

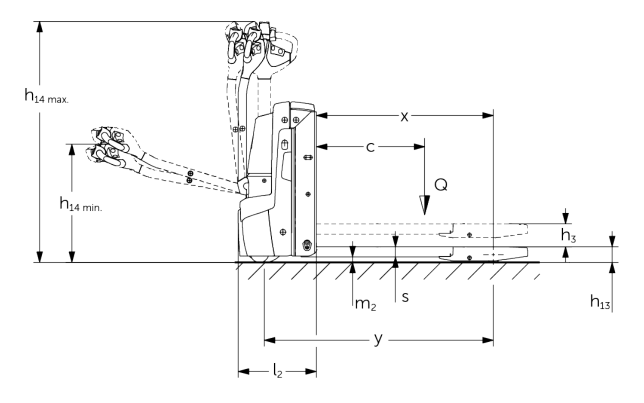
Transpaleta eléctrica de barra timón EJE 114i-120i

Altura de elevación: 122 mm / Capacidad de carga: 1400-2000 kg





EJE 114i-120i



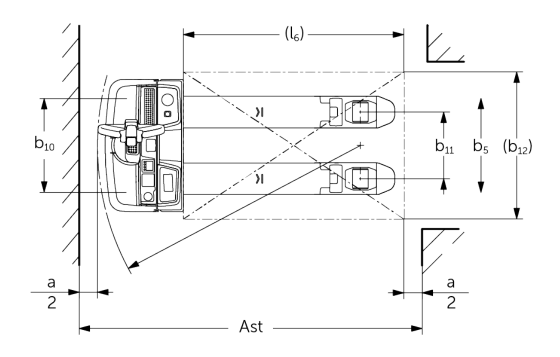


Tabla VDI

	1 1	I Fabricante (abrovistura)				Turne ede : 1	ui ala				
	1.1	Fabricante (abreviatura)			Jungheinrich						
Marca distintiva	1.2	Nomenclatura del fabricante			EJE 114i	EJE 116i	EJE 118i	EJE 120i			
	1.3	Grupo de tracción			Eléctrico						
	1.4	Manipulación				A pie					
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg	1400	1600	1800	2000			
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	С	mm	600						
	1.8	Distancia a la carga	Х	mm	897						
	1.9	Distancia entre ejes	У	mm	1180						
Pesos	2.1.1	Peso propio (incl. batería)		kg	311	315					
	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás		kg	685 / 1026	757 / 1158	772 / 1343	776 / 1539			
	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás		kg	244 / 67	246 / 69					
	3.1	Bandajes				Poliuretano (PU)					
S	3.2	Dimensiones de ruedas, delante				Ø 230 x	70				
nasis	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			Ø 85 x 95		Ø 85 x 110				
/ C	3.4	Ruedas adicionales				Ø 100 x 40					
das	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)			1x + 2 / 2						
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./	h14	mm	690 / 1235						
	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13	mm	85						
	4.19	Longitud total	l1	mm	1575						
icas	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	12	mm	425						
bás	4.21.1	Ancho total	b1	mm	720						
edidas básicas	4.22	Dimensiones de horquillas	s/ e/l	mm	55 x 150 x 1150	55 x 172 x 1150					
Me	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm	513		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	2173						
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	2066						
	4.35	Radio de giro	Wa	mm	1364						
	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						
Prestaciones	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s	0,05 / 0,02						
	5.8	Capacidad de rampa máx. con/sin carga		%	8 / 20		10 / 20				
	5.10	Freno de servicio			generador						

i									
eléctrico / sistema electróplico	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		no					
	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal	V / Ah	25,6 / 50					
	6.5	Peso de la batería	kg	23,8					
	6.6.1	Consumo energético según ciclo EN	kWh/h	0,3	0,31	0,33	0,35		
léct	6.6.2	Equivalente CO2 según EN16796	kg/h	0,2					
or e	6.7	Rendimiento en el despacho de mercancías	t/h	59	101	117	129		
Motor	8.1	Tipo de mando de tracción		CA					
Otros		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

Los valores indicados se refieren al compartimento de la batería XS con batería de 50Ah y la sección de carga elevada.

- N.º VDI 1.8: sección de carga bajada: x + 67 mm.

0

- N.º VDI 1.9: con compartimento de batería de carga S y + 50 mm; sección de carga bajada: y + 67 mm.
- N.º VDI 3.3: aplica para rueda porteadora de carga sencilla; EJE 114i: en tándem: \emptyset 82 x 70; en triple: \emptyset 82 x 35; EJE 116i 120i: en tándem: \emptyset 82 x 85; en triple: \emptyset 82 x 42.
- $N.^{\circ}$ VDI 4.15: con ruedas tándem y triples es h13 = 83 mm

elevación, dispositivos adicionales, etc, pueden dar otros valores.

- N.º VDI 4.19: con compartimento de la batería S: l1 + 50 mm.
- N.º VDI 4.20: con compartimento de la batería S: l2 + 50 mm.
- N.º VDI 4.34.1: con compartimento de batería S: ancho de pasillo de trabajo + 50 mm.
- N.º VDI 4.34.2 con compartimento de la batería S: ancho de pasillo de trabajo + 50 mm.
- N.º VDI 4.35: con compartimento de la batería S: Wa + 50 mm; sección de carga bajada: Wa + 67 mm.

N.º VDI 6.2: Potencia motor de elevación, rendimiento de 4,5% ED.

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

