



Porta-paletes manual AM 22 SH / 22 NH

Elevação: 122 mm / Capacidade de carga: 2200 kg

JUNGHEINRICH

AM 22 SH / 22 NH

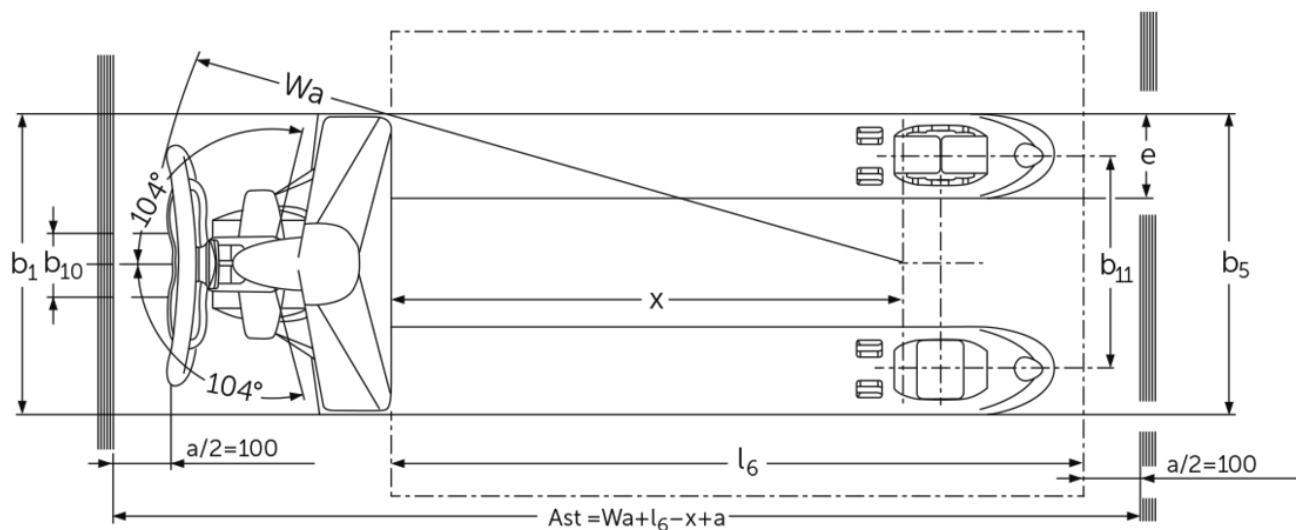
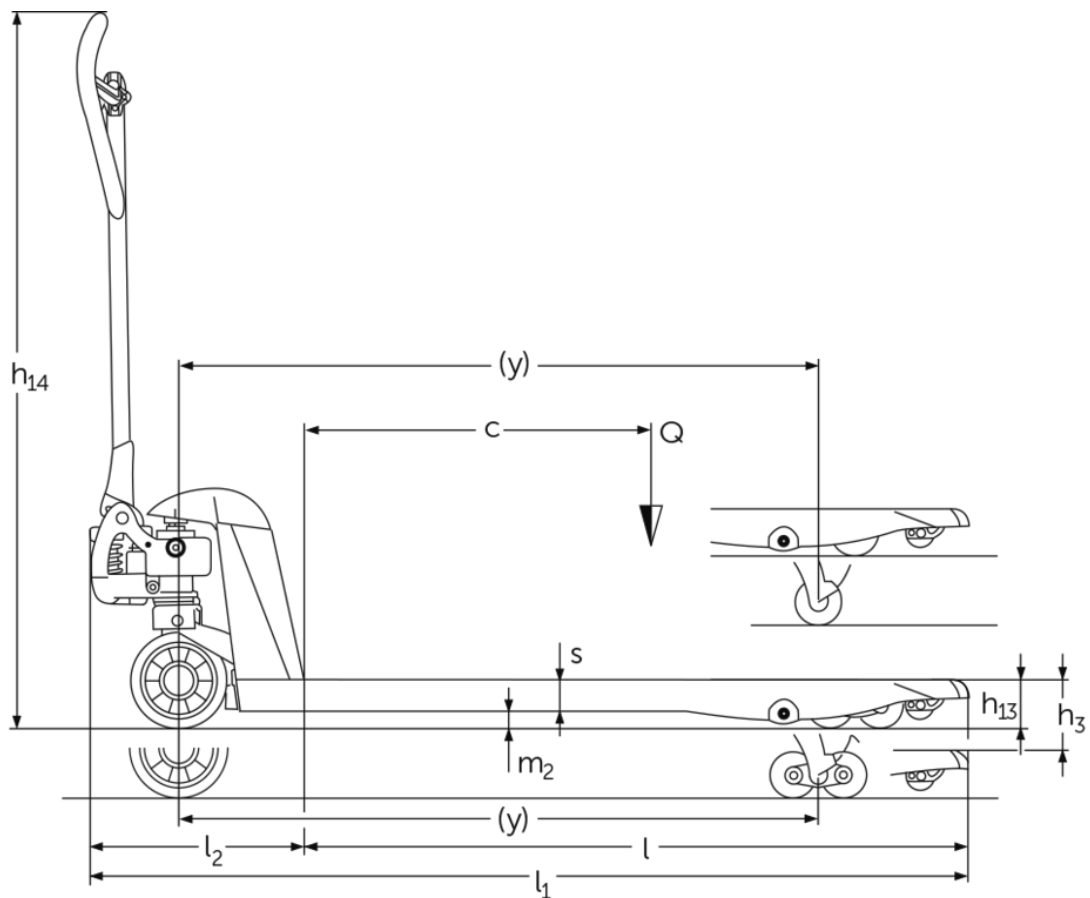


Tabela VDI

- Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

Características	1.1	Fabricante (nome curto)		Outros (OEM)								
	1.2	Designação do modelo pelo fabricante		AM 22 NH						AM 22 SH		
	1.3	Tração		Manual								
	1.4	Modo 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 eixos	y mm	2360	1110	1014	910	1110	910	560		
Rodas/chassis	2.1	Peso próprio do equipamento	kg	90	63	62	59	63	59	50		
	3.1	Pneus		C-BV	C-GV	V-GV	C-BN	C-BV		V-BV N-GN		
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro		Ø 170x50								
	3.3	Dimensão do pneu, traseiro		Ø 82x96								
	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)		2/4	2/2		2/4	2/2				
	3.6	Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente	b10 mm	109								
Dimensões básicas	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b11 mm	370								
	4.4	Elevação (h3)	h3 mm	122								
	4.9	Altura do manípulo 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	2773	1523	1427	1323	1523	1323	973		
	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 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 fora-a-fora do garfo	b5 mm	520	680							
Performance	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	2973	1734	1627	1584	1734	1584			
	4.34.2	Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)	Ast mm	2973	1784							
	4.35	Raio de viragem	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 está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

Características	1.1	Fabricante (nome curto)		Outros (OEM)						
	1.2	Designação do modelo pelo fabricante		AM 22 SH						
	1.3	Tração		Manual						
	1.4	Modo 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	300	400	500	600
	1.9	Distância entre eixos	y mm	755	910	1110	560	755	910	1110
Pesos	2.1	Peso próprio do equipamento	kg	52	56	60	50	52	56	60
	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás	-	- / -						38 / 20
	3.1	Pneus		N-GN	C-GN	C-GV				
Rodas/chassis	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro		Ø 170x50						Ø 170 x 50
	3.3	Dimensão do pneu, traseiro		Ø 82x96						Ø 82 x 96
	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)		2/2						
	3.6	Distância entre centro do rastro dos pneus, à frente	b10 mm	109						
	3.7	Distância entre centro do rastro dos pneus, atrás	b11 mm	370						
	4.4	Elevação (h3)	h3 mm	122						
	4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	h14 mm	359 / 1237						
Dimensões básicas	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	1168	1323	1523	973	1168	1323	1523
	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior 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 600	53 x 150 x 795	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1150
	4.25	Distância fora-a-fora do garfo	b5 mm	520						
	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2 mm	30						
	4.34.1	Largura de trabalho (palete 1000 x 1200 transversalmente)	Ast mm	1584	1734	1573	1584			1734
	4.34.2	Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)	Ast mm	1784						
Performance	4.35	Raio de viragem	Wa mm	919	1074	1274	724	919	1074	1274
	5.3	Velocidade de descida com/sem carga	m/s	0,09 / 0,02						

- Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

Características	1.1	Fabricante (nome curto)		Outros (OEM)												
	1.2	Designação do modelo pelo fabricante		AM 22 SH												
	1.3	Tração		Manual												
	1.4	Modo 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 eixos	y mm	755	910	1110	755	910	1110	755						
Pesos																
	2.1	Peso próprio do equipamento	kg	52	56	60	52	56	60	52						
Rodas/chassis	3.1	Pneus		V-GV			N-BN		C-BN	C-BV						
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro		$\varnothing 170 \times 50$					170	$\varnothing 170 \times 50$						
	3.3	Dimensão do pneu, traseiro		$\varnothing 82 \times 96$					82x96/82x62	$\varnothing 82 \times 96$						
	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)		2/2		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												
	4.4	Elevação (h3)	h3 mm	122												
Dimensões básicas	4.9	Altura do manípulo 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	1168	1323	1523	1168	1323	1523	1520	1168					
	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	l2 mm	373					-	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 fora-a-fora do garfo	b5 mm	520												
	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2 mm	30												
	4.34.1	Largura de trabalho (palete 1000 x 1200 transversalmente)	Ast mm	1584	1734	1584	1734	1584	1734	1584						
	4.34.2	Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)	Ast mm	1784												
	4.35	Raio de viragem	Wa mm	919	1074	1274	919	1074	1274	919						

Performance	5.3	Velocidade de descida com/sem carga	m/s								
											0,09 / 0,02

- Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

Características	1.1	Fabricante (nome curto)		Outros (OEM)										
	1.2	Designação do modelo pelo fabricante		AM 22 SH										
	1.3	Tração		Manual										
	1.4	Modo de operação		Manual										
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q kg	2200	1500	1000	500	2200						
	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	c mm	500	600	800	900	1200	400	500				
	1.9	Distância entre eixos	y mm	910	1110	1560	1860	2360	755	910				
Pesos	2.1	Peso próprio do equipamento	kg	56	60	58	82	90	52	56				
		2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás	-	- / -	38 / 20			- / -					
Rodas/chassis	3.1	Pneus		C-BV						V-BV				
		3.2	Dimensão do pneu, dianteiro		Ø 170x50									
		3.3	Dimensão do pneu, traseiro		Ø 82x96									
		3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)		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									
		4.4	Elevação (h3)	h3 mm	122									
Dimensões básicas	4.9	Altura do manípulo 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	1323	1523	1520	1973	2273	2773	1168	1323		
		4.20	Comprimento, incluindo parte posterior 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 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 795	53 x 150 x 950			
		4.25	Distância fora-a-fora do garfo	b5 mm	520									
		4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2 mm	30									
		4.34.1	Largura de trabalho (palete 1000 x 1200 transversalmente)	Ast mm	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	1074	1274	1724	2024	2524	919	1074
Performance	5.3	Velocidade de descida com/sem carga	m/s			0,09 / 0,02				

- Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

Características	1.1	Fabricante (nome curto)		Outros (OEM)							
	1.2	Designação do modelo pelo fabricante		AM 22 SH							
	1.3	Tração		Manual							
	1.4	Modo 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	500		
	1.9	Distância entre eixos	y mm	1110	910	1110	910	1110	910		
Pesos	2.1	Peso próprio do equipamento	kg	60	59	63	59	64	59		
	3.1	Pneus		V-BV	N-GN	C-GV	C-BV				
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro			Ø 170x50						
	3.3	Dimensão do pneu, traseiro			Ø 82x96						
	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)		2/4		2/2		2/4			
	3.6	Distância entre centro do rastro dos pneus, à frente	b10 mm		109						
	3.7	Distância entre centro do rastro 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 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	1523	1323	1523	1323	1523	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 1150	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1207	53 x 150 x 950		
	4.25	Distância fora-a-fora do garfo	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	1734	1584	1734	1584	1573	1584		
4.34.2	Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)	Ast mm		1784							
4.35	Raio de viragem	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 está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

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

Pneus disponíveis:

Volantes: N = Nylon, C = borracha, V = poliuretano.

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

Jungheinrich Portugal

Equipamentos de Transporte, Lda.

Delegação Sul - Tel. Geral 219 156 060

Delegação Norte - Tel. Geral 252 249 010

Serviço Aluguer

Nacional 21 915 6070

Serviço Pós-Venda

Nacional 21 915 6060

linha.directa@jungheinrich.pt

www.jungheinrich.pt

As fábricas de produção alemãs em
Norderstedt, Moosburg e Landsberg são
certificadas, bem como o nosso Centro
de Peças em Kaltenkirchen.
ISO 9001
ISO 14001

Os equipamentos da Jungheinrich para
movimentação da carga estão em
conformidade com os requisitos de
segurança europeus.



The logo for Jungheinrich features the company name in a bold, black, sans-serif font. A red arrow points upwards from the letter 'J', and a red arrow points downwards from the letter 'H'.