



MANUAL DO PROPRIETÁRIO

STAR

WWW.BASHIMOTORS.COM.BR

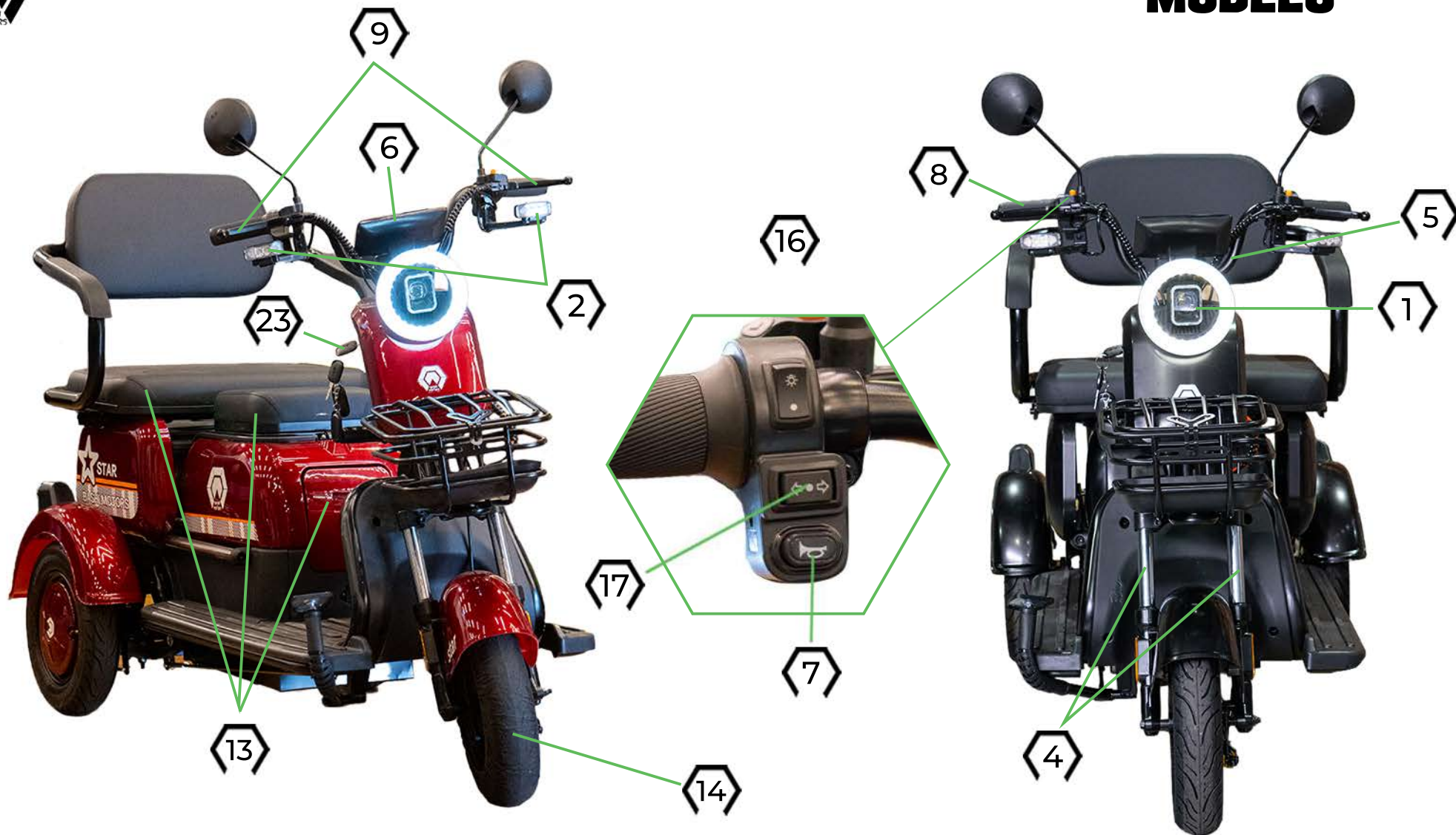
CONHEÇA O SEU STAR

Modelo	3
Identificação do veículo, chassi e motor	6
Elétrica e eletrônica	7
Uso dos controles	8
Bateria	10
Alarme e como ligar o seu triciclo	11
Orientações de segurança	12
Leis e regulamentações	13
Cuidados básicos com o veículo	14
Especificações técnicas	15
Fale conosco	16





1. Farol;
2. Setas;
3. Bateria;
4. Garfo, amortecedor e dianteiros;
5. Guidom;
6. Painel;
7. Buzina;
8. Acelerador;
9. Freios;
10. Lanterna traseiras e setas;
11. Motor (roda traseira);
12. Paralamas;
13. Assentos;
14. Roda dianteira;
15. Pisca alerta;
16. Ligar farol alto/baixo e luz de passagem;
17. Ligar seta direita/esquerda;
18. Assoalho/ Descanso de pé;
19. Cesta acoplada na frente;
20. Baú traseiro;
21. Cadeirinha infantil;
22. Retrovisores;
23. Ignição.







IDENTIFICAÇÃO DO VEÍCULO, CHASSI E MOTOR



Chassi e Motor



- Os módulos controladores são compatíveis com a potência nominal do motor, sendo o mínimo utilizado de 1.000W.
- As setas, lanternas, alarme e buzina a tensão de alimentação é de 60 Volts.
- Carregador é de 60 Volts.
- Bateria de fosfato de lítio de 60 Volts de acordo com cada configuração escolhida pelo cliente. (Vide Contrato)
- Motor com potência de 1.000W.
- Ignição é feita pela chave/controlador.



USO DOS CONTROLES

Punho (lado esquerdo)



Acelerador (lado direito)



Trava para freio de mão

Farol alto/baixo e luz de passagem

Controle de setas

Buzina



“D”- Drive

“R”- Ré

Controle de velocidades (1, 2 e 3)



Freio (pé)





Freios



Freio “ESQUERDO” é o acionador traseiro e Freio “DIREITO” acionador dianteiro, ambos com sensores que cortam a aceleração.

(Nota: Nunca solte os conectores dos sensores).



Bateria removível
para facilitar o carregamento
do seu veículo



- ◆ A bateria de fosfato de lítio tem tensão de 60 Volts com corrente de 12aH ou 20aH ou demais de acordo com a configuração do cliente.
- ◆ Seu carregamento é feito com carregador BIVOLT.
- ◆ Tempo médio para carregamento da bateria de 12aH ou 20aH de: 6 - 9 horas
- ◆ Para carregar a sua bateria, poderá conectar o carregador diretamente no plug usb que tem no veículo, embaixo do banco do carona ou diretamente na mala da bateria que é também é removível.



ALARME E COMO LIGAR O SEU TRICICLO

- ◆ Controle do alarme poderá ser feito manualmente.
- ◆ É necessário colocar a chave na ignição e girar para a direita para ligar o seu triciclo elétrico.
- ◆ Para desligar, basta girar a chave para a esquerda e removê-la da ignição.
- ◆ Funcionamento do controle:
 - 🔓 Cadeado aberto = destrava/desliga o veículo
 - ⚡ Botão raio = ligar o veículo (2 cliques)
 - 🔒 Cadeado fechado = trava o veículo (depois de desligar com o cadeado aberto)
- ◆ Sequência:
 - 1º) Cadeado aberto = destravou
 - 2º) 2 cliques no botão raio = ligou
 - 3º) Cadeado aberto = desligou
 - 4º) Cadeado fechado = travou o veículo
- ◆ OBS: Ligou seu veículo com cartão, desligar com o cartão.





ORIENTAÇÕES DE SEGURANÇA:

I - CONDUÇÃO DA SUA MOTO:

Faça revisão de todos os itens antes de conduzir o veículo.

- Verifique os freios, condições dos pneus, faróis, setas, buzina e carga da bateria, evitando assim contratempos.
- Não conduza seu veículo com excesso de carga evitando acidentes e manutenções antes do período previsto, observe sempre as informações técnica descritas nesse manual.
- Evite acelerar repetidas vezes com a moto parada, evitando assim o bloqueio do módulo, isso faz com que o módulo entre em “modo seguro”, caso ocorra entre em contato com nosso centro técnico.
- Utilize sempre a combinação dos dois freios. Em declives faça uso dos freios em conjunto.

II - BATERIA ELÉTRICA:

- Nunca molhe ou lave a bateria, em casos em que o pack da bateria molhe entre em contato com nosso centro técnico.
- Evite submergir o motor em água ou jogar jatos de água diretamente no seu eixo.
- Não viole o lacre da bateria, não utilize carregadores genéricos.
- Ao colocar sua bateria para recarregar observe se a luz verde acende ao conectar na rede elétrica, ao plugar na bateria a luz vermelha deve acender até completar a carga de sua bateria.
- Não é recomendável deixar a bateria em carregamento em períodos em que não há observância de pessoas.
- Observe sempre o tempo de recarga, para as bateria de fosfato de lítio é de até 6-9 horas, caso esse tempo seja diferente, entre em contato com nosso centro técnico.

P.S.: Evite carregar sua bateria em ambiente em que não haja circulação de ar.



LEIS E REGULAMENTAÇÕES:

- ◆ Não conduza após ingerir bebidas alcoólicas.
- ◆ Utilize equipamentos de segurança como capacete, luvas entre outros itens.
- ◆ Não conduza utilizando telefone ou fones de ouvido.
- ◆ É indicado que sempre utilize as duas mãos ao conduzir seu veículo.



CUIDADOS BÁSICOS:

- ◆ Faça a calibragem do seu pneu com 35psi - 40psi, a cada 15 dias ou semanalmente, de acordo com a frequência de uso do seu veículo.
- ◆ Para a limpeza do seu veículo, retire a bateria. Caso faça a limpeza com água, deixe o seu veículo secando por um tempo razoável antes colocar a bateria e de ligar novamente.
- ◆ Não deixe sua bateria exposta ao sol por longos períodos.
- ◆ Apesar dos nossos veículos não enferrujarem com facilidade, em locais com muita maresia, indicamos o uso de anticorrosivo que protege as superfícies metálicas, formando uma camada protetora contra a corrosão.
- ◆ **ATENÇÃO:** No caso do seu pneu traseiro furar, entre em contato com o SAC (página 16 deste manual) para agendar assistência ou localizar a autorizada mais próxima da sua localidade, devido à fiação do motor.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

MATERIAL DO QUADRO ARO	TUBO DE AÇO FERRO
PNEUS	14,2,50 (35 PSI)
VELOCIDADE MÁXIMA	25KM/H
CARGA MÁXIMA	180KG
AUTONOMIA MÁXIMA*	FOSFATO DE LÍTIO 12aH: ATÉ 30KM FOSFATO DE LÍTIO 20aH: ATÉ 50KM
ACELERADOR	NO PUNHO DIREITO
FREIOS	TAMBOR
POTÊNCIA DO MOTOR	1.000W 60V 25H
TEMPO DE RECARGA	6-9 HORAS
PAINEL	LCD COM ILUMINAÇÃO DE LED
SETAS DO TIPO	LED
FAROL DO TIPO	LED ACIONAMENTO VIA BOTÃO
ODÔMETRO	DIGITAL
ALARME	MANUAL
RESISTENTE À ÁGUA	SIM
BATERIA (FOSFATO DE LÍTIO)	FOSFATO DE LÍTIO: 4.000 CICLOS

*A AUTONOMIA FINAL DA SUA BATERIA PODE SOFRER VARIAÇÃO DE ACORDO COM O PESO, TERRENO, FORMA DE USO, NÍVEL DE BATERIA

FALE CONOSCO

+ 55 (21) 99062-8568



WWW.BASHIMOTORS.COM.BR