

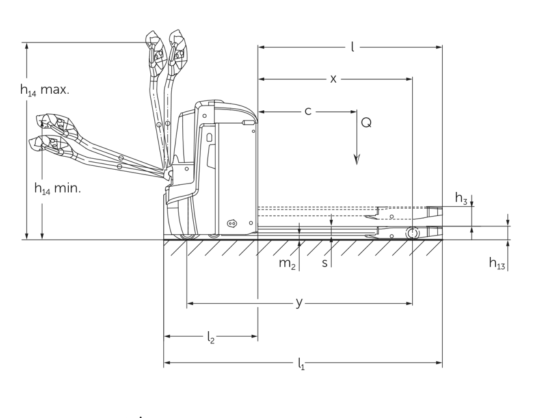
Transpaleta eléctrica de barra timón EJE 222 / 225 / 230 / 235

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





EJE 222 / 225 / 230 / 235



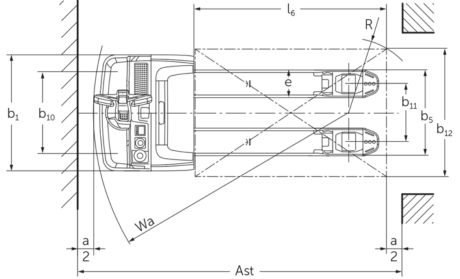


Tabla VDI

	1.1	 Fabricante (abreviatura)			Tungheinrich						
Marca distintiva	1.1	Fabricante (abreviatura) 			Jungheinrich EJE 222 EJE 225 EJE 230 EJE 235						
					EJE ZZZ						
	1.3	Grupo de tracción				Eléctrico					
	1.4	Manipulación		Les	A pie			7500			
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg	2200	2500	3000	3500			
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	С	mm	600						
	1.8	Distancia a la carga	X	mm		08	909				
	1.9	Distancia entre ejes	У	mm		551	1352				
Pesos	2.1.1	Peso propio (incl. batería)		kg		35 	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				
	3.1	Bandajes			- Poliuretano (P						
w	3.2	Dimensiones de ruedas, delante				Ø 23	30 x 70				
iasis	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			Ø 85 x 110 Ø 85 x 85						
/ ch	3.4	Ruedas adicionales				Ø 10	00 x 40				
das	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)			1x +	2/2	1x +	2/4			
Ruedas / chasis	3.6	Ancho de vía, delante	b10	mm		į	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		1	737				
cas	4.20	 Longitud hasta dorsal de horquillas	12	mm		587					
bás	4.21.1	Ancho total	b1	mm		724					
didas básicas	4.22	Dimensiones de horquillas	s/ e/l	mm	55 x 172 x 1150						
Me	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			
es	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s	0,05 / 0,04						
Sion	5.8	Capacidad de rampa máx. con/sin carga		%		20	6 / 20	5 / 20			
Prestaciones					37	_	3,20	1,20			
	5.10	Freno de servicio			generador						

ico / 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		В					
	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	0,37	0,38	0,4		
éctr	6.6.2	Equivalente CO2 según EN16796	kg/h	0,2					
r ele	6.7	Rendimiento en el despacho de mercancías	t/h	123	148	175	205		
Motor eléctrico	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	Tipo de mando de tracción		CA					
Otros	10.7	Nivel de presión acústica según EN12053	dB (A)						

⁻ 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: 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.

Las carretillas de Jungheinrich cumplen los requisitos de seguridad europeos.



ISO 9001 ISO 14001

