

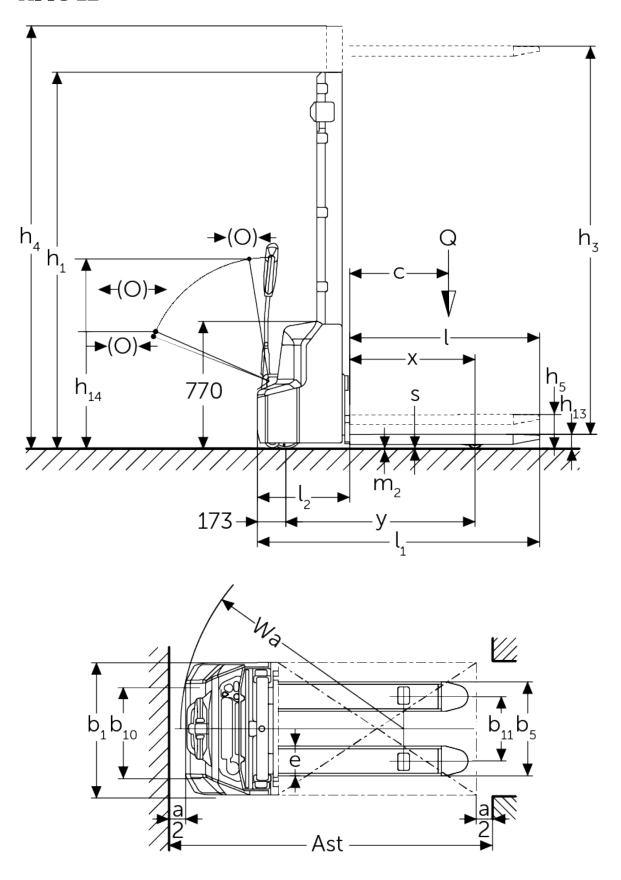
## Apilador eléctrico de barra timón AMC 12

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





## AMC 12



## Tabla VDI

	1.1	Fabricante (abreviatura)				ı	(OEM)	ı	
, a	1.2	Nomenclatura del fabricante			AMC 12 (250 ZT)	AMC 12 (280 ZT)	AMC 12 (310 ZT)	AMC 12 (350 ZT)	
Marca distintiva	1.3	Grupo de tracción				Eléc	trico		
dist	1.4	Manipulación			A pie				
rca	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg	1200				
Ma	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	С	mm	600				
	1.8	Distancia a la carga	Х	mm	760				
	1.9	Distancia entre ejes	у	mm	1097				
	2.1.1	Peso propio (incl. batería)		kg	555	565	575	595	
	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás		kg	560 / 1225				
Pesos	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	
	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		8	36		
as	4.19	Longitud total	l1	mm	1710				
ásicas	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	12	mm	560				
as b	4.21.1	Ancho total	b1	mm	800				
Medidas bá	4.22	Dimensiones de horquillas	s/ e/l	mm	60 x 180 x 1150				
2	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	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				
Prestaciones	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				

nico	6.1			
ctró	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min	kW	0,65
sistema ele	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
or eléctrico	6.6	Consumo energético según ciclo VDI	kWh/h	0,8
Motor	8.1	Tipo de mando de tracción		Impulso/CC
Otros	 	Nivel de presión acústica según EN12053	dB (A)	70

<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

