



Stacker elétrico

AMC 12

Elevação: 2514-3514 mm / Capacidade de carga: 1200 kg

O ajudante compacto para o transporte de mercadorias ligeiras.

Manobra com confiança em ambientes de armazenamento limitados.

Quer se trate do transporte ocasional de cargas ou do armazenamento e recolha eficientes - os nossos stackers pedestres elétricos da série AMC 12, flexíveis e manobráveis, são o complemento ideal para o seu manuseamento diário de paletes como modelos de entrada de gama fiáveis no segmento dos stackers elétricos.

As baterias de iões de lítio sem manutenção com carregador integrado oferecem a máxima flexibilidade graças aos processos de carregamento que poupam tempo e aos locais de carregamento de livre escolha. O sistema de assistência curveCONTROL da Jungheinrich garante a segurança, reduzindo automaticamente a velocidade nas curvas.

A cabeça do timão multifuncional ambidestra e intuitiva, em conjunto com o botão caracol, permite manobras seguras e lentas com o timão levantado, para aumentar a capacidade de manobra em áreas apertada.

Todas as vantagens em resumo

- Bateria de iões de lítio sem manutenção com carregador da bateria interno.
- Manípulo do timão multifunções ambidestro e display multifunções.
- curveCONTROL para redução da velocidade automática em apertados curvas.
- Marcações a cores para facilitar a leitura da capacidade de carga residual.

O seu stacker Jungheinrich para máximos benefícios para o cliente.



Eficiência

O melhor desempenho com os equipamentos mais eficientes.

Graças à tecnologia de iões de lítio avançada e isenta de manutenção, beneficia de tempos de funcionamento mais longos, processos de carregamento simples e locais de carregamento flexíveis com os nossos stackers pedestres AMC 12/12z.

Estrutura compacta

Dimensões do equipamento que permitem poupar espaço e uma altura total baixa para uma melhor ergonomia e manobras eficientes sem movimentos desnecessários.

Adequado para utilização em elevadores e plataformas devido ao baixo peso próprio de apenas 565 kg.

Forças de direção reduzidas e um pequeno raio de direção de apenas 1350 mm.

Elevada produtividade

Bateria de iões de lítio sem manutenção para uma disponibilidade máxima do equipamento. Tempos de carregamento curtos e opção de carregamento intermédio rápido para maior flexibilidade operacional.

Processo de carga flexível

Em comparação com a bateria de chumbo-ácido, a bateria de iões de lítio permite até 3 vezes mais ciclos de carregamento. Carregamento cómodo da bateria de iões de lítio em qualquer tomada normal de 230 V através do carregador incorporado.



Segurança

Melhores condições para um trabalho seguro.

Para aumentar a segurança durante a condução, equipámos o AMC 12/12z com funções úteis, como o sistema de assistência curveCONTROL para curvas seguras ou um botão caracol para manobras precisas.

Empilhar e desempilhar seguro

Excelente visibilidade das pontas dos garfos e da carga devido ao chassis baixo e à ótima visibilidade do mastro.

Timão longo montado centralmente para uma condução segura e confortável.

Redução da velocidade em função da altura de elevação.

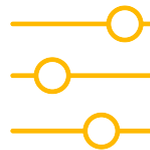
Redução das falhas através da ultrapassagem da capacidade de carga residual com a ajuda de marcas coloridas no mastro.

Redução do risco de acidentes

Equipamento de série com curveCONTROL para redução automática da velocidade na deslocação em curvas.

O botão caracol permite manobras seguras com o timão na posição vertical em espaços limitados.

O controlo de acesso através do código PIN impede a utilização não autorizada do equipamento.



Personalização

Um equipamento tão individual quanto o seu negócio.

Elevado conforto durante o manuseamento menos intensivo das paletes: Um manípulo de timão multifunções intuitivo e ergonómico torna os nossos stackers elétricos AMC 12/12z particularmente fáceis de manobrar.

Manuseamento fácil

Operação elétrica de todas as funções de deslocação, elevação e descida.

Display multifunções integrado no timão com acesso por código PIN.

Manípulo do timão multifunções ambidestro e elevado conforto de operação.

Regulação da velocidade de marcha até 4,5 km/h através de interruptores de deslocação em ambos os lados.

Mesa de trabalho móvel para uma preparação fácil e eficiente das encomendas.

Módulo de carga USB no painel de instrumentos. Versão inicial AMC 12z

Versão de elevação inicial do equipamento com maior altura acima do solo para uso em ambientes de armazém com pisos irregulares e inclinações.

Marcação de garfos para simplificar a recolha transversal de paletes e reduzir os danos nas paletes.

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
AMC 12 (250 ZT)	1200 kg	2514 mm	4,5 km/h	2145 mm	0,16 m/s
AMC 12 (280 ZT)	1200 kg	2814 mm	4,5 km/h	2145 mm	0,16 m/s
AMC 12 (310 ZT)	1200 kg	3114 mm	4,5 km/h	2145 mm	0,16 m/s
AMC 12 (350 ZT)	1200 kg	3514 mm	4,5 km/h	2145 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

O equipamento está em conformidade com a diretiva CE da UE válida para equipamentos de movimentação de carga.



JUNGHEINRICH