TF-830 MOTOCICLETA

Leia cuidadosamente antes do uso

Leia este manual cuidadosamente antes de usar este produto. O manual o informará como operar e montar o produto de uma forma correta para que nenhuma operação incorreta danifique o produto ou lesione seus filhos. Guarde o manual cuidadosamente em um local seguro e conveniente.



Este produto é fabricado em PP (Polipropileno)

ESPECIFICAÇÃO

Idade	3 a 8 anos	Limite de carga	25 kg
Tempo de carga	8 a 10 horas	Bateria	6V4Ah Bateria Selada
Peso líquido	10 kg	Voltagem	110 / 220V / 6V 500mA
Dimensões do pro- duto	120x48x74 cm	Velocidade	4 km/h
Dimensões da emba- lagem	80x48x50 cm	Vida útil da bateria	Cerca de 300 horas

REGRAS DE SEGURANÇA



Aviso Não utilizar o brinquedo, sem a supervisão de um adulto. Antes do uso, instrua a criança para a sua segurança!

- 1. O brinquedo deve ser carregado por um adulto, não deixe crianças tocarem.
- Não utilizar em locais perigosos, ruas, estradas, ladeiras. Ao ser dirigido, deve ser monitorado por adultos.
- 3. O produto é adequado para crianças de 3 a 8 anos.
- 4. Não levantar do assento durante a utilização, para evitar lesões.
- 5. A motocicleta vai parar de se mover quando encontrar qualquer barreira, portanto, livre-se da barreira antes de dirigir novamente.

Método de carregamento

- Ao usar pela primeira vez, verifique as conexões da bateria com fio vermelho, no vermelho e o preto no preto. Para sua segurança não toque nos terminais dos eletrodos.
- Plug para carregador de baterias, localizadas atrás (conforme a figura) do carro. Quando houver a necessidade de carregar a bateria, conecte o plug do carregador no brinquedo, e em seguida, insira na tomada de energia.
- 3. Carregue de 8 a 10 horas. Nunca mais de 10 horas
- 4. Ao usar pela primeira vez, veículos elétricos devem recarregar a bateria, por 10 horas completas, senão poderão ocorrer danos permanentes na bateria.
- 5. O carregador e a bateria podem ficar um pouco quente (abaixo de 60°C) durante o processo de carregamento e isso é considerado normal

- A bateria não pode ser carregada se for detectado água dentro dos conectores, ou vai ocorrer um curto circuito.
- 7. Para um correto funcionamento de seu brinquedo, caso seja necessário substituir a bateria, colocar sempre uma de igual capacidade.
- 8. Verifique se os cabos conectores estão ligados corretamente na bateria.
- 9. Retire os conectores ligados a bateria, se a motocicleta não estiver em uso,por longos períodos de tempo.
- 10. O brinquedo só poderá ser utilizado após ler atentamente as recomendações de uso.
- 11. Não carregar o brinquedo, quando estiver ligado ou em utilização.

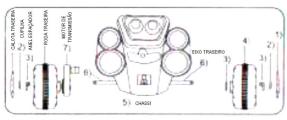
Instruções de Montagem







- 1. Alinhe o furo do corpo da motocicleta, com o furo do corpo frontal da motocicleta. Insira o parafuso de fixação nos dois furos e aperte o parafuso com uma porca. Monte os outros parafusos de acordo com as orientações na FIGURA.
- 2. Instale o paralama dianteiro na direção indicada pelas FIGURA até que os dois furos estejam alinhados e, em seguida, fixe com o parafuso. Coloque a roda frontal no meio do guidão, monte um calço em cada um dos lados da roda frontal quando os dois furos estiverem paralelos, faça o eixo frontal passar por ele e, em seguida, instale um calço e uma arruela plástica a cada um dos dois lados do eixo frontal e, por fim, fixe com uma porca.
- 3. Alinhe o furo do parafuso na tampa posterior do kit de ferramentas com o furo do parafuso no corpo da motocicleta e fixe-o com um parafuso conforme instruído pela seta. Conecte o fio da fonte de alimentação da lanterna por último. Primeiramente, alinhe os dois encaixes da extremidade posterior do assento, nas duas calhas da extremidade posterior do corpo da motocicleta e prenda firmemente. Em seguida, parafuse a trava do assento para a posição "Ligado"; alinhe na parte inferior do assento, no local fixo para assento no corpo da motocicleta e, em seguida, pressione o assento para baixo e parafuse a trava.



3. Instalar a roda traseira

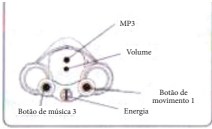
a.Encaixar o eixo traseiro na parte posterior do chassi,(confome figura),encaixar os componentes do lado direito e do lado esquerdo,conforme figura illustrativa

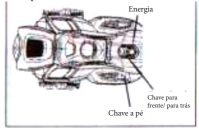
- b. Fixar o conjunto rodas traseiras
- c. Fixar as calotas de proteção das rodas.

Instruções

1) Sente-se no assento e, em seguida, coloque o botão de em "ON" (ligado) e o som de partida soará no mesmo tempo. Coloque a chave da lanterna para "ON" e, em seguida, as luzes piscam simultaneamente. Gire a chave para mover Para Frente e pressione o pedal; em seguida, a motocicleta se moverá para frente. Tire seu pé do pedal para a motocicleta parar. Mude a chave para a posição (Para Trás) e pressione o pedal, em seguida, a motocicleta se moverá para trás. Tire seu pé do pedal para a motocicleta parar. Coloque a chave na posição (Parar), em seguida, a motocicleta irá parar de se mover.

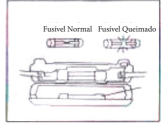






3) Substitua o fusível

Caso o fusível tenha que ser substituído, primeiramente, pegue o fusível (o fusível está dentro da base transparente do fusível, abaixo do assento), em seguida, abra o compartimento do fusível e substitua o danificado por um novo fusível e, em seguida, feche o compartimento do fusível.

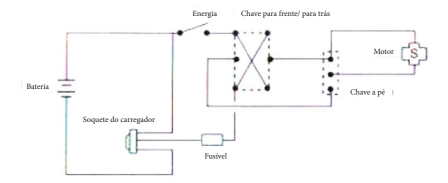


AVISO

- 1) Quando a velocidade do carro começar a ficar lenta, carregue-o em tempo de 8 a 10 horas, mas nunca mais que 10 horas.
- 2) Ao carregar, dispositivos e bateria ficam quentes, isso é um fenômeno normal.
- 3) A montagem deve ser conduzida por um adulto: não deixe crianças manusearem, risco de engasgar com pequenos itens.
- 4) Depois da montagem do produto, mantenha os materiais da embalagem, fora do alcance das crianças, não deixe que eles brinquem, com sacos plásticos risco de sufocamento.

- 5) Se os polos da bateria forem trocados, há risco de queimaduras e de explosão.
- 6) Proteja a bateria não expondo a ao fogo, recicle nas empresas de reciclagem.
- Não alterne a chave Para Frente/ Para Trás durante o movimento da motocicleta. Não permita que seu filho fique de pé no assento.
- 8) Em caso de estar com a motocicleta parada, mantenha o botão na posição do meio.
- 9) Para garantir a segurança elétrica do seu produto, se houver a necessidade de substituir o fusível caso ele queimar, coloque o fusível de 15 A. Não é permitido mudar a corrente máxima.
- Conecte o pino do carregador de bateria, primeiro no brinquedo, em seguida, conecte o carregador na tomada de energia.

Método de carregamento



MANUTENÇÃO

Este carro é parte de um plástico de moldagem de polipropileno, é estritamente proibido o uso no sol.

1. Peças mecânicas

- 1) A cada 15 dias verificar se as rodas estão girando, se o motor está funcionando corretamente, caso necessário utilize lubrificante.
- 2) Para segurança, você deve sempre verificar se o sistema de direção, as rodas e as partes moveis estão girando livremente

2. Peças elétricas

- 1) Em caso de falha elétrica da própria peça, ela deve ser removida apenas por um profissional.
- 2) Método de carregamento de bateria e usos, consulte o manual.

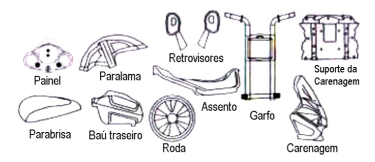
3. Método de carregamento

1)Para uso a longo prazo, desligue a chave, carregue toda a bateria a cada dois meses para estender a vida útil da bateria.

4. Manutenção externa

- 1) Não lave com água, limpar sempre com um pano umido.
- 2) Não deixe tomar chuva pois pode danificar a parte elétrica do veículo.

FIGURAS DE MONTAGEM



PEÇAS DE REPOSIÇÃO

N° SERIE	ITEM	QTDE	Nº SERIE	ITEM	QTDE
1	RODA	1	8	RETROVISOR	2
2	CALOTA	2	9	GARFO DIANTEIRO	1
3	PARALAMA	1	10	CHASSI	1
4	PAINEL	1	11	ASSENTO	1
5	SUPORTE	1	12	MANUAL	1
6	PARABRISA	1	13	CARREGADOR	1
7	CARENAGEM FRONTAL	1	14	BAU TRASEIRO	1

No

POSSIVEIS CAUSAS DE MAL FUNCIONAMENTO

A motocicleta não funciona	1. A tensão da bateria é muito baixa;	Carregue a bateria totalmente		
	2. Proteção elétrica;	Pare por alguns minutos e, em seguida, reinicie a motoci- cleta		
	3. A chave não foi ligada na posição correta;	Opere de acordo com a expli- cação da função		
	4. Os conectores da bateria de desconectaram;	Verifique os fios e ligue nova- mente		
5. A bateria está danificada;		5. Substitua por uma bateria		
	Os equipamentos elétricos estão danificados O motor está danificado.	6. Entrar em contato com o SAC		
		7. Entrar em contato com o SAC		

Falhas Possíveis Razões		Soluções	
A bateria não pode ser carregada	Os conectores da bateria podem estar soltos O carregador não foi conectado à fonte de energia; O carregador está danificado	Reconecte Reconecte à fonte de energia firmemente Substitua o carregador.	
Curta distância de passeio por carga	A bateria não foi totalmente carregada A bateria está desgastada	Recarregue a bateria completamente; Substitua a bateria.	
Leve ruído e aquecimento durante o carregamento	1. Reações químicas	1. Reações normais	
Velocidade baixa	Bateria não carrega mais Bateria descarregada Sobrecarga; Superfície irregular da estrada	Substitua a bateria Recarregue a bateria Reduza a carga para abaixo de 25 kg Dirija em uma superfície regular.	
Muito ruído da engrenagem	A engrenagem está danificada	Entrar em contato com o SAC	
A motocicleta vibra durante sua movimentação	Mau contato das fiações de conexão do motor Há ponto(s) morto(s) no motor.	Reconecte melhor Entrar em contato com o SAC	
Nenhum som soa durante a movimentação da motocicleta	Falha ao ligar os conectores da direção	Conecte de acordo com o manual	
A motocicleta não pode ser parada	O equipamento elétrico está danificado	1- Entrar em contato com o SAC	

DECLARAÇÃO:

Todas as figuras e desenhos empregados neste manual têm a finalidade de explicar o método de operação e a estrutura dos produtos apenas! O produto físico deve prevalecer no caso de qualquer diferença existente entre os produtos físicos e tais figuras e desenhos.

Para melhorar a qualidade dos produtos, nós podemos alterar parte da estrutura e a aparência dos produtos sem aviso prévio.

Leia este manual cuidadosamente antes de usar este produto. O manual o informará como operar e montar o produto de uma forma correta para que nenhuma operação incorreta danifique o produto ou lesione seus filhos. Guarde o manual cuidadosamente em um local seguro e conveniente.