



Porta-paletes manual AM 30

Elevação: 120 mm / Capacidade de carga: 3000 kg

AM 30

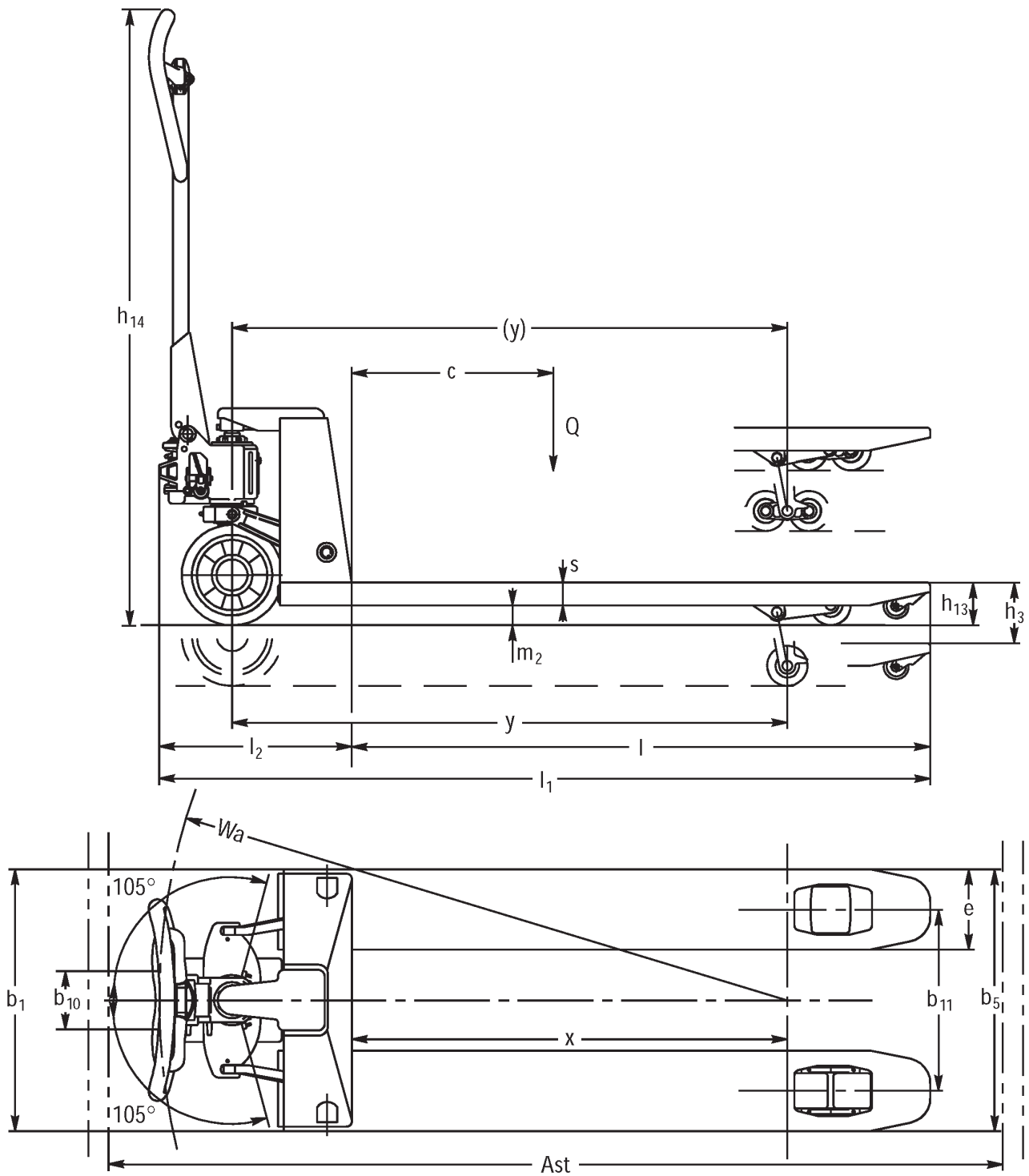


Tabela VDI

Características	1.1	Fabricante (nome curto)		Outros (OEM)					
	1.2	Designação do modelo pelo fabricante		AM 30					
	1.3	Tração		Manual					
	1.4	Modo de operação		Manual					
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q kg	3000					
	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	c mm	600	800	900	1050		
Pesos	1.9	Distância entre eixos	y mm	1174	-		2054		
	2.1	Peso próprio do equipamento	kg	86	124	126	142		
	2.2	Peso por eixo com carga à frente/atrás	kg	815 / 2270	- / -		1135 / 2007		
Rodas/chassis	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás	kg	28 / 58	- / -		57 / 85		
	3.1	Pneus		V-BV					
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro		Ø 200 x 50					
	3.3	Dimensão do pneu, traseiro		Ø 80 x 70					
	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)		2/4	2 / 4		2/4		
	3.6	Distância entre centro do rastro dos pneus, à frente	b10 mm		116				
Dimensões básicas	3.7	Distância entre centro do rastro dos pneus, atrás	b11 mm		390				
	4.4	Elevação (h3)	h3 mm		120				
	4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	h14 mm		1224				
	4.14	Altura da plataforma ao solo, elevada	h12 mm		205				
	4.15	Altura dos garfos, em baixo	h13 mm		85				
	4.19	Comprimento total	l1 mm	1603	1983	2183	2483		
	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	l2 mm		383				
	4.21.1	Largura total	b1 mm		550				
	4.22	Dimensões do garfo	s/ e/l mm	45 x 160 x 1220	63 x 160 x 1600	63 x 160 x 1800	63 x 160 x 2100		
	4.25	Distância fora-a-fora do garfo	b5 mm		550				
Performance	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2 mm	36	-		36		
	4.34.1	Largura de trabalho (palete 1000 x 1200 transversalmente)	Ast mm	1803	-		2683		
	4.34.2	Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)	Ast mm	1803	-		2683		
	4.35	Raio de viragem	Wa mm	1319	-		2184		
	5.3	Velocidade de descida com/sem carga	m/s		0,09 / 0,05				

- 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'.