



Apilador eléctrico de barra timón **AMC 12**

Altura de elevación: 2514-3514 mm / Capacidad de carga: 1200 kg

LiION
technology

JUNGHEINRICH

AMC 12

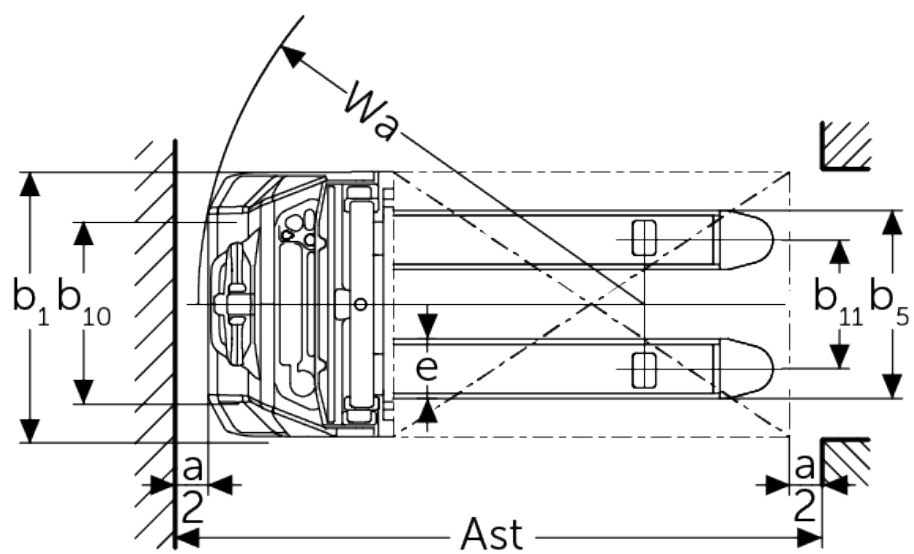
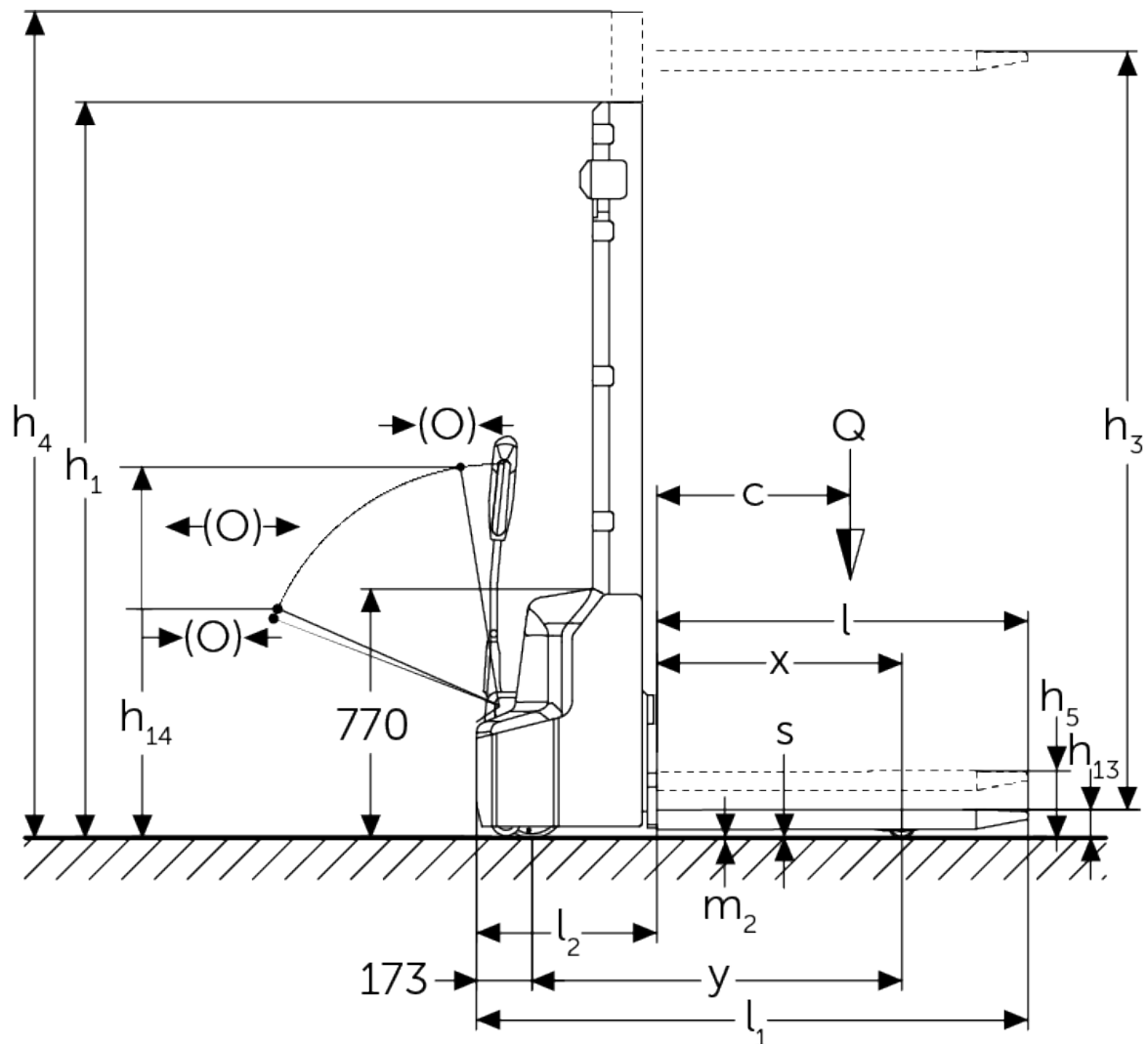


Tabla VDI

			Otros (OEM)				
Marca distintiva	1.1	Fabricante (abreviatura)		AMC 12 (250 ZT)	AMC 12 (280 ZT)	AMC 12 (310 ZT)	AMC 12 (350 ZT)
	1.2	Nomenclatura del fabricante					
	1.3	Grupo de tracción					Eléctrico
	1.4	Manipulación					A pie
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q kg				1200
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c mm				600
	1.8	Distancia a la carga	x mm				760
	1.9	Distancia entre ejes	y mm				1097
	2.1.1	Peso propio (incl. batería)	kg	555	565	575	595
Pesos	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás	kg				560 / 1225
	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás	kg				440 / 145
	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	1780	1930	2080	2280
Medidas básicas	4.4	Elevación (h3)	h3 mm	2514	2814	3114	3514
	4.5	Altura del mástil de elevación extendido (h4)	h4 mm	3037	3337	3637	4037
	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h14 mm				710 / 1150
	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13 mm				86
	4.19	Longitud total	l1 mm				1710
	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	l2 mm				560
	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
Prestaciones	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast mm				2197
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast mm				2145
	4.35	Radio de giro	Wa mm				1350
	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

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	2,2
	6.3	Batería según DIN 43531/35/36		no
	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	0,8
Otros	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.
ISO 9001
ISO 14001

Las carretillas de Jungheinrich cumplen
los requisitos de seguridad europeos.



The logo for Jungheinrich features the company name in a bold, sans-serif font. A red arrow points upwards from the letter 'J', and a red square is positioned above the letter 'H'.