



Transpaleteira manual

AM 120 / 120p

Altura de elevação: 120 mm / Capacidade de carga: 2000 kg

JUNGHEINRICH

Resistente à corrosão

Transpaleteira em aço inoxidável.

Perfeita para uso em ambientes úmidos e agressivos.

Nossas transpaleteiras robustas e fáceis de usar, com construção em aço inox, são as auxiliares perfeitas para todas as aplicações com requisitos de higiene particularmente altos ou alto risco de corrosão. O aço inoxidável é extremamente resistente à acidez e corrosão, de modo que os dispositivos da série AM I são particularmente adequados para uso nas indústrias alimentícia, farmacêutica e química.

Todos os detalhes foram observados para garantir que a limpeza seja rápida e eficaz e que a transpaleteira não tenha nichos de difícil acesso. Além disso, somente lubrificantes de grau alimentício são usados.

Claro que você não precisa ficar sem as vantagens usuais da nossa série AM mesmo com esta versão. A construção compacta torna esta transpaleteira em aço inoxidável extremamente manobrável, enquanto pequenos extras, como braços deslizantes, facilitam a recepção de paletes. Para o transporte rápido e eficaz de mercadorias em ambientes particularmente exigentes.

Qualidade comprovada da Jungheinrich



Approved
Jungheinrich quality

Há décadas, a marca Jungheinrich representa a mais alta confiabilidade, máquinas de alta qualidade e um serviço abrangente em que você pode confiar a qualquer momento. De transpaleteiras manuais simples a sistemas de logística totalmente automatizados - a Jungheinrich esforça-se sempre pela máxima qualidade.

Todas as vantagens em resumo

- Chassis resistente à corrosão e ácido
- As pontas do garfo fechadas protegem contra respingos de sujeira
- Construção amiga da limpeza
- Braço deslizante para facilitar a recepção de paletes
- Lubrificante de grau alimentício (classe H1/H2)

Sua transpaleteira manual Jungheinrich

para o benefício máximo do cliente.



Eficiência

Máximo desempenho com os equipamentos mais eficientes.

Mova os produtos de forma rápida e eficiente, devido ao sistema hidráulico otimizado, ao elemento de comando de funcionamento suave e às rodas embuchadas particularmente macias.

Manuseio eficiente

- Indicada igualmente para destros e canhotos, com elemento de comando de fácil manuseio.
- Descida da carga suave e controlada devido à válvula especial de descida.
- Euro paletes elevados do piso com apenas 3 bombeamentos.
- Altura de elevação máxima alcançada com apenas 5 cursos de bombeamento.
- O sistema hidráulico otimizado reduz a força de bombeamento necessária.
- A força de tração necessária é reduzida em função das rodas embuchadas.



Segurança

Melhores condições para um trabalho seguro.

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

Alta proteção contra corrosão

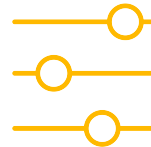
- Chassis de aço inoxidável resistente a ácidos
- Proteção contra umidade através de superfície galvanizada a fogo.

Seguro e manobrável

- Uso fácil e seguro também nos espaços mais estreitos graças ao comprimento do chassis de apenas 340 mm.
- Fácil retração e extensão dos garfos devido aos braços deslizantes nas pontas dos garfos.
- A marca em relevo indica o ajuste exato e seguro para pega do paleta na transversal.

Máxima estabilidade e longevidade

- Garfos estáveis com repuxo de forma.
- Suporte do timão soldado.
- Roletes de entrada protegidos.
- Aço temperado.



Individualidade

Um equipamento tão individual quanto o seu negócio.

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

Higiene até nos menores detalhes

- Pontas do garfo fechadas garantem que, durante a movimentação, nenhum tipo de sujeira espirre das rodas do garfo na carga.
- Espaços facilmente acessíveis ou completamente fechados possibilitam uma limpeza efetiva sem "esconderijos para bactérias".
- Particularmente de fácil manutenção devido ao bico de graxa.
- Lubrificante de grau alimentício (classe H1 e H2).

Equipamentos individuais

- Pneus de poliuretano para um funcionamento confortável e suave.
- Pneus de nylon para robustez e alta resistência química.
- Roletes de forquilha em 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 (paleta 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 (paleta 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 Lift Truck Ltda.

Equipamentos de Transporte, Lda.
Rod. Vice Prefeito Hermenegildo Tonolli, 2535
Galpão 2
CEP 13295-000
Itupeva – SP
Tel. +55 11 3511-6295

contato@jungheinrich.com.br
www.jungheinrich.com.br

As unidades de produção alemãs em Norderstedt, Moosburg e Landsberg são certificadas, assim como nosso Centro de Peças Originais em Kaltenkirchen.

ISO 9001
ISO 14001

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



JUNGHEINRICH