



Transpaleta eléctrica de barra timón

EJE 222r / 225r

Altura de elevación: 122 mm / Capacidad de carga: 2200-2500 kg

La carretilla potente y compacta en la rampa.

Carga y descarga seguras y rápidas de camiones.

Nuestras robustas y potentes transpaletas de barra timón eléctricas EJE 2r son los ayudantes perfectos para la carga y descarga eficiente de camiones en rampa.

Una elevación para rampas patentada facilita la compensación fiable de las diferencias en altura, así como la carga y descarga eficaz de la primera hilera de palets dentro del camión.

Mientras el motor de tracción trifásico de gran eficiencia suministra un impresionante rendimiento, la electrónica de control más moderna y un cabezal de barra timón adaptado de forma óptima al usuario facilitan un trabajo seguro e intuitivo.

Gracias al estable chasis, las horquillas reforzadas y los sensores sin contacto en el cabezal de barra timón, se logra una máxima fiabilidad frente a averías. En términos de prolongada vida útil, las transpaletas EJE convencen con sus baterías duraderas durante aplicaciones intensas, el reducido mantenimiento y el bajo desgaste.



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

- Nivelación de pendientes mediante la elevación para rampas adicional.
- Larga barra timón de seguridad y con 4 etapas para una alta protección de los pies.
- Sistema ProTracLink para una excelente estabilidad de marcha.
- Chasis de acero robusto para una larga vida útil.
- Rapidez y maniobras fáciles gracias a las dimensiones reducidas de la estructura delantera.

Su transpaleta Jungheinrich destinado al máximo beneficio del cliente.



Eficiencia

Máxima potencia con las carretillas más eficientes.

Una gestión profesional de las baterías y un excelente rendimiento garantizan una alta disponibilidad, incluso en caso de aplicaciones extremas. La avanzada tecnología trifásica procura reacciones rápidas y cambios de dirección sin ningún tipo de retardo.

Tecnología de corriente trifásica de alto rendimiento

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

Gestión profesional de baterías

- Largos periodos operativos gracias a capacidades de batería de hasta 375 Ah.
- Servicios de varios turnos gracias a la extracción lateral de la batería opcional.
- Cargador integrado opcional para la carga fácil en cualquier toma de corriente de red.

Disponible con tecnología de iones de litio

- Función de carga rápida para procesos eficientes de recarga dentro de un turno.
- No es necesario cambiar la batería.
- Ahorro de costes gracias a una vida útil más larga y ausencia 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.

Un bastidor de acero robusto y la construcción reforzada de las horquillas proporcionan una capacidad de carga especial en aplicaciones intensas, mientras las ruedas de apoyo amortiguadas garantizan una estabilidad segura en las curvas incluso con cargas pesadas.

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

- Ruedas de apoyo suspendidas y amortiguadas con balancín ProTraLink para una óptima fuerza de apoyo según la situación de 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 ni escobillas de carbón.
- Fácil acceso a todos los componentes a través del capó de 2 tornillos de una pieza.
- Protección segura contra el polvo y la humedad mediante el encapsulado del mando y de las clavijas según IP 54.
- Menor desgaste de las ruedas de apoyo mediante el sistema ProTraLink patentado.
- Balancín opcional con ruedas de apoyo anchas y rueda motriz para una marcha segura, también en el caso de juntas longitudinales (p. ej. semirremolques de cámara frigorífica).



Individualidad

Una carretilla tan individual como su negocio.

A partir de ahora, su usuario superará con facilidad pendientes de hasta un 15%; la elevación para rampas patentada se adapta perfectamente a cualquier ámbito de aplicación, opcionalmente también al uso dentro del almacén frigorífico.

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%.
- Carga sin problemas de la primera hilera de palets en el camión mediante la elevación para rampas adicional.

Cabezal de barra timón ergonómico

- Barra timón de seguridad opcional con 4 etapas para una alta protección de los pies.
- Manejo intuitivo mediante un fácil sistema de colores, teclas con símbolos a prueba de desgaste y pulsadores basculantes para un manejo óptimo en cualquier posición de la barra timón.
- Pulsador de marcha lenta de fácil acceso en el lado inferior del cabezal de barra timón.
- Máxima protección contra averías gracias a sensores sin contacto, protegidos según la clase de protección IP 65.

Información permanente

- Pantalla de 2 pulgadas opcional con indicación del estado de carga de la batería, el número de horas de servicio y los códigos de error.
- Selección de 3 programas de marcha.
- Activación opcional de la carretilla través de llave o mediante tecla de función, código PIN o tarjeta de transpondedor.

Equipamientos adicionales

- Protector de carga.
- Versión para cámaras frigoríficas.
- Cargador integrado.
- silentDRIVE para aplicaciones silenciosas.

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 longitudinal)	Velocidad de elevación sin carga
EJE 222r	2200 kg	6 km/h	2227 mm	0,07 m/s
EJE 225r	2500 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**