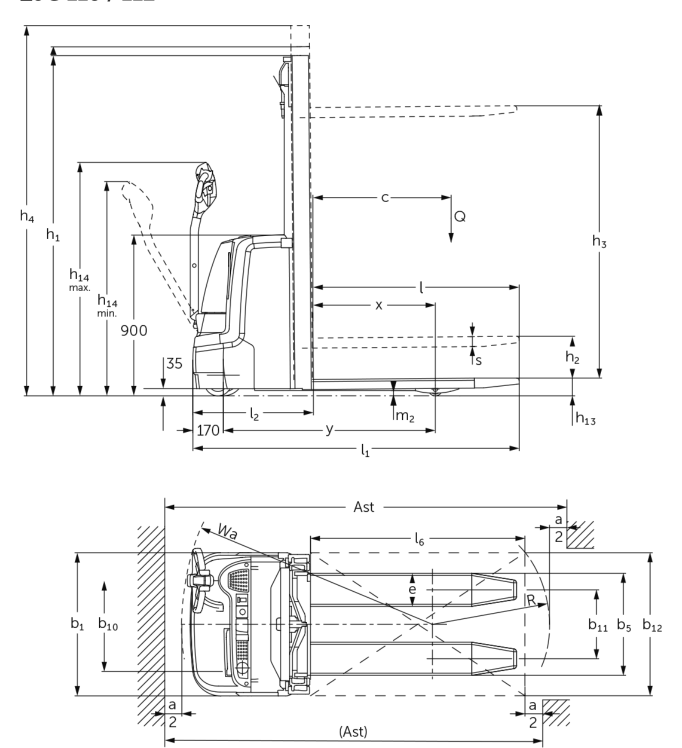


Apilador eléctrico de barra timón EJC 110 / 112

Altura de elevación: 2500-4700 mm / Capacidad de carga: 1000-1200 kg



EJC 110 / 112



EJC 110 / 112

EJC 110	Elevación (h3)	Altura del mástil de elevación replegado (h1)	Elevación libre (h2)	Altura del mástil de elevación extendido (h4)
	2500 mm	1750 mm	100 mm	2975 mm
Mástil de elevación doble ZT	2700 mm	1850 mm	100 mm	3175 mm
	2900 mm	1950 mm	100 mm	3375 mm
	3200 mm	2100 mm	100 mm	3675 mm
	3600 mm	2300 mm	100 mm	4075 mm
EJC 110, EJC 112	Elevación (h3)	Altura del mástil de elevación replegado (h1)	Elevación libre (h2)	Altura del mástil de elevación extendido (h4)
Mástil de elevación doble ZT	2500 mm	1750 mm	100 mm	2975 mm
	2700 mm	1850 mm	100 mm	3175 mm
Mástil de elevación doble ZT	2900 mm	1950 mm	100 mm	3375 mm
	3200 mm	2100 mm	100 mm	3675 mm
	3600 mm	2300 mm	100 mm	4075 mm
	2500 mm	1700 mm	1225 mm	2975 mm
A4430 A 444 A 77	2900 mm	1900 mm	1425 mm	3375 mm
Mástil de elevación doble ZZ	3200 mm	2050 mm	1575 mm	3675 mm
	3600 mm	2250 mm	1775 mm	4075 mm
W 31 1 1 2 2 1 1 1 1 7 7 1 1 1 1 1 7 7 1 1 1 1	4090 mm	1845 mm	1338 mm	4597 mm
Mástil de elevación triple DZ	4300 mm	1915 mm	1408 mm	4807 mm
EJC 112	Elevación (h3)	Altura del mástil de elevación replegado (h1)	Elevación libre (h2)	Altura del mástil de elevación extendido (h4)
Markli de elementón deble 7T	4100 mm	2550 mm	100 mm	4575 mm
Mástil de elevación doble ZT	4300 mm	2650 mm	100 mm	4775 mm
14, 31, 1, 1, 2, 1, 1, 27	4100 mm	2500 mm	2025 mm	4575 mm
Mástil de elevación doble ZZ	4300 mm	2600 mm	2125 mm	4775 mm
Mástil de elevación triple DZ	4700 mm	2050 mm	1543 mm	5207 mm

Tabla VDI

	1 1 1	Fabricante (abreviatura)			lungh	ninrich	
Marca distintiva	1.1				Jungheinrich		
		Nomenclatura del fabricante			EJC 110	EJC 112	
	1.3	Grupo de tracción			Eléctrico		
	1.4	Manipulación			A pie		
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg	1000 1200		
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	С	mm	600		
	1.8	Distancia a la carga	X	mm	681	688	
	1.9	Distancia entre ejes	У	mm	1184	1191	
	2.1.1	Peso propio (incl. batería)		kg	750	830	
	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás		kg	570 / 1180	650 / 1380	
Pesos	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás		kg	510 / 240	580 / 250	
	3.1	Bandajes			Poliuretano (PU)		
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante			Ø 230 x 70		
lasis	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			Ø 77 x 75	Ø 85 x 110	
Ruedas / chasis	3.4	Ruedas adicionales			Ø 150 x 54	Ø 140 x 54	
das	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)			1x +	1/2	
Zue	3.6	Ancho de vía, delante	b10	mm	507		
_	3.7	Ancho de vía, detrás	b11	mm	415	400	
	4.2	Altura del mástil de elevación replegado (h1)	h1	mm	1950		
	4.3	Elevación libre (h2)	h2	mm	100		
	4.4	Elevación (h3)	h3	mm	2900		
	4.5	Altura del mástil de elevación extendido (h4)	h4	mm	33	75	
	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h14	mm	850 /	1305	
S	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13	mm	90		
básicas	4.19	Longitud total	l1	mm	1822		
s bás	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	12	mm	672		
idas	4.21.1	Ancho total	b1	mm	800		
Medidas	4.22	Dimensiones de horquillas	s/e/	mm	56 x 185 x 1150		
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm	570		
	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	2071		
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	2121		
	4.35	Radio de giro	Wa	mm	1402	1409	
	5.1			km/h	6 ,	' 6	
	5.2	Velocidad de elevación con/sin carga		m/s	0,12 / 0,22	0,13 / 0,22	
Prestaciones	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s	0,33 / 0,33	0,43 / 0,37	
	5.8	Capacidad de rampa máx. con/sin carga		%	8 /		
	5.10	Freno de servicio					
	J.1U	THERE WE SELVICIO			generador		

electrónico	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min	kW		1	
electr	6.2	motor de dacción, potencia 32 30 min	kW	1,7	2	
sistema e	6.3	Batería según DIN 43531/35/36		Estándar británico		
	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal	V / Ah	24 / 200		
_	6.5	Peso de la batería	kg	185		
rico	6.6	Consumo energético según ciclo VDI	kWh/h	0		
Motor eléctrico	6.6.1	Consumo energético según ciclo EN	kWh/h	0,61	0,66	
	6.6.2	Equivalente CO2 según EN16796	kg/h	0,3	0,4	
Mot	8.1	Tipo de mando de tracción		CA		
Otros	10.7	Nivel de presión acústica según EN12053	dB (A)	6	2	

- 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.

Los valores de la tabla son válidos para el compartimiento de la batería S-extracción vertical de la batería (S-VBE) (1-3), mástil ZT de 2.900 mm, batería de 200 Ah.

- N.º VDI 1.8: con mástil de elevación DZ: x 42 mm
- N.º VDI 1.9: con compartimiento de la batería M litio-iones: y + 72 mm.
- N.º VDI 4.19: con compartimiento de la batería M litio-iones: l1 + 72 mm. Con mástil de elevación DZ: l1 + 42 mm.
- N.º VDI 4.20: con compartimiento de la batería M litio-iones: l2 + 72 mm. Con mástil de elevación DZ: l2 + 42 mm.
- N.º VDI 4.34.1: con compartimiento de la batería M litio-iones: l2 + 72 mm. diagonal según VDI: + 212 mm. Con mástil de elevación DZ: ancho de pasillo de trabajo + 42 mm.
- N.º VDI 4.34.2: con compartimiento de la batería M litio-iones: l2 + 72 mm. diagonal según VDI: + 137 mm. Con mástil de elevación DZ: ancho de pasillo de trabajo + 42 mm.
- N.º VDI 4.35: con compartimiento de la batería M litio-iones: l2 + 72 mm.
- N.º VDI 6.2: con EJC 110: S3 10%. Con EJC 112: S3 12%.

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

