



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.

Condições de garantia

* 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 do corredor de trabalho (paletes 800x1200 na posição 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**