



## Preparadora vertical

**EKS 310 / 412**

Altura de elevación: 7000-9000 mm / Capacidad de carga: 1200 kg

# El recogepedidos ideal del pasillo ancho.

Ideal para alturas de picking de hasta más de 10 metros.

Las recogepedidos verticales potentes y eficientes EKS 412 y EKS 310 están optimizadas para su USO en almacén, gracias a su extraordinario rendimiento de marcha y de elevación. En el almacén de pasillos anchos ambos modelos nuevos de 24 voltios convencen por su ahorro de energía, su maniobrabilidad total, su buena ergonomía y su rendimiento de picking. Gracias a un amplio surtido de mástiles de elevación, puede alcanzar una altura de picking de más de 10 metros sin problemas. Gracias a sus numerosas opciones de equipamiento individuales, ambas preparadoras verticales son muy polivalentes y permiten un trabajo especialmente ergonómico, con su concepto optimizado de uso y la mejor vista panorámica. Tanto con la potente tecnología de iones de litio como con baterías de plomo-ácido: Nuestras nuevas preparadoras verticales EKS 412 y EKS 310 aúnan un rendimiento de picking óptimo con una eficiencia energética que convence.



## Sin preocupaciones. Sin compromisos.

Con la Garantía Li-ion Plus de Jungheinrich, le ofrecemos una promesa de rendimiento a largo plazo de hasta 8 años en nuestras baterías de iones de litio de alta calidad, para que pueda concentrarse completamente en sus tareas y sin preocupaciones.

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

## Todas las ventajas de un vistazo

- Mandos ergonómicos y adaptables individualmente
- Visibilidad óptima en la operativa del almacén
- Diseñada para uso en pasillos anchos
- Conducción estable para un trabajo seguro y ergonómico
- Ampliable con el mástil DT de tres perfiles de Jungheinrich

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



## Eficiencia

Máximo rendimiento con las carretillas más eficientes.

Las polivalentes EKS 412 y EKS 310 proporcionan un gran rendimiento de picking y una gran eficiencia, desde el primer nivel de estantería hasta más de 10 metros de altura, para trabajar más y con mayor eficiencia.

### Balance energético económico:

- Gestión activa de energía y de batería.
- Mayor vida útil de la batería.
- Mástil de elevación sin transición para evitar las fases de aceleración y frenado que consumen mucha energía.

### Disponible con tecnología de iones de litio:

- Siempre disponibilidad gracias a unos tiempos de carga extremadamente cortos.
- Sin cambio de batería.
- Ahorro de costes con respecto a las baterías de plomo-ácido gracias a la ausencia de mantenimiento.
- No requiere salas de carga ni ventilación porque no se generan gases.



## Seguridad

Las mejores condiciones para un trabajo seguro.

Nos importa mucho su seguridad: numerosos sistemas de seguridad garantizan que sus empleados puedan concentrarse al 100% en sus tareas principales.

### Procesos de trabajo seguros:

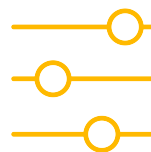
- Diseño ergonómico y óptimo para la aplicación en pasillos anchos.
- La mejor vista panorámica gracias a un mástil de elevación nuevo y a una ventanilla lateral en la cabina.
- Gran estabilidad incluso en marcha sobre suelos irregulares (suelos DIN 18202).

### Puesta en servicio y mantenimiento:

- Puesta en servicio rápida y segura.
- Sistema de diagnóstico integrado.
- Intervalo de mantenimiento de 1.000 horas de servicio.

### Elemento de seguridad opcional:

- Floor-Spot que genera un punto luminoso fácilmente visible delante de la carretilla, lo que aporta más seguridad en las zonas de almacén con poca visibilidad.



## Individualidad

Una carretilla elevadora tan individual como su negocio.

El concepto de manejo perfectamente concebido, con ventanas panorámicas integradas y una consola de mando aún más fácil de usar, facilita el trabajo del conductor.

### Configuración individual:

- A elegir entre diversas variantes de vehículo, entre otras, elevación adicional, acceso por el lado de carga o versión abierta.
- Numerosas opciones de equipamiento para la cabina del conductor como bandejas, iluminación, etc.

### Puesto de trabajo ergonómico:

- Concepto de manejo optimizado, todas las informaciones en un vistazo.
- La mejor vista panorámica para tener todo bajo control en cualquier situación.
- Acceso fácil gracias a una altura de entrada baja, combinada con unas barreras laterales de funcionamiento suave sin dejar de ser robustas.
- Cabina espaciosa con numerosas superficies de apoyo.
- Paquete ergonómico opcional, con alfombrillas y pedal ergonómicos.

# Vista general de modelos

El modelo adecuado para su aplicaciones:

Nombre	Capacidad de carga/carga	Altura de elevación (máx.)	Velocidad de marcha sin carga	Velocidad de elevación sin carga
EKS 310 Z	1000 kg	7000 mm	10 km/h	0,3 m/s
EKS 310 L	1000 kg	7000 mm	10 km/h	0,3 m/s
EKS 310 O	1000 kg	7000 mm	10 km/h	0,3 m/s
EKS 412 Z	1200 kg	9000 mm	10 km/h	0,3 m/s
EKS 412 L	1200 kg	9000 mm	10 km/h	0,3 m/s
EKS 412 O	1200 kg	9000 mm	10 km/h	0,3 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.



**JUNGHEINRICH**