

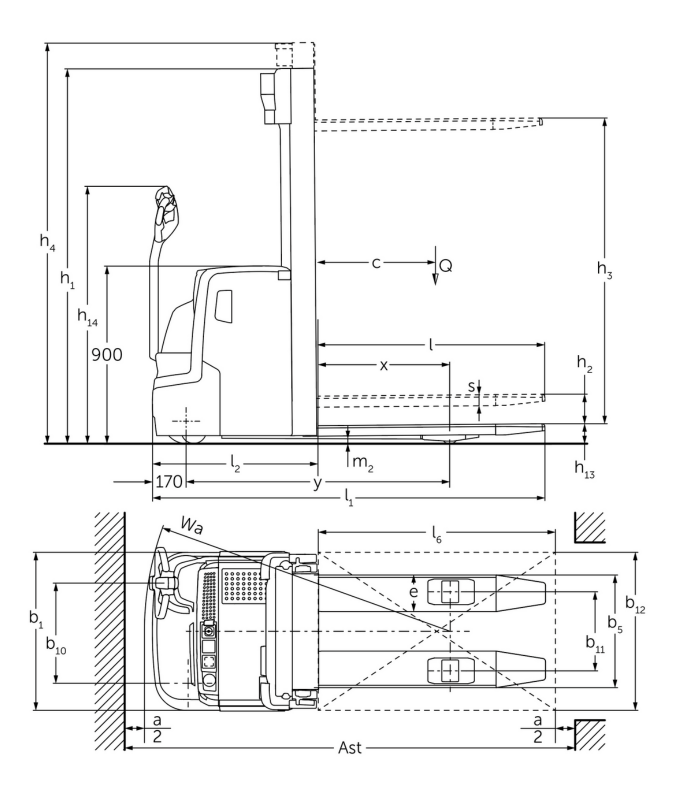
Apilador eléctrico de barra timón EJC 212-230

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





EJC 212-230



EJC 212-230

EJC 212	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
EJC 212 Mástil de elevación doble ZZ Mástil de elevación triple DZ EJC 214 Mástil de elevación doble ZT Mástil de elevación doble ZT Mástil de elevación doble ZZ	2700 mm	1850 mm	100 mm	3175 mm
	2900 mm	1950 mm	100 mm	3375 mm
Mástil de elevación doble ZT	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
	2500 mm	1700 mm	1225 mm	2975 mm
	2900 mm	1900 mm	1425 mm	3375 mm
Mástil de eleverión deble 77	3200 mm	2050 mm	1575 mm	3675 mm
Mastil de elevación doble ZZ	3600 mm	2250 mm	1775 mm	4075 mm
	4100 mm	2500 mm	100 mm 3375 mm 100 mm 4075 m 100 mm 4575 mm 100 mm 4575 mm 1225 mm 2975 mm 1425 mm 3675 mm 1575 mm 4075 mm 2025 mm 4575 mm 2125 mm 4575 mm 2125 mm 4575 mm 1543 mm 5207 mm 1543 mm 5207 mm 1543 mm 5207 mm 1543 mm 5207 mm 100 mm 3175 mm 100 mm 3175 mm 100 mm 3175 mm 100 mm 3675 mm 100 mm 4075 mm 100 mm 4975 mm 1425 mm 3675 mm 1775 mm 4075 mm 1341 mm 4579 mm 1341 mm 4579 mm 1411 mm 4789 mm	4575 mm
	4300 mm	2600 mm	2125 mm	4775 mm
	4090 mm	1845 mm	1338 mm	4597 mm
Mástil de elevación triple DZ	4300 mm	1915 mm	1408 mm	4807 mm
	4700 mm	2050 mm	1543 mm	5207 mm
EJC 214	Elevación (h3)	Altura del mástil de elevación replegado (h1)		Altura del mástil de elevación extendido (h4)
	2500 mm	1750 mm	100 mm	2975 mm
	2700 mm	1850 mm	100 mm	3175 mm
	2900 mm	1950 mm	100 mm	3375 mm
Mástil de elevación doble 7T	3200 mm	2100 mm	100 mm	3675 mm
Mastit de elevación doble 21	3600 mm	2300 mm	100 mm	4075 mm
	4100 mm	2550 mm	100 mm	4575 mm
	4300 mm	2650 mm	100 mm	4775 mm
	4500 mm	2750 mm	100 mm	4975 mm
	2500 mm	1700 mm	1225 mm	2975 mm
	2900 mm	1900 mm	1425 mm	3375 mm
Mástil de eleverión deble 77	3200 mm	2050 mm	1575 mm	3675 mm
Mastit de elevación doble 22	3600 mm	2250 mm	1775 mm	4075 mm
	4100 mm	2500 mm	2025 mm	4575 mm
	4300 mm	2600 mm	2125 mm	4775 mm
	4090 mm	1830 mm	1341 mm	4579 mm
Máskil de elementário birole DZ	4300 mm	1900 mm	1411 mm	4789 mm
Mastit de elevación triple DZ	4690 mm	2030 mm	1541 mm	5179 mm
	5350 mm	2250 mm	1761 mm	5839 mm
EJC 214, EJC 216	Elevación (h3)	Altura del mástil de elevación replegado (h1)	Elevación libre (h2)	Altura del mástil de elevación extendido (h4)
Mástil de elevación triple DZ	6000 mm	2500 mm	1968 mm	6532 mm
EJC 216	Elevación (h3)	Altura del mástil de elevación replegado (h1)	Elevación libre (h2)	Altura del mástil de elevación extendido (h4)

	2400 mm	1750 mm	100 mm	2925 mm
	2600 mm	1850 mm	100 mm	3125 mm
	2800 mm	1950 mm	100 mm	3325 mm
	3100 mm	2100 mm	100 mm	3625 mm
Mástil de elevación doble ZT	3500 mm	2300 mm	100 mm	4025 mm
	3800 mm	2450 mm	100 mm	4325 mm
	4000 mm	2550 mm	100 mm	4525 mm
	4200 mm	2650 mm	100 mm	4725 mm
	4400 mm	2750 mm	100 mm	4925 mm
	2400 mm	1700 mm	1175 mm	2925 mm
	2800 mm	1900 mm	1375 mm	3325 mm
A	3100 mm	2050 mm	1525 mm	3625 mm
Mástil de elevación doble ZZ	3500 mm	2250 mm	1725 mm	4025 mm
	4000 mm	2500 mm	1975 mm	4525 mm
	4200 mm	2600 mm	2075 mm	4725 mm
	3990 mm	1830 mm	1298 mm	4522 mm
M 1	4200 mm	1900 mm	1368 mm	4732 mm
Mástil de elevación triple DZ	4590 mm	2030 mm	1498 mm	5122 mm
	5250 mm	2250 mm	1718 mm	5782 mm
EJC 220	Elevación (h3)	Altura del mástil de elevación replegado (h1)	Elevación libre (h2)	Altura del mástil de elevación extendido (h4)
	2540 mm	1950 mm	100 mm	3195 mm
Mástil de elevación doble ZT	2840 mm	2100 mm	100 mm	3495 mm
	3540 mm	2450 mm	100 mm	4195 mm
	2540 mm	1900 mm	1245 mm	3195 mm
Mástil de elevación doble ZZ	2840 mm	2050 mm	1395 mm	3495 mm
	3540 mm	2400 mm	1745 mm	4195 mm
	3750 mm	1900 mm	1218 mm	4432 mm
Mástil de elevación triple DZ	4200 mm	2050 mm	1368 mm	4882 mm
	4800 mm	2250 mm	1568 mm	5482 mm
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	2075 mm	100 mm	3558 mm
Mánti de elementá stárile D7	4250 mm	2075 mm	1320 mm	5006 mm
Mástil de elevación triple DZ	4700 mm	2225 mm	1470 mm	5456 mm

Tabla VDI

I	1.1	 Fabricante (abreviatura)					Jungheinr	ich		
tiva	1.2	Nomenclatura del fabricante			EJC 212	EJC 214	EJC 216	EJC 220	EJC 230	
	1.3	Grupo de tracción			200212	10021	Eléctrico		200200	
tint	1.4	Manipulación					A pie	9		
Marca distintiva	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg	1200	1400	1600	2000	3000	
arca	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c	mm	1200	1400	600	2000	3000	
Σ	1.8	Distancia a la carga	X	mm	689					
i	1.9	Distancia a ta carga	y	mm	1196	635 1470				
	2.1.1		У		880	1039	1044	1336 1207	1952	
į	2.1.1	Peso propio (incl. batería)		kg	660 /	794 /	814 /	878 /	1932	
	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás		kg	1420	1645	1830	2329	1409 / 3523	
Pesos	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás		kg	590 / 290	721 / 318	724 / 320	805 / 402	1259 / 693	
	3.1	Bandajes					Poliuretano	(PU)		
(0	3.2	Dimensiones de ruedas, delante					Ø 230 x 7	70		
asis	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás				Ø 85 x 110		Ø 85 x 85	Ø 85 x 110	
Ruedas / chasis	3.4	Ruedas adicionales					Ø 140 x 5	54		
das	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)				1x + 1 / 2		1x -	+1/4	
Zue	3.6	Ancho de vía, delante	b10	mm			507	I		
	3.7	Ancho de vía, detrás	b11	mm	400			370		
	4.2	 Altura del mástil de elevación replegado (h1)	h1	mm		1950 2100 207				
	4.3	Elevación libre (h2)	h2	mm			100			
ļ	4.4	Elevación (h3)	h3	mm	29	2900 2800 2840			2800	
İ	4.5	Altura del mástil de elevación extendido (h4)	h4	mm	33	75	3325	3495	3558	
1	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h14	mm		850 / 1305				
	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13	mm	90 95					
isicas	4.19	Longitud total	l1	mm	1827 1916 1988			2129		
bás	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	12	mm	677	766		838	979	
das	4.21.1	Ancho total	b1	mm	800					
Medidas	4.22	Dimensiones de horquillas	s/ e/l	mm	56 x 185 x 1150 85 x 2:					
 	4.23	Clase de conexión del portahorquillas			2A 2B					
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm	570 58					
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm	2	8	25	18	20	
į	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast	mm	2068	2:	178	2250	-	
i	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	2118	2228		2300	2532	
	4.35	Radio de giro	Wa	mm	1407 1496 1568			1568	1720	
	5.1	Velocidad de marcha con/sin carga		km/h	6 / 6				5,5 / 5,5	
S	5.2	Velocidad de elevación con/sin carga		m/s	0,2 / 0,4	0,16 / 0,3	0,15 / 0,3	0,11 / 0,34	0,07 / 0,15	
Prestaciones	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s		0,45 / 0,35	; 	0,5 / 0,35	0,25 / 0,25	
Pre	5.8	Capacidad de rampa máx. con/sin carga		%	8 / 16 7 / 16		5 / 16	2 / 14		

ónico		T								
electrór	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min		W	1 1,6					
ele		motor de elevación, potencia con S3	k	W						
ma	6.3	Batería según DIN 43531/35/36			no					
sistema	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal	V	/ Ah	24 / 200	24 / 300 24			/ 375	
_	6.5	Peso de la batería	k	g	185	24	43	288		
:ric	6.6	Consumo energético según ciclo VDI	k'	Wh/h	1,05	1,18	1,32		-	
eléctrico	6.6.1	Consumo energético según ciclo EN	k'	Wh/h	0,77	0,83	0,91	1,08	0,92	
or e	6.6.2	Equivalente CO2 según EN16796	k	g/h	0,4 0,5		0,5	0,6	0,5	
Motor	8.1	Tipo de mando de tracción			CA A) 63					
Otros	10.7	Nivel de presión acústica según EN12053	d	B (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.

Los valores de la tabla son válidos para el compartimiento de la batería S-extracción vertical de la batería (S-VBE) (EJC 212), M-extracción vertical de la batería (M-VBE) (EJC 214 / 216), L-extracción vertical de la batería (L-VBE) (EJC 220 / 230), mástil de elevación ZT de 2.800 / 2.840 / 2.900 mm.

- N. $^{\circ}$ VDI 1.8 con EJC 212 / 214 / 216: con mástil de elevación DZ: x 42 mm.
- N.º VDI 1.8 con EJC 220: con compartimiento de la batería L-extracción vertical de la batería (L-VBE) o L-extracción lateral de la batería (L-SBE) y mástil de elevación DZ: x 1 mm, M litio-iones y mástil de elevación DZ: x 71 mm.
- N.º VDI 1.8 con EJC 230: con mástil de elevación DZ: x + 104 mm.

0

- N.º VDI 1.9 con EJC 212: con compartimiento de la batería M-extracción vertical de la batería (M-VBE) o M litio-iones: y + 68 mm; L-extracción vertical de la batería (L-VBE) o L-extracción lateral de la batería (L-SBE): y + 140 mm.
- $N.^{\circ}$ VDI 1.9 con EJC 214 / 216: con compartimiento de la batería M litio-iones: y + 0 mm; L-extracción vertical de la batería (L-VBE) o L-extracción lateral de la batería (L-SBE): y + 72 mm.
- $N.^{\circ}$ VDI 1.9 con EJC 220: con compartimiento de la batería L-extracción vertical de la batería (L-VBE) o L-extracción lateral de la batería (L-SBE) y mástil de elevación DZ: y + 70 mm, M litio-iones: y 72 mm.
- N.º VDI 1.9 con EJC 230: con mástil de elevación DZ: y + 104 mm.
- N.º VDI 3.3 con EJC 212 / 214 / 216: tándem: Ø 85 x 85 mm.
- $N.^{9}$ VDI 4.19 en EJC 212: 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 + 68 mm; L-extracción vertical de la batería (L-VBE) o L-extracción lateral de la batería (L-SBE): l1 + 140 mm.
- N.º VDI 4.19 en EJC 214 / 216: con mástil de elevación DZ: l1 + 42 mm; con compartimiento de la batería M litio-iones: l1 + 0 mm; L-extracción vertical de la batería (L-VBE) o L-extracción lateral de la batería (L-SBE): l1 + 72 mm.
- N.º VDI 4.19 en EJC 220: con mástil de elevación DZ: l1 + 71 mm; con compartimiento de la batería M litio-iones: l1-72 mm.
- N.º VDI 4.19 en EJC 230: con mástil de elevación DZ: l1 + 26 mm.
- N.º VDI 4.20 con EJC 212: 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 + 68 mm; L-extracción vertical de la batería (L-VBE) o L-extracción lateral de la batería (L-SBE): l2 + 140 mm.
- N.º VDI 4.20 con EJC 214/216: con mástil de elevación DZ: l2 + 42 mm; con compartimiento de la batería M litio-iones: l2 + 0 mm; L-extracción vertical de la batería (L-VBE) o L-extracción lateral de la batería (L-SBE): l2 + 72 mm.
- N.º VDI 4.20 con EJC 220: con mástil de elevación DZ: l2 + 71 mm; con compartimiento de la batería M litio-iones: l2-72 mm.
- N. $^{\circ}$ VDI 4.20 con EJC 230: con mástil de elevación DZ: l2 + 26 mm.
- N.º VDI 4.34.1 con EJC 212: diagonal según VDI: ancho de pasillo de trabajo + 215 mm; con compartimiento de la batería M-extracción vertical de la batería (M-VBE) o M litio-iones: ancho de pasillo de trabajo + 68 mm; L-extracción vertical de la batería (L-VBE) o L-extracción lateral de la batería (L-SBE): ancho de pasillo de trabajo + 140 mm; con mástil de elevación DZ: ancho de pasillo de trabajo + 42 mm.
- N.º VDI 4.34.1 con EJC 214 / 216: diagonal según VDI: ancho de pasillo de trabajo + 215 mm; con compartimiento de la batería M litio-iones: ancho de pasillo de trabajo + 0 mm; L-extracción vertical de la batería (L-VBE) o L-extracción lateral de la batería (L-SBE): ancho de pasillo de trabajo + 72 mm; con mástil de elevación DZ: ancho de pasillo de trabajo + 42 mm
- N.º VDI 4.34.1 con EJC 220: diagonal según VDI: ancho de pasillo de trabajo + 215 mm; con mástil de elevación DZ: ancho de pasillo de trabajo + 71 mm; con compartimiento de la batería M litio-iones: ancho de pasillo de trabajo 72 mm.

- N.º VDI 4.34.2 con EJC 212: diagonal según VDI: ancho de pasillo de trabajo + 138 mm; con compartimiento de la batería M-extracción vertical de la batería (M-VBE) o M litio-iones: ancho de pasillo de trabajo + 68 mm; L-extracción vertical de la batería (L-VBE) o L-extracción lateral de la batería (L-SBE): ancho de pasillo de trabajo + 140 mm; con mástil de elevación DZ: ancho de pasillo de trabajo + 42 mm.
- N.º VDI 4.34.2 con EJC 214 / 216: diagonal según VDI: ancho de pasillo de trabajo + 138 mm; con compartimiento de la batería M litio-iones: ancho de pasillo de trabajo + 0 mm; L-extracción vertical de la batería (L-VBE) o L-extracción lateral de la batería (L-SBE): ancho de pasillo de trabajo + 72 mm; con mástil de elevación DZ: ancho de pasillo de trabajo + 42 mm.
- N.º VDI 4.34.2 con EJC 220: diagonal según VDI: ancho de pasillo de trabajo + 138 mm; con mástil de elevación DZ: ancho de pasillo de trabajo + 71 mm; con compartimiento de la batería M litio-iones: ancho de pasillo de trabajo 72 mm.
 N.º VDI 4.34.2 con EJC 230: diagonal según VDI: ancho de pasillo de trabajo + 240 mm; con mástil de elevación DZ:
- ancho de pasillo de trabajo = 2.574 mm.

 N.º VDI 4.35 con EJC 212: con compartimiento de la batería M-extracción vertical de la batería (M-VBE) o M litio-iones:
- Wa + 68 mm; L-extracción vertical de la batería (L-VBE) o L-extracción lateral de la batería (L-SBE): Wa + 140 mm; L-extracción vertical de la batería (L-SBE): Wa + 140 mm; L-extracción vertical de la batería (L-SBE): Wa + 140 mm; L-extracción vertical de la
- N.º VDI 4.35 con EJC 214/216: con compartimiento de la batería M litio-iones: Wa + 0 mm; L-extracción vertical de la batería (L-VBE) o L-extracción lateral de la batería (L-SBE): Wa + 72 mm.
- N.º VDI 4.35 con EJC 220: con compartimiento de la batería L-extracción vertical de la batería (L-VBE) o L-extracción lateral de la batería (L-SBE) y mástil de elevación DZ: Wa + 70 mm.
- $N.^{\circ}$ VDI 4.35 con EJC 230: Con mástil de elevación DZ: Wa = 1760 mm.
- N.º VDI 5.1 con EJC 230: en sentido de la carga 5 km/h.
- N. $^{\circ}$ VDI 5.3: con mástil de elevación ZZ / DZ: la velocidad de descenso en la elevación libre es inferior a los valores especificados.

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.

SO 9001 SO 14001

