



Robots móviles para aplicaciones de suelo a suelo

EAE 212a

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

Li-ION
technology

JUNGHEINRICH

EAE 212a

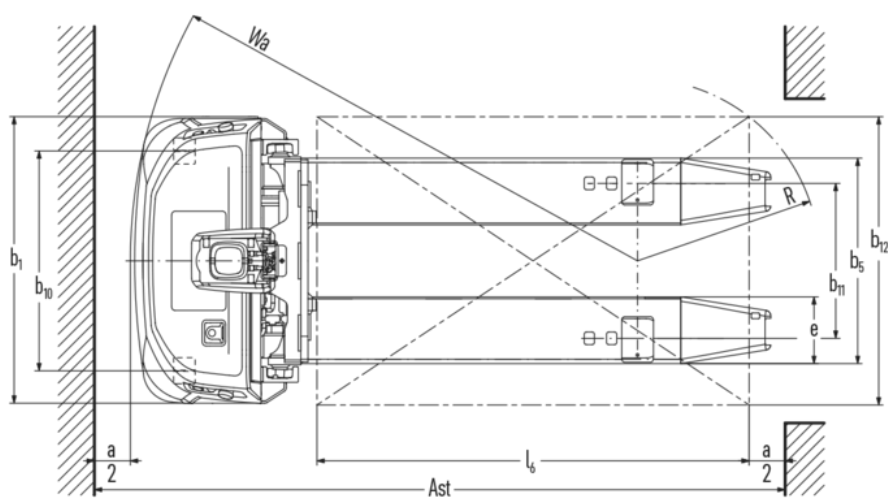
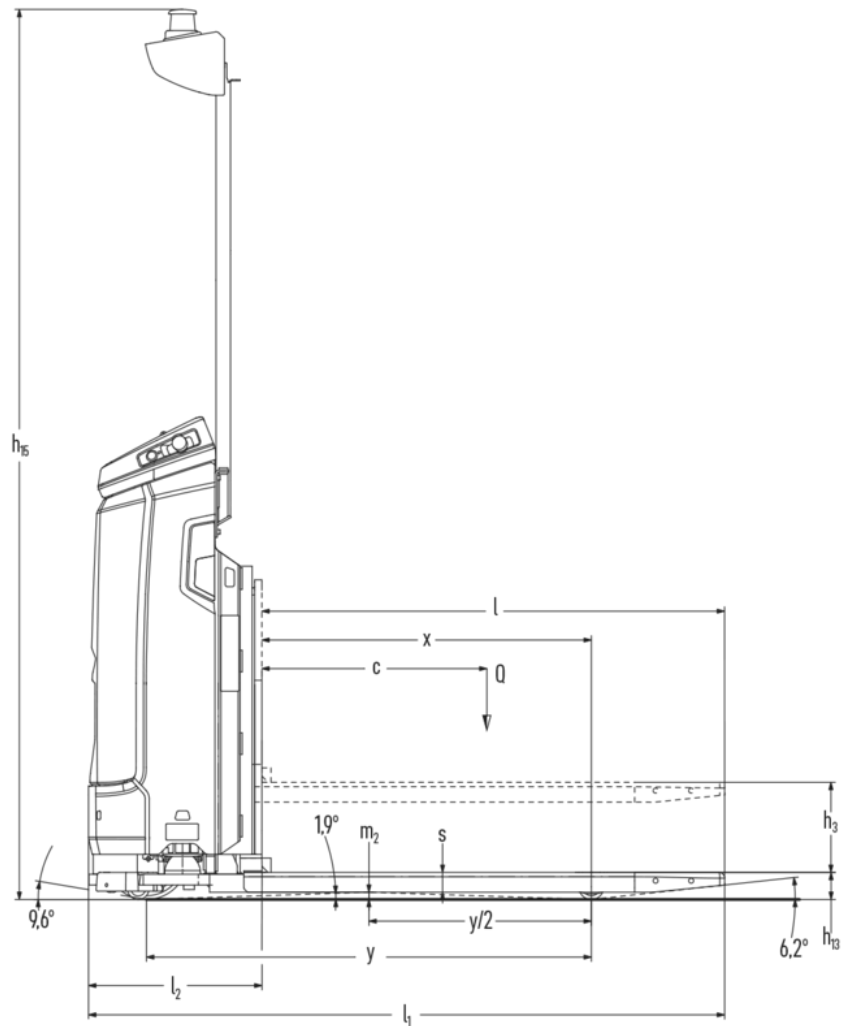


Tabla VDI

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
Prestaciones	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2 mm	20
	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
- 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.			

- N.º VDI 1.6 - N.º 2.2 - N.º 2.3 - N.º 4.19 - N.º 4.22: valores para carretilla estándar con un voladizo de la carga de 25 mm
- N.º VDI 4.2.1 Altura de elevación total: con estribo opcional de 1.891 mm (plegado) / 2.470 mm (desplegado)
- N.º VDI 5.2 Velocidad de elevación sin carga: 0,17 - Con una carga nominal de 1,2 t
- N.º VDI 5.3: velocidad de descenso sin carga: 0,07 - Con una carga nominal de 1,2 t

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, featuring the company name in a bold, sans-serif font. A red arrow pointing upwards is positioned to the left of the letter 'J'.