



## Porta-paletes elétrico

**EJE 222–235**

Elevação: 122 mm / Capacidade de carga: 2200-3500 kg



# O equipamento potente e compacto para aplicações difíceis.

**Fiável no local em qualquer momento.**

Os porta-paletes elétricos EJE da série 2, ágeis e particularmente potentes, convencem com a máxima capacidade de despacho e um motor de corrente trifásica de baixa manutenção. O potente motor de elevação também garante o transporte das cargas mais pesadas.

Quer seja com as nossas baterias de chumbo-ácido de longa duração ou com a inovadora tecnologia de íões de lítio e uma gestão de energia perfeitamente compatível, os EJE 2 atingem facilmente a sua velocidade máxima, mesmo com as cargas mais pesadas.

Especialmente importante para cargas pesadas: a segurança é muito importante no EJE 2. Por exemplo, o timão longo e inclinado para baixo garante distância suficiente entre o equipamento e o operador.

Com o seu chassis de aço particularmente resistente, construção de garfo reforçado e rodas de apoio de baixo desgaste, os porta-paletes EJE 2 são de muito baixa manutenção. Além disso, estão sempre à mão com as baterias extra grandes, mesmo durante utilizações intensivas e prolongadas. Para despacho de mercadorias fiável e eficiente no quotidiano do seu armazém.



## **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 íões de lítio de alta qualidade. Temos a certeza de que o elevado desempenho e a longa vida útil da nossa tecnologia de íões 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**

- Tecnologia de corrente trifásica potente para desempenho máximo
- Timão longo com proteção dos pés (opcional)
- Sistema ProTracLink para excelente estabilidade de condução
- Chassis de aço robusto para uma longa vida útil
- Dianteira curta para manobrabilidade mais rápida e fácil

# O seu porta-paletes manual da Jungheinrich para máximos benefícios para o cliente.



## Eficiência

Máximo desempenho com os equipamentos mais eficientes.

Excelente grau de eficiência e gestão profissional da bateria garantem elevada disponibilidade, mesmo nas aplicações mais exigentes. A nossa tecnologia de corrente trifásica garante uma reação rápida e mudanças de direção sem atraso.

### Tecnologia de corrente trifásica potente

- Alto grau de rendimento com uma excelente gestão energética.
- Forte aceleração.
- Mudança rápida de direção sem atraso.
- Garantia de 2 anos para o motor de tração.

### 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.

### Disponível com tecnologia de íões 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 gases.



## Segurança

Melhores condições para um trabalho seguro.

Um motor de corrente trifásica livre de manutenção, o acesso fácil e rápido a todas as unidades e o nosso patenteado ProTracLink para baixo desgaste das rodas garantem um funcionamento fiável na utilização diária.

### Construção robusta mesmo para as aplicações mais exigentes

- Revestimento na parte dianteira do chassis em aço de 7 mm de elevada qualidade.
- Elevada capacidade de carga devido à construção reforçada do garfo.
- Motor de tração com dois anos de garantia.
- Forte aceleração.

### 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.
- Perfeito para a utilização nas rampas de carga como no carregamento e descarga de camiões.

### 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, por exemplo, contra pó e humidade através de encapsulamento do comando e fichas segundo IP 54.
- ProTracLink patenteado: Menor desgaste das rodas de apoio caso o equipamento não se encontre totalmente direito nas rampas devido à compensação automática de nível.
- A roda motriz larga e as rodas de suporte largas do balanceiro de acoplamento (opcional) garantem uma condução segura, mesmo em juntas longitudinais (por exemplo, reboques com câmara de refrigeração).



## Personalização

Um equipamento tão individual quanto o seu negócio.

O braço do timão ergonómico permite um manuseamento fácil destes modelos, mesmo com carga pesada. Com o botão caracol, manobrar com o timão levantado em espaços apertados não é um problema.

### Braço do timão ergonómica

- Sistemática de cores clara e botões com símbolos resistentes ao desgaste, para uma operação intuitiva.
- 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.
- Timão com proteção dos pés (opcional).

### Informado a qualquer momento

- Display de 2 polegadas opcional como instrumento central de indicação e ajuste com estado de carga da bateria, contador das horas de serviço, códigos de erro e uma seleção de 3 programas de marcha.
- Ativação do equipamento através de chave ou via Softkey, PinCode ou cartão de Transponder (opcional).

### Equipamentos adicionais

- Grade de proteção da carga.
- Versão para câmaras de refrigeração.
- Carregador incorporado.
- silentDRIVE para uma utilização silenciosa.

# 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
EJE 222	2200 kg	122 mm	6 km/h	2227 mm	0,07 m/s
EJE 225	2500 kg	122 mm	6 km/h	2227 mm	0,07 m/s
EJE 235	3500 kg	122 mm	6 km/h	2227 mm	0,07 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**

The Jungheinrich logo features a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.