

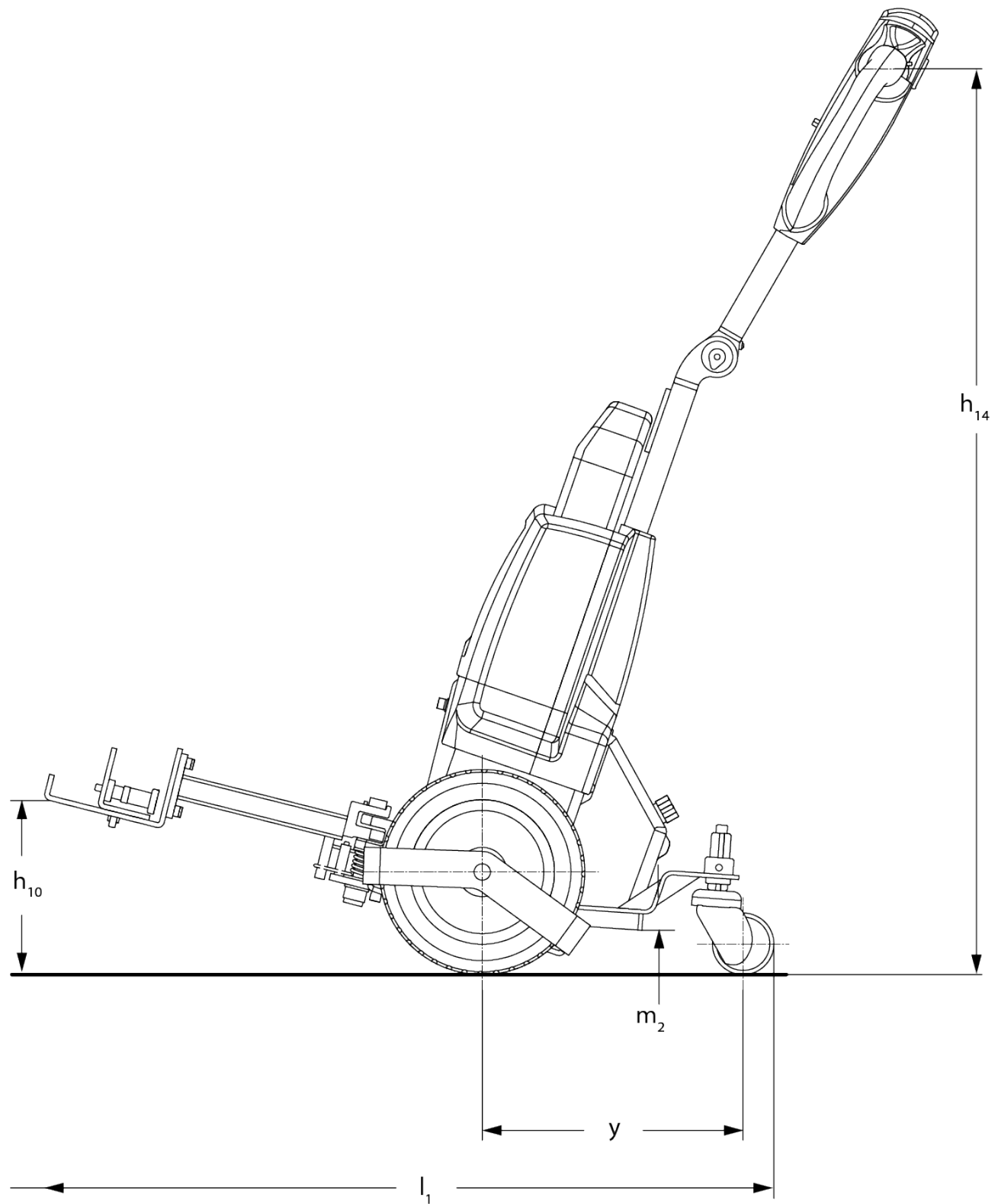
Dados técnicos



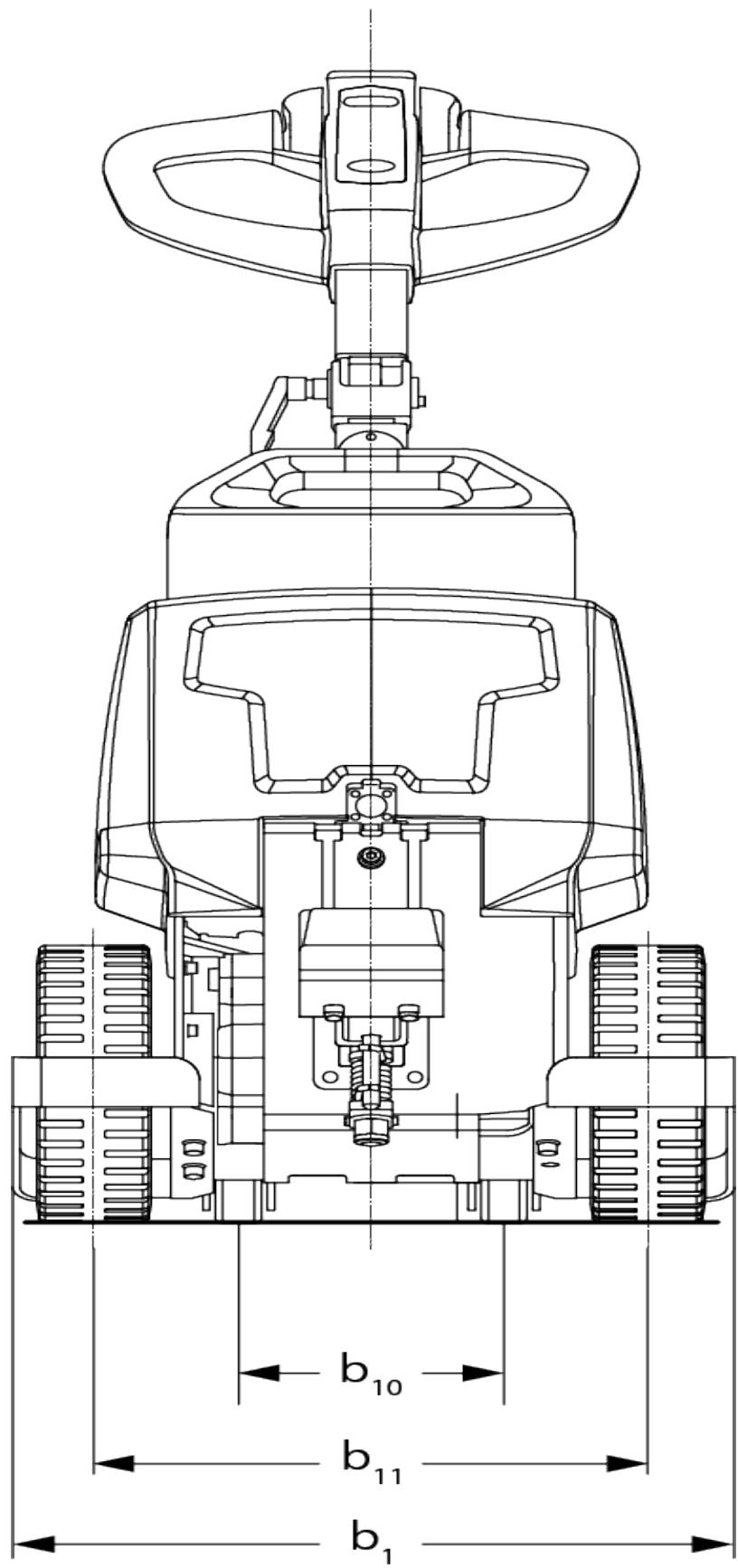
Ameise TTE 1.0 Li-Ion

Reboque elétrico (1000 kg)

Ameise TTE 1.0 Li-Ion



Ameise TTE 1.0 Li-Ion



Ameise TTE 1.0 Li-Ion

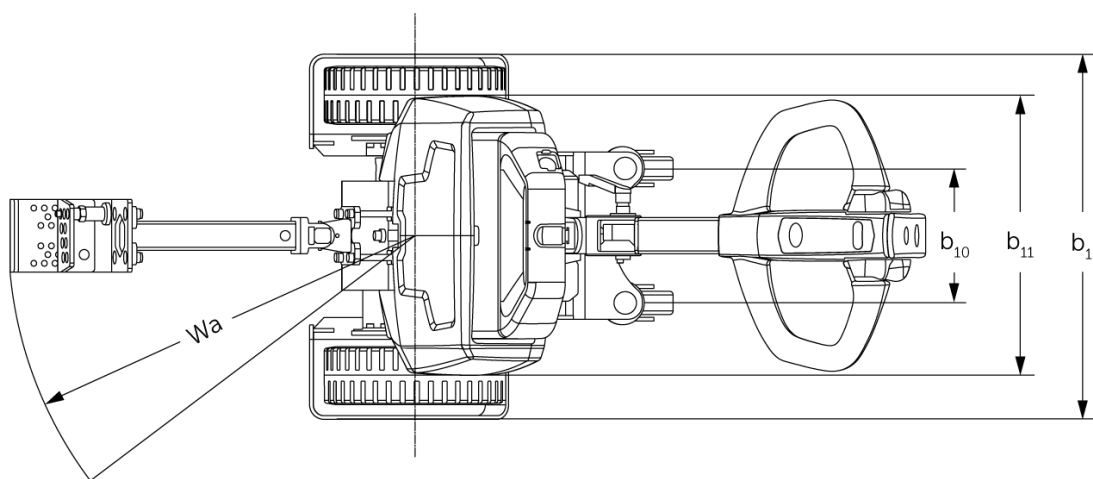


Tabela VDI

Versão: 12/2025

Características	1.1	Fabricante (nome curto)	Q	kg	Outros (OEM)
	1.5	Capacidade de carga/carga			1000
	1.5.3	Capacidade de reboque			1000
Pesos	2.1	Peso próprio do equipamento	kg	kg	67
	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás			55 / 19
Rodas/chassis	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro	b10 b11	mm	250x80
	3.3	Dimensão do pneu, traseiro			75x32
	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)			2x+2/-
	3.6	Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente			185
	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás			385
Dimensões básicas	4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	h14 l1 b1 m2 Wa	mm	750 / 1150
	4.19	Comprimento total			915
	4.21.1	Largura total			503
	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos			35
	4.35	Raio de viragem			560
Performance	5.1	Velocidade de marcha com/sem carga	km/h N / - N / - eletromagnético	km/h 915 560 / -	4,5 / 4,9
	5.5	Força de tração nominal com/sem carga			200 / -
	5.6	Força máx. de tração com/sem carga			560 / -
	5.10	Travão de serviço			
Motor elétrico/ sistema eletrônico	6.1	Motor de tração, potência S2 60 min	kW V / Ah kg kWh/h kg/h	0,4 24 / 36 7,5 0,18 0,1	
	6.4	Voltagem da bateria/ capacidade nominal			
	6.5	Peso da bateria			
	6.6.1	Consumo de energia de acordo com ciclo EN			
	6.6.2	Equivalente de CO2 de acordo com EN16796			
Outros	8.1	Tipo de controle de direção	dB (A)	70	Impulso/DC
	10.7	Nível de pressão acústica em conformidade com a norma EN12053			

- 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.