



## **Transpaleteira elétrica** **EJE 222r / 225r**

Altura de elevação: 122 mm / Capacidade de carga: 2200-2500 kg

# EJE 222r / 225r



# EJE 222r / 225r



# Tabela VDI

Posição: 12/2024

				EJE 222r	EJE 225r
Características	1.2	Designação do modelo pelo fabricante			
	1.3	Tração		Elétrico	
	1.4	Modo de operação		A pé	
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q kg	2200	2500
	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	908	
	1.9	Distância entre eixos	y 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	
Rodas/chassis	3.1	Pneus		Poliuretano (PU)	
	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, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)		1x +2 / 2	
	3.6	Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente	b10 mm	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	l2 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 externa dos garfos	b5 mm	535	
	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2 mm	30	
	4.34.1	Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente)	Ast mm	2338	
	4.34.2	Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)	Ast mm	2227	
	4.35	Raio de viragem	Wa mm	1532	
Performance	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	
	5.3	Velocidade de descida com/sem carga	m/s	0,05 / 0,04	
	5.8	Capacidade máx. subida da rampa com/sem carga	%	8 / 20	
	5.10	Travão de serviço		regenerativo	
Motor elétrico/sistema eletrônico	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	Voltagem 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	
	6.7	Desempenho da movimentação	t/h	123	148
	6.8.1	Consumo de energia com máximo desempenho da movimentação	kWh/h	0,77	0,82
Outros	8.1	Tipo de controle de direção		AC	
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	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: 4.19.1: 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](mailto:contato@jungheinrich.com.br)  
[www.jungheinrich.com.br](http://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.

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.