

Transpaleteira manual com balança AMW 22 / 22p

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



AMW 22 / 22p

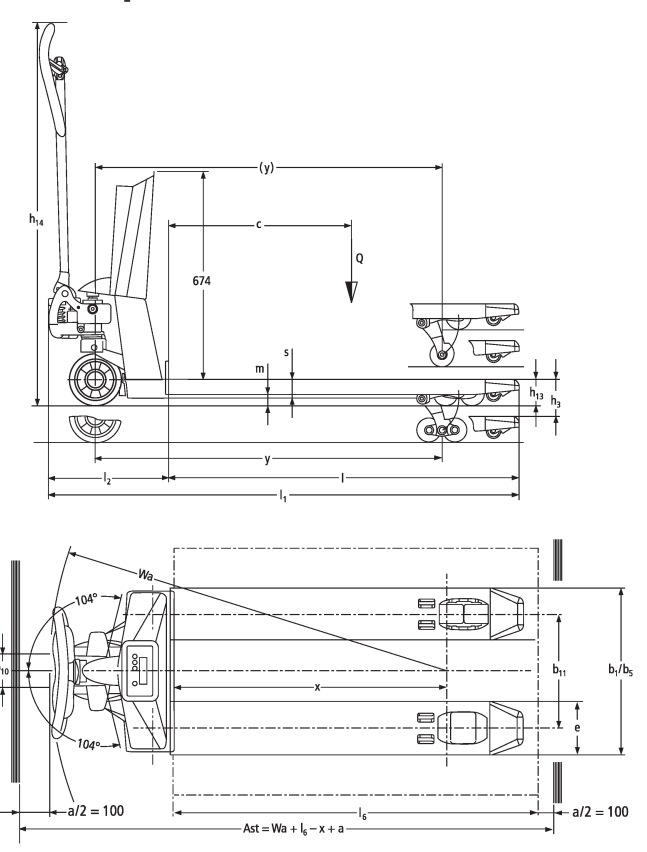


Tabela VDI

	1.1	Fabricante (nome curto)					Oı.	itros (OEI	M)			
Características	1.2	Denominação do fabricante				AMW 22 AMW 22p						
	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	С	mm				600				
		-										
	1.9	Distância entre rodas	У	mm				1110				
Pesos	2.1	Peso próprio		kg	99 102							
	2.2	Carga por eixo com carga dianteira/traseira		kg		578 / 1721						
	2.3	Carga por eixo sem carga dianteira/traseira		kg	61 / 38							
Rodas/chassis	3.1	Pneus			C-BV	V- C- GV GV	V-BV	C-GV	C-BV	V-GV	V-BV	
	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro			Ø 170x50	Ø 170 x 50	Ø 170x50	Ø 170 x 50	Ø 170x50	Ø 170 x 50	Ø 170x50	
	3.3	Tamanho do pneu, traseiro			Ø 82x96	Ø 82 x 96	Ø 82x96	Ø 82 x 96	Ø 82x96	Ø 82 x 96	Ø 82x96	
	3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)			2/2							
	3.6	Distância entre rodas, dianteira	b10	mm	109							
	3.7	Distância entre rodas, traseira	b11	mm	370							
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm				122				
	4.9	Altura da alavanca do timão na posição de direção mín./máx.	h14	mm	1234							
	4.15	Altura rebaixada	h13	mm	86							
	4.19	Comprimento total	l1	mm		1546						
es básicas	4.20	Comprimento incluindo a parte inferior do garfo	12	mm	396							
	4.21.1	Largura total	b1	mm	540							
žΩ	4.22	Dimensões do garfo	s/ e/l	mm	62 x 170 x 1150							
Dimens	4.25	Distância externa dos garfos	b5	mm	540							
Ö	4.32	Desimpedimento do piso no centro da distância entre rodas	m2	mm	24							
	4.34.1	Largura do corredor de trabalho (palete 1000x1200 na posição transversal)	Ast	mm	1763							
	4.34.2	Largura do corredor de trabalho (palete 800x1200 na posição longitudinal)	Ast	mm	1813							
	4.35	Raio de direção	Wa	mm				1303				
Performance	5.3	Velocidade de descida com/sem carga		m/s	0,09 / 0,02							

0						
otor elétrico/sistema eletróni 9	Tensão da bateria/capacidade nominal	V	1,5	12 / 1,2	1,5	12 / 1,2

⁻ 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.

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.

