

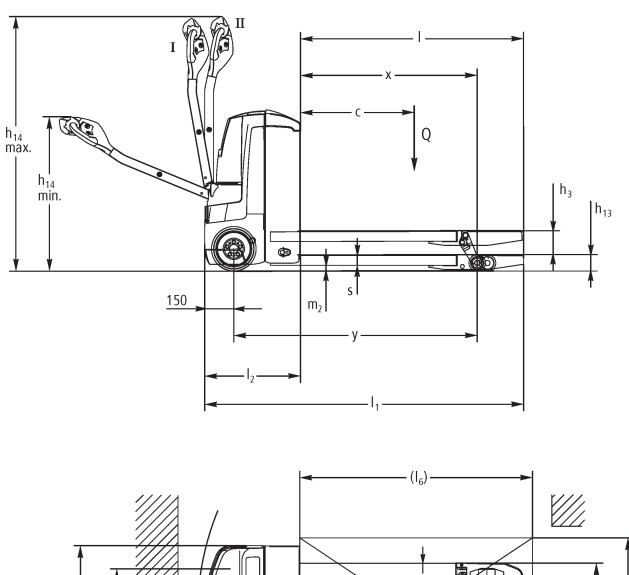
Porta-paletes elétrico

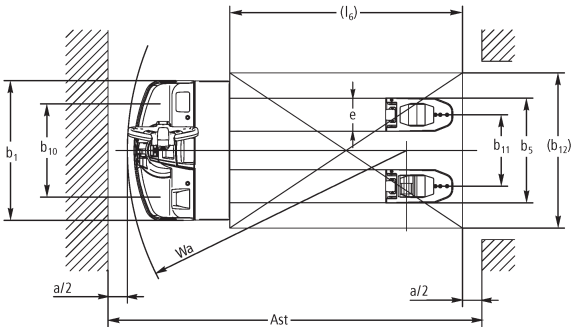
EJE 114-120

Elevação: 122 mm / Capacidade de carga: 1400-2000 kg

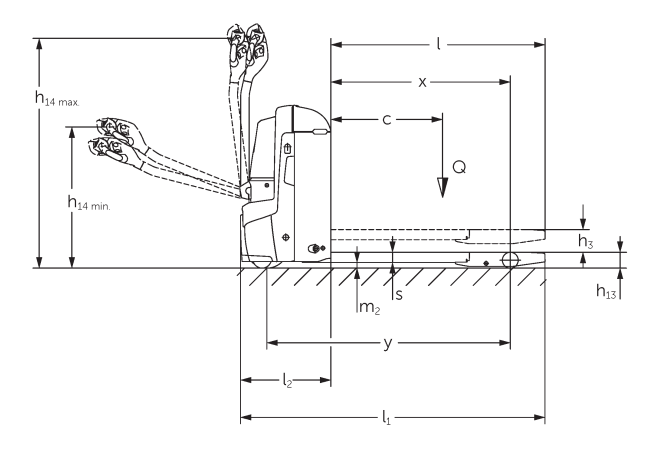


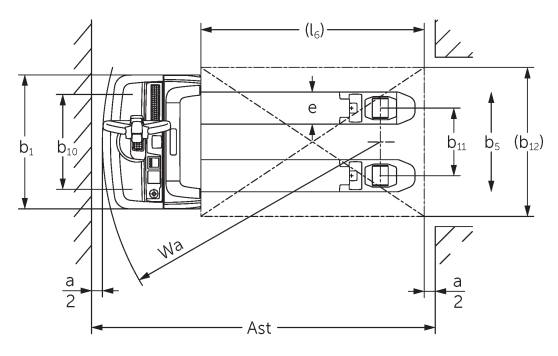
EJE 114-120





I = posição de marcha normal; II = posição de marcha lenta





Desenhos tracejados EJE

Tabela VDI

	1.4	I Falinia anta la anca anni N			_					
Características	1.1	Fabricante (nome curto)				ungheinrich		E1E 406		
	1.2	Designação do modelo pelo fabricante			EJE 114	EJE 116	EJE 118	EJE 120		
	1.3	Tração				Elétrico				
	1.4	Modo de operação				Pedestre				
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg	1400	1600	1800	2000		
	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	С	mm		600				
	1.8	Distância entre o eixo da roda e a face do garfo	Х	mm		908				
Pesos	1.9	Distância entre eixos	У	mm		1252				
	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)		kg	405		420			
	2.2	Peso por eixo com carga à frente/atrás		kg	655 / 1150	695 / 1325	760 / 1460	785 / 1635		
	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás		kg	322 / 83		331 / 89			
	3.1	Pneus			Poliuretano (Pl	oliuretano (PU) -				
Rodas/chassis	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	Ø 85 x 11	.0 / 85 x 85	/ 85 x 44		
	3.4	Rodas adicionais			Ø 100 x 40					
Soda	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)			1x	+2/2 oder 4	1			
_ Œ	3.6	Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente	b10	mm	500		510			
	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b11	mm		363				
	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		1636				
icas	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	12	mm	486					
bás	4.21.1	 Largura total	b1	mm	720					
Dimensões básicas	4.22	Dimensões do garfo	s/ e/l	mm	55 x 150 x 1150	55 x 150 x 1150 55 x 172 x 1150				
ime	4.25	Distância fora-a-fora do garfo	b5	mm	513		535			
	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2	mm		30				
	4.34.1	Largura de trabalho (palete 1000 × 1200 transversalmente)	Ast	mm	2240					
	4.34.2	Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	2128					
	4.35	Raio de viragem	Wa	mm		1433				
	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			
Performance	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	10 / 20	9 / 20	8 / 20		
	5.10	Travão de serviço				egenerativo				

	1	!					
Outros Motor elétrico/sistema eletrónico		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			В		
	6.4	Voltagem da bateria/ capacidade nominal	V / Ah		24 / 150		
	6.5	Peso da bateria	kg		151		
	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	0,3	0,34
	6.6.2	Equivalente de CO2 de acordo com EN16796	kg/h	,	0,2		
	6.7	Capacidade de despacho	t/h	67	93	104	117
	6.8.1	Consumo de energia com capacidade máx. de despacho	kWh/h	0,49	0,66	0,62	0,7
	8.1	Tipo de controle de direção			AC		
	10.7	Nível de pressão acústica em conformidade com a norma EN12053	dB (A)		61		

⁻ 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.

⁻ N.º VDI 4.33: secção de carga descida: + 50 mm

⁻ N.º VDI 1.8: 1.9: 4.35: secção de carga descida: + 56 mm

⁻ N.º VDI 4.33.4: secção de carga descida: + 68 mm

⁻ N.º VDI 1.9: 4.19: 4.19: 4.20: 4.33: 4.33.4: 4.35: com extração lateral da bateria: M = S + 69 mm; L/M com extração lateral da bateria = S + 141 mm; L com extração lateral da bateria = S + 194 mm

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.ptwww.jungheinrich.pt

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

