

Stacker elétrico

EJC M10 E / M10b E

Elevação: 1540-1900 mm / Capacidade de carga: 1000 kg





O modelo inicial compacto com monomastro.

Para tarefas de empilhamento ligeiras de intensidade reduzida.

O económico e compacto EJC M10/M10b foi especialmente desenvolvido para o transporte de mercadorias, bem como o empilhamento e remoção de mercadorias mais leves. A gestão otimizada da bateria para um consumo de energia permanentemente baixo garante elevada disponibilidade para utilização. As baterias isentas de manutenção podem ser carregadas de forma rápida e fácil através de um carregador integrado que se adapta a qualquer tomada de 230 V.

O mastro simples e a baixa altura do chassis permitem uma melhor visibilidade das pontas do garfo e da carga. Além disso, a disposição compacta de todos os elementos de comando e indicadores importantes suporta a operação fácil e segura do equipamento, para que o operador tenha sempre tudo sob controlo.

Naturalmente, o EJC M10 pode ser adaptado a diferentes cenários de aplicação e está disponível com diferentes alturas de mastro. Para uma utilização flexível na sua empresa. Além disso, este stacker também está disponível como modelo de eixo largo EJC M10b para recolher paletes fechadas.

Todas as vantagens em resumo

- Motor de corrente trifásica eficiente e isento de manutenção
- Muito ágil devido às dimensões compactas
- Bateria sem manutenção, com carregador incorporado
- Chassis baixo para ótima visibilidade das pontas do garfo
- Duas alturas de mastro disponíveis (1540/1900 mm)

O seu stacker Jungheinrich

para máximos benefícios para o cliente.



Eficiência

Máximo desempenho com os equipamentos mais eficientes.

A gestão otimizada da bateria e as baterias isentas de manutenção não só garantem uma prontidão operacional elevada, como também reduzem permanentemente o consumo de energia.

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.

Desde a baixa altura acima do solo até a visão otimizada das pontas do garfo, estes stackers são projetados para maior segurança no armazém.

Operação segura

- Redução do perigo de ferimentos do operador e maior segurança devido a diversos recursos de segurança.
- Reduzidá 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

- Extremamente ágil devido à dianteira reduzida.
- 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.

Diferentes alturas de elevação, uma versão de eixo largo e a possibilidade de operação tanto para destros como canhotos oferecem um elevado grau de flexibilidade no trabalho diário do armazém.

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.
- Manípulo do timão controlável dos dois lados para um trabalho simples e sem esforço.

EJC M10b E na versão de via larga

- Ideal para a elevação de paletes fechadas.
- Largura entre os braços das rodas (b4) ajustável através de dois adaptadores: 882 mm/1052 mm/ 1252 mm.
- Possibilidade de utilização de acessórios com suporte dos garfos FEM/ISO.

Equipamentos adicionais

• Disponível nas alturas de elevação de 1540 mm e 1900 mm.

Visão geral do modelo

O modelo adequado para as suas aplicações:

Nome	Capacidade de car- ga/carga	Velocidade de mar- cha sem carga	Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)	Velocidade da eleva- ção sem carga
EJC M10 E 1540 Li-lon	1000 kg	5 km/h	2059 mm	0,22 m/s
EJC M10 E 1900 Li-lon	1000 kg	5 km/h	2059 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 1400

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



