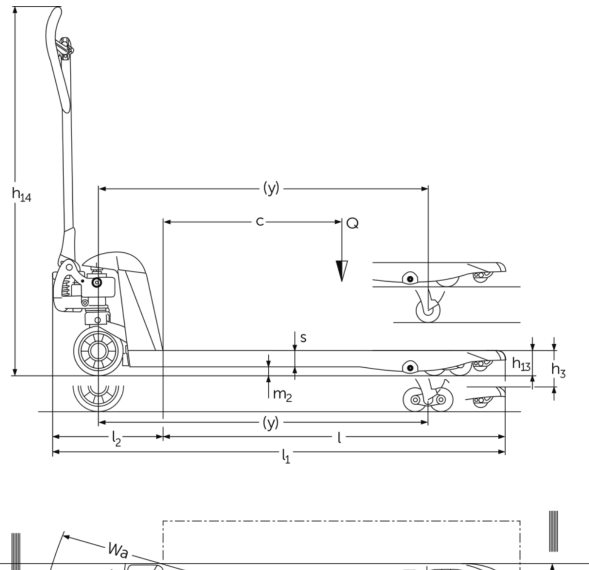


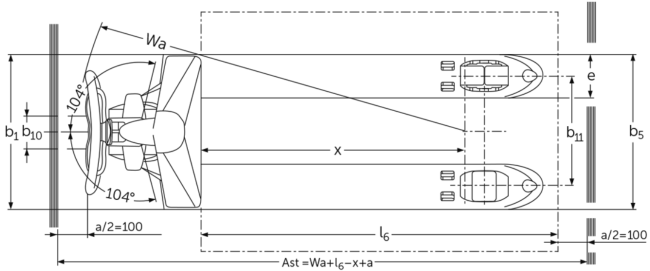
## Transpaleta manual galvanizada AM G20

Altura de elevación: 122 mm / Capacidad de carga: 2000 kg



## **AM G20**





## Tabla VDI

Marca distintiva	1.1	Fabricante (abreviatura)			Otros (OEM)						
	1.2	Nomenclatura del fabricante			AM G2	AM G20 (520×1 150) AM G20 AM G20					
						(520x950) (520x795)					
	1.5	Grupo de tracción			Manual						
Ca	1.4	Manipulación		Les	Manual						
Mai	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg		2000					
	1.0	Distancia al centro de gravedad de la carga	С	mm	1110	600		500	400		
	1.9	Distancia entre ejes	У	mm	1110	-	1110	910	755		
Pesos	2.1	Tara Peso por eje sin carga delante/detrás		kg kg	38 / 20	-/-	38 / 20	54 - /	51		
Ruedas / chasis	3.1	Bandajes			N-GN	N- BN	V-BV	N-GN			
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante			Ø 170x50	-	Ø 170 x 50	Ø 170x50			
	3.3	   Dimensiones de neumáticos, detrás			Ø 82x96	-	Ø 82 x 62	Ø 82x96			
	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)			2/2	-		2/2			
	3.6	Ancho de vía, delante	b10	mm	109	-		109			
	3.7	Ancho de vía, detrás	b11	mm	370	-		370			
	4.4	Elevación (h3)	h3	mm				122			
	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h14	mm	1234	-		1234			
	4.14	Altura de plataforma elevada	h12	mm	205						
	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13	mm				83			
	4.19	Longitud total	l1	mm	1520	1	523	1320 1165			
Medidas básicas	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	12	mm				373			
	4.21.1	Ancho total	b1	mm		520					
	4.22	Dimensiones de horquillas	s/ e/l	mm	53 x 150 x 1150						
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm	520						
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm				30			
	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast	mm	1734	-	1734	15	84		
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	1784	-		1784			
	4.35	Radio de giro	Wa	mm	1274	-	1274	1074	919		
Prestaciones	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s	0,09 / 0,02	-/-		0,09 / 0,02			

<sup>-</sup> Esta hoja técnica conforme a la directiva VDI 2198 indica sólo los valores técnicos del equipo estándar. Un bandaje diferente, otros mástiles de elevación, dispositivos adicionales, etc., pueden dar otros valores.



## Jungheinrich de España, S.A.U.

C/ Sierra Morena, 5 Área Empresarial Andalucía 28320 Pinto (Madrid) Línea de atención al cliente Teléfono 902 120 895 Línea de atención al cliente Teléfono 902 120 895 info@jungheinrich.es www.jungheinrich.es

Las fábricas de producción alemanas de Norderstedt, Moosburg y Landsberg están certificadas, así como nuestro Centro de Recambios Originales en Kaltenkirchen.

Las carretillas de Jungheinrich cumplen los requisitos de seguridad europeos.



ISO 9001 ISO 14001

