



## Apilador eléctrico de barra timón

### AMC 12

Altura de elevación: 2514-3514 mm / Capacidad de carga: 1200 kg

**LION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# El ayudante compacto para transportes de mercancía ligera

**Maniobra de forma excelente en entornos estrechos del almacén.**

Ya sean transportes de carga ocasionales o el almacenamiento y desalmacenamiento eficiente —nuestros flexibles y ágiles apiladores eléctricos de barra timón de la serie AMC 12 son el complemento ideal como modelo de entrada en el segmento de apiladores eléctricos para su manejo diario de palets.

Las baterías de iones de litio libres de mantenimiento y con cargador integrado ofrecen la máxima flexibilidad, gracias a los procesos rápidos de carga y las ubicaciones de carga de libre elección. De la seguridad se encarga el sistema de asistencia sistema curveCONTROL de Jungheinrich, reduciendo automáticamente la velocidad en las curvas.

El cabezal de barra timón multifuncional de manejo intuitivo y a dos manos facilita, en combinación con el pulsador de marcha lenta, unas maniobras seguras y ralentizadas con la barra timón elevada —para una mayor maniobrabilidad en zonas estrechas.

## Todas las ventajas de un vistazo

- Batería de iones de litio libre de mantenimiento con cargador integrado.
- Empuñadura de la barra timón multifunción manejable con ambas manos y pantalla multifuncional.
- curveCONTROL para la reducción automática de velocidad en curvas cerradas.
- Marcas de color para una lectura más fácil de la capacidad de carga restante.

# Su apilador Jungheinrich

## Destinado a los máximos beneficios para el



### Eficiencia

Óptimo rendimiento con las carretillas más eficientes.

Gracias a la avanzada tecnología de iones de litio libre de mantenimiento, con nuestra AMC 12/12z se beneficia de mayores tiempos de uso, fáciles procesos de carga y ubicaciones de carga de libre elección.

### Estructura compacta

- Dimensiones compactas de la carretilla y una baja altura total para una ergonomía mejorada y maniobras eficientes sin movimientos innecesarios.
- Adecuada para el uso en ascensores y entreplantas gracias a la tara reducida de tan solo 565 kg.
- Esfuerzos más reducidos al girar y un pequeño radio de giro de tan solo 1.350 mm.

### Alta productividad

- Batería de iones de litio libre de mantenimiento para una máxima disponibilidad de la carretilla.
- Tiempos cortos de carga y posibilidad de una rápida carga intermedia para una mayor flexibilidad de uso.

### Procesos de carga flexibles

- En comparación con la batería de plomo-ácido, la batería de iones de litio facilita un número de ciclo de cargas hasta 3 veces más elevada.
- Cómoda carga de la batería de iones de litio en cualquier toma de corriente convencional de 230 V a través del cargador montado.



### Seguridad

Las mejores condiciones para un trabajo seguro.

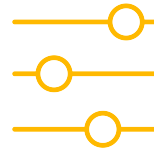
Para aumentar la seguridad durante la marcha, hemos equipado la AMC 12 / 12z con funciones útiles, como el sistema de asistencia sistema curveCONTROL para transitar una curva con seguridad, o un pulsador de marcha lenta para maniobrar con precisión.

### Apilado y desapilado seguro

- Vista excelente sobre la punta de las horquillas y carga a través del chasis bajo y visibilidad óptima a través del mástil.
- Barra timón fijada en el centro para giros seguros y cómodos.
- Reducción de la velocidad según la altura de elevación.
- Reducción de usos erróneos debido a la superación de la capacidad de carga restante con ayuda de marcas de colores en el mástil.

### Peligro reducido de accidente

- Equipamiento de serie con sistema curveCONTROL para la reducción automática de la velocidad al transitar una curva.
- El pulsador de marcha lenta facilita maniobrar de forma segura con la barra timón elevada en espacios estrechos.
- El control de acceso mediante PINCode evita el uso no autorizado del equipo.



### Individualidad

Una carretilla elevadora tan individual como su negocio.

Alto confort con un manejo de palets menos intensivo: con una empuñadura de la barra timón multifunción de forma ergonómica y manejable con ambas manos se maniobran de un modo especialmente fácil nuestros apiladores eléctricos AMC 12/12z.

### Manejo sencillo

- Manejo eléctrico de todas las funciones de marcha, elevación y descenso.
- Pantalla multifuncional integrada en la barra timón con acceso con PINCode.
- Barra timón de uso con ambos manos y de elevado confort de manejo.
- Regulación de la velocidad de marcha de hasta 4,5 km/h mediante interruptores de marcha a ambos lados.
- Mesa de trabajo móvil para una preparación de pedidos fácil y eficiente.
- Módulo de carga USB en la consola de instrumentos.

### Versión de elevación inicial AMC 12z

- Versión de elevación inicial con mayor margen con el suelo para el uso en entornos del almacén con suelos irregulares y pendientes.
- Marcas en las horquillas para una elevación transversal más fácil de palets y la reducción de daños en los palets.

# 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
AMC 12 (250 ZT)	1200 kg	2514 mm	4,5 km/h	2145 mm	0,16 m/s
AMC 12 (280 ZT)	1200 kg	2814 mm	4,5 km/h	2145 mm	0,16 m/s
AMC 12 (310 ZT)	1200 kg	3114 mm	4,5 km/h	2145 mm	0,16 m/s
AMC 12 (350 ZT)	1200 kg	3514 mm	4,5 km/h	2145 mm	0,16 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.



The logo for Jungheinrich, featuring the company name in a bold, sans-serif font. A red arrow pointing upwards is positioned to the left of the letter 'J'.