

Apilador eléctrico de barra timón AMC 12z

Altura de elevación: 2814-3514 mm / Capacidad de carga: 1200 kg





AMC 12z

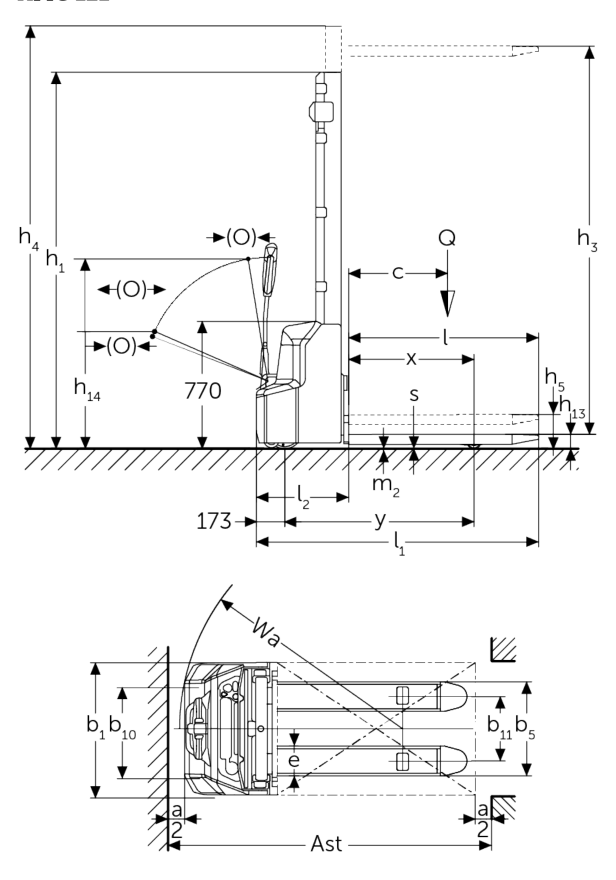


Tabla VDI

Marca distintiva	1.1	Fabricante (abreviatura)			Otros	(OEM)
	1.2	Nomenclatura del fabricante			AMC 12z (280 ZT)	AMC 12z (350 ZT)
	1.3	Grupo de tracción			Eléctrico	
	1.4	Manipulación			A pie	
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg	1200	
	1.5.1	Capacidad de carga nominal/carga con elevación del mástil	Q	kg	1200	
	1.5.2	Capacidad de carga nominal/carga con elevación de brazos porteadores	Q	kg	1200	
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	С	mm	600	
	1.8	Distancia a la carga	x	mm	752	
	1.9	Distancia entre ejes	У	mm	1181	
Pesos	2.1.1	Peso propio (incl. batería)		kg	640	670
	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás		kg	670 / 1200	
	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás		kg	485 / 185	
	3.4	Ruedas adicionales			100x50	
Ruedas / chasis	3.6	Ancho de vía, delante	b10	mm	550	
	4.2	Altura del mástil de elevación replegado (h1)	h1	mm	1970	2320
	4.4	Elevación (h3)	h3	mm	2814	3514
	4.5	Altura del mástil de elevación extendido (h4)	h4	mm	3377	4077
	4.6	Elevación inicial	h5	mm	12	20
	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h14	mm	710 / 1150	
S	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13	mm	86	
Medidas básica	4.19	Longitud total	l1	mm	1752	
	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	12	mm	602	
	4.21.1	Ancho total	b1	mm	800	
	4.22	Dimensiones de horquillas	s/ e/l	mm	60 x 180 x 1150	
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm	570	
	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	2234	
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	2185	
	4.35	Radio de giro	Wa	mm	1384	

nico Prestaciones	5.1	Velocidad de marcha con/sin carga	km/h	4,2 / 4,5	
	5.2	Velocidad de elevación con/sin carga	m/s	0,11 / 0,16	
	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,13 / 0,11	
	5.7	Capacidad de rampa con/sin carga	%	5 / 10	
	5.10	Freno de servicio		electromagnético	
electrónico	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min	kW	0,65	
	6.2	motor de elevación, potencia con S3	kW	2,2	
Ва	6.3	Batería según DIN 43531/35/36		no	
Otros Motor eléctrico / sistema	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal	V / Ah	24 / 60	
	6.5	Peso de la batería	kg	17	
	6.6	Consumo energético según ciclo VDI	kWh/h	0,66	
	8.1	Tipo de mando de tracción		Impulso/CC	
	10.7	Nivel de presión acústica según EN12053	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.

Las carretillas de Jungheinrich cumplen los requisitos de seguridad europeos.



ISO 9001 ISO 14001

