

Transpaleta manual con báscula AMW 22 / 22p

Altura de elevación: 122 mm / Capacidad de carga: 2200 kg



AMW 22 / 22p

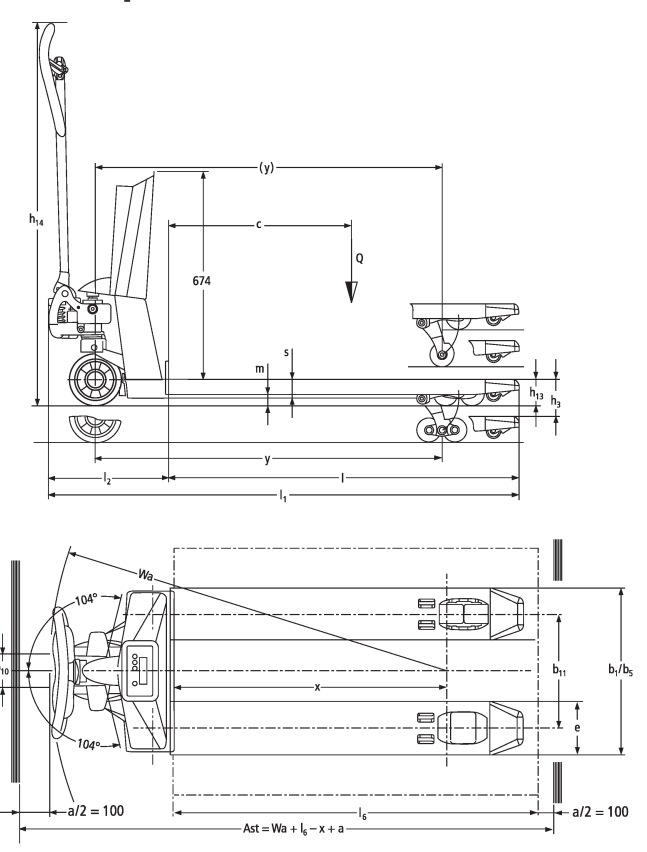


Tabla VDI

	1.1	Fabricante (abreviatura)					Ot	tros (OEM	1)					
Marca distintiva	1.2	Nomenclatura del fabricante			AMW 22 AMW 22p									
	1.3	Grupo de tracción				·								
	1.4	Manipulación				Manual								
	1.5	Capacidad de carga/carga		lea	Manual									
			Q	kg	2200									
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	С	mm	600									
	1.9	Distancia entre ejes	У	mm	1110									
	2.1	Tara		kg	99 102									
	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás		kg	578 / 1721									
Pesos	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás		kg	61 / 38									
Ruedas / chasis	3.1	Bandajes			C-BV	V- C- GV GV	V-BV	C-GV	C-BV	V-GV	V-BV			
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante			Ø 170x50	Ø 170 x 50	Ø 170x50	Ø 170 x 50	Ø 170x50	Ø 170 x 50	Ø 170x50			
	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			Ø 82x96	Ø 82 x 96	Ø 82x96	Ø 82 x 96	Ø 82x96	Ø 82 x 96	Ø 82x96			
	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)			2/2									
	3.6	Ancho de vía, delante	b10	mm	109									
	3.7	Ancho de vía, detrás	b11	mm	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									
	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13	mm	86									
ásicas	4.19	Longitud total	l1	mm	1546									
	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	12	mm	396									
	4.21.1	Ancho total	b1	mm	540									
idas básicas	4.22	Dimensiones de horquillas	s/ e/l	mm	62 x 170 x 1150									
Medi	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm	540									
_ <	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm	24									
	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast	mm	1763									
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	1813									
	4.35	Radio de giro	Wa	mm	1303									
Prestaciones	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s	0,09 / 0,02									

nico						
cor eléctrico / sistema electró	Tensión de batería/capacidad nominal	V	1,5	12 / 1,2	1,5	12 / 1,2

⁻ Ega 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

