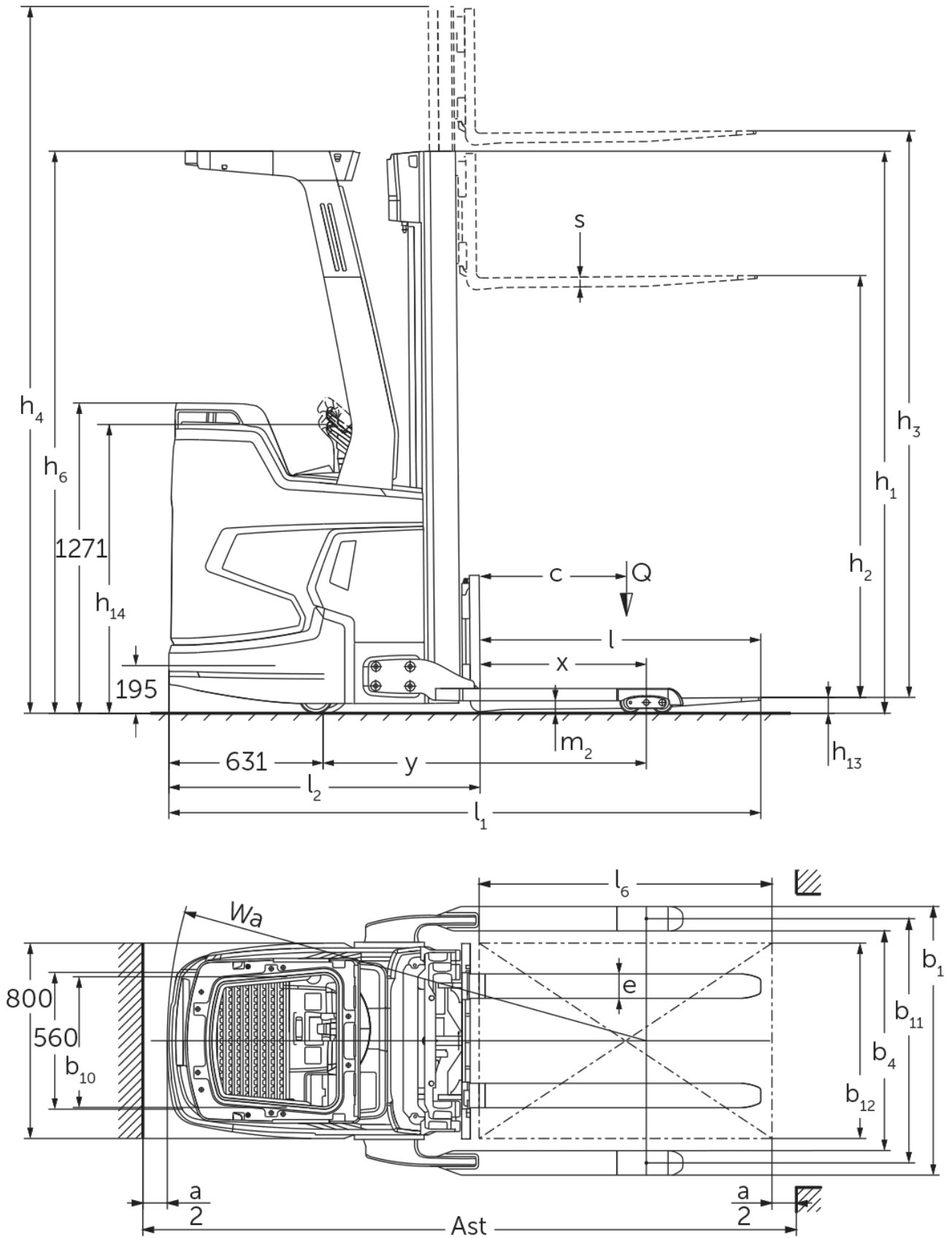




## **Stacker elétrico** **ERC 214bi-216bi**

**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)
Mastro de elevação duplo ZT	2500 mm	1800 mm	100 mm	3025 mm
	2760 mm	1930 mm	100 mm	3285 mm
	2900 mm	2000 mm	100 mm	3425 mm
	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
Mastro de elevação triplo DZ	4090 mm	1880 mm	1348 mm	4622 mm
	4300 mm	1950 mm	1418 mm	4832 mm
	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)
Mastro de elevação duplo ZT	2400 mm	1800 mm	100 mm	2975 mm
	2660 mm	1930 mm	100 mm	3235 mm
	2800 mm	2000 mm	100 mm	3375 mm
	3060 mm	2130 mm	100 mm	3635 mm
	3500 mm	2350 mm	100 mm	4075 mm
	4000 mm	2600 mm	100 mm	4575 mm
	4200 mm	2700 mm	100 mm	4775 mm
Mastro de elevação triplo DZ	3990 mm	1880 mm	1298 mm	4572 mm
	4200 mm	1950 mm	1368 mm	4782 mm
	4590 mm	2080 mm	1498 mm	5172 mm
	5250 mm	2300 mm	1718 mm	5832 mm

# Tabela VDI

Versão: 09/2021

			Jungheinrich	
			ERC 214bi	ERC 216i
Características	1.1	Fabricante (nome curto)		
	1.2	Designação do modelo pelo fabricante		
	1.3	Tração		Elétrico
	1.4	Modo de operação		Lugar do condutor
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q kg	1400   1600
	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	c mm	600
	1.8	Distância entre o eixo da roda e a face do garfo	x mm	681
	1.9	Distância entre eixos	y mm	1324
	Pesos	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)	kg
2.2		Peso por eixo com carga à frente/atrás	kg	1215 / 1685   1230 / 1880
2.3		Peso por eixo sem carga à frente/atrás	kg	1145 / 355   1150 / 360
Rodas/chassis	3.1	Pneus		PU
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro		Ø 230 x 77
	3.3	Dimensão do pneu, traseiro		Ø 85 x 75
	3.4	Rodas adicionais		Ø 140 x 57
	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)		1x + 1 / 4
	3.6	Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente	b <sub>10</sub> mm	535
	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b <sub>11</sub> mm	1000
	3.7.1	2. Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	mm	1170
	3.7.2	3. Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	mm	1370
Dimensões básicas	4.2	Altura com mastro de elevação recolhido (h1)	h <sub>1</sub> mm	2300
	4.3	Elevação livre (h2)	h <sub>2</sub> mm	1768   1718
	4.4	Elevação (h3)	h <sub>3</sub> mm	5350   5250
	4.5	Altura com mastro de elevação estendido (h4)	h <sub>4</sub> mm	5882   5832
	4.7	Altura do telhado de proteção (cabine)	h <sub>6</sub> mm	2300
	4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	mm	1185 / 1245
	4.19	Comprimento total	l <sub>1</sub> mm	2425
	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	l <sub>2</sub> mm	1274
	4.21.1	Largura total	b <sub>1</sub> mm	1100
	4.22	Dimensões do garfo	s/e/ l mm	40 x 100 x 1150
	4.24	Largura do porta garfos	b <sub>3</sub> mm	800
	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m <sub>2</sub> mm	50
	4.34	Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente)	Ast mm	2632
	4.34.1	Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)	Ast mm	2682
4.35	Raio de viragem	W <sub>a</sub> mm	1963	
Performance	5.1	Velocidade de marcha com/sem carga	km/h	9 / 12
	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 eletrônico	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
	6.6.1	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
	6.8.1	Consumo de energia com capacidade máx. de despacho	kWh/h	2,31
Outros	8.1	Tipo de controle de direção		AC
	10.7	Nível de pressão sonora de acordo com EN12053, tubo do motorista	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.

Valores para a bateria de íões 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 o desgaste de rodados: 1100/1270/1470 mm
- N.º VDI 4.24: larguras dos porta garfos disponíveis: ISO 2A 800/975 mm
- N.º VDI 4.34: diagonal conforme VDI, determinada segundo o desgaste de rodados: largura do corredor de trabalho + 211/+ 211/+ 273 mm; com mastro de elevação ZT: largura do corredor de trabalho - 32 mm
- N.º VDI 4.34.1: diagonal conforme VDI, determinada segundo o desgaste de rodados: largura do corredor de trabalho + 136/+ 136/+ 223 mm; com mastro de elevação ZT: largura do corredor de trabalho - 32 mm
- N.º VDI 6.2: para S3 = 11%
- N.º 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.pt  
www.jungheinrich.pt

As nossas fábricas alemãs em  
Nordestedt, Moosburg e Landsberg  
estão certificadas.

ISO 9001  
ISO 14001

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



**JUNGHEINRICH**