



Porta-paletes manual

AM 120 / 120p

Elevação: 120 mm / Capacidade de carga: 2000 kg

JUNGHEINRICH

O porta-paletes manual em aço inoxidável

resistente à corrosão.

Perfeito para utilização em ambientes húmidos e agressivos.

Os nossos porta-paletes manuais robustos e fáceis de comandar, na versão em inox, são o ajudante perfeito para todas as aplicações com requisitos de higiene particularmente elevados ou alto risco de corrosão. O aço inoxidável embutido é extremamente resistente a ácidos e à corrosão, de modo que os equipamentos da série AM I são particularmente adequados para utilização nas indústrias alimentar, farmacêutica e química. Prestou-se atenção a todos os detalhes para garantir que a limpeza seja rápida e eficaz e que o porta-paletes não tenha nichos de difícil acesso. Além disso, são usados apenas lubrificantes de qualidade alimentar. Naturalmente, não precisa ficar sem as vantagens usuais da nossa série AM mesmo com esta versão. O design compacto torna este porta-paletes manual de aço inoxidável extremamente manobrável, enquanto pequenos extras, como casquilhos de guia, facilitam a recolha de paletes. Para o transporte rápido e eficaz de mercadorias em ambientes particularmente exigentes.

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

- Chassis resistente à corrosão e a ácidos
- As pontas do garfo fechadas protegem contra respingos de sujidade
- Construção de fácil limpeza
- Casquilhos de guia para recolha fácil das paletes
- Lubrificante adequado para contacto com alimentos (classe H1/H2)

O seu porta-paletes manual Jungheinrich

para máximos benefícios para o cliente.



Eficiência

Máximo desempenho com os equipamentos mais eficientes.

Mova as mercadorias de forma rápida e eficiente, com o sistema hidráulico otimizado, o elemento de comando de funcionamento suave e as rodas com buchas particularmente macias.

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 europalletes desde o solo, com apenas 3 impulsos da bomba.
- Alcance da altura de elevação máxima após apenas 5 impulsos.
- O sistema hidráulico otimizado reduz o esforço de bombeamento necessário.
- O esforço necessário na tração é reduzido através das rodas com rolamentos.



Segurança

Melhores condições para um trabalho seguro.

Os modelos em inox da nossa série AM oferecem o mais alto nível de segurança e higiene devido ao aço resistente ao ácido e à corrosão e às superfícies galvanizadas.

Elevada proteção contra colisão

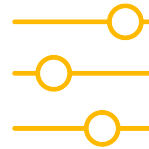
- Chassis em aço inoxidável resistente a ácidos
- Proteção contra humidade através da superfície galvanizada.

Seguro e ágil

- Utilização segura e fácil, mesmo nos menores espaços através do comprimento frontal de apenas 340 mm.
- Recolha e extração fácil dos garfos devido aos casquilhos de guia nas pontas do garfo.
- A marcação clara em relevo indica o local de assento exato e seguro da paleta na recolha transversal.

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.

Os pneus adaptam-se também aos requisitos da sua área de aplicação específica: nylon para durabilidade extremamente alta ou poliuretano para maior conforto e bom funcionamento.

Higiene até ao mais pequeno detalhe

- As pontas dos garfos fechadas previnem que a carga seja contaminada com sujidade proveniente dos roletes dos garfos durante a marcha.
- Cavidades acessíveis ou completamente fechadas permitem uma limpeza eficaz sem propagação de germes e bactérias.
- Manutenção particularmente fácil graças ao bico de lubrificação.
- Massa lubrificante adequada para contacto com alimentos (classes H1 e H2).

Equipamento individual

- Pneus de poliuretano para uma marcha confortável e silenciosa.
- Pneus de nylon para robustez e elevada resistência química.
- Roletes do garfo em versão de equipamento simples ou tandem.

Visão geral do modelo

O modelo adequado para as suas aplicações:

Nome	Capacidade de carga/carga	Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)
AM I20p, 680x1220, V-BV	2000 kg	1830 mm
AM I20p, 680x1220, N-BN	2000 kg	1830 mm
AM I20p, 680x1220, V-V-GV	2000 kg	1830 mm
AM I20p, 680x1220, N-GN	2000 kg	1830 mm
AM I20p, 680x1140, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 680x1140, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 680x1140, V-GV	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 680x1140, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 680x970, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 680x970, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 680x970, V-GV	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 680x970, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 680x810, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 680x810, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 680x810, V-GV	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 680x810, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 520x1220, V-BV	2000 kg	1830 mm
AM I20p, 520x1220, N-BN	2000 kg	1830 mm
AM I20p, 520x1220, V-GV	2000 kg	1830 mm
AM I20p, 520x1220, N-GN	2000 kg	1830 mm
AM I20p, 520x1140, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 520x1140, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 520x1140, V-GV	2000 kg	1810 mm

Nome	Capacidade de carga/carga	Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)
AM I20p, 520x1140, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 520x970, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 520x970, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 520x970, V-GV	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 520x970, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 520x810, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 520x810, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 520x810, V-GV	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 520x810, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x810, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x810, V-GV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x810, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x810, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x970, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x970, V-GV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x970, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x970, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x1140, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x1140, V-GV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x1140, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x1140, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x1220, N-GN	2000 kg	1830 mm
AM I20, 520x1220, V-GV	2000 kg	1830 mm
AM I20, 520x1220, N-BN	2000 kg	1830 mm
AM I20, 520x1220, V-BV	2000 kg	1830 mm

Nome	Capacidade de carga/carga	Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)
AM I20, 680x810, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x810, V-GV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x810, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x810, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x970, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x970, V-GV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x970, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x970, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x1140, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x1140, V-GV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x1140, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x1140, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x1220, N-GN	2000 kg	1830 mm
AM I20, 680x1220, V-V-GV	2000 kg	1830 mm
AM I20, 680x1220, V-BV	2000 kg	1830 mm
AM I20, 680x1220, N-BN	2000 kg	1830 mm

Jungheinrich Portugal

Equipamentos de Transporte, Lda.
Friedrich-Ebert-Damm 129
22047 Hamburg
Telefon 0800 222 585858*
*Deutschlandweit kostenlos

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