



Stacker elétrico

EMC 105 / 110 / B10

Elevação: 1540-2000 mm / Capacidade de carga: 1000 kg

JUNGHEINRICH

O stacker versátil com monomastro.

Ideal para utilização em ambientes confinados.

O stacker elétrico apeado flexível e robusto EMC 110/EMC B10 convence pela sua versatilidade. Com o seu comprimento frontal muito reduzido e o baixo peso do equipamento, são ideais para o empilhamento ocasional e o transporte de mercadorias em espaços estreitos, elevadores ou em pisos intermédios. O motor de tração potente e isento de manutenção com tecnologia de corrente trifásica de 24 V cria condições ideais para um despacho de mercadorias rápido e eficiente e trabalho ergonómico. A inovadora cabeça de timão multifunções com design intuitivo para operadores destros e canhotos e o botão caracol permitem manobras seguras e altamente desaceleradas com o timão levantado. Isso aumenta a manobrabilidade em espaços apertados. O EMC convence também no que diz respeito à energia: Através do carregador integrado, as baterias monobloco de 70 Ah, livres de manutenção, podem ser carregadas em qualquer tomada de corrente de 230 V. O indicador da carga da bateria mostra de forma contínua o estado de carga da bateria.

Todas as vantagens em resumo

- Opcionalmente como variante de eixo largo ou com sistema de pesagem
- Motor de corrente trifásica potente e livre de manutenção
- Cabeça de timão multifunções para trabalho ergonómico
- Marcha lenta com o timão elevado
- Carregamento fácil através do carregador integrado

O seu stacker Jungheinrich

para máximos benefícios para o cliente.



Eficiência

Máximo desempenho com os equipamentos mais eficientes.

Os tempos de operação especialmente longos, assim como o carregamento rápido e descomplicado, tornam estes empilhadores os companheiros eficientes no seu armazém.

Redução dos custos de manutenção

- Componentes de fácil manutenção para uma redução dos custos de manutenção a longo prazo.
- Motor de corrente trifásica livre de manutenção.
- Acesso rápido às unidades através de uma cobertura frontal de peça única.

Longos períodos operativos

- A bateria, em combinação com a tecnologia de corrente trifásica economizadora de energia, permite longos períodos operativos.
- Baterias monobloco de 24 V/70 Ah livre de manutenção e com tecnologia de gel.
- Carregador integrado de 230 V/10 A para carga fácil em qualquer tomada de corrente de 230 V.
- Carregador integrado de 110 V (opcional).



Segurança

Melhores condições para um trabalho seguro.

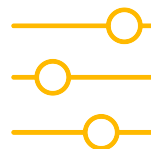
Diversos elementos de equipamento, como a cabeça de timão multifunções ou o botão caracol, contribuem para aumentar a segurança do armazenamento.

Empilhar e desempilhar seguro

- Controlo confortável de todas as funções de elevação e descida com a cabeça de timão multifunções – permitindo que o operador se concentre totalmente no processo de empilhar e desempilhar.
- Deposição precisa e suave de cargas na estanteria ou no piso – a velocidade de descida é controlada eletro-hidraulicamente (opcional) e de forma sensível (2 níveis) através de um botão no braço do timão.
- Trabalho rápido devido à alta velocidade de elevação.
- Regulação posterior automática da altura de elevação através do posicionamento «inteligente» da elevação (opcional).

Trabalhar nos espaços mais apertados

- Construção especialmente reduzida devido a comprimento frontal extremamente reduzido e baixo peso do equipamento, para a utilização em espaços estreitos, em elevadores e sobre pisos intermédios.
- Botão caracol para manobras seguras com o EMC mesmo com o timão levantado.



Personalização

Um equipamento tão individual quanto o seu negócio.

Um quotidiano variado no armazém tem muitos cenários de aplicação. Com inúmeras opções adicionais, o EMC 1 adapta-se facilmente a estes requisitos.

Trabalhar de forma ergonómica

- O braço do timão adapta-se na perfeição às necessidades ergonómicas do operador.
- Sistema de cores para uma operação intuitiva e botões com símbolos antidesgaste.
- Inclinação do punho adaptada na perfeição à colocação das mãos do operador.
- Bom modo de operação em qualquer posição do timão com o comando basculante.
- Buzina no centro do timão para um rápido alcance.
- Utilização também como mesa elevatória, para carregamento com proteção das costas.

Versão para via larga EMC B10

- Ideal para a recolha de paletes fechadas.
- Utilização de acessórios (por exemplo, gancho do guindaste ou virador para bidões) através do porta-garfos ISO (opcional).

Equipamentos adicionais

- Rolos de carga tandem.
- Display de 2 polegadas do equipamento incluindo indicador de descarga e contador de horas de serviço.
- PinCode easyACCESS para ativação (em vez de interruptor de chave) e função de desativação automática.
- Transponder easyACCESS para acesso fácil com cartão de transponder.
- Porta-garfos ISO com garfos de ferro forjado.

Visão geral do modelo

O modelo adequado para as suas aplicações:

Nome	Capacidade de carga/carga	Velocidade de marcha sem carga	Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)	Velocidade da elevação sem carga
EMC 105	500 kg	5 km/h	2125 mm	0,16 m/s
EMC 110	1000 kg	5 km/h	1995 mm	0,16 m/s
EMC B10	1000 kg	5 km/h	1995 mm	0,16 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