



## **Transpaleteira elétrica**

**EJE 222 / 225 / 230 / 235**

Altura de elevação: 122 mm / Capacidade de carga: 2200-3500 kg

# A compacta potente para utilização pesada.

Confiável no local a qualquer momento.

As transpaletas elétricas com timão EJE Série 2, ágeis e particularmente potentes, convencem com a capacidade máxima de desempenho da movimentação e um motor de tração trifásico de baixa manutenção. O potente motor de elevação também garante o transporte das cargas mais pesadas.

Seja com nossas baterias chumbo-ácido de longa duração ou com a inovadora tecnologia de bateria de lítio, além de um gerenciamento de energia perfeitamente coordenado, a EJE 2 atinge facilmente sua velocidade máxima, mesmo com as cargas mais pesadas.

Especialmente importante para cargas pesadas: A segurança é muito importante na EJE 2. Por exemplo, a barra inferior articulada do timão garante distância suficiente entre o equipamento e o operador.

Com seu chassi de aço particularmente resistente, construção de garfo reforçado e rodas de suporte de baixo desgaste, as transpaletas elétricas com timão EJE 2 são de manutenção extremamente baixa. Além disso, elas estão sempre disponíveis com as baterias extra-grandes, mesmo durante o uso intensivo e de longo prazo. Para rotatividade dos produtos de modo confiável e eficiente em sua rotina diária no armazém.



## Sem preocupação. Sem comprometer sua operação !

Com a Garantia de Lítio Plus da Jungheinrich, oferecemos a você uma promessa de desempenho a longo prazo de até 8 anos com as nossas baterias de lítio de alta qualidade. Temos certeza de que a alta potência e a longa vida útil da nossa tecnologia de lítio irão convencê-lo. Portanto, garantimos que você poderá voltar fácil e rapidamente para a tecnologia que usou originalmente dentro de 6 meses após a entrega.



## Use seus dados a seu favor.

Utilize os dados da sua empilhadeira para poupar tempo, energia e custos, e aumentar a eficiência. A nossa caixa de telemetria (de fábrica) fornece a você um pacote inicial de gerenciamento de frota gratuito que pode ser expandido de forma flexível para incluir vários componentes de hardware e software.

\* De acordo com nossos termos de garantia - consulte o site para obter detalhes.

## Todos os benefícios em um olhar

- Potente tecnologia de corrente alternada para desempenho máximo
- Barra de tração de proteção de pé longa (opcional)
- Sistema ProTracLink para excelente estabilidade de condução
- Chassis de aço robusto para uma longa vida útil
- Rápido e fácil de manobrar devido à dimensão frontal curta

# Sua transpaleteira elétrica Jungheinrich

para o benefício máximo do cliente.



## Eficiência

Máximo desempenho com os equipamentos mais eficientes.

Excelente eficiência e gerenciamento de bateria profissional garantem alta disponibilidade, mesmo nas aplicações mais exigentes. Nossa tecnologia de corrente alternada garante resposta rápida e mudança de direção sem atraso.

Tecnologia de corrente alternada potente

- Alta eficiência com excelente economia de energia.
- Forte aceleração.
- Rápida mudança de direção sem retardos.
- 2 anos de garantia para o motor de tração.

Gerenciamento profissional da bateria

- Capacidade da bateria de até 375 Ah garante longos tempos de operação.
- Aplicações em vários turnos devido à remoção lateral opcional da bateria.
- Carregador integrado (opcional) para o carregamento simples em qualquer tomada elétrica – também com função de carga rápida para carregar em um único turno.

Disponível com tecnologia de bateria de lítio

- Alta disponibilidade devido ao tempo extremamente curto de carregamento.
- Não é necessária a troca da bateria.
- Economia de custos devido a uma vida útil mais longa e baixa manutenção, em comparação às baterias chumbo-ácido.
- Sem necessidade de salas ventiladas especiais para carregamento, uma vez que não há formação de gás.



## Segurança

Melhores condições para um trabalho seguro.

Um motor trifásico livre de manutenção, acesso fácil e rápido a todas as unidades e nosso patenteado ProTraLink para baixo desgaste das rodas garantem uma operação confiável no uso diário.

Construção robusta para as mais difíceis aplicações

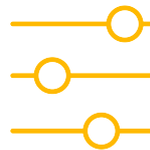
- Saias na estrutura frontal de aço de 7-mm de alta qualidade.
- Alta capacidade de carga devido à construção reforçada dos garfos.
- Dois anos de garantia para o motor de tração.
- Forte aceleração.

Capacidade de curvas otimizada

- As rodas de apoio amortecidas por molas via acoplamento ProTraLink distribuem a força de apoio de acordo com a situação de direção.
- Perfeito para uso em rampas de carga, bem como para carregamento e descarregamento de caminhões.

Manutenção reduzida

- Motor de tração trifásico livre de manutenção sem escovas de carvão.
- Acesso fácil a todos os módulos por meio de um capô frontal com apenas 2 parafusos.
- Proteção segura contra, por exemplo, poeira e umidade através do encapsulamento do controlador e do conector com classe de proteção IP 54.
- ProTraLink patenteado: Desgaste reduzido das rodas de apoio em movimentação na rampa por meio de nivelamento automático.
- Roda de acionamento e rodas de apoio largas do acoplamento do balancim (opcional) garantem um deslocamento seguro, também em juntas longitudinais (p.ex. reboque para câmaras frigoríficas).



## Individualidade

Um equipamento tão individual quanto o seu negócio.

O sistema de controle ergonômico permite um manuseio fácil destes modelos, mesmo sob carga pesada. Devido ao interruptor de deslocamento, manobrar com a barra do timão na vertical em espaços apertados não é problema.

Sistema de controle ergonômico do timão

- Claro sistema de cores e teclas com símbolos resistentes à fricção garantem uma operação intuitiva.
- Botão de marcha lenta no lado inferior do botão do timão para acesso fácil durante a movimentação com o timão na posição vertical.
- Sensor sem contato protegido de acordo com a classe de proteção IP 65, garantindo a máxima confiabilidade.
- Botão tipo gangorra para uma operação uniforme em qualquer posição do timão.
- Barra para proteção dos pés (opcional).

Sempre informado

- Display de 2 polegadas opcional como display central e instrumento de configuração com estado da carga da bateria, horímetro, códigos de falhas e uma seleção de 3 programas de condução.
- Ativação do equipamento com chave ou via softkey, PINcode ou cartão transponder (opcional).

Equipamentos adicionais

- Grade de proteção de carga.
- Versão para frigorífico.
- Carregador integrado.
- silentDRIVE para uma aplicação com baixa produção de ruído.

# Visão geral

As soluções adequadas para suas aplicações:

Nome	Capacidade de carga/carga	Altura de elevação (máxima)	Velocidade de deslocamento sem carga	Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)	Velocidade de 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