



## Stacker elétrico

**EJC 212-230**

Elevação: 2500-6000 mm / Capacidade de carga: 1200-3000 kg

# O stacker potente para utilizações intensivas.

Elevar cargas pesadas com segurança em alturas elevadas.

Os potentes e robustos EJC da série 2, com a sua altura de elevação e elevada capacidade de carga residual, são perfeitos para operações intensivas e para carregamento e descarga de cargas pesadas em alturas elevadas. Além disso, o nosso sistema de assistência operationCONTROL, que emite um aviso em caso de ultrapassagem da capacidade de carga residual, ou a pré-seleção da altura de elevação positionCONTROL, garantem uma movimentação segura e eficiente de mercadorias.

Devido à boa coordenação entre o comando e os nossos potentes motores de corrente trifásica e de baixa manutenção, o consumo de energia destes empilhadores robustos é significativamente baixo. O motor de elevação também impressiona pelo seu desempenho potente, é silencioso e permite um empilhamento particularmente suave e preciso.



## 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 iões de lítio de alta qualidade, para que se possa concentrar nas suas tarefas sem preocupações.

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

## Todas as vantagens em resumo

- Alturas de elevação até 6 m e elevadas capacidades de carga residual.
- Direção elétrica por timão opcional para trabalho sem fadiga.
- Sistema hidráulico proporcional para elevação e descida sensíveis.
- Timão de segurança longo e visibilidade ótima sobre os garfos.

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



## Eficiência

Máximo desempenho com os equipamentos mais eficientes.

Utilizações particularmente prolongadas devido à alta capacidade da bateria e a uma função de carga rápida opcional – para operação de vários turnos, a troca de bateria lateral é rápida e descomplicada.

Tecnologia inteligente de acionamento e comando

- Motores com tecnologia de corrente trifásica para mais potência, enquanto reduzem, simultaneamente, os custos operativos através da adaptação perfeita ao comando desenvolvido pela nossa empresa.
- Alto grau de rendimento com uma excelente gestão energética.
- Forte aceleração e mudanças rápidas do sentido de marcha.
- proteção antirretrocesso em rampas.
- Motor de tração sem escovas de carvão e livre de manutenção.

Longos períodos de operação

- Grande autonomia com capacidades da bateria até 375 Ah.
- Carregador incorporado (opcional) para uma carga simples em qualquer tomada de 230 V (consoante o tipo de bateria até um máx. de 270 Ah, também pode ser fornecido com função de carregamento rápido para carga durante um mesmo turno).

Tecnologia superior de iões de lítio

- Elevada disponibilidade com tempos de carga extremamente reduzidos.
- Não é necessária a substituição da bateria.
- Redução de custos devido a uma vida útil mais longa e 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.

Além da fácil utilização, ainda oferece segurança: O timão de segurança longo, em combinação com o contorno fechado do equipamento e o revestimento baixo oferecem elevada segurança para o operador.

Informado a qualquer momento

- Visor de 2 polegadas incluindo indicador de carga (opcional) como instrumento central de indicação e ajuste.
- Estado de carga da bateria, horas de serviço e mensagens de ocorrência.
- Seleção de três programas de marcha.
- Ativação com interruptor de chave ou por EasyAccess através de Softkey, PinCode ou cartão de transponder opcional.

Empilhar e desempilhar seguro

- Controlo intuitivo de todas as funções de elevação e descida, com a cabeça de timão multifunções.
- Elevação precisa e suave da carga através de motor hidráulico com redução de ruído e regulação da velocidade.
- Deposição suave da carga através do sistema hidráulico proporcional.
- Redução automática da velocidade de marcha com a carga elevada.
- Conceito de quatro rodas para elevada estabilidade.

Design de fácil manutenção

- Cobertura do motor de fácil abertura com apenas 2 parafusos.
- Aberturas para assistência técnica no revestimento frontal.
- Roda de apoio com mecanismo de baioneta para uma substituição simples da roda com o equipamento apenas ligeiramente elevado.
- Sistema eletrónico do timão completamente protegido contra humidade e sujidade segundo a norma IP65.



## Personalização

Um equipamento tão individual quanto o seu negócio.

Tudo num só relance: o ecrã de 6 polegadas (opcional) localizado no suporte de opções pode apresentar a altura de elevação, a capacidade de carga residual, o aviso de sobrecarga e a pesagem correta.

Compartimentos práticos

- Compartimento para documentos na cobertura frontal.
- Compartimentos na cobertura do painel de instrumentos.
- Compartimento para canetas e mola para documentos.

Equipamentos adicionais

- Display adicional de 6 polegadas (opcional) para sistemas de assistência.
- Rodado duplo para a roda de apoio para redução do desgaste.
- Grade de proteção da carga com diferentes alturas de construção.
- Versão para frio.
- Possibilidade de suporte, por exemplo, para um terminal, scanner ou impressora.

# Visão geral do modelo

O modelo adequado para as suas aplicações:

Nome	Capacidade de carga/ carga	Velocidade de marcha sem carga	Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)	Velocidade da elevação sem carga
EJC 212	1200 kg	6 km/h	2118 mm	0,4 m/s
EJC 214	1400 kg	6 km/h	2228 mm	0,3 m/s
EJC 216	1600 kg	6 km/h	2228 mm	0,3 m/s
EJC 220	2000 kg	6 km/h	2300 mm	0,34 m/s
EJC 230	3000 kg	5,5 km/h	2532 mm	0,15 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**