



# Remolque

## GTE 106 / 212 / 312

**JUNGHEINRICH**

# **El marco en E compacto** **para transportes eficientes de palets.**

**Gracias al acoplamiento discrecional, se puede utilizar de forma flexible en ambos lados.**

Nuestros GTE compactos y de bajo consumo energético son remolques robustos con marco en E especialmente idóneos para el transporte rentable de cargas de hasta 1.200 kg de peso por remolque. Tanto si se trata de aplicaciones en condiciones duras, espacios estrechos o trenes de arrastre largos, nuestros remolques están a la altura de casi cualquier reto.

Una elevación rápida y segura es posible en tres formas distintas mediante la recogida ergonómica de los carritos: de forma mecánica, mediante elevación hidráulica o elevación electrohidráulica. El sistema de acoplamiento simple y el eje central para maniobras con una buena estabilidad de trayectoria permiten un trabajo preciso.

Los remolques se pueden acoplar discrecionalmente de modo que se pueden utilizar sin problemas en ambos lados. La gran eficiencia energética queda garantizada por la conversión directa de la energía en el remolque, así como por la elevación y el descenso separados de los elementos individuales. Con una ergonomía óptima, una gran estabilidad de trayectoria y un manejo rápido, cualquier recorrido supone un éxito.

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

- Marco en E robusto que se puede utilizar en ambos lados
- Carga sencilla de los remolques mediante carritos
- Transporte seguro de diferentes cargas
- Conexión eléctrica (GTE 312) para una elevada eficiencia energética
- Elevada estabilidad de trayectoria gracias al eje central

# Su remolque de Jungheinrich destinado al máximo beneficio del cliente.



## Eficiencia

Potencia máxima con las máquinas más eficientes.

Un sistema que funciona: Los remolques unidos mediante un sistema eléctrico crean las mejores condiciones para aplicaciones seguras, rápidas y limpias.

### Funcionamiento energéticamente eficiente (GTE 312)

- Consumo energético reducido gracias a la elevación y el descenso separados de los distintos remolques (opcional).
- Los remolques con cargas que no han de moverse permanecen elevados.
- Conversión de la energía directamente en el remolque para pérdidas minimizadas y un aprovechamiento energético óptimo.

### Conexión eléctrica de los remolques (GTE 312)

- Alto grado de rendimiento con una excelente gestión energética.
- Elevación y descenso rápidos y silenciosos.
- Conexión sencilla y limpia.
- Separación sencilla mediante una clavija eléctrica.
- Menor consumo energético.



## Seguridad

Las mejores condiciones para un trabajo seguro.

Todos salen ganando: Durante el trabajo con los trenes de arrastre de Jungheinrich, se incrementa drásticamente el rendimiento en el despacho de mercancías mientras que el peligro de accidentes disminuye a un mínimo.

### Segura, confortable y ergonómico

- Bastidor robusto de chapa de acero de gran calidad.
- Carga/descarga en ambos lados cambiando el enganche de los remolques.
- La carga en la parte trasera del carrito es posible con una EFG o ETV.
- Sistema de acoplamiento sencillo para la conexión de los remolques.
- Elevación y descenso de todos los remolques con GTE 212/312.
- Elevación y descenso de remolques individuales con GTE 106, opcional para GTE 312.
- Indicación del estado de elevación mediante luminaria opcional para GTE 312.



## Individualidad

Una carretilla tan individual como su negocio.

Desde el carrito hasta el acoplamiento adecuado: con numerosos accesorios garantizamos que pueda ejecutar sus tareas de transporte de forma totalmente satisfactoria.

### Uso individual

- Adecuado para medios auxiliares de carga de 800 x 1.200 mm y de 1.000 x 1.200 mm.
- Carritos adecuados también disponibles en estos tamaños.

### Remolque mecánico GTE 106

- Tecnología mecánica sencilla para un funcionamiento independiente de la remolcadora.
- Elevación de la carga por encima del suelo mediante rodillos en los remolques y rampas en los carritos.
- Adecuado para cargas de hasta 600 kg.

# Vista general de modelos

El modelo adecuado para su aplicaciones:

Nombre	Capacidad de carga/carga	Fuerza de tracción nominal	Velocidad de marcha sin carga	Velocidad de elevación sin carga	Altura total
GTE 106	600 kg	1400 N	18 km/h	0,03 m/s	309 mm
GTE 212	1200 kg	1400 N	18 km/h	0,03 m/s	346 mm
GTE 312	1200 kg	1400 N	18 km/h	0,03 m/s	346 mm
GTE 106	600 kg	1400 N	18 km/h		309 mm
GTE 212	1200 kg	1400 N	18 km/h	0,03 m/s	346 mm
GTE 312	1200 kg	1400 N	18 km/h	0,03 m/s	346 mm

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**



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**