



Transpaleteira manual AM 22 SH / 22 NH

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

JUNGHEINRICH

AM 22 SH / 22 NH

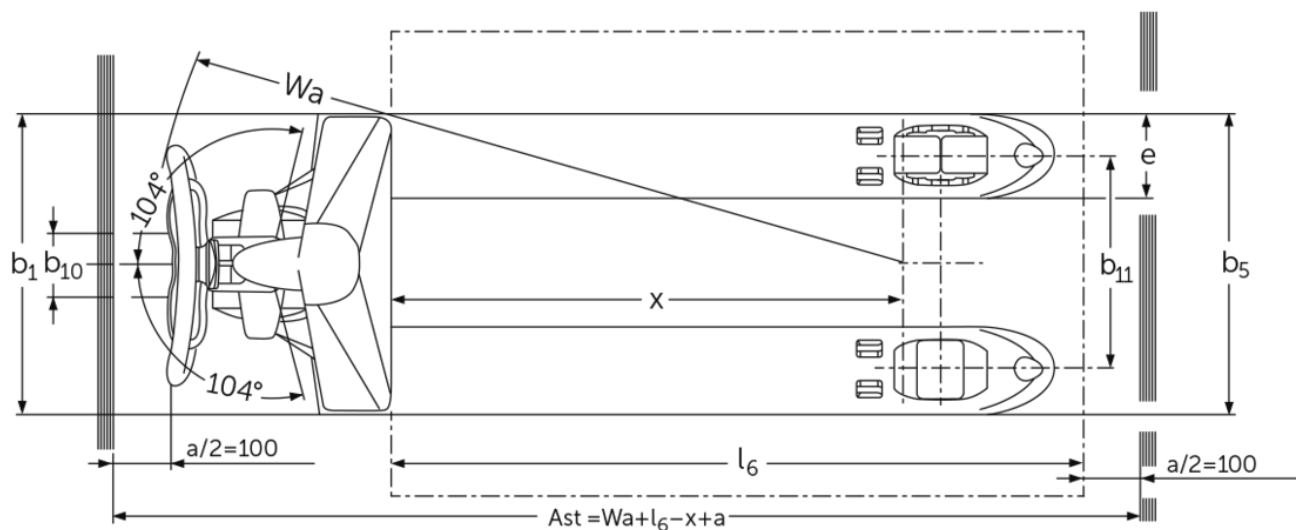
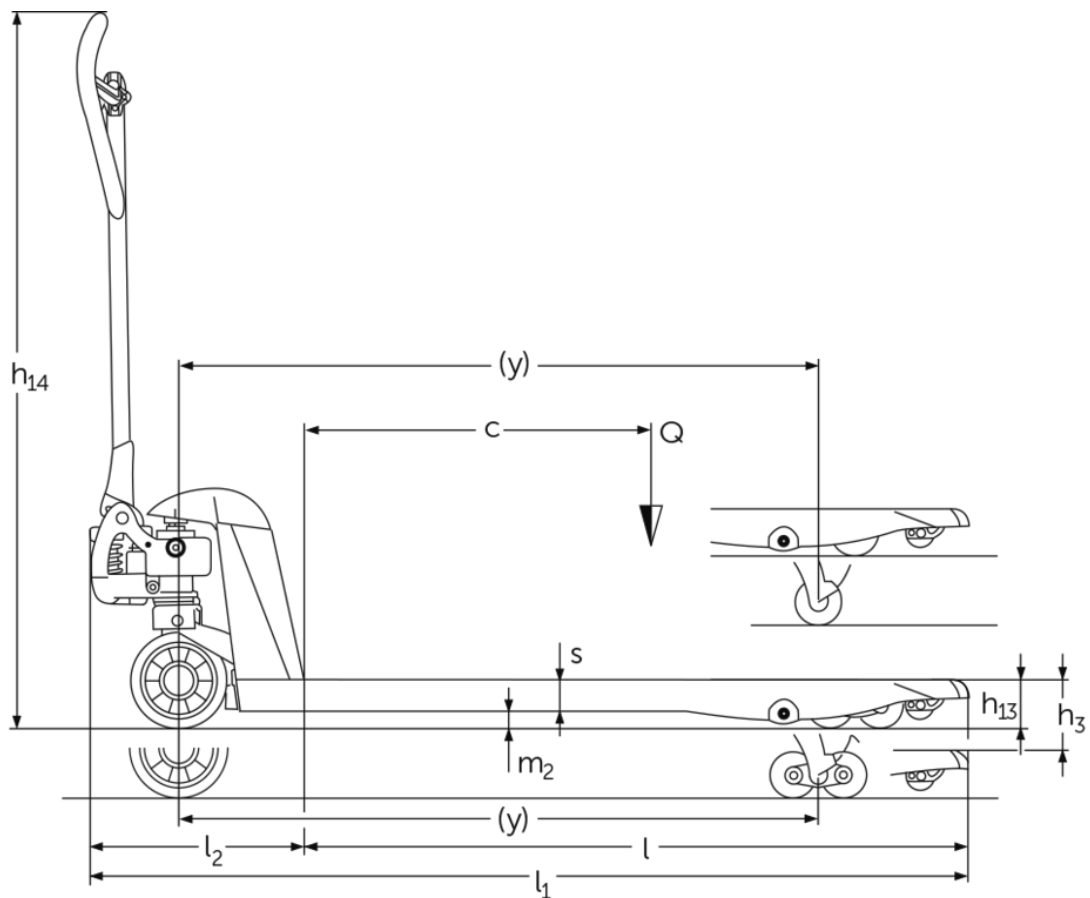


Tabela VDI

Características	1.1	Fabricante (nome curto)								Outros (OEM)	
	1.2	Denominação do fabricante								AM 22 NH	
	1.3	Unidade de tração								Manual	
	1.4	Tipo de operação								Manual	
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q kg	2200						1500	1000
	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	c mm	300	400	500	600		700	800	900
Pesos	1.9	Distância entre rodas	y mm	560	755	910	1110		1320	1560	1860
	2.1	Peso próprio	kg	50	52	56	60	61	70	82	
Rodas/chassis	3.1	Pneus								C-BV	
	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro								Ø 170x50	
	3.3	Tamanho do pneu, traseiro								Ø 82x96	
	3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)								2/4	
	3.6	Distância entre rodas, dianteira	b10 mm							109	
	3.7	Distância entre rodas, traseira	b11 mm							370	
Dimensões básicas	4.4	Elevação (h3)	h3 mm							122	
	4.9	Altura da alavanca do timão na posição de direção mín./máx.	h14 mm							359 / 1237	
	4.14	Altura da plataforma elevada ao piso	h12 mm							205	
	4.15	Altura rebaixada	h13 mm							83	
	4.19	Comprimento total	l1 mm	973	1168	1323	1523	1733	1973	2273	
	4.20	Comprimento incluindo a parte inferior do garfo	l2 mm							373	
	4.211	Largura total	b1 mm							520	
	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
	4.25	Distância externa dos garfos	b5 mm							520	
	4.32	Desimpedimento do piso no centro da distância entre rodas	m2 mm							30	
	4.34.1	Largura do corredor de trabalho (palete 1000x1200 na posição transversal)	Ast mm	1584			1734		1933	2173	2473
	4.34.2	Largura do corredor de trabalho (paleta 800x1200 na posição longitudinal)	Ast mm	1784			1933		2173	2473	
Performance	4.35	Raio de direção	Wa mm	724	919	1074	1274	1484	1724	2024	
	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	1.1	Fabricante (nome curto)		Outros (OEM)									
	1.2	Denominação do fabricante		AM 22 NH						AM 22 SH			
	1.3	Unidade de tração		Manual									
	1.4	Tipo de operação		Manual									
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q kg	500	2200								
	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	c mm	1200	600	550	500	600	500	300			
Pesos	1.9	Distância entre rodas	y mm	2360	1110	1014	910	1110	910	560			
	2.1	Peso próprio	kg	90	63	62	59	63	59	50			
Rodas/chassis	3.1	Pneus		C-BV	C-GV	V-GV	C-BN	C-BV		V-BV	N-GN		
	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro		Ø 170x50									
	3.3	Tamanho do pneu, traseiro		Ø 82x96									
	3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)		2/4	2/2			2/4			2/2		
	3.6	Distância entre rodas, dianteira	b10 mm	109									
	3.7	Distância entre rodas, traseira	b11 mm	370									
Dimensões básicas	4.4	Elevação (h3)	h3 mm	122									
	4.9	Altura da alavanca do timão na posição de direção mín./máx.	h14 mm	359 / 1237									
	4.14	Altura da plataforma elevada ao piso	h12 mm	205									
	4.15	Altura rebaixada	h13 mm	83									
	4.19	Comprimento total	l1 mm	2773	1523	1427	1323	1523	1323	973			
	4.20	Comprimento incluindo a parte inferior do garfo	l2 mm	373									
	4.21.1	Largura total	b1 mm	520	680						520		
	4.22	Dimensões do garfo	s/e/l mm	53 x 150 x 2400	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 1054	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 950	53 x 150 x 600			
	4.25	Distância externa dos garfos	b5 mm	520	680						520		
	4.32	Desimpedimento do piso no centro da distância entre rodas	m2 mm	30									
	4.34.1	Largura do corredor de trabalho (paleta 1000x1200 na posição transversal)	Ast mm	2973	1734	1627	1584	1734	1584				
	4.34.2	Largura do corredor de trabalho (paleta 800x1200 na posição longitudinal)	Ast mm	2973	1784								
	4.35	Raio de direção	Wa mm	2524	1274	1178	1074	1274	1074	724			

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.

	4.35	Raio de direção	Wa mm	919	1074	1274	724	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.

Características	1.1	Fabricante (nome curto)		Outros (OEM)											
	1.2	Denominação do fabricante		AM 22 SH											
	1.3	Unidade de tração		Manual											
	1.4	Tipo de operação		Manual											
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q kg	2200											
	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	c mm	400	500	600	400	500	600	400					
	1.9	Distância entre rodas	y mm	755	910	1110	755	910	1110	755					
Pesos	2.1	Peso próprio	kg	52	56	60	52	56	60	52					
	Rodas/chassi	3.1	Pneus		V-GV			N-BN		C-BN	C-BV				
		3.2	Tamanho do pneu, dianteiro		$\varnothing 170x50$					170	$\varnothing 170x50$				
		3.3	Tamanho do pneu, traseiro		$\varnothing 82x96$					82x96/82x62	$\varnothing 82x96$				
		3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)		2/2			2/4							
		3.6	Distância entre rodas, dianteira	b10 mm	109										
		3.7	Distância entre rodas, traseira	b11 mm	370										
Dimensões básicas	4.4	Elevação (h3)	h3 mm	122											
	4.9	Altura da alavanca do timão na posição de direção mín./máx.	h14 mm	359 / 1237											
	4.14	Altura da plataforma elevada ao piso	h12 mm	205											
	4.15	Altura rebaixada	h13 mm	83											
	4.19	Comprimento total	l1 mm	1168	1323	1523	1168	1323	1523	1520	1168				
	4.20	Comprimento incluindo a parte inferior do garfo	l2 mm	373											
	4.21.1	Largura total	b1 mm	520											
	4.22	Dimensões do garfo	s/ e/l mm	53 x 150 x 795	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 795	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1150	52 x 150 x 1150	53 x 150 x 795				
	4.25	Distância externa dos garfos	b5 mm	520											
	4.32	Desimpedimento do piso no centro da distância entre rodas	m2 mm	30											
	4.34.1	Largura do corredor de trabalho (paletes 1000x1200 na posição transversal)	Ast mm	1584	1734	1584		1734		1584					

	4.34.2	Largura do corredor de trabalho (palete 800x1200 na posição longitudinal)	Ast mm	1784					
	4.35	Raio de direção	Wa mm	919	1074	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.

4.34.1	Largura do corredor de trabalho (paletes 1000x1200 na posição transversal)	Ast mm	1584	1734	2173	2473	2973	1584
4.34.2	Largura do corredor de trabalho (paletes 800x1200 na posição longitudinal)	Ast mm		1784	2173	2473	2973	1784
4.35	Raio de direção	Wa mm	1074	1274	1724	2024	2524	919
								1074
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	1.1	Fabricante (nome curto)		Outros (OEM)					
	1.2	Denominação do fabricante		AM 22 SH					
	1.3	Unidade de tração		Manual					
	1.4	Tipo de operação		Manual					
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q kg	2200					
	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	c mm	600	500	600	500	600	
	1.9	Distância entre rodas	y mm	1110	910	1110	910	1110	
Rodas/chassis	2.1	Peso próprio	kg	60	59	63	59	64	
								59	
		3.1	Pneus		V-BV	N-GN	C-GV	C-BV	
		3.2	Tamanho do pneu, dianteiro				Ø 170x50		
		3.3	Tamanho do pneu, traseiro				Ø 82x96		
		3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)		2/4		2/2		2/4
		3.6	Distância entre rodas, dianteira	b10 mm			109		
Dimensões básicas	3.7	Distância entre rodas, traseira	b11 mm			370			
		4.4	Elevação (h3)	h3 mm			122		
		4.9	Altura da alavancada do timão na posição de direção mín./máx.	h14 mm			359 / 1237		
		4.14	Altura da plataforma elevada ao piso	h12 mm			205		
		4.15	Altura rebaixada	h13 mm			83		
		4.19	Comprimento total	l1 mm	1523	1323	1523	1323	1523
		4.20	Comprimento incluindo a parte inferior do garfo	l2 mm			373		
Dimensões básicas	4.21.1	Largura total	b1 mm	520			680		
		4.22	Dimensões do garfo	s/e/l mm	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1207
		4.25	Distância externa dos garfos	b5 mm	520			680	
		4.32	Desimpedimento do piso no centro da distância entre rodas	m2 mm				30	

	4.34.1	Largura do corredor de trabalho (paleta 1000x1200 na posição transversal)	Ast mm	1734	1584	1734	1584	1573	1584
	4.34.2	Largura do corredor de trabalho (paleta 800x1200 na posição longitudinal)	Ast mm		1784			1773	1784
	4.35	Raio de direção	Wa mm	1274	1074	1274	1074	724	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.

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

