



Transpaleteira manual

AM 20

Altura de elevação: 85-205 mm / Capacidade de carga: 2000 kg

JUNGHEINRICH

A clássica confiável na qualidade Jungheinrich.

Para facilitar o manuseio de paletes no uso diário.

As robustas e confiáveis transpaleteiras AM 20 são ideais para o transporte diário de mercadorias em curtas distâncias.

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 também garante a durabilidade da AM 20. 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.
- Durável devido a materiais robustos e a sua produção.
- Livre de manutenção devido às conexões permanentemente lubrificadas.
- Válvula de descida especial particularmente sensível para descer a 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 especial para descida sensível 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.
- A força de tração necessária é reduzida em função das rodas embuchadas.



Segurança

Melhores condições para um trabalho seguro.

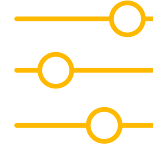
A estabilidade especial da AM 20 e a extrema capacidade de manobra devido ao formato compacto garantem a máxima segurança.

Segura e manobrável

- Operação fácil e segura também nos espaços mais estreitos devido ao comprimento do chassi de 390 mm.

Máxima estabilidade e longevidade

- Garfos resistentes com forma arredondada.
- 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.

Visão geral

As soluções adequadas para suas aplicações:

Nome	Capacidade de carga/carga	Altura de elevação (máxima)	Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)
AM 20, 540x1150 C-GV	2000 kg	205 mm	1793 mm
AM 20, 540x1150 C-BV	2000 kg	205 mm	1793 mm
AM 20, 540x1150 V-GV	2000 kg	205 mm	1793 mm
AM 20, 540x1150 V-BV	2000 kg	205 mm	1793 mm
AM 20, 540x1150 N-GN	2000 kg	205 mm	1793 mm
AM 20, 540x1150 N-BN	2000 kg	205 mm	1793 mm

Jungheinrich Lift Truck Ltda.

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

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