple y rápido a todos los grupos y nuestro ProTracLink patentado para un desgaste mínimo de las ruedas de apoyo garantizan un servicio fiable en las aplicaciones diarias.

**Diseño robusto incluso para las aplicaciones más duras**

- Faldón en la parte delantera del chasis de acero de alta calidad con un grosor de 7 mm.
- Altas capacidades de carga gracias a una construcción reforzada de las horquillas.
- Motor de tracción con dos años de garantía.
- Aceleración potente.

**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.
- Perfecto para aplicaciones en las rampas de carga, así como en la carga y descarga de camiones.

**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 apoyo 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 patentado: Menor desgaste de las ruedas de apoyo al subir diagonalmente a la rampa gracias a su sistema de compensación de niveles automático.
- La rueda motriz ancha y las ruedas de apoyo anchas del balancín (opcional) 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.

El cabezal de barra timón ergonómico permite una manipulación fácil de estos modelos incluso con las cargas más pesadas. Tampoco las maniobras con barra timón en posición vertical en los espacios más estrechos constituyen ningún problema gracias al pulsador de marcha lenta.

**Cabezal de barra timón ergonómico**

- Sistema cromático definido, así como pulsadores con símbolos resistentes a la abrasión para un manejo intuitivo.
- 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.
- Barra timón con protección para los pies (opcional).

**Información permanente**

- Pantalla de 2 pulgadas opcional como instrumento central de indicación y de ajuste con 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 llave o mediante tecla de función, código PIN o tarjeta de transpondedor (opcional).

**Equipamiento adicional**

- Protector de carga.
- Versión para cámaras frigoríficas.
- Cargador integrado.
- silentDRIVE para una aplicación silenciosa.

# 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 222	2200 kg	6 km/h	2227 mm	0,07 m/s
EJE 225	2500 kg	6 km/h	2227 mm	0,07 m/s
EJE 230	3000 kg	6 km/h	2227 mm	0,07 m/s
EJE 235	3500 kg	6 km/h	2227 mm	0,07 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**