



Transpaleteira manual

AM 22 SH / 22 NH

Altura de elevação: 122 mm / Capacidade de carga: 2200 kg

JUNGHEINRICH

A clássica confiável na qualidade Jungheinrich.

Para facilitar o manuseio de paletes no uso diário.

As robustas e confiáveis transpaleteiras AM 22 são clássicos da Jungheinrich e ideais para o transporte diário de mercadorias em curtas distâncias.

Elas são particularmente fáceis de manusear com um elemento de comando ergonômico que pode ser operado em ambos os lados com apenas uma mão. O sistema hidráulico combinado em conjunto com as buchas revestidas de cromo das rodas e articulações permite que a carga seja movida com o mínimo de esforço. Isso permite um trabalho particularmente ergonômico e, assim, aumenta a segurança em sua empresa.

A disponibilidade operacional é assegurada nessas transpaleteiras por conexões permanentemente lubrificadas, bem como pela hidráulica da bomba livre de manutenção com uma válvula de descida especial. O aço utilizado de alto desempenho e a montagem do suporte do timão soldado também garantem a longevidade do AM 22. Para o transporte seguro e fácil de mercadorias em todas as situações.



Qualidade comprovada da Jungheinrich

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.

Todos os benefícios em um olhar

- Elemento de comando ergonômico e ambidestro
- Sistema hidráulico otimizado para menos esforço
- Durável devido a materiais robustos e a sua produção
- Livre de manutenção devido a conexões permanentemente lubrificadas
- Válvula de descida especial particularmente sensível para abaixamento da carga

Sua transpaleteira manual Jungheinrich

para o benefício máximo do cliente.



Eficiência

Máximo desempenho com os equipamentos mais eficientes.

O sistema hidráulico perfeitamente compatível, a válvula de descida especial para abaixamento sensível e a elevação rápida opcional permitem um transporte particularmente eficiente de seus produtos.

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 cursos da bomba com a opção de elevação rápida (disponível até 120 kg).
- 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.

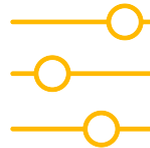
A estabilidade especial da AM 22 e a extrema capacidade de manobra devido ao formato compacto garantem a máxima segurança.

Seguro e manobrável

- Operação fácil e segura também nos espaços mais estreitos devido ao comprimento do chassi de apenas 373 mm.
- A marca em relevo indica o ajuste exato e seguro para pega do palete 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.

Da pintura ao sistema de freio até o material da construção, este equipamento se adapta perfeitamente aos seus desejos e necessidades individuais.

Operação silenciosa e robusta

- Especialmente silenciosa e durável, devido às buchas das rodas e articulações revestidas de cromo.
- Excelente funcionamento mesmo sem lubrificação das conexões.

Equipamentos individuais

- Diversos comprimentos de garfo e diferentes dimensões sobre os garfos.
- Diferentes sistemas de freio ou pinturas especiais.
- Versões especiais como as variações em aço inoxidável ou galvanizadas.

Visão geral

As soluções adequadas para suas aplicações:

Nome	Capacidade de carga/ carga	Altura de elevação (máxima)	Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)
AM 22, 520x600, N-GN, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x795, N-GN, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x950, N-GN, NH	2200 kg	122 mm	1773 mm
AM 22, 520x1150, N-GN, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x1150, C-GN, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x600, C-GV, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x795, C-GV, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x902, C-GV, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x950, C-GV, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x1054, C-GV, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x1150, C-GV, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x600, V-GV, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x795, V-GV, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x950, V-GV, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x1150, V-GV, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x600, N-BN, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x795, N-BN, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x950, N-BN, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x1150, N-BN, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x1150, C-BN, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x600, C-BV, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x795, C-BV, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x950, C-BV, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x1150, C-BV, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x1150, C-BV, NH, com redução de ruídos	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x1207, C-BV, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x1360, C-BV, NH	2200 kg	122 mm	1933 mm
AM 22, 520x1600, C-BV, NH	1500 kg	122 mm	2173 mm
AM 22, 520x1900, C-BV, NH	1000 kg	122 mm	2473 mm
AM 22, 520x2400, C-BV, NH	500 kg	122 mm	2973 mm
AM 22, 520x600, V-BV, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x795, V-BV, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x950, V-BV, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x1150, V-BV, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 680x950, N-GN, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 680x1054, N-GN, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 680x1150, N-GN, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 680x795, C-GV, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 680x950, C-GV, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 680x1150, C-GV, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 680x1150, V-GV, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm

Nome	Capacidade de carga/ carga	Altura de elevação (máxima)	Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)
AM 22, 680x1054, C-BN, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 680x950, C-BV, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 680x1150, C-BV, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 680x950, V-BV, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x600, N-GN, SH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x795, N-GN, SH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x950, N-GN, SH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x1150, N-GN, SH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x1150, C-GN, SH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x600, C-GV, SH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x795, C-GV, SH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x950, C-GV, SH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x1150, C-GV, SH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x795, V-GV, SH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x950, V-GV, SH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x1150, V-GV, SH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x795, N-BN, SH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x950, N-BN, SH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x1150, N-BN, SH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x1150, C-BN, SH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x795, C-BV, SH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x950, C-BV, SH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x1150, C-BV, SH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x1150, C-BV, SH, com redução de ruídos	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x1600, C-BV, SH	1500 kg	122 mm	2173 mm
AM 22, 520x1900, C-BV, SH	1000 kg	122 mm	2473 mm
AM 22, 520x2400, C-BV, SH	500 kg	122 mm	2973 mm
AM 22, 520x600, V-BV, SH	2200 kg	122 mm	1773 mm
AM 22, 520x795, V-BV, SH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x950, V-BV, SH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x1150, V-BV, SH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 680x950, N-GN, SH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 680x1150, N-GN, SH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 680x950, C-GV, SH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 680x1207, C-GV, SH	2200 kg	122 mm	1773 mm
AM 22, 680x950, C-BV, SH	2200 kg	122 mm	1784 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

**JUNGHEINRICH**