



Porta-paletes elétrico

EJE 220r / 225r

Elevação: 122 mm / Capacidade de carga: 2000-2500 kg

O equipamento potente e compacto na rampa.

Carregar e descarregar camiões com segurança e rapidez.

Os robustos e potentes porta-paletes elétrico EJE 2 têm uma elevação de rampa patenteada que torna o carregamento e descarga de camiões na rampa ainda mais eficiente. A elevação da rampa funciona independentemente da elevação normal e permite a compensação de nível em rampas com gradientes de até 15%. Para carregamento e descarga ainda mais rápidos. O sistema eletrónico de comando mais recente também garante um manuseamento fácil e seguro. O braço do timão está cheio de tecnologia inovadora e está perfeitamente adaptado ao operador. Por exemplo, o esquema de cores intuitivo e a disposição dos interruptores permitem um trabalho sem fadiga com segurança máxima. Também no ponto da durabilidade focamos a atenção nos detalhes. Os modelos EJE com elevação de rampa não possuem apenas um chassis particularmente robusto e garfos reforçados, mas também sensores sem contacto no braço do timão. Isso garante maior segurança à prova de falhas.

5 YEARS
GUARANTEE
ON LI-ION BATTERIES

5 anos sem preocupações. Garantido.

Tempos de carga extremamente rápidos e zero custos de manutenção tornam as baterias de íões de lítio a fonte de energia mais duradoura. Com a nossa garantia de 5 anos para a sua bateria de íões de lítio, apresentamos-lhe uma proposta de valor a longo prazo, independentemente do número de horas de funcionamento.



Todas as vantagens em resumo

- Compensação do nível através de elevação de rampa
- Tecnologia de corrente trifásica potente para desempenho máximo
- Chassis particularmente robusto para utilização exigente
- O mais recente sistema eletrónico de controlo para um manuseamento perfeito

O seu porta-paletes manual da Jung!

para máximos benefícios para o cliente



Eficiência

Máximo desempenho com os equipamentos mais eficientes.

Os nossos eficientes motores de corrente trifásica garantem um nível particularmente alto de eficiência e também oferecem aceleração potente. Mudanças rápidas de direção, mesmo com cargas mais pesadas, são assim garantidas.

Tecnologia de corrente trifásica eficiente

- Alto grau de rendimento com uma excelente gestão energética.
- Forte aceleração mesmo com carga máxima.
- Mudança rápida do sentido de marcha sem o habitual «segundo de reflexão».
- Sem escovas de carvão – motor de tração livre de manutenção.
- Garantia de 2 anos para o motor de tração.

Gestão profissional da bateria

- Capacidades de bateria até 375 Ah permitem longos períodos operativos.
- Versão curta: 2 PzS 180 Ah/250 Ah.
- Versão comprida: 3 PzS 375 Ah.
- Carregador integrado (24 V/30 A para baterias húmidas e baterias sem manutenção) para carregamento fácil da bateria em qualquer tomada de corrente (opcional).
- Possibilidade de extração lateral da bateria para operações de vários turnos (opcional).

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.

O robusto chassis de aço e a construção do garfo reforçado garantem excepcional capacidade de carga em operações intensivas - as rodas de apoio amortecidas garantem curvas seguras mesmo com cargas pesadas

Construção robusta mesmo para as aplicações mais exigentes

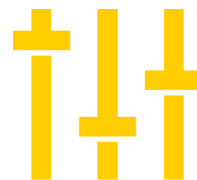
- Revestimento na parte dianteira do chassis em aço de 8 mm de elevada qualidade.
- Construção reforçada dos garfos para elevadas capacidades de carga.
- Motor de tração com dois anos de garantia.
- Forte aceleração.

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.
- Distribuição uniforme da carga sobre todas as rodas na marcha em linha reta.
- De forma concentrada na roda de apoio exterior no caso de deslocação em curvas.

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.



Personalização

Um equipamento tão individual quanto o seu negócio.

A patenteada elevação da rampa patenteado adapta-se perfeitamente à sua aplicação individual. Subidas com gradientes de até 15% não são problema - opcionalmente também adaptados para utilização em câmaras de refrigeração.

Compensação do nível através de elevação de rampa

- Elevação de rampa patenteada, além da elevação normal para compensação de nível em rampas com gradientes de até 15%.
- A elevação de rampa funciona independentemente da elevação normal, ou seja, a primeira fila de paletes no camião também pode ser carregada e descarregada sem qualquer problema.

Braço do timão ergonómica

- Sistemática de cores clara e botões com símbolos resistentes ao desgaste, para uma operação intuitiva.
- Inclinação do punho adaptada à colocação das mãos do operador.
- Botão caracol na parte inferior do timão para bom alcance e condução com timão posicionado na vertical.
- Comando basculante para um bom modo de operação independentemente da posição do timão.
- Adicionalmente, a cabeça de timão oferece máxima proteção contra falhas devido aos sensores isolados com proteção IP 65.

Equipamentos adicionais

- Versão para frio.
- Grade de proteção da carga.

Visão geral do modelo

O modelo adequado para as suas aplicações:

Nome	Capacidade de carga/carga	Velocidade de marcha	Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)	Velocidade da elevação sem carga
EJE 220r	2.000 kg	6 km/h	2.027 mm	0.06 m/s
EJE 225r	2.500 kg	6 km/h	2.099 mm	0.06 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 nossas fábricas alemãs em
Nordestedt, Moosburg e Landsberg
estão certificadas.

ISO 9001
ISO 14001

Os equipamentos da Jungheinrich para
movimentação da carga estão em
conformidade com os requisitos de
segurança europeus.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red upward-pointing arrow integrated into the letter 'J' of the word 'JUNGHEINRICH', which is written in a bold, black, sans-serif font.