



## Order picker vertical

**EKS 310 / 412**

Elevação: 7000-9000 mm / Capacidade de carga: 1200 kg

# O order picker eficiente em corredores largos.

Ideal para alturas de picking até mais de 10 metros.

Os eficientes order pickers verticais EKS 412 e EKS 310 foram otimizados com uma excelente potência de condução e elevação para a utilização no seu armazém. Em armazéns de corredores largos, os dois novos modelos de 24 Volt economizadores de energia e com condução livre convencem com a sua excelente ergonomia e capacidade de recolha. Devido ao seu portfólio de mastro estendido, é possível atingir facilmente alturas de picking superiores a 10 metros. Com as várias opções de equipamentos individuais, ambos os order pickers verticais são versáteis e permitem trabalhar de forma especialmente ergonómica, também devido a um conceito de comando otimizado e uma melhor visibilidade geral. Com potentes baterias de iões de lítio ou de chumbo-ácido: Os novos order pickers verticais EKS 412 e EKS 310 reúnem a capacidade de recolha ideal e uma surpreendente eficiência energética.



## Sem problemas. Sem compromisso.

Com a Jungheinrich Li-ion Guarantee Plus, apresentamos-lhe uma proposta de valor a longo prazo de até 8 anos para as nossas baterias de iões de lítio de alta qualidade. Temos a certeza de que o elevado desempenho e a longa vida útil da nossa tecnologia de iões de lítio o convencerão. Garantimos que pode regressar à tecnologia originalmente utilizada por si de forma fácil e rápida dentro de 6 meses após a entrega.

\*De acordo com as nossas condições de garantia. Consulte nosso site para obter informações.

## Todas as vantagens em resumo

- Conceito de comando ergonómico e individualmente ajustável.
- Ótima visão e visibilidade na operação no armazém.
- Perfeitamente projetado para a utilização em corredores largos.
- Elevada estabilidade de marcha para um trabalho seguro e ergonómico.
- Extensível com o mastro DT de três níveis da Jungheinrich.

# O seu order picker da Jungheinrich para máximos benefícios para o cliente.



## Eficiência

Máximo desempenho com os equipamentos mais eficientes.

Os modelos versáteis EKS 412 e o EKS 310 oferecem excelentes capacidades de recolha e uma elevada eficiência, desde o primeiro nível de estanteria até uma altura superior a 10 metros — para um trabalho mais prolongado e eficiente.

### Gestão energética económica:

- Gestão ativa de energia e da bateria.
- Maior vida útil da bateria.
- Mastros sem transição para evitar um gasto de energia elevado nas fases de aceleração e abrandamento.

### Disponível com tecnologia de iões de lítio:

- Elevada disponibilidade com tempos de carga extremamente reduzidos.
- Não é necessária a substituição da bateria.
- Redução de custos devido à ausência de manutenção, em comparação com as baterias de chumbo-ácido.
- Não são necessários espaços para recarga nem ventilação porque não há emissão de gases.



## Segurança

Melhores condições para um trabalho seguro.

A sua segurança é importante para nós: as várias funcionalidades de segurança garantem que os seus colaboradores possam concentrar-se a 100% na sua tarefa principal.

### Processos de trabalho mais seguros:

- Ergonomicamente adaptado para a utilização em corredores largos.
- A melhor visibilidade geral com o novo mastro e com a janela de visualização lateral na cabine.
- Elevada estabilidade, mesmo ao conduzir em pisos irregulares (pisos em conformidade com a DIN 18202).

### Colocação em funcionamento e manutenção:

- Colocação em funcionamento de modo rápido e seguro.
- Sistema de diagnóstico integrado.
- Intervalo de manutenção de 1000 horas de serviço.

### Funções de segurança opcionais:

- Com o ponto de luz de fácil identificação em frente ao equipamento, o Floor-Spot garante uma segurança adicional em zonas do armazém com pouca visibilidade.



## Personalização

Um empilhador tão individual quanto o seu negócio.

O sofisticado conceito de comando, com as janelas de visualização integradas adicionais e um painel de controlo projetado para ser ainda mais fácil de usar, resultam num alívio perceptível da pressão sobre o condutor.

### Configuração individual:

- Possibilidade de seleção entre várias variantes do equipamento, entre outros, com elevação adicional, acesso no lado da carga, ou enquanto versão aberta.
- Várias opções de equipamentos para cabine do condutor, como compartimentos, iluminação, etc.

### Local de trabalho ergonómico:

- Conceito operacional otimizado: todas as informações num relance.
- Melhor visibilidade para uma perspetiva geral de todas as situações.
- Acesso mais fácil devido à reduzida altura de acesso, juntamente com barreiras laterais suaves, mas robustas.
- Cabine espaçosa com diversas opções de armazenamento.
- Pacote ergonómico com tapete ergonómico e interruptor de pé disponível opcionalmente.

# Visão geral do modelo

O modelo adequado para as suas aplicações:

Nome	Capacidade de carga/carga	Altura de elevação (máx.)	Velocidade de marcha sem carga	Velocidade da elevação sem 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 Portugal**

Equipamentos de Transporte, Lda.  
Delegação Sul - Tel. Geral 219 156 060  
Delegação Norte - Tel. Geral 252 249 010  
Serviço Aluguer  
Nacional 21 915 6070  
Serviço Pós-Venda  
Nacional 21 915 6060  
linha.directa@jungheinrich.pt  
www.jungheinrich.pt

As fábricas de produção alemãs em Norderstedt, Moosburg e Landsberg são certificadas, bem como o nosso Centro de Peças em Kaltenkirchen. ISO 9001 ISO 14001

Os equipamentos da Jungheinrich para movimentação da carga estão em conformidade com os requisitos de segurança europeus.



**JUNGHEINRICH**