

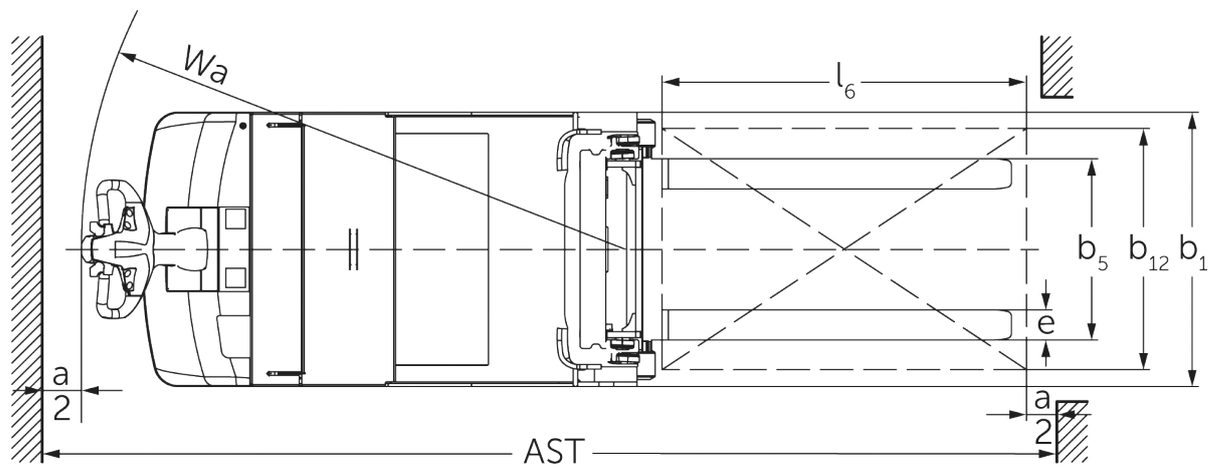
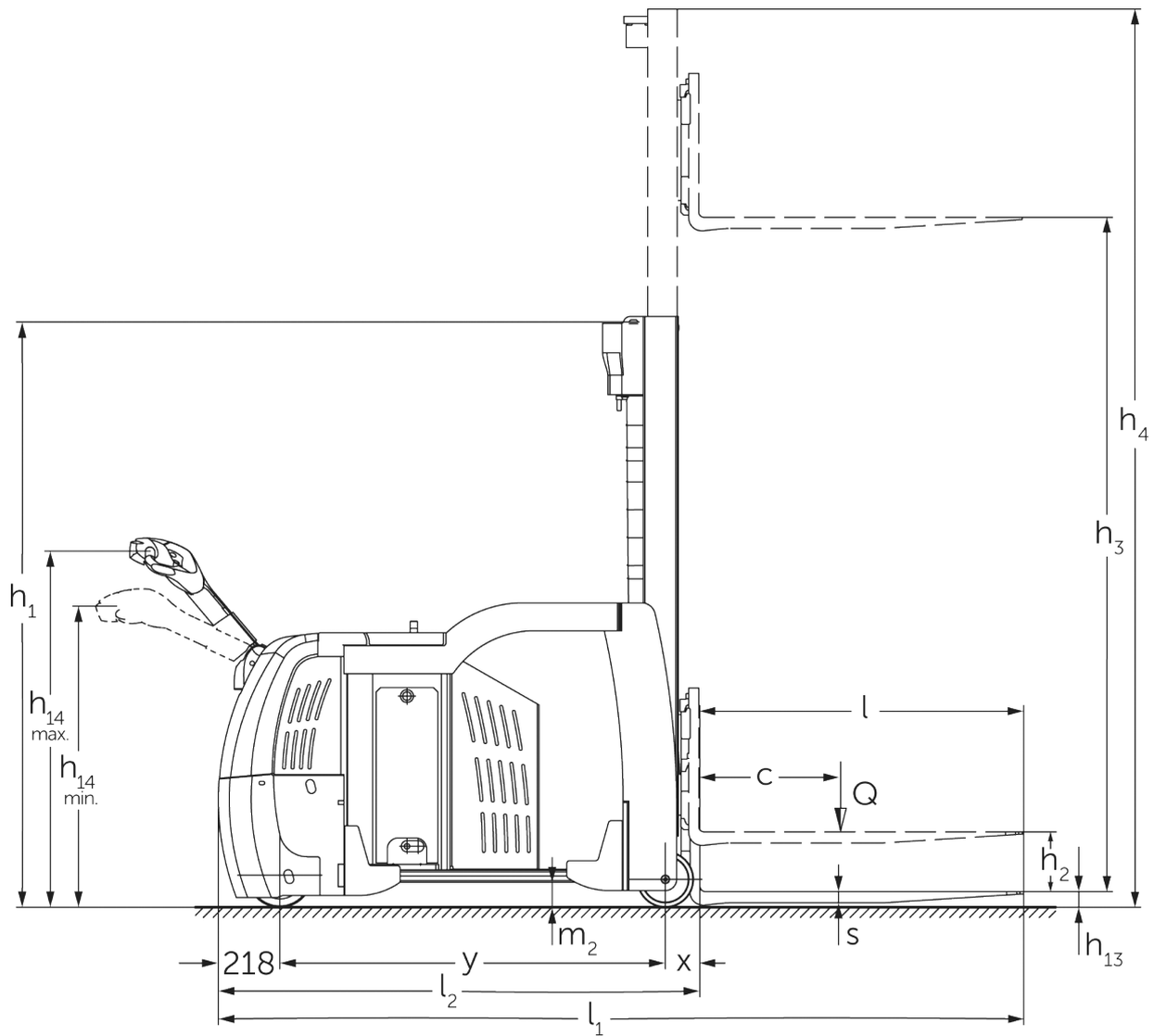


Stacker elétrico de timão contrabalançado

EJG 212-216

Elevação: 2400-5350 mm / Capacidade de carga: 1200-1600 kg

EJG 212-216



EJG 212-216

EJG 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	1965 mm	100 mm	3285 mm
	2700 mm	2065 mm	100 mm	3485 mm
	2900 mm	2165 mm	100 mm	3685 mm
	3200 mm	2315 mm	100 mm	3985 mm
	3600 mm	2515 mm	100 mm	4385 mm
Mastro de elevação duplo ZZ	2500 mm	1915 mm	1225 mm	3285 mm
	2900 mm	2115 mm	1425 mm	3685 mm
	3200 mm	2265 mm	1575 mm	3985 mm
	3600 mm	2465 mm	1775 mm	4290 mm
Mastro de elevação triplo DZ	4300 mm	2130 mm	1430 mm	5085 mm
	4700 mm	2265 mm	1565 mm	5490 mm
EJG 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	1965 mm	100 mm	3285 mm
	2700 mm	2065 mm	100 mm	3485 mm
	2900 mm	2165 mm	100 mm	3685 mm
	3200 mm	2315 mm	100 mm	3985 mm
	3600 mm	2515 mm	100 mm	4385 mm
	4100 mm	2765 mm	100 mm	4885 mm
	4300 mm	2865 mm	100 mm	5085 mm
Mastro de elevação duplo ZZ	2500 mm	1915 mm	1130 mm	3285 mm
	2900 mm	2115 mm	1330 mm	3685 mm
	3200 mm	2265 mm	1480 mm	3985 mm
	3600 mm	2465 mm	1680 mm	4385 mm
	4100 mm	2715 mm	1930 mm	4885 mm
	4300 mm	2815 mm	2030 mm	5085 mm
Mastro de elevação triplo DZ	4090 mm	2045 mm	1260 mm	4875 mm
	4300 mm	2115 mm	1330 mm	5085 mm
	4690 mm	2245 mm	1460 mm	5475 mm
	5350 mm	2465 mm	1680 mm	6135 mm
EJG 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	1965 mm	100 mm	3185 mm
	2600 mm	2065 mm	100 mm	3385 mm
	2800 mm	2165 mm	100 mm	3585 mm
	3100 mm	2365 mm	100 mm	3885 mm
	3500 mm	2515 mm	100 mm	4285 mm
	3800 mm	2665 mm	100 mm	4585 mm
	4000 mm	2765 mm	100 mm	4785 mm
	4200 mm	2865 mm	100 mm	4985 mm
Mastro de elevação duplo ZZ	2400 mm	1915 mm	1130 mm	3185 mm
	2800 mm	2115 mm	1330 mm	3585 mm
	3100 mm	2265 mm	1480 mm	3885 mm
	3500 mm	2465 mm	1680 mm	4285 mm
	4000 mm	2715 mm	1930 mm	4785 mm
	4200 mm	2815 mm	2030 mm	4985 mm
Mastro de elevação triplo DZ	3990 mm	2045 mm	1260 mm	4775 mm
	4200 mm	2115 mm	1330 mm	4985 mm

4590 mm

2245 mm

1460 mm

5375 mm

5250 mm

2465 mm

1680 mm

6035 mm

Tabela VDI

Versão: 01/2022

			Jungheinrich			
			EJG 212	EJG 214	EJG 216	
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
	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	c mm	500		
	1.8	Distância entre o eixo da roda e a face do garfo	x mm	120		
	1.9	Distância entre eixos	y mm	1130	1250	1370
Pesos	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)	kg	2275	2285	2295
	2.2	Peso por eixo com carga à frente/atrás	kg	685 / 2790	685 / 3000	685 / 3210
	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás	kg	1340 / 935	1375 / 910	1410 / 885
Rodas/chassis	3.1	Pneus		Poliuretano (PU)		
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro		Ø 230 x 100		
	3.3	Dimensão do pneu, traseiro		Ø 200 x 100		
	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)		1x / 2		
	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b ₁₁ mm	764		
Dimensões básicas	4.2	Altura com mastro de elevação recolhido (h1)	h ₁ mm	2165		
	4.3	Elevação livre (h2)	h ₂ mm	100		
	4.4	Elevação (h3)	h ₃ mm	2800		
	4.5	Altura com mastro de elevação estendido (h4)	h ₄ mm	3585		
	4.9	Altura do manipulo do timão em posição de marcha mín./máx.	mm	1080 / 1275		
	4.15	Altura dos garfos, em baixo	h ₁₃ mm	70		
	4.19	Comprimento total	l ₁ mm	2630	2750	2870
	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	l ₂ mm	1480	1600	1720
	4.21.1	Largura total	b ₁ mm	910		
	4.22	Dimensões do garfo	s/ e/l mm	40 x 80 x 1150		
	4.23	Classe de ligação do suporte do garfo		2B		
	4.24	Largura do porta garfos	b ₃ mm	680		
	4.25	Distância exterior do garfo	b ₅ mm	580		
	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m ₂ mm	90		
	4.34.1	Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)	Ast mm	3210	3330	3450
4.35	Raio de viragem	W _a mm	1630	1750	1870	
Performance	5.1	Velocidade de marcha com/sem carga	km/h	6 / 6		
	5.2	Velocidade de elevação com/sem carga	m/s	0,15 / 0,25		
	5.3	Velocidade de descida com/sem carga	m/s	0,37 / 0,34		
	5.8	Capacidade máx. de passagem em rampa com/sem carga	%	5 / 9		
	5.10	Travão de serviço		elétrico		
Motor elétrico/ sistema eletrónico	6.1	Motor de tração, potência S2 60 min	kW	2,8		
	6.2	Motor de elevação, potência a S3	kW	3		
	6.4	Voltagem da bateria/ capacidade nominal	V / Ah	24 / 375		
	6.5	Peso da bateria	kg	306		
Outros	8.1	Tipo de controle de direção		AC		

- 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.

- N.º VDI 4.22: porta-garfos ISO 2328, tipo 2B

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**