



Transpaleteira manual **AM 22 SH / 22 NH**

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

JUNGHEINRICH

AM 22 SH / 22 NH

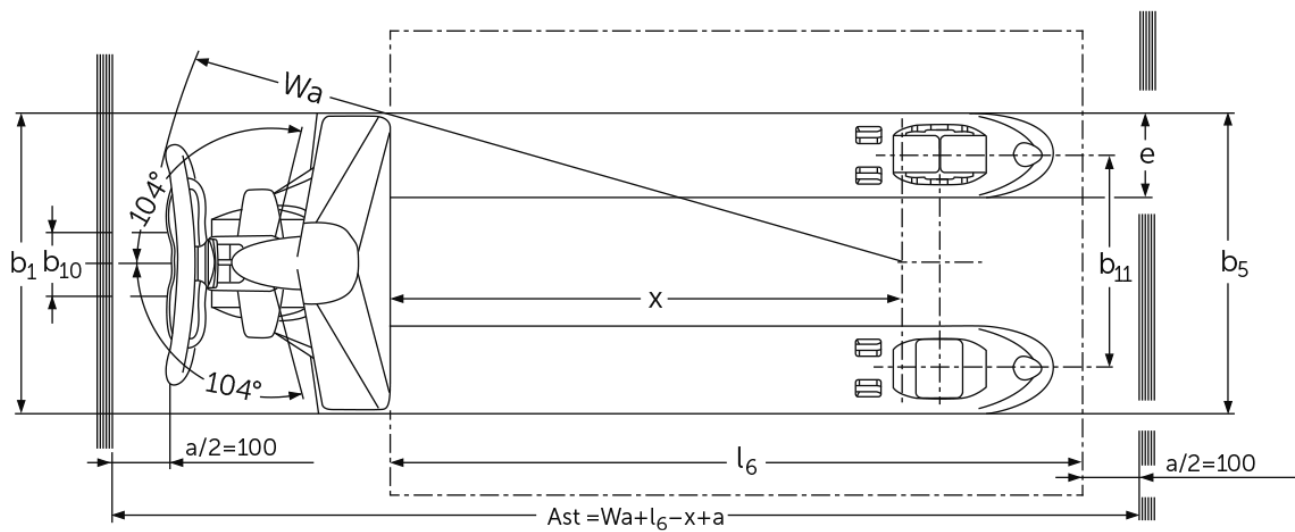


Tabela VDI

Posição: 12/2024

Características	1.2	Designação do modelo pelo fabricante		AM 22 NH									
	1.3	Tração		Manual									
Características	1.4	Modo de operação		Mão									
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q kg	2200					1500	1000	500	2200	
	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	c mm	300	400	500	600	700	800	900	1200	500	
	1.9	Distância entre eixos	y mm	560	755	910	1110	1320	1560	1860	2360	910	
Pesos	2.1	Peso próprio	kg	50	52	56	60	61	70	82	90	59	
	3.1	Pneus		C-BV									
Rodas/chassis	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro		Ø 170x50									
	3.3	Dimensão do pneu, traseiro		Ø 82x96									
	3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)		2/4									
	3.6	Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente	b10 mm	109									
	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b11 mm	370									
Dimensões básicas	4.4	Elevação (h3)	h3 mm	122									
	4.9	Altura do manipulo do timão em posição de marcha mín./máx.	h14 mm	359 / 1237									
	4.14	Altura da plataforma ao solo, elevada	h12 mm	205									
	4.15	Altura dos garfos, em baixo	h13 mm	83									
	4.19	Comprimento total	l1 mm	973	1168	1323	1523	1733	1973	2273	2773	1323	
	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	l2 mm	373									
	4.21.1	Largura total	b1 mm	520									680
	4.22	Dimensões do garfo	s/e/l mm	53 x 150 x 600	53 x 150 x 795	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 1207	53 x 150 x 1360	53 x 150 x 1600	53 x 150 x 1900	53 x 150 x 2400	53 x 150 x 950
	4.25	Distância externa dos garfos	b5 mm	520									680
	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2 mm	30									
	4.34.1	Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente)	Ast mm	1584			1734		1933	2173	2473	2973	1584
	4.34.2	Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)	Ast mm	1784					1933	2173	2473	2973	1784
	4.35	Raio de viragem	Wa mm	724	919	1074	1274	1484	1724	2024	2524	1074	
Performance	5.3	Velocidade de descida com/sem carga	m/s	0,09 / 0,02									

- Esta ficha técnica, conforme diretriz VDI 2198, menciona apenas os valores técnicos do veículo padrão. Pneus diferentes, outros tipos de mastro, acessórios adicionais etc. podem fornecer outros valores.

Características	1.2	Designação do modelo pelo fabricante		AM 22	AM 22 SH																																						
				NH	Manual																																						
	1.3	Tração		Mão																																							
				Mão																																							
	1.4	Modo de operação		Mão																																							
				Mão																																							
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q kg	2200				1500	1000	500	2200																																
				1.6	Distância do centro de gravidade da carga	c mm	600	400	500	600	800	900	1200	500																													
							1.9	Distância entre eixos	y mm	1110	755	910	1110	1560	1860	2360	910																										
Pesos	2.1	Peso próprio	kg	63	52	56	60	82		90	59																																
Rodas/chassis	3.1	Pneus		C-BV																																							
				3.2	Dimensão do pneu, dianteiro	Ø 170x50																																					
						3.3	Dimensão do pneu, traseiro	Ø 82x96																																			
				3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)			2/4																																			
						3.6	Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente	b10 mm	109																																		
				3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás				b11 mm	370																																	
Dimensões básicas	4.4	Elevação (h3)	h3 mm			122																																					
				4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha min./máx.	h14 mm	359 / 1237																																				
							4.14	Altura da plataforma ao solo, elevada	h12 mm	205																																	
										4.15	Altura dos garfos, em baixo	h13 mm	83																														
													4.19	Comprimento total	l1 mm	1523	1168	1323	1523	1973	2273	2773	1323																				
																4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	l2 mm	373																								
																			4.21.1	Largura total	b1 mm	680	520					680															
																						4.22	Dimensões do garfo	s/ e/l mm	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 795	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 1600	53 x 150 x 1900	53 x 150 x 2400	53 x 150 x 950											
																									4.25	Distância externa dos garfos	b5 mm	680	520					680									
																												4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2 mm	30												
																															4.34.1	Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente)	Ast mm	1734	1584		1734	2173	2473	2973	1584		
																																		4.34.2	Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)	Ast mm	1784			2173	2473	2973	1784
																																					4.35	Raio de viragem	Wa mm	1274	919	1074	1274
Performance	5.3	Velocidade de descida com/sem carga	m/s	0,09 / 0,02																																							

- Esta ficha técnica, conforme diretriz VDI 2198, menciona apenas os valores técnicos do veículo padrão. Pneus diferentes, outros tipos de mastro, acessórios adicionais etc. podem fornecer outros valores.

Atenção. As tabelas não apresentam todas as variantes de pneus. Nem todas as variantes de pneus estão disponíveis para todos os comprimentos do garfo.

Pneus disponíveis:

Volantes de direção: N = Nylon, C = Borracha, V = Poliuretano.

Roletes de carga: GN = nylon simples, GV = poliuretano simples, BN = nylon tandem, BV = poliuretano tandem.

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**