



MANUAL DO PROPRIETÁRIO

Quadriciclo Utility 1000w (Chumbo e Lítio)

+4
anos



PRODUZIDO NO
POLO INDUSTRIAL
DE MANAUS



CONHEÇA A AMAZÔNIA



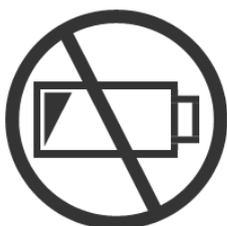
INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

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 EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA. CRIANÇAS DEVEM ESTAR SOB SUPERVISÃO CONSTANTE DOS PAIS

Este veículo não deve ser utilizado em vias públicas.

DICAS E CUIDADOS



RECARREGUE A BATERIA IMEDIATAMENTE APÓS O USO

Jamais armazenar o equipamento com pouca ou nenhuma carga. O descumprimento desta recomendação acarretará a 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 60 kg;
- Velocidade constante e até 15 km/h;
- Pressão dos pneus não inferior a 25lbs.

Qualquer variação nas condições acima acarretará a redução de autonomia.

PROTEÇÃO LÍQUIDOS:

Jamais aplique jato potente de água ou submeta o veículo à imersão total.

Jamais coloque o veículo em contato com água do mar.

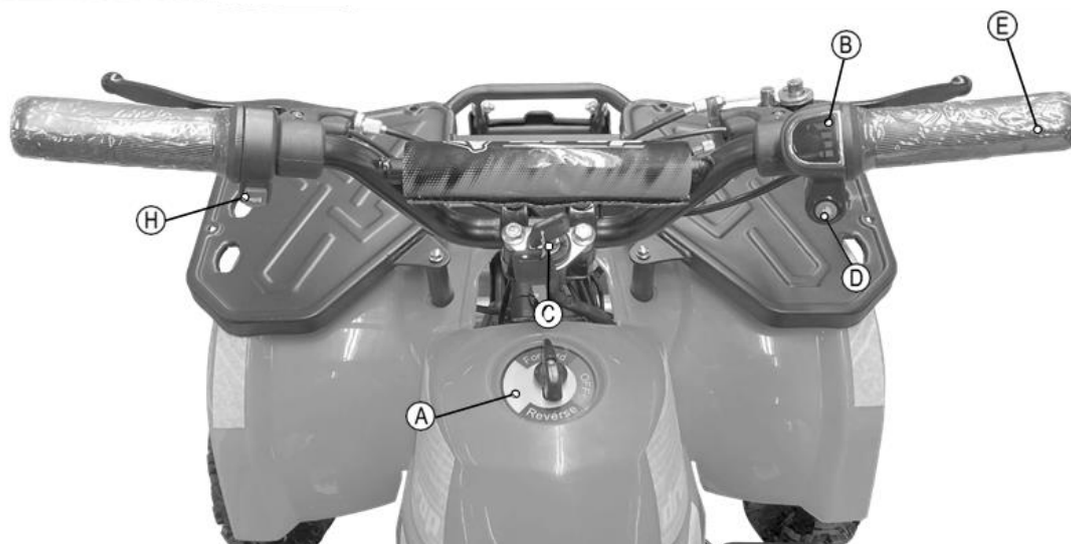
O SEU PRODUTO



ESPECIFICAÇÕES

Motor	Elétrico 36V, 1000W
Ajuste de potência	03 níveis: 08km/h > 14km/h > 22~26km/h
Velocidade máxima	Até 26 km/h
Autonomia	Chumbo ácido - Até 20 km / Lítio - Até 25 km
Tempo de recarga	05 - 08 hrs
Bateria	Chumbo ácido - 12V / 12Ah / 03 pçs - removível Lítio 36V - 13Ah removível
Carregador	36V, inteligente bivolt
Grau de Inclinação	15°
Transmissão	Corrente, marcha neutra, frente e ré
Tração	4x2, traseira
Carga máxima	60 kg
Dimensões	105 x 64 x 66,5 cm
Altura do assento	45,5 cm
Peso	Chumbo ácido: 51 kg / Lítio: 42.5 kg
Suspensão	Amortecedor, 01 traseiro / 02 dianteiros
Freio	Disco, 01 traseiro / 02 dianteiros

COMPONENTES



- 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;
- H) Buzina.



Acompanha esse Produto

 <p>Chaves de ignição (2) Chaves de seleção de potência (2)</p>	 <p>Carregador bivolt</p>	 <p>Kit Ferramentas</p>
--	--	--

COMO ANDAR

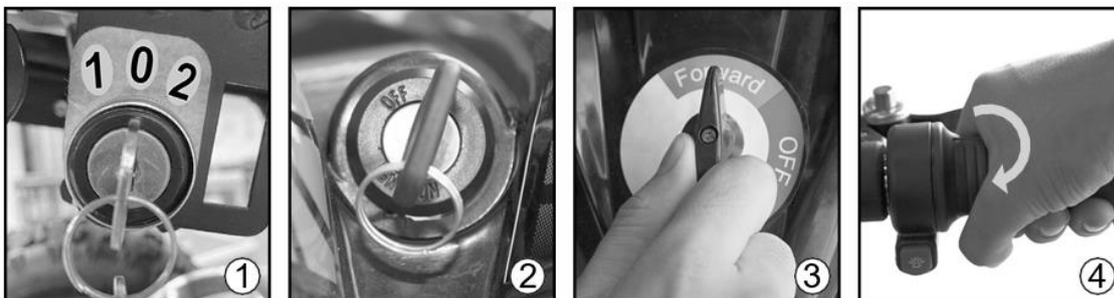
1 - Ajuste o nível de potência desejado;

IDADE	POTÊNCIA	VELOCIDADE MÁX.
De 04 a 06 anos	Nível 2	08 km/h
De 07 a 09 anos	Nível 1	14 km/h
De 10 a 12 anos	Nível 0	26 km/h

2 - Gire a chave de ignição para a posição ON;

3 - Gire a chave de seleção da marcha para a posição Forward;

4 - Acione o acelerador;



DICAS E CUIDADOS AO ANDAR

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;

Procure ganhar velocidade antes de percorrer um aclive. Se parar durante o trajeto de subida, retorne e recomece partindo de local plano.

Mantenha a pressão dos pneus entre 25 e 30lbs.

SEMPRE ANTES DE USAR

A integridade do produto deve ser verificada antes de cada utilização. Se encontrada qualquer irregularidade física ou de utilização, deverá ser inspecionado por uma oficina especializada.

JOGO DE CORPO

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

CURVA PARA DIREITA



CURVA PARA ESQUERDA



COMO CARREGAR A BATERIA



- 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

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 25 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.

MONTAGEM

A montagem e regulagem do produto é por conta do comprador.

Recomendamos levar em uma assistência especializada para a realização do serviço.

Aguarde até 12 horas para a carga inicial. Para a primeira carga inicial, deixe o veículo carregado mesmo que o carregador fique verde, o que ajudará a recarregar as baterias e a aumentar a vida útil e o alcance da bateria por carga.

Os pneus são cheios quando enviados, mas podem perder alguma pressão entre o ponto de fabricação e a compra. Sempre encha os pneus com o PSI correto antes de usá-los pela primeira vez.

ITENS PARA MONTAGEM

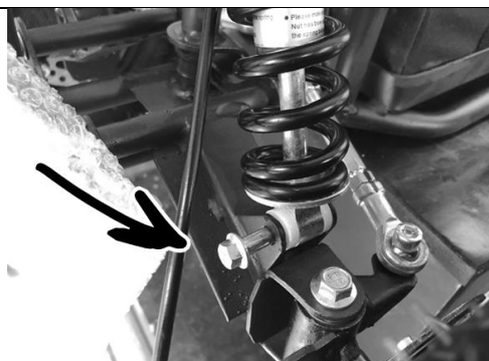
 <p>Chave Fixa: 8 e 10 Chave Fixa: 10 e 13 Chave Allen: 5mm</p>	 <p>Abraçadeira do Guidão: Inferior</p>	 <p>Abraçadeira do Guidão: Superior</p>
 <p>Fixação Guidão: Sextavado 08x60mm (02 Unid.) Sextavado 08x50mm (02 Unid.)</p>	 <p>Fixação Suspensão: Sextavado 08x40mm (02 Unid.) Porca Parloc (02 Unid.)</p>	 <p>Fixação Rack Traseiro: Sextavado 08x16mm (04 Unid.) Sem porca.</p>
 <p>Fixação Rack Dianteiro: Abaulado 06x16mm (02 Unid.) Porca Parloc com arruela (02 Unid.)</p>		

1 - SUSPENSÃO DIANTEIRA

Ferramenta: Chave Fixa 10-13



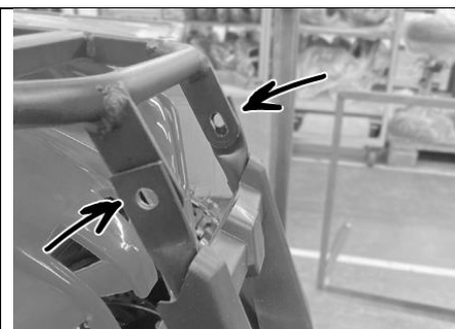
Alinhar amortecedor com ponto de fixação.



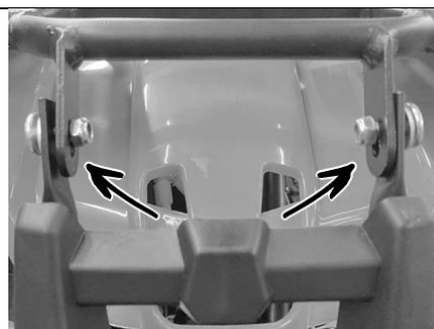
Passar parafuso e fixar com porca.

2 - RACK DIANTEIRO

Ferramenta: Chave Allen 05mm



Alinhar rack com ponto de fixação;



Passar parafuso e fixar.

3 - RACK TRASEIRO

Ferramenta: Chave Fixa 10-13



Alinhar rack com ponto de fixação;



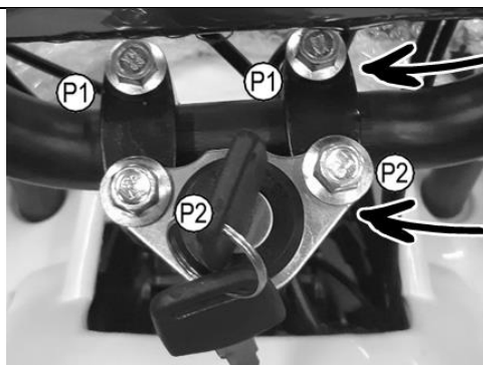
Passar parafuso e fixar.

4 - GUIDÃO

Ferramenta: Chave Fixa 10-13



Alinhar Abraçadeira Inferior com os pontos de fixação na mesa;



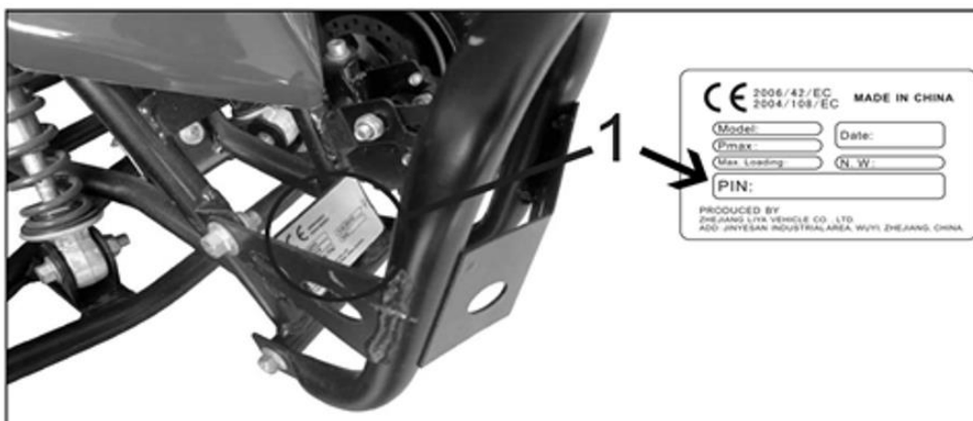
Acomodar o Guidão sobre a Abraçadeira Inferior, alinhar a Abraçadeira Superior e passar o parafuso e fixar (dispensa porca).

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

- Faça a limpeza periódica com pano úmido e jamais aplique jato de água com alta pressão.
- Dê preferência por armazenar o produto em ambientes secos e arejados.
- Sob efeito de maresia, limpe todo o veículo com pano, aplique spray lubrificante e armazene em local seco e arejado.

LOCALIZAÇÃO DO CHASSI

O PIN é um carimbo gravado em uma placa de alumínio, localizado na estrutura frontal do Quadríciclo. PIN significa o Número de Identificação do Produto, exclusivo para cada unidade.



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

Em caso de dúvidas, solicitação por suporte relacionado ao funcionamento e garantia do produto, entre em contato diretamente com Suporte Drop por meio de nosso site.

COBERTURA:

CONDIÇÕES PARA EFETIVAÇÃO DA GARANTIA

1. Defeitos de funcionamento em condições normais de uso.
2. Apresentação da Nota fiscal de compra;
3. Prazo de 1 ano à partir da data da emissão da Nota Fiscal
4. O uso do produto deverá ser corretamente executado. As orientações quanto ao uso, manutenção e cuidados, deverão ser devidamente respeitadas;
5. A solicitação de garantia deve ser feita através do site www.drop.com.br, então será realizada uma ordem de serviço com o prazo de trinta dias para resolução do problema.

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.

SAC DROP

Telefone: 11 99280-8999

E-mail: falecom@drop.com.br

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 mil unidades por ano com Certificação ISO-9001 de Qualidade.

SUPORTE / PÓS-VENDA:

- 01 Ano de Garantia de Fábrica
- Assistência Técnica credenciada em todas as cidades do Brasil a partir de 200.000 habitantes
- Pronta-Entrega para todas as peças de reposição On-Line pelo site Drop.com.br

**PRODUZIDO NO
POLO INDUSTRIAL
DE MANAUS**



CONHEÇA A AMAZÔNIA