



Manual do Usuário
Bicicleta elétrica VERDE BIKE



Modelo Figueira VBX88

Os Direitos autorais pertencem a VB IMPORTAÇÃO LTDA proibindo a reprodução sem previa
autorização



Manual do usuário

Obrigado por escolher a VERDE BIKE.

Saiba que a durabilidade e o desempenho de sua Bicicleta elétrica vão depender da maneira que ela for utilizada e como é efetuada a manutenção da mesma. O objetivo deste manual é familiarizar o proprietário com o nosso produto. Portanto antes de utilizar a bicicleta leia atentamente este manual, pois nele se encontram as informações básicas, porém importantes para que sua bicicleta seja bem cuidada e que você desfrute muito mais de sua nova Verde Bike.

Como carregar a Bateria

Antes da primeira utilização de sua bicicleta é importante que se dê a primeira carga, que deve ser de 24 horas. O procedimento para fazer a recarga é o seguinte: com o carregador desconectado da tomada ligue o conector do carregador na bateria. Feito isto, ligue o carregador à tomada, que pode ser 110v ou 220v, sem a necessidade de ajuste. Nota-se que a luz LED do carregador ficará vermelha, indicando que o processo está em andamento. Depois de concluído o carregador irá desligar-se automaticamente, retornando a luz LED para a cor verde. É indispensável que a primeira carga seja de, no mínimo, 12 (doze) horas para o bom desempenho e vida útil da bateria. As demais cargas poderão ser de 8 a 10 horas ou até que o LED retorne a luz verde. Nunca inferior.

Atenção

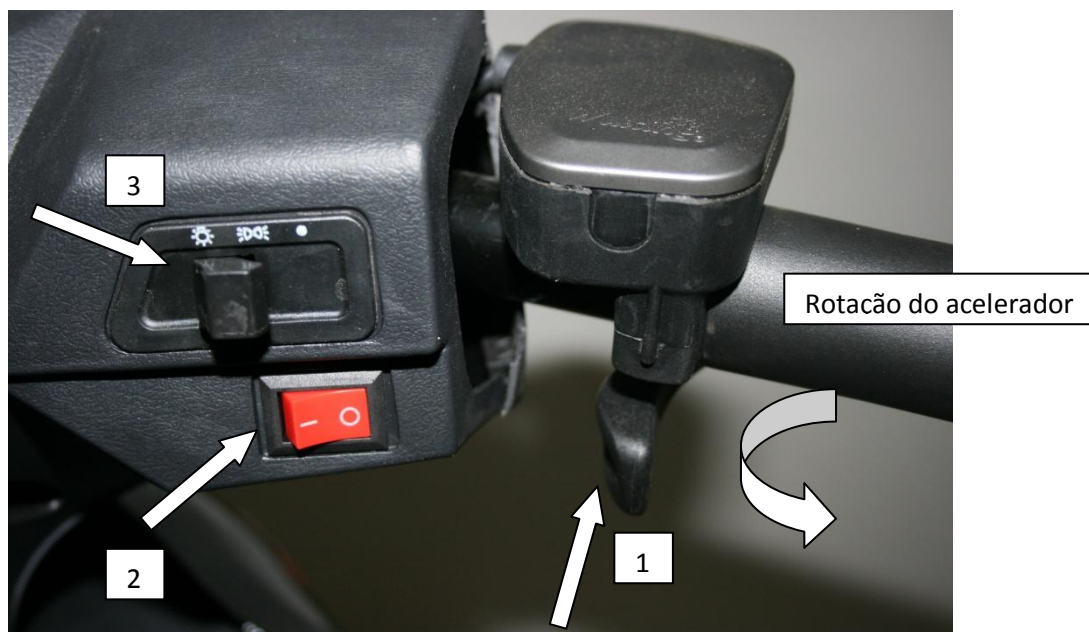
- **Bateria de Chumbo Triciclo Figueira VBX88 requer carga de aproximadamente 10 horas.**
- **Exceto na primeira carga da bateria da sua bicicleta elétrica, nunca deixe o carregador recarregar uma bateria por mais de 15 horas seguidas.**
- **Nunca deixe a carga da bateria se esgotar totalmente.**
- **Nunca guarde sua bicicleta sem carga.**
- **Nunca lave a bicicleta com a bateria na bicicleta.**
- **Nunca ligue o carregador à tomada antes de conectá-lo a bateria.**
- **Sempre recarregue a bateria pelo menos uma vez por mês seja utilizada ou não.**
- **O nível de carga pode variar dependendo da força desempenhada pelo motor naquele momento podendo não conferir com a carga real da bateria, o melhor momento de ver a carga real é na hora da arrancada.**
- **Ao trafegar na chuva desligue a chave de ignição VEICULOS ELETRICOS NÃO SÃO A PROVA D'ÁGUA.**
- **Respeite o limite total de peso suportado por seu Triciclo que é de 125 kg incluindo os pesos de cargas abaixo especificados.**

Descrição:



1. Chave de ignição
2. Chave de limitador de velocidade.
3. Chave do acento.
4. Apoio do braço.
5. Botão de ajuste de largura do apoio do braço
6. Sinais de freio faroletes e setas.
7. Comandos de seta e buzina.
8. Comandos de acelerador farol e marcha ré.
9. Retrovisores.
10. Farol LED e seta dianteira.
11. Lanterna de freio e setas.
12. Chave trava do motor.
13. Banco dobrável com baú capacidade para 5 kg.

Controles eletrônicos



1. Alavanca do acelerador.

A alavanca do acelerador possui uma mola e atua como um acelerador de punho comum com nível progressivo de velocidade.

2. Botão de marcha ré.

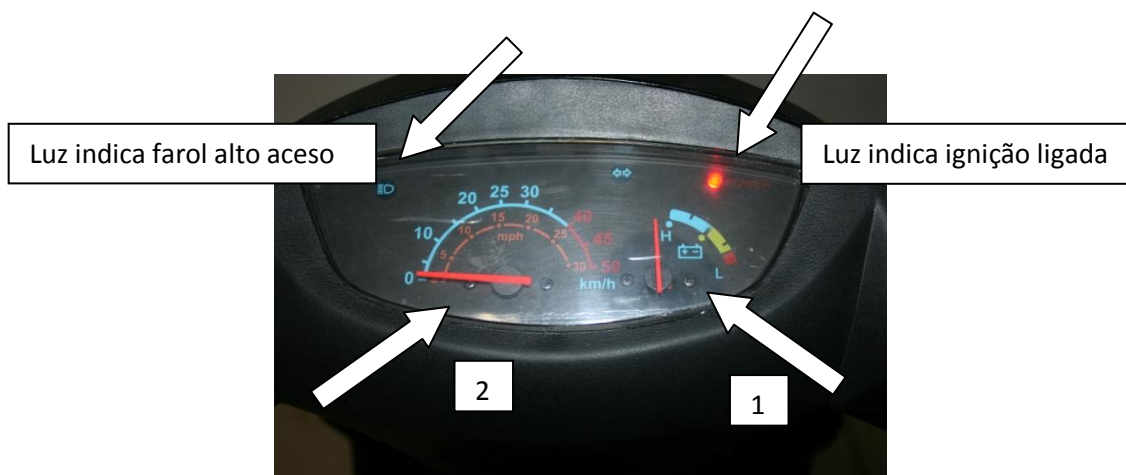
Selecionando o botão da marcha ré o triciclo emitirá um sinal sonoro e as luzes de alerta irão piscar. Acionando o acelerador o triciclo andará em marcha ré. Selecionando a chave em posição desligada acionando o acelerador o triciclo andará para frente.

3. Botão do Farol.

Botão do farol possui 3 posições:

Desliga / Faroletes traseiros acesos / Farol dianteiro e faroletes traseiros acesos.

Painel de instrumentos.



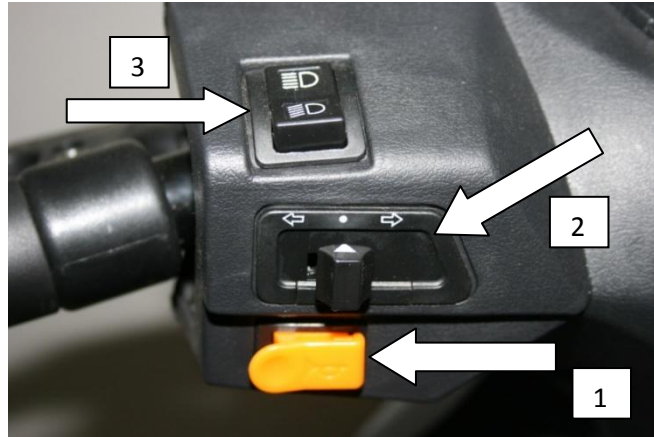
1. **Marcador de Carga.** O marcador de carga não tem uma precisão exata do nível de carga, pois o mesmo varia em determinadas situações, por exemplo, ao subir uma pequena ladeira geralmente se observa que o ponteiro recua um pouco ao terminar a ladeira volta ao normal. O instante ideal para se ter uma noção exata do nível de carga é na arrancada momento de maior consumo do motor. O espaço em vermelho indica nível crítico de carga, devendo o usuário procurar uma tomada elétrica 110v ou 220v para recarregar seu Triciclo imediatamente.
2. **Velocímetro.** O velocímetro nele se pode observar a velocidade atingida entre 0 e 50km independente da chave de ignição estar ligada ou desligada.

O lado esquerdo da imagem abaixo exibe onde é encontrada a chave de nível de velocidade com níveis, alto e baixo.



O lado direito mostra a chave de ignição.

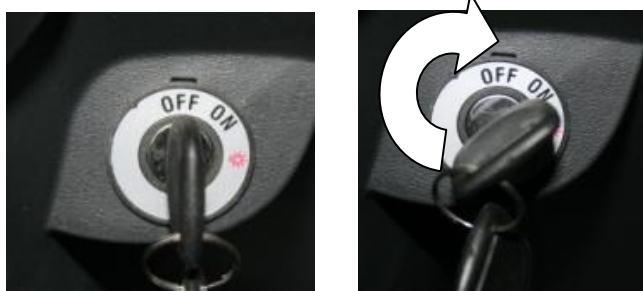
A imagem abaixo ilustra os comandos do manete esquerdo onde se encontram os comandos de seta, nível do farol e buzina.



1. Buzina.
2. Comandos de seta
3. Farol alto e baixo

Chave de Ignição

A chave de ignição ilustrada na foto abaixo possui 2 posições. A primeira posição "OFF" ao Triciclo está desligado .



Girando a chave para direita para posição "ON" ou terceira posição a bike estará ligada. A terceira posição "#" não possui uma função específica servindo para o mesmo fim que a função "ON".

OBS. não é possível retirar a chave com o triciclo ligado.



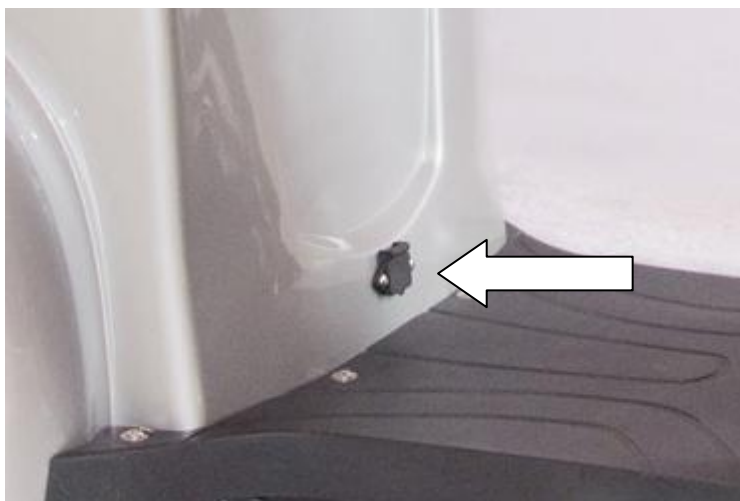
Manual do usuário

Recarregando a bateria

O procedimento para fazer a recarga é o seguinte: com o carregador desconectado da tomada, ligue o conector do carregador na bateria. Feito isso, ligue o carregador a tomada que pode ser 110v ou 220v sem a necessidade de ajuste. Nota-se que a luz LED do carregador ficará vermelha, indicando que o processo está em andamento. Depois de concluído o carregador irá desligar-se automaticamente, retornando a luz LED para a cor verde. O triciclo sem carga, a qual já tenha sido utilizada anteriormente (não será a primeira carga), poderá levar até 10 horas para estar completamente recarregado.

Nunca guarde o triciclo sem carga. Dê pelo menos uma carga por mês, utilizando o triciclo ou não.

Ilustração do procedimento



Levante a tampinha que protege o conector do carregador, feito isto conecte o carregador ao triciclo e então a energia 110v ou 220v.

Acesso ao bagageiro

Para se ter acesso ao bagageiro é necessário o uso da chave de ignição.



Colocando a chave neste local e girando o banco estará destrancado, para ter acesso ao bagageiro, basta levantar o banco inclinándolo para frente.



Dentro do bagageiro será encontrado o disjuntor que é a chave geral do triciclo.



Manual do usuário

Manutenção

A manutenção de seu triciclo deve ser feita por pessoal autorizado Verde Bike. Caso tenha algum problema entre em contato com a assistência técnica da verde bike imediatamente no telefone (27) 3756-2404 ou por email no endereço assistenciatecnica@verdebike.com.br

Recomendações

- Para lavar o triciclo desligue o disjuntor e nunca utilize jato de alta pressão, evite jogar água no motor e no painel de comandos de seta etc. e toda parte elétrica.
- Trocar as lâmpadas pelas originais que são de 24 volts.
- Não é recomendável subir qualquer tipo de ladeira (morro/lomba) muito íngreme respeite a potencia do motor.

Como solucionar possíveis problemas

Coloco meu triciclo para carregar e a luz do carregador fica piscando.

Este problema ocorre quando a carga da bateria diminui muito para solucionar isto geralmente basta deixar carregando por 24 horas a luz vai parar de piscar vai ficar vermelha e então verde.

O triciclo esta carregada mais não funciona nada.

Observe de o disjuntor não está desarmado / desligado

Meu triciclo funciona tudo mais não acelera.

Observe a chave amarela que fica na extremidade do motor, na parte interna da roda direita ela tem a função de liberar a roda para girar, para o triciclo ser empurrado, então o triciclo não acelera. Posicione a chave verificando que a roda não esta girando livre, desligue e ligue a ignição então o triciclo voltará a acelerar.



Manual do usuário

Garantia

A garantia da sua bicicleta elétrica possui termo próprio o qual deverá ser entregue juntamente com esse manual.

Assistência técnica e peças

Assistência técnica e venda de peças estão disponíveis através dos contatos:

Tel:(27) 3756-2404

E-mail: assistenciatecnica@verdebike.com.br

MSN: [assistenciatecnicaverdebike@live.com](msn:assistenciatecnicaverdebike@live.com)

Skype: [assistenciatecnicaverdebike](skype:assistenciatecnicaverdebike)

www.verdebike.com.br