



## **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 transpaleteiras 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 transpaleteiras 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.

### **Condições de garantia**

\* 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 ProTracLink 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 ProTracLink 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.
- ProTracLink 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 do corredor de trabalho (paleta 800x1200 na posição 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