



## Carretilla eléctrica de 4 ruedas

**EFG 425–435**

Altura de elevación: 2900-7500 mm / Capacidad de carga: 2500-3500 kg



# Carretilla de gran rendimiento para una máxima exigencia.

**Máxima resistencia tanto en interiores como exteriores.**

Ya sea la industria de bebidas, el comercio de materiales de construcción o el sector automovilístico —nuestras versátiles y eficientes carretillas eléctricas de cuatro ruedas de la serie 4 son la elección perfecta cuando se trata del despacho rápido de cargas pesadas para el transporte de mercancía dentro de la empresa. Las capacidades de carga de hasta 3.500 kg hacen que sean ideales para el uso con implementos.

Dos motores de tracción silenciosos les otorgan a las carretillas la potencia necesaria, mientras que el techo panorámico, en combinación con una columna B estrecha, garantiza una óptima visión. De la seguridad se encargan los sistemas de asistencia al conductor opcionales.

La serie EFG 4 convence también ergonómicamente con su concepto de manejo intuitivo y la alta personalización del puesto de conductor que, no solo, ofrece una libertad máxima para las piernas, sino también un sistema moderno de audio y sonido para un ambiente óptimo durante el trabajo.



## **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**

- Velocidades de elevación y marcha de alto rendimiento.
- Diseño de columna B estrecho y techo panorámico para una mayor seguridad.
- Perfiles compactos de mástil con la mejor vista panorámica.
- Bloque hidráulico heavy-duty para un trabajo eficiente con implementos.
- Puesto de trabajo personalizable, ergonómicamente perfeccionado.

# Carretilla eléctrica Jungheinrich

## destinada a aportar máximos beneficios para el



### Eficiencia

Máximo rendimiento con las carretillas más eficientes.

Eleve su productividad a otro nivel: benefíciense de mayores velocidades de marcha y elevación, así como de una tecnología de iones de litio resistente para una potencia máxima con un consumo energético mínimo.

#### Eficiencia energética mejorada

- Motor de reluctancia síncrona altamente eficiente.
- Mando compacto y grupo hidráulico compacto.
- Activación adaptada a las necesidades de los sistemas hidráulicos y motores.

#### Características individuales de equipamiento

- Concepto tecnológico PureEnergy para una eficacia óptima mediante la coordinación perfecta de los componentes originales de Jungheinrich.
- Paquete drive&liftPLUS con mayores velocidades de marcha y elevación.
- Paquete Efficiency con curveCONTROL para la reducción de la velocidad al transitar por una curva.

#### Disponible con tecnología de iones de litio

- Alta disponibilidad gracias a unos tiempos de carga de la batería extremadamente cortos.
- Libre de mantenimiento y vida útil hasta tres veces más larga en comparación con baterías de plomo-ácido.
- Gracias a la capacidad de carga rápida e intermedia sirve óptimamente para el servicio de varios turnos.
- Cambio de batería no necesario.



### Seguridad

Las mejores condiciones para un trabajo seguro.

Además de las diferentes características de seguridad para una gran dinámica de marcha, las carretillas EFG convencen mediante su selección de sistemas opcionales de asistencia para una máxima protección en las situaciones más variadas de uso.

#### Gran seguridad de marcha

- Inspección de seguridad de la carretilla antes de iniciar la marcha mediante comprobación preoperacional.
- Reducción de la velocidad de marcha al transitar una curva gracias a curveCONTROL.
- Se evita el retroceso incontrolado gracias al freno de estacionamiento automático de serie.
- Techo panorámico y diseño más estrecho de la columna B.

#### Sistemas de asistencia al conductor y soluciones de seguridad opcionales

- Sistema de videocámara addedVIEW de 360° con cámara de marcha atrás.
- accessCONTROL: control de acceso que no permite conducir la carretilla elevadora hasta que no se haya cumplido con una secuencia de mecanismos de seguridad: 1. Código de acceso válido, 2. Interruptor de asiento cerrado, 3. Cinturón de seguridad abrochado.
- driveCONTROL: control de velocidad de marcha que reduce automáticamente la velocidad al transitar una curva y a partir de una altura de elevación definida.
- liftCONTROL: control de velocidad de elevación que, adicionalmente a la reducción de la velocidad de marcha, reduce también la velocidad de inclinación del mástil de elevación a partir de una altura de elevación definida.



### Individualidad

Una carretilla tan individual como su negocio.

Elevada comodidad de asiento, una alineación mejorada de los pedales y unas opciones personalizadas de manejo convierten a nuestras carretillas de la serie EFG 4 en los ayudantes más hábiles para los usuarios.

#### Concepto de manejo personalizable

- Selección de cinco programas de marcha parametrizables.
- Selección de tres sistemas de mando distintos: soloPILOT, duoPILOT y multiPILOT.
- Ajuste de un punto continuo del reposabrazos y la columna de dirección en dos direcciones axiales.
- Asignación ajustable de las palancas y los ejes de los elementos de mando.
- Manejo con pedal simple o doble.

#### Puesto de trabajo ergonómico

- Mínimas vibraciones gracias al desacoplamiento entre cabina y bastidor.
- Perfecta visibilidad gracias al diseño del tejadillo, y existencia de una disposición optimizada de cadenas y mangueras en el mástil.
- Peldaño de acceso bajo y bien visible con espacio plano para los pies.
- Columna de dirección estrecha con mucho espacio para rodillas y piernas.
- Pantalla de TFT a todo color de manejo intuitivo.
- Concepto portaobjetos orientado al usuario.
- Gran reposabrazos con regulación angular, con diferentes tejidos de funda y espacioso compartimento.
- Alimentación de tensión externa gracias al puerto USB opcional en el reposabrazos y/o en el portaobjetos lateral.

# 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
EFG 425k	2500 kg	7500 mm	17 km/h	3922 mm	0,62 m/s
EFG 425	2500 kg	7500 mm	17 km/h	4072 mm	0,62 m/s
EFG 430k	3000 kg	7500 mm	17 km/h	3927 mm	0,52 m/s
EFG 430	3000 kg	7500 mm	17 km/h	4077 mm	0,52 m/s
EFG S30	3000 kg	7500 mm	17 km/h	4077 mm	0,52 m/s
EFG 435	3500 kg	7500 mm	17 km/h	4077 mm	0,51 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  
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**