

# 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, 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.

#### Condições de garantia

\*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



### 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
- 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.
- 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	Altura de elevação (máx.)	Velocidade de marcha sem carga	Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)	Velocidade da elevação sem carga
EJC 212	1200 kg	6000 mm	6 km/h	2118 mm	0,4 m/s
EJC 214	1400 kg	6000 mm	6 km/h	2228 mm	0,3 m/s
EJC 216	1600 kg	6000 mm	6 km/h	2228 mm	0,3 m/s
EJC 220	2000 kg	6000 mm	6 km/h	2300 mm	0,34 m/s
EJC 230	3000 kg	6000 mm	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.ptwww.jungheinrich.pt

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

