



Stacker elétrico com assento lateral

ESC 214-316

Elevação: 2800-6200 mm / Capacidade de carga: 1400-1600 kg



O compacto equipamento de assento lateral para elevadas alturas de elevação.

Com elevação inicial para pisos irregulares.

Os nossos stacker com assento lateral ESC ergonómicos e robustos das séries 2 e 3 são ideais para utilizações intensivas em alturas elevadas e durante o transporte em percursos mais longos. Graças ao seu design compacto e ao chassis estável, são ideais para utilizações exigentes durante o armazenamento em bloco ou em ambientes de armazenamento apertados.

Equipado com um potente motor de tração e elevação, o ESC atinge facilmente velocidades elevadas e surpreende com o seu transporte de mercadorias seguro e eficiente com uma rápida aceleração. Devido à posição lateral do assento, o operador tem sempre uma boa visibilidade, enquanto a alavanca multifunções permite uma mudança de direção mais simples com um menor número de movimentos de direção.

Com a série 2 pode efetuar manobras em larguras reduzidas dos corredores de trabalho sem problemas, enquanto com a série 3 pode desfrutar do mais elevado conforto de condução devido ao amplo espaço para as pernas.



Sem problemas. Sem compromisso.

Com a Jungheinrich Li-ion Guarantee Plus, garantimos um desempenho de longo prazo de até 8 anos das nossas baterias de íões de lítio de alta qualidade, para que se possa concentrar nas suas tarefas sem preocupações.



100% de satisfação. Garantido.

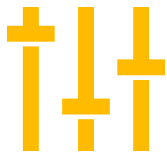
Temos a certeza de que vamos convencê-lo com a nossa tecnologia de íões de lítio. Garantimos-lhe que pode regressar à tecnologia originalmente utilizada por si de forma fácil e rápida dentro de 6 meses após a entrega – sem indicar qualquer motivo.

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

Todas as vantagens em resumo

- Tecnologia de corrente trifásica para processos de movimentação dinâmicos
- Elevados valores de velocidade e aceleração
- Posição de assento ergonómica para uma melhor visibilidade
- Alavanca multifunções para modo de operação fácil
- Disponível elevação inicial para pisos irregulares

O seu stacker Jungheinrich para máximos benefícios para o cliente.



Personalização

Um equipamento tão individual quanto o seu negócio.

Uma vez que cada utilização é diferente, criamos os nossos equipamentos ESC de modo a poderem adaptar-se a todas as situações sem esforço e de forma flexível. Caso necessite de superar irregularidades no piso, recomendamos-lhe a nossa versão opcional com elevação inicial.

Ergonomia que incentiva o rendimento

- Visibilidade otimizada e prevenção de dores na zona da nuca graças à disposição do lugar do condutor transversal ao sentido de marcha.
- Interruptor de segurança no espaço para os pés para segurança máxima.
- Assento de conforto com ajuste do peso e área dos braços e das pernas estofada.
- Pega de apoio para subida e descida seguras.

Utilização versátil e elevada manobrabilidade

- Independentes dos garfos, braços de apoio na variante com elevação inicial para superação sem esforço de irregularidades no piso.
- Reduzida largura do corredor de trabalho e lugar do condutor bem protegido para uma utilização otimizada em corredores de trabalho estreitos.

Equipamentos adicionais

- Grande variedade de arrumos.
- Assento com aquecimento.
- Visor de apresentação versátil.
- Floor-Spot como luz da zona de aviso.



Eficiência

Máximo desempenho com os equipamentos mais eficientes.

A tecnologia de corrente trifásica garante um comportamento de marcha ágil com alta aceleração e rápidas mudanças de direção, enquanto a tecnologia avançada de iões de lítio promete tempos de carregamento extremamente reduzidos graças ao aproveitamento da energia otimizado.

Tecnologia inovadora de corrente trifásica

- Mais eficiência com redução simultânea dos custos operativos.
- Alto grau de rendimento com uma excelente gestão energética.
- Forte aceleração e mudanças rápidas do sentido de marcha.
- Motor de tração sem escovas de carvão e livre de manutenção.

Disponível com tecnologia de iões de lítio

- Redução de custos devido a uma vida útil mais longa e à isenção de manutenção, em comparação com as baterias de chumbo-ácido.
- Elevada disponibilidade com tempos de carga extremamente reduzidos.
- Não é necessária a troca de bateria.
- Não são necessários espaços para recarga nem ventilação porque não há emissão de gases.

Utilização prolongada com bateria de chumbo-ácido

- Bateria potente.
- Extração lateral da bateria através de roletes.



Segurança

Melhores condições para um trabalho seguro.

A visibilidade geral ideal em conjunto com os elementos de comando projetados intuitivamente garantem a proteção máxima durante o trabalho. O conceito de segurança do ESC é definido pela regulação da condução e pela segurança antirretrocesso.

Condução segura e confortável

- Regulação da velocidade e controlo exato da velocidade de marcha através do comando por impulsos, para uma segurança máxima durante a condução.
- Segurança antirretrocesso em rampas com a travagem de ativação automática.
- Velocidades de marcha constantes nas subidas ou descidas.
- Recuperação de energia através de travagem regenerativa.

Modo de operação fácil com boa visibilidade geral

- Operação de todas as funções de marcha e de elevação através da alavanca multifunções, sem alterar a posição das mãos.
- Excelente visibilidade geral e boa visibilidade através do mastro de elevação e do tejadilho de proteção do condutor.
- Sistema hidráulico proporcional para um posicionamento preciso da carga.
- Direção elétrica para trabalhos sem esforço.
- Posição do assento protegida dentro do contorno fechado do equipamento.

Robustez e facilidade de assistência técnica

- Acesso fácil ao comando e ao sistema eletrónico.
- Abertura lateral para o compartimento de tração.
- Chassis fechado e robusto.

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	Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)	Velocidade da elevação sem carga
ESC 214	1400 kg	5350 mm	9,1 km/h	2383 mm	0,24 m/s
ESC 216	1600 kg	6200 mm	9,1 km/h	2383 mm	0,24 m/s
ESC 214z	1400 kg	5350 mm	9,1 km/h	2398 mm	0,23 m/s
ESC 216z	1600 kg	6200 mm	9,1 km/h	2398 mm	0,23 m/s
ESC 316	1600 kg	6200 mm	9,1 km/h	2360 mm	0,24 m/s
ESC 316z	1600 kg	6200 mm	9,1 km/h	2433 mm	0,23 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 nossas fábricas alemãs em
Nordestedt, Moosburg e Landsberg
estão certificadas.

ISO 9001
ISO 14001

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



JUNGHEINRICH