

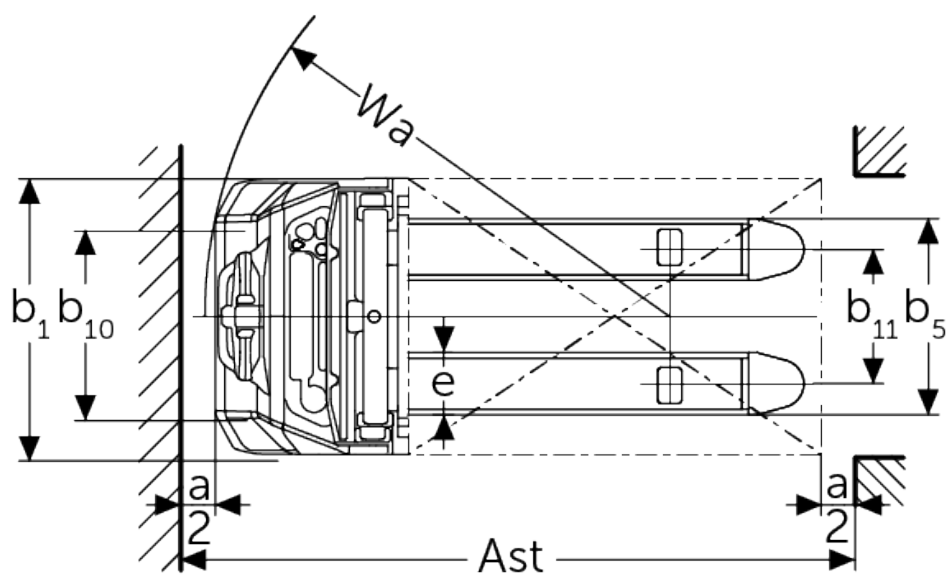
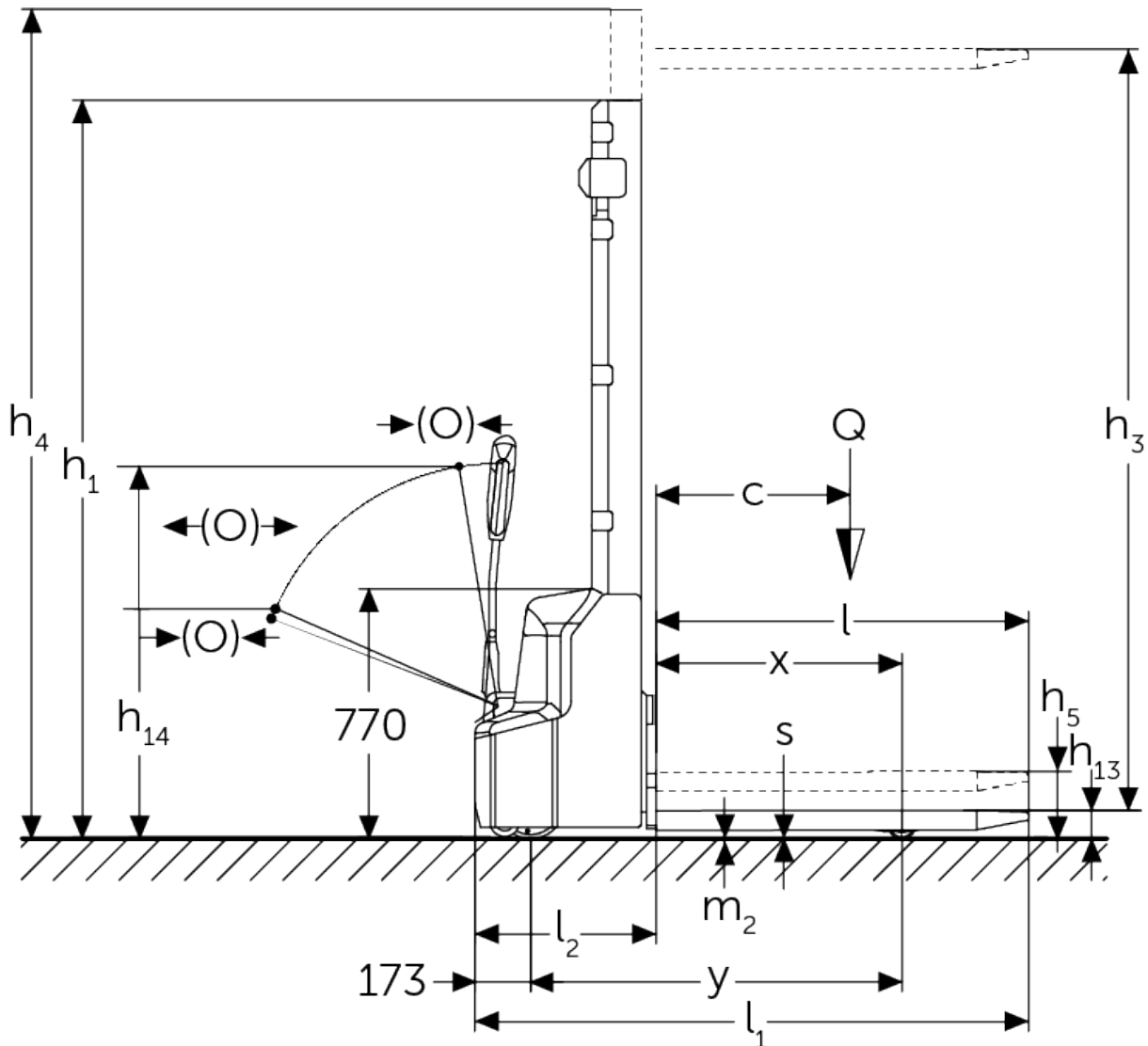
## Dados técnicos



# Ameise PSE 1.2

Stacker elétrico (1200 kg)

# Ameise PSE 1.2



## Tabela VDI

Versão: 01/2026

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/l 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 (paleta 1000 x 1200 transversalmente)	Ast mm	2197	2234	2197	
4.34.2	Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)	Ast mm	2145	2185	2145	
4.35	Raio de viragem	Wa mm	1350	1384	1350	
Performance	Velocidade de marcha com/sem carga	km/h		4,2 / 4,5		
	Velocidade de elevação com/sem carga	m/s		0,11 / 0,16		
	Velocidade de descida com/sem carga	m/s		0,13 / 0,11		
	Capacidade de passagem em rampa com/sem carga	%		5 / 10		
	Travão de serviço			eletromagnético		
Motor elétrico/sistema elétrónico	Motor de tração, potência S2 60 min	kW		0,65		
	Motor de elevação, potência a S3	kW		2,2		
	Bateria segundo DIN 43531/35/36			no		
	Voltagem da bateria/ capacidade nominal	V / Ah		24 / 60		
	Peso da bateria	kg		19		
	Consumo energético de acordo c/ ciclo VDI	kWh/h	0,8	0,66	0,8	
Outros	Tipo de controle de direção			Impulso/DC		
	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.