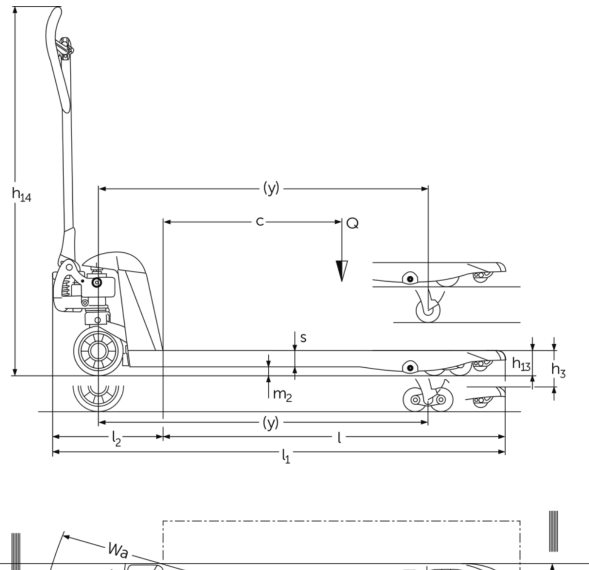


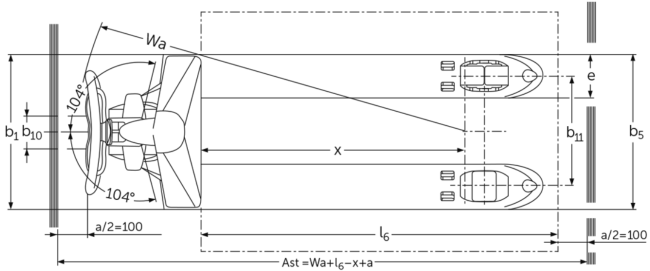
## Porta-paletes manual galvanizado AM G20

Elevação: 122 mm / Capacidade de carga: 2000 kg



## **AM G20**





## Tabela VDI

	1.1.1	I Faladisanta (asansa 11)								
Características	1.1	Fabricante (nome curto)			Outros (OEM)					
	1.2	Designação do modelo pelo fabricante			AM G20 (520x1150) AM G20 AM G20 (520x950) (520x795)					
	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	С	mm		600		500	400	
	1.9	Distância entre eixos	у	mm	1110	-	1110	910	755	
	2.1	Peso próprio do equipamento		kg	61		60	54	51	
Pesos	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás		kg	38 / 20	-/-	38 / 20	- /	′ -	
Rodas/chassis	3.1	Pneus			N-GN	N- BN	V-BV	N-GN		
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro			Ø 170x50	-	Ø 170 x 50	Ø 170x50		
	3.3	Dimensão do pneu, traseiro			Ø 82x96	-	Ø 82 x 62	Ø 82x96		
	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)			2/2	-		2/2		
	3.6	Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente	b10	mm	109	-		109		
	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b11	mm	370	-		370		
ões básicas	4.4	Elevação (h3)	h3	mm				122		
	4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	h14	mm	1234	-	1234			
	4.14	Altura da plataforma ao solo, elevada	h12	mm			205			
	4.15	Altura dos garfos, em baixo	h13	mm		83				
	4.19	Comprimento total	l1	mm	1520	1	1523 1320 1165			
	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	12	mm		373				
	4.21.1	Largura total	b1	mm	520					
	4.22	Dimensões do garfo	s/ e/l	mm	53 x 150 x 1150 53 x 150 x 950 53 x 150 x 795					
Dimens	4.25	Distância fora-a-fora do garfo	b5	mm				520		
	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2	mm	30					
	4.34.1	Largura de trabalho (palete 1000 × 1200 transversalmente)	Ast	mm	1734	-	1734	1584		
	4.34.2	Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	1784	-		1784		
	4.35	Raio de viragem	Wa	mm	1274	-	1274	1074	919	
Performance	5.3	Velocidade de descida com/sem carga		m/s	0,09 / 0,02	-/-		0,09 / 0,02		

<sup>-</sup> 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.



