

Transpaleta eléctrica de barra timón EJE 114i-118i

Altura de elevación: 122 mm / Capacidad de carga: 1400-1800 kg





EJE 114i-118i

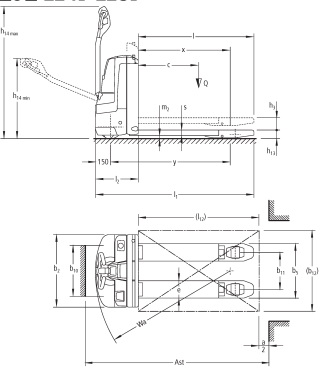


Tabla VDI

	1.1	Fabricante (abreviatura)				Jungheinrich			
Marca distintiva	1.2	Nomenclatura del fabricante			EJE 114i EJE 116i EJE 118i				
	1.3	Grupo de tracción			LOC 11-11		LUL 1101		
	1.4	Manipulación			Eléctrico				
	i			l.a.	A pie				
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg	1400	1600	1800		
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	С	mm	600				
	1.8	Distancia a la carga	X	mm	908				
asis	1.9	Distancia entre ejes	У	mm	1182				
	2.1.1	Peso propio (incl. batería)		kg	280				
	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás		kg	560 / 1120	600 / 1280	660 / 1420		
	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás		kg	220 / 60				
	3.1	Bandajes			Poliuretano (PU)				
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante				Ø 230 x 70			
	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			Ø 85 x	95 / 82 x 70 /	82 x 35		
/ch	3.4	Ruedas adicionales			Ø 100 x 40				
das	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)			1x +2/2 oder 4				
Ruedas/chasis	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	1566				
cas	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	12	mm	416				
oásio	4.21.1	Ancho total	b1	mm	720				
edidas básicas	4.22	Dimensiones de horquillas	s/e/	mm	55 x 150 x 1150				
Мес	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm	513				
	4.32	i Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm	30				
	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast	mm	2170				
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	2058				
	4.35	Radio de giro	Wa	mm	1363				
	5.1	- Velocidad de marcha con/sin carga		km/h	5/5 6/6				
	5.2	Velocidad de elevación con/sin carga		m/s	0,03 / 0,03				
iones	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 6 / 20				
Prestaciones	5.10	Freno de servicio			generador				

or eléctrico/sistema electrónico	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min	kW	0,9	1	,1
	6.2	motor de elevación, potencia con S3	kW		1,2	
	6.3	Batería según DIN 43531/35/36			В	
	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal	V / Ah		25,7 / 40	
	6.5	Peso de la batería	kg		15	
	6.6	Consumo energético según ciclo VDI	kWh/h		0	
	6.6.1	Consumo energético según ciclo EN	kWh/h	0,32	0,31	0,29
	6.6.2	Equivalente CO2 según EN16796	kg/h		0,2	
	6.7	Rendimiento en el despacho de mercancías	t/h	67	93	110
Otros	6.8.1	Consumo energético con máx. rendimiento en la expedición de mercancías	kWh/h	0,49	0,66	0,59
	8.1	Tipo de mando de tracción			CA	
	10.7	Nivel sonoro según EN12053, al oído del conductor	dB (A)		61	

⁻ 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 10.7: en la EJE 116i con opción de silentDRIVE: 57 dB (A).

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.



