



Apilador eléctrico de barra timón

EJC 230

Altura de elevación: 2500-6000 mm / Capacidad de carga: 1200-3000 kg



EJC 230

EJC 230	Elevación (h3)	Altura del mástil de elevación replegado (h1)	Elevación libre (h2)	Altura del mástil de elevación extendido (h4)
Mástil de elevación doble ZT	2800 mm	2080 mm	100 mm	3466 mm
	3500 mm	2430 mm	100 mm	4166 mm
Mástil de elevación doble ZZ	2800 mm	2060 mm	1410 mm	3466 mm
	3500 mm	2410 mm	1760 mm	4166 mm
Mástil de elevación triple DZ	4620 mm	2200 mm	1540 mm	5300 mm

Tabla VDI

	1.1	Fabricante (abreviatura)			Jungheinrich
Marca distintiva	1.2	Nomenclatura del fabricante			EJC 230
	1.3	Grupo de tracción			Eléctrico
	1.4	Manipulación			A pie
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg	3000
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	С	mm	600
	1.8	Distancia a la carga	x	mm	700
	1.9	Distancia entre ejes	У	mm	1570
Pesos	2.1.1	Peso propio (incl. batería)		kg	1716
	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás		kg	1291 / 3550
	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás		kg	1150 / 660
Ruedas/chasis	3.1	Bandajes			PU
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante			Ø 230 x 70
	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			Ø 85 x 110
	3.4	Ruedas adicionales			Ø 140 x 54
	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)			1x + 1/4
	3.6	Ancho de vía, delante	b ₁₀	mm	507
	3.7	Ancho de vía, detrás	b ₁₁	mm	370
	4.2	 Altura del mástil de elevación replegado (h1)	h ₁	mm	2080
	4.3	Elevación libre (h2)	h ₂	mm	100
	4.4	Elevación (h3)	h ₃	mm	2800
	4.5	¦ ¦ Altura del mástil de elevación extendido (h4)	h ₄	mm	3466
	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.		mm	850 / 1298
S	4.15	 Altura de horquillas bajadas	h ₁₃	mm	95
sica	4.19	Longitud total		mm	2180
s bá	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas		mm	1030
Medidas básicas		Ancho total	b ₁	mm	800
Mec	4.22	Dimensiones de horquillas	s/e/l	mm	85 x 210 x 115
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b ₅		580
				mm	
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m ₂	mm	20
	4.34	Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast	mm	2480
	4.34.1		Ast	mm	2490
	4.35	Radio de giro	W _a	mm	1780
Prestaciones	5.1	Velocidad de marcha con/sin carga		km/h	5,5 / 5,5
	5.2	Velocidad de elevación con/sin carga		m/s	0,07 / 0,15
	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s	0,25 / 0,25
	5.8	Capacidad de rampa máx. con/sin carga		%	2 / 14
	5.10	Freno de servicio			generador
ema	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min		kW	1,6
siste	6.2	motor de elevación, potencia con S3		kW	3
eléctrico/si electrónico	6.3	Batería según DIN 43531/35/36		\	DIN 43535 B
éctr	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal		V / Ah	24 / 375
Motor eléctrico/sistema electrónico	6.5	Peso de la batería		kg	288
	6.6.1	Consumo energético según ciclo EN		kWh/h	0,92
	6.6.2	Equivalente CO2 según EN16796		kg/h	0,5

	8.1	Tipo de mando de tracción		CA
Otros	10.7	Nivel sonoro según EN12053, al oído del conductor	dB (A)	70

- 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 1.2: valores para mástil de elevación estándar 290 ZT; 280 ZT y con batería según línea 6.5 (excepto EJC 230)
- N.º VDI 1.8: con mástil de elevación DZ: x 42 mm; l1 + 42 mm; l2 + 42 mm (excepto EJC 230)
- N. $^{\circ}$ VDI 1.9: para EJC 212 / 214 / 216 con habitáculo de batería L (375 Ah) + 80 mm
- N. $^{\circ}$ VDI 4.19: para EJC 212 / 214 / 216 con habitáculo de batería L (375 Ah) + 80 mm
- N.º VDI 4.19: para EJC 220 con mástil de elevación DZ: x 42 mm; l1 + 42 mm; l2 + 42 mm
- º- N.º VDI 4:20: para EJC 212 / 214 / 216 con habitáculo de batería L (375 Ah) + 80 mm
- N.º VDI 4.20: para EJC 220 con mástil de elevación DZ: x 42 mm; l1 + 42 mm; l2 + 42 mm
- N. $^{\circ}$ VDI 4:33: para EJC 212 / 214 / 216 con habitáculo de batería L (375 Ah) + 80 mm
- N.º VDI 4.33: diagonal según VDI: + 214 mm (excepto EJC 230)
- N.º VDI 4:34: para EJC 212 / 214 / 216 con habitáculo de batería L (375 Ah) + 80 mm
- N.º VDI 4.34: diagonal según VDI: + 138 mm (excepto EJC 230)
- N. $^{\circ}$ VDI 4:35: para EJC 212 / 214 / 216 con habitáculo de batería L (375 Ah) + 80 mm
- N.º VDI 4.35: Barra timón en posición vertical (marcha lenta) (excepto EJC 230)
- N.º VDI 6.1: 1,6 kW con dirección eléctrica opcional (solo EJC 212)

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 Jungheinrich de España S.A.U. y las fábricas alemanas de Norderstedt Moosburg y Landsberg están certificadas.

ISO 9001 ISO 14001

Las carretillas de Jungheinrich cumplen los requisitos de seguridad europeos.



