



Transpaleta eléctrica de barra timón

EJE 220r / 225r

Altura de elevación: 122 mm / Capacidad de carga: 2000-2500 kg

La carretilla potente y compacta en la rampa.

Carga y descarga seguras y rápidas de camiones.

Las transpaletas de barra timón eléctricas robustas y de gran rendimiento EJE 2 disponen de una elevación para rampas patentada que hace aún más eficiente la carga y descarga de camiones en la rampa. La elevación para rampas trabaja independientemente de la elevación normal y permite la compensación de niveles en rampas con pendientes de hasta un 15 por ciento. Para una carga y descarga aún más rápida. La electrónica de mando de última generación permite además una manipulación simple y segura. El cabezal de barra timón es realmente innovador y está perfectamente adaptado al usuario. Así, por ejemplo, el esquema cromático intuitivo y la distribución clara de los interruptores permiten trabajar sin cansancio y con la máxima seguridad. También en lo que se refiere a la larga vida útil hemos centrado nuestra atención en los detalles. Los modelos EJE con elevación para rampas no disponen solo de un bastidor especialmente estable y de horquillas reforzadas sino también de sensores sin contacto en el cabezal de barra timón. Esto garantiza la máxima seguridad frente a averías.

5 YEARS
GUARANTEE
ON LI-ION BATTERIES

5 años sin preocupaciones. Garantizado.

Tiempos de carga ultrarápidos y la ausencia de mantenimiento convierten a las baterías de iones de litio, con diferencia, en la fuente de energía más resistente. Con nuestra garantía de 5 años para su batería de iones de litio le prometemos un gran rendimiento a largo plazo con independencia del número de horas de servicio.



Todas las ventajas de un vistazo

- Nivelación de pendientes mediante elevación para rampas
- Tecnología de corriente trifásica para el máximo rendimiento
- Chasis especialmente robusto para grandes esfuerzos

Su transpaleta de Jungheinrich para el máximo beneficio del cliente



Eficiencia

Potencia máxima con las máquinas más eficientes.

Nuestros motores de corriente trifásica eficientes garantizan un grado de rendimiento especialmente alto y ofrecen una aceleración potente. De esta forma, quedan garantizadas inversiones de marcha rápidas, también con las cargas más pesadas.

Tecnología de corriente trifásica eficiente

- Alto grado de rendimiento con una excelente gestión energética.
- Aceleración potente incluso con la carga máxima.
- Inversión de marcha rápida sin el habitual segundo de espera.
- Sin escobillas de carbón; el motor de tracción no requiere mantenimiento.
- Motor de tracción con 2 años de garantía.

Gestión de baterías profesional

- Capacidades de batería de hasta 375 Ah facilitan largos periodos operativos.
- Versión corta: 2 PzS 180 Ah/250 Ah.
- Versión larga: 3 PzS 375 Ah.
- Cargador integrado (24 V/30 A para baterías húmedas y sin mantenimiento) para una carga sencilla de la batería en cualquier toma de corriente de red (opcional).
- Extracción lateral de la batería para servicios a varios turnos (opcional).

Disponible con tecnología de iones de litio

- Alto grado de disponibilidad gracias a unos tiempos de carga extremadamente cortos.
- No es necesario ningún cambio de batería.
- Ahorro de costes gracias a una vida útil más larga y sin necesidad de mantenimiento en comparación con las baterías de plomo-ácido.
- No requiere salas de carga ni ventilación ya que no se generan gases.



Seguridad

Las mejores condiciones para un trabajo seguro.

El bastidor de acero robusto y la construcción reforzada de las horquillas proporcionan una capacidad de carga especial en aplicaciones intensas; las ruedas de apoyo amortiguadas garantizan una estabilidad segura en las curvas también con cargas pesadas

Diseño robusto también para las aplicaciones más duras

- Faldón en la parte delantera del chasis de acero de alta calidad con un grosor de 8 mm.
- Construcción de horquillas reforzada para altas capacidades de carga.
- 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 la situación de marcha.
- Perfecto para aplicaciones en las rampas de carga, así como en la carga y descarga de camiones.
- Distribución uniforme de la carga sobre todas las ruedas durante la marcha recta.
- De forma concentrada sobre la rueda de apoyo exterior al transitar una curva.

Costes de mantenimiento reducidos

- Motor de tracción de corriente trifásica sin mantenimiento y sin escobillas de carbón.
- Fácil acceso a todos los grupos a través del capó de una pieza 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.



Individualidad

Una carretilla tan individual como su negocio.

La elevación de rampa patentada se adapta perfectamente a su campo de aplicación individual. Pendientes de hasta 15 % no son ningún problema, opcionalmente también adaptadas al uso en la cámara frigorífica .

Nivelación de pendientes mediante elevación para rampas

- La elevación para rampas patentada permite la compensación de niveles en rampas con pendientes de hasta un 15 %.
- La elevación para rampas trabaja de forma separada de la elevación normal, es decir, la carga y descarga de la primera fila de palets en un camión ya no supone ningún problema.

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 a la posición de la mano del usuario.
- Pulsador de marcha lenta en la parte inferior del cabezal de la barra timón, de fácil acceso para una conducción con la barra timón en posición vertical.
- Pulsador basculante para una manipulación perfecta en cualquier posición de la barra timón.
- Además, el cabezal de la barra timón ofrece la máxima protección contra averías gracias a sensores sin contacto protegidos según la clase de protección IP 65.

Equipamientos adicionales

- Versión para cámaras frigoríficas.
- Protector de carga.

Vista general de modelos

El modelo adecuado para su aplicaciones:

Nombre	Capacidad de carga/ carga	Velocidad de marcha	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Velocidad de elevación sin carga
EJE 220r	2.000 kg	6 km/h	2.027 mm	0.06 m/s
EJE 225r	2.500 kg	6 km/h	2.099 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

Jungheinrich de España S.A.U. y las
fábricas alemanas de Norderstedt
Moosburg y Landsberg están
certificadas.

ISO 9001
ISO 14001

Las carretillas de Jungheinrich cumplen
los requisitos de seguridad europeos.



 **JUNGHEINRICH**

The Jungheinrich logo, featuring a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.