



# Transpaleta eléctrica de barra timón

**AME 16**

Altura de elevación: 115 mm / Capacidad de carga: 1600 kg

# **El potente ayudante** **en el segmento de las transpaletas** **eléctricas.**

**Elevación totalmente eléctrica y desplazamiento de hasta 1.600 kg.**

Nuestras potentes y duraderas transpaletas de barra timón eléctricas AME 16 son equipos rentables de categoría media superior. Son la elección perfecta, si requiere un refuerzo versado para el transporte en camión o su transporte diario en palets.

Mediante su construcción compacta y la tara extremadamente baja, convencen especialmente en espacios más estrechos y en entornos sensibles al peso. La reducción automática de velocidad en curvas, así como el modo de marcha lenta para un mayor control de marcha procuran una seguridad máxima durante el trabajo.

Esta batería de iones de litio libre de mantenimiento garantiza una disponibilidad máxima, mientras la función de carga intermedia aporta otro empuje de potencia adicional. El elemento de mando ergonómico y el acceso mediante PINCode le facilitan el manejo al usuario.

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

- **Versátil transpaleta eléctrica de clase media para el uso tanto en exteriores como interiores.**
- **Batería de iones de litio de serie con cambio sencillo de la batería.**
- **Adaptación automática de la velocidad al transitar una curva en pos de una marcha segura.**
- **Acceso mediante PINCode como protección contra el uso no autorizado de la carretilla.**
- **Calidad fiable Jungheinrich con componentes de larga duración.**

# Su transpaleta eléctrica Jungheinrich destinado a aportar beneficios máximos para el cliente.



## Eficiencia

Máxima potencia con las carretillas más eficientes.

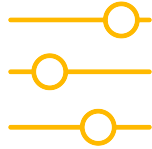
Gracias a la tecnología más moderna de iones de litio, nuestras transpaletas manuales AME están óptimamente equipadas para el trabajo prolongado en el servicio a varios turnos. Funciones inteligentes, como el diagnóstico de error por CAN-Bus o el acceso mediante código PIN, aumentan la eficiencia de manera adicional.

### Batería de iones de litio libre de mantenimiento

- Gran eficiencia de costes mediante ciclos de vida más largos y un funcionamiento libre de mantenimiento.
- La batería de iones de litio facilita, gracias a la función de carga rápida, el uso flexible.
- Procesos de carga eficientes sin ninguna infraestructura de carga costosa.

### Tecnología innovadora

- Diagnóstico de error mediante CAN-Bus para garantizar un funcionamiento de la carretilla libre de averías.
- Acceso mediante código PIN para la prevención del uso por personas no autorizadas.



## Individualidad

Una carretilla tan individual como su negocio.

Cuando se trata de elevar y desplazar bienes, la eficiencia es nuestra mayor meta. La transpaleta eléctrica Jungheinrich AME realiza por usted sin ningún problema las tareas más variadas en el transporte diario de palets.

### Trabajo controlado

- Control exacto de la profundidad de entrada de las horquillas para evitar daños en los palets y las carretillas.
- Rodillos de horquillas en tándem en combinación con rodillos auxiliares protegidos en la punta de las horquillas para una elevación transversal confortable de los palets.

### Kit de autoservicio destinado a la autorreparación (opcional)

- Instrucciones ilustradas para la ejecución correcta de las reparaciones.
- Recambios originales Jungheinrich dentro de una horquilla de precios económicos.
- Listado detallado de todas las herramientas y equipos de protección necesarios.
- Ahorro de costes y tiempo mediante el restablecimiento rápido de la operabilidad.



## Seguridad

Las mejores condiciones para un trabajo seguro.

La seguridad de su almacén es nuestra prioridad. Por eso hemos equipado nuestras transpaletas eléctricas AME con avanzadas funciones de marcha, de manera que sus empleados y las mercancías transportadas estarán siempre protegidos.

### Seguridad máxima

- El control de seguridad en el tránsito de curvas evita el volcado de la transpaleta y facilita el manejo.
- Marcha lenta para avanzar con barra timón vertical para trabajos en zonas estrechas como, por ejemplo, montacargas y camiones.
- Robusto bastidor de acero para una protección elevada contra daños.

### Navegación precisa

- Barra timón suspendida para una máxima comodidad de marcha, así como para proteger los componentes de la carretilla.
- Manejo fácil mediante el elemento de mando ergonómico, apto tanto para zurdos como diestros.

# 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
AME 16 (540x1.000)	1600 kg	5,2 km/h	1856 mm	0,02 m/s
AME 16 (540x1.150)	1600 kg	5,2 km/h	2006 mm	0,02 m/s
AME 16 (685x1.150)	1600 kg	5,2 km/h	2006 mm	0,02 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](mailto:info@jungheinrich.es)  
[www.jungheinrich.es](http://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**