



Empilhadeira elétrica com operador a pé

EJC M10 E / M10b E

Altura de elevação: 1540-1900 mm / Capacidade de carga: 1000 kg

LION
technology

JUNGHEINRICH

Os equipamentos com preços acessíveis e compactos com mastro único.

Para tarefas de empilhamento leve com baixa intensidade.

A econômica e compacta EJC M10/M10b foi especialmente desenvolvida para o transporte e empilhamento de mercadorias mais leves. O gerenciamento otimizado da bateria para um consumo de energia permanentemente baixo garante alta prontidão operacional. As baterias sem manutenção podem ser carregadas de forma rápida e fácil através de um carregador integrado que se adapta em qualquer tomada de 230-V.

O mastro simples e a baixa altura do chassi permitem melhor visibilidade nas pontas do garfo e na carga. Além disso, o arranjo compacto de todos os controles e mostradores importantes suporta a operação fácil e segura do equipamento, para que o operador sempre fique de olho em tudo.

É claro que a EJC M10 pode ser adaptada para diferentes cenários de aplicação e está disponível com diferentes alturas de mastro. Para uso flexível em sua empresa. Além disso, esta empilhadeira patolada também está disponível como modelo de bitola larga EJC M10b para receber paletes fechados.

Todas as vantagens em resumo

- Eficiente motor de tração trifásico livre de manutenção
- Muito manobrável devido às dimensões compactas
- Bateria livre de manutenção com carregador integrado
- Chassis baixo para ótima visibilidade nas pontas do garfo
- Duas alturas de mastro disponíveis (1.540/1.900 mm)

Sua empilhadeira patolada Jungheinrich

para o benefício máximo do cliente.



Eficiência

Máximo desempenho com os equipamentos mais eficientes.

O gerenciamento otimizado das baterias e baterias livres de manutenção não apenas garantem uma prontidão operacional elevada, mas também reduzem o consumo de energia.

Inovadora tecnologia de acionamento e controle

- Maior desempenho, reduzindo os custos operacionais através da combinação perfeita de componentes com o controle desenvolvido pela Jungheinrich.
- Alto grau de eficiência com excelente economia de energia.
- Rápida mudança de direção.
- Motor de tração livre de manutenção.

Utilização com maior eficiência energética

- Proteção da bateria e componentes e maior eficiência devido ao gerenciamento econômico de energia.
- Desligamento automático com o mecanismo de desligamento inteligente após 30 minutos sem utilização.
- Recuperação de energia por frenagem regenerativa na redução da velocidade de deslocamento.



Segurança

Melhores condições para um trabalho seguro.

Desde o desimpedimento do piso até a visão otimizada das pontas do garfo, essas empilhadeiras são projetadas para maior segurança no armazém.

Operação segura

- Redução do risco de ferimentos ao operador e maior segurança devido a vários recursos de segurança.
- Desimpedimento do piso de apenas 30 mm para redução significativa no risco de lesão no pé.
- Proteção adicional devido carcaça fechada e a visibilidade otimizada no mastro.
- Trabalho seguro mesmo em locais estreitos graças ao timão elevado e o botão velocidade reduzida pressionado.

Design compacto e visibilidade ideal

- Extremamente versátil pelo comprimento do chassi reduzido.
- Ótima visibilidade das pontas dos garfos em qualquer altura em virtude da baixa altura dos chassis e visibilidade otimizada através do mastro.
- Disposição central de todos os instrumentos de controle importantes, como indicador de carga da bateria, horímetro, interruptor de parada de emergência e chave de ignição.
- Amplo espaço de armazenamento apesar do design enxuto.



Individualidade

Um equipamento tão individual quanto o seu negócio.

Diferentes alturas de elevação, uma variedade de larguras de bitola e a operabilidade para pessoas destros e canhotos oferecem um alto grau de flexibilidade no trabalho diário do armazém.

Trabalhando com ergonomia

- Ótima adaptação do equipamento às necessidades ergonômicas do operador.
- Esforço de direção reduzido graças ao timão articulado na parte inferior.
- Comandos do timão operáveis em ambos os lados para um trabalho intuitivo e confortável.

Modelo de bitolas largas EJC M10b E

- Ideal para o levantamento de paletes fechados.
- Largura entre as patolas das rodas (b4) ajustável por meio de dois adaptadores: 882 mm/1052 mm/1252 mm.
- Possibilidade de uso de acessórios com porta-garfos FEM/ISO.

Equipamentos adicionais

- Disponível nas alturas de mastro de 1.540 mm e 1.900 mm.

Visão geral do modelo

O modelo adequado para as suas aplicações:

Nome	Capacidade de carga/carga	Velocidade de deslocamento sem carga	Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)	Velocidade de elevação sem carga
EJC M10 E 1540 Li-Ion	1000 kg	5 km/h	2059 mm	0,22 m/s
EJC M10 E 1900 Li-Ion	1000 kg	5 km/h	2059 mm	0,22 m/s
EJC M10b E 1540 Li-Ion	1000 kg	5 km/h	2100 mm	0,22 m/s
EJC M10b E 1900 Li-Ion	1000 kg	5 km/h	2100 mm	0,22 m/s

Jungheinrich Lift Truck Ltda.

Equipamentos de Transporte, Lda.
Rod. Vice Prefeito Hermenegildo Tonolli, 2535
Galpão 2
CEP 13295-000
Itupeva – SP
Tel. +55 11 3511-6295

contato@jungheinrich.com.br
www.jungheinrich.com.br

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