



## Carretilla apiladora retráctil eléctrica

### ETV 214i - 216i

Altura de elevación: 4550-10700 mm / Capacidad de carga: 1400-1600 kg

**LiION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Carretillas de iones de litio para una máxima productividad.

## Uso flexible, sostenible y fácil de utilizar.

Nuestras ágiles e innovadoras carretillas de mástil retráctil ETV 214i / 216i son los ayudantes ideales para el almacenamiento y desalmacenamiento eficiente en alturas de hasta 10,7 m o la provisión de palets para la preparación de pedidos. Gracias a su novedosa construcción, no solo convencen por medio de una mejor seguridad y ergonomía, también lo hacen mediante un confort máximo de marcha.

La potente batería de iones de litio es extremadamente compacta y permite un uso flexible mediante su capacidad de carga rápida e intermedia. Un puesto de trabajo generosamente dimensionado con un acceso bajo, mucho espacio libre para el usuario y vista panorámica óptima, facilita un trabajo saludable.

Los sistemas de asistencia inteligentes y las numerosas opciones adicionales, como tejadillo con luneta panorámica, láser de posicionamiento o la tira de luz LED integrada SmartStripe, procuran la máxima protección en el almacén.



### Sin preocupaciones. Sin compromisos.

Con la Jungheinrich Li-ion Guarantee Plus, le damos una garantía de rendimiento a largo plazo de hasta 8 años en nuestras baterías de iones de litio de alta calidad. Estamos seguros de que le convencerá el alto rendimiento y la larga vida útil de nuestra tecnología de iones de litio. Tanto es así, que le garantizamos que dentro de 6 meses, a contar desde la entrega, tiene la posibilidad de restaurar de forma rápida y sencilla la tecnología original empleada por usted.



### Aproveche la información en una ventaja.

Aproveche los datos de sus carretillas para ahorrar tiempo, energía y costes, además de aumentar la eficiencia. Con nuestra Telematic Box (de fábrica), tiene a su disposición un paquete inicial gratuito de sistema de gestión de flotas que se puede ampliar de manera flexible con varios componentes de hardware y software.

### Condiciones adicionales para la garantía

\* Sujeto a nuestras condiciones de garantía. Para más información, consulte nuestra web.

## Todas las ventajas de un vistazo

- La ETV 2i para un consumo optimizado de energía.
- Carretillas compactas para el mejor aprovechamiento de las superficies en el almacén.
- Batería de iones de litio con capacidad de carga rápida e intermedia.
- Puesto de conductor ergonómico con vista optimizada sobre los brazos porteadores y la carga.
- Opciones versátiles para el incremento de la seguridad en el entorno de trabajo.

# Carretilla de mástil retráctil Jungheinrich destinado a aportar beneficios máximos para el



## Eficiencia

Máximo rendimiento con las carretillas más eficientes.

No solo ahorra espacio; también es increíblemente potente: con nuestras resistentes y energéticamente eficientes carretillas de iones de litio de la serie ETV incrementará su productividad hacia un nuevo nivel.



## Seguridad

Las mejores condiciones para un trabajo seguro.

Máxima protección para las personas y la carga —el novedoso y compacto diseño de la ETV 214i / 216i sin cofre de batería ofrece una vista panorámica perfecta, mientras sistemas de asistencia inteligentes y opciones adicionales procuran una gran seguridad laboral.



## Individualidad

Una carretilla tan individual como su negocio.

Garantía de máxima satisfacción del personal: un asiento cómodo, los elementos de mando de fácil acceso y las prácticas bandejas convierten rápidamente el puesto de mando de nuestra ETV 214i / 216i en el lugar preferido de sus empleados.

### Tecnología de iones de litio integrada

- Alta disponibilidad gracias a unos tiempos de carga de la batería extremadamente cortos.
- Carga de confort para una carga rápida y flexible.
- Ahorro de costes gracias a una vida útil más larga y la ausencia de mantenimiento.
- No se requieren salas de carga ni ventilación, ya que no se generan gases.
- Cargador integrado opcional.

### Mástil de elevación de alto rendimiento

- Una dosis máxima de seguridad y de aprovechamiento del espacio disponible en el almacén.
- Altas capacidades de carga restante con unas dimensiones más estrechas.
- Disponibilidad de mástil con inclinación de mástil y horquillas.

### Mayor seguridad

- Mejor visibilidad sobre brazos porteadores y carga mediante la supresión del cofre de batería de la batería de plomo-ácido.
- Travesaños del tejadillo estrechos para una vista panorámica perfecta.
- Cubierta de serie de la rueda motriz.
- Acceso bajo para un acceso y apeo fácil.
- Protección de hombros diseñada de forma maciza.
- Advertencia opcional al apearse de forma incorrecta.
- También disponible opcionalmente: parabrisas elevado, tejadillo con luneta panorámica, tira de luz integrada SmartStripe, luz de freno, intermitentes.

### Numerosos sistemas de asistencia y opciones

- Láser de posicionamiento para un apilado más fácil de la carga.
- Control permanente de la capacidad de carga límite mediante operationCONTROL.
- Cámara en horquillas con monitor.

### Pantalla de 4 pulgadas a todo color

- Indicador del sentido de la marcha e indicador de la posición de la rueda.
- Estado de la batería con indicación de tiempo restante.
- Tres programas de marcha seleccionables.
- Horas de servicio y reloj.
- Indicación opcional de la altura de elevación y el peso de la carga en la pantalla.

### Puesto de trabajo ergonómico

- Más espacio para el usuario.
- El volante y el reposabrazos se pueden ajustar por separado y sin esfuerzos.
- Acceso bajo para un acceso y apeo fácil.
- Colocación de soportes para equipamientos adicionales como terminales de radiotransmisión de datos o escáneres.
- Portaobjetos prácticos para el guardado de accesorios.

### Palanca de mando soloPILOT

- Accionamiento de todas las funciones hidráulicas, del sentido de marcha y de la bocina.
- Elementos de mando alineados dentro del campo visual con funciones claramente asignadas.
- Accionamiento lógico del inversor de marcha.
- Movimientos extremadamente precisos gracias al control sensitivo de todas las funciones.
- Control óptimo de implementos adicionales como, p. ej., de un posicionador de horquillas opcional.
- Palanca de mando multiPILOT opcional.

# 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
ETV 214i	1400 kg	10700 mm	11 km/h	2685 mm	0,68 m/s
ETV 216i	1600 kg	10700 mm	11 km/h	2780 mm	0,68 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'.