



Porta-paletes manual AM 20

Elevação: 85-205 mm / Capacidade de carga: 2000 kg

AM 20

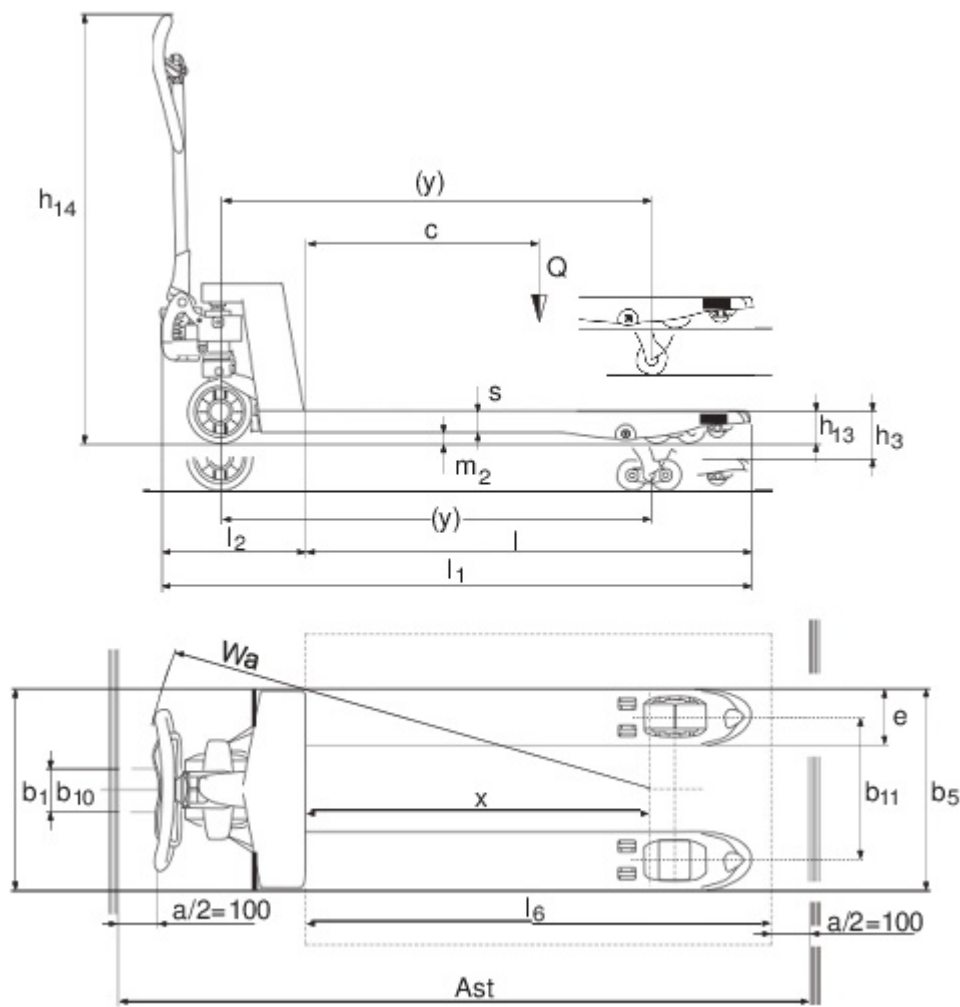


Tabela VDI

Características	1.1	Fabricante (nome curto)		Outros (OEM)							
	1.2	Designação do modelo pelo fabricante		AM 20							
	1.3	Tração		Manual							
	1.4	Modo de operação		Manual							
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q kg	2000							
	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	c mm	600							
	1.9	Distância entre eixos	y mm	1120							
Pesos	2.1	Peso próprio do equipamento	kg	70	71	70	71	70	71		
	2.2	Peso por eixo com carga à frente/atrás	kg	549 / 1521							
	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás	kg	46 / 24							
Rodas/chassis	3.1	Pneus		C-GV	C-BV	V-GV	V-BV	N-GN	N-BN		
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro		$\varnothing 200 \times 50$							
	3.3	Dimensão do pneu, traseiro		$\varnothing 82 \times 93$	$\varnothing 82 \times 70$	$\varnothing 82 \times 93$	$\varnothing 82 \times 70$	$\varnothing 82 \times 93$	$\varnothing 82 \times 70$		
	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)		2/2	2/4	2/2	2/4	2/2	2/4		
	3.6	Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente	b10 mm	130							
	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b11 mm	380							
	4.4	Elevação (h3)	h3 mm	115							
Dimensões básicas	4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	h14 mm	355 / 1230							
	4.14	Altura da plataforma ao solo, elevada	h12 mm	200							
	4.15	Altura dos garfos, em baixo	h13 mm	85							
	4.19	Comprimento total	l1 mm	1540							
	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	l2 mm	390							
	4.21.1	Largura total	b1 mm	540							
	4.22	Dimensões do garfo	s/e/l mm	48 x 160 x 1150							
	4.25	Distância fora-a-fora do garfo	b5 mm	540							
	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2 mm	37							
	4.34.1	Largura de trabalho (palete 1000 x 1200 transversalmente)	Ast mm	1743							
Performance	4.34.2	Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)	Ast mm	1793							
	4.35	Raio de viragem	Wa mm	1275							
Performance	5.3	Velocidade de descida com/sem carga	m/s	0,1 / 0,06							

- 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.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, sans-serif font. A red arrow pointing upwards is positioned to the left of the letter 'J'.