

Apilador eléctrico de barra timón con elevación de brazos porteadores

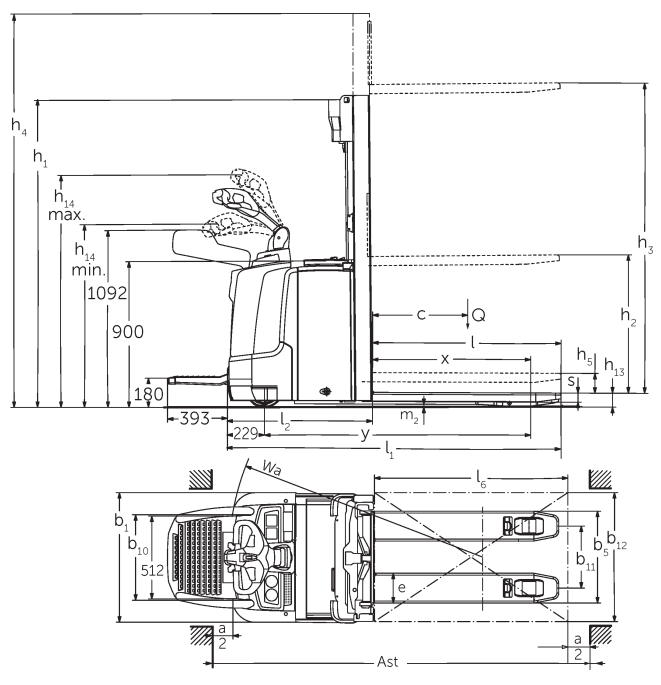
ERC 212z-220z

Altura de elevación: 2400-6000 mm / Capacidad de carga: 1200-2000 kg





ERC 212z-220z



Dibujo dimensional ERC 2z

ERC 212z-220z

ERC 212z	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 ZZ Mástil de elevación triple DZ ERC 214z Mástil de elevación doble ZT Mástil de elevación doble ZT Mástil de elevación doble ZT ERC 214z Mástil de elevación doble ZZ Mástil de elevación triple DZ ERC 214z, ERC 216z Mástil de elevación triple DZ ERC 214z, ERC 216z Mástil de elevación triple DZ ERC 216z	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
til de elevación doble ZZ til de elevación triple DZ 214z til de elevación doble ZT til de elevación doble ZT til de elevación doble ZT til de elevación doble ZZ til de elevación triple DZ	3600 mm	2300 mm	100 mm	4075 mm
	4100 mm	2550 mm	100 mm	4575 mm
Mástil de elevación doble ZZ Mástil de elevación triple DZ ERC 214z Mástil de elevación doble ZT Mástil de elevación doble ZT	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 do clavación doblo 77	3200 mm	2050 mm	1575 mm	3675 mm
Mástil de elevación doble ZZ Mástil de elevación triple DZ ERC 214z Mástil de elevación doble ZT	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	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
ERC 214z	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
	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
Mástil de elevación doble ZT	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
Addati de elemento 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	2025 mm	4575 mm
	4300 mm	2600 mm	2125 mm	4775 mm
	4090 mm	1830 mm	1341 mm	4579 mm
W (1) 1 2 4 4 1 1 D7	4300 mm	1900 mm	1411 mm	4789 mm
Mastil de elevación triple DZ	4690 mm	2030 mm	1541 mm	5179 mm
	5350 mm	2250 mm	1761 mm	5839 mm
ERC 214z, ERC 216z	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
ERC 216z	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
Mástil do alougaián dable 77	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
Mánti de elementa por	4200 mm	1900 mm	1368 mm	5 mm 4525 mm 5 mm 4725 mm 8 mm 4522 mm 8 mm 4732 mm 8 mm 5122 mm mm 5782 mm
Mástil de elevación triple DZ	4590 mm	2030 mm	1498 mm	5122 mm
mustified elevation (tiple b2)	5250 mm	2250 mm	1718 mm	5782 mm
ERC 220z	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	de elevación replegado (h1) 2540 mm 1950 mm 100	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

Tabla VDI

	1.1	 Fabricante (abreviatura)				lungh	einrich		
	1.2	Nomenclatura del fabricante			ERC 212z	ERC 214z	ERC 216z	ERC 220z	
		 			LNC 2122			LRC 2202	
م	1.3	Grupo de tracción					trico		
ntiv	1.4	Manipulación			A pie				
Jisti	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg	1200	1400	1600	2000	
Ca	1.5.1	Capacidad de carga nominal/carga con elevación del mástil	Q	kg	1200	1400	1600	2000	
Marca distintiva	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	x	mm	910				
	1.9	Distancia entre ejes	У	mm	1570 1591				
	2.1.1	Peso propio (incl. batería)		kg	1260 1320 139			1399	
Pesos	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás		kg	1190 / 1270	1260 / 1460	1300 / 1620	1414 / 1989	
	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás		kg	950 / 310 990 / 330			1027 / 372	
	3.1	Bandajes			Poliuretano (PU)				
S	3.2	Dimensiones de ruedas, delante			Ø 230 x 77				
chasis	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			Ø 85 x 95 / 75 Ø 85 x 75				
	3.4	Ruedas adicionales			Ø 180 x 75				
Ruedas /	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)			1x +1/2 1x + 1				
Rue	3.6	Ancho de vía, delante	b10	mm	515				
	3.7	Ancho de vía, detrás	b11	mm	385				
	4.2	Altura del mástil de elevación replegado (h1)	h1	mm	1950 2100			2100	
	4.3	Elevación libre (h2)	h2	mm	100				
	4.4	Elevación (h3)	h3	mm	2900 2800			2840	
	4.5	Altura del mástil de elevación extendido (h4)	h4	mm	3375 3325			3495	
	4.6	Elevación inicial	h5	mm	122				
	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h14	mm	1170 / 1390				
as	4.15	 Altura de horquillas bajadas	h13	mm	90				
asica	4.19	Longitud total	l1	mm	2039		2060		
s ba	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	12	mm	889		910		
Medidas básicas	4.21.1	Ancho total	b1	mm	800				
	4.21.2	Ancho total	b2	mm		-		800	
	4.22	Dimensiones de horquillas	s/ e/l	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	18				
		Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast	mm	2252 2273				
	4.34.2	1	Ast	mm	2302 2323				
	4.35	Radio de giro		mm	1812		1833		
	т.ЭЭ	I nadio de giro	vva	111111	1012		1000		

	5.1	Velocidad de marcha con/sin carga (Efficiency drivePLUS)	km/h	6 / 6 9 / 11			6/6 8/	
	5.2	Velocidad de elevación con/sin carga	m/s	0,2 / 0,4 0,16 / - 0,15 / 0,3			0,11 / 0,34	
Prestaciones	1				- / -	0,15 / 0,3		
	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,45 / 0,35			0,5 / 0,35	
	5.8	Capacidad de rampa máx. con/sin carga (Efficiency drivePLUS)	%	10 / 16 10 / 20	9 / 16 10 / 20	8 / 16 10 /	5/16 6/	
	5.10	Freno de servicio		generador				
Motor eléctrico / sistema electrónico	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min (Efficiency drivePLUS)	kW	2,8 3,2				
	6.2	motor de elevación, potencia con S3	kW	3				
	6.3	Batería según DIN 43531/35/36		DIN 43535 B				
	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal	V / Ah	24 / 375				
	6.5	Peso de la batería	kg	294				
	6.6	Consumo energético según ciclo VDI	kWh/h	- 1,4				
	6.6.1	Consumo energético según ciclo EN (Efficiency PLUS)	kWh/h	0,63 0,64	0,81 0,76	0,86 0,83	1,07 -	
	6.6.2	Equivalente CO2 según EN16796 (Efficiency PLUS)	kg/h	0,3 0,3	0,4 0,4	0,5 0,4	0,6 -	
	6.7	Rendimiento en el despacho de mercancías (Efficiency PLUS)	t/h	56 57	64 65	71 73	85 -	
	6.8.1	Consumo energético con máx. rendimiento en la expedición de mercancías (Efficiency PLUS)	kWh/h	1,63 1,65	1,65 1,64	1,67 1,65	2,13 -	
	8.1	Tipo de mando de tracción		CA				
Otros	10.7	Nivel de presión acústica según EN12053	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.

Los valores de la tabla son válidos para el compartimiento de la batería LX-extracción lateral de la batería (LX-SBE), mástil ZT de 2.800 / 2.840 / 2.900 mm, brazos porteadores elevados.

Los compartimientos de la batería no influyen en las dimensiones de la carretilla.

- $N.^{\circ}$ VDI 1.8 con ERC 212z / 214z / 216z: con mástil de elevación DZ: x 42 mm; con brazos porteadores bajados: x + 54 mm.
- N.º VDI 1.8 con ERC 220z: con mástil de elevación DZ: x 71 mm; con brazos porteadores bajados: x + 54 mm.
- N.º VDI 1.9: con brazos porteadores bajados: x + 54 mm.
- N.º VDI 3.3: tándem: Ø 85 x 75 mm.
- N. $^{\circ}$ VDI 4.19 con ERC 212z / 214z / 216z: Con mástil de elevación DZ: l1 + 42 mm.
- N.º VDI 4.19 con ERC 220z: con mástil de elevación DZ: l1 + 71 mm.
- $N.^{\circ}$ VDI 4.20 con ERC 212z / 214z / 216z: Con mástil de elevación DZ: l2 + 42 mm.
- N.º VDI 4.20 con ERC 220z: con mástil de elevación DZ: l2 + 71 mm.
- N. $^{\circ}$ VDI 4.34.1 con ERC 212z / 214z / 216z: diagonal según VDI: ancho de pasillo de trabajo + 367 mm. Con mástil de elevación DZ: ancho de pasillo de trabajo + 42 mm.
- N.º VDI 4.34.1 con ERC 220z: diagonal según VDI: ancho de pasillo de trabajo + 367 mm. Con mástil de elevación DZ: ancho de pasillo de trabajo + 71 mm.
- $N.^{\circ}$ VDI 4.34.2 con ERC 212z / 214z / 216z: diagonal según VDI: ancho de pasillo de trabajo + 204 mm. Con mástil de elevación DZ: ancho de pasillo de trabajo + 42 mm.
- N.º VDI 4.34.2 con ERC 220z: diagonal según VDI: ancho de pasillo de trabajo + 204 mm. Con mástil de elevación DZ: ancho de pasillo de trabajo + 71 mm.
- N.º VDI 4.35: con brazos porteadores bajados: + 54 mm.
- N.º VDI 5.1: con paquete de equipamiento Efficiency sin sistema de retención: 6,0 / 6,0 km/h; con sistema de retención: 9,0 / 9,0 km/h.
- N.º VDI 5.3: con mástil de elevación ZZ / DZ: la velocidad de descenso en la elevación libre es inferior a los valores especificados.
- $N.^{\circ}$ 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%.

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

