



Stacker elétrico

EJC M10 ZT / M13 ZT

Elevação: 2300-3300 mm / Capacidade de carga: 1000-1300 kg

LION
technology

JUNGHEINRICH

O modelo inicial rentável com mastro duplo.

Para utilização fácil em ambientes de armazenamento apertados.

Os ágeis e eficientes stackers elétricos EJC M10 ZT/M13 ZT são ideais para facilitar o transporte de mercadorias dentro da empresa. A estrutura compacta e o mastro telescópico duplo fazem deles um ajudante seguro para a preparação de encomendas ocasional ou empilhamento de mercadorias leves em áreas de armazenamento apertadas. Com a tecnologia de corrente trifásica potente e isenta de manutenção, reduz os seus custos operativos e cria as melhores condições para o despacho de mercadorias de modo rápido e económico. A gestão económica da bateria e o inteligente sistema automático de desligamento protegem a bateria e, com o carregador integrado, o equipamento pode ser carregado em qualquer tomada de 230 V. Naturalmente, a segurança é de extrema importância. A baixa altura acima do solo reduz significativamente o risco de ferimentos nos pés. Mesmo a caixa completamente fechada e a visibilidade perfeita através do mastro duplo contribuem para um dia de trabalho seguro no seu armazém.

Todas as vantagens em resumo

- Motor de corrente trifásica potente e económico
- Sistema de desligamento automático após 30 minutos sem utilização
- Pega de timão ergonómica operável de ambos os lados
- 4 variantes de mastro de elevação disponíveis (2300 a 3300 mm)

O seu stacker Jungheinrich para máximos benefícios para o cliente.



Eficiência

Máximo desempenho com os equipamentos mais eficientes.

Com a inovadora tecnologia de corrente trifásica livre de manutenção e a gestão otimizada da bateria, estes equipamentos são particularmente eficientes em termos energéticos.

Tecnologia inovadora de acionamento e comando

- Mais capacidade de desempenho com redução simultânea dos custos operativos através da adaptação perfeita dos componentes ao comando desenvolvido pela Jungheinrich.
- Alto grau de rendimento com uma excelente gestão energética.
- Mudança mais rápida do sentido de marcha.
- Motor de tração livre de manutenção.

Utilização eficiente do ponto de vista energético

- Proteção da bateria e dos componentes e maior grau de eficiência devido à gestão económica da energia.
- Possibilidade de desligar automaticamente através do sistema automático de desconexão inteligente após 30 minutos sem utilização.
- Recuperação da energia através da travagem regenerativa na redução da velocidade de marcha.



Segurança

Melhores condições para um trabalho seguro.

Além de vários recursos de segurança, uma visão otimizada das pontas dos garfos e a disposição central de todos os elementos de controlo importantes aumentam a segurança no seu armazém.

Operação segura

- Redução do perigo de ferimentos do operador e maior segurança devido a diversos recursos de segurança.
- Reduzida altura acima do solo de apenas 30 mm para redução considerável do perigo de ferimento na área dos pés.
- Proteção adicional através da caixa completamente revestida e da visibilidade otimizada no mastro.
- Trabalho seguro mesmo em locais estreitos com o timão elevado e o botão caracol premido.

Design compacto e visibilidade perfeita

- Visibilidade perfeita das pontas dos garfos a qualquer altura através da reduzida altura do chassis e da visibilidade frontal otimizada.
- Disposição central de todos os instrumentos de controlo importantes como o indicador da carga da bateria, o contador de horas de serviço, os interruptores de paragem de emergência e chaves.
- Espaço de arrumação suficiente apesar do design elegante.



Personalização

Um equipamento tão individual quanto o seu negócio.

Com alturas de elevação flexíveis e elementos de comando ergonómicos, este equipamento adapta-se facilmente a uma ampla variedade de cenários de aplicação e operadores.

Trabalhar de forma ergonómica

- Adaptação ideal do equipamento às condições ergonómicas do operador.
- Esforço mais reduzido durante a condução através do timão de fixação inferior.
- Manipulo do timão controlável dos dois lados para um trabalho simples e sem esforço.
- Mola para documentos (EJC M13 ZT).

Equipamentos adicionais

- Disponível nas alturas de elevação de 2300 mm, 2500 mm, 2900 mm e 3300 mm.

Visão geral do modelo

O modelo adequado para as suas aplicações:

Nome	Capacidade de carga/carga	Velocidade de marcha sem carga	Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)	Velocidade da elevação sem carga
EJC M10 ZT 2300 Li-Ion	1000 kg	5 km/h	2103 mm	0,22 m/s
EJC M10 ZT 2500 Li-Ion	1000 kg	5 km/h	2103 mm	0,22 m/s
EJC M10 ZT 2900 Li-Ion	1000 kg	5 km/h	2103 mm	0,22 m/s
EJC M13 ZT 2300	1300 kg	5 km/h	2297 mm	0,22 m/s
EJC M13 ZT 2500	1300 kg	5 km/h	2297 mm	0,22 m/s
EJC M13 ZT 2900	1300 kg	5 km/h	2297 mm	0,22 m/s
EJC M13 ZT 3300	1300 kg	5 km/h	2297 mm	0,22 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