

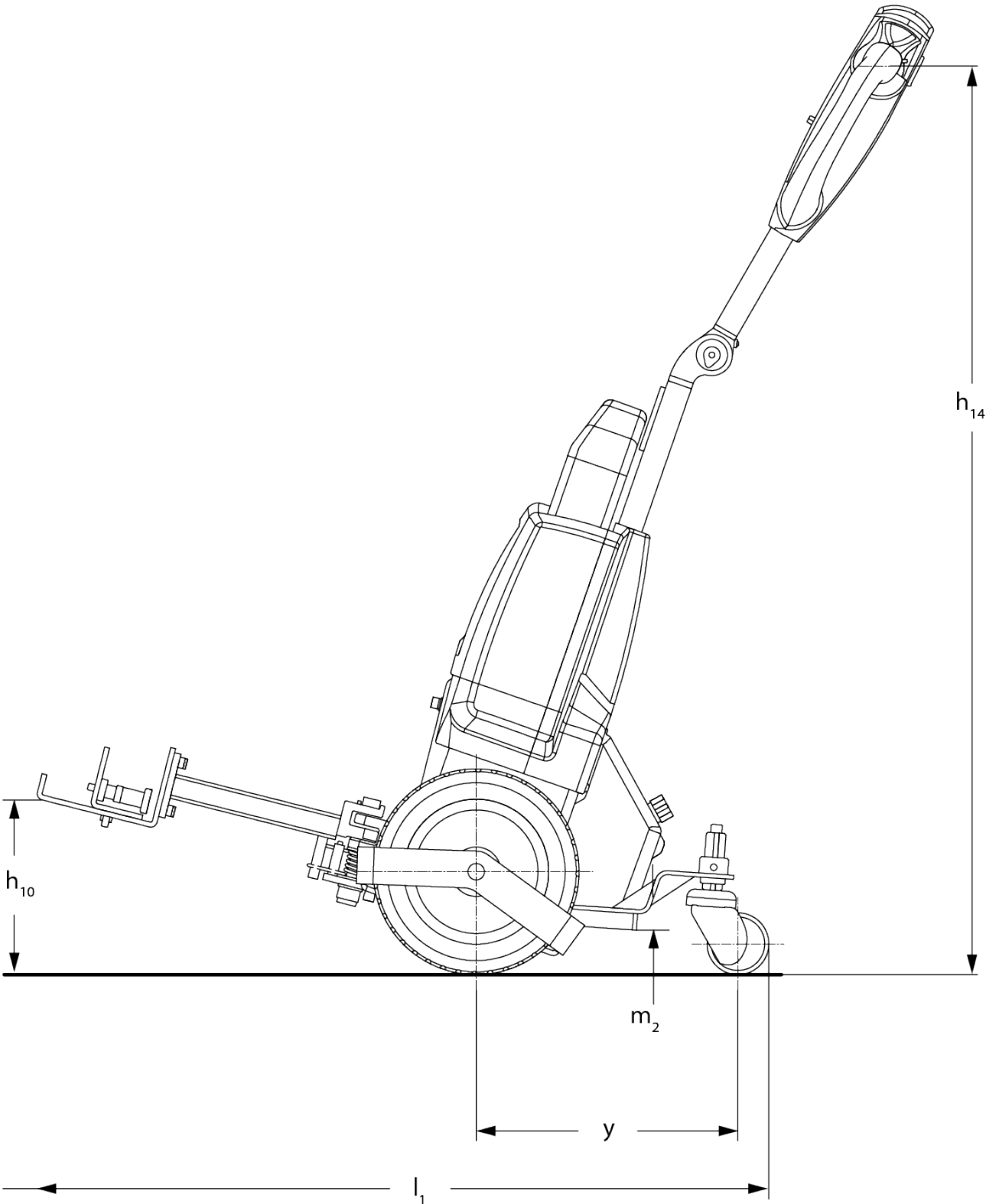
Dados técnicos



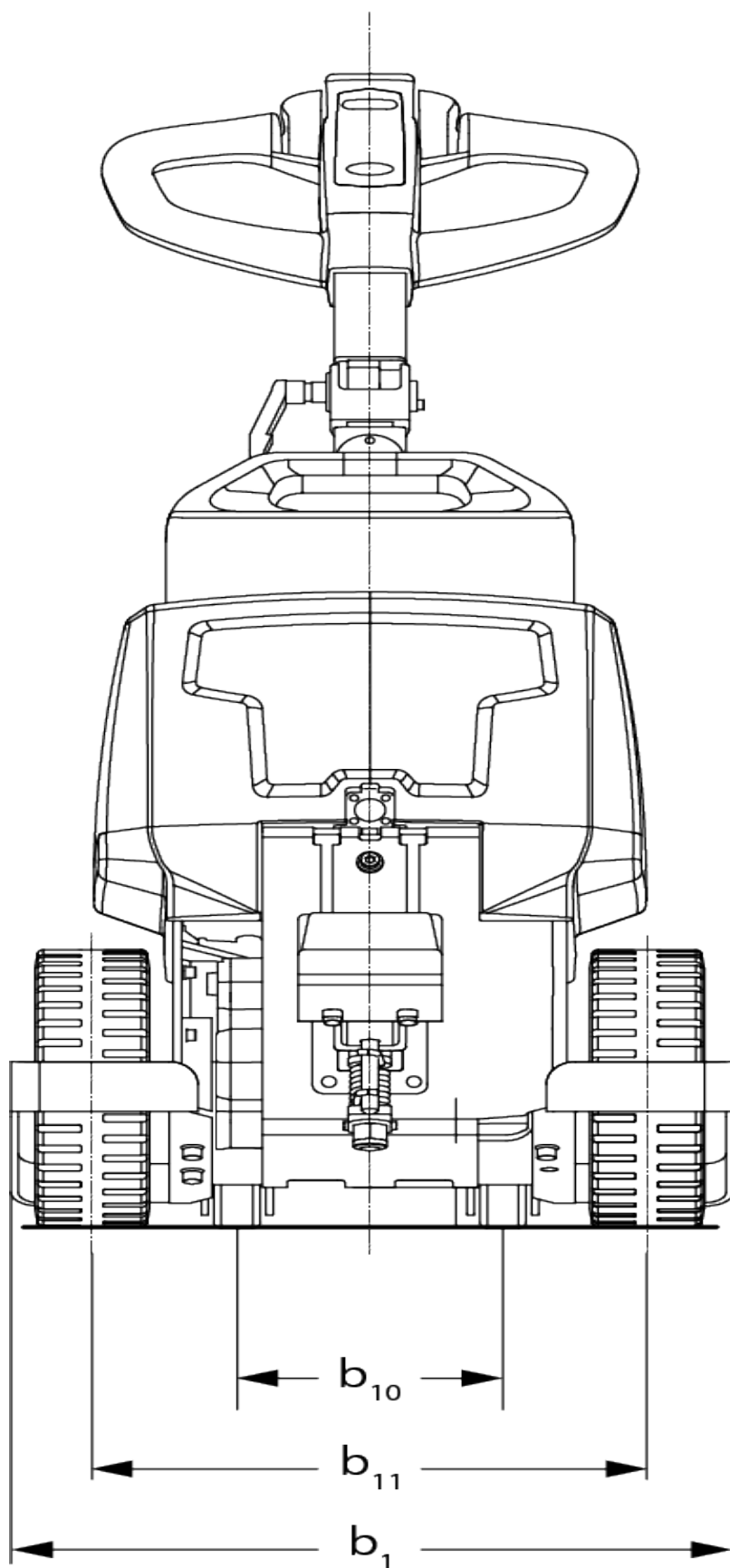
Ameise TTE 1.0 Li-Ion

Reboque eléctrico (1000 kg)

Ameise TTE 1.0 Li-Ion



Ameise TTE 1.0 Li-Ion



Ameise TTE 1.0 Li-Ion

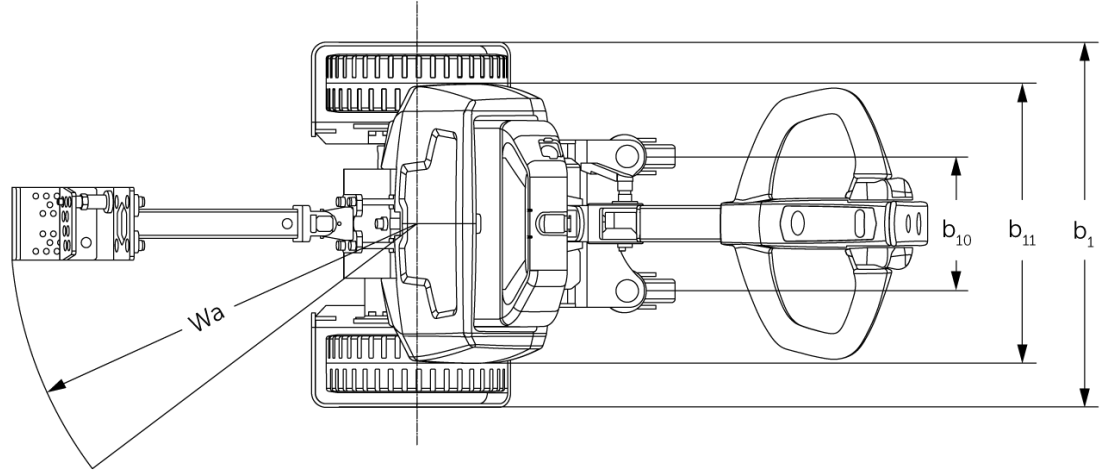


Tabela VDI

Versão: 01/2026

Características	1.1	Fabricante (nome curto)			Outros (OEM)
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg	1000
	1.5.3	Capacidade de reboque	Q	kg	1000
Pesos	2.1	Peso próprio do equipamento		kg	67
	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás		kg	55 / 19
Rodas/chassis	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro			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	b10	mm	185
	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b11	mm	385
Dimensões básicas	4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	h14	mm	750 / 1150
	4.19	Comprimento total	l1	mm	915
	4.21.1	Largura total	b1	mm	503
	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2	mm	35
	4.35	Raio de viragem	Wa	mm	560
Performance	5.1	Velocidade de marcha com/sem carga		km/h	4,5 / 4,9
	5.5	Força de tração nominal com/sem carga		N / -	200 / -
	5.6	Força máx. de tração com/sem carga		N / -	560 / -
	5.10	Travão de serviço			eletromagnético
Motor elétrico/ sistema eletrônico	6.1	Motor de tração, potência S2 60 min		kW	0,4
	6.4	Voltagem da bateria/ capacidade nominal		V / Ah	24 / 36
	6.5	Peso da bateria		kg	7,5
	6.6.1	Consumo de energia de acordo com ciclo EN		kWh/h	0,18
	6.6.2	Equivalente de CO2 de acordo com a norma EN ISO 23308		kg/h0	0,1
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.					