



Transpaleta eléctrica de barra timón

AME 18

Altura de elevación: 115 mm / Capacidad de carga: 1800 kg

Potente.

Ligera.

Imparable en la tienda, en la planta de producción y dentro y sobre el camión.

Las transpaletas Jungheinrich AME 18 despliegan toda su potencia en espacios reducidos y entornos sensibles al peso. Son extremadamente ágiles y robustas, y gestionan con facilidad procesos logísticos exigentes.

Con una capacidad de carga de 1.800 kg combinada con dimensiones compactas y bajo tara, son ideales para el transporte diario de palets y para camiones. Su manejo con una sola mano en ambos lados y su intuitiva facilidad de uso las convierten en un valioso apoyo en el trabajo diario.

Al mismo tiempo, las AME 18 son extremadamente eficientes y muy disponibles: Gracias a la moderna tecnología de iones de litio, consumen poca energía, se pueden recargar rápida y fácilmente con un cargador integrado y cuentan con un motor de tracción libre de mantenimiento.

Por supuesto, la seguridad también es una prioridad máxima en las transpaletas de conductor acompañante Jungheinrich AME 18: Una estructura de acero reforzado garantiza la máxima robustez. Las ruedas de apoyo protegidas y la alta estabilidad en conducción y curvas minimizan los riesgos para personas, máquina y mercancías transportadas.

Todas las ventajas de un vistazo

- Potente transpaleta de barra timón eléctrica de gama media, ideal para transporte en camión.
- Manejo intuitivo y seguro, así como alta estabilidad en conducción y curvas.
- Estructura de acero reforzado y ruedas de apoyo protegidas para mayor robustez y seguridad.
- Alta disponibilidad gracias a la batería de iones de litio y al cargador integrado, junto con bajo consumo energético.
- Calidad Jungheinrich probada con componentes duraderos.

Su transpaleta de elevación baja Jungheinrich



Eficiencia

Potencia máxima con las máquinas más eficientes.

Potente en su uso, robusto y económico en el funcionamiento diario.

Ideal para el trabajo diario

- Menor consumo energético.
- Motor de tracción libre de mantenimiento.
- Ligero, maniobrable y compacto.
- Mayor robustez y capacidad de carga.

Excelente eficiencia energética.

- Rentable gracias a ciclos de vida más largos.
- Uso flexible gracias a la carga parcial de la batería de iones de litio.
- Fácil carga en cualquier toma de corriente mediante el cargador integrado.
- El apagado automático cuando no está en uso ahorra costes y protege el medio ambiente.

Tecnología de iones de litio probada

- Ahorro de tiempo y dinero gracias al diseño sin mantenimiento.
- Alta disponibilidad del vehículo mediante carga rápida e intermedia.
- Hasta tres veces la vida útil en comparación con baterías de plomo-ácido.
- Seguridad de funcionamiento gracias a un sistema de gestión de baterías de alta calidad.



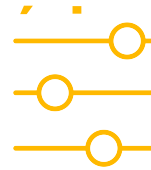
Seguridad

Las mejores condiciones para un trabajo seguro.

Manejo intuitivo y protección sofisticada para personas, máquinas y mercancías.

Manejo cómodo y seguro.

- Mayor estabilidad gracias a dos ruedas de apoyo suspendidas situadas junto a la rueda motriz.
- Maniobras seguras y precisas gracias a una buena coordinación entre software y chasis.
- Capacidad de ascenso en rampa del 8%.
- Ruedas de apoyo totalmente integradas y protegidas.
- Pulsador de marcha lenta para maniobrar con la barra timón en posición vertical.
- Dos programas de marcha para velocidades ajustadas (2,5 km/h y 5,5 km/h).
- Control exacto de la profundidad de entrada de las horquillas para evitar daños en los palets y las carretillas.
- Fácil elevación transversal de palets mediante rodillos de carga en tándem más rodillos auxiliares en la punta de las horquillas.



Individualidad

Una carretilla tan individual como su negocio.

Con las robustas transpaletas de barra timón eléctrica AME de Jungheinrich, podrá transportar mercancías de forma flexible y fiable tanto en interiores como en exteriores.

Uso universal y variable

- Cabezal de barra timón con manejo con una sola mano a ambos lados.
- Carga cómoda mediante cargador integrado.
- Estado de la carretilla visible mediante tiras LED de alta visibilidad.
- Acceso fácil mediante PinCode.
- Todos los instrumentos de control, incluida la pantalla, están claramente instalados en la barra timón.
- Marcado de horquillas a 800 mm para una elevación transversal precisa de palets.
- Diferentes longitudes de horquilla disponibles.
- Compartimento en la tapa de la batería.

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	Altura total
AME 18 (530 x 800, V-BV)	1800 kg	115 mm	5,5 km/h	1958 mm	0,04 m/s	673 mm
AME 18 (530x1000, V-BV)	1800 kg	115 mm	5,5 km/h	2003 mm	0,04 m/s	673 mm
AME 18 (530x1150, V-BV)	1800 kg	115 mm	5,5 km/h	2060 mm	0,04 m/s	673 mm
AME 18 (530 x 1.150, V-GV)	1800 kg	115 mm	5,5 km/h	2060 mm	0,04 m/s	673 mm
AME 18 (670x1000, V-BV)	1800 kg	115 mm	5,5 km/h	2003 mm	0,04 m/s	673 mm
AME 18 (670x1150, V-BV)	1800 kg	115 mm	5,5 km/h	2060 mm	0,04 m/s	673 mm
AME 18 (670x1150, V-GV)	1800 kg	115 mm	5,5 km/h	2060 mm	0,04 m/s	673 mm



ASESORES
INTRALOGÍSTICOS

Contacto

+34 938 89 03 76

info@grupelevacio.com

Carrer Lleida, 35 Letra B PAE, 08500 Vic, Barcelona

www.grupelevacio.com

 @grupelevacio

 grup-elevacio

 grupelevacio



 **JUNGHEINRICH**