

Stacker elétrico

ERC 214bi-216bi

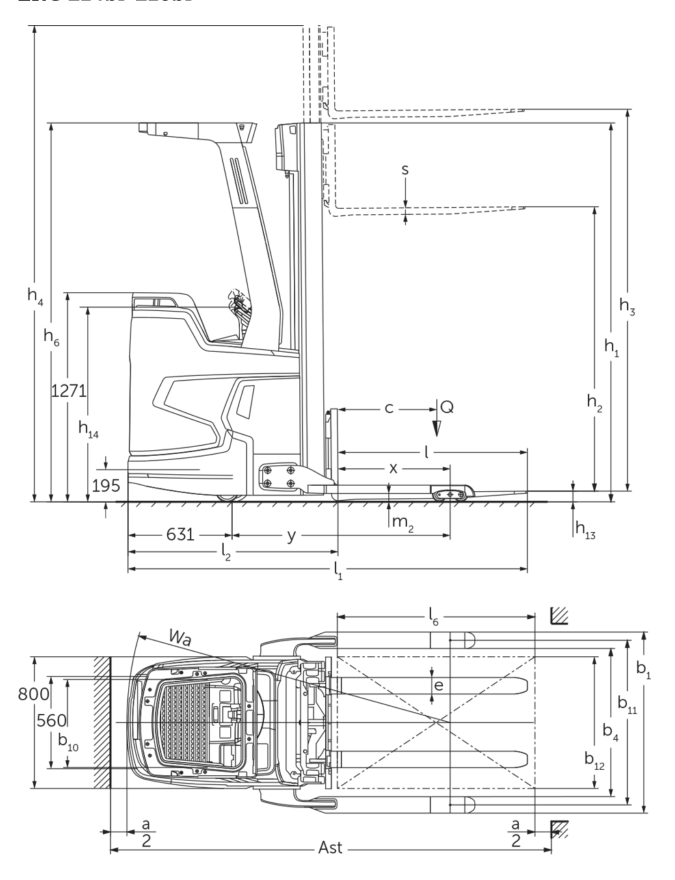
Elevação: 2400-6000 mm / Capacidade de carga: 1400-1600

kg





ERC 214bi-216bi



ERC 214bi-216bi

ERC 214bi	Elevação (h3)	Altura com mastro de elevação recolhido (h1)	Elevação livre (h2)	Altura com mastro de elevação estendido (h4)
	2500 mm	1800 mm	100 mm	3025 mm
	2760 mm	1930 mm	100 mm	3285 mm
	2900 mm	2000 mm	100 mm	3425 mm
Mastro de elevação duplo ZT	3160 mm	2130 mm	100 mm	3685 mm
	3600 mm	2350 mm	100 mm	4125 mm
	4100 mm	2600 mm	100 mm	4625 mm
	4300 mm	2700 mm	100 mm	4825 mm
	4090 mm	1880 mm	1348 mm	4622 mm
Mastro do alguação triplo D7	4300 mm	1950 mm	1418 mm	4832 mm
Mastro de elevação triplo DZ	4690 mm	2080 mm	1548 mm	5222 mm
	5350 mm	2300 mm	1768 mm	5882 mm
ERC 214bi, ERC 216bi	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	2550 mm	1968 mm	6582 mm
ERC 216bi	Elevação (h3)	Altura com mastro de elevação recolhido (h1)	Elevação livre (h2)	Altura com mastro de elevação estendido (h4)
	2400 mm	1800 mm	100 mm	2975 mm
	2660 mm	1930 mm	100 mm	3235 mm
	2800 mm	2000 mm	100 mm	3375 mm
Mastro de elevação duplo ZT	3060 mm	2130 mm	100 mm	3635 mm
Mastro de elevação duplo ZT	3060 mm 3500 mm	2130 mm 2350 mm	100 mm 100 mm	3635 mm 4075 mm
Mastro de elevação duplo ZT				
Mastro de elevação duplo ZT	3500 mm	2350 mm	100 mm	4075 mm
Mastro de elevação duplo ZT	3500 mm 4000 mm	2350 mm 2600 mm	100 mm 100 mm	4075 mm 4575 mm
	3500 mm 4000 mm 4200 mm	2350 mm 2600 mm 2700 mm	100 mm 100 mm 100 mm	4075 mm 4575 mm 4775 mm
Mastro de elevação duplo ZT Mastro de elevação triplo DZ	3500 mm 4000 mm 4200 mm 3990 mm	2350 mm 2600 mm 2700 mm 1880 mm	100 mm 100 mm 100 mm 1298 mm	4075 mm 4575 mm 4775 mm 4572 mm

Tabela VDI

Características	1.1	Fabricante (nome curto)			Jungheinrich			
	1.2	Designação do modelo pelo fabricante			ERC 214bi	ERC 216bi		
	1.3	Tração						
	1.4	Modo de operação				Elétrico Lugar do condutor		
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg	1400	1600		
	1.6	Sapacidade de Carga/Carga Distância do centro de gravidade da carga	С	mm	60			
	1.8	Distância do cerito de gravidade da carga Distância entre o eixo da roda e a face do garfo		mm		31		
	1.9	Distancia entre eixos	X	mm		24		
			У		1500	1510		
	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)		kg				
	2.2	Peso por eixo com carga à frente/atrás		kg	1215 / 1685	1230 / 1880		
Pesos	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás		kg	1145 / 355	1150 / 360		
	3.1	Pneus			Poliuret	ano (PU)		
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro			Ø 23	0 x 77		
	3.3	Dimensão do pneu, traseiro			Ø 85	x 75		
Rodas/chassis	3.4	Rodas adicionais				0 x 57		
/chi	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)				1/4		
das,	3.6	Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente	b10	mm		35		
Ro	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b11	mm	1000			
	3.7.1	2. Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	211	mm	1170			
	3.7.2	3. Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás		mm	1370			
	4.2	Altura com mastro de elevação recolhido (h1)	h1	mm		00		
	4.3	Elevação livre (h2)	h2	mm	1768	1718		
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm	5350	5250		
	4.5	Altura com mastro de elevação estendido (h4)	h4		5882	5832		
	4.7	Altura do telhado de proteção (cabine)		mm				
S			h6	mm	2300			
sicas	4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	h14	mm	1185 / 1245			
bá:	4.19	Comprimento total	l1	mm	2425			
Dimensões bá	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	l2	mm	1274			
Jens	4.21.1	Largura total	b1	mm	1100			
Dir	4.22	Dimensões do garfo	s/e/	mm	40 x 100 x 1150			
	4.24	Largura do porta garfos	b3	mm		00		
	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2	mm		0		
		Largura de trabalho (palete 1000 × 1200 transversalmente)	Ast	mm	2632			
	4.34.2	Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	2682			
	4.35	Raio de viragem	Wa	mm		63		
	5.1	Velocidade de marcha com/sem carga		km/h	9 /	12		
Performance	5.2	Velocidade de elevação com/sem carga		m/s	0,19 / 0,35			
	5.3	Velocidade de descida com/sem carga		m/s	0,43 / 0,49			
	5.8	Capacidade máx. de passagem em rampa com/sem carga		%	8 /	16		
	5.10	Travão de serviço			regenerativo			

Motor elétrico/sistema eletrónico	6.1	Motor de tração, potência S2 60 min	kW	3,2
	6.2	Motor de elevação, potência a S3	kW	3
	6.3	Bateria segundo DIN 43531/35/36		lões de lítio Jungheinrich
	6.4	Voltagem da bateria/ capacidade nominal	V / Ah	24 / 260
	6.5	Peso da bateria	kg	98
	6.6	Consumo energético de acordo c/ ciclo VDI	kWh/h	0
	6.6.1	Consumo de energia de acordo com ciclo EN	kWh/h	0,96
	6.6.2	Equivalente de CO2 de acordo com EN16796	kg/h	0,5
	6.7	Capacidade de despacho	t/h	83
W	6.8.1	Consumo de energia com capacidade máx. de despacho	kWh/h	2,31
	8.1	Tipo de controle de direção		AC
Outros	10.7	Nível de pressão acústica em conformidade com a norma EN12053	dB (A)	68

⁻ 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 à bateria de iões de lítio de 260 Ah, mastro de elevação DZ 5350/DZ 5250, comprimento dos garfos 1150 mm, com tejadilho de proteção do condutor, sem para-choques.

- N.º VDI 1.8: com mastro de elevação ZT: x + 32 mm
- N.º VDI 4.19: com mastro de elevação ZT: l1 32 mm
- N.º VDI 4.20: com mastro de elevação ZT: l2 32 mm
- N.º VDI 4.21: determinada segundo a distância entre rodas: 1100/1270/1470 mm
- N.º VDI 4.24: larguras dos porta-garfos disponíveis: ISO 2A 800/975 mm
- N.º VDI 4.34.1: diagonal conforme VDI, determinada segundo a distância entre rodas: largura do corredor de trabalho + 211/+ 273 mm; com mastro de elevação ZT: largura do corredor de trabalho 32 mm
- N.º VDI 4.34.2: diagonal conforme VDI, determinada segundo a distância entre rodas: largura do corredor de trabalho + 136/+ 136/+ 223 mm; com mastro de elevação ZT: largura do corredor de trabalho 32 mm
- N. $^{\circ}$ VDI 6.2: para S3 = 11 %
- $N.^{\circ}$ VDI 6.5: com bateria de 130 Ah = 76 kg

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.

Os equipamentos da Jungheinrich para movimentação da carga estão em conformidade com os requisitos de segurança europeus.



