



Porta-paletes elétrico

EJE 222 / 225 / 230 / 235

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

LION
technology

JUNGHEINRICH

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

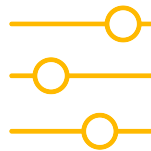
- Revestimento na parte dianteira do chassis em aço de 7 mm de elevada qualidade.
- Elevada capacidade de carga devido à construção reforçada do garfo.
- Motor de tração com dois anos de garantia.
- Forte aceleração.

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



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, consequentemente, 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 (paleta 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 230	3000 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.



The logo for Jungheinrich features the company name in a bold, black, sans-serif font. A red arrow pointing upwards is positioned to the left of the letter 'J'. The word 'JUNGHEINRICH' is written in a larger, bolder font than the 'J' itself.