



## Preparadora de piezas pequeñas **EKM 202**

Altura de elevación: 3000 mm / Capacidad de carga: 215 kg

**Li**ON  
technology

**J**UNGHEINRICH

# La alternativa segura a la escalera de trabajo.

Preparar piezas pequeñas de forma sencilla y eficiente.

Nuestra recogedepedidos de piezas pequeñas ágil y versátil EKM es ideal para el uso en tiendas, así como para aplicaciones sencillas de mantenimiento o para tareas de preparación de pedidos sin palet. El mástil estable facilita el agarre de artículos hasta el tercer nivel de estantería: para nosotros la mejor alternativa a la escalera clásica.

Gracias a sus compactas dimensiones y a la escasa altura de plataforma, la EKM atraviesa sin problemas pasillos estrechos y puertas bajas. Las puertas de cierre automático garantizan la seguridad de los conductores incluso a alturas elevadas. Una esterilla con sensor en el suelo garantiza la movilidad en el puesto de trabajo, de modo que es posible elegir libremente la posición sobre la plataforma del conductor.

El puesto de trabajo generosamente dimensionado ofrece al conductor una posición cómoda y siempre una buena visibilidad en el sentido de tracción, tanto durante la marcha como también al estar lateralmente de pie. Los elementos de mando ergonómicamente dispuestos permiten la elevación y marcha simultáneas, haciendo que el trabajo con la EKM sea sumamente eficiente.



## Sin preocupaciones. Sin compromisos.

Con la Junghenrich 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

- Preparación de pedidos a alturas de agarre de hasta 5,3 m
- Marcha extremadamente ágil con plataforma elevada
- Bandejas individualmente ajustables
- Seguridad a cualquier altura gracias a las puertas de cierre automático
- Floor-Stripes para el trabajo con muchos clientes presentes

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



## Eficiencia

Máxima potencia con las carretillas más eficientes.

La EKM tiene suficiente energía para hacer frente a sus tareas diarias con suma facilidad gracias a una batería AGM de 192 Ah libre de mantenimiento y con cargador integrado.

### Batería y carga

- Batería AGM de 192 Ah sin mantenimiento.
- El cargador integrado con cable en espiral integrado se adapta a cualquier toma de corriente de 230 V. ¡Ya no será necesario buscar el cable del cargador!

### 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 ya que no se generan gases.



## Seguridad

Las mejores condiciones para un trabajo seguro.

El cierre automático de las puertas al acceder o abandonar la plataforma del conductor garantiza la máxima seguridad del conductor.

### Estable y robusta

- Mástil estable para una mayor seguridad incluso en estado elevado.
- El bastidor robusto de acero con protección antichoques adicional protege contra daños en la carretilla.
- Ausencia de piezas de plástico en zonas exteriores que puedan sufrir daños.
- Cierre automático estándar de las puertas al acceder o abandonar la plataforma del conductor, es decir, la elevación de la plataforma es solo posible con las puertas cerradas.
- Bloqueo de puertas automático (opcional): Las puertas se liberan solo cuando la plataforma ha descendido completamente. Aumenta la seguridad del conductor, ya que evita la apertura involuntaria cuando la plataforma está elevada.

### Segura y ergonómica

- Mando a dos manos que requiere dos sensores capacitivos, de modo que el conductor permanece dentro del contorno de la carretilla durante la marcha.
- Volante de nuevo diseño para un agarre seguro y una conducción precisa.
- Marcha recta segura mediante una posición cero definida, movimientos ligeros para curvas pequeñas y desvíos grandes para curvas grandes de 90°.
- Posición de la mano derecha ergonómicamente correcta: El controlador con manejo mediante el pulgar evita que se tenga que torcer toda la mano; la superficie restante del asa del controlador se puede aprovechar para sujetarse con la mano derecha.
- Con pulsadores adicionales se facilitan los movimientos de elevación y descenso de la elevación principal y la bandeja.



## Individualidad

Una carretilla elevadora tan individual como su negocio.

De forma suave: el "Softlanding" permite depositar la plataforma suavemente al final del descenso para reducir sacudidas y proteger al conductor.

### Elevación y agarre

- Vista panorámica ideal gracias a la construcción del mástil incluso a alturas de agarre de hasta 5,30 m.
- La elevación sin cadena requiere piezas mínimas y un mínimo de mantenimiento.
- Sistema "Softlanding" para depositar la plataforma suavemente y sin sacudidas al final del descenso con el fin de proteger al conductor y detectar fácilmente la posición de descenso para bajarse.

### Bandejas portaobjetos

- Capacidad de carga de hasta 100 kg para depositar y transportar objetos con plena seguridad.
- Orificios oblongos en la bandeja para una buena visión desde arriba en estado elevado para detectar a tiempo personas ubicadas en las proximidades.
- Orificios oblongos en la bandeja para una buena visión desde arriba en estado elevado para detectar a tiempo personas ubicadas en las proximidades.
- Suficiente superficie de depósito para el transporte seguro de objetos pequeños.
- Bandeja con ajuste eléctrico que incluye un rango de ajuste de 610 mm (opcional).
- Cargar la bandeja en la posición baja desde fuera (opcional).
- Gran rango de ajuste hacia abajo para una buena vista hacia delante, incluso con varias piezas depositadas. Otras bandejas especiales individualmente disponibles, p. ej., en las puertas.

# 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
EKM 202	215 kg	3000 mm	8 km/h	0,19 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'.