



Transpaleta eléctrica de barra timón

AME 13

Altura de elevación: 110 mm / Capacidad de carga: 1300 kg

AME 13

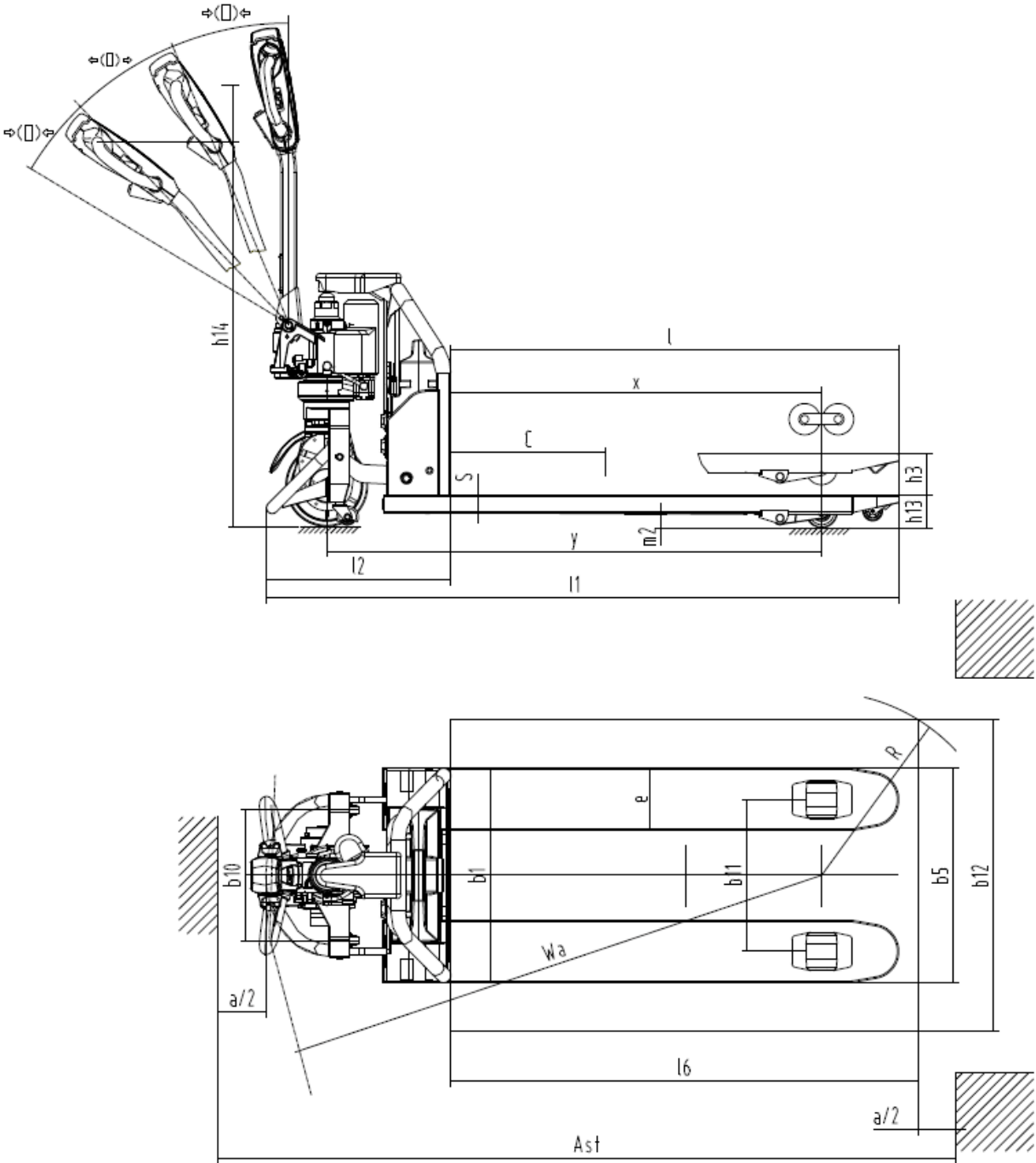


Tabla VDI

Versión: 03/2023

Marca distintiva	1.1	Fabricante (abreviatura)		Jungheinrich	
	1.2	Nomenclatura del fabricante		AME 13	
	1.3	Grupo de tracción		Eléctrico	
	1.4	Manipulación		A pie	
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q kg	1300	
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c mm	600	
	1.8	Distancia a la carga	x mm	601	
	1.9	Distancia entre ejes	y mm	919	1119
	Pesos	2.1.1	Peso propio (incl. batería)	kg	132
2.2		Peso por eje con carga delante/detrás	kg	509 / 924	513 / 924
2.3		Peso por eje sin carga delante/detrás	kg	99 / 33	104 / 33
Ruedas/chasis	3.1	Bandajes		Poliuretano (PU)	
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante		Ø210 x 70	
	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás		Ø80 x 70	
	3.4	Ruedas adicionales		Ø42 x 17	
	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)		1x+2/4	
	3.6	Ancho de vía, delante	b ₁₀ mm	335	
	3.7	Ancho de vía, detrás	b ₁₁ mm	390	525
Medidas básicas	4.4	Elevación (h ₃)	h ₃ mm	110	
	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	mm	635 / 1200	
	4.15	Altura de horquillas bajadas	h ₁₃ mm	80	
	4.19	Longitud total	l ₁ mm	1273	1473
	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	l ₂ mm	473	
	4.21.1	Ancho total	b ₁ mm	550	685
	4.22	Dimensiones de horquillas	s/e/ l mm	45 x 160 x 800	45 x 160 x 1000
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b ₅ mm	550	685
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m ₂ mm	35	
	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast mm	1994	2106
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast mm	1993	-
	4.35	Radio de giro	W _a mm	1074	1274
Prestaciones	5.1	Velocidad de marcha con/sin carga	km/h	4,8 / 5	
	5.2	Velocidad de elevación con/sin carga	m/s	0,03 / 0,03	
	5.8	Capacidad de rampa máx. con/sin carga	%	5 / 20	
	5.10	Freno de servicio		electromagnético	
Motor eléctrico/ sistema electrónico	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min	kW	0,65	
	6.2	motor de elevación, potencia con S3	kW	0,8	
	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal	V / Ah	48 / 20	
	6.5	Peso de la batería	kg	8,5	
	Otros	8.1	Tipo de mando de tracción		Impulso/CC
10.7		Nivel sonoro según EN12053, al oído del conductor	dB (A)	70	

- 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.

ISO 9001
ISO 14001

Las carretillas de Jungheinrich cumplen
los requisitos de seguridad europeos.



**JUNGHEINRICH**