



## **Empilhadeira elétrica com operador a pé** **EJC 110 / 112**

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

**JUNGHEINRICH**

# A empilhadeira patolada para curtas distâncias.

Manobras seguras em espaços estreitos.

As robustas empilhadeiras para operador a pé da série 1 EJC são potentes auxiliares para tarefas eficientes de empilhamento e transporte no seu armazém. Com sua baixa largura de trabalho, são particularmente adequadas para movimentação de cargas em espaços apertados.

A manobrabilidade é suportada pela função modo tartaruga, que permite manobras seguras com o timão na vertical. O controlador multifuncional é intuitivo, ambidestro e permite ao usuário concentrar-se totalmente no empilhamento. Isso contribui para mais segurança em seu armazém.

Para uso flexível, a EJC série 1 pode ser opcionalmente equipada com um carregador integrado, que carrega as baterias de longa duração facilmente e a qualquer momento a partir de uma tomada de 230-V padrão.



## Use seus dados a seu favor.

Utilize os dados da sua empilhadeira para poupar tempo, energia e custos, e aumentar a eficiência. A nossa caixa de telemetria (de fábrica) fornece a você um pacote inicial de gerenciamento de frota gratuito que pode ser expandido de forma flexível para incluir vários componentes de hardware e software.

\* De acordo com nossos termos de garantia - consulte o site para obter detalhes.

## Todos os benefícios em um olhar

- Potente motor de tração trifásico livre de manutenção
- Sistema hidráulico proporcional para elevação sensível e descida em dois estágios
- Manobrável e compacta devido a largura do corredor de trabalho reduzida
- Carregador integrado para facilitar o carregamento da bateria (opcional)
- Vários mastros de elevação e alturas de elevação disponíveis

# Sua empilhadeira patolada Jungheinrich

para o benefício máximo do cliente.



## Eficiência

Máximo desempenho com os equipamentos mais eficientes.

Os motores de elevação e tração surpreendem com sua eficiência extraordinariamente alta devido à tecnologia de torque rotativo e ajuste fino na técnica de controle que desenvolvemos.

### Inteligente tecnologia de acionamento e controle

- Motores com tecnologia de corrente alternada para maior eficiência, reduzindo os custos operacionais através da combinação perfeita advinda do comando desenvolvido por nós.
- Alto grau de eficiência com excelente economia de energia.
- Forte aceleração.
- Rápida mudança de direção.
- Motor de tração livre de manutenção sem escovas de carvão.

### Longos períodos de operação com a bateria chumbo-ácido

- Longos períodos de uso devido às capacidades da bateria de até 200 Ah.
- Carregador integrado (opcional) para o carregamento simples em qualquer tomada elétrica de 230-V (também disponível com função de carregamento rápido para uma carga dentro de um turno).



## Segurança

Melhores condições para um trabalho seguro.

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

### Sempre informado

- Display de 2 polegadas (opcional) como instrumento de indicação e ajuste central.
- Estado de carga da bateria, horímetro e mensagens de ocorrências.
- Escolha de 3 programas de condução.
- Ativação do equipamento com EasyAccess via softkey, PinCode ou cartão transponder opcional.

### Versátil e compacta

- Utilização otimizada também em locais apertados devido à pequena largura do corredor de trabalho.
- Modo de condução possível com a barra do timão na vertical.

### Empilhamento e coleta seguros

- Levantamento suave e preciso da carga devido ao motor hidráulico de velocidade controlada.
- Assentamento suave da carga por meio da velocidade de descida em 2 etapas (EJC 110) e hidráulica proporcional (EJC 112, opcional na EJC 110).
- Conceito de quatro rodas para máxima estabilidade.
- Distância suficiente entre o operador e o equipamento devido ao longo timão de segurança.
- Baixo nível de ruído na elevação lenta devido ao comando de elevação.



## Individualidade

Um equipamento tão individual quanto o seu negócio.

A construção que facilita o serviço também garante o uso individual e flexível. O trabalho de manutenção é feito de maneira rápida e fácil.

### Montagem que facilita a manutenção

- Acesso rápido para troca de rodas através de uma abertura na saia frontal.
- Troca de roda com o equipamento levemente levantado pela roda de apoio e mecanismo de baioneta.
- Eletrônica do timão vedada contra umidade e sujeira conforme Norma IP65.
- Comandos eletrônicos e carregador embutido (opcional) protegidos contra sujeira e umidade conforme norma IP54.

### Prático porta-objetos

- Compartimento para papel no capô dianteiro.
- Porta-objetos no painel de instrumentos.
- Clipe de papel (com uma cobertura de metal opcional).

### Equipamentos adicionais

- CanDis: Indicador de carga de bateria e contador de horas de operação.
- CanCode: Autorização de acesso via PIN.
- Grade de proteção de carga.
- Possibilidade de conexão, por exemplo, com terminal, scanner ou impressora.
- Tampa robusta do compartimento da bateria feita de metal para aplicações pesadas.
- Versão para utilização em frigoríficos.

# Visão geral

As soluções adequadas para suas aplicações:

Nome	Capacidade de carga/carga	Altura de elevação (máxima)	Velocidade de deslocamento sem carga	Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)	Velocidade de 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 Lift Truck Ltda.**

Equipamentos de Transporte, Lda.  
Rod. Vice Prefeito Hermenegildo Tonolli, 2535  
Galpão 2  
CEP 13295-000  
Itupeva – SP  
Tel. +55 11 3511-6295  
contato@jungheinrich.com.br  
www.jungheinrich.com.br

As unidades de produção alemãs em  
Norderstedt, Moosburg e Landsberg são  
certificadas, assim como nosso Centro  
de Peças Originais em Kaltenkirchen. ISO 9001  
ISO 14001

**JUNGHEINRICH**