

QDD30T/60T



**Trator
elétrico
3,0/6,0T**



- Design centrado no usuário para conforto de operação e fácil manutenção
- Adequado para uso em ambientes internos e externos
- Baixo centro de gravidade para garantir a estabilidade
- Componentes comprovados pelo mercado para maior durabilidade





■ Design centrado no usuário para conforto de operação e fácil manutenção

Para fins ergonômicos, a série QDD301T/601T oferece um amplo espaço para as pernas com pedais mais baixos, console de operação mais baixo e volante ajustável para uso em espaços confinados. A bateria de remoção lateral e o design da tampa em uma única peça o tornam conveniente para a manutenção diária.



■ Adequado para uso em ambientes internos e externos

O QDD301T/601T adota pneus grandes de borracha sólida que atendem tanto a terrenos planos quanto a superfícies irregulares em armazéns, centros de produção e logística. Ele também oferece uma cabine semifechada e uma cabine totalmente fechada como opções para atender a todas as condições climáticas.



■ Baixo centro de gravidade para garantir a estabilidade

A empilhadeira apresenta um design com baixo centro de gravidade, o que garante excelente estabilidade para assegurar a segurança.



■ Componentes comprovados pelo mercado para maior durabilidade

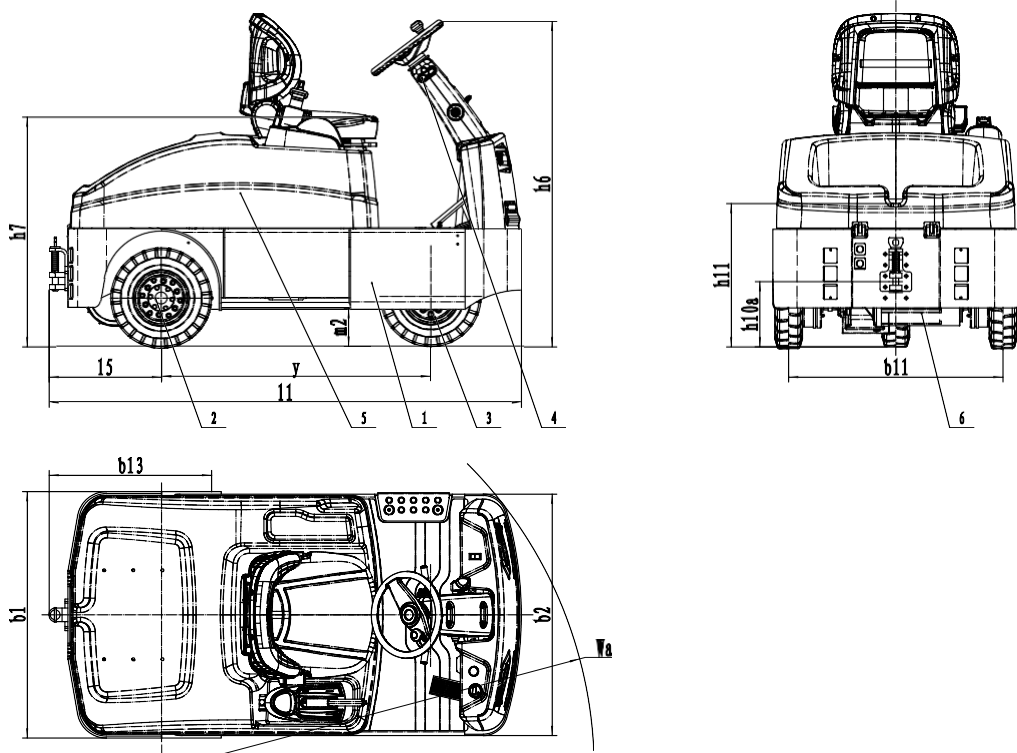
O QDD301T/601T adota peças maduras, como o sistema de direção elétrica e a unidade de acionamento CA livre de manutenção, que oferece durabilidade máxima e desempenho confiável.





QDD301

Marca distintiva	1.1	Marca			Tria	Tria
	1.2	Designação de modelo			QDD301T	QDD601T
	1.3	Acionamento			Elétrica	Elétrica
	1.4	Tipo de operação			Sentado	Sentado
	1.5	Capacidade de carga	Q	kg	3000	6000
	1.9	Distância entre eixos	y	mm	1105	1105
	2.1	Peso de serviço		kg	1100	1150
	2.3	Carga por eixo, descarregada, dianteira/traseira		kg	500/ 600	500/ 650
	3.1	Tipo de pneu			Borracha sólida	Borracha sólida
	3.2	Tamanho do pneu dianteiro		mm	4.00-8	4.00-8
Pneus/chassi	3.3	Tamanho do pneu traseiro		mm	4.00-8	4.00-8
	3.4	Rodas adicionais (rodízios)		mm	/	/
	3.5	Rodas, número de rodas acionadas por(= dianteiras/traseiras)		mm	1/2x	1/2x
	3.6	Banda de rodagem, dianteira	b10	mm	/	/
	3.7	Banda de rodagem, traseira	b11	mm	880	880
	4.2.1	Altura total	h15	mm	1335	1335
	4.8	Altura do assento/altura de pé	h7	mm	947	947
	4.12	Altura do acoplamento do reboque	h10	mm	267(222/312/357)	267(222/312/357)
	4.13	Altura de carregamento, sem carga			587	587
	4.16	Comprimento da superfície de carregamento			350	350
Dimensões	4.17	Ressalto			462	462
	4.18	Largura da superfície de carregamento			590	590
	4.19	Comprimento total	l1	mm	1945	1945
	4.21	Largura total	b1/b2	mm	1010/990	1010/990
	4.32	Distância do solo, centro da distância entre eixos	m2	mm	150	150
	4.35	Raio de giro			1780	1780
	4.36	Raio de giro interno			1170	1170
	5.1	Velocidade de deslocamento, com/sem carga		km/h	7/15	7/17
	5.5	Tração da barra de tração, com/sem carga		N	750	1200
	5.6	Tração máx. da barra de tração, com carga/sem carga		N	3000	4500
Dados de desempenho	5.8	Capacidade máxima de inclinação, com ou sem carga		%	7/25	7/25
	5.10	Freio de serviço			Hidráulica	Hidráulica
	5.11	Freio de estacionamento			Mecânico	Mecânico
	6.1	Classificação do motor de acionamento S2 60 min		kW	4	6
	6.4	Tensão da bateria/capacidade nominal		V/Ah	48/240	48/275
	6.5	Peso da bateria		kg	430	506
	8.1	Tipo de controle de acionamento			AC	AC
	10.5	Projeto de direção			Eletrônico	Eletrônico
	10.7	Nível de pressão sonora no ouvido do motorista		dB(A)	70	70
	10.8	Acoplamento do reboque, tipo DIN 15170			Tipo de cavilha	Tipo de cavilha
Motor elétrico						
Dados adicionais						



Opção

Nº	Itens opcionais	QDD301T	QDD601T
2.2	Material da roda de carga	•Borracha	
2.3	Material da roda motriz	•Borracha	
2.4	Tipo de roda dianteira		•Único
2.5	Material da roda dianteira	•Sólido <input type="radio"/> Sem marcações sólido	
2.6	Material da roda traseira	•Sólido <input type="radio"/> Sem marcações sólido	
2.7	Capacidade da bateria	•48V240AH Lead-acid <input type="radio"/> 48V275AH Lead-acid <input type="radio"/> 48V280AH Li-ion <input type="radio"/> 48V325AH Lead-acid <input type="radio"/> 48V280AH Li-ion	•48V275AH Lead-acid <input type="radio"/> 48V325AH Lead-acid <input type="radio"/> 48V280AH Li-ion
2.8	Carregador	• 48V45A Externo (chumbo-ácido) <input type="radio"/> 48V100A Externo (íon de lítio)	
2.9	Indicador de bateria		• Com tempo
2.10	Tipo de assento	•Premium <input type="radio"/> Suspensão <input type="radio"/> Suspensão + Interruptor lógico do cinto de segurança <input type="radio"/> Premium + Interruptor lógico do cinto de segurança	
2.13	Pino de tração	•Sim <input type="radio"/> Pode ser personalizado	
3.4	Sistema de enchimento automático de água	•Não <input type="radio"/> Sim e não personalizado	
3.5	Lâmpada dianteira	•LED	
3.7	Lâmpada de advertência	•Não <input type="radio"/> Sim e não personalizado	
3.8	Lâmpada de direção	•LED	
3.11	Espelho retrovisor	•Não <input type="radio"/> Sim e não personalizado	
3.12	Campainha	•Sim	
3.15	Extintor de incêndio	•Não <input type="radio"/> Sim e não personalizado	
3.23	Telemática	•Não <input type="radio"/> Sim e não personalizado	
4.1	Função de tração lateral da bateria	• Sim	
4.3	Cabine	•Sem <input type="radio"/> semi-cabine básica <input type="radio"/> Upgrade de semi-cabine <input type="radio"/> Cabine completa	
5.1	Acessório de tração lateral da bateria	•Não <input type="radio"/> Sim e não personalizado	
Observação		• Padrão <input type="radio"/> Opcional	- Inconformidade