



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
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