



Stacker elétrico

EJC 212-230

Elevação: 2500-6000 mm / Capacidade de carga: 1200-3000 kg



EJC 212-230



EJC 212–230

EJC 212	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	1750 mm	100 mm	2975 mm
	2700 mm	1850 mm	100 mm	3175 mm
	2900 mm	1950 mm	100 mm	3375 mm
	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
Mastro de elevação duplo ZZ	2500 mm	1700 mm	1225 mm	2975 mm
	2900 mm	1900 mm	1425 mm	3375 mm
	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
Mastro de elevação triplo DZ	4090 mm	1845 mm	1338 mm	4597 mm
	4300 mm	1915 mm	1408 mm	4807 mm
	4700 mm	2050 mm	1543 mm	5207 mm
EJC 214	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	1750 mm	100 mm	2975 mm
	2700 mm	1850 mm	100 mm	3175 mm
	2900 mm	1950 mm	100 mm	3375 mm
	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
	4500 mm	2750 mm	100 mm	4975 mm
Mastro de elevação duplo ZZ	2500 mm	1700 mm	1225 mm	2975 mm
	2900 mm	1900 mm	1425 mm	3375 mm
	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
Mastro de elevação triplo DZ	4090 mm	1830 mm	1341 mm	4579 mm
	4300 mm	1900 mm	1411 mm	4789 mm
	4690 mm	2030 mm	1541 mm	5179 mm
	5350 mm	2250 mm	1761 mm	5839 mm

EJC 214, EJC 216	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
EJC 216	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	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
	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
Mastro de elevação duplo ZZ	2400 mm	1700 mm	1175 mm	2925 mm
	2800 mm	1900 mm	1375 mm	3325 mm
	3100 mm	2050 mm	1525 mm	3625 mm
	3500 mm	2250 mm	1725 mm	4025 mm
	4000 mm	2500 mm	1975 mm	4525 mm
	4200 mm	2600 mm	2075 mm	4725 mm
Mastro de elevação triplo DZ	3990 mm	1830 mm	1298 mm	4522 mm
	4200 mm	1900 mm	1368 mm	4732 mm
	4590 mm	2030 mm	1498 mm	5122 mm
	5250 mm	2250 mm	1718 mm	5782 mm
EJC 220	Elevação (h3)	Altura com mastro de elevação recolhido (h1)	Elevação livre (h2)	Altura com mastro de elevação estendido (h4)
Mastro de elevação 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 de elevação 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 de elevação 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
EJC 230	Elevação (h3)	Altura com mastro de elevação recolhido (h1)	Elevação livre (h2)	Altura com mastro de

				elevação estendido (h4)
Mastro de elevação duplo ZT	2800 mm	2075 mm	100 mm	3558 mm
Mastro de elevação triplo DZ	4250 mm	2075 mm	1320 mm	5006 mm
	4700 mm	2225 mm	1470 mm	5456 mm

Tabela VDI

		Jungheinrich							
		EJC 212	EJC 214	EJC 216	EJC 220	EJC 230			
Características	1.1	Fabricante (nome curto)							
	1.2	Designação do modelo pelo fabricante							
	1.3	Tração	Elétrico						
	1.4	Modo de operação	Pedestre						
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg	1200	1400	1600	2000	3000
	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	689	668			635
	1.9	Distância entre eixos	y	mm	1196	1264		1336	1470
	Pesos	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)	kg	880	1039	1044	1207	1952
2.2		Peso por eixo com carga à frente/atrás	kg	660 / 1420	794 / 1645	814 / 1830	878 / 2329	1409 / 3523	
2.3		Peso por eixo sem carga à frente/atrás	kg	590 / 290	721 / 318	724 / 320	805 / 402	1259 / 693	
Rodas/chassis	3.1	Pneus	Poliuretano (PU)						
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro	Ø 230 x 70						
	3.3	Dimensão do pneu, traseiro	Ø 85 x 110		Ø 85 x 85	Ø 85 x 110			
	3.4	Rodas adicionais	Ø 140 x 54						
	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)	1x + 1 / 2		1x + 1 / 4				
	3.6	Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente	b10	mm	507				
	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b11	mm	400			370	
Dimensões básicas	4.2	Altura com mastro de elevação recolhido (h1)	h1	mm	1950		2100	2075	
	4.3	Elevação livre (h2)	h2	mm	100				
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm	2900	2800	2840	2800	
	4.5	Altura com mastro de elevação estendido (h4)	h4	mm	3375	3325	3495	3558	
	4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	h14	mm	850 / 1305				
	4.15	Altura dos garfos, em baixo	h13	mm	90			95	
	4.19	Comprimento total	l1	mm	1827	1916	1988	2129	
	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	l2	mm	677	766	838	979	
	4.21.1	Largura total	b1	mm	800				
	4.22	Dimensões do garfo	s/ e/l	mm	56 x 185 x 1150			85 x 210 x 1150	
	4.23	Classe de ligação do suporte do garfo			2A		2B		
	4.25	Distância fora-a-fora do garfo	b5	mm	570			580	
	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2	mm	28	25	18	20	
4.34.1	Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente)	Ast	mm	2068	2178	2250	-		
4.34.2	Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	2118	2228	2300	2532		
4.35	Raio de viragem	Wa	mm	1407	1496	1568	1720		
Performance	5.1	Velocidade de marcha com/sem carga	km/h	6 / 6				5,5 / 5,5	
	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	0,07 / 0,15	
	5.3	Velocidade de descida com/sem carga	m/s	0,45 / 0,35			0,5 / 0,35	0,25 / 0,25	
	5.8	Capacidade máx. de passagem em rampa com/sem carga	%	8 / 16		7 / 16	5 / 16	2 / 14	

Motor elétrico/sistema eletrônico	6.1	Motor de tração, potência S2 60 min	kW	1	1,6			
	6.2	Motor de elevação, potência a S3	kW	3				
	6.3	Bateria segundo DIN 43531/35/36		no				
	6.4	Voltagem da bateria/ capacidade nominal	V / Ah	24 / 200	24 / 300		24 / 375	
	6.5	Peso da bateria	kg	185	243		288	
	6.6	Consumo energético de acordo c/ ciclo VDI	kWh/h	1,05	1,18	1,32	-	
	6.6.1	Consumo de energia de acordo com ciclo EN	kWh/h	0,77	0,83	0,91	1,08	0,92
	6.6.2	Equivalente de CO2 de acordo com a norma EN ISO 23308	kg/h0	0,4		0,5	0,6	0,5
Outros	8.1	Tipo de controle de direção		AC				
	10.7	Nível de pressão acústica em conformidade com a norma EN12053	dB (A)	63			70	
- 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 S com extração vertical da bateria (EJC 212), M com extração vertical da bateria (EJC 214/216), L com extração vertical da bateria (EJC 220/230); mastro de elevação ZT2800/2840/2900 mm.

- N.º VDI 1.8 no EJC 212/214/216: em caso de mastro de elevação DZ: x - 42 mm.
- N.º VDI 1.8 no EJC 220: com compartimento da bateria L com extração vertical da bateria ou L com extração lateral da bateria e mastro de elevação DZ: x - 1 mm, M com bateria de íões de lítio e mastro de elevação DZ: x - 71 mm.
- N.º VDI 1.8 no EJC 230: em caso de mastro de elevação DZ: x + 104 mm.
- N.º VDI 1.9 no EJC 212: com compartimento da bateria M com extração vertical da bateria ou M de íões de lítio: y + 68 mm, L com extração vertical da bateria ou L com extração lateral da bateria: y + 140 mm.
- N.º VDI 1.9 no EJC 214/216: com compartimento da bateria M íões de lítio: y + 0 mm, L com extração vertical da bateria ou L com extração lateral da bateria: y + 72 mm.
- N.º VDI 1.9 no EJC 220: com compartimento da bateria L com extração vertical da bateria ou L com extração lateral da bateria e mastro de elevação DZ: y + 70 mm, M com bateria de íões de lítio: y - 72 mm.
- N.º VDI 1.9 no EJC 230: com mastro de elevação DZ: y + 104 mm.
- N.º VDI 3.3 no EJC 212/214/216: tandem: Ø85 x 85 mm.
- Nr. VDI 4.19 no EJC 212: com mastro de elevação DZ: l1 + 42 mm; com compartimento da bateria M com extração vertical da bateria ou M de íões de lítio: l1 + 68 mm; L com extração vertical da bateria ou L com extração lateral da bateria: l1 + 140 mm.
- Nr. VDI 4.19 no EJC 214/216: com mastro de elevação DZ: l1 + 42 mm; com compartimento da bateria M de íões de lítio: l1 + 0 mm; L com extração vertical da bateria ou L com extração lateral da bateria: l1 + 72 mm.
- Nr. VDI 4.19 no EJC 220: com mastro de elevação DZ: l1 + 71 mm; com compartimento da bateria M com bateria de íões de lítio: l1- 72 mm.
- Nr. VDI 4.19 no EJC 230: com mastro de elevação DZ: l1 + 26 mm.
- N.º VDI 4.20 no EJC 212: com mastro de elevação DZ: l2 + 42 mm: com compartimento da bateria M com extração vertical da bateria ou M com bateria de íões de lítio: l2 + 68 mm, L com extração vertical da bateria ou L com extração lateral da bateria: l2 + 140 mm.
- N.º VDI 4.20 no EJC 214/216: com mastro de elevação DZ: l2 + 42 mm; com compartimento da bateria M de íões de lítio: l2 + 0 mm; L com extração vertical da bateria ou L com extração lateral da bateria: l2 + 72 mm.
- N.º VDI 4.20 no ERC 220: com mastro de elevação DZ: l2 + 71 mm; com compartimento da bateria M com bateria de íões de lítio: l2- 72 mm.
- N.º VDI 4.20 no EJC 230: com mastro de elevação DZ: l2 + 26 mm.
- N.º VDI 4.34.1 no EJC 212: diagonal conforme VDI: largura do corredor de trabalho + 215 mm; em caso de compartimento da bateria M com extração vertical da bateria ou M com bateria de íões de lítio: largura do corredor de trabalho + 68 mm, L com extração vertical da bateria ou L com extração lateral da bateria: largura do corredor de trabalho + 140 mm; com mastro de elevação DZ: largura do corredor de trabalho + 42 mm.
- N.º VDI 4.34.1 no EJC 214/216: diagonal conforme VDI: largura do corredor de trabalho + 215 mm; com compartimento da bateria M de íões de lítio: largura do corredor de trabalho + 0 mm, L com extração vertical da bateria ou L com extração lateral da bateria:

- largura do corredor de trabalho + 72 mm; com mastro de elevação DZ: largura do corredor de trabalho + 42 mm.
- N.º VDI 4.34.1 no EJC 220: diagonal conforme VDI: largura do corredor de trabalho + 215 mm; com mastro de elevação DZ: largura do corredor de trabalho + 71 mm; com compartimento da bateria M de íões de lítio: largura do corredor de trabalho - 72 mm.
 - N.º VDI 4.34.2 no EJC 212: diagonal conforme VDI: largura do corredor de trabalho + 138 mm; em caso de compartimento da bateria M com extração vertical da bateria ou M com bateria de íões de lítio: largura do corredor de trabalho + 68 mm, L com extração vertical da bateria ou L com extração lateral da bateria: largura do corredor de trabalho + 140 mm; com mastro de elevação DZ: largura do corredor de trabalho + 42 mm.
 - N.º VDI 4.34.2 no EJC 214/216: diagonal conforme VDI: largura do corredor de trabalho + 138 mm; com compartimento da bateria M de íões de lítio: largura do corredor de trabalho + 0 mm, L com extração vertical da bateria ou L com extração lateral da bateria: largura do corredor de trabalho + 72 mm; com mastro de elevação DZ: largura do corredor de trabalho + 42 mm.
 - N.º VDI 4.34.2 no EJC 220: diagonal conforme VDI: largura do corredor de trabalho + 138 mm; com mastro de elevação DZ: largura do corredor de trabalho + 71 mm; com compartimento da bateria M de íões de lítio: largura do corredor de trabalho - 72 mm.
 - N.º VDI 4.34.2 no EJC 230: diagonal conforme VDI: largura do corredor de trabalho + 240 mm; com mastro de elevação DZ: Largura do corredor de trabalho = 2574 mm.
 - N.º VDI 4.35 no EJC 212: com compartimento da bateria M com extração vertical da bateria ou M com bateria de íões de lítio: $W_a + 68$ mm, L com extração vertical da bateria ou L com extração lateral da bateria: $W_a + 140$ mm.
 - N.º VDI 4.35 no EJC 214/216: com compartimento da bateria M com bateria de íões de lítio: $W_a + 0$ mm, L com extração vertical da bateria ou L com extração lateral da bateria: $W_a + 72$ mm.
 - N.º VDI 4.35 no ERC 220: com compartimento da bateria L com extração vertical da bateria ou L com extração lateral da bateria e mastro de elevação DZ: $W_a + 70$ mm.
 - N.º VDI 4.35 no EJC 230: com mastro de elevação DZ: $W_a = 1760$ mm.
 - N.º VDI 5.1 no EJC 230: na direção da carga de marcha de 5 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.

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 fábricas de produção alemãs em
Norderstedt, Moosburg e Landsberg são
certificadas, bem como o nosso Centro de
Peças em Kaltenkirchen. ISO 9001
ISO 14001

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



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red upward-pointing arrow integrated into the letter 'J' of the word 'JUNGHEINRICH', which is written in a bold, black, sans-serif font.