



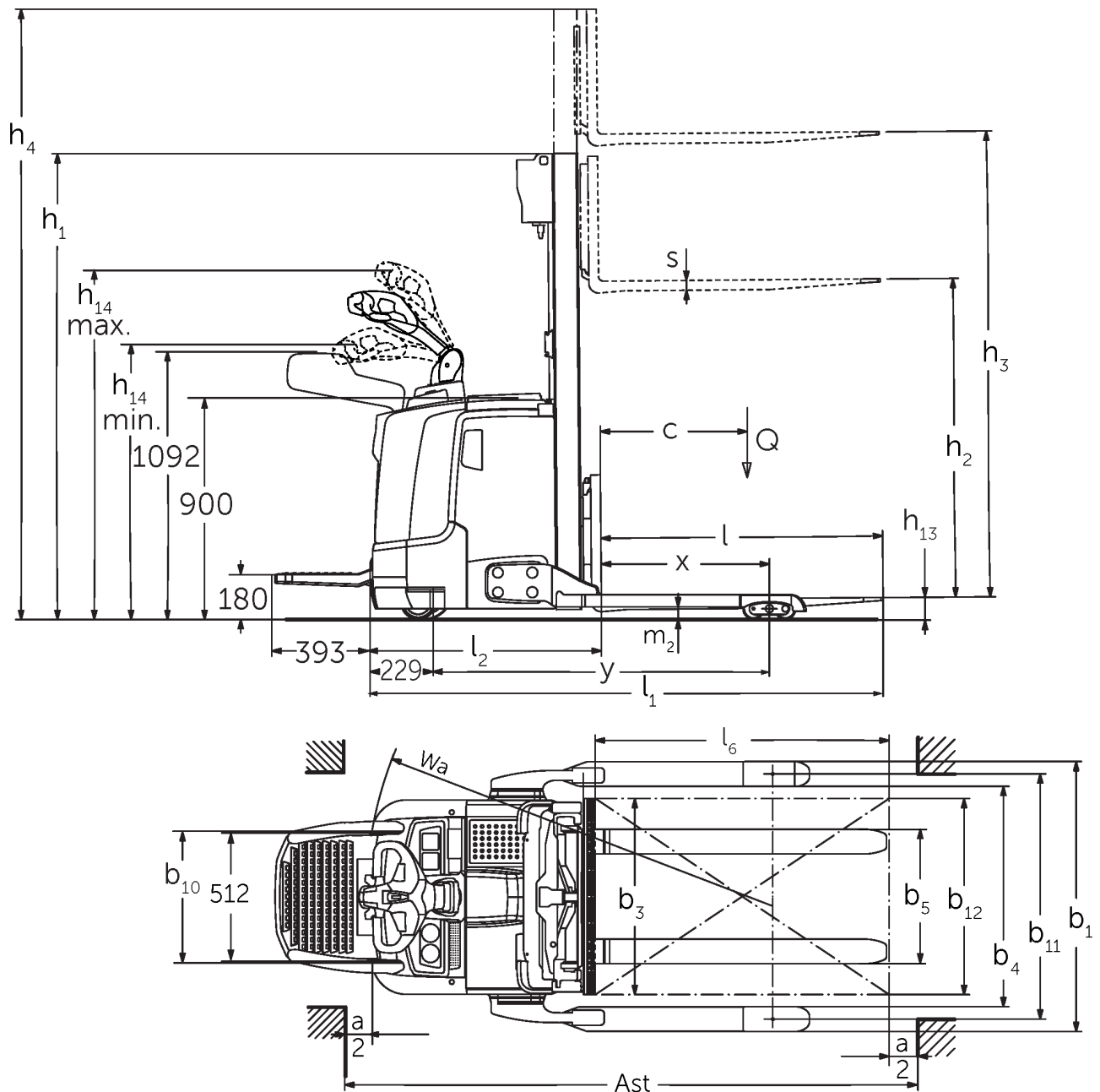
Empilhadeira elétrica com operador a pé **ERC 212b-220b**

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

LION
technology

JUNGHEINRICH

ERC 212b-220b



Desenho cotado ERC 2b

ERC 212b-220b

ERC 212b	Elevação (h3)	Altura do mastro retraído (h1)	Elevação livre (h2)	Altura do mastro estendido (h4)
Mastro telescópico duplo ZT	2500 mm 2700 mm 2900 mm 3200 mm 3600 mm	1750 mm 1850 mm 1950 mm 2100 mm 2300 mm	100 mm 100 mm 100 mm 100 mm 100 mm	3070 mm 3270 mm 3470 mm 3770 mm 4170 mm
Mastro telescópico duplo ZZ	2500 mm 2900 mm 3200 mm 3600 mm	1700 mm 1900 mm 2050 mm 2250 mm	1225 mm 1425 mm 1575 mm 1775 mm	3070 mm 3470 mm 3770 mm 4170 mm
Mastro triplo DZ	4090 mm 4300 mm 4700 mm	1845 mm 1915 mm 2050 mm	1250 mm 1430 mm 1565 mm	4690 mm 4870 mm 5275 mm
ERC 214b	Elevação (h3)	Altura do mastro retraído (h1)	Elevação livre (h2)	Altura do mastro estendido (h4)
Mastro telescópico duplo ZT	2500 mm 2700 mm 2900 mm 3200 mm 3600 mm 4100 mm 4300 mm 4500 mm	1750 mm 1850 mm 1950 mm 2100 mm 2300 mm 2550 mm 2650 mm 2750 mm	100 mm 100 mm 100 mm 100 mm 100 mm 100 mm 100 mm 100 mm	3070 mm 3270 mm 3470 mm 3770 mm 4170 mm 4670 mm 4870 mm 5070 mm
Mastro telescópico duplo ZZ	2500 mm 2900 mm 3200 mm 3600 mm 4100 mm 4300 mm 4500 mm	1700 mm 1900 mm 2050 mm 2250 mm 2500 mm 2600 mm 2750 mm	1130 mm 1330 mm 1480 mm 1680 mm 1930 mm 2030 mm 2250 mm	3070 mm 3470 mm 3770 mm 4170 mm 4670 mm 4870 mm 5070 mm
Mastro triplo DZ	4090 mm 4300 mm 4690 mm 5350 mm	1830 mm 1900 mm 2030 mm 2250 mm	1260 mm 1330 mm 1460 mm 1680 mm	4660 mm 4870 mm 5260 mm 5920 mm
ERC 214b, ERC 216b	Elevação (h3)	Altura do mastro retraído (h1)	Elevação livre (h2)	Altura do mastro estendido (h4)
Mastro triplo DZ	6000 mm	2500 mm	1930 mm	6570 mm
ERC 216b	Elevação (h3)	Altura do mastro retraído (h1)	Elevação livre (h2)	Altura do mastro estendido (h4)
Mastro telescópico duplo ZT	2400 mm	1750 mm	100 mm	2970 mm

	2600 mm	1850 mm	100 mm	3170 mm
Mastro telescópico duplo ZZ	2800 mm	1950 mm	100 mm	3370 mm
	3100 mm	2100 mm	100 mm	3670 mm
	3500 mm	2300 mm	100 mm	4070 mm
	3800 mm	2450 mm	100 mm	4370 mm
	4000 mm	2550 mm	100 mm	4570 mm
	4200 mm	2650 mm	100 mm	4770 mm
	4400 mm	2750 mm	100 mm	4970 mm
	2400 mm	1700 mm	1130 mm	2970 mm
	2800 mm	1900 mm	1330 mm	3370 mm
	3100 mm	2050 mm	1480 mm	3670 mm
Mastro triplo DZ	3500 mm	2250 mm	1680 mm	4070 mm
	4000 mm	2500 mm	1930 mm	4570 mm
	4200 mm	2600 mm	2030 mm	4770 mm
	3990 mm	1830 mm	1260 mm	4560 mm
ERC 220b	4200 mm	1900 mm	1330 mm	4770 mm
	4590 mm	2030 mm	1460 mm	5160 mm
	5250 mm	2250 mm	1680 mm	5820 mm
	Elevação (h3)	Altura do mastro retraído (h1)	Elevação livre (h2)	Altura do mastro estendido (h4)
Mastro telescópico duplo ZT	2540 mm	1950 mm	100 mm	3195 mm
	2840 mm	2100 mm	100 mm	3495 mm
	3540 mm	2450 mm	100 mm	4195 mm
Mastro telescópico duplo ZZ	2540 mm	1900 mm	1245 mm	3195 mm
	2840 mm	2050 mm	1395 mm	3495 mm
	3540 mm	2400 mm	1745 mm	4195 mm
Mastro triplo DZ	3750 mm	1900 mm	1218 mm	4432 mm
	4200 mm	2050 mm	1368 mm	4882 mm
	4800 mm	2250 mm	1568 mm	5482 mm

Tabela VDI

			Jungheinrich						
			ERC 212b	ERC 214b	ERC 216b	ERC 220b			
Características	1.1	Fabricante (nome curto)							
	1.2	Denominação do fabricante							
	1.3	Unidade de tração	Elétrico						
	1.4	Tipo de operação	A pé						
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q kg	1200	1400	1600	2000		
	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	c mm	600					
	1.8	Distância da carga	x mm	688	668				
	1.9	Distância entre rodas	y mm	1339	1411				
	2.1.1	Peso próprio (incluindo bateria)	kg	1170	1215	1250	1316		
Pesos	2.2	Carga por eixo com carga dianteira/traseira	kg	900 / 1470	920 / 1730	920 / 1930	983 / 2332		
	2.3	Carga por eixo sem carga dianteira/traseira	kg	830 / 340	850 / 400		906 / 410		
	3.1	Pneus	Poliuretano (PU)						
Rodas/chassis	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro	Ø 230 x 77						
	3.3	Tamanho do pneu, traseiro	Ø 85 x 75						
	3.4	Rodas adicionais	Ø 140 x 54						
	3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)	1x +1/4						
	3.6	Distância entre rodas, dianteira	b10 mm	515					
	3.7	Distância entre rodas, traseira	b11 mm	1000					
	4.2	Altura do mastro retraido (h1)	h1 mm	1950		2100			
Dimensões básicas	4.3	Elevação livre (h2)	h2 mm	100					
	4.4	Elevação (h3)	h3 mm	2900	2800	2840			
	4.5	Altura do mastro estendido (h4)	h4 mm	3470	3370	3495			
	4.9	Altura da alavanca do timão na posição de direção mín./máx.	h14 mm	1170 / 1390					
	4.19	Comprimento total	l1 mm	2030	2123				
	4.20	Comprimento incluindo a parte inferior do garfo	l2 mm	880	973				
	4.21.1	Largura total	b1 mm	1100					
	4.22	Dimensões do garfo	s/ e/l mm	40 x 100 x 1150			40 x 120 x 1150		
	4.23	Classe de conexão do porta-garfo							
	4.24	Largura do porta-garfo	b3 mm	2A			2B		
4.32	4.32	Desimpedimento do piso no centro da distância entre rodas	m2 mm	800					
	4.34.1	Largura do corredor de trabalho (paleta 1000x1200 na posição transversal)	Ast mm	2252	50				
	4.34.2	Largura do corredor de trabalho (paleta 800x1200 na posição longitudinal)	Ast mm	2302	2322				
	4.35	Raio de direção	Wa mm	1570	2372				
				1640					
Performance	5.1	Velocidade de deslocamento com/sem carga (Efficiency drivePLUS)	km/h	6 / 6 9 / 11			6 / 6 8 / 10		
	5.2	Velocidade de elevação com/sem carga	m/s	0,2 / 0,4	0,16 / 0,3	0,15 / 0,3	0,11 / 0,34		
	5.3	Velocidade de descida com/sem carga	m/s	0,45 / 0,35			0,5 / 0,35		
	5.8	Capacidade máx. subida da rampa com/sem carga (Efficiency drivePLUS)	%	10 / 16 10 / 20	9 / 16 10 / 20	8 / 16 10 / 20	5 / 16 6 / 20		
	5.10	Freio de serviço	regenerativo						

Motor elétrico/sistema eletrônico	6.1	Motor de tração, potência no regime S2 60 min (Efficiency drivePLUS)	kW	2,8 3,2				
	6.2	Motor de elevação, potência no regime S3	kW	3				
	6.3	Bateria conforme DIN 43531/35/36		DIN 43535 B				
	6.4	Tensão da bateria/capacidade nominal	V / Ah	24 / 300	24 / 375			
	6.5	Peso da bateria	kg	238	273			
	6.6	Consumo energético conforme ciclo VDI	kWh/h					
	6.6.1	Consumo de energia conforme ciclo EN (Efficiency PLUS)	kWh/h	0,63 0,64	0,81 0,74	0,86 0,83	1,07 -	
	6.6.2	Equivalente de CO2 de acordo com a norma EN ISO 23308 (Eficiência PLUS)	kg/h0	0,3 0,3	0,4 0,4	0,5 0,4	0,6 -	
Motor elétrico/sistema eletrônico	6.7	Desempenho da movimentação (Efficiency PLUS)	t/h	56 57	64 65	71 73	85 -	
	6.8.1	Consumo de energia com máximo desempenho da movimentação (Efficiency PLUS)	kWh/h	1,63 1,65	1,65 1,64	1,67 1,65	2,13 -	
Outros	8.1	Tipo de controle da unidade		AC				
	10.7	Nível sonoro conforme EN 12053	dB (A)	64				
<p>- Esta ficha técnica, conforme diretriz VDI 2198, menciona apenas os valores técnicos do veículo padrão. Pneus diferentes, outros tipos de mastro, acessórios adicionais etc. podem fornecer outros valores.</p>								

Os valores na tabela aplicam-se a compartimento da bateria M-remoção vertical da bateria (ERC 212b) / L-remoção vertical da bateria (ERC 214b/216b/220b), mastro ZT2800/2840/2900, comprimento do garfo 1150 mm, largura da via 1000 mm.

- VDI-Nr. 1.8 com ERC 212b/214b/216b: Com mastro DZ: x - 3 mm.
- VDI-Nr. 1.8 com ERC 220b: Com mastro DZ: x - 32 mm.
- VDI-Nr. 1.9 com ERC 214b/216b/220b: Com compartimento da bateria M lítio: y - 72 mm.
- VDI-Nr. 3.7: Dependendo da largura da via definida: 1000 mm / 1170 mm / 1370 mm.
- VDI-Nr. 4.19 com ERC 212b/214b/216b: Com mastro DZ: l1 + 3 mm.
- VDI-Nr. 4.19 com ERC 220b: Com mastro DZ: l1 + 32 mm.
- VDI-Nr. 4.19 com ERC 214b/216b/220b: Com compartimento da bateria M lítio: l1 - 72 mm.
- VDI-Nr. 4.20 com ERC 212b/214b/216b: Com mastro DZ: l2 + 3 mm.
- VDI-Nr. 4.20 com ERC 220b: Com mastro DZ: l2 + 32 mm.
- VDI-Nr. 4.20 com ERC 214b/216b/220b: Com compartimento da bateria M lítio: l2 - 72 mm.
- VDI-Nr. 4.21: Dependendo da largura da via definida: 1100 mm / 1270 mm / 1470 mm.
- VDI-Nr. 4.24: Opcional: 975 mm disponíveis.
- VDI-Nr. 4.34.1: Diagonal conforme VDL: Largura do corredor de trabalho + 203 mm / + 203 mm / + 259 mm (rasterizado de acordo com a largura da via).
- VDI-Nr. 4.34.1 com ERC 212b/214b/216b: Com mastro DZ: Largura do corredor de trabalho + 3 mm.
- VDI-Nr. 4.34.1 com ERC 220b: Com mastro DZ: Largura do corredor de trabalho + 32 mm.
- VDI-Nr. 4.34.1 com ERC 214b/216b/220b: Com compartimento da bateria M lítio: Largura do corredor de trabalho - 72 mm.
- VDI-Nr. 4.34.2: Diagonal conforme VDL: Largura do corredor de trabalho + 133 mm / + 133 mm / + 209 mm (rasterizado de acordo com a largura da via).
- VDI-Nr. 4.34.2 com ERC 212b/214b/216b: Com mastro DZ: Largura do corredor de trabalho + 3 mm.
- VDI-Nr. 4.34.2 com ERC 220b: Com mastro DZ: Largura do corredor de trabalho + 32 mm.
- VDI-Nr. 4.34.2 com ERC 214b/216b/220b: Com compartimento da bateria M lítio: Largura do corredor de trabalho - 72 mm.
- VDI-Nr. 4.35 com ERC 214b/216b/220b: Com compartimento da bateria M lítio: Wa - 72 mm.
- VDI-Nr. 5.1: Com pacote de performance Efficiency sem retenção de segurança para o operador: 6,0/6,0 km/h; com retenção de segurança para o operador: 9,0/9,0 km/h.
- VDI-Nr. 5.3: Com mastro ZZ/DZ: A velocidade de descida na elevação livre está abaixo dos valores especificados.

Jungheinrich Lift Truck Ltda.

Equipamentos de Transporte, Lda.

Rod. Vice Prefeito Hermenegildo Tonolli, 2535

Galpão 2

CEP 13295-000

Itupeva – SP

Tel. +55 11 3511-6295

[contato@jungheinrich.com.br](mailto: contato@jungheinrich.com.br)

www.jungheinrich.com.br

As unidades de produção alemãs em
Norderstedt, Moosburg e Landsberg são ISO 9001
certificadas, assim como nosso Centro de ISO 14001
Peças Originais em Kaltenkirchen.

