



## Porta-paletes elétrico

**EJE 114i-118i**

Elevação: 122 mm / Capacidade de carga: 1400-1800 kg

**LI-ION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# EJE 114i-118i



## Tabela VDI

		Jungheinrich			
		EJE 114i	EJE 116i	EJE 118i	
Características	1.1	Fabricante (nome curto)			
	1.2	Designação do modelo pelo fabricante			
	1.3	Tração	Elétrico		
	1.4	Modo de operação	Pedestre		
	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 entre o eixo da roda e a face do garfo	x mm	908	
	1.9	Distância entre eixos	y mm	1182	
	Pesos	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)	kg	280
2.2		Peso por eixo com carga à frente/atrás	kg	560 / 1120	600 / 1280   660 / 1420
2.3		Peso por eixo sem carga à frente/atrás	kg	220 / 60	
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 95 / 82 x 70 / 82 x 35		
	3.4	Rodas adicionais	Ø 100 x 40		
	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)	1x +2/2 oder 4		
	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	1566	
	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior 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 fora-a-fora do garfo	b5 mm	513	
	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	2170	
	4.34.2	Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)	Ast mm	2058	
4.35	Raio de viragem	Wa mm	1363		
Performance	5.1	Velocidade de marcha 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. de passagem em rampa com/sem carga	%	8 / 20	6 / 20
	5.10	Travão de serviço		regenerativo	

Motor elétrico/sistema eletrônico	6.1	Motor de tração, potência S2 60 min	kW	0,9	1,1	
	6.2	Motor de elevação, potência a S3	kW	1,2		
	6.3	Bateria segundo DIN 43531/35/36		B		
	6.4	Voltagem da bateria/ capacidade nominal	V / Ah	25,7 / 40		
	6.5	Peso da bateria	kg	15		
	6.6	Consumo energético de acordo c/ ciclo VDI	kWh/h	0		
	6.6.1	Consumo de energia de acordo com ciclo EN	kWh/h	0,32	0,31	0,29
	6.6.2	Equivalente de CO2 de acordo com a norma EN ISO 23308	kg/h0	0,2		
	6.7	Capacidade de despacho	t/h	67	93	110
6.8.1	Consumo de energia com capacidade máx. de despacho	kWh/h	0,49	0,66	0,59	
Outros	8.1	Tipo de controle de direção		AC		
	10.7	Nível de pressão acústica em conformidade com a norma EN12053	dB (A)	61		
<p>- 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.</p>						

- N.º VDI 10.7: no EJE 116i com a opção silentDRIVE: 57 dB(A).

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.pt

www.jungheinrich.pt

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