



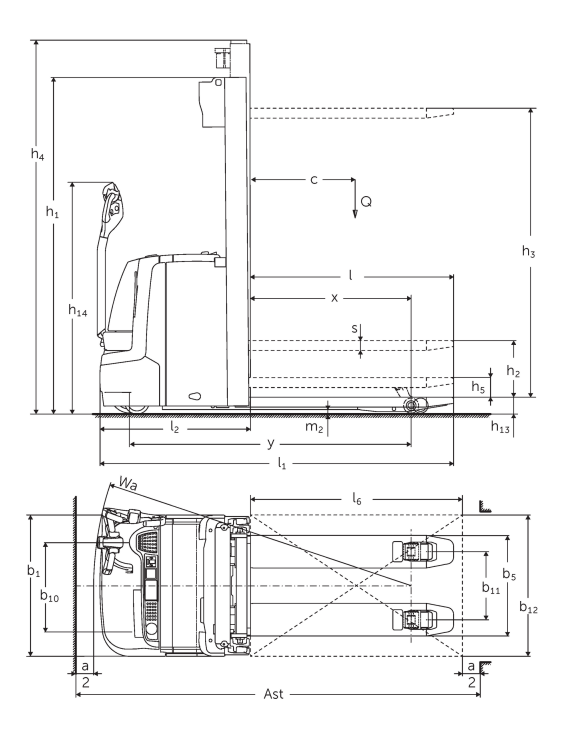
Apilador eléctrico de barra timón con elevación de brazos porteadores

EJC 112z

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



EJC 112z



EJC 112z

EJC 112z	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
	2900 mm	1950 mm	100 mm	3375 mm
	3200 mm	2100 mm	100 mm	3675 mm
	3600 mm	2300 mm	100 mm	4075 mm
	4100 mm	2550 mm	100 mm	4575 mm
	4300 mm	2650 mm	100 mm	4775 mm
Mástil de elevación doble ZZ	2500 mm	1700 mm	1225 mm	2975 mm
	2900 mm	1900 mm	1425 mm	3375 mm
	3200 mm	2050 mm	1575 mm	3675 mm
	3600 mm	2250 mm	1775 mm	4075 mm
	4100 mm	2500 mm	2025 mm	4575 mm
	4300 mm	2600 mm	2125 mm	4775 mm
Mástil de elevación triple DZ	4090 mm	1845 mm	1338 mm	4597 mm
	4300 mm	1915 mm	1408 mm	4807 mm
	4700 mm	2050 mm	1543 mm	5207 mm

	1				
distintiva	1.1	Fabricante (abreviatura)			Jungheinrich
	1.2	Nomenclatura del fabricante			EJC 112z
	1.3	Grupo de tracción			Eléctrico
	1.4	Manipulación			A pie
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg	1200
	1.5.1	Capacidad de carga nominal/carga con elevación del mástil	Q	kg	1200
	1.5.2	Capacidad de carga nominal/carga con elevación de brazos porteadores	Q	kg	2000
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	С	mm	600
	1.8	Distancia a la carga	Х	mm	910
	1.9	Distancia entre ejes	У	Q kg Q kg C mm kx mm y mm kg kg kg kg kg kg kg mm h ₁ mm h ₂ mm h ₃ mm h ₄ mm h ₁ mm h ₁ mm h ₂ mm h ₃ mm h ₄ mm h ₁ mm h ₂ mm h ₃ mm h ₄ mm h ₁ mm h ₂ mm h ₃ mm h ₄ mm h ₄ mm h ₃ mm h ₄ mm h ₄ mm h ₅ mm h ₄ mm h ₄ mm h ₅ mm h ₄ mm h ₄ mm h ₅ mm h ₇ mm h ₈ mm h ₈ mm h ₈ mm h ₈ mm	1502
	2.1.1	Peso propio (incl. batería)		kg	980
OS	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás		kg	965 / 1215
Pesos	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás		kg	707 / 273
	3.1	Bandajes			Poliuretano (PU)
(A)	3.2	Dimensiones de ruedas, delante			Ø 230 x 70
Ruedas/chasis	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			Ø 85 x 95 /75
	3.4	Ruedas adicionales			Ø 140 x 54
eda	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)			1x + 1/2
Ru	3.6	Ancho de vía, delante	b ₁₀	mm	507
	3.7	Ancho de vía, detrás	b ₁₁	mm	415
	4.2	 Altura del mástil de elevación replegado (h1)		mm	1950
	4.3	Elevación libre (h2)			100
	4.4	Elevación (h3)			2880
	4.5	Altura del mástil de elevación extendido (h4)			3375
	4.6	Elevación inicial			122
	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h ₁₄	mm	850 / 1305
icas	4.15	Altura de horquillas bajadas	h ₁₃	mm	90
das básicas	4.19	Longitud total	l ₁	mm	1933
idas	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	l ₂	mm	783
Media	4.21.1	Ancho total	b ₁	mm	800
_	4.22	Dimensiones de horquillas	s/e/	mm	56 x 185 x 1150
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b ₅	mm	570
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m ₂	mm	20
	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast	mm	2168
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	2267
	4.35	Radio de giro	Wa	mm	1728
10	5.1	Velocidad de marcha con/sin carga		km/h	6 / 6
Prestaciones	5.2	Velocidad de elevación con/sin carga		m/s	0,18 / 0,29
tacio	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s	0,49 / 0,39
res	5.8	Capacidad de rampa máx. con/sin carga		%	8 / 16
	5.10	Freno de servicio			generador
/0	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min		kW	1
ctric na nico	6.2	motor de elevación, potencia con S3		kW	3
Motor eléctrico/ sistema electrónico	6.3	Batería según DIN 43531/35/36			А
	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal		V / Ah	24 / 200
	6.5	Peso de la batería		kg	185

	6.6	Consumo energético según ciclo VDI	kWh/h	0
	6.6.1	Consumo energético según ciclo EN	kWh/h	0,66
	6.6.2	Equivalente CO2 según EN16796	kg/h	0,4
Otros	8.1	Tipo de mando de tracción		CA
	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.

Valores para el compartimiento de la batería S-extracción vertical de la batería (S-VBE), mástil de elevación ZT de 2.900 mm, batería de 200 Ah, brazos porteadores alzados.

- N.º VDI 1.5: durante la carga simultánea a dos niveles (opcional): elevación máx. del mástil 0,6 t / carga total máx. 2,0 t.
- N. VDI 1.5.1: durante la carga simultánea a dos niveles (opcional): elevación máx. del mástil 0,6 t / carga total máx. 2,0 t.
- $N.^{\circ} VDI \ 1.5.2: durante la carga simultánea a dos niveles (opcional): elevación máx. del mástil 0,6 t / carga total máx. 2,0 t.$
- N.º VDI 1.8: con mástil de elevación DZ: x 42 mm. con brazos porteadores bajados: x + 54 mm.
- N.º VDI 1.9: con compartimiento de la batería M-extracción vertical de la batería (M-VBE) o M litio-iones: y + 69 mm. Con brazos porteadores bajados: y + 54 mm.
- N.º VDI 4.19: con mástil de elevación DZ: l1 + 42 mm; con compartimiento de la batería M-extracción vertical de la batería (M-VBE) o M litio-iones: l1+ 69 mm.
- N.º VDI 4.20: con mástil de elevación DZ: l2 + 42 mm; con compartimiento de la batería M-extracción vertical de la batería (M-VBE) o M litio-iones: l2+ 69 mm.
- N.º VDI 4.34.1: con compartimiento de la batería M-extracción vertical de la batería (M-VBE) o M litio-iones: ancho de pasillo de trabajo + 69 mm. diagonal según VDI: + 368 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-extracción vertical de la batería (M-VBE) o M litio-iones: ancho de pasillo de trabajo + 69 mm. diagonal según VDI: + 204 mm. Con mástil de elevación DZ: ancho de pasillo de trabajo + 42 mm.
- N.º VDI 4.35: con compartimiento de la batería M-extracción vertical de la batería (M-VBE) o M litio-iones: Wa + 69 mm. con brazos porteadores bajados: Wa + 54 mm.
- N.º VDI 5.8: los valores de la tabla se refieren a la carga nominal (1.5). Con carga máxima en la elevación de brazos porteadores (1.5.2): Capacidad de ascenso en rampa máx. con carga = 5%.
- N.º VDI 6.2: con S3 6%.

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.



