



Carretilla eléctrica de 4 ruedas

EFG 425-S30

Altura de elevación: 2900-7500 mm / Capacidad de carga: 2500-3000 kg

LION
technology

JUNGHEINRICH

El todoterreno versátil para exigencias elevadas.

Fuerte, eficiente y resistente.

Nuestras carretillas eléctricas de 4 ruedas versátiles y eficientes de la serie 4 son idóneas para numerosas aplicaciones interiores y exteriores, desde aplicaciones específicas de diferentes sectores con implementos individuales hasta el rápido despacho de cargas pesadas. El concepto PureEnergy reduce, gracias a la tecnología de corriente trifásica más avanzada en combinación con el mando compacto y el grupo hidráulico compacto, el consumo de forma significativa garantizando a la vez la mayor eficiencia. Las mediciones según el ciclo VDI demuestran lo siguiente: con el rendimiento máximo en el despacho de mercancías, nuestras EFG de la serie 4 consumen hasta un 10 % menos de energía que los modelos comparables de la competencia. El mástil de elevación compacto con su campo de visión ampliado ofrece a su conductor las mejores condiciones de visibilidad disponibles en el mercado. Otros elementos de mando individualmente ajustables garantizan una gran flexibilidad y seguridad. Ergonómicamente perfeccionadas y con un manejo intuitivo, las EFG de la serie 4 son carretillas potentes de uso universal para exigencias elevadas.



5 años sin preocupaciones. Garantizado.

Tiempos de carga ultrarápidos y la ausencia de mantenimiento convierten a las baterías de iones de litio, con diferencia, en la fuente de energía más resistente. Con nuestra garantía de 5 años para su batería de iones de litio le prometemos un gran rendimiento a largo plazo con independencia del número de horas de servicio.



Todas las ventajas de un vistazo

- Eficiencia energética optimizada gracias al concepto PureEnergy
- Mástil de elevación compacto con campo de visión ampliado
- Cambio de batería lateral simple y rápido

Su carretilla eléctrica de Jungheinrich para el máximo beneficio del cliente



Eficiencia

Potencia máxima con las máquinas más eficientes.

Eficiencia energética optimiza gracias a una configuración acorde a sus necesidades: gracias a paquetes de equipamiento opcionales como Efficiency o drive&liftPLUS, la carretilla elevadora deja atrás a sus competidores con suma facilidad.

Concepto tecnológico PureEnergy
Para una eficiencia energética óptima junto con el máximo rendimiento en el despacho de mercancías.

- Tecnología de corriente trifásica avanzada.
- Mando compacto y grupo hidráulico compacto.
- Activación de los sistemas hidráulicos/motores adaptada a las necesidades.

Dirección paramétrica eléctrica

- Comportamiento de dirección dinámico en función del programa de marcha seleccionado.
- Minimización de movimientos de dirección involuntarios.
- Mayor espacio para las piernas gracias a la columna de dirección esbelta.
- Eficiencia energética mejorada.
- Rendimiento en el despacho de mercancías optimizado.

Paquetes de equipamiento individuales

- Paquete Efficiency con curveCONTROL.
- Paquete drive&liftPLUS con mayores velocidades de marcha y elevación.

Disponible con tecnología de iones de litio

- Alto grado de disponibilidad gracias a unos tiempos de carga extremadamente cortos.
- No requiere ningún cambio de batería.
- Ahorro de costes gracias a una vida útil más larga y ausencia de mantenimiento en comparación con las baterías de plomo-ácido.
- No requiere salas de carga ni ventilación ya que no se generan gases.



Seguridad

Las mejores condiciones para un trabajo seguro.

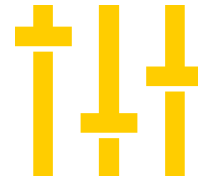
Todo bajo control y todo a la vista: un sistema de diálogo del conductor intuitivo ofrece, en combinación con sistemas de asistencia inteligentes y opciones de seguridad, la máxima protección a personas, cargas y carretillas durante el trabajo.

Equipamiento de seguridad

- Reducción de la velocidad de marcha en las curvas gracias a curveCONTROL.
- Ausencia de retroceso incontrolado en rampas o pendientes gracias al freno de estacionamiento automático (opcional).
- Máxima estabilidad gracias a un centro de gravedad extremadamente bajo y al eje oscilante de anclaje alto.

Sistemas de asistencia al conductor opcionales

- 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 tanto al tomar las curvas como 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. El ángulo de inclinación se muestra en una pantalla separada.



Individualidad

Una carretilla tan individual como su negocio.

Numerosas opciones de equipamiento e innovaciones ergonómicas permiten la adaptación flexible a tareas y perfiles de conductor diversos para facilitar un trabajo seguro y sin fatiga.

Concepto de manejo individualmente adaptable

- Selección de 5 programas de marcha parametrizables.
- Ajuste de un punto en continuo del reposabrazos y la columna de dirección en 2 direcciones axiales.
- Selección de 4 elementos de mando distintos.
- Asignación ajustable de las palancas y los ejes de los elementos de mando.
- Manejo con pedal simple o doble.

Puesto de trabajo ergonómico

- Acceso bajo y acentuado con espacio plano para los pies.
- Columna de dirección esbelta con mucho espacio para rodillas y piernas.
- Pantalla de TFT a todo color de alta resolución y con interface de usuario intuitivo.
- Paquete de perfiles agrupados de manera compacta con una visibilidad excelente.
- Perfecta visibilidad a través de lunetas sin marco, así como disposición optimizada de cadenas y mangueras.
- Concepto de bandejas orientado a las necesidades del conductor para un proceso de trabajo intuitivo.
- Gran reposabrazos con regulación angular, con diferentes tejidos de funda y una guantera generosamente dimensionada.
- Alimentación de tensión externa gracias al puerto USB opcional.
- Mínimas vibraciones gracias al desacoplamiento entre cabina y bastidor.

Vista general de modelos

El modelo adecuado para su aplicaciones:

Nombre	Capacidad de carga/carga	Altura de elevación (máx.)	Velocidad de marcha	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Velocidad de elevación sin carga
EFG 425k	2.500 kg	7.500 mm	20 km/h	3.825 mm	0.60 m/s
EFG 425	2.500 kg	7.500 mm	20 km/h	3.975 mm	0.60 m/s
EFG 430k	3.000 kg	7.500 mm	20 km/h	3.847 mm	0.60 m/s
EFG 430	3.000 kg	7.500 mm	20 km/h	3.997 mm	0.60 m/s
EFG S30	3.000 kg	7.500 mm	20 km/h	4.002 mm	0.60 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

Jungheinrich de España S.A.U. y las
fábricas alemanas de Norderstedt
Moosburg y Landsberg están
certificadas.

ISO 9001
ISO 14001

Las carretillas de Jungheinrich cumplen
los requisitos de seguridad europeos.



 **JUNGHEINRICH**