



Selecionadora de pedidos vertical

EKS 310/412

Altura de elevação: 7000-9000 mm / Capacidade de carga: 1200 kg

As selecionadoras de pedidos eficientes em corredores largos.

Ideal para alturas da seleção de pedidos de mais de 10 metros.

As eficientes selecionadoras verticais EKS 412 e EKS 310, com excelente desempenho na condução e elevada potência de elevação, são perfeitas para serem utilizadas no seu armazém. Na largura do corredor do armazém, os dois novos modelos de 24 volts destacam-se por sua ótima ergonomia e seu excelente desempenho de seleção – economizando energia e deslocando-se livremente. Graças à ampliação do seu mastro de elevação, é possível chegar a alturas da seleção de pedidos a mais de 10 metros. Com as inúmeras e individualizadas opções do equipamento básico, as duas selecionadoras verticais podem ser utilizadas com versatilidade e possibilitam um trabalho especialmente ergonômico graças a um conceito de operação otimizado e uma visibilidade periférica excepcional. Seja com poderosas baterias de lítio ou chumbo-ácido: As nossas novas selecionadoras verticais EKS 412 e EKS 310 combinam um excelente desempenho de seleção com uma impressionante eficiência energética.



Sem preocupação. Sem comprometer sua operação !

Com a Garantia de Lítio Plus da Jungheinrich, oferecemos a você uma promessa de desempenho a longo prazo de até 8 anos com as nossas baterias de lítio de alta qualidade. Temos certeza de que a alta potência e a longa vida útil da nossa tecnologia de lítio irão convencê-lo. Portanto, garantimos que você poderá voltar fácil e rapidamente para a tecnologia que usou originalmente dentro de 6 meses após a entrega.



Use seus dados a seu favor.

Utilize os dados da sua empilhadeira para poupar tempo, energia e custos, e aumentar a eficiência. A nossa caixa de telemetria (de fábrica) fornece a você um pacote inicial de gerenciamento de frota gratuito que pode ser expandido de forma flexível para incluir vários componentes de hardware e software.

Condições de garantia

* De acordo com nossos termos de garantia - consulte o site para obter detalhes.

Todos os benefícios em um olhar

- Conceito de operação ergonômico e ajustável individualmente.
- Ótima visibilidade na operação do armazém.
- Concebido especialmente para utilização em corredores largos.
- Alta estabilidade na condução para um trabalho seguro e ergonômico.
- Pode ser expandido com o mastro de elevação triplex da Jungheinrich.

Sua selecionadora de pedidos Jungheinrich para o benefício máximo do cliente.



Eficiência

Máximo desempenho com os equipamentos mais eficientes.

As versáteis EKS 412 e EKS 310 destacam-se por ótimos desempenhos de seleção e grande eficiência, desde o primeiro nível da estrutura porta-pallets até uma altura de mais de 10 metros, para que se possa trabalhar por mais tempo e de modo mais eficiente.

Consumo eficiente de energia:

- Gerenciamento ativo de bateria e energia.
- Vida útil da bateria mais longa.
- Mastros de elevação sem transições, para evitar as fases de aceleração e desaceleração, que consomem bastante energia.

Disponível com tecnologia da bateria de lítio:

- Alta disponibilidade devido ao tempo extremamente curto de carregamento.
- Não é necessária a troca da bateria.
- Redução de custos por não precisar de manutenção (em comparação com as baterias chumbo-ácido).
- Sem necessidade de salas ventiladas especiais para carregamento, uma vez que não há formação de gás.



Segurança

Melhores condições para um trabalho seguro.

Sua segurança é importante para nós: Inúmeras funções de segurança garantem que seus funcionários possam se concentrar 100% em sua tarefa principal.

Processos de trabalho seguros:

- Ergonomia ideal para utilização em corredores largos.
- Visibilidade periférica excelente graças a um novo mastro de elevação e janelas laterais na cabine.
- Grande estabilidade mesmo na condução sobre pisos desnivelados (piso conforme DIN 18202).

Início de operação e manutenção:

- Comissionamento rápido e seguro.
- Sistema de diagnóstico integrado.
- Intervalo de manutenção de 1.000 horas de operação.

Funções de segurança opcionais:

- Floor-Spot proporciona mais segurança em áreas do armazém pouco claras por meio de um ponto de luz bem nítido em frente ao equipamento.



Individualidade

Uma empilhadeira tão individual quanto o seu negócio.

O sofisticado conceito de operação, com as janelas de visualização integradas adicionais e um console de operação projetado para ser ainda mais fácil de usar, alivia bastante o trabalho do condutor.

Configuração individual:

- Escolha entre diferentes versões do equipamento, exemplo, com elevação adicional, acesso pelo lado da carga ou como versão aberta.
- O equipamento básico possui inúmeras opções para a cabine do condutor, como prateleiras de estocagem, iluminação etc.

Posto de trabalho ergonômico:

- Conceito operacional otimizado: todas as informações em um piscar de olhos.
- Melhor visibilidade periférica para uma visão geral em todas as situações.
- Embarque fácil devido à baixa altura de entrada em combinação com barreiras laterais de fácil acesso e, ainda assim, robustas.
- Cabine espaçosa com inúmeras possibilidades de apoio.
- Pacote ergonômico com pedal homem morto disponível opcionalmente.

Visão geral

As soluções adequadas para suas aplicações:

Nome	Capacidade de carga/carga	Altura de elevação (máxima)	Velocidade de deslocamento sem carga	Velocidade de elevação sem carga
EKS 310 Z	1000 kg	7000 mm	10 km/h	0,25 m/s
EKS 310 L	1000 kg	7000 mm	10 km/h	0,25 m/s
EKS 310 O	1000 kg	7000 mm	10 km/h	0,25 m/s
EKS 412 Z	1200 kg	9000 mm	10 km/h	0,25 m/s
EKS 412 L	1200 kg	9000 mm	10 km/h	0,25 m/s
EKS 412 O	1200 kg	9000 mm	10 km/h	0,25 m/s

Jungheinrich Lift Truck Ltda.

Equipamentos de Transporte, Lda.

Rod. Vice Prefeito Hermenegildo Tonolli, 2535

Galpão 2

CEP 13295-000

Itupeva – SP

Tel. +55 11 3511-6295

contato@jungheinrich.com.br

www.jungheinrich.com.br

As unidades de produção alemãs em
Norderstedt, Moosburg e Landsberg são
certificadas, assim como nosso Centro de
Peças Originais em Kaltenkirchen. ISO 9001
ISO 14001

**JUNGHEINRICH**