

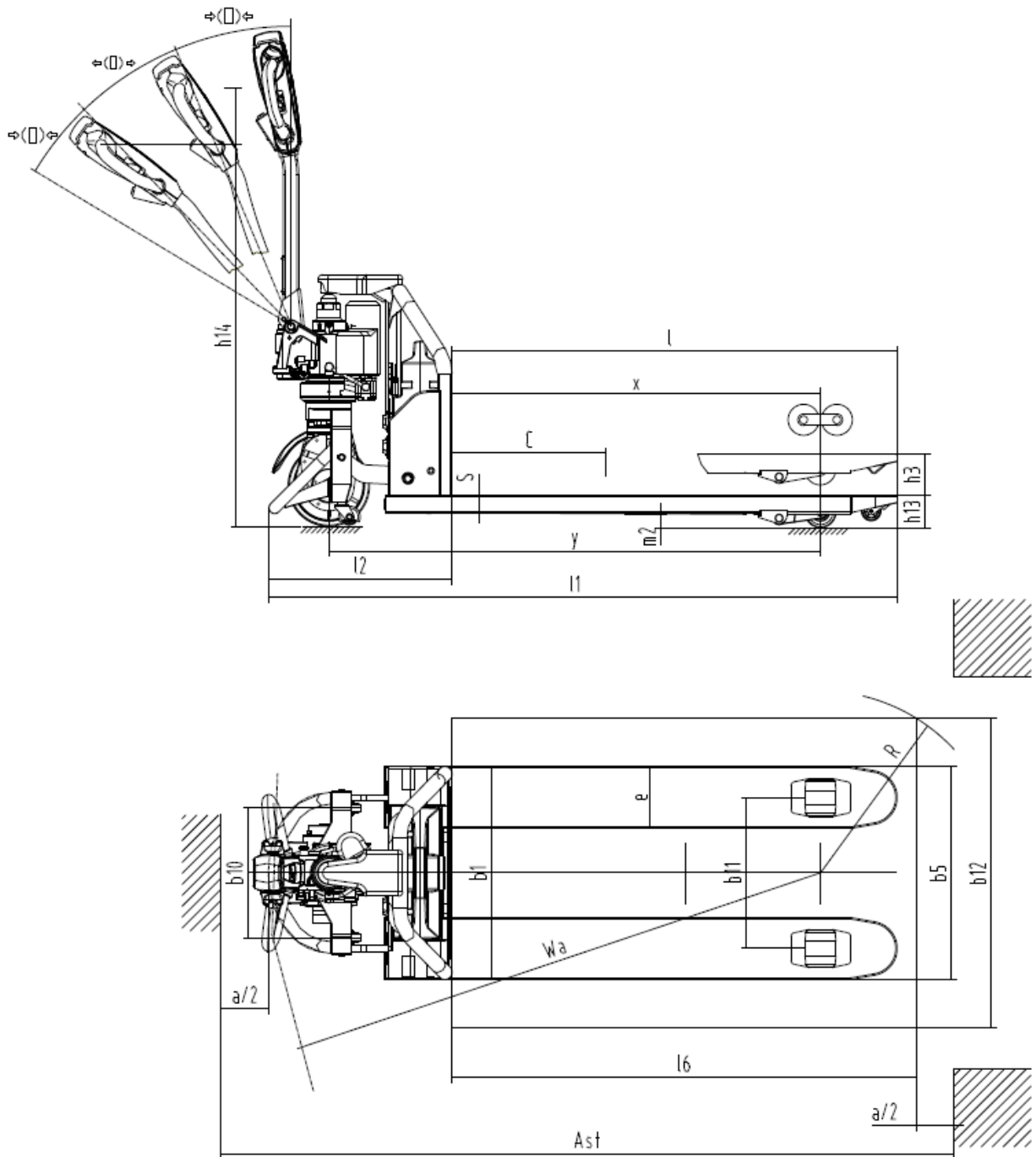


# Porta-paletes elétrico

## AME 13

Elevação: 110 mm / Capacidade de carga: 1300 kg

# AME 13



# Tabela VDI

Versão: 03/2023

Características	1.1	Fabricante (nome curto)		Jungheinrich		
	1.2	Designação do modelo pelo fabricante		<b>AME 13</b>		
	1.3	Tração		Elétrico		
	1.4	Modo de operação		Pedestre		
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q kg	1300		
	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	601	951	601
	1.9	Distância entre eixos	y mm	919	1269	1119
	Pesos	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)	kg	132	135
2.2		Peso por eixo com carga à frente/atrás	kg	509 / 924	511 / 924	513 / 924
2.3		Peso por eixo sem carga à frente/atrás	kg	99 / 33	102 / 33	104 / 33
Rodas/Chassis	3.1	Pneus		Poliuretano (PU)		
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro		Ø210 x 70		
	3.3	Dimensão do pneu, traseiro		Ø80 x 70		
	3.4	Rodas adicionais		Ø42 x 17		
	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)		1x+2/4		
	3.6	Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente	b <sub>10</sub> mm	335		
	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b <sub>11</sub> mm	390	525	
Dimensões básicas	4.4	Elevação (h <sub>3</sub> )	h <sub>3</sub> mm	110		
	4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	mm	635 / 1200		
	4.15	Altura dos garfos, em baixo	h <sub>13</sub> mm	80		
	4.19	Comprimento total	l <sub>1</sub> mm	1273	1623	1473
	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	l <sub>2</sub> mm	473		
	4.21.1	Largura total	b <sub>1</sub> mm	550		685
	4.22	Dimensões do garfo	s/ e/l mm	45 x 160 x 800	45 x 160 x 1150	45 x 160 x 1000
	4.25	Distância fora-a-fora do garfo	b <sub>5</sub> mm	550		685
	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m <sub>2</sub> mm	35		
	4.34.1	Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente)	Ast mm	1994	2226	2106
	4.34.2	Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)	Ast mm	1993	2095	-
	4.35	Raio de viragem	W <sub>a</sub> mm	1074	1424	1274
Performance	5.1	Velocidade de marcha com/sem carga	km/h	4,8 / 5		
	5.2	Velocidade de elevação com/sem carga	m/s	0,03 / 0,03		
	5.8	Capacidade máx. de passagem em rampa com/sem carga	%	5 / 20		
	5.10	Travão de serviço		eletromagnético		
Motor elétrico/ sistema eletrónico	6.1	Motor de tração, potência S2 60 min	kW	0,65		
	6.2	Motor de elevação, potência a S3	kW	0,8		
	6.4	Voltagem da bateria/ capacidade nominal	V / Ah	48 / 20		
	6.5	Peso da bateria	kg	8,5		
Outros	8.1	Tipo de controle de direção		Impulso/DC		
	10.7	Nível de pressão sonora de acordo com EN12053, tubo do motorista	dB (A)	70		

- 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.

**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 nossas fábricas alemãs em  
Nordestedt, Moosburg e Landsberg  
estão certificadas.

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 features a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.