



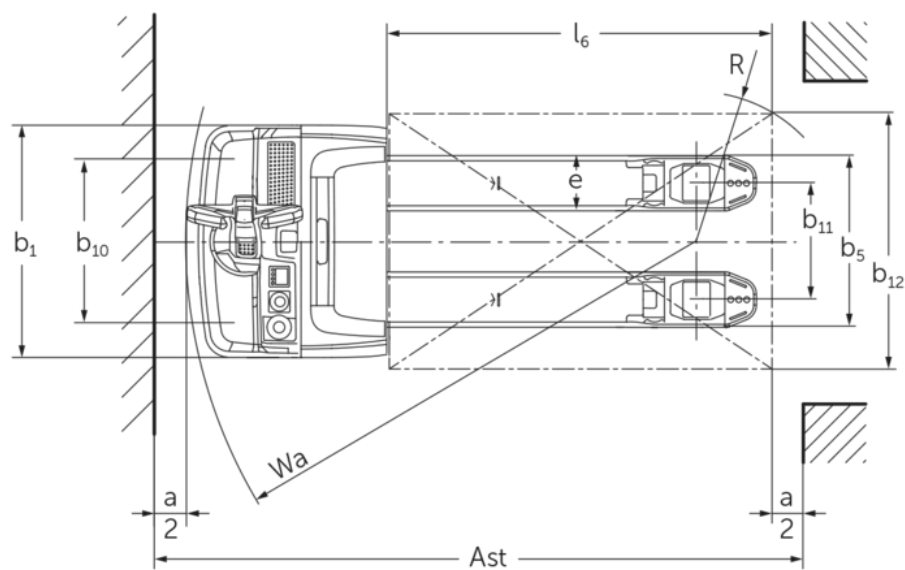
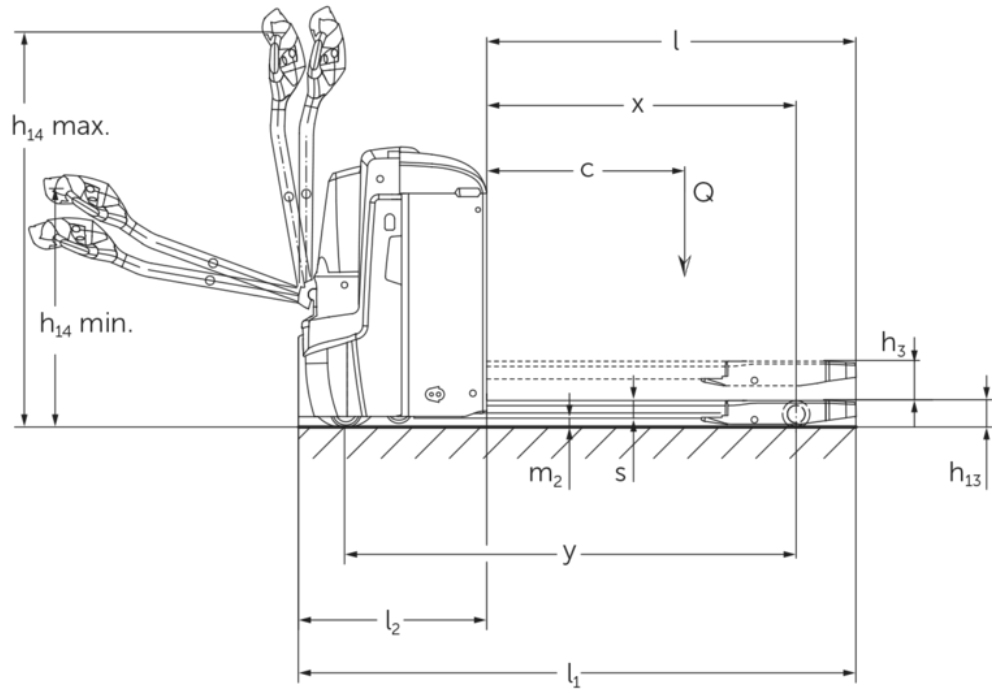
Transpaleteira elétrica **EJE 222r / 225r**

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

LION
technology

JUNGHEINRICH

EJE 222r / 225r



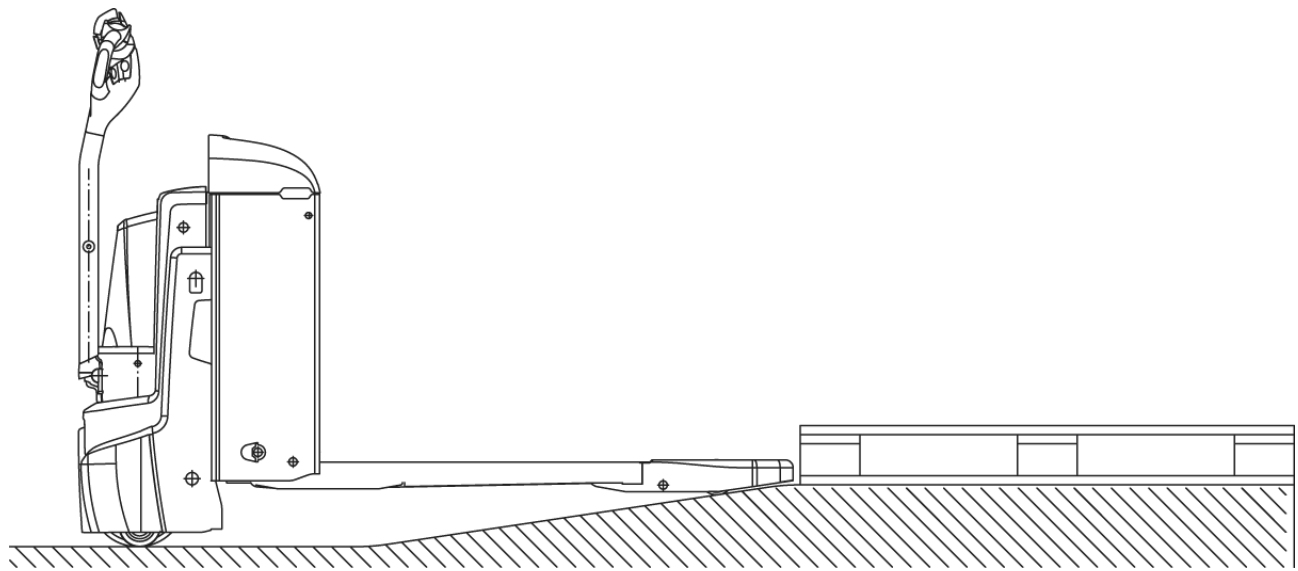


Tabela VDI

			Jungheinrich	
			EJE 222r	EJE 225r
Características	1.1	Fabricante (nome curto)		Elétrico
	1.2	Denominação do fabricante		
	1.3	Unidade de tração		
	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	c mm	600
	1.8	Distância da carga	x mm	908
	1.9	Distância entre rodas	y mm	1351
	2.1.1	Peso próprio (incluindo bateria)	kg	560
Pesos	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)
Rodas/chassis	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro		Ø 230 x 70
	3.3	Tamanho 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 rodas, dianteira	b10 mm	510
	3.7	Distância entre rodas, traseira	b11 mm	363
	4.4	Elevação (h3)	h3 mm	122
Dimensões básicas	4.9	Altura da alavanca do timão na posição de direção mín./máx.	h14 mm	750 / 1237
	4.15	Altura rebaixada	h13 mm	85
	4.19	Comprimento total	l1 mm	1737
	4.20	Comprimento incluindo a parte inferior 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	Desimpedimento do piso no centro da distância entre rodas	m2 mm	30
	4.34.1	Largura do corredor de trabalho (paleta 1000x1200 na posição transversal)	Ast mm	2338
	4.34.2	Largura do corredor de trabalho (paleta 800x1200 na posição longitudinal)	Ast mm	2227
Performance	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
	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
Motor elétrico/sistema eletrônico	5.10	Freio de serviço		regenerativo
	6.1	Motor de tração, potência no regime S2 60 min	kW	1,7
Motor elétrico/sistema eletrônico	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 de CO ₂ de acordo com a norma EN ISO 23308	kg/h0	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 da unidade	dB (A)	AC
	10.7	Nível sonoro conforme EN 12053		

- 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

www.jungheinrich.com.br

As unidades de produção alemãs em
Norderstedt, Moosburg e Landsberg são ISO 9001
certificadas, assim como nosso Centro de ISO 14001
Peças Originais em Kaltenkirchen.

