



Transpaleta eléctrica de barra timón **EJE 222 / 225 / 230 / 235**

Altura de elevación: 122 mm / Capacidad de carga: 2200-3500 kg

LiION
technology

JUNGHEINRICH

EJE 222 / 225 / 230 / 235

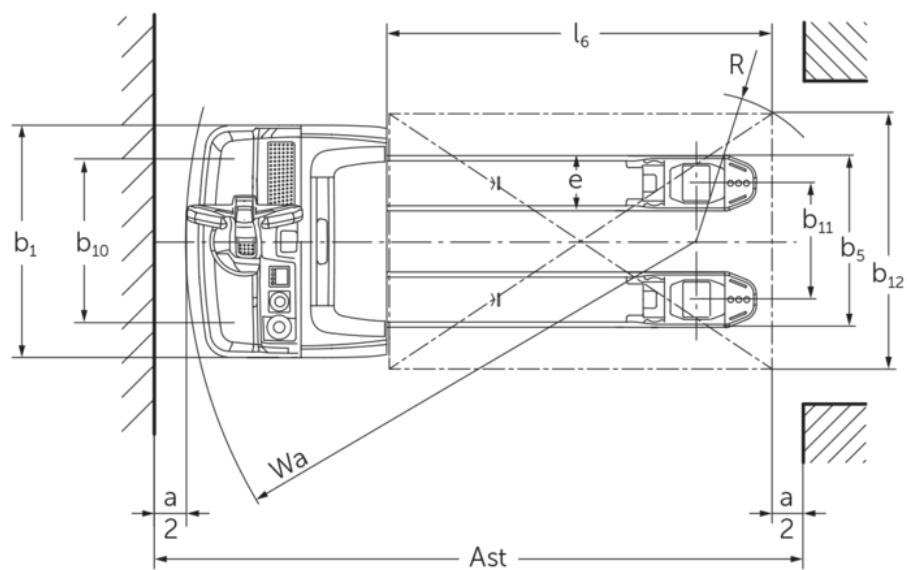
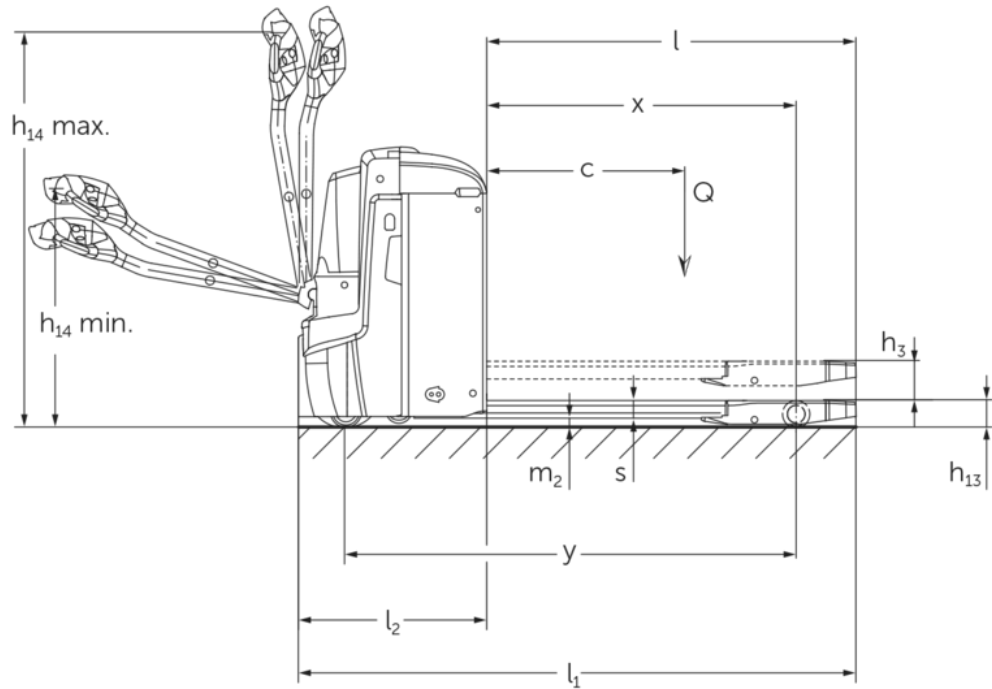


Tabla VDI

Marca distintiva	1.1	Fabricante (abreviatura)		Jungheinrich				
				EJE 222 EJE 225 EJE 230 EJE 235				
				Eléctrico				
	1.4	Manipulación			A pie			
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q kg	2200	2500	3000	3500	
Pesos	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c mm		600			
	1.8	Distancia a la carga	x mm	908		909		
	1.9	Distancia entre ejes	y mm	1351		1352		
Ruedas / chasis	2.1.1	Peso propio (incl. batería)	kg	535		565		
	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás	kg	879 / 1870	970 / 2072	1116 / 2449	1230 / 2833	
	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás	kg	408 / 127		430 / 135		
Medidas básicas	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	Ø 85 x 85		
	3.4	Ruedas adicionales			Ø 100 x 40			
	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)			1x +2 / 2	1x +2 / 4		
	3.6	Ancho de vía, delante	b10 mm		510			
	3.7	Ancho de vía, detrás	b11 mm		363			
Prestaciones	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			
	5.1	Velocidad de marcha con/sin carga	km/h	6 / 6		4 / 6		
	5.2	Velocidad de elevación con/sin carga	m/s	0,05 / 0,07		0,04 / 0,07		
	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,05 / 0,04		0,06 / 0,04		
	5.8	Capacidad de rampa máx. con/sin carga	%	8 / 20	6 / 20	5 / 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
	6.3	Batería según DIN 43531/35/36		B
	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal	V / Ah	24 / 250
	6.5	Peso de la batería	kg	220
	6.6	Consumo energético según ciclo VDI	kWh/h	0
	6.6.1	Consumo energético según ciclo EN	kWh/h	0,35
	6.6.2	Equivalente de CO2 según EN ISO 23308	kg/h0	0,2
Otros	6.7	Rendimiento en el despacho de mercancías	t/h	123 148 175 205
	6.8.1	Consumo energético con máx. rendimiento en la expedición de mercancías	kWh/h	0,77 0,82 0,98 1,14
8.1				CA
	10.7	Nivel de presión acústica según EN12053	dB (A)	70

- 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.

- 4.33: sección de carga bajada: + 50 mm
- 1.8: 1.9: 4.35: sección de carga bajada: + 56 mm
- 4.34: sección de carga bajada: + 25 mm
- 1.9: 4.19: 4.19.1: 4.20: 4.33: 4.34: 4.35: con extracción lateral de la batería: L / M SBE = M + 72 mm; L SBE = M + 125 mm
- 5.1: Hasta una carga de 3 t: velocidad de marcha máx. = 6 km/h.

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'.