



## Stacker elétrico

**EJC 110 / 112**

Elevação: 2500-4700 mm / Capacidade de carga: 1000-1200 kg

**JUNGHEINRICH**

# O stacker ágil para percursos curtos.

Manobrar de modo seguro nos espaços mais apertados.

Os stackers pedestres EJC Série 1, robustos e práticos, são poderosos auxiliares para tarefas eficientes de empilhamento e transporte no seu armazém. Com a sua baixa largura de trabalho, são particularmente adequados para movimentação de cargas em espaços apertados.

A manobrabilidade é suportada pela função de marcha lenta, que permite manobras seguras com o timão levantado. A cabeça de timão multifunções é intuitiva e acionável com ambas as mãos, e permite ao operador concentrar-se totalmente no empilhamento. Isso contribui para mais segurança no seu armazém.

Para utilização flexível, o EJC da série 1 pode ser opcionalmente equipado com um carregador incorporado, que carrega as baterias de longa duração facilmente e a qualquer momento a partir de uma tomada de 230 V padrão.

## Todas as vantagens em resumo

- Motor de corrente trifásica potente e livre de manutenção
- Sistema hidráulico proporcional para elevação sensível e descida em dois estágios
- Ágil e compacto devido à reduzida largura do corredor de trabalho
- Carregador da bateria integrado para carregamento fácil da bateria (opcional)
- Vários mastros e altura de elevação disponíveis

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



## Eficiência

Máximo desempenho com os equipamentos mais eficientes.

Os motores de elevação e tração surpreendem com a sua eficiência extraordinariamente alta devido à tecnologia de corrente trifásica e uma adaptação fina à tecnologia de comando que desenvolvemos.

### 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.
- Mudança mais rápida do sentido de marcha.
- Motor de tração sem escovas de carvão e livre de manutenção.

### Longo período de operação com bateria de chumbo-ácido

- Grande autonomia com capacidades da bateria até 200 Ah.
- Carregador integrado (opcional) para um carregamento fácil em qualquer tomada de rede de 230 V (também pode ser fornecido com função de carregamento rápido para carga durante um mesmo turno).



## Segurança

Melhores condições para um trabalho seguro.

Estes empilhadores oferecem segurança nos mínimos detalhes, desde o formato compacto para manobras seguras em espaços apertados até ao conceito de quatro rodas para máxima estabilidade ao empilhar.

### Informado a qualquer momento

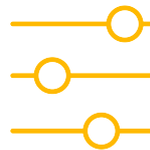
- Display de 2 polegadas (opcional) como instrumento central de indicação e ajuste.
- Estado de carga da bateria, horas de serviço e mensagens de ocorrência.
- Seleção de 3 programas de marcha.
- Ativação do equipamento por easyACCESS através de Softkey, PinCode ou cartão de transponder opcional.

### Ágil e compacto

- Com a sua reduzida largura de corredor de trabalho, o EJC também pode ser utilizado em locais com corredores de trabalho estreitos.
- Possibilidade de modo de marcha lenta com o timão levantado.

### Empilhar e desempilhar seguro

- Elevação precisa e suave da carga com um motor hidráulico com regulação da velocidade.
- Deposição suave da carga através de velocidade de descida em 2 níveis (EJC 110) e sistema hidráulico proporcional (EJC 112, opcionalmente no EJC 110).
- Conceito de quatro rodas para uma estabilidade máxima.
- Distância suficiente entre o operador e o equipamento através do timão comprido de segurança.
- Ruídos reduzidos durante a elevação lenta através do comando de elevação.



## Personalização

Um equipamento tão individual quanto o seu negócio.

A construção de fácil manutenção também garante uma utilização individual e flexível. Os trabalhos de manutenção são, por isso, feitos de maneira rápida e fácil.

### Design de fácil manutenção

- Substituição rápida de bandagens através de aberturas para assistência técnica no revestimento frontal.
- Substituição das rodas com equipamento apenas ligeiramente elevado através da roda de apoio com mecanismo de baioneta.
- Sistema eletrónico do timão protegido contra a humidade e sujidade de acordo com a norma IP65.
- Comando eletrónico e carregador incorporado (opcional) protegidos contra a humidade e sujidade de acordo com a norma IP54.

### Compartimentos práticos

- Compartimento para documentos na cobertura frontal.
- Compartimentos na cobertura do painel de instrumentos.
- Mola para documentos (combinação com a cobertura em metal opcional).

### Equipamentos adicionais

- CanDis: indicador de carga e contador de horas de serviço.
- CanCode: autorização de acesso por PIN.
- Grade de proteção da carga.
- Possibilidade de suporte, por exemplo, para um terminal, scanner ou impressora.
- Cobertura da bateria em metal particularmente robusto para aplicações mais exigentes.
- Versão para frio.

# 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 110	1000 kg	4300 mm	6 km/h	2121 mm	0,22 m/s
EJC 112	1200 kg	4700 mm	6 km/h	2121 mm	0,22 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**