

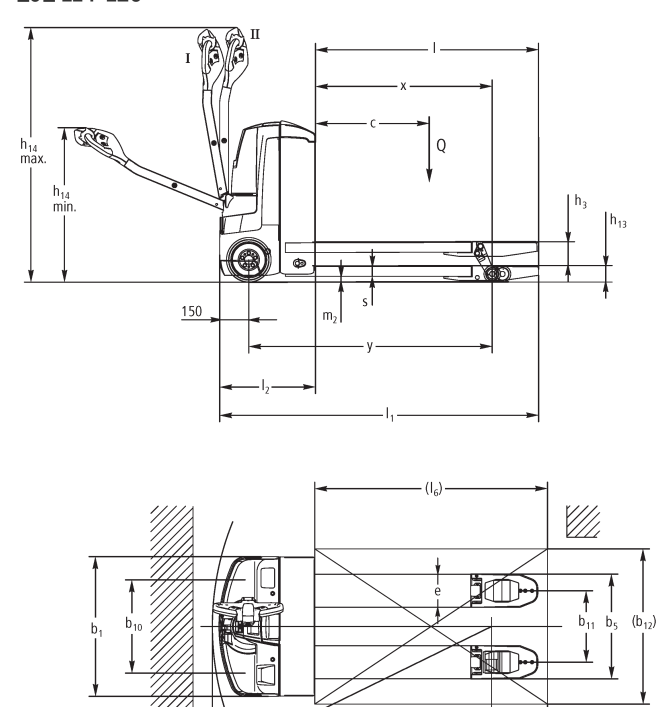
Transpaleteira elétrica

EJE 114-120

Altura de elevação: 122 mm / Capacidade de carga: 1400-2000 kg



EJE 114-120

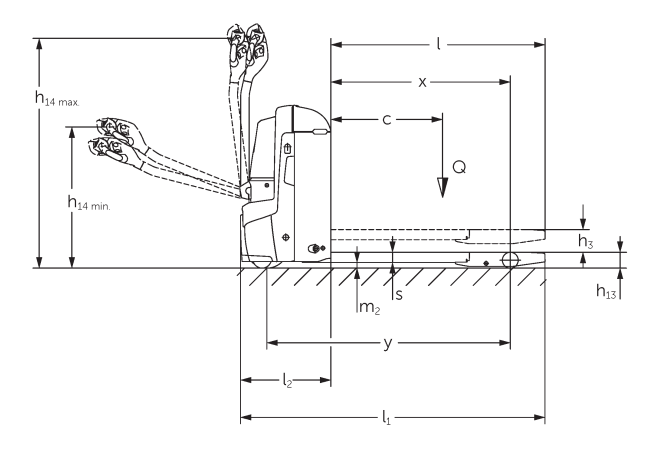


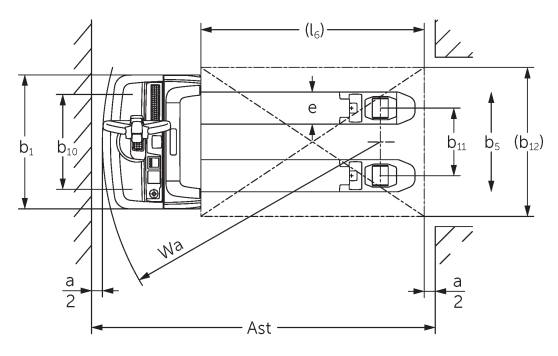
I = Posição de direção normal; II = Posição de direção em marcha lenta

Ast

a/2_

a/2





Desenhos tracejados EJE

Tabela VDI

	1.1				7.	مام نسمین م ما به مین				
Características	1.1	Fabricante (nome curto)				ingheinrich		F1F 120		
	1.2	Denominação do fabricante			EJE 114	EJE 116	EJE 118	EJE 120		
	1.3	Unidade de tração				Elétrico				
	1.4	Tipo de operação				A pé		l		
	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 da carga	Х	mm	908					
	1.9	Distância entre rodas	У	mm	1252					
Pesos	2.1.1	Peso próprio (incluindo bateria)		kg	405 420					
	2.2	Carga por eixo com carga dianteira/traseira		kg	655 / 1150	695 / 1325	760 / 1460	785 / 1635		
	2.3	Carga por eixo sem carga dianteira/traseira		kg	322 / 83		331 / 89			
Rodas/chassis	3.1	Pneus			Poliuretano (PU) -					
	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro				ð 230 x 70				
	3.3	Tamanho do pneu, traseiro			Ø 85 x 95 / 82 x 70 / 82 x 35	Ø 85 x 11	0 / 85 x 85	/ 85 x 44		
as/c	3.4	Rodas adicionais			Ø 100 x 40					
Sodi	3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)			1x +2/2 oder 4					
	3.6	Distância entre rodas, dianteira	b10	mm	500		510			
	3.7	Distância entre rodas, traseira	b11	mm		363				
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm	122					
	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	1636					
as	4.20	Comprimento incluindo a parte inferior do garfo	12	mm	486					
ásic	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 172 x 1150					
Jens	4.25	Distância externa dos garfos	b5	mm	513		535			
Dir	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	2240					
	4.34.2	Largura do corredor de trabalho (palete 800x1200 na posição longitudinal)	Ast	mm	2128					
	4.35	Raio de direção	Wa	mm		1433				
	5.1	Velocidade de deslocamento com/sem carga		km/h	5 / 5		6/6			
Performance	5.2	Velocidade de elevação com/sem carga		m/s	0,03 / 0,03					
	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	10 / 20	9 / 20	8 / 20		
	5.10	Freio de serviço			regenerativo					

	6.1	Motor de tração, potência no regime S2 60 min	kW	0,9		1,1			
Motor elétrico/sistema eletrónico				0,9		1,1			
	6.2	Motor de elevação, potência no regime S3	kW		1,2				
	6.3	Bateria conforme DIN 43531/35/36		В					
	6.4	Tensão da bateria/capacidade nominal	V / Ah	24 / 150					
	6.5	Peso da bateria	kg	151					
	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	0,3	0,34		
	6.6.2	Equivalente CO2- Conforme a norma EN 16796	kg/h		0,2				
	6.7	Desempenho da movimentação	t/h	67	93	104	117		
	6.8.1	Consumo de energia com máximo desempenho da movimentação	kWh/h	0,49	0,66	0,62	0,7		
Outros	8.1	Tipo de controle da unidade			AC				
	10.7	Nível sonoro conforme EN 12053	dB (A)		61				

⁻ 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. 4.33: Seção da carga abaixada: + 50 mm

⁻ VDI-Nr. 1.8: 1.9: 4.35: Seção da carga abaixada: + 56 mm

⁻ VDI-Nr. 4.33.4: Seção da carga abaixada: + 68 mm

⁻ VDI-Nr. 1.9: 4.19: 4.19: 4.19: 4.20: 4.33: 4.33.4: 4.35: com remoção lateral da bateria: M = S + 69 mm; L / M SBE = S + 141 mm; L SBE = S + 194 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 certificadas, assim como nosso Centro de Peças Originais em Kaltenkirchen.

