



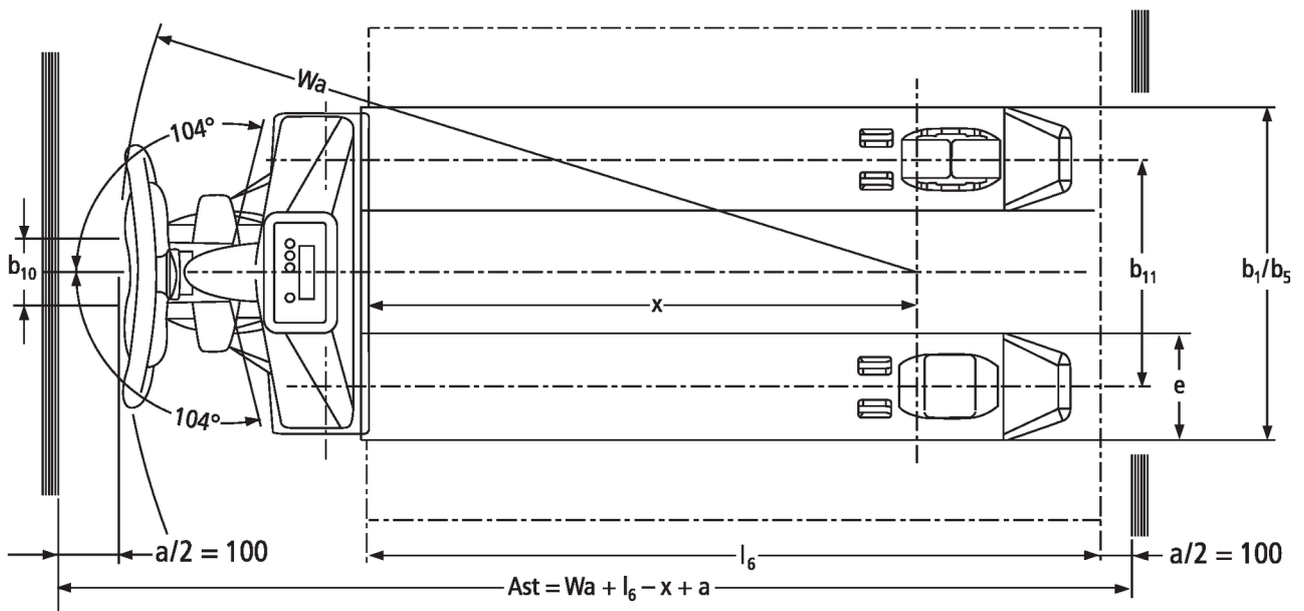
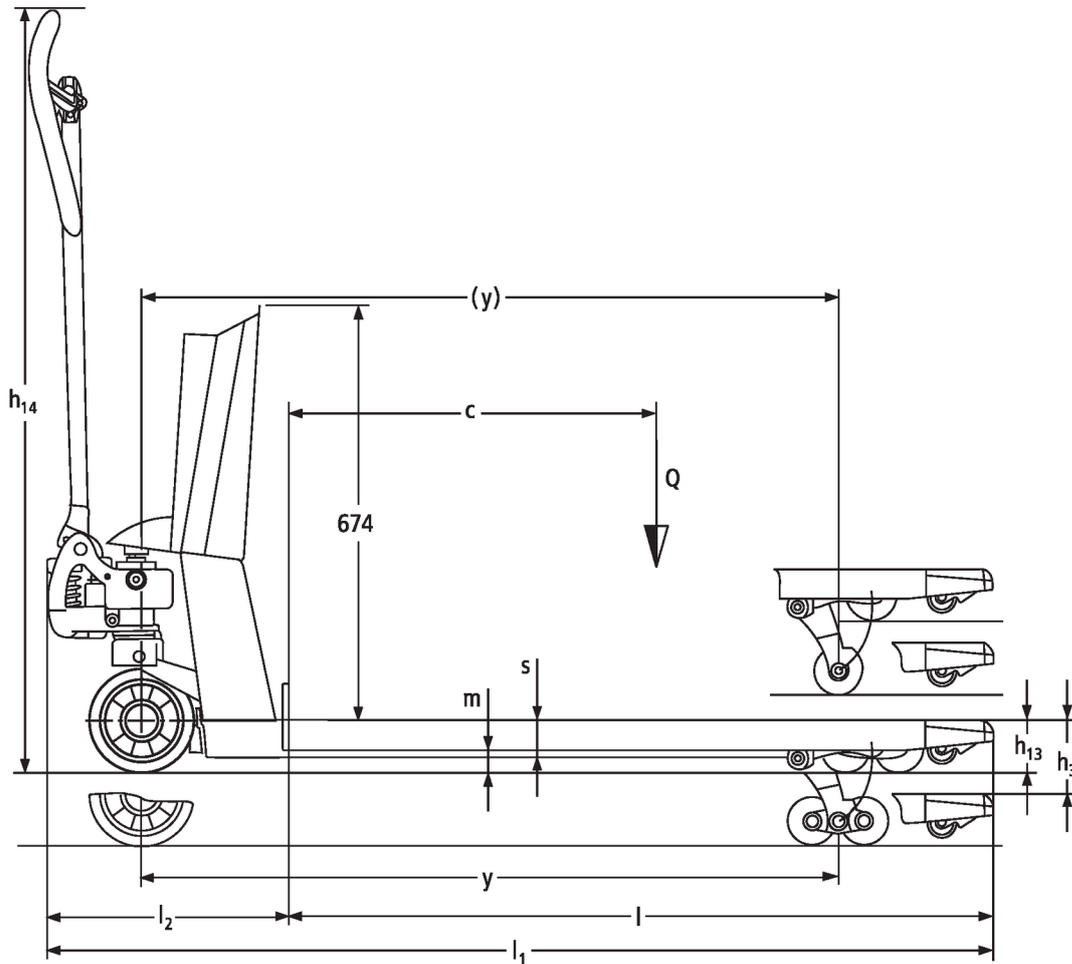
# Transpaleteira manual com balança

## AMW 22 / 22p

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

**JUNGHEINRICH**

# AMW 22 / 22p



# Tabela VDI

Posição: 11/2024

			AMW 22			AMW 22p						
Características	1.2	Designação do modelo pelo fabricante										
	1.3	Tração				Manual						
	1.4	Modo de operação				Mão						
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg		2200						
	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	c	mm		600						
	1.9	Distância entre eixos	y	mm		1110						
Pesos	2.1	Peso próprio		kg	99			102				
	2.2	Peso por eixo com carga à frente/atrás		kg	578 / 1721							
	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás		kg	61 / 38							
Rodas/chassis	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	Ø 170 x 50	Ø 170x50	Ø 170 x 50	Ø 170x50	Ø 170 x 50	Ø 170 x 50	Ø 170x50
	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 82 x 96	Ø 82x96
	3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)			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							
	Dimensões básicas	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							
4.20		Comprimento, incluindo parte posterior do garfo		l2	mm 396							
4.21.1		Largura total		b1	mm 540							
4.22		Dimensões do garfo		s/ e/l	mm 62 x 170 x 1150							
4.25		Distância externa dos garfos		b5	mm 540							
4.32		Altura acima do solo no centro da distância entre eixos		m2	mm 24							
4.34.1		Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente)		Ast	mm 1763							
4.34.2		Largura de trabalho (paleta 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							
Motor elétrico/ sistema eletrônico	6.4	Voltagem 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](mailto:contato@jungheinrich.com.br)  
[www.jungheinrich.com.br](http://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**

The Jungheinrich logo, featuring a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.