

QDD15L



**Rebocador
elétrico 1,5T**



- Bateria de lítio, carregamento conveniente
- Design criativo
- Tração ampla
- Operação confortável e estável



Rua Murilo de Campos Castro, 27 - Pq Rural Fazenda Santa Cândida - Campinas/SP
CEP: 13087-541 | Telefone: (19) 3256-2800 | www.tria.log.br | contato@tria.log.br



CARACTERÍSTICAS

► Bateria de lítio: carregamento de oportunidade

O QDD15L foi totalmente projetado com base no conceito de tecnologia de íons de lítio e é equipado com uma bateria de íons de lítio como padrão. Estão disponíveis carregadores internos e externos, o que torna o carregamento conveniente.



► Controle remoto (opcional)

A aplicação do controle remoto infravermelho pode controlar facilmente o trator para avançar e retroceder dentro de uma determinada faixa.



► Tração ampla

Ele pode puxar uma carga de 1.500 kg em um declive com uma inclinação de 3°.



► Operação confortável e estável

Adota pneus pneumáticos de 250 mm de diâmetro que não derrapam facilmente e têm grande capacidade de ultrapassagem. A altura da alça pode ser ajustada para proporcionar conforto na operação.

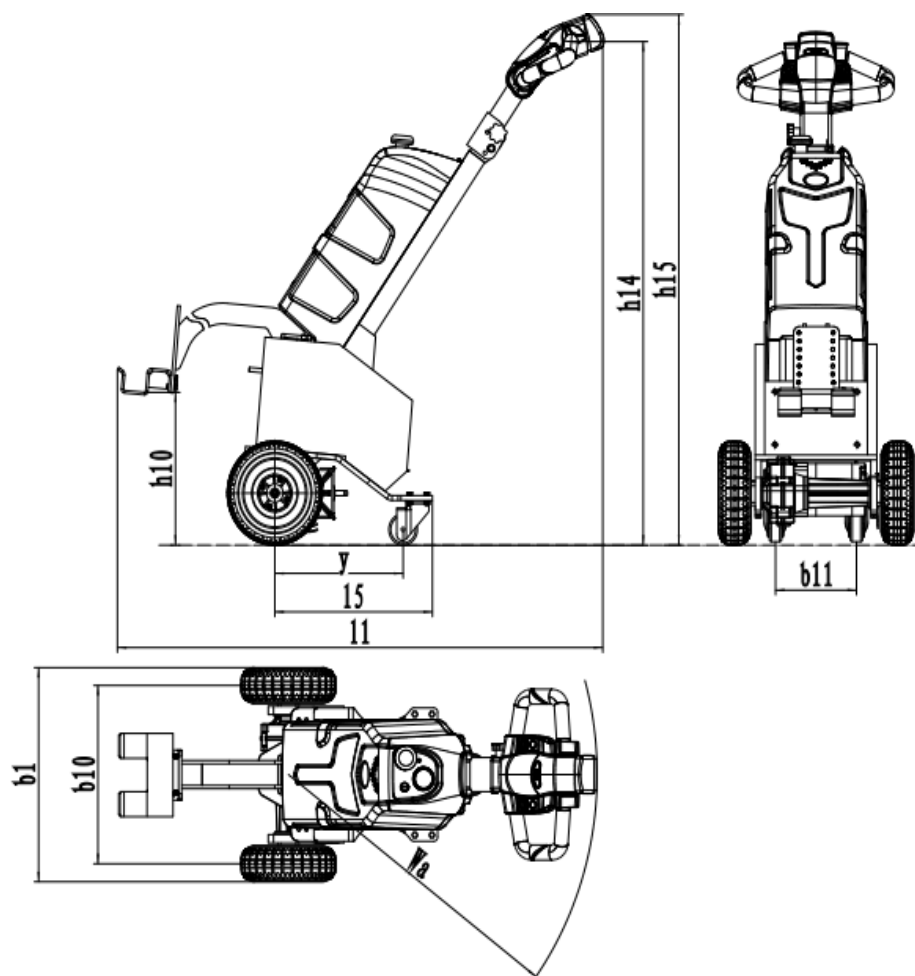
Solution Packages:





QDD15L

Marca distintiva	1.1	Marca			Tria
	1.2	Designação de modelo			QDD15L
	1.3	Acionamento			Elétrica
	1.4	Tipo de operação			Pedestre
	1.5	Capacidade de carga	Q	kg	1500
	1.9	Distância entre eixos	y	mm	320
Peso em ordem de marcha	2.1	Peso de serviço		kg	245
	2.2	Carga por eixo, carregada dianteira/traseira		kg	245/0
	2.3	Carga por eixo, descarregada, dianteira/traseira		kg	195/50
Pneus/chassi	3.1	Tipo de pneu			Borracha sólida
	3.2	Tamanho do pneu dianteiro		mm	2x Φ 250x85
	3.3	Tamanho do pneu traseiro		mm	2x Φ 74x48
	3.4	Rodas adicionais (rodízios)		mm	—
	3.5	Rodas, número de rodas acionadas por(= dianteiras/traseiras)		mm	2x /2
	3.6	Banda de rodagem, dianteira	b10	mm	428
	3.7	Banda de rodagem, traseira	b11	mm	217
Dimensões	4.2.1	Altura total	h15	mm	1020 ~ 1076 ~ 1274
	4.8	Altura do assento/altura de pé	h7	mm	—
	4.9	Altura do cabo da alavanca na posição de condução min./máx.	h14	mm	965 ~ 1040 ~ 1130
	4.12	Altura do acoplamento do reboque	h10	mm	—
	4.19	Comprimento total	l1	mm	1250 ~ 1310 ~ 1340
	4.21	Largura total	b1/b2	mm	520
	4.32	Distância do solo, centro da distância entre eixos	m2	mm	—
Dados de desempenho	5.1	Velocidade de deslocamento, com/sem carga		km/h	4,5/5
	5.5	Tração da barra de tração, com/sem carga		N	300/0
	5.6	Tração máx. da barra de tração, com carga/sem carga		N	650/0
	5.8	Capacidade máxima de inclinação, com ou sem carga		%	3/16
	5.10	Freio de serviço			Eletromagnético
Motor elétrico	6.1	Classificação do motor de acionamento S2 60 min		kW	0,4
	6.4	Tensão da bateria/capacidade nominal		V/Ah	24/20
	6.5	Peso da bateria		kg	5,8
Dados adicionais	8.1	Tipo de controle de acionamento			DC
	10.5	Projeto de direção			Mecânico
	10.7	Nível de pressão sonora no ouvido do motorista		dB(A)	74
	10.8	Acoplamento do reboque, tipo DIN 15170			—



Opção

Nº	Itens opcionais	QDD15L
2.3	Material da roda motriz	• Borracha
2.5	Material da roda dianteira	• Pneumático ◊ sólido
2.7	Capacidade da bateria	• 20Ah (íons de lítio)
2.8	Carregador	• 24V-10A interno ◊ 24V-10A externo
2.9	Indicador de bateria	• Sem tempo ◊ Com tempo
2.13	Pino de tração	• Não ◊ Sim e não personalizado
2.16	Tipo de cabeça da alça	• Cabeça de alça grande para mãos

Nota : • Padrão ◊ Opcional - Inconformidade