



desde 2003

04+
ANOS

MANUAL DO PROPRIETÁRIO

QUADRICICLO ELÉTRICO

OFF-ROAD
UTILITY 800W-36V

MANUAL DIGITAL



PRODUZIDO NO
POLO INDUSTRIAL
DE MANAUS



CONHEÇA A AMAZÔNIA

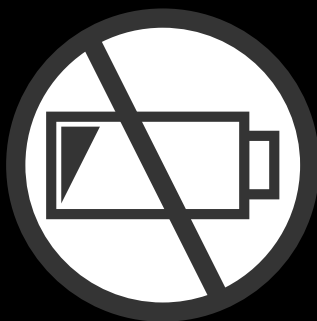
⚠️ ATENÇÃO

O uso deste veículo poderá comprometer a integridade física do condutor e de terceiros, sem culpa do fabricante. Assim como outros veículos, é possível perder controle, mesmo havendo cuidado, instrução e perícia, podendo ocorrer ferimentos graves.

UTILIZE SEMPRE CAPACETE E CALÇADOS. CRIANÇAS DEVEM ESTAR SOB SUPERVISÃO CONSTANTE DOS PAIS.

V.07

AVISO IMPORTANTE!



RECARREGUE A BATERIA
IMEDIATAMENTE APÓS O USO

Jamais armazenar o equipamento
com pouca ou nenhuma carga.

O descumprimento desta recomendação
acarretará na perda da bateria sem cobertura da
Garantia de Fábrica.



Autonomia

Obtenha a máxima autonomia sob as seguintes condições ideais de uso:

- Percurso plano;
- Peso do usuário (carga) até 50 kg;
- Velocidade constante e até 15 km/h;
- Pressão dos pneus não inferior a 25lbs.

Qualquer variação nas condições acima acarretará na redução de autonomia.

ACOMPANHA ESTE EQUIPAMENTO



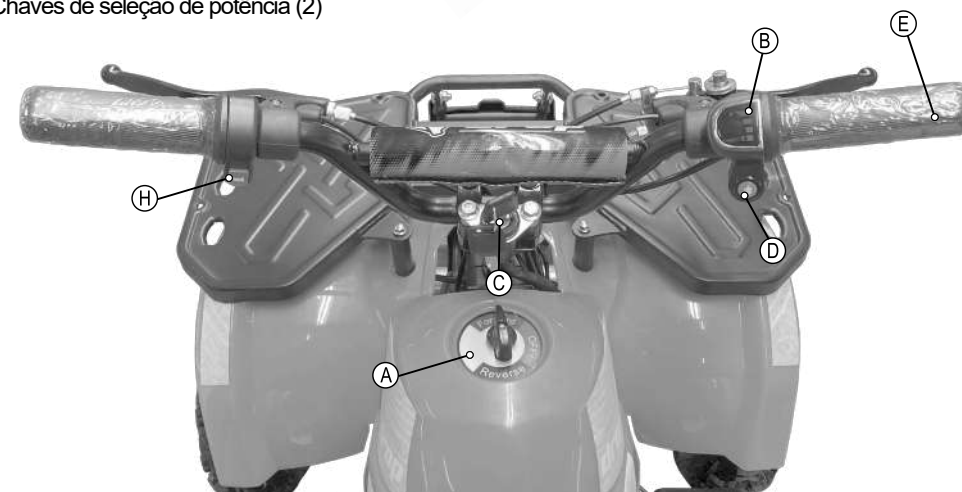
Chaves de ignição (2)
Chaves de seleção de potência (2)



Carregador bi-volt



Kit Ferramentas



A-) Seleção de marcha

(neutro, frente e ré);

B-) Medidor de carga da bateria;

C-) Chave de ignição;

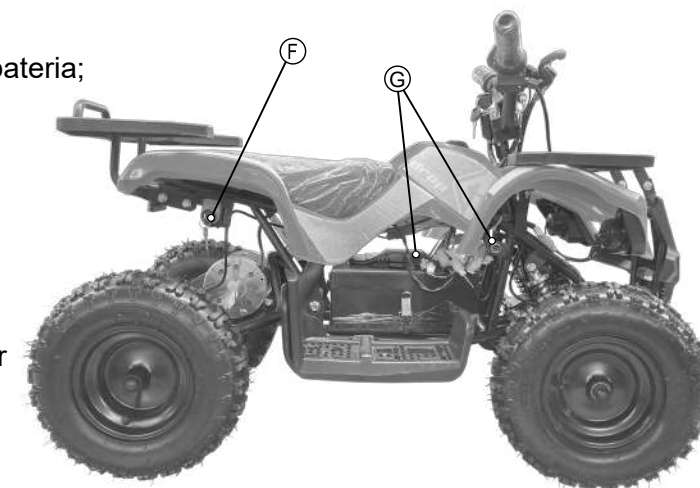
D-) Faróis;

E-) Acelerador;

F-) Chave de seleção e
potência do motor.

G-) Entrada do carregador
normal e portátil;

H-) Buzina.



ESPECIFICAÇÕES

Motor:	Elétrico 36v, 800w
Ajuste de potência:	03 níveis: 06km/h > 12km/h > 20~24km/h
Velocidade máxima:	24 km/h
Autonomia:	até 90 min
Tempo de recarga:	06-08 hs
Bateria:	12v / 12ah / 03pcs
Carregador:	36v, inteligente bi-volt
Transmissão:	Corrente, marcha neutra, frente e ré
Tração:	4x2, traseira
Carga máxima:	50 kg
Dimensões:	106 x 64 x 54 cm
Altura do assento:	57 cm
Peso:	47 kg
Roda:	Aro 6" inflável Off-Road
Suspensão:	Amortecedor, 01 traseiro / 02 dianteiros
Freio:	Disco, 01 traseiro / 02 dianteiros
Destques:	Farol, chave de ignição, display de carga de bateria, bateria removível, quebra-mato e protetor de corrente

CARREGANDO AS BATERIAS

- 1) Certifique-se que o veículo esteja desligado.
- 2) Conecte o carregador à rede elétrica 110v ou 220v e o conector no veículo.
- 3) O tempo de recarga pode ser de até 08 horas.
- 4) Após o carregamento, desconecte o carregador do equipamento e lembre-se de fechar a tampa do *plug* antes de rodar.



CARREGADOR

Luz Vermelha: baterias carregando
Luz Verde: baterias 100% carregadas ou carregador desconectado do equipamento
Luz Apagada: carregador desconectado da tomada



DICA!

AUMENTE A VIDA ÚTIL DAS BATERIAS

Recarregue imediatamente a bateria após cada uso antes de armazenar.
 Evite descarga profunda (completa) durante o uso.
 Faça uma recarga completa a cada 30 dias.

BATERIA REMOVÍVEL:

Faça a recarga sem a necessidade de deslocar o veículo até a rede elétrica.
 Remova a bateria e execute o mesmo procedimento descrito acima.

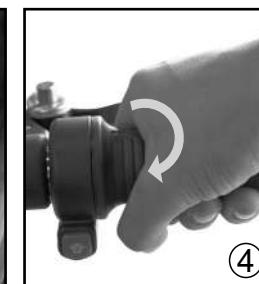


INICIAR FUNCIONAMENTO

- 1) Ajuste o nível de potência desejado;

IDADE	POTÊNCIA	VELOCIDADE MÁX.
de 04 a 06 anos	Nível 2	06 km/h
de 07 a 09 anos	Nível 1	12 km/h
de 10 a 12 anos	Nível 0	24 km/h

- 2) Gire a chave de ignição para a posição ON;
- 3) Gire a chave de seleção da marcha para a posição *Foward*;
- 4) Acione o acelerador;



JOGO DE CORPO:

Obtenha maior estabilidade nas curvas inclinando o corpo para o mesmo lado.

CURVA PARA ESQUERDA



CURVA PARA DIREITA



CUIDADOS ESPECIAIS

SEGURANÇA:

- 1) Utilize acessórios de segurança, especialmente capacete, e os pés calçados.
- 2) Este veículo não deve ser utilizado em vias públicas.
- 3) Crianças devem estar sob supervisão constante dos pais.

USO:

- 4) Dê preferência por percursos planos. Evite uso prolongado em terrenos acidentados (aclives longos e/ou íngremes) e escorregadios (terra, grama ou areia), sob risco de superaquecimento do motor, danos à transmissão e descarga precoce das baterias;
- 5) Procure ganhar velocidade antes de percorrer um aclive. Se parar durante o trajeto de subida, retorne e recomece partindo de local plano.
- 6) Mantenha a pressão dos pneus entre 25 e 30lbs.

BATERIA:

- 7) Recarregar imediatamente após cada uso e jamais armazenar o equipamento com pouca ou nenhuma carga.
- 8) A bateria é composta por material inflamável e explosivo. Jamais exponha a bateria à chama, altas temperaturas ou ambiente corrosivo.
- 9) Em caso de desuso por período prolongado, faça uma recarga periódica da bateria.

PROTEÇÃO LÍQUIDOS:

- 10) Jamais aplique jato potente de água ou submeta o veículo à imersão total.
- 11) Jamais coloque o veículo em contato com água do mar.

LIMPEZA:

- 12) Faça a limpeza periódica com pano úmido e jamais aplique jato de água com alta pressão.

ARMAZENAMENTO:

- 13) Dê preferência por ambientes secos e arejados.
- 14) Sob efeito de maresia, limpe todo o veículo com pano, aplique spray lubrificante e armazene vedado em caixa ou bolsa.

MANUTENÇÃO

ASSISTÊNCIA TÉCNICA:

A Drop dispõe de oficina credenciada em todas as cidades do Brasil a partir de 150mil habitantes (Obs: Metrôpoles poderão ter uma mesma oficina servindo diversos Municípios).

Consulte a oficina credenciada mais próxima diretamente com a Drop através dos diversos canais de atendimento disponíveis no site www.drop.com.br

A utilização de peças não originais ou mão-de-obra não autorizada pela Drop acarretará na perda da Garantia de Fábrica.

GARANTIA DE FÁBRICA

COBERTURA:

- Somente para defeitos de funcionamento em condições normais de uso.
- Prazo de 90 dias à partir da data da emissão da Nota Fiscal

ITENS NÃO COBERTOS PELA GARANTIA:

- Peças que sofrem desgaste natural, como pneus, correia de transmissão, pinhão, coroa, freio e cabo, lâmpada, rolamento e adesivos;
- Descoloração, manchas, ferrugem, corrosão ou qualquer alteração nas superfícies pintadas ou cromadas;
- Bateria sem capacidade de recarga em qualquer período de sua vida útil estimada.

GARANTIA ESTENDIDA GRÁTIS

Obtenha gratuitamente a extensão da garantia diretamente com a fábrica.

1) Cadastre-se no site: (prazo 10 dias)
www.drop.com.br/garantia-estendida

2) Insira o Número de Série do produto (disponível na contra-capa deste Manual) OU anexar cópia digital da Nota Fiscal de Venda do produto

3) GANHOU!



MANUAL DE MONTAGEM

UTILITY *OFF-ROAD*

ACOMPANHA ESTE EQUIPAMENTO

Ferramentas



Chave Fixa: 8 e 10
Chave Fixa: 10 e 13
Chave Allen: 5mm

Peças



Abraçadeira do Guidão: Inferior



Abraçadeira do Guidão: Superior

Parafusos



Fixação Guidão:

- Ⓜ Sextavado 08x60mm (02 Unid.)
- Ⓜ Sextavado 08x50mm (02 Unid.)



Fixação Suspensão:

- Sextavado 08x40mm (02 Unid.)
- Porca Parloc (02 Unid.)



Fixação Rack Traseiro:

- Sextavado 08x16mm (04 Unid.)
- Sem porca.



Fixação Rack Dianteiro:

- Abaulado 06x16mm (02 Unid.)
- Porca Parloc com arruela (02 Unid.)

MONTAGEM DO EQUIPAMENTO

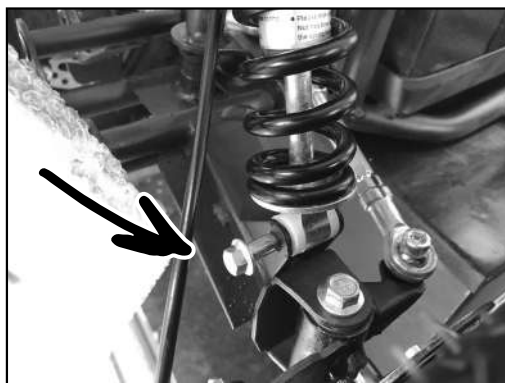
1

SUSPENSÃO DIANTEIRA

Ferramenta: Chave Fixa 10-13



Alinhar amortecedor com ponto de fixação.

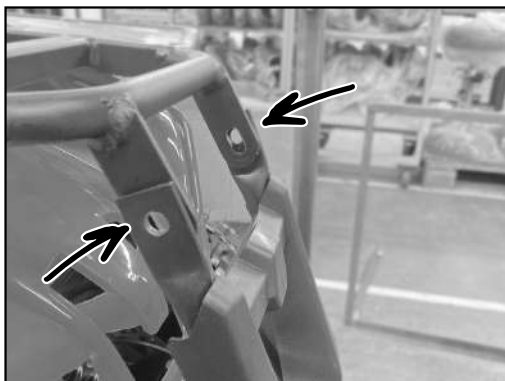


Passar parafuso e fixar com porca.

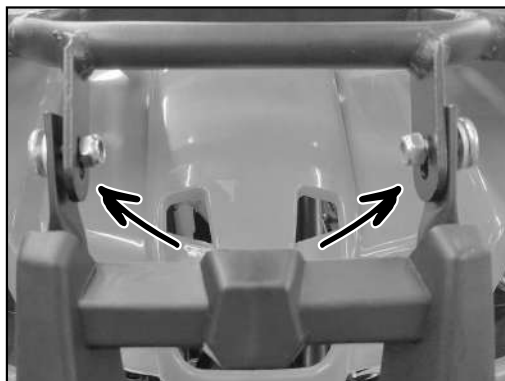
2

RACK DIANTEIRO

Ferramenta: Chave Allen 05mm



Alinhar rack com ponto de fixação;



Passar parafuso e fixar.

MONTAGEM DO EQUIPAMENTO

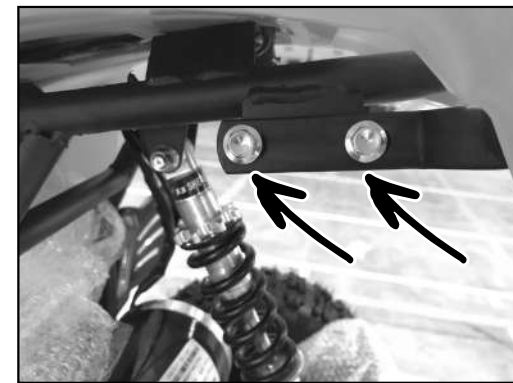
3

RACK TRASEIRO

Ferramenta: Chave Fixa 10-13



Alinhar rack com ponto de fixação;



Realizar parafusamento.

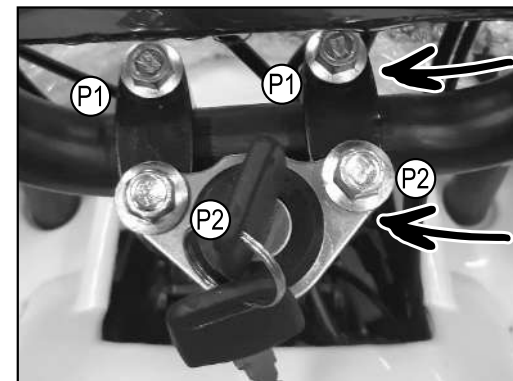
4

GUIDÃO

Ferramenta: Chave Fixa 10-13



Alinhar Abraçadeira Inferior com os pontos de fixação na mesa;



Acomodar o Guidão sobre a Abraçadeira Inferior, alinhar a Abraçadeira Superior e passar o parafuso e fixar (dispensa porca).

QUEM SOMOS

PIONEIRA EM PATINETES ELÉTRICOS:

O **Grupo DBS** atua na Importação e Distribuição de Veículos Elétricos para Mobilidade e Lazer desde 2003 com a marca **DROP**.

Em 2009 foi pioneira em Patinetes Elétricos no Brasil, comercializando mais de 20 mil unidades nos 10 anos seguintes.

Atualmente conta com diversificada linha de Veículos Elétricos, presente em centenas de pontos de venda em todo Brasil.

PRODUÇÃO NACIONAL:

Para atender à crescente demanda por mobilidade elétrica, a DBS investiu na primeira fábrica de Patinetes Elétricos do Brasil, inaugurada em 2019, no Polo Industrial de Manaus – PIM, gerando emprego e renda na região.

A planta tem capacidade instalada para produzir 100.000 unidades por ano com Certificação ISO-9000 de Qualidade.

PÓS-VENDA:

- 01 Ano de Garantia de Fábrica
- Assistência Técnica credenciada em todas cidades do Brasil a partir de 150.000 habitantes
- Pronta-Entrega para todas a peças de reposição On-Line pelo site **Drop.com.br**

⚠ ATENÇÃO

Obtenha gratuitamente a extensão da Garantia de Fábrica para 01 ano.
Acesse: www.drop.com.br/garantia-estendida
e cadastre o Número de Série do Produto ao lado. →

ETIQUETA
NÚMERO DE SÉRIE

**PRODUZIDO NO
POLO INDUSTRIAL
DE MANAUS**



CONHEÇA A AMAZÔNIA

