



## Transpaleteira elétrica

**EJE 114i-118i**

Altura de elevação: 122 mm / Capacidade de carga: 1400-1800 kg



# EJE 114i-118i



## Tabela VDI

		Jungheinrich			
		EJE 114i	EJE 116i	EJE 118i	
Características	1.1	Fabricante (nome curto)			
	1.2	Denominação do fabricante			
	1.3	Unidade de tração	Elétrico		
	1.4	Tipo de operação	A pé		
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q kg	1400	1600   1800
	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	1182	
Pesos	2.1.1	Peso próprio (incluindo bateria)	kg	280	
	2.2	Carga por eixo com carga dianteira/traseira	kg	560 / 1120	600 / 1280   660 / 1420
	2.3	Carga por eixo sem carga dianteira/traseira	kg	220 / 60	
Rodas/chassis	3.1	Pneus	Poliuretano (PU)		
	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro	Ø 230 x 70		
	3.3	Tamanho do pneu, traseiro	Ø 85 x 95 / 82 x 70 / 82 x 35		
	3.4	Rodas adicionais	Ø 100 x 40		
	3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)	1x +2/2 oder 4		
	3.6	Distância entre rodas, dianteira	b10 mm	510	
	3.7	Distância entre rodas, traseira	b11 mm	363	
Dimensões básicas	4.4	Elevação (h3)	h3 mm	122	
	4.9	Altura da alavanca do timão na posição de direção min./máx.	h14 mm	750 / 1237	
	4.15	Altura rebaixada	h13 mm	85	
	4.19	Comprimento total	l1 mm	1566	
	4.20	Comprimento incluindo a parte inferior do garfo	l2 mm	416	
	4.21.1	Largura total	b1 mm	720	
	4.22	Dimensões do garfo	s/e/ l mm	55 x 150 x 1150	
	4.25	Distância externa dos garfos	b5 mm	513	
	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	2170	
	4.34.2	Largura do corredor de trabalho (palete 800x1200 na posição longitudinal)	Ast mm	2058	
4.35	Raio de direção	Wa mm	1363		
Performance	5.1	Velocidade de deslocamento com/sem carga	km/h	5 / 5	6 / 6
	5.2	Velocidade de elevação com/sem carga	m/s	0,03 / 0,03	0,04 / 0,04
	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	6 / 20
	5.10	Freio de serviço	regenerativo		

Motor elétrico/sistema eletrônico	6.1	Motor de tração, potência no regime S2 60 min	kW	0,9	1,1	
	6.2	Motor de elevação, potência no regime S3	kW	1,2		
	6.3	Bateria conforme DIN 43531/35/36		B		
	6.4	Tensão da bateria/capacidade nominal	V / Ah	25,7 / 40		
	6.5	Peso da bateria	kg	15		
	6.6	Consumo energético conforme ciclo VDI	kWh/h	0		
	6.6.1	Consumo de energia conforme ciclo EN	kWh/h	0,32	0,31	0,29
	6.6.2	Equivalente de CO <sub>2</sub> de acordo com a norma EN ISO 23308	kg/h0	0,2		
	6.7	Desempenho da movimentação	t/h	67	93	110
6.8.1	Consumo de energia com máximo desempenho da movimentação	kWh/h	0,49	0,66	0,59	
Outros	8.1	Tipo de controle da unidade		AC		
	10.7	Nível sonoro conforme EN 12053	dB (A)	61		
<p>- 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.</p>						

- VDI-Nr. 10.7: EJE 116i com opção silentDRIVE: 57 dB(A).

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. ISO 9001  
ISO 14001

**JUNGHEINRICH**