Dados técnicos





Ameise PTE 1.5

Porta-paletes elétrico (1500 kg)

Ameise PTE 1.5

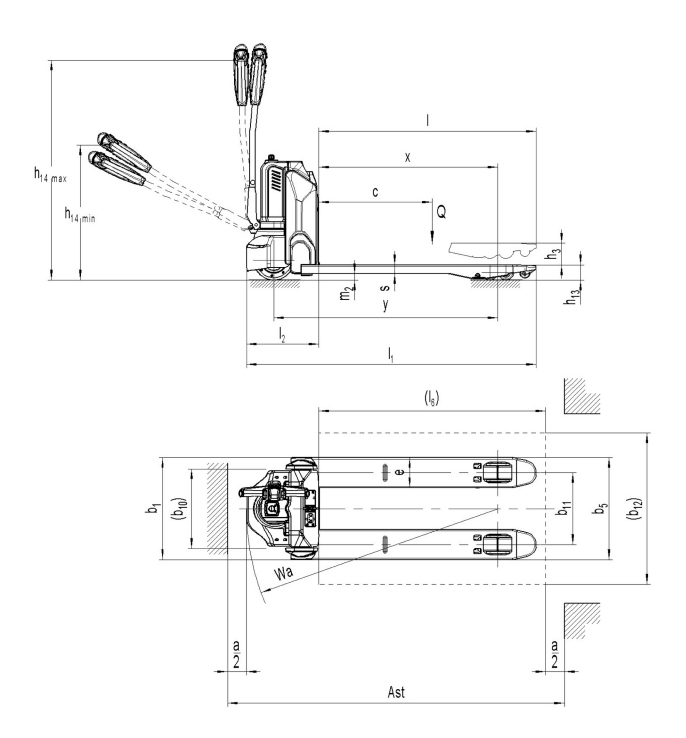


Tabela VDI

Versão: 11/2025

		Versao: 11/2						
	1.1	Fabricante (nome curto)				Outros (OEM)		
	1.2	Designação do modelo pelo fabricante			PTE 1.5 (540x800)	PTE 1.5 (540x1000)	PTE 1.5 (540x1150)	
cas	1.3	Tração				Elétrico		
erísti	1.4	Modo de operação			Pedestre			
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg	1500			
	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	x	mm	597	797	947	
	1.9	Distância entre eixos	у	mm	833	1033	1183	
	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)		kg	120	122	123	
SOS	2.2	Peso por eixo com carga à frente/atrás		kg	620 / 1000	622 / 1000	623 / 1000	
Pes	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás		kg	91 / 29	93 / 29	94 / 29	
S	3.1	Pneus			Poliuretano (PU)			
assi	3.1 3.2 3.3 3.5	Dimensão do pneu, dianteiro			Ø 210 x 70			
s/ch	3.3	Dimensão do pneu, traseiro			Ø 80 x 70			
loda	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)			1x/ 4			
<u>ه</u>	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b11	mm	380			
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm	115			
	4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	h14	mm	700 / 1160			
	4.15	Altura dos garfos, em baixo	h13	mm	80			
	4.19	Comprimento total	l1	mm	1180	1380	1530	
as	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	12	mm	380			
ásica	4.21.2	Largura total	b2	mm	540			
nsões b	4.22	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo Largura total Dimensões do garfo Distância fora-a-fora do garfo	s/e/	mm	47 x 160 x 800	47 x 160 x 1000	47 x 160 x 1150	
)ime	4.25	Distância fora-a-fora do garfo	b5	mm	540			
		Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2	mm	33			
	4.34.2	Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	1783			
	4.34.8	Largura do corredor de trabalho (paletes 800 x 1200 transversal)	Ast	mm	1583 1733		1733	
	4.35	Raio de viragem	Wa	mm	980	1180	1330	
	5.1	Velocidade de marcha com/sem carga		km/h	4,6 / 4,8			
Ince	5.2	Velocidade de elevação com/sem carga		m/s	0,02 / 0,02			
orm	5.3	Velocidade de descida com/sem carga		m/s	0,05 / 0,04			
Perf	5.2 5.3 5.8	Capacidade máx. de passagem em rampa com/sem carga		%	4 / 16			
- 1	5.10	Travão de serviço			eletromagnético			
/00	6.1	Motor de tração, potência S2 60 min		kW	0,65			
əlétri əma	Motor de elevação, potência a S3			kW	0,5			
Motor elétrico/ sistema	e∰tró∰co:9	Voltagem da bateria/ capacidade nominal		V / Ah	24 / 36			
	6.5	Peso da bateria		kg	7			
	8.1	Tipo de controle de direção			Impulso/DC			
Outros	10.7	Nível de pressão acústica em conformidade com a norma EN12053		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.