

Funcionamento especialmente silencioso

Comandos exclusivos

Pequena e versátil

Robusta e durável

Elevação rápida opcional



AM 22

Transpaleteira manual (2.200 kg)

A transpaleteira manual AM 22 é o assistente de armazenamento ideal para todas as tarefas manuais de transporte em percursos curtos. Aqui alguns benefícios de suas vantagens:

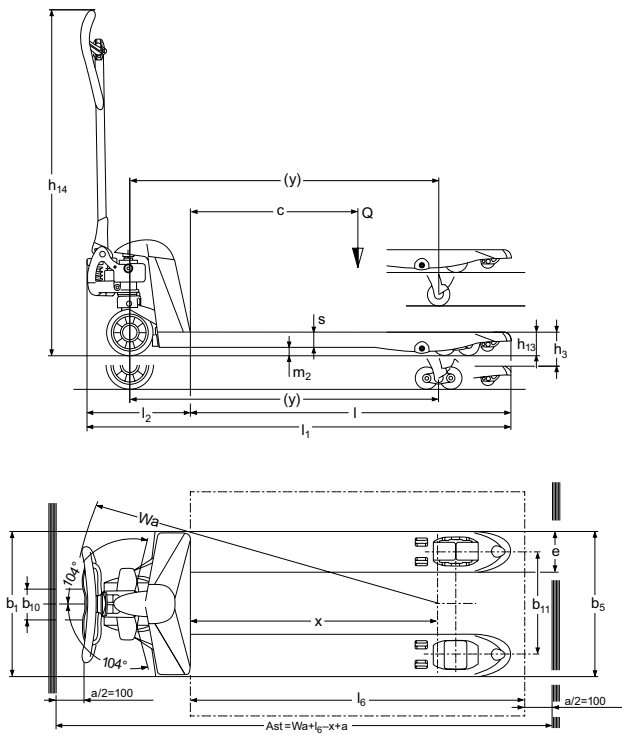
- Comando simples e confortável para destros e canhotos. Possibilidade de manobra com apenas uma mão de forma segura e confortável.
- Elevação rápida opcional (até 120 kg) para elevação de paletes a partir do solo com apenas 3 de bombeamento.

- Excelente manobrabilidade até nos espaços mais estreitos graças ao comprimento reduzido da parte dianteira.

Os mancais cromados das rodas e juntas auxiliam para puxar ou empurrar suavemente. Ótimo desempenho silencioso e livre de manutenção.

Diversos revestimentos de rodas proporcionam o uso ideal sobre os mais variados tipos de piso.

AM 22



Dados técnicos de acordo c/ VDI 2198

		Jungheinrich							
Características	1.1	Fabricante (abreviação)						AM 22	
	1.2	Denominação do modelo pelo fabricante						manual	
	1.3	Tipo de tração (motor)						mão	
	1.4	Tipo de operação						2,2	
	1.5	Capacidade de carga	Q	t					
	1.6	Distância do centro da carga	c	mm	400	500	534	600	610
Peso	1.7	Distância entre o eixo de direção e a carga	x	mm	535	690	794	890	947
	1.8	Distância entre eixos	y	mm	755	910	1.014	1.110	1.167
	1.9	Distância entre eixos							
Peso	2.1	Peso do equipamento		kg	51 ¹⁾	54 ¹⁾	56 ¹⁾	58 ¹⁾	59 ¹⁾
	2.3	Peso por eixo sem carga frente/trás		kg				38 / 20 ³⁾	
Rodas/quadro do chassi	3.1	Tipo de pneu			C,V,N	C,V,N	C,V,N	C,V,N	C,V,N
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro		mm	Ø 170x50				
	3.3	Dimensão do pneu, traseiro		mm	Ø 82x96 ⁵⁾				
	3.5	Rodas, quantidade frente/trás (x = rodas de tração)			2/2 ou 2/4				
	3.6	Distância entre rodas, frente	b ₁₀	mm	109				
	3.7	Distância entre rodas, trás	b ₁₁	mm	370				
	Dimensões básicas	4.4	Elevação	h ₃	mm	122			
4.9		Altura do timão em posição de operação mín./máx.	h ₁₄	mm	1.234				
4.14		Altura máxima da plataforma	h ₁₂	mm	205				
4.15		Altura dos garfos, baixados	h ₁₃	mm	83				
4.19		Comprimento total	l ₁	mm	1.165	1.320	1.424	1.520	1.577
4.20		Comprimento até à face dos garfos (incl. espessura do garfo)	l ₂	mm	373				
4.21		Largura total	b ₁ /b ₂	mm	520 ²⁾				
4.22		Dimensões do garfo	s/e/l	mm	53 / 150 / 795 ⁴⁾	53 / 150 / 950 ⁴⁾	53 / 150 / 1.054 ⁴⁾	53 / 150 / 1.150 ⁴⁾	53 / 150 / 1.207 ⁴⁾
4.25		Largura sobre o garfo	b ₅	mm	520 ²⁾				
4.32		Altura livre do solo, centro dos eixos	m ₂	mm	30				
Performance		4.33	Largura do corredor de trabalho c/ paletes de 1000 x 1200 transversal	Ast	mm	1.584	1.584	1.638	1.734
	4.34	Largura do corredor de trabalho c/ paletes de 800 x 1200 longitudinal	Ast	mm	1.784	1.784	1.784	1.784	1.791
	4.35	Raio de giro	W _a	mm	919	1.074	1.178	1.274	1.331
Performance	5.3	Velocidade de descida com/sem carga		m/s	0,09 / 0,02				

¹⁾ + 5 kg com abertura de 680 mm

²⁾ Disponível em 680 mm

³⁾ Largura de 520 mm

⁴⁾ Outras medidas de garfo disponíveis

⁵⁾ Ø 82x62 mm para rodas duplas

Aproveite as vantagens



Elemento de comando ergonômico



Hidráulica livre de manutenção



Conexões constantemente lubrificadas para uma utilização livre de manutenção



Pontas dos garfos arredondadas para fácil encaixe no palete

Simple no manuseio

O comando é suave e apropriado para destros e canhotos. A válvula especial de abaixamento proporciona o abaixamento suave e controlado das cargas. A elevação rápida (até 120 kg) de série garante a elevação dos paletes com apenas 3 movimentos. Após 5 cursos de bomba, alcança-se a altura máxima.

Mais curta e mais versátil

O comprimento frontal de 373 mm proporciona um uso seguro e leve mesmo no espaço mais estreito.

Leve e fácil

O sistema hidráulico otimizado reduz a força de bombeamento necessária. As rodas com mancais reduzem a força de

tração necessária.

Operação suave e robusta

Os mancais cromados das rodas e juntas proporcionam suavidade e uma durabilidade excepcionalmente alta. As conexões não precisam mais ser lubrificadas; apesar disso, a AM 22 funciona suavemente.

Preciso e seguro

Em entradas horizontais, a marca estampada mostra o ponto exato para o assentamento seguro do palete.

Durável

Garfos mais estáveis. Formas suavizadas. Suporte do timão soldado. Rodas de entradas protegidas. Aço resistente. As

melhores garantias para estabilidade e durabilidade máxima. 2.200 kg de capacidade de carga na versão básica falam por si só!

Equipamentos adicionais ou especiais

A AM 22 pode ser ajustada para cada tipo de aplicação graças aos diversos equipamentos adicionais. Eles incluem, por exemplo, inúmeros comprimentos de garfos, diferentes dimensões sobre os garfos, diversos sistemas de freio ou pinturas especiais. Versões especiais também estão disponíveis, como as variações em aço inoxidável ou galvanizadas.

Jungheinrich Lift Truck Ltda.

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

Certificados para as fábricas de Nordstedt, Moosburg e Landsberg, na Alemanha. **ISO 9001**
ISO 14001

Os veículos industriais Jungheinrich cumprem os requisitos de segurança europeus.



JUNGHEINRICH
Machines. Ideas. Solutions.