



Transpaleta eléctrica de barra timón **EJE 222r / 225r**

Altura de elevación: 122 mm / Capacidad de carga: 2200-2500 kg

EJE 222r / 225r



EJE 222r / 225r



Tabla VDI

Versión: 11/2024

				• Jungheinrich		
Marca distintiva	1.1	Fabricante (abreviatura)			EJE 222r	EJE 225r
	1.2	Nomenclatura del fabricante			Eléctrico	
	1.3	Grupo de tracción			A pie	
	1.4	Manipulación				
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg	2200	2500
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c	mm	600	
	1.8	Distancia a la carga	x	mm	908	
	1.9	Distancia entre ejes	y	mm	1351	
Pesos	2.1.1	Peso propio (incl. batería)			kg 560	
	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás			889 / 1885	980 / 2087
	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás			kg 418 / 142	
Ruedas/chasis	3.1	Bandajes			Poliuretano (PU)	
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante			Ø 230 x 70	
	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			Ø 85 x 110	
	3.4	Ruedas adicionales			Ø 100 x 40	
	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)			1x +2 / 2	
	3.6	Ancho de vía, delante	b10	mm	510	
	3.7	Ancho de vía, detrás	b11	mm	363	
Medidas básicas	4.4	Elevación (h3)	h3	mm	122	
	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h14	mm	750 / 1237	
	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13	mm	85	
	4.19	Longitud total	l1	mm	1737	
	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	l2	mm	587	
	4.21.1	Ancho total	b1	mm	724	
	4.22	Dimensiones de horquillas	s/e/ l	mm	55 x 172 x 1150	
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm	535	
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm	30	
	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast	mm	2338	
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	2227	
4.35	Radio de giro	Wa	mm	1532		
Prestaciones	5.1	Velocidad de marcha con/sin carga			km/h 6 / 6	
	5.2	Velocidad de elevación con/sin carga			m/s 0,05 / 0,07	
	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga			m/s 0,05 / 0,04	
	5.8	Capacidad de rampa máx. con/sin carga			% 8 / 20	
	5.10	Freno de servicio			generador	
Motor eléctrico/sistema electrónico	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min			kW 1,7	
	6.2	motor de elevación, potencia con S3			kW 2,2	
	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal			V / Ah 24 / 250	
	6.5	Peso de la batería			kg 220	
	6.6.1	Consumo energético según ciclo EN			0,35	0,37
	6.6.2	Equivalente CO2 según EN16796			kg/h 0,2	
	6.7	Rendimiento en el despacho de mercancías			t/h 123 / 148	
	6.8.1	Consumo energético con máx. rendimiento en la expedición de mercancías			0,77	0,82

Otros	8.1	Tipo de mando de tracción		CA
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	70
<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>				

- N.º VDI 1.8: 1.9: 4.35: sección de carga bajada: + 56 mm

- N.º VDI 4.34: sección de carga bajada: + 25 mm

- N.º VDI 1.9: 4.19: 4.19.1: 4.20: 4.33: 4.34: 4.35: con extracción lateral de la batería: M - L / M SBE + 72 mm; L - L SBE + 53 mm

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**

The Jungheinrich logo, featuring a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.