

# Stacker elétrico

**EJC M10 E / M10b E**

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

# O modelo básico manobrável para um empilhamento fácil.

Ajuda rápida em operações de intensidade reduzida.

Os nossos compactos e acessíveis stackers elétricos EJC M10 E/M10b E são ideais para o empilhamento e desempilhamento de mercadorias leves em ambientes estreitos. As duas alturas de elevação diferentes oferecem flexibilidade de utilização, enquanto a variante de eixo largo disponível opcionalmente é a escolha perfeita para a recolha de paletes fechadas.

Um motor de corrente contínua sem escovas garante um elevado desempenho constante. O carregador incorporado permite o carregamento rápido e descomplicado das baterias de iões de lítio de 50 Ah sem manutenção em qualquer tomada de 230 V.

O monomastro estreito e a reduzida altura do chassis asseguram uma visibilidade perfeita tanto para a frente como sobre a carga a transportar. A cabeça do timão ergonomicamente otimizada com elementos de comando dispostos de forma clara garante um trabalho particularmente agradável e seguro.



## Utilize os seus dados a seu favor.

Utilize os dados dos seus equipamentos para poupar tempo, energia e custos e aumentar a eficiência. A nossa caixa telemática (de fábrica) oferece-lhe um pacote inicial de gestão de frotas gratuito que pode ser expandido de forma flexível com vários componentes de hardware e software.

\*De acordo com as nossas condições de garantia. Consulte nosso site para obter informações.

## Todas as vantagens em resumo

- Equipamento básico para o transporte interno de mercadorias.
- Excelente manobrabilidade em áreas de armazenamento estreitas.
- Utilização ágil é versátil graças à bateria de iões de lítio integrada e ao carregador incorporado.
- Design inovador do timão para uma operação eficiente com uma só mão.
- Display moderno com luzes de aviso integradas para uma operação intuitiva.

# O seu stacker Jungheinrich para máximos benefícios para o cliente.



## Eficiência

Máximo desempenho com os nossos equipamentos eficientes.

Beneficie de uma elevada disponibilidade e de tempos de carga reduzidos com a nossa tecnologia de iões de lítio sem manutenção. Com a luz de aviso incorporada, está sempre bem informado sobre o estado atual do equipamento e da carga da bateria.

### Tecnologia fiável de iões de lítio

- Bateria de iões de lítio de 50 Ah sem manutenção e com uma vida útil prolongada.
- Carregador incorporado para carregamento rápido em qualquer tomada de 230 V.
- A luz de aviso informa atempadamente sobre o estado de carga baixo.
- Não é necessária a substituição da bateria.
- Sistema inteligente de desligamento automático após 30 minutos sem utilização.

### Cabeça do timão multifunções para um trabalho eficiente

- Display LCD de 2,4 polegadas na cabeça do timão para indicação do estado atual do equipamento.
- Indicação em tempo real da velocidade de marcha, do estado de carga da bateria, do contador das horas de serviço e das mensagens de estado para um trabalho eficiente.
- Código PIN de acesso de 4 dígitos no timão para ligar o equipamento de forma conveniente e fiável.



## Segurança

Boas condições para um trabalho seguro.

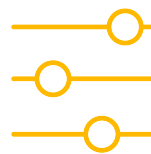
Além de seguro, também é cómodo: Como substituto do interruptor de chave, o código PIN garante que apenas o pessoal autorizado pode operar o equipamento de movimentação de cargas.

### Trabalho seguro nos espaços mais pequenos

- Manobrabilidade simplificada em locais estreitos através do acionamento do botão caracol com o timão elevado.
- Visibilidade perfeita das pontas dos garfos graças à reduzida altura do chassis.
- Apenas é possível deslocar o empilhador quando a ficha de rede do carregador incorporado se encontra na ranhura de encaixe especificada no equipamento.
- Equipamento Jungheinrich em conformidade com a mais recente norma EN-1175.

### Redução do risco de ferimentos

- O interruptor de proteção do corpo integrado na cabeça do timão protege o operador contra colisões.
- O timão de segurança comprido garante uma distância suficiente entre o operador e o equipamento.
- Redução do risco de ferimentos nos pés graças à baixa altura acima do solo.



## Personalização

Um equipamento tão individual quanto o seu negócio.

Elevar, baixar, travar, acelerar — com os nossos versáteis stackers elétricos EJC, poderá desfrutar do máximo conforto, uma vez que todas as funções do equipamento podem ser operadas sem qualquer esforço e com uma só mão.

### Elevada flexibilidade de utilização

- Disponível em alturas de elevação de 1540 mm e 1900 mm.
- A largura dos braços de apoio da variante de eixo largo de 882 mm e 1052 mm pode ser ajustada opcionalmente através de um adaptador.
- Ativação de um modo de marcha mais lenta (3,5 km/h) através do campo do código PIN no timão.

### Operação intuitiva

- Indicador LED do estado de funcionamento atual do empilhador na cabeça do timão para um trabalho económico.
- As funções mais importantes, elevação, descida, aceleração, travagem e direção, podem ser controladas com uma só mão.
- Fácil acesso à função de marcha lenta para manobrar de forma segura com o timão na vertical.
- Utilização simples tanto para destros como para esquerdistas.

# Visão geral do modelo

O modelo adequado para as suas aplicações:

Nome	Capacidade de carga/carga	Altura de elevação (máx.)	Velocidade de marcha sem carga	Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)	Velocidade da elevação sem carga
EJC M10 E 1540	1000 kg	1540 mm	5 km/h	2059 mm	0,22 m/s
EJC M10 E 1900	1000 kg	1900 mm	5 km/h	2059 mm	0,22 m/s
EJC M10b E 1540	1000 kg	1540 mm	5 km/h	2100 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 fábricas de produção alemãs em Norderstedt, Moosburg e Landsberg são certificadas, bem como o nosso Centro de Peças em Kaltenkirchen. ISO 9001 ISO 14001

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



**JUNGHEINRICH**