



Transpaleta eléctrica de barra timón

EJE 114i-118i

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

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

EJE 114i-118i



Tabla VDI

		Jungheinrich			
		EJE 114i	EJE 116i	EJE 118i	
Marca distintiva	1.1	Fabricante (abreviatura)			
	1.2	Nomenclatura del fabricante			
	1.3	Grupo de tracción	Eléctrico		
	1.4	Manipulación	A pie		
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q kg	1400	1600 1800
	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	1182	
Pesos	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	
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 95 / 82 x 70 / 82 x 35		
	3.4	Ruedas adicionales	Ø 100 x 40		
	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)	1x + 2/2 oder 4		
	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	1566	
	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	l2 mm	416	
	4.21.1	Ancho total	b1 mm	720	
	4.22	Dimensiones de horquillas	s/e/ l mm	55 x 150 x 1150	
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5 mm	513	
	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	2170	
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast mm	2058	
4.35	Radio de giro	Wa mm	1363		
Prestaciones	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	0,04 / 0,04
	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
	5.10	Freno de servicio		generador	

Motor 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		B		
	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 de CO2 según EN ISO 23308	kg/h0	0,2		
	6.7	Rendimiento en el despacho de mercancías	t/h	67	93	110
	6.8.1	Consumo energético con máx. rendimiento en la expedición de mercancías	kWh/h	0,49	0,66	0,59
Otros	8.1	Tipo de mando de tracción		CA		
	10.7	Nivel de presión acústica según EN12053	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.

ISO 9001
ISO 14001

Las carretillas de Jungheinrich cumplen
los requisitos de seguridad europeos.



 **JUNGHEINRICH**