Dados técnicos





Ameise PSE 1.2

Stacker elétrico (1200 kg)

Ameise PSE 1.2

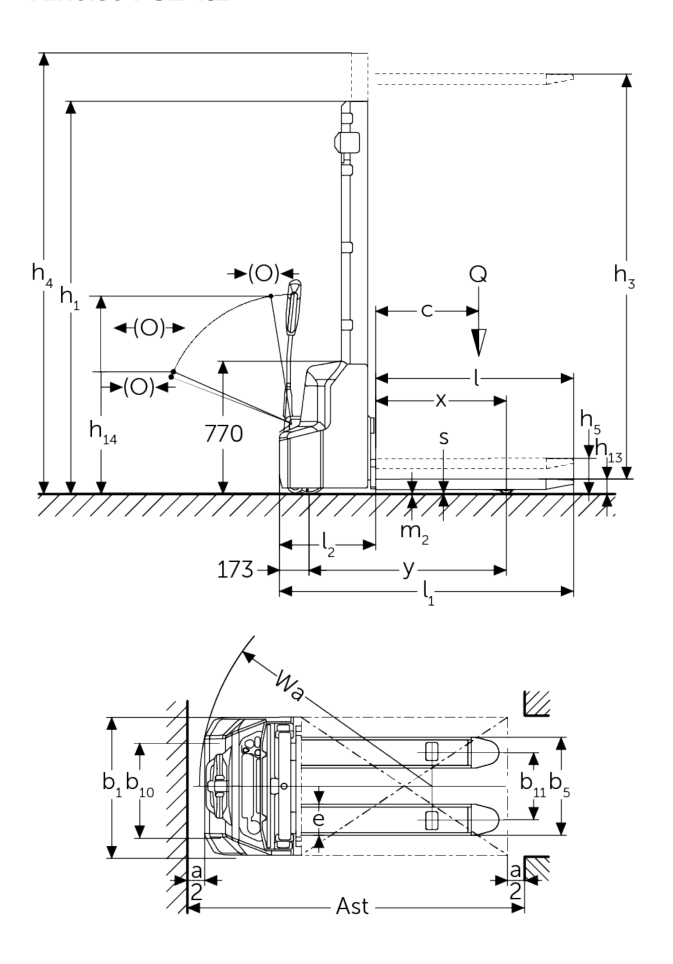


Tabela VDI

Versão: 10/2025

	Fabricante (nome												
1.1	curto)			Outros (OEM)									
1.2	Designação do modelo pelo fabricante			PSE 1.2 lões de lítio (250ZT)	PSE 1.2 lões de lítio (280ZT)	PSE 1.2 lões de lítio (310ZT)	PSE 1.2 lões de lítio (350ZT)	PSE 1.2 lões de lítio com elevação inicial (250ZT)	PSE 1.2 lões de lítio com elevação inicial (280ZT)	PSE 1.2 lões de lítio com elevação inicial (310ZT)	PSE 1.2 lões de lítio com elevação inicial (350ZT)	PSE 1.2 Simplex Iões de Iftio (150E)	PSE 1.2 Simplex lões de lítio (190E)
1.3	Tração								létrico	(,	,		
1.4	Modo de operação								edestre				
1.5	Capacidade de	Q	kg						1200				
-Carac <u>teristicas</u> : :	Capacidade de carga nominal / carga no mastro elevado	Q	kg			-			12	-			
1.5.2	Capacidade de carga nominal / carga no braço da roda elevado	Q	kg			-			12	-			
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	760					75	760			
1.9	Distância entre eixos	у	mm	1147					11	1147			
2.1.1 ග	Peso do equipamento (incluindo bateria)		kg	555	565	575	595	650	640	650	670	480	500
sosə2.2	Peso por eixo com carga à frente/atrás		kg		560 / 1225 670 / 1200							560 / 1225	
2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás		kg	440 / 145 485 / 185						440 / 145			
3.1	Pneus			Poliuretano (PU)									
3.2	Dimensão do pneu, dianteiro			Ø 210 x 75									
3.3	Dimensão do pneu, traseiro			Ø 84 x 93									
<u>9</u> 3.4	Rodas adicionais			100x50									
- Hodag/chassig	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)			1x + 1 /2									
3.6	Distância entre	b10) mm	550									
3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b11	1 mm	400									

3.7.1	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás		mm						515				
4.2	Altura com mastro de elevação recolhido (h1)	h1	mm	1780	1930	2080	2280	1820	1970	2120	2320	1930	2330
4.3	Elevação livre (h2)	h2	mm					-				1514	1914
4.4	Elevação (h3)	h3	mm	2514	2814	3114	3514	2514	2814	3114	3514	1514	1914
4.5	Altura com mastro de elevação estendido (h4)	h4	mm	3037	3337	3637	4037	3077	3377	3677	4077	1930	2330
4.6	Elevação inicial	h5	mm						12	20		-	
4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	h14	mm		710 / 1150								
4.15	Altura dos garfos, em baixo	h13	mm						86				
ଞ୍ଚି ଆଧ୍ୟ:19	Comprimento total	l1	mm		1710 1752						1710		
eusoes 20.20 1.20	em baixo Comprimento total Comprimento, incluindo parte posterior do garfo Largura total	12	mm		56	60		602				560	
± 4.21.1	Largura total	b1	mm						800				
i i	Dimensões do garfo	s/e/	mm	60 x 180 x 1150									
4.25	Distância fora-a-fora do garfo	b5	mm		570								
4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2	mm		24								
4.34.1	Largura de trabalho (palete 1000 × 1200 transversalmente)	Ast	mm		2197 2234						2197		
4.34.2	Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)	Ast	mm		21	45			21	2145			
4.35	Raio de viragem	Wa	mm		13	50			13	1350			
!!!	Velocidade de marcha com/sem carga		km/h	4,2 / 4,5									
5.2	Velocidade de elevação com/sem carga		m/s	0,11 / 0,16									
E .3	Velocidade de descida com/sem carga		m/s	0,13 / 0,11									
1 1	Capacidade de passagem em rampa com/sem carga		%	5/10									
5.10	Travão de serviço							eletro	magnético				

6.1	Motor de tração, potência S2 60 min	kW		0,65						
trógico N	Motor de elevação, potência a S3	kW		2,2						
emag-ele .c.	Bateria segundo DIN 43531/35/36			no						
- Motgr elétrigo/sistema eletrógico Grando A	Voltagem da bateria/ capacidade nominal	V / Ah	24 / 60							
9 6.5	Peso da bateria	kg	19	19						
₩ - -6.6	Consumo energético de acordo c/ ciclo VDI	kWh/h	0,8	0,66	0,8					
8.1	Tipo de controle de direção			Impulso/DC						
-southO-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.