



Transpaletteira elétrica **EJE 114i-118i**

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

EJE 114i-118i

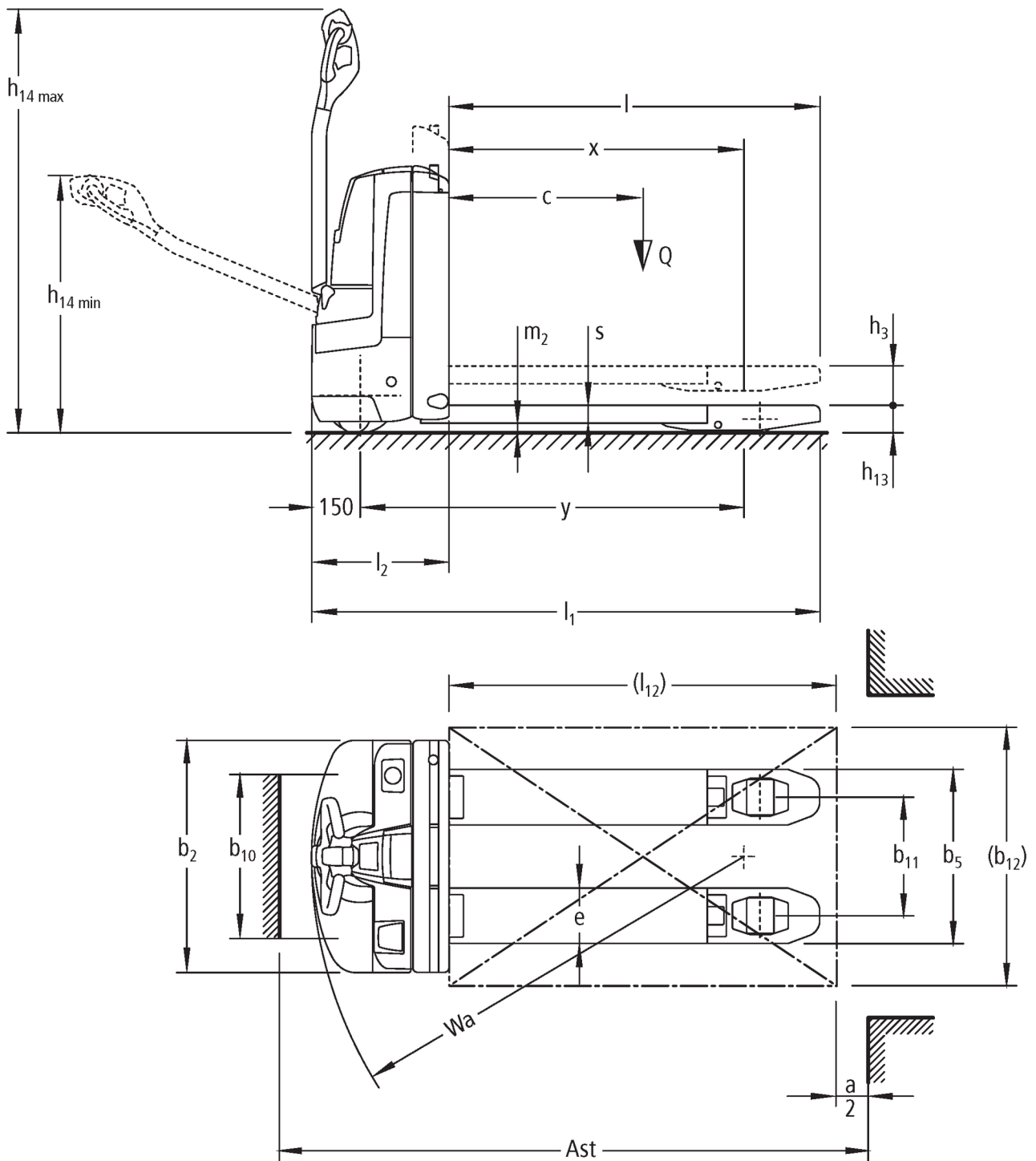


Tabela VDI

Posição: 11/2024

				EJE 114i	EJE 116i	EJE 118i
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	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, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)		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 externa dos garfos	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 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		Travão de serviço		regenerativo		
Motor elétrico/sistema eletrónico	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 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 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 CO2- Conforme a norma EN 16796	kg/h	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 de direção		AC
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	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

Os equipamentos da Jungheinrich para movimentação da carga estão em conformidade com os requisitos de segurança europeus.



 **JUNGHEINRICH**