### **Dados técnicos**

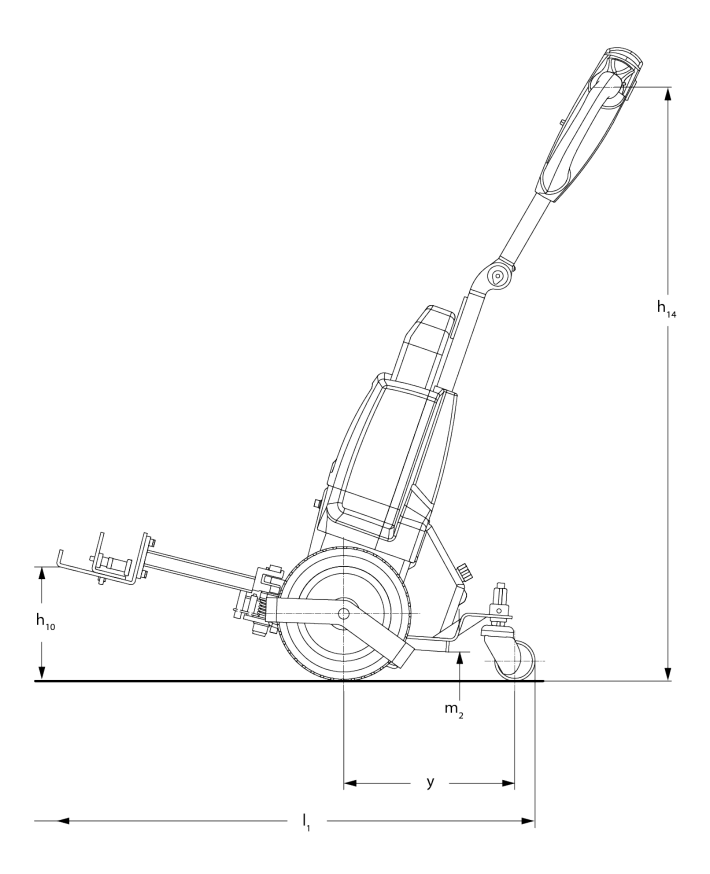




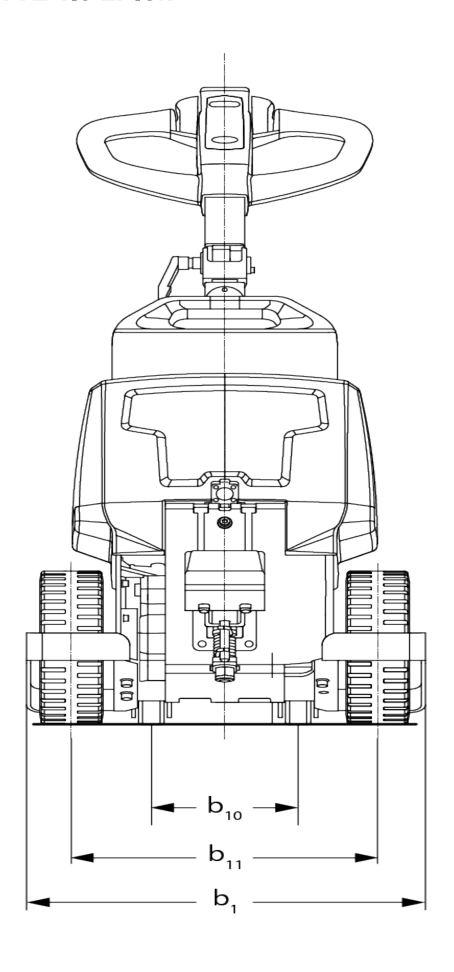
# **Ameise TTE 1.0 Li-Ion**

Reboque elétrico (1000 kg)

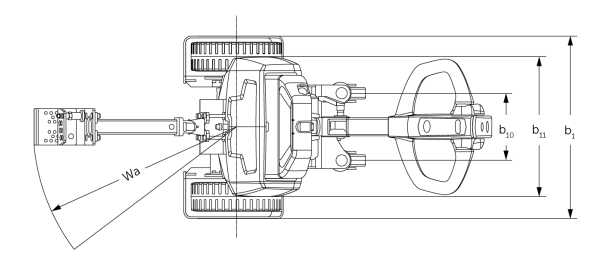
## Ameise TTE 1.0 Li-Ion



## Ameise TTE 1.0 Li-Ion



#### **Ameise TTE 1.0 Li-Ion**



#### **Tabela VDI**

Versão: 11/2025

Características	1.1	Fabricante (nome curto)			Outros (OEM)
	1.2	Designação do modelo pelo fabricante			TTE 1.0 lões de lítio
	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 eletrónico	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 EN16796		kg/h	0,1
	8.1	Tipo de controle de direção			Impulso/DC
Outros	10.7	Nível de pressão acústica em conformidade com a norma EN12053		dB (A)	70

<sup>-</sup> 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.