



Porta-paletes elétrico

EJE 222r / 225r

Elevação: 122 mm / Capacidade de carga: 2200-2500 kg

O equipamento potente e compacto na rampa.

Carregar e descarregar camiões com segurança e rapidez.

Os nossos robustos e potentes porta-paletes elétricos EJE 2r são os ajudantes perfeitos para carregamento e descarga eficiente de camiões na rampa.

Um elevador de rampa patenteado permite a compensação fiável das diferenças de altura e o carregamento e descarga sem problemas da primeira linha de paletes no camião.

Um potente motor de corrente trifásica com elevado grau de eficiência oferece um desempenho impressionante, enquanto o mais recente sistema eletrónico de controlo e um braço do timão perfeitamente adaptado ao operador permitem um trabalho seguro e intuitivo.

O chassis estável, os garfos reforçados e os sensores sem contacto no braço do timão garantem a máxima segurança à prova de falhas. Em termos de longevidade, os porta-paletes EJE convencem com baterias de longa duração para utilizações intensivas, baixa manutenção e baixo desgaste.



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.

*De acordo com as nossas condições de garantia. Consulte nosso site para obter informações.

Todas as vantagens em resumo

- Compensação do nível através de elevação adicional de rampa.
- Timão de segurança longo com proteção para os pés de 4 níveis.
- 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.

Uma gestão profissional da bateria e um excelente grau de eficiência garantem elevada disponibilidade, mesmo no caso de aplicações pesadas. A avançada tecnologia de corrente trifásica garante reações rápidas e mudanças de direção sem atrasos.

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

- Longos tempos de utilização com capacidades da bateria de até 375 Ah.
- Utilização em vários turnos devido à opção de extração lateral da bateria.
- Carregador da bateria integrado opcional para carregamento fácil em qualquer tomada de corrente.

Disponível com tecnologia de iões de lítio

- Função de carregamento rápido para processos de carregamento eficientes dentro de um turno.
- Não é necessária a troca da bateria.
- Redução de custos devido a uma vida útil mais longa e à isenção 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 robusto chassis de aço e a construção reforçada do garfo garantem excepcional capacidade de carga em operações intensivas, ao passo que as rodas de apoio amortecidas garantem curvas seguras, mesmo com cargas pesadas.

Construção robusta mesmo para as aplicações mais exigentes

- Proteção da estrutura 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

- Rodas de apoio amortecidas e suspensas com balanceiro de acoplamento ProTracLink para força de apoio ideal, dependendo da situação de condução.
- Perfeito para a utilização nas rampas de carga como no carregamento e descarga de camiões.

Redução dos custos de manutenção

- Motor de corrente trifásica isento de manutenção e sem escovas de carvão.
- Acesso fácil a todos os grupos através da tampa dianteira de 2 parafusos de peça única.
- Proteção segura contra pó e humidade através de encapsulamento do comando e fichas segundo IP 54.
- Menos desgaste da roda de apoio graças ao ProTracLink patenteado.
- Balanceiro de acoplamento opcional com rodas de apoio largas e roda motriz larga para uma condução segura, mesmo em juntas longitudinais (por exemplo, reboques com câmara de refrigeração).



Personalização

Um equipamento tão individual quanto o seu negócio.

No futuro, o seu operador irá lidar com inclinações de até 15% com facilidade – o elevador de rampa patenteado adapta-se perfeitamente a cada área de utilização, opcionalmente também à utilização na câmara de refrigeração.

Compensação do nível através de elevação de rampa

- Elevador de rampa patenteada para compensação de nível em rampas com gradientes de até 15%.
- Carregamento sem problemas da primeira fila de paletes no camião graças ao elevador de rampa adicional.

Braço do timão ergonómico

- Timão de segurança opcional com proteção para os pés de 4 níveis.
- Operação intuitiva através de sistema de cores claras, botões com símbolos resistentes à abrasão e botões oscilantes para operação ideal em todas as posições do timão.
- Botão caracol facilmente acessível na parte inferior do braço do timão.
- Máxima proteção à prova de falhas devido aos sensores isolados em conformidade com a classe de proteção IP 65.

Informado a qualquer momento

- Visor de 2 polegadas opcional com indicação do estado de carga da bateria, das horas de serviço e dos códigos de erro.
- Seleção de 3 programas de marcha.
- Ativação opcional do equipamento através de chave ou via Softkey, PinCode ou cartão de Transponder.

Equipamentos adicionais

- Grade de proteção da carga.
- Versão para câmaras de refrigeração.
- Carregador da bateria incorporado.
- silentDRIVE para utilizações

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 222r	2200 kg	122 mm	6 km/h	2227 mm	0,07 m/s
EJE 225r	2500 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