

Transpaleteira elétrica

EJE 222r / 225r

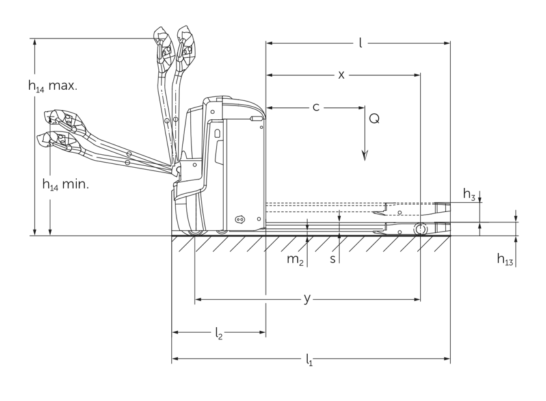
Altura de elevação: 122 mm / Capacidade de carga:

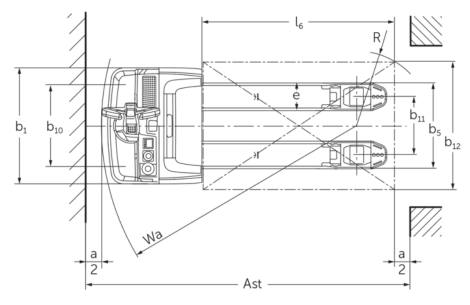
2200-2500 kg





EJE 222r / 225r





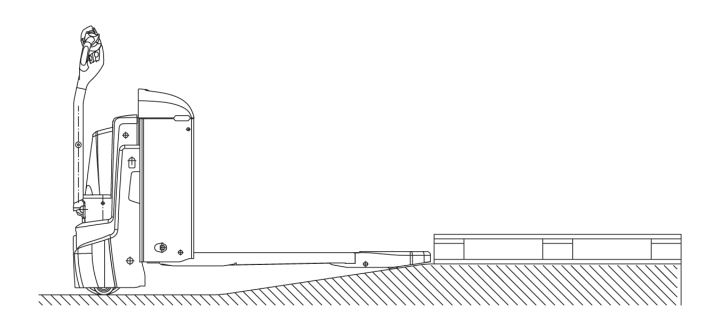


Tabela VDI

Características	1.1	Fabricante (nome curto)			Jungheinrich		
	1.2	Denominação do fabricante			EJE 222r EJE 225r		
	1.3	Unidade de tração			Elétrico		
	1.4	Tipo de operação			A pé		
	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 da carga	X	mm	908		
	1.9	Distância entre rodas	у	mm		1351	
Pesos	2.1.1	Peso próprio (incluindo bateria))	kg	560		
	2.2	Carga por eixo com carga dianteira/traseira		kg	889 / 1885 980 / 2087		
	2.3	Carga por eixo sem carga dianteira/traseira		kg	418 / 142		
	3.1	Pneus			Poliuretano (PU)		
	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro			Ø 230 x 70		
SSis	3.3	Tamanho do pneu, traseiro			Ø 85	Ø 85 x 110	
cha	3.4	Rodas adicionais			Ø 100	Ø 100 x 40	
Rodas/chassis	3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)			1x +2 / 2		
Roc	3.6	Distância entre rodas, dianteira	b10	mm	510		
	3.7	Distância entre rodas, traseira	b11	mm	363		
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm	122		
	4.9	Altura da alavanca do timão na posição de direção mín./máx.	h14	mm	750 / 1237		
	4.15	Altura rebaixada	h13	mm	85		
S	4.19	Comprimento total	l1	mm	17	1737	
sica	4.20	Comprimento incluindo a parte inferior do garfo	12	mm	587		
bá.	4.21.1	Largura total	b1	mm	724		
Dimensões básicas	4.22	Dimensões do garfo	s/e/	mm	55 x 172 x 1150		
ime	4.25	Distância externa dos garfos	b5	mm	535		
	4.32	Desimpedimento do piso no centro da distância entre rodas	m2	mm	30		
	4.34.1	Largura do corredor de trabalho (palete 1000x1200 na posição transversal)	Ast	mm	2338		
	4.34.2	Largura do corredor de trabalho (palete 800x1200 na posição longitudinal)	Ast	mm	2227		
	4.35	Raio de direção	Wa	mm	1532		
	5.1	Velocidade de deslocamento com/sem carga		km/h	6 / 6		
	5.2	Velocidade de elevação com/sem carga		m/s	0,05 / 0,07		
JCe	5.3	Velocidade de descida com/sem carga		m/s	0,05 / 0,04		
Performance	5.8	Capacidade máx. subida da rampa com/sem carga		%	8 / 20		
	5.10	Freio de serviço			regenerativo		

Motor elétrico/sistema eletrónico	6.1	Motor de tração, potência no regime S2 60 min	kW	1,	7	
	6.2	Motor de elevação, potência no regime S3	kW	2,2		
	6.4	Tensão da bateria/capacidade nominal	V / Ah	24 / 250		
	6.5	Peso da bateria	kg	220		
	6.6.1	Consumo de energia conforme ciclo EN	kWh/h	0,35	0,37	
	6.6.2	Equivalente CO2- Conforme a norma EN 16796	kg/h	0,2		
elé	6.7	Desempenho da movimentação	t/h	123	148	
otor	6.8.1	Consumo de energia com máximo desempenho da movimentação	kWh/h	0,77	0,82	
Outros	8.1	Tipo de controle da unidade		AC		
	10.7	Nível sonoro conforme EN 12053	dB (A)	70		

⁻ Esta ficha técnica, conforme diretriz VDI 2198, menciona apenas os valores técnicos do veículo padrão. Pneus diferentes, outros tipos de mastro, acessórios adicionais etc. podem fornecer outros valores.

⁻ VDI-Nr. 1.8: 1.9: 4.35: Seção da carga abaixada: + 56 mm

⁻ VDI-Nr. 4.34: Seção da carga abaixada: + 25 mm

⁻ VDI-Nr. 1.9: 4.19: 4.19: 4.20: 4.33: 4.34: 4.35: com remoção lateral da bateria: M - L/M SBE + 72 mm; L - L SBE + 53 mm

Jungheinrich Lift Truck Ltda.

Equipamentos de Transporte, Lda. Rod. Vice Prefeito Hermenegildo Tonolli, 2535 Galpão 2 CEP 13295-000 Itupeva – SP Tel. +55 11 3511-6295 contato@jungheinrich.com.br www.jungheinrich.com.br

As unidades de produção alemãs em Norderstedt, Moosburg e Landsberg são certificadas, assim como nosso Centro de Peças Originais em Kaltenkirchen.

