

Porta-paletes manual com balança AMW 22 / 22p

Elevação: 122 mm / Capacidade de carga: 2200 kg



AMW 22 / 22p

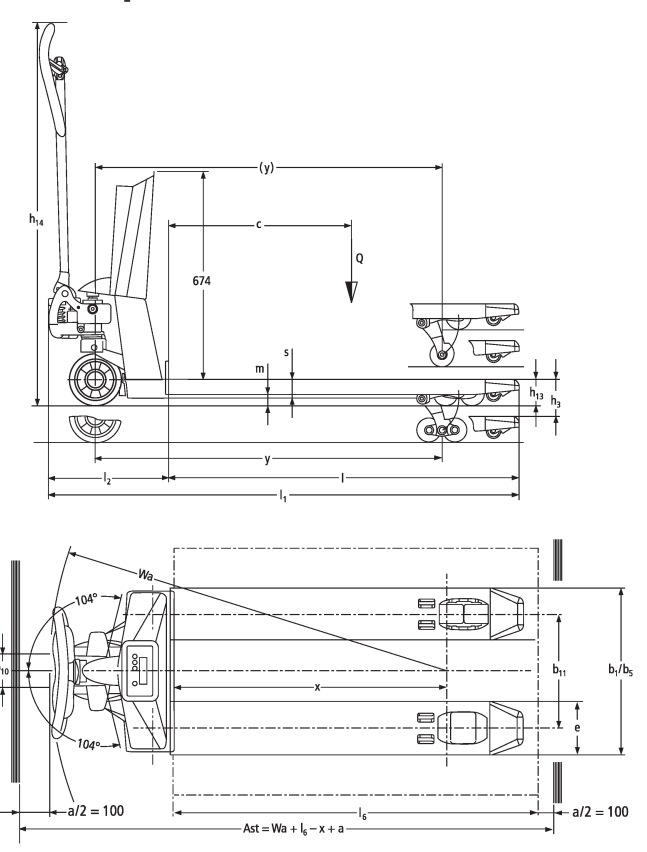


Tabela VDI

	1.1	Fabricante (nome curto)						Out	ros (OEM))			
cas	1.2	Designação do modelo pelo fabricante				AMW 22 AMW 22p							
	1.3	Tração				Manual							
rísti	1.4	Modo de operação							Manual				
Características	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg					2200				
	1.6	 Distância do centro de gravidade da carga	С	mm					600				
			.,										
	1.9	Distância entre eixos	У	mm		1110							
	2.1	Peso próprio do equipamento		kg		9	9			10)2		
	2.2	Peso por eixo com carga à frente/atrás		kg	578 / 1721								
Pesos	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás		kg	61 / 38								
ISSIS	3.1	Pneus			C-BV	V- GV	C- GV	V-BV	C-GV	C-BV	V-GV	V-BV	
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro			Ø 170x50		70 x 0	Ø 170x50	Ø 170 x 50	Ø 170x50	Ø 170 x 50	Ø 170x50	
Rodas/chassis	3.3	Dimensão do pneu, traseiro			Ø 82x96	Ø 82	x 96	Ø 82x96	Ø 82 x 96	Ø 82x96	Ø 82 x 96	Ø 82x96	
oda	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)							2/2				
~	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								
	4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	h14	mm	1234								
	4.15	Altura dos garfos, em baixo	h13	mm	86								
	4.19	Comprimento total	l1	mm	1546								
as	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	12	mm	396								
básicas	4.21.1	Largura total	b1	mm	540								
Dimensões k	4.22	Dimensões do garfo	s/ e/l	mm	62 x 170 x 1150								
nens	4.25	Distância fora-a-fora do garfo	b5	mm	540								
Din	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2	mm	24								
	4.34.1	Largura de trabalho (palete 1000 × 1200 transversalmente)	Ast	mm	1763								
	4.34.2	Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	1813								
	4.35	Raio de viragem	Wa	mm	1303								
Performance	5.3	Velocidade de descida com/sem carga		m/s	0,09 / 0,02								

otor elétrico/sistema eletróni 9	Voltagem da bateria/ capacidade nominal	V	1,5	12 / 1,2	1,5	12 / 1,2

⁻ 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.

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.ptwww.jungheinrich.pt

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

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



