

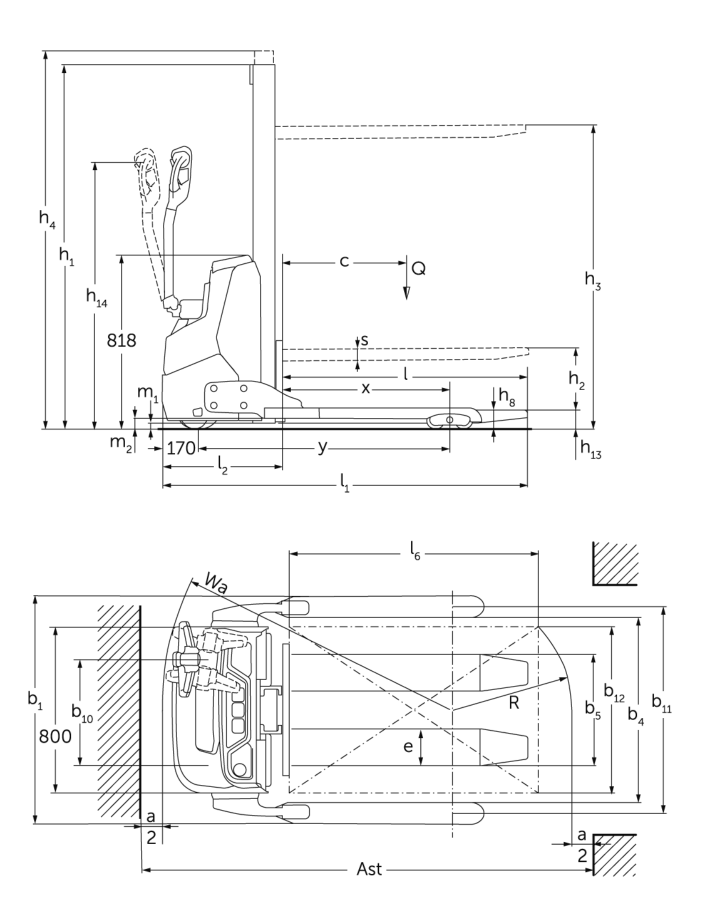


Apilador eléctrico de barra timón EJC 110bi

Altura de elevación: 1170-1970 mm / Capacidad de carga: 1000 kg



EJC 110bi



EJC 110bi

	1.1	Fabricante (abreviatura)			Jungheinrich
Marca distintiva	1.2	Nomenclatura del fabricante			EJC 110bi
	1.3	Grupo de tracción			Eléctrico
	1.4	Manipulación			A pie/barra timón
	1.5	Capacidad de carqa/carqa	Q	kg	1000
	1.6	Sapardad de Carga/Carga Distancia al centro de gravedad de la carga	С	mm	600
	1.8				810
	1.9	Distancia a la carga Distancia entre ejes	X	mm	1204
Pesos			У		
	2.1.1	Peso propio (incl. batería)		kg	515
	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás		kg	545 / 970
	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás		kg	370 / 145
	3.1	Bandajes			Poliuretano (PU)
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante			Ø 210 x 70
Ruedas/chasis	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			- / Ø 85 x 75
	3.4	Ruedas adicionales			Ø 140x 54
as/c	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)			1x +1/2
reda	3.6	Ancho de vía, delante	b10	mm	507
弦	3.7	Ancho de vía, detrás	b11	mm	992
	3.7.1	2 Ancho de vía, detrás		mm	1162
	3.7.2	3 Ancho de vía, detrás		mm	1362
	4.2	Altura del mástil de elevación replegado (h1)	h1	mm	1970
	4.3	Elevación libre (h2)	h2	mm	1510
	4.4	Elevación (h3)	h3	mm	1510
	4.5	Altura del mástil de elevación extendido (h4)	h4	mm	1970
	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h14	mm	750 / 1260
Si	4.19	Longitud total	l1	mm	1714
ásic	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	12	mm	564
Medidas básicas	4.21.1	Ancho total	b1	mm	1098
did	4.22	Dimensiones de horquillas	s/e/l	mm	60 x 178 x 1150
Me	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm	535
	4.26	Ancho entre brazos porteadores/superficies de carga	b4	mm	891
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm	51
	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast	mm	1960
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	2010
	4.35	Radio de giro	Wa	mm	1420
Prestaciones	5.1	- Velocidad de marcha con/sin carga		km/h	5,3 / 5,3
	5.2	Velocidad de elevación con/sin carga		m/s	0,15 / 0,25
	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s	0,15 / 0,15
rest	5.7	Capacidad de rampa con/sin carga		%	6 / 10
	5.10	Freno de servicio			generador
<u>a</u>	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min		kW	1
tem	6.2	motor de elevación, potencia con S3		kW	1,2
J/sis ico	6.3	Batería según DIN 43531/35/36			no
Motor eléctrico/sistema electrónico	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal		V / Ah	24 / 50
	6.5	Peso de la batería		kg	24
tor	6.6.1	Consumo energético según ciclo EN		kWh/h	0,35
Mo	6.6.2	Equivalente CO2 según EN16796		kg/h	0,2

Versión: 07/2024

	8.1	Tipo de mando de tracción		CA
Otros	10.7	Nivel sonoro según EN12053, al oído del conductor	dB (A)	64

⁻ 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.

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.



