



Porta-paletes manual de tesoura

AMX 10 / 10e

Elevação: 714 mm / Capacidade de carga: 1000 kg

JUNGHEINRICH

O porta-paletes de tesoura para trabalho ergonómico.

Possibilidade de uma utilização versátil, como mesa de elevação ou bancada de trabalho.

Os porta-paletes manuais de tesoura são particularmente flexíveis e ergonómicos. AMX 10 e AMX 10e são versáteis. Eles ajudam-no como porta-paletes, mesa de elevação, mesa de suprimentos ou como bancada de trabalho. Com esta combinação de mesa de elevação e porta-paletes, as mercadorias de todos os tipos podem ser movidas de forma rápida e fácil, bem como elevadas para uma altura favorável para as costas em qualquer momento. Uma contribuição adicional à ergonomia é fornecida pelo braço do timão otimizado, que é igualmente fácil de usar para destros e canhotos. Dependendo dos requisitos, o AMX está disponível com sistema hidráulico manual. Com este modelo, a carga é suportada a partir de uma altura de 400 mm com pernas adicionais, a elevação economiza tempo e energia com a tecnologia de elevação rápida. Alternativamente, com o AMX 10e está disponível a versão com sistema eletro-hidráulico. Mudanças muito frequentes de altura podem ser feitas com facilidade e rapidez pressionando um botão neste modelo.



Approved
Jungheinrich quality

Qualidade Jungheinrich comprovada

Há décadas, a marca Jungheinrich representa a mais alta fiabilidade, máquinas de alta qualidade e um serviço abrangente em que pode confiar em qualquer momento. Desde porta-paletes manuais simples a sistemas logísticos totalmente automatizados – a Jungheinrich esforça-se sempre pela máxima qualidade.

Todas as vantagens em resumo

- Disponível com sistema hidráulico manual ou eletro-hidráulico
- Altura de elevação de 800 mm para utilização ergonómica
- Equipamento opcional com rolos de suporte lateral
- Manípulo do timão ergonómico, controlável com ambas as mãos
- Elevação rápida com economia de potência e de tempo até 120 kg

O seu porta-paletes manual Jungheinrich

para máximos benefícios para o cliente.



Eficiência

Máximo desempenho com os equipamentos mais eficientes.

A tecnologia inovadora garante que as mercadorias de todos os tipos possam ser movidas com rapidez e eficiência. Tanto o sistema hidráulico manual quanto o elétrico proporcionam um desempenho máximo com consumo mínimo de energia.

Movimentação eficiente

- Elemento de comando de fácil utilização, igualmente adequado, tanto para destros como para esquerdinos.
- Descida particularmente sensível e proporcional através de válvula de descida especial.
- Elevação de europaletes desde o solo com apenas 3 impulsos da bomba, através da elevação rápida de série (até 120 kg).
- Alcance da altura de elevação máxima após apenas 26 impulsos da bomba.
- O sistema hidráulico otimizado reduz o esforço de bombeamento necessário.
- O esforço necessário na tração é reduzido através das rodas com rolamentos.

Carregador integrado (AMX 10e)

- Retificador de carregamento eletrônico incorporado de série.
- Carregamento das baterias (70 Ah), que não requerem manutenção, em qualquer tomada de 230 V.
- Autodesconexão automática do carregador após a conclusão do processo de carregamento.



Segurança

Melhores condições para um trabalho seguro.

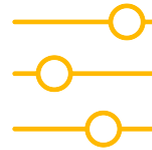
A movimentação segura de mercadorias é garantida pela construção robusta destes modelos. Opcionalmente, podem ser instalados roletes de apoio laterais adicionais.

Seguro e robusto

- Altura de trabalho variável de até 800 mm para utilização de modo saudável para as costas.
- Equipamento opcional com rolos de suporte lateral para deslocação de mercadorias mesmo no estado levantado.
- Garfos com pontas de garfos fechadas em construção soldada, livres de torção e particularmente duráveis.
- Unidade de bomba com depósito integrado e válvula de descida para uma descida sensível com alavanca manual.
- Válvula de limitação de pressão para proteção da instalação hidráulica contra sobrecarga.

Máxima estabilidade e durabilidade

- Garfos resistentes e formas arredondadas.
- Suporte de fixação do timão soldado.
- Roletes de entrada protegidos.
- Aço temperado.



Personalização

Um equipamento tão individual quanto o seu negócio.

Estes versáteis porta-paletes manuais tesoura adaptam-se às suas necessidades, por exemplo, com vários pneus para uma variedade de condições do piso.

Equipamento individual

- Diferentes materiais selecionáveis para as rodas e roletes, consoante as características do piso e a área de utilização.
- Elevação e descida: manual ou eletro-hidráulica com motor de elevação de 0,5 kW.

AMX 10 com sistema hidráulico manual:

- Elevação da carga a uma altura de trabalho ideal com alguns movimentos do timão.
- Fixação do porta-paletes de tesoura com pernas adicionais a partir de uma certa altura do garfo.

AMX 10e com sistema eletro-hidráulico:

- Porta-paletes de tesoura com motor elétrico recomendado para mudanças constantes de alturas de trabalho.

A altura de trabalho pode ser rapidamente corrigida mediante acionamento de um botão.

- Bateria: 70 Ah C5, sem manutenção.

Visão geral do modelo

O modelo adequado para as suas aplicações:

Nome	Capacidade de carga/carga	Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)
AMX 10e, 560x1150, C-GN, SH	1000 kg	2005 mm
AMX 10e, 560x1150, N-GN, SH	1000 kg	
AMX 10e, 1150, V-GV, SH	1000 kg	
AMX 10e, 680x1150, N-GN, SH	1000 kg	
AMX 10e, 680x1150, C-GN, SH	1000 kg	
AMX 10e, 1150, V-V-GV, SH	1000 kg	
AMX 10, 560x1150, C-GN, SH	1000 kg	2005 mm
AMX 10, 560x1150, N-GN, SH	1000 kg	
AMX 10, 560x1150, V/V-GV, SH	1000 kg	
AMX 10, 680x1150, N/GN, SH	1000 kg	
AMX 10, 680x1150, C-GN, SH	1000 kg	
AMX 10, 680x1150, V-V-GV, SH	1000 kg	

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