



# Porta-paletes elétrico

## EJE 114-120

Elevação: 122 mm / Capacidade de carga: 1400-2000 kg

**LION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# O clássico fiável para quando há pouco espaço.

**Ideal para transporte diário de paletes.**

Os ágeis e económicos porta-paletes elétricos da série EJE 1 são ideais para carregamento e descarga de camiões e para o transporte diário de paletes. Devido ao seu tamanho compacto e peso leve, também são ideais como equipamento portátil. A alta estabilidade de condução é garantida pelas rodas de apoio montadas lateralmente. A distância de segurança entre o operador e o equipamento é assegurada pelo timão longo inclinado para baixo, quer seja em deslocações em curvas ou em linha reta. Os nossos motores de corrente trifásica oferecem um grau de eficiência otimizada. O EJE da série 1 está disponível para utilização prolongada com alto desempenho consistente. Devido à rápida troca lateral da bateria, disponível como uma opção do EJE 116, o EJE 1 também é um complemento eficiente na operação de vários turnos. As baterias de chumbo-ácido de longa duração reduzem de forma sustentável os custos operativos. Esta nova geração do clássico da Jungheinrich é, portanto, o produto Premium no seu segmento.



## **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 íons 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**

- Ideal para carregamento e descarga de camiões e como equipamento portátil.
- Ágil e compacto devido à reduzida dianteira
- Excelente estabilidade de marcha para o transporte de paletes diário
- Potente devido ao motor de corrente trifásica livre de manutenção
- Carregador integrado para carregamento fácil da bateria (opcional)

# O seu porta-paletes manual da Jungheinrich

## para máximos benefícios para o cliente.



### Eficiência

Máximo desempenho com os equipamentos mais eficientes.

A nova geração do clássico Jungheinrich oferece agora ainda mais eficiência energética com o elevado desempenho habitual. Tecnologia de corrente trifásica, baterias de chumbo-ácido de longa vida útil e uma gestão da bateria perfeitamente compatível tornam isso possível.

#### Tecnologia de corrente trifásica potente

- Alto grau de rendimento com uma excelente gestão energética.
- Forte aceleração.
- Mudança rápida de direção sem atraso.
- Motor de tração com dois anos de garantia.

#### Gestão profissional da bateria

- Capacidades da bateria de até 375 Ah permitem longos períodos operativos.
- Utilização em vários turnos devido à opção de extração lateral da bateria.
- Carregador integrado (opcional) para um carregamento fácil em qualquer tomada – também com função de carregamento rápido para carga durante um mesmo turno.



### Segurança

Melhores condições para um trabalho seguro.

As rodas de apoio montadas lateralmente com ProTracLink oferecem estabilidade particularmente elevada e posição ótima nas curvas com o menor desgaste possível. A ponta do garfo inclinado garante a fácil entrada de paletes.

#### Excelente estabilidade na deslocação em curvas

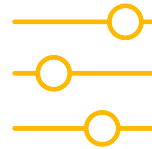
- As rodas de apoio suspensas e amortecidas, unidas pelo balanceiro de acoplamento ProTracLink, distribuem as forças de estabilização em função da situação de marcha.
- Homogeneidade sobre todas as rodas durante a marcha em linha reta.
- Concentra a carga de modo seguro na roda de apoio exterior no caso de deslocação em curvas.

#### Entrada otimizada de paletes

- Garfos com pontas inclinadas 3 graus garantem a entrada fácil em paletes fechadas.
- Uma variedade de auxílios de entrada e saída facilita ainda mais o manuseamento de paletes. Além disso, todos os garfos têm uma marca para a recolha de paletes transversais. Isto minimiza os danos nas paletes.

#### Redução dos custos de manutenção

- Motor de corrente trifásica sem escovas de carvão e livre de manutenção.
- Acesso fácil a todos os grupos através da tampa dianteira de uma peça e com apenas 2 parafusos.
- Proteção segura contra, por exemplo, pó e humidade através do encapsulamento do comando e das fichas segundo IP 54.
- ProTracLink: Menor desgaste das rodas de apoio caso o equipamento não se encontre totalmente direito nas rampas devido ao sistema de nivelção.
- Versão de eixo largo (opcional): A roda motriz larga e as rodas de suporte largas do balanceiro de acoplamento garantem uma



### Personalização

Um equipamento tão individual quanto o seu negócio.

Com inúmeras opções de personalização, desde a opção silentDRIVE para clientes de filiais até a versão para câmara de refrigeração, estes modelos ajustam-se perfeitamente às suas necessidades individuais e cenários de aplicação.

#### Braço do timão ergonómico

- Sistemática de cores clara e botões com símbolos resistentes ao desgaste, para uma operação intuitiva.
- Inclinação do punho adaptada na perfeição.
- Botão caracol na parte inferior da cabeça do timão para bom alcance e condução com timão posicionado na vertical.
- Sensores isolados e protegidos segundo a classe de proteção IP 65 e, conseqüentemente, segurança máxima contra falhas.
- Comando basculante para um bom modo de operação independentemente da posição do timão.

#### Opções de equipamentos

- Display de 2 polegadas com indicação do estado de carga da bateria, contador das horas de serviço, mensagens de erro e seleção de 3 programas de marcha.
- Ativação do equipamento através de easyACCESS via Softkey, PinCode ou cartão de Transponder.
- Sinal acústico em vez de buzina.
- Grade de proteção da carga.
- Rodas e roletes de eixo largo.
- Versão para câmaras de refrigeração.
- silentDRIVE.

# Visão geral do modelo

O modelo adequado para as suas aplicações:

| Nome    | Capacidade de carga/carga | Velocidade de marcha sem carga | Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal) | Velocidade da elevação sem carga |
|---------|---------------------------|--------------------------------|--|----------------------------------|
| EJE 114 | 1400 kg                   | 5 km/h                         | 2128 mm  | 0,03 m/s                         |
| EJE 116 | 1600 kg                   | 6 km/h                         | 2128 mm  | 0,04 m/s                         |
| EJE 118 | 1800 kg                   | 6 km/h                         | 2128 mm  | 0,04 m/s                         |
| EJE 120 | 2000 kg                   | 6 km/h                         | 2128 mm  | 0,04 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**