

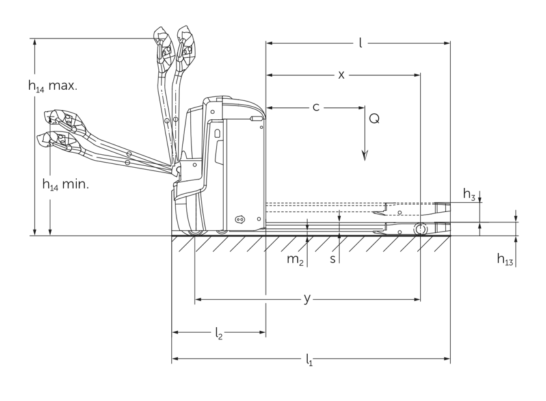
## Transpaleta eléctrica de barra timón EJE 222r / 225r

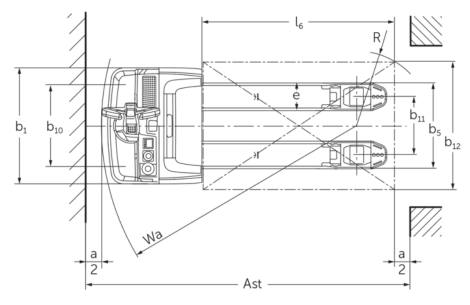
Altura de elevación: 122 mm / Capacidad de carga: 2200-2500 kg

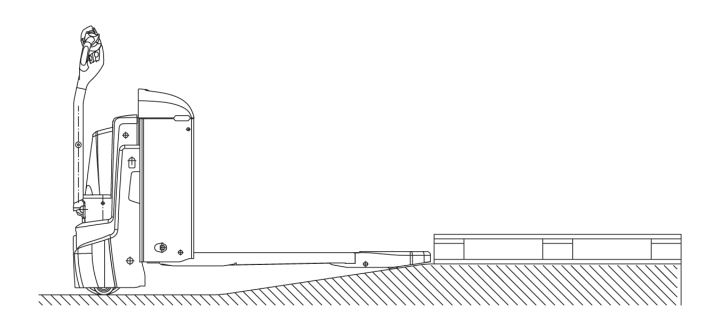




## EJE 222r / 225r







## Tabla VDI

Marca distintiva	1.1	Fabricante (abreviatura)			Jungheinrich		
	1.2	Nomenclatura del fabricante			EJE 222r EJE 225r		
	1.3	Grupo de tracción			Eléctrico		
	1.4	Manipulación			A pie		
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg	2200 2500		
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	С	mm	600		
	1.8	Distancia a la carga	X	mm	908		
	1.9	Distancia entre ejes	у	mm	1351		
Pesos	2.1.1	Peso propio (incl. batería)		kg	560		
	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás		kg	889 / 1885   980 / 2087		
	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás		kg	418 / 142		
	3.1	Bandajes			Poliuretano (PU)		
10	3.2	Dimensiones de ruedas, delante			Ø 230 x 70		
iasis	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			Ø 85 x 110		
Ruedas / chasis	3.4	Ruedas adicionales			Ø 100	Ø 100 x 40	
das	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)			1x +2 / 2		
Zue	3.6	Ancho de vía, delante	b10	mm	510		
	3.7	Ancho de vía, detrás	b11	mm	363		
	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		
cas	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	12	mm	587		
oási	4.21.1	Ancho total	b1	mm	724		
edidas básicas	4.22	Dimensiones de horquillas	s/e/	mm	55 x 172 x 1150		
Med	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		
	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		
nes	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s	0,05 / 0,04		
Prestaciones	5.8	Capacidad de rampa máx. con/sin carga		%	8 / 20		
	5.10	Freno de servicio			generador		

electrónico						
trór	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min	kW	1,7		
elec	6.2	motor de elevación, potencia con S3	kW	2,2		
	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal	V / Ah	24 / 250		
/ sistema	6.5	Peso de la batería	kg	220		
	6.6.1	Consumo energético según ciclo EN	kWh/h	0,35	0,37	
ir.	6.6.2	Equivalente CO2 según EN16796	kg/h	0,2		
léct	6.7	Rendimiento en el despacho de mercancías	t/h	123	148	
or e	6.8.1	Consumo energético con máx. rendimiento en la expedición de mercancías	kWh/h	0,77	0,82	
Motor eléctrico	8.1	Tipo de mando de tracción		CA		
Otros	10.7	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.

<sup>-</sup> 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

<sup>-</sup> N.º VDI 1.9: 4.19: 4.19: 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.

Las carretillas de Jungheinrich cumplen los requisitos de seguridad europeos.



ISO 9001 ISO 14001

