

Stacker elétrico com elevação dos braços das rodas

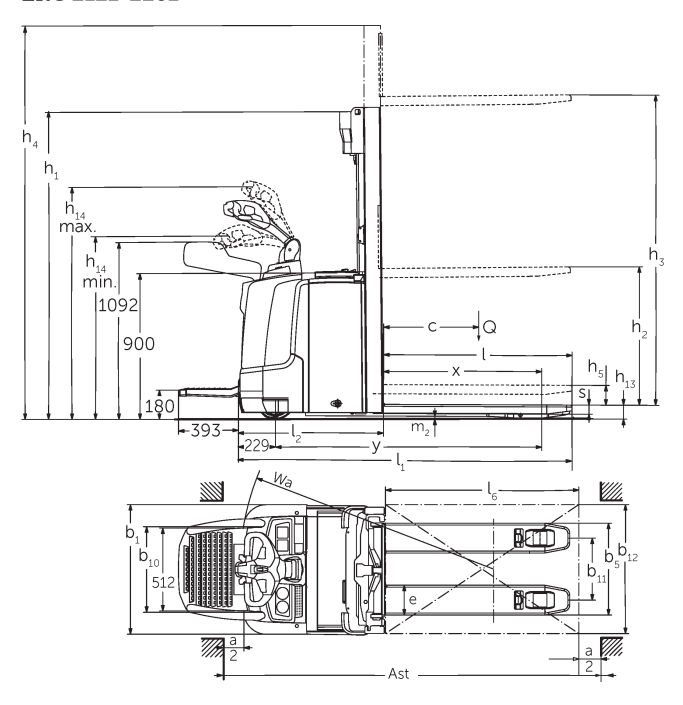
ERC 212z-220z

Elevação: 2400-6000 mm / Capacidade de carga: 1200-2000 kg





ERC 212z-220z



ERC 212z-220z

ERC 212z	Elevação (h3)	Altura com mastro de elevação recolhido (h1)	Elevação livre (h2)	Altura com mastro de elevação estendido (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
Mastro de elevação duplo 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 2900 mm 3200 mm 3200 mm 3200 mm 4100 mm 4300 mm 4300 mm 4300 mm 4300 mm 4300 mm 4700 mm	2500 mm	1700 mm	1225 mm	2975 mm
	2900 mm	1900 mm	1425 mm	3375 mm
Mastro de elevação dunho 77	3200 mm	2050 mm	1575 mm	3675 mm
mastro de elevação dupto 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	200 mm 2550 mm 100 mm 4575 mm 300 mm 2650 mm 100 mm 4775 mm 300 mm 1700 mm 1225 mm 2975 mm 300 mm 1900 mm 1425 mm 3375 mm 300 mm 2050 mm 1575 mm 3675 mm 300 mm 2250 mm 1775 mm 4075 mm 300 mm 2500 mm 2025 mm 4575 mm 300 mm 2600 mm 2125 mm 4775 mm 300 mm 1915 mm 1408 mm 4807 mm 300 mm 1915 mm 1408 mm 4807 mm 300 mm 2050 mm 1543 mm 5207 mm 300 mm 2050 mm 1543 mm 5207 mm 300 mm 1750 mm 100 mm 2975 mm 300 mm 1950 mm 100 mm 3175 mm 300 mm 1950 mm 100 mm 3375 mm 300 mm 2100 mm 100 mm 3675 mm 300 mm 2300 mm 100 mm 4075 mm 300 mm 2550 mm 100 mm 4575 mm 300 mm 2650 mm <t< td=""></t<>		
Mastro de elevação triplo DZ	4300 mm	1915 mm	1408 mm	4807 mm
	4700 mm	2050 mm	1543 mm	5207 mm
ERC 214z	Elevação (h3)	mastro de elevação		com mastro de elevação estendido
	2500 mm	1750 mm	100 mm	2975 mm
	2700 mm	1850 mm	100 mm	3175 mm
	2900 mm	1950 mm	100 mm	3375 mm
Mastro do elevação duplo 7T	3200 mm	2100 mm	100 mm	3675 mm
Mastro de elevação duplo ZT	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
Mastro de elevação duplo ZZ	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
	4090 mm	1830 mm	1341 mm	4579 mm
	4300 mm 2600 mm 2125 mm 4775 mm			
Mastro de elevação triplo DZ	4690 mm	2030 mm	1541 mm	5179 mm
	5350 mm	2250 mm	1761 mm	5839 mm
ERC 214z, ERC 216z	Elevação (h3)	Altura com mastro de elevação recolhido (h1)	Elevação livre (h2)	Altura com mastro de elevação estendido (h4)
Mastro de elevação triplo DZ	6000 mm	2500 mm	1968 mm	6532 mm

ERC 216z	Elevação (h3)	Altura com mastro de elevação recolhido (h1)	Elevação livre (h2)	Altura com mastro de elevação estendido (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
Mastro de elevação duplo ZT	3500 mm	2300 mm	100 mm	4025 mm
Mastro de elevação duplo ZZ Mastro de elevação duplo ZZ Mastro de elevação triplo DZ ERC 220z	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
Mastro do alguação duplo 77	2400 mm 1700 mm 2800 mm 1900 mm 3100 mm 2050 mm 3500 mm 2250 mm 4000 mm 2500 mm 4200 mm 2600 mm 3990 mm 1830 mm 4200 mm 1900 mm	2050 mm	1525 mm	3625 mm
Mastro de elevação duplo 22	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
Machua da alaya a a hijala D7	4200 mm	1900 mm	1368 mm	4732 mm
Mastro de elevação triplo DZ	4590 mm	2030 mm	1498 mm	5122 mm
	5250 mm	2250 mm	1718 mm	5782 mm
ERC 220z	Elevação (h3)	Altura com mastro de elevação recolhido (h1)	Elevação livre (h2)	Altura com mastro de elevação estendido (h4)
	2540 mm	1950 mm	100 mm	3195 mm
Mastro de elevação duplo 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
Mastro de elevação duplo 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
Mastro de elevação triplo DZ	4200 mm	2050 mm	1368 mm	4882 mm
	4800 mm	2250 mm	1568 mm	5482 mm

Tabela VDI

		I							
S	1.1	Fabricante (nome curto)				Jungh	einrich		
	1.2	Designação do modelo pelo fabricante			ERC 212z	ERC 214z	ERC 216z	ERC 220z	
	1.3	Tração				Elét	rico		
icas	1.4	Modo de operação				Pedestre			
Características	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg	1200	1400	1600	2000	
	1.5.1	Capacidade de carga nominal / carga no mastro elevado	Q	kg	1200	1400	1600	2000	
	1.5.2	Capacidade de carga nominal / carga no braço da roda elevado	Q	kg		2000			
	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	С	mm	600				
	1.8	Distância entre o eixo da roda e a face do garfo	х	mm	910				
	1.9	Distância entre eixos	у	mm	1570 1591				
	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)		kg	1260	13	20	1399	
	2.2	Peso por eixo com carga à frente/atrás		kg	1190 / 1270	1260 / 1460	1300 / 1620	1414 / 1989	
Pesos	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás		kg	950 / 310	990	1027 / 372		
	3.1	Pneus				Poliuretano (PU)			
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro			Ø 230 x 77				
Rodas/chassis	3.3	Dimensão do pneu, traseiro				Ø 85 x 95 / 75 Ø 85 x 7			
/chi	3.4	Rodas adicionais			Ø 180 x 75				
das,	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)				1x +1/2 1x			
Ro	3.6	Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente	b10	mm	515				
	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b11	mm	385				
	4.2	Altura com mastro de elevação recolhido (h1)	h1	mm	1950 2100				
	4.3	Elevação livre (h2)	h2	mm		10	00		
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm	2900 2800			2840	
	4.5	Altura com mastro de elevação estendido (h4)	h4	mm	3375 3325			3495	
	4.6	Elevação inicial	h5	mm	122				
	4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	h14	mm	1170 / 1390				
Sas	4.15	Altura dos garfos, em baixo	h13	mm	90				
ásic	4.19	Comprimento total	l1	mm	2039		2060		
es b	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	12	mm	889		910		
Dimensões básicas	4.21.1	Largura total	b1	mm		800			
	4.21.2	Largura total	b2	mm		-		800	
	4.22	Dimensões do garfo	s/ e/l	mm	56 x 185 x 1150				
	4.25	Distância fora-a-fora do garfo	b5	mm	570				
	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2	mm	18				
	4.34.1	Largura de trabalho (palete 1000 × 1200 transversalmente)	Ast	mm	2252	2252 2273			
	4.34.2	Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	2302		2323		
	4.35	Raio de viragem	Wa	mm	1812		1833		

Outros	8.1	Consumo de energia com capacidade máx. de despacho (Efficiency PLUS) Tipo de controle de direção Nível de pressão acústica em conformidade com a norma EN12053	kWh/h	1,63 1,65 1,65 1,64 1,67 1,65 2,13 -					
otor 6	6.7	Capacidade de despacho (Efficiency PLUS)	t/h	56 57	64 65	71 73	85 -		
Motor elétrico/sistema eletrónico	6.6.2	Equivalente de CO2 de acordo com EN16796 (Efficiency PLUS)	kg/h	0,3 0,3	0,4 0,4	0,5 0,4	0,6 -		
	6.6.1	Consumo de energia de acordo com ciclo EN (Efficiency PLUS)	kWh/h	0,63 0,64	0,81 0,76	0,86 0,83	1,07 -		
	6.6	Consumo energético de acordo c/ ciclo VDI	kWh/h	- 1,4					
ema	6.5	Peso da bateria	kg			94			
ele	6.4	Voltagem da bateria/ capacidade nominal	V / Ah		24 / 375				
trón	6.3	Bateria segundo DIN 43531/35/36		DIN 43535 B					
00	6.1	Motor de tração, potência S2 60 min (Efficiency drivePLUS) Motor de elevação, potência a S3	kW	2,8 3,2					
	5.10	Travão de serviço		regenerativo					
Performance	5.8	Capacidade máx. de passagem em rampa com/sem carga (Efficiency drivePLUS)	%	10 / 16 10 / 20	9 / 16 10 / 20	8 / 16 10 / 20	5 / 16 6 / 20		
	5.3	Velocidade de descida com/sem carga	m/s	0,45 / 0,35	- / -	0,45 / 0,3	0,5 / 0,35		
	5.2	Velocidade de elevação com/sem carga	m/s	0,2 / 0,4	0,16 / -	0,15 / 0,3	0,11 / 0,34		
	5.1	Velocidade de marcha com/sem carga (Efficiency drivePLUS)	km/h		6/6 8/				

⁻ Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

Os valores na tabela aplicam-se para compartimento da bateria LX com extração lateral da bateria; mastro de elevação ZT2800/2840/2900; braços de apoio elevados.

Os compartimentos da bateria não influenciam as dimensões do equipamento.

- $N.^{\circ}$ VDI 1.8 no ERC 212z/214z/216z: com mastro de elevação DZ: x 42 mm; em caso de braços de apoio descidos: x + 54 mm.
- N.º VDI 1.8 no ERC 220z: com mastro de elevação DZ: x 71 mm; em caso de braços de apoio descidos: x + 54 mm.
- N.º VDI 1.9: Com os braços de apoio descidos: x + 54 mm.
- N.º VDI 3.3: tandem: Ø85 x 75 mm.
- N.º VDI 4.19 no ERC 212z/214z/216z: Com mastro de elevação DZ: l1 + 42 mm.
- N.º VDI 4.19 no ERC 220z: com mastro de elevação DZ: l1 + 71 mm.
- N.º VDI 4.20 no ERC 212z/214z/216z: Com mastro de elevação DZ: l2 + 42 mm.
- N.º VDI 4.20 no ERC 220z: com mastro de elevação DZ: l2 + 71 mm.
- N.º VDI 4.34.1 no ERC 212z/214z/216z: diagonal conforme VDI: largura do corredor de trabalho + 367 mm. Com mastro de elevação DZ: largura do corredor de trabalho + 42 mm.
- N.º VDI 4.34.1 no ERC 220z: diagonal conforme VDI: largura do corredor de trabalho + 367 mm. Com mastro de elevação DZ: largura do corredor de trabalho + 71 mm.
- N. $^{\circ}$ VDI 4.34.2 no ERC 212z/214z/216z: diagonal conforme VDI: largura do corredor de trabalho + 204 mm. Com mastro de elevação DZ: largura do corredor de trabalho + 42 mm.
- N.º VDÍ 4.34.2 no ERC 220z: diagonal conforme VDI: largura do corredor de trabalho + 204 mm. Com mastro de elevação DZ: largura do corredor de trabalho + 71 mm.
- N.º VDI 4.35: Com os braços de apoio descidos: + 54 mm.
- N.º VDI 5.1: com pacote de equipamento Efficiency sem sistema de retenção: 6,0/6,0 km/h; com sistema de retenção: 9,0/9,0 km/h.
- N.º VDI 5.3: com mastro de elevação ZZ/DZ: a velocidade de descida na elevação livre encontra-se abaixo dos valores indicados.
- $N.^{\circ}$ VDI 5.8: os valores da tabela referem-se à carga nominal (1.5). Com carga máxima na elevação do braço de apoio (1.5.2): capacidade máx. de passagem em rampa com carga = 5%.

Jungheinrich Portugal

Equipamentos de Transporte, Lda. Delegação Sul - Tel. Geral 219 156 060 Delegação Norte - Tel. Geral 252 249 010 Serviço Aluguer Nacional 21 915 6070 Serviço Pós-Venda Nacional 21 915 6060 linha.directa@jungheinrich.ptwww.jungheinrich.pt

As fábricas de produção alemãs em Norderstedt, Moosburg e Landsberg são certificadas, bem como o nosso Centro de Peças em Kaltenkirchen.

