

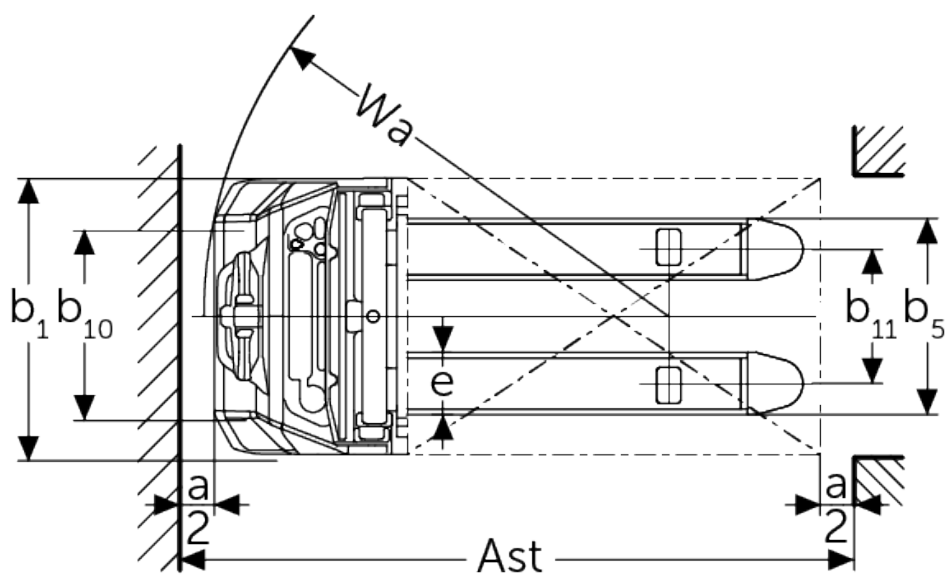
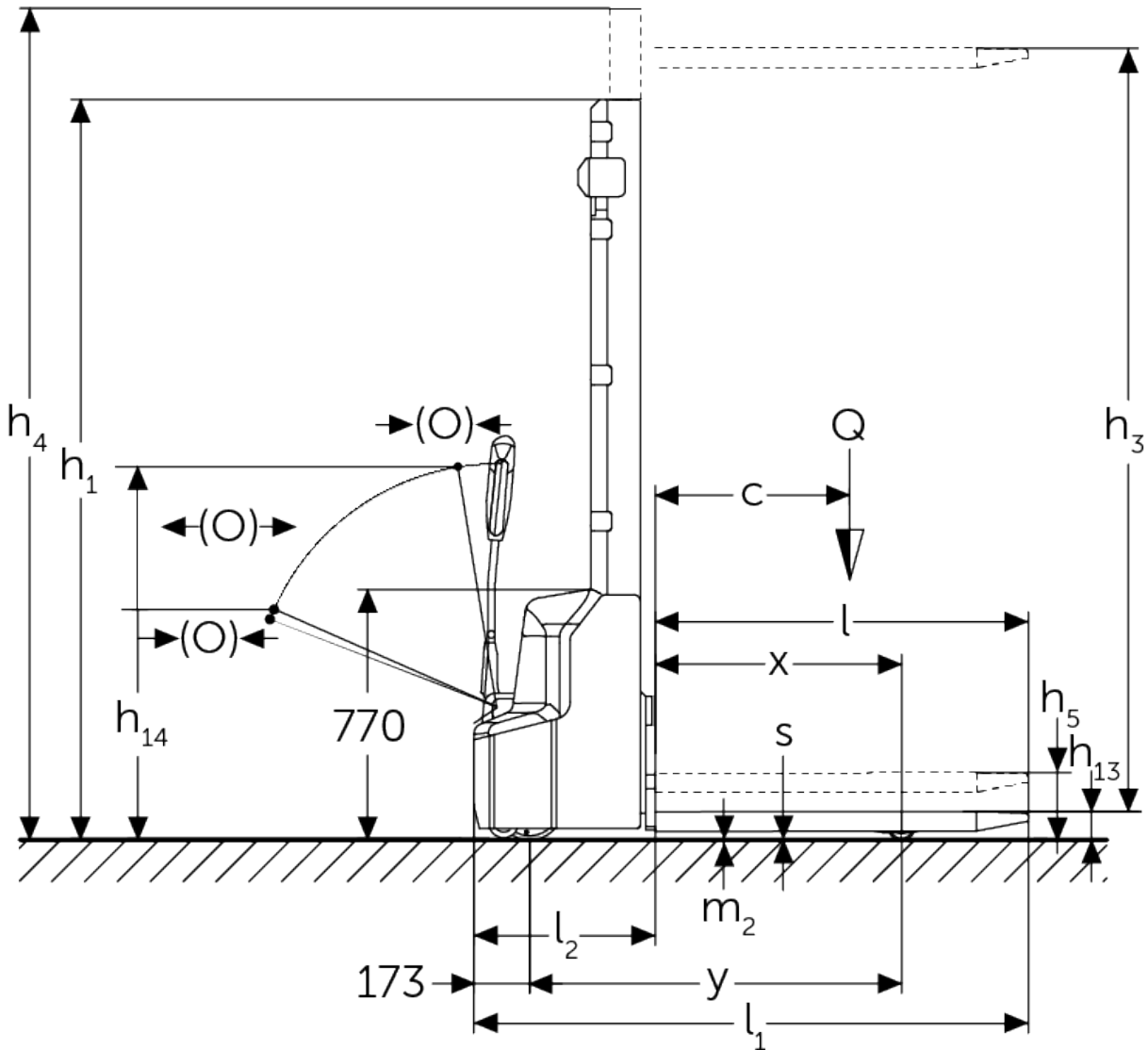
## Dados técnicos



# Ameise PSE 1.2

Stacker elétrico (1200 kg)

# Ameise PSE 1.2



## Tabela VDI

Versão: 12/2025

3.7.1	2. Distância entre centro do rastro 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			-			120			-	
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					
4.19	Comprimento total	l1 mm		1710				1752		1710		
4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	l2 mm		560			602			560		
4.21.1	Largura total	b1 mm				800						
4.22	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 x 1200 transversalmente)	ast mm		2197			2234			2197		
4.34.2	Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)	ast mm		2145			2185			2145		
4.35	Raio de viragem	Wa mm		1350			1384			1350		
5.1	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						
5.3	Velocidade de descida com/sem carga	m/s				0,13 / 0,11						
5.7	Capacidade de passagem em rampa com/sem carga	%				5 / 10						
5.10	Travão de serviço					eletromagnético						

Motor elétrico/sistema eletrônico	6.1	Motor de tração, potência S2 60 min	kW		0,65	
	6.2	Motor de elevação, potência a S3	kW		2,2	
	6.3	Bateria segundo DIN 43531/35/36			no	
	6.4	Voltagem da bateria/ capacidade nominal	V / Ah		24 / 60	
	6.5	Peso da bateria	kg		19	
	6.6	Consumo energético de acordo c/ ciclo VDI	kWh/h	0,8	0,66	0,8
Outros	8.1	Tipo de controle de direção			Impulso/DC	
	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.