

Porta-paletes elétrico

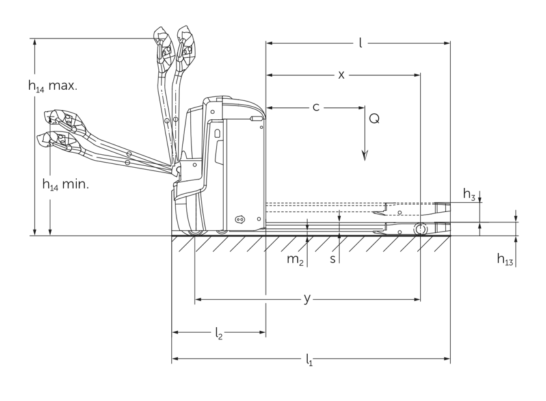
EJE 222r / 225r

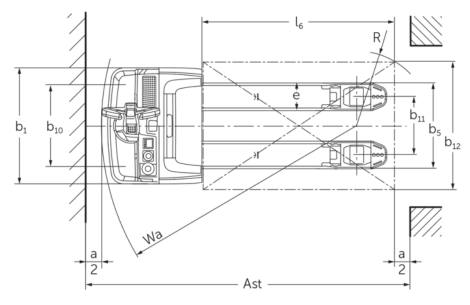
Elevação: 122 mm / Capacidade de carga: 2200-2500 kg





EJE 222r / 225r





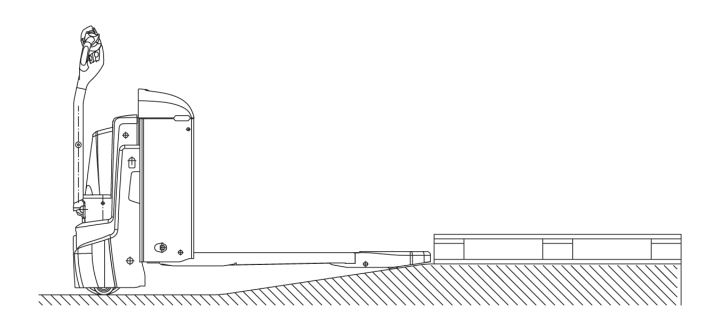


Tabela VDI

	1.1	February (nemonal context)			7!	to of the		
Características	1.1	Fabricante (nome curto)			Jungheinrich			
	1.2	Designação do modelo pelo fabricante			EJE 222r EJE 225r			
	1.3	Tração			Elétrico			
	1.4	Modo de operação			Pedestre			
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg	2200	2500		
	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	С	mm	600			
	1.8	Distância entre o eixo da roda e a face do garfo	X	mm	908			
	1.9	Distância entre eixos	У	mm	1351			
Pesos	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)		kg	560			
	2.2	Peso por eixo com carga à frente/atrás		kg	889 / 1885 980 / 2087			
	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás		kg	418 / 142			
SSiS	3.1	Pneus			Poliuretano (PU)			
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro			Ø 230	Ø 230 x 70		
	3.3	Dimensão do pneu, traseiro			Ø 85 :	< 110		
cha	3.4	Rodas adicionais			Ø 100	Ø 100 x 40		
Rodas/chassis	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)			1x +2 / 2			
	3.6	Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente	b10	mm	51	510		
	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b11	mm	363			
Dimensões básicas	4.4	Elevação (h3)	h3	mm	122			
	4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	h14	mm	750 / 1237			
	4.15	Altura dos garfos, em baixo	h13	mm	85			
	4.19	Comprimento total	l1	mm	1737			
	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	12	mm	587			
	4.21.1	Largura total	b1	mm	724			
	4.22	Dimensões do garfo	s/e/l	mm	55 x 172 x 1150			
	4.25	Distância fora-a-fora do garfo	b5	mm	535			
	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2	mm	30			
	4.34.1		Ast	mm	2338			
	4.34.2		Ast	mm	222	27		
	4.35	Raio de viragem	Wa	mm	153	32		
Performance	5.1	Velocidade de marcha com/sem carga		km/h	6/6			
	5.2	Velocidade de elevação com/sem carga		m/s	0,05 / 0,07			
	5.3	Velocidade de descida com/sem carga		m/s	0,05 / 0,04			
	5.8	Capacidade máx. de passagem em rampa com/sem carga		%	8 / 20			
	5.10	Travão de serviço			regenerativo			

0						
Motor elétrico/sistema eletrónico	6.1	Motor de tração, potência S2 60 min	kW	1,7		
	6.2	Motor de elevação, potência a S3	kW	2,2		
	6.4	Voltagem da bateria/ capacidade nominal	V / Ah	24 / 250		
	6.5	Peso da bateria	kg	220		
	6.6.1	Consumo de energia de acordo com ciclo EN	kWh/h	0,35	0,37	
	6.6.2	Equivalente de CO2 de acordo com EN16796	kg/h	0,2		
	6.7	Capacidade de despacho	t/h	123	148	
	6.8.1	Consumo de energia com capacidade máx. de despacho	kWh/h	0,77	0,82	
ž	8.1	Tipo de controle de direção		AC		
Outros	10.7	Nível de pressão acústica em conformidade com a norma EN12053	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.

- N.º VDI 1.8: 1.9: 4.35: secção de carga descida: + 56 mm
- N.º VDI 4.34: secção de carga descida: + 25 mm
- N.º VDI 1.9: 4.19: 4.19: 4.20: 4.33: 4.34: 4.35: com extração lateral da bateria: M L/M com extração lateral + 72 mm; L L com extração lateral + 53 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.ptwww.jungheinrich.pt

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

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



