

Porta-paletes elétrico **AME 13**

Elevação: 110 mm / Capacidade de carga: 1300 kg





AME 13

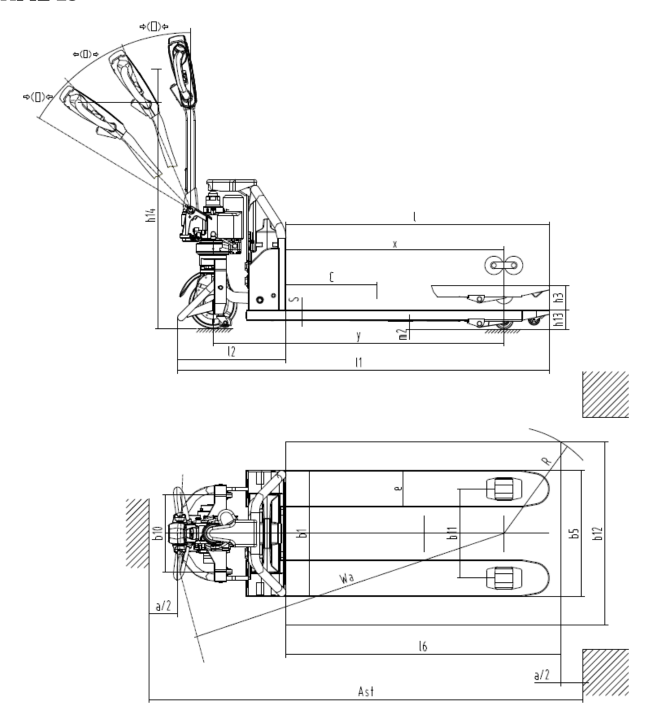


Tabela VDI

	1.2	Designação do modelo pelo fabricante			AME 13
	1.3	Tração			Elétrico
Cas	1.4	Modo de operação			Pedestre
rístic	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg	1300
cte	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	С	mm	600
List in	1.8	Distância entre o eixo da roda e a face do garfo	X	mm	951
i i		-			
	1.9	Distância entre eixos	У	mm	1269
2	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)		kg	135
	2.2	Peso por eixo com carga à frente/atrás		kg	511 / 924
Pesos	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás		kg	102 / 33
	3.1	Pneus			Poliuretano (PU)
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro			Ø210 x 70
Rodas/chassis	3.3	Dimensão do pneu, traseiro			Ø80 x 70
cha	3.4	Rodas adicionais			Ø42 x 17
das/	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)			1x+2/4
Roc	3.6	Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente	b10	mm	335
	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b11	mm	390
4	4.4	Elevação (h3)	h3	mm	110
	4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	h14	mm	635 / 1200
	4.15	Altura dos garfos, em baixo	h13	mm	80
se	4.19	Comprimento total	l1	mm	1623
Dimensões básicas	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	12	mm	473
d SS	4.21.1	Largura total	b1	mm	550
JSÕ6	4.22	Dimensões do garfo	s/e/l	mm	45 x 160 x 1150
mer	4.25	Distância fora-a-fora do garfo	b5	mm	550
· <u> </u>	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2	mm	35
	4.34.1	Largura de trabalho (palete 1000 \times 1200 transversalmente)	Ast	mm	2226
4	4.34.2	Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	2095
	4.35	Raio de viragem	Wa	mm	1424
!	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
nce	5.8	Capacidade máx. de passagem em rampa com/sem carga		%	5 / 20
Performance	5.10	Travão de serviço			eletromagnético

	1
L	,

otor elétrico/sistema eletr	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
	8.1	Tipo de controle de direção		Impulso/DC
Outros	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.ptwww.jungheinrich.pt

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

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



