



Transpaleta eléctrica de barra timón

EJE M13 / M15

Altura de elevación: 120 mm / Capacidad de carga: 1300-1500 kg

LION
technology

JUNGHEINRICH

El modelo básico compacto **para aplicaciones sencillas.**

Mover fácilmente cargas pesadas.

Las transpaletas eléctricas extremadamente rentables y compactas EJE M13 / M15 son el apoyo ideal para el transporte interno de mercancías en pymes. Gracias a su diseño compacto, son capaces de mover palets y mercancías de forma rápida y rentable en los espacios más estrechos.

Para reducir el consumo energético a un mínimo, las transpaletas de la serie M vienen equipadas con una tecnología de corriente alterna trifásica potente y con baterías de iones de litio o AGM libres de mantenimiento. Un cargador integrado permite realizar cargas cómoda y rápidamente en cualquier toma de corriente de 230 V.

El cabezal de barra timón ergonómico, el reducido margen con el suelo, gracias a los rodillos auxiliares en la punta de las horquillas especiales, para la toma sencilla de palets, así como dos ruedas de apoyo amortiguadas y suspendidas, garantizan asimismo un grado especialmente alto de seguridad y estabilidad.

La función de pesaje opcional se utiliza allí donde haya que pesar y transportar cargas. De esta forma se realizan dos operaciones de forma rápida y eficiente con una sola máquina.

Todas las ventajas de un vistazo

- Extremadamente maniobrable y ágil gracias a sus dimensiones compactas
- Motor de tracción de corriente trifásica potente y sin mantenimiento
- Ruedas de apoyo para una excelente estabilidad de marcha en las curvas
- Batería de iones de litio o AGM sin mantenimiento con cargador integrado
- Rodillos auxiliares en las puntas de las horquillas para la recogida simple de palets

Su transpaleta de Jungheinrich destinado al máximo beneficio del cliente.



Eficiencia

Potencia máxima con las máquinas más eficientes.

Equipamientos como el sistema automático de desconexión inteligente y la recuperación energética, gracias al frenado generador, garantizan un grado de rendimiento especialmente alto y costes energéticos reducidos.

Aplicaciones energéticamente eficientes

- Protección de la batería y los componentes y mayor grado de rendimiento gracias a la gestión energética económica.
- Apagado automático tras 30 minutos de inactividad gracias al sistema automático de desconexión inteligente.
- Recuperación energética gracias al freno regenerador al reducir la velocidad de marcha.

Innovadora tecnología de tracción y mando

- Motores con tecnología de corriente trifásica para un mayor rendimiento y, a la vez, una reducción de los costes de explotación gracias a la adaptación perfecta al mando.
- Alto grado de rendimiento con una excelente gestión energética.
- Inversión de marcha rápida.
- Motor de tracción sin mantenimiento.



Seguridad

Las mejores condiciones para un trabajo seguro.

El reducido margen con el suelo y la carcasa totalmente revestida permiten un grado especialmente alto de seguridad en el transporte de mercancías. Los rodillos de apoyo laterales garantizan además una gran estabilidad.

Estabilidad óptima

- 2 rodillos de apoyo amortiguados e instalados a los lados de la rueda motriz aumentan la estabilidad de la máquina y reducen el riesgo de daños durante el transporte de la carga.
- Además, se han montado rodillos de entrada en la puntas de las horquillas que permiten tomar los palets fácilmente.

Manipulación segura

- Peligro reducido de sufrir lesiones gracias al escaso margen con el suelo, tan solo 35 mm en la zona de los pies.
- Carcasa completamente revestida, especialmente, el cilindro de elevación.



Individualidad

Una carretilla tan individual como su negocio.

El diseño compacto, la distribución intuitiva de los elementos de control y el sistema de pesaje opcional convierten a estas transpaletas eléctricas en el refuerzo ideal para las aplicaciones flexibles en espacios estrechos.

Diseño compacto

- Alta maniobrabilidad gracias a las reducidas dimensiones de la estructura delantera y la escasa altura total para el uso en los espacios más estrechos.
- Disposición central de todos los instrumentos de control importantes tales como el indicador de carga de batería, el horómetro, el interruptor de parada de emergencia y la llave.
- Suficiente espacio de almacenaje con un diseño fino.

Trabajo ergonómico

- Adaptación óptima de las carretillas a las necesidades ergonómicas del usuario.
- Menores esfuerzos al conducir gracias a una barra timón de anclaje bajo.
- Empuñadura de barra timón manejable en ambos lados para un trabajo fácil y más suave al máximo nivel.

Sistema de pesaje opcional

- Desplazamiento y pesaje de mercancías con un solo vehículo.
- 4 células de pesaje garantizan un resultado óptimo de pesaje con una desviación máxima del 1 % en todo el rango de pesaje.

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 M15 (670 x 1.000) | 1500 kg | 5 km/h | 1693 mm | 0,06 m/s |
| EJE M13 (670 x 1.150) Li-Ion | 1300 kg | 5 km/h | 1843 mm | 0,06 m/s |
| EJE M15 (670 x 1.000) Li-Ion | 1500 kg | 5 km/h | 1693 mm | 0,06 m/s |
| EJE M15 (670 x 1.150) Li-Ion | 1500 kg | 5 km/h | 1843 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