



## Stacker elétrico

### ERC 214i-216i

Elevação: 2400-6000 mm / Capacidade de carga: 1400-1600 kg

# O stacker elétrico com energia concentrada.

Desempenho potente nos espaços mais pequenos: com bateria de iões de lítio.

O potente stacker elétrico ERC i é equipado de série com tecnologia de iões de lítio – para um design revolucionário e extremamente compacto. Este equipamento ágil é versátil e é ideal para o armazenamento e recolha seguros em alturas de até 6 m. Permite o transporte de mercadorias em percursos médios e longos, e é perfeito para a preparação de encomendas. As elevadas velocidades de marcha, a rápida aceleração e a excelente capacidade de carga residual maximizam a eficiência. Os sistemas de assistência para empilhadores permitem um transporte de cargas mais simples e seguro. A plataforma estável e com amortecimento e o smartPILOT com centragem automática, que permite comandar o equipamento com uma só mão, garantem uma ergonomia perfeita. Graças à excelente visibilidade frontal e ao vidro panorâmico (opcional) no tejadilho de proteção do condutor, o operador tem sempre uma boa visibilidade durante o processo de empilhamento. Disponível com várias opções e equipamentos adicionais.



## 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.



## Utilize os seus dados a seu favor.

Utilize os dados dos seus equipamentos para poupar tempo, energia e custos e aumentar a eficiência. A nossa caixa telemática (de fábrica) oferece-lhe um pacote inicial de gestão de frotas gratuito que pode ser expandido de forma flexível com vários componentes de hardware e software.

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

## Todas as vantagens em resumo

- Compacto e potente graças à bateria de iões de lítio.
- Possibilidade de uma melhor utilização do espaço do armazém (corredores de trabalho estreitos).
- Velocidade e capacidade de carga residual elevadas para uma maior eficiência.
- Sistemas de assistência inteligentes para empilhadores para uma maior segurança.
- Características ergonómicas inteligentes para um trabalho sem esforço.

# O seu stacker Jungheinrich para máximos benefícios para o cliente.



## Eficiência

Potência máxima com os equipamentos mais eficientes.

Uma revolução no armazém: o primeiro stacker do mundo com bateria de iões de lítio. Para potência e eficiência ao mais alto nível.

### Tecnologia de iões de lítio

- Dimensões do equipamento significativamente reduzidas graças à eliminação do compartimento da bateria.
- Manobrabilidade simplificada em corredores de estanterias.
- Planeamento e utilização eficiente do espaço no armazém (possível utilizar em corredores de trabalho estreitos).
- Elevada disponibilidade com tempos de carga extremamente reduzidos.
- Redução de custos devido a uma vida útil mais longa e sem manutenção.
- Conceito de carga de conforto: a interface de carregamento apresenta um acesso ergonómico para um carregamento intermédio rápido e frequente.
- A bateria é facilmente acessível e pode, se necessário, ser removida em poucos passos.

### Máximo despacho de mercadorias

- Pacote de equipamento Efficiency (standard) ou drivePLUS para uma velocidade máxima de 12 km/h (opcional).
- Operação simples e intuitiva.
- Suporte abrangente no armazenamento e recolha.

### Mastro de elevação potente

- Uma estabilidade nunca antes vista, elevação e descida rápidas e excelente visibilidade frontal.
- Capacidade de carga residual excepcional em alturas elevadas.
- Transição suave do mastro graças ao amortecimento hidráulico do mastro.

### Opções adicionais

- Versão para câmaras de refrigeração



## Segurança

Melhores condições para um trabalho seguro.

Os sistemas de assistência opcionais aumentam não só a precisão e a velocidade de processos de trabalho mais complexos, mas também a segurança para os operadores, mercadorias e armazém.

### Trabalho seguro

- Adaptação da velocidade de marcha em função da carga e do sentido de marcha.
- Novo conceito de aviso que consiste em três fatores: visual (visor), auditivo (sinal sonoro) e tátil (vibração nas pegadas do timão) em caso de sobrecarga.

### Sistemas de assistência opcionais

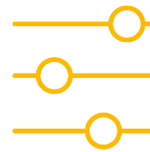
- operationCONTROL: indicador da altura de elevação, peso da carga e altura da carga residual, incluindo aviso em caso de ultrapassagem das capacidades de carga nominal e residual.
- positionCONTROL: pré-seleção da altura de elevação incluindo indicação da altura.

### Plataforma fixa

- Proteção de 3 lados para máxima segurança do operador.
- Posição confortável e lateral de marcha e apeada para uma maior ergonomia.
- O amortecimento da plataforma pode ser adaptado ao peso do condutor e garante uma condução mais benéfica para as costas e para as articulações (opcional).
- Laser de proteção dos pés (opcional): redução automática da velocidade de marcha se os pés saírem dos contornos da plataforma.

### Tejadilho de proteção do condutor segundo a DIN ISO 6055

- Tejadilho robusto para a máxima proteção contra a queda de cargas.
- Disponível com traves transversais ou vidro panorâmico com visibilidade otimizada (opcional).



## Personalização

Um equipamento tão individual quanto o seu negócio.

A nova e revolucionária geometria do ERC i garante mais espaço para trabalhar de forma ergonómica. A plataforma fixa oferece suporte e conforto, sobretudo em tempos de utilização mais prolongados.

### Local de trabalho ergonómico

- Compartimentos espaçosos com várias possibilidades na prateleira de opções ou no tejadilho de proteção do condutor.
- Colocação de suportes para equipamento adicional.
- Altura reduzida da plataforma e largura ampla de entrada para subir e descer facilmente.

### Direção smartPILOT

- Manobrabilidade fácil e intuitiva, especialmente na deslocação em curvas.
- Braço do timão compacto com acesso otimizado às funções do equipamento, e posição central automática.
- Disposição descentrada para uma posição em pé confortável, segura e ergonómica.
- Braço do timão ajustável em altura.

### Visor multifunções

- Visor de 4 polegadas com símbolos linguisticamente neutros para indicar o estado de carga da bateria com indicador de capacidade restante, horas de serviço e relógio.
- Visor de 6 polegadas opcional no eixo de visão do operador, com indicação da altura de elevação, peso da carga e altura da carga residual.

### Opções adicionais

- Módulo de carga USB.
- Suporte de opções.
- Suporte de rolo de película.
- Melhoria do conforto de operação graças à plataforma com molas para redução de vibrações no corpo humano.

# 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 (palete 800x1200 longitudinal)	Velocidade da elevação sem carga
ERC 214i	1400 kg	6000 mm	7 km/h	2646 mm	0,35 m/s
ERC 216i	1600 kg	6000 mm	7 km/h	2646 mm	0,35 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**

The logo features a red upward-pointing arrow integrated into the letter 'J' of the word 'JUNGHEINRICH', which is written in a bold, black, sans-serif font.