



Porta-paletes elétrico **EJE 220r / 225r**

Elevação: 122 mm / Capacidade de carga: 2000-2500 kg

EJE 220r / 225r

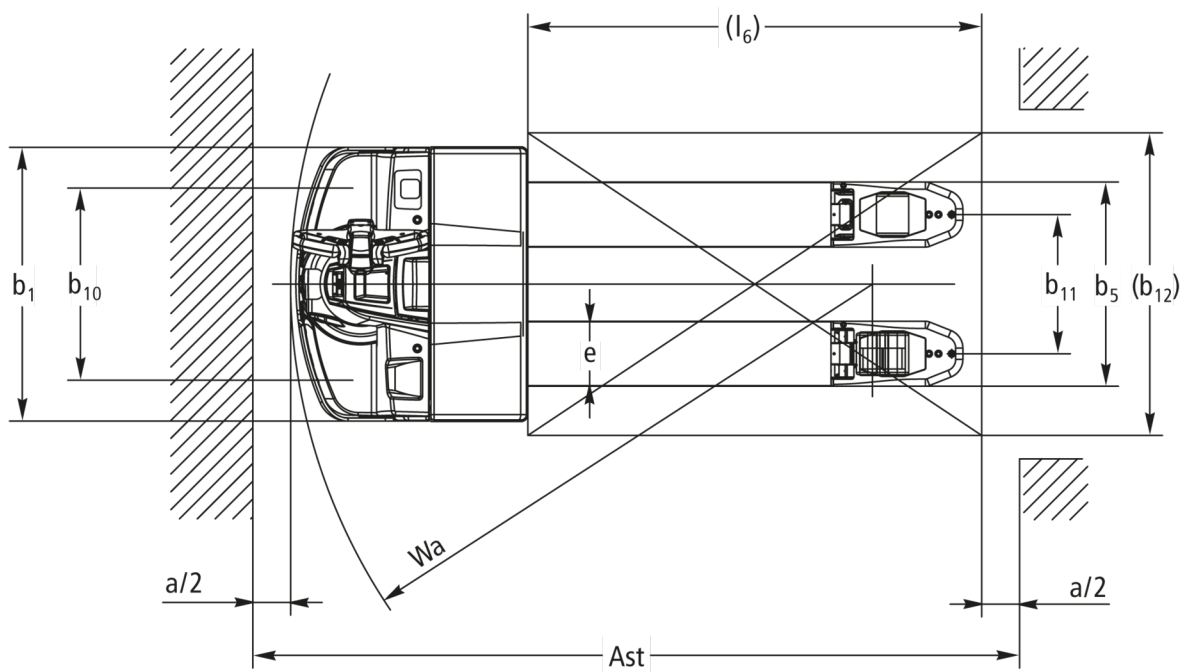
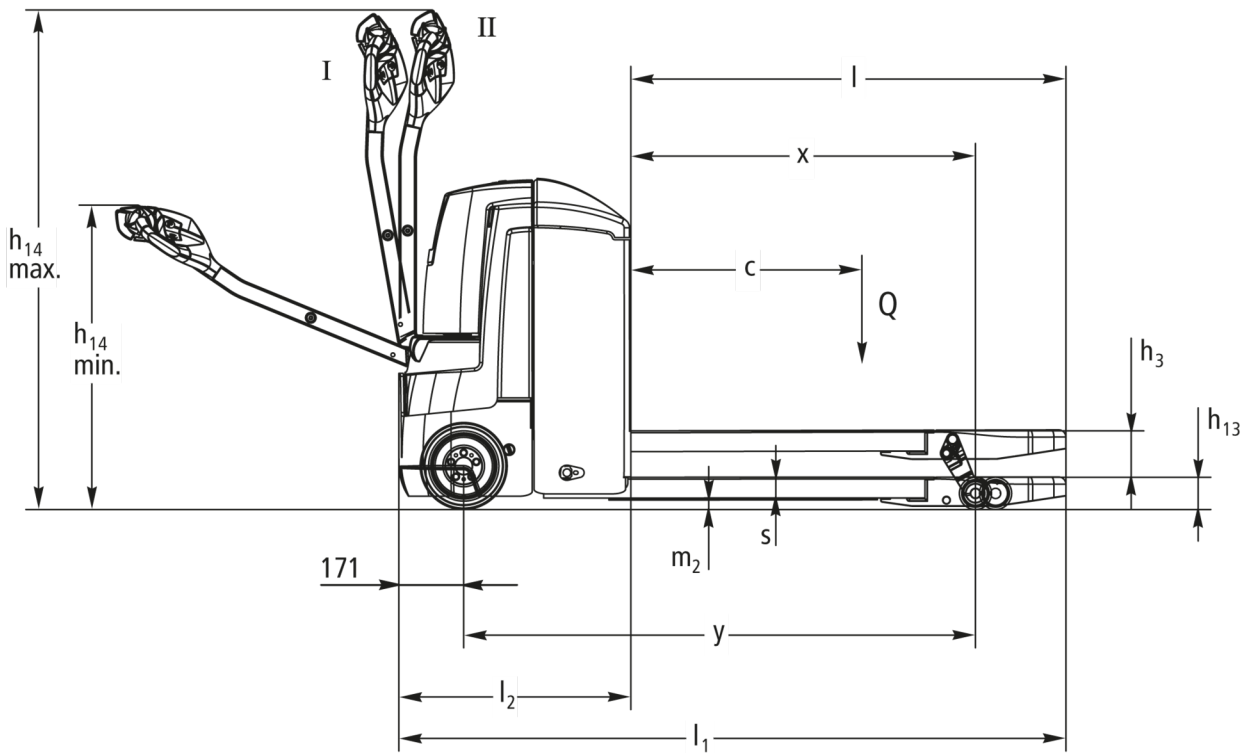


Tabela VDI

Versão: 10/2019

		Jungheinrich			
		EJE 220r	EJE 225r		
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	2.000	2.500
	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	911	
	1.9	Distância entre eixos	y mm	1.353	1.425
Pesos	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)	kg	560	667
	2.2	Peso por eixo com carga à frente/atrás	kg	886 / 1.674	1.044 / 2.123
	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás	kg	433 / 127	507 / 160
Rodas/chassis	3.1	Pneus	PU/VU		
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro	Ø 230 x 70		
	3.3	Dimensão do pneu, traseiro	Ø 85 x 110		
	3.4	Rodas adicionais	Ø 100 x 40		
	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)	1x + 2		
	3.6	Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente	b ₁₀ mm	508	
	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b ₁₁ mm	368	
Dimensões básicas	4.4	Elevação (h ₃)	h ₃ mm	122	
	4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	mm	805 / 1.321	
	4.15	Altura dos garfos, em baixo	mm	85	
	4.19	Comprimento total	l ₁ mm	1.763	1.835
	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	l ₂ mm	613	685
	4.21	Largura total	b ₁ / b ₂ mm	720	
	4.22	Dimensões do garfo	s/e/l mm	55 / 172 / 1.150	
	4.25	Distância fora-a-fora dos garfos (dimensão 1), MüG	b ₅ mm	540	
	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m ₂ mm	30	
	4.34	Largura de trabalho (palete 1000 x 1200 transversalmente)	Ast mm	1.977	2.049
	4.34.1	Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)	Ast mm	2.027	2.099
4.35	Raio de viragem	W _a mm	1.538	1.610	
Performance	5.1	Velocidade de marcha com/sem carga	km/h	6 / 6	
	5.2	Velocidade de elevação com/sem carga	m/s	0.04 / 0.06	0.03 / 0.06
	5.3	Velocidade de descida com/sem carga	m/s	0.05 / 0.05	
	5.8	Capacidade máx. de passagem em rampa com/sem carga	%	10 / 20	8 / 20
Motor elétrico/ sistema eletrônico	6.1	Motor de tração, potência S2 60 min	kW	1.6	
	6.2	Motor de elevação, potência a S3	kW	1.5	
	6.3	Bateria segundo DIN 43531/35/36		B	
	6.4	Voltagem da bateria/ capacidade nominal	V / Ah	24 / 250	24 / 375
	6.5	Peso da bateria	kg	220	288
Outros	10.7	Nível de pressão sonora de acordo com EN12053, tubo do motorista	dB (A)	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.

- 1.8: zona de carga descida: + 55 mm - 1.9: zona de carga descida: + 55 mm - 4.33: Diagonal conforme VDI: + 366 mm - 4.34: Diagonal conforme VDI: + 204 mm - 4.35: zona de carga descida: + 55 mm

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**

The Jungheinrich logo, featuring a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.