

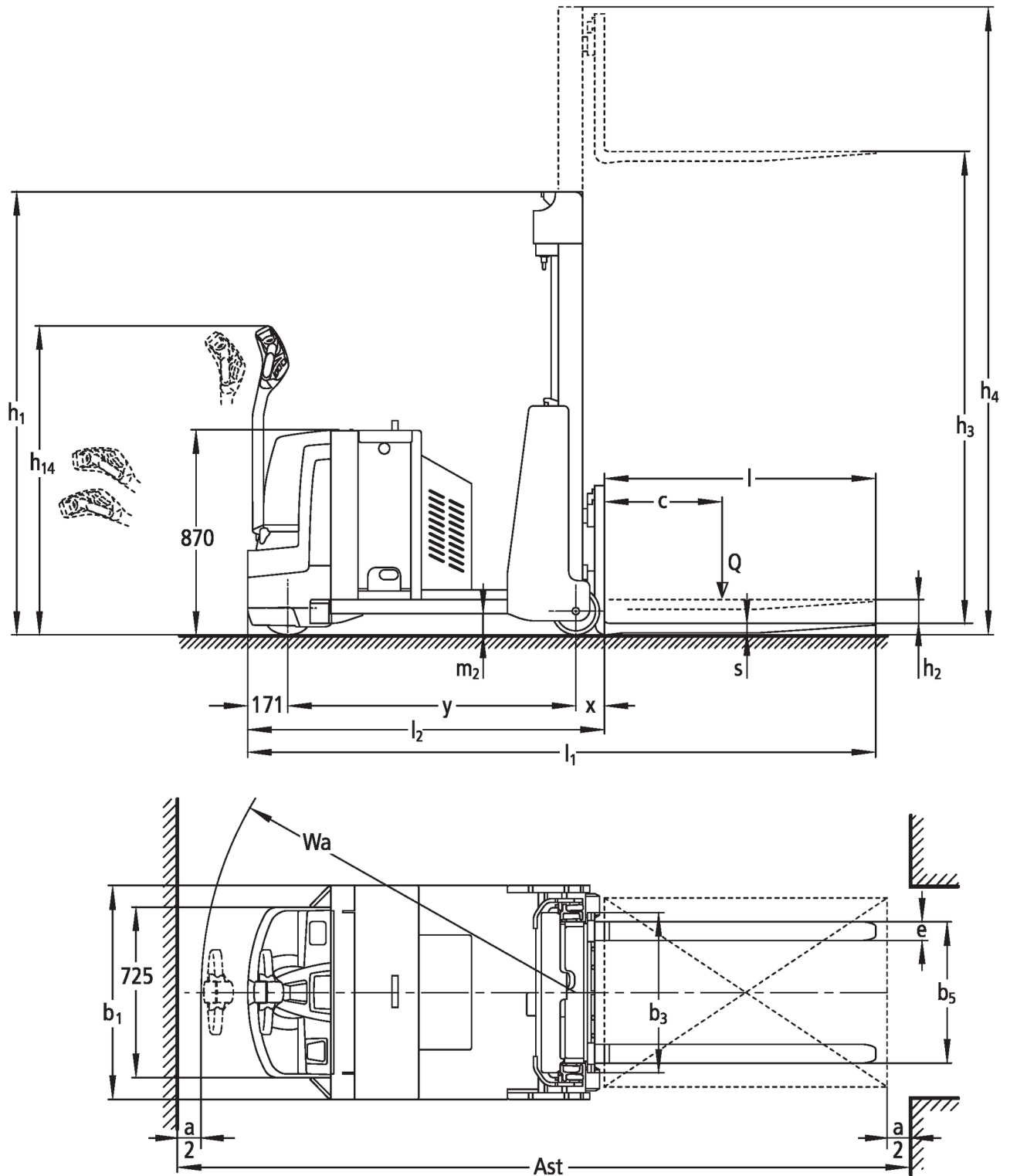


Stacker elétrico de timão contrabalançado

EJG 106-112

Elevação: 2500-4700 mm / Capacidade de carga: 600-1200 kg

EJG 106-112



EJG 106-112

EJG 106, EJG 108, EJG 110, EJG 112	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	1930 mm	100 mm	3153 mm
	2700 mm	2030 mm	100 mm	3353 mm
	2900 mm	2130 mm	100 mm	3553 mm
	3200 mm	2280 mm	100 mm	3853 mm
	3600 mm	2480 mm	100 mm	4253 mm
	4100 mm	2730 mm	100 mm	4755 mm
	4300 mm	2830 mm	100 mm	4955 mm
Mastro de elevação duplo ZZ	2500 mm	1880 mm	1227 mm	3153 mm
	2900 mm	2080 mm	1427 mm	3553 mm
	3200 mm	2230 mm	1577 mm	3853 mm
	3600 mm	2480 mm	1777 mm	4253 mm
	4100 mm	2680 mm	2025 mm	4755 mm
Mastro de elevação triplo DZ	4090 mm	2025 mm	1338 mm	4777 mm
	4300 mm	2095 mm	1408 mm	4987 mm
	4700 mm	2230 mm	1543 mm	5392 mm

Tabela VDI

Versão: 01/2022

			Jungheinrich				
			EJG 106	EJG 108	EJG 110	EJG 112	
Características	1.1	Fabricante (nome curto)		Jungheinrich			
	1.2	Designação do modelo pelo fabricante		EJG 106	EJG 108	EJG 110	EJG 112
	1.3	Tração		Elétrico			
	1.4	Modo de operação		Pedestre			
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q kg	600	800	1000	1200
	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	960	1090	1220	1350
	Pesos	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)	kg	1980	2045	2110
2.2		Peso por eixo com carga à frente/atrás	kg	550 / 2030	550 / 2295	550 / 2560	550 / 2825
2.3		Peso por eixo sem carga à frente/atrás	kg	1000 / 980	1030 / 1015	1070 / 1040	1100 / 1075
Rodas/chassis	3.1	Pneus		-	Poliuretano (PU)		
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro		Ø 230 x 70			
	3.3	Dimensão do pneu, traseiro		Ø 200 x 100			
	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)		1 x / 2			
	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b ₁₁ mm	734			
Dimensões básicas	4.2	Altura com mastro de elevação recolhido (h ₁)	h ₁ mm	1930			
	4.3	Elevação livre (h ₂)	h ₂ mm	100			
	4.4	Elevação (h ₃)	h ₃ mm	2500			
	4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	mm	865 / 1320			
	4.15	Altura dos garfos, em baixo	h ₁₃ mm	70			
	4.19	Comprimento total	l ₁ mm	2400	2530	2660	2790
	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	l ₂ mm	1250	1380	1510	1640
	4.21.1	Largura total	b ₁ mm	910			
	4.22	Dimensões do garfo	s/ e/l mm	40 x 80 x 1150			
	4.24	Largura do porta garfos	b ₃ mm	680			
	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	2760	2890	3020	3150	
4.35	Raio de viragem	W _a mm	1180	1310	1440	1570	
Performance	5.1	Velocidade de marcha com/sem carga	km/h	4,6 / 5,2			
	5.2	Velocidade de elevação com/sem carga	m/s	0,13 / 0,2			
	5.3	Velocidade de descida com/sem carga	m/s	0,43 / 0,4			
	5.8	Capacidade máx. de passagem em rampa com/sem carga	%	9 / 12	8 / 12	7 / 12	6 / 12
	5.10	Travão de serviço		elétrico			
Motor elétrico/ sistema eletrônico	6.1	Motor de tração, potência S2 60 min	kW	1			
	6.2	Motor de elevação, potência a S3	kW	1,7			
	6.3	Bateria segundo DIN 43531/35/36		A			
	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.

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**