



Robots móviles para aplicaciones de suelo a suelo

EAE 212a

Altura de elevación: 250 mm / Capacidad de carga: 1200 kg



EAE 212a



Tabla VDI

Marca distintiva	1.1	Fabricante (abreviatura)		Jungheinrich		
	1.2	Nomenclatura del fabricante		EAE 212a		
	1.3	Grupo de tracción		Eléctrico		
	1.4	Manipulación		Sistema automático		
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg	1200	
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c	mm	625	
	1.8	Distancia a la carga	x	mm	915	
	1.9	Distancia entre ejes	y	mm	1235	
	Pesos	2.1.1	Peso propio (incl. batería)		kg	650
2.2		Peso por eje con carga delante/detrás		kg	800 / 1050	
2.3		Peso por eje sin carga delante/detrás		kg	503 / 147	
Ruedas / chasis	3.1	Bandajes			Poliuretano (PU)	
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante			ø230x65	
	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			ø70x75	
	3.4	Ruedas adicionales			ø60x35	
	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)			1(x) + 2 / 2	
	3.6	Ancho de vía, delante	b10	mm	610	
	3.7	Ancho de vía, detrás	b11	mm	430	
Medidas básicas	4.2.1	Altura total	h15	mm	2470	
	4.4	Elevación (h3)	h3	mm	250	
	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13	mm	75	
	4.19	Longitud total	l1	mm	1766	
	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	l2	mm	481	
	4.21.1	Ancho total	b1	mm	795	
	4.22	Dimensiones de horquillas	s/e/l	mm	55 x 185 x 1285	
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm	570	
4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm	20		
Prestaciones	5.1	Velocidad de marcha con/sin carga		km/h	6 / 6	
	5.2	Velocidad de elevación con/sin carga		m/s	0,1 / 0,17	
	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s	0,08 / 0,07	
	5.7	Capacidad de rampa con/sin carga		%	0 / 0	
	5.10	Freno de servicio				generador
Motor eléctrico / sistema electrónico	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min		kW	2	
	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	25,6 / 130	
	6.5	Peso de la batería		kg	55	

Otros	10.7	Nivel de presión acústica según EN12053	dB (A)	54
<p>- 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.</p>				

Los valores de la tabla se refieren a una carretilla con un voladizo de carga de 25 mm.

- N.º VDI 4.2.1: Altura total con el estribo opcional plegado: 1.891 mm; desplegado: 2.470 mm.
- N.º VDI 5.2: Velocidad de elevación con carga medida con una carga nominal de 1,2 t.
- N.º VDI 5.3: Velocidad de descenso con carga medida con una carga nominal de 1,2 t.
- N.º VDI 5.7: En funcionamiento manual, capacidad de ascenso en rampa con / sin carga: 3 / 3%.

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**