

Lev 
CITY

PARABÉNS!

Pronto para começar a andar de Lev por aí?

Este é o primeiro passo para um estilo de vida mais consciente e tranquilo. Queremos que você aproveite ao máximo essa jornada!

Estamos super felizes que você tenha escolhido a Lev para tornar o caminho a melhor parte!

Tudo isto e ainda é divertido!
#EuDelev #VaDelev

Para garantir que você desfrute de seus trajetos com segurança e tranquilidade, preparamos este manual com recomendações.

SUMÁRIO

1

Cuidados

Veja quais cuidados ter.

2-15

Info Técnicas

Informações técnicas, Você acaba de receber, Instalando o pedal, Entenda sua bike.

16-18

Bateria

A bateria é o coração da Lev, Uso da bateria.

19

Estacionar

Descubra como estacionar sua Lev.

20-21

Recomendações

Veja como usar corretamente sua Lev.

22

Identificação

Sua bike é única.

23

Na Cidade

Mande bem nas ruas da cidade.

24

Lojas

Contato e QR CODE para Lojas e Oficinas.

CUIDADOS

Orientações importantes para sua jornada elétrica.

O usuário assume responsabilidade por lesões, danos à bicicleta e a terceiros, bem como por perdas resultantes do uso equivocado.

Sinais de fissuras, arranhões ou alterações de cor indicam a necessidade de substituição de componentes.

Não nos responsabilizamos por modificações ou substituições de qualquer peça fora de nossas assistências técnicas autorizadas.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Componentes

Aros 27,5"
Quadro de alumínio e pintura eletrostática
Suspensão
Amortecedor dianteiro
Freio dianteiro e traseiro a disco mecânico
Pneus de alta rotação
Câmbio Shimano Altus, 8 marchas
Farol e lanterna de led

Acessórios

Campainha | Suporte de carga.

Estrutura

Medidas
(L-65 x A-110 x C-70).

Peso
25Kg(com bateria)

GARANTIA

QUADRO E MOTOR: 12 MESES | BATERIA: 06 MESES

Segurança

Informações do Painel:

Velocidade
Nível de bateria
Kilometragem.

Segurança:
Trava na bateria

Performance

Autonomia: até 40km.

Velocidade Máx:
até 25km/h.

Capacidade de carga
recomendada: até 120kg.

Modos de
funcionamento:
Pedal
Pedal assistido
Acelerador.

Sistema Elétrico

Motor: 350 Watts.

Bateria:
Chumbo 36V 10,5A
(bateria de Lítio compatível)

Custo médio da recarga:
8h(0,25).

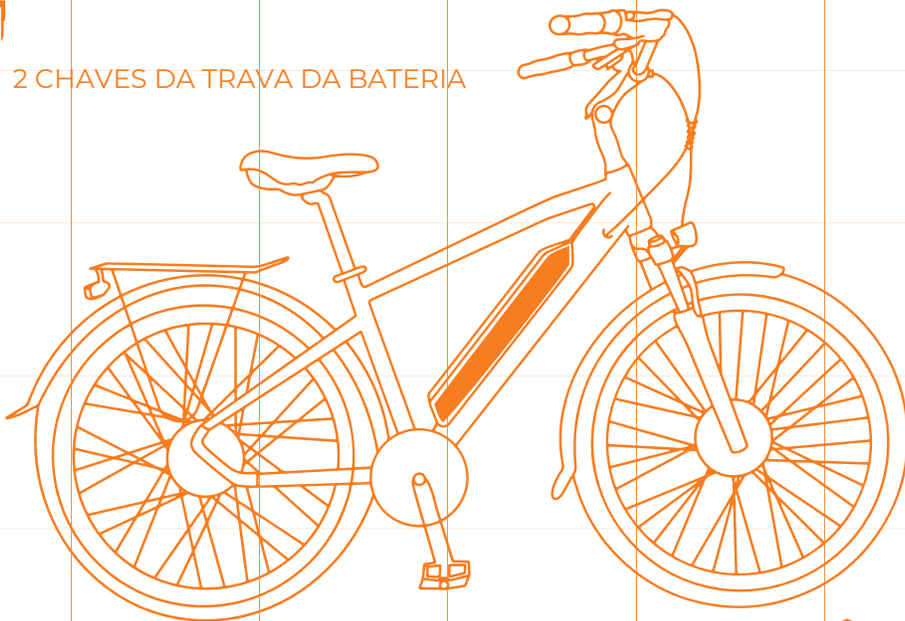
*A garantia é válida para defeitos de fabricação. | Prazos a partir da data de entrega e não cumulativos com o prazo legal | Todos os serviços cobertos pela garantia devem passar por perícia para que a mesma determine a causa da necessidade de manutenção | Danos causados por mau uso ou por não cumprimento das limitações operacionais do produto como também de sua devida manutenção e cuidados, não serão cobertos pela garantia | Modificações estruturais, mecânicas e elétricas, manutenções e serviços realizados fora de assistência técnica credenciada acarretarão na perda total da garantia.

VOCÊ ACABA DE RECEBER



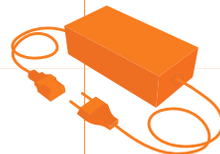
2 CHAVES DA TRAVA DA BATERIA

1 BICICLETA ELÉTRICA



1 BATERIA

1 CARREGADOR DE
BATERIA BIVOLT
127/220V





Fique Atento!

L- Pedal Esquerdo

R- Pedal Direito

Se você recebeu sua bike embalada na caixa, precisará instalar os pedais.

Enrosque o pedal no pedivela e com a chave de boca aperte até ficar firme.



Chave de Boca nº15

INSTALANDO O PEDAL

INSTALANDO O GUIDÃO

A montagem dos nossos guidões é bem simples.

1º Insira o guidão na abertura da mesa.

2º Posicione o parafuso.

3º Insira a Chave Allen na cabeça hexagonal do parafuso e aperte em sentido horário.



CONHEÇA MELHOR A SUA BIKE

SELIM

Puxe a blocagem para ajustar a altura do seu selim.

Recomendamos que a altura máxima do canote seja até o limite da especificação dele.

PAINEL

Aqui você liga, desliga e controla a velocidade verifica o nível de bateria

BATERIA

A sua bateria é removível, possui uma trava e vem com carregador.

Chave Allen
5mm



RODA TRASEIRA

Na roda traseira ficam o motor, e o aro de alumínio com parede dupla.

PEDALADA

Você pode usar a pedalada normal, assistida ou somente o acelerador. A sua bike possui câmbio Shimano com 8 marchas pra facilitar suas pedaladas. A escolha é sua ;)

ENTENDA O QUE SUA LEV FALA

BOTÃO ON/OFF

**FREIO
DIANTEIRO**

BUZINA

ACELERADOR
Sua Lev alcança entre 25 e 30km/h no acelerador, mas a sua velocidade está sujeita a aumentar ou diminuir de acordo com a inclinação da rua e/ou peso. Nas ciclovias brasileiras a velocidade máxima permitida é de até 25km/h.

PAINEL

FREIO TRASEIRO

RAPID FIRE

Troque de marcha
sempre pedalando.



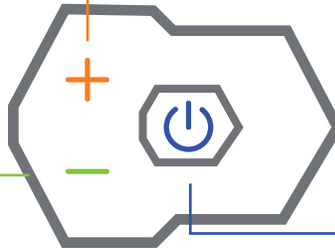
ENTENDA O PAINEL DA SUA LEV

UP

Botão responsável por aumentar valores.

DOWN

Botão responsável por diminuir valores.



POWER

Botão responsável por ligar e desligar sua bicicleta e o painel.

Pressione e segure o botão Power por 1 segundo para ligar /desligar o display do painel LCD.

O display pode desligar automaticamente após alguns minutos sem operação da bike.

- ● Pressione UP/DOWN para mudar o nível de assistência do pedal assistido.

0 é neutro (motor desligado) e 5 é o nível máximo de assistência.

- ● **LIMPAR OS DADOS TEMPORÁRIOS**

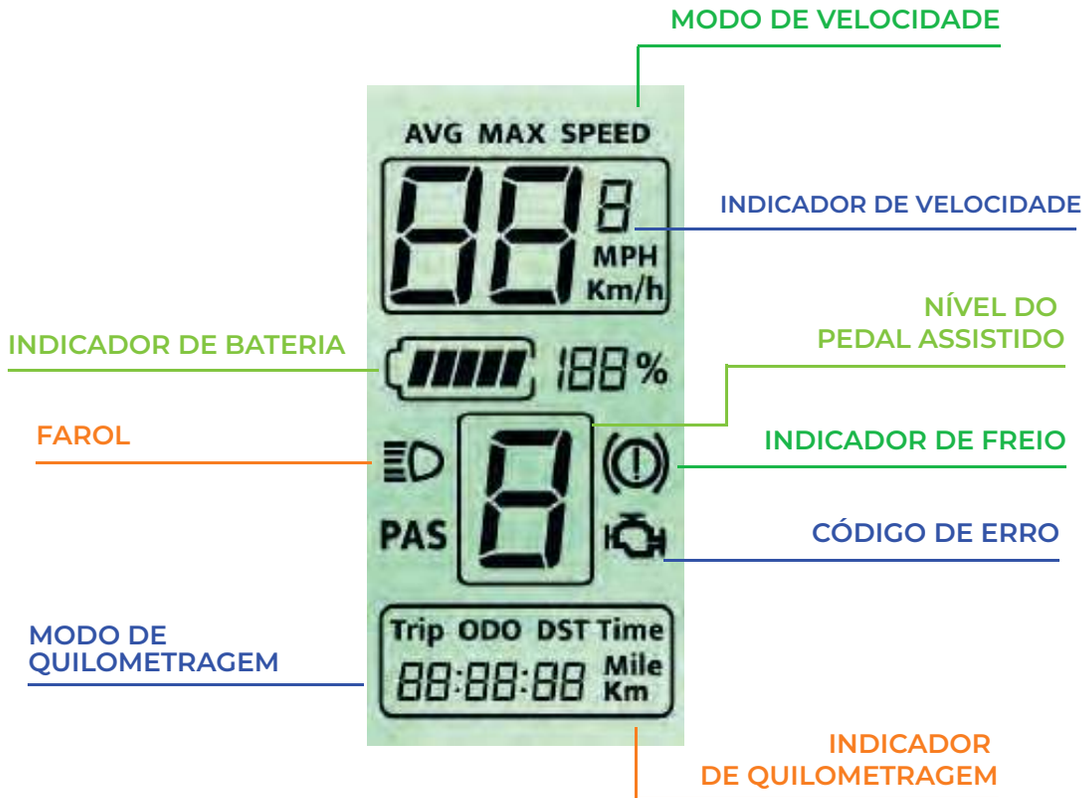
Pressione e segure os botões UP (+) & DOWN (-) juntos por 1 segundo para resetar os dados temporários: Velocidade média, velocidade máxima, distância percorrida e tempo de percurso.

- **SELEÇÃO DE PARÂMETROS**

Pressione rapidamente o botão POWER duas vezes para acessar o modo de seleção de parâmetros. Pressione UP (+) /DOWN (-) para modificar os valores dos parâmetros e pressione POWER para navegar através dos diferentes parâmetros.

Pressione novamente o botão POWER rapidamente por duas vezes para sair deste modo. Após 10 segundos de inatividade o display abandona este modo e você terá que reiniciar a operação.

ENTENDA O PAINEL DA SUA LEV



ENTENDA O PAINEL DA SUA LEV

Modo de velocidade & modo de quilometragem

Com o display ligado, pressione o botão POWER para mudar entre modo de velocidade e o modo quilometragem.

SPEED



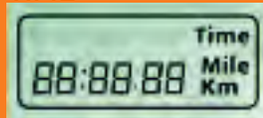
AVG SPEED



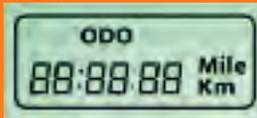
MAX SPEED



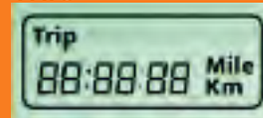
TIME



ODO



TRIP

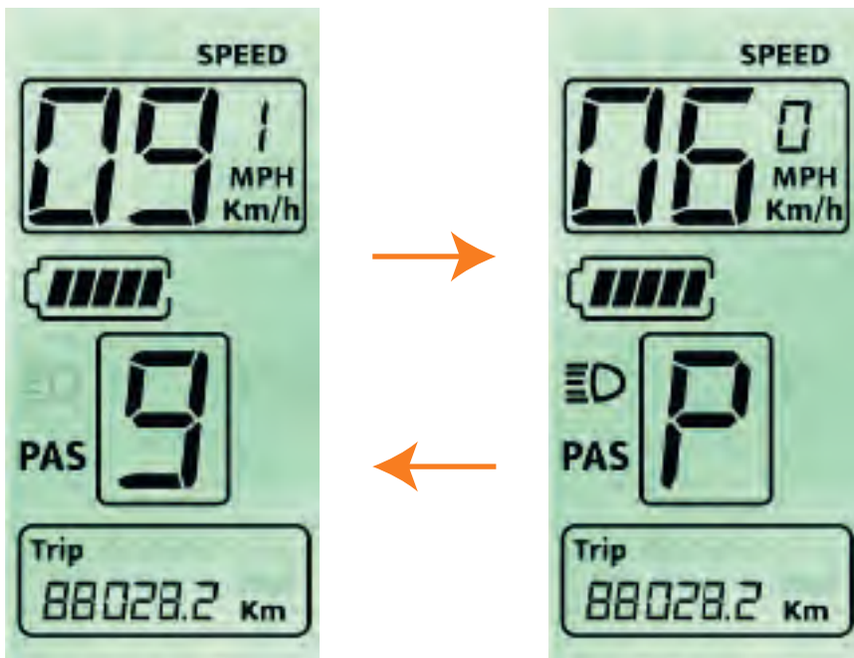


Após 5 segundos sem operação o display retorna automaticamente para a leitura da velocidade (Km/h) em tempo real.

ENTENDA O PAINEL DA SUA LEV

Botão caminhada

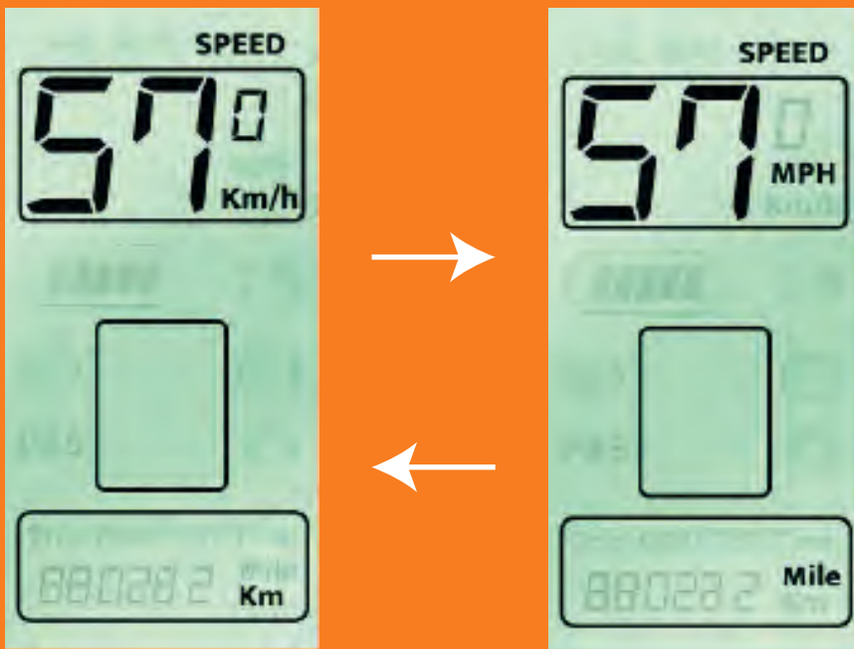
Pressione e segure o botão DOWN (-) por 1 segundo para entrar no modo Caminhada. Para sair deste modo, basta soltar o botão. O modo caminhada é indicado para os momentos nos quais você tem que descer da bike e empurrá-la.



ENTENDA O PAINEL DA SUA LEV

Quilômetros / Milhas:

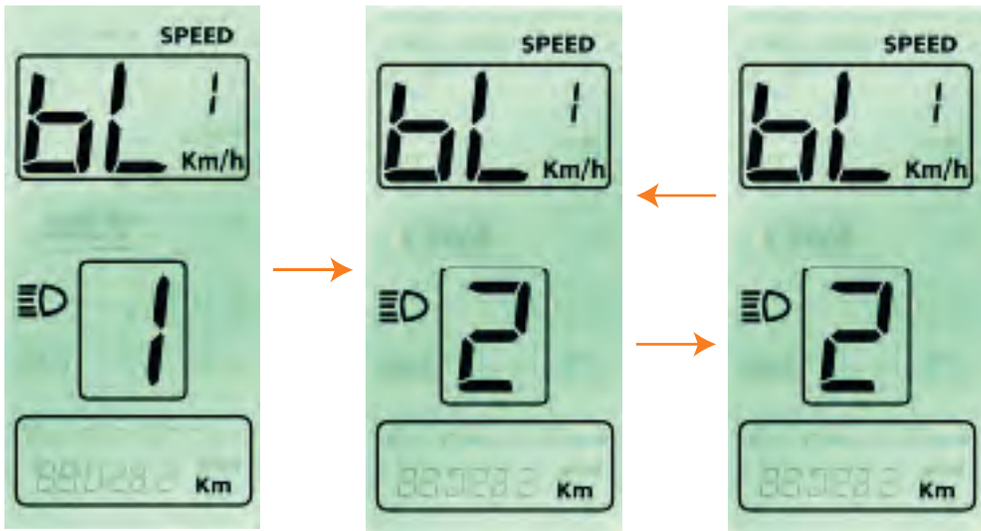
No campo de velocidade será apresentado o código S7. Pressione UP (+) / DOWN (-) para selecionar quilômetros (Km) ou milhas (Mile).



ENTENDA O PAINEL DA SUA LEV

Intensidade da luz do display:

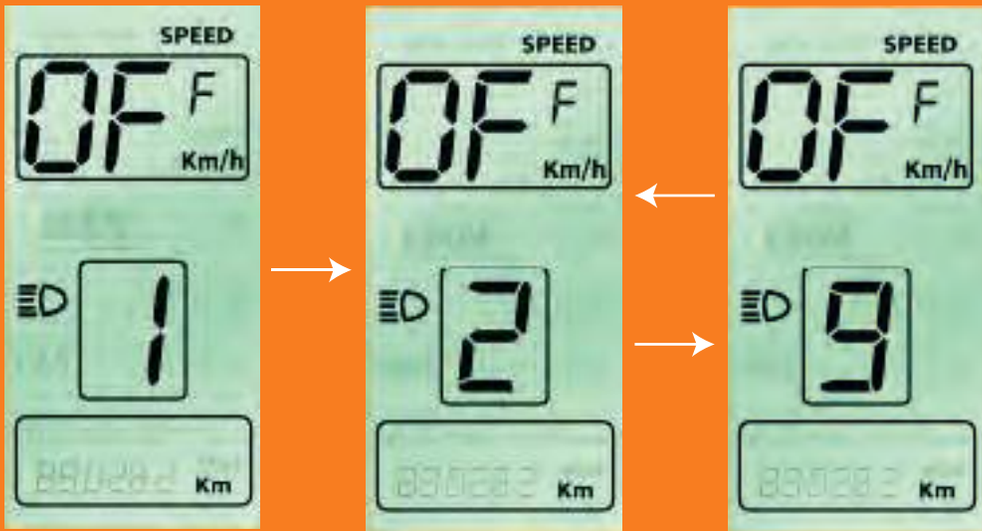
O código bL1 está relacionado ao ajuste da intensidade da luz do display LCD. Pressione UP (+) / DOWN (-) para seleccionar a intensidade desejada.



ENTENDA O PAINEL DA SUA LEV

Auto-Off:

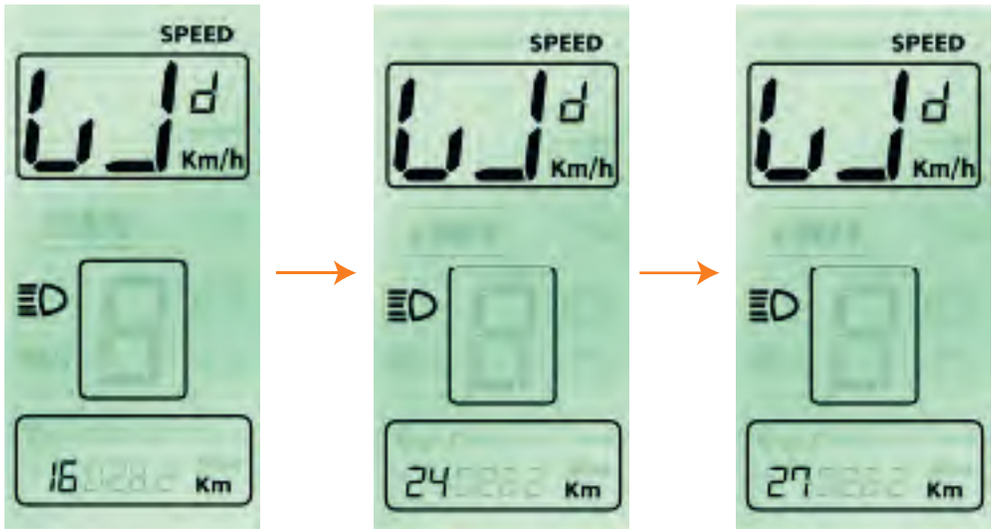
Pressione UP (+) / DOWN (-) para selecionar o tempo em minutos para que o display desligue automaticamente em caso de inatividade.



ENTENDA O PAINEL DA SUA LEV

Aro:

Pressione UP (+) / DOWN (-) para selecionar o aro da sua roda. Recomendamos deixar este parâmetro na configuração de fábrica (27.5), pois um valor diferente pode acarretar em medições erradas de velocidade.



A BATERIA É O CORAÇÃO DA LEV

Como remover a bateria

1º Desligue a Bike

3º Deslize a bateria para
o lado direito

2º Destrave a bateria.
Pressione a chave e vire até
a posição UNLOCK.



USO DA BATERIA

Tempo de Carga

Lítio _ até 6h

1ª carga: 12h | Demais: até a luz ficar verde.
Tempo de carga proporcional ao existente.

Carregando Sua Bateria

1º- Conecte o carregador à bateria e depois à tomada para evitar curtos.

2º- Desconecte-o quando a luz verde acender para evitar sobrecarga.

Preservando Sua Bateria

- O uso do carregador original é **obrigatório**. Utilizar outros carregadores é proibido, pois pode causar incêndios e não nos responsabilizamos por danos resultantes.

- Deixar a bateria conectada após a carga completa pode danificar os módulos, recarga completa pode danificar os módulos, reduzindo a vida útil e a autonomia. **Recomendamos o uso de um timer**, à venda em nossas lojas.

- Em caso de o carregador não acender a luz verde, **respeite o tempo máximo e proporcional de carga**.

- Recomendamos carregar em local **arejado**, mas nunca devem ser carregadas sob a luz solar.

- Pode ficar tranquilo, seu carregador **é bivolt**.

Bateria Sem Carga

Evite que a bateria se descarregue **completamente**, pois isso pode danificá-la. Mesmo sem uso, não fique mais de **15 dias** sem recarregar.

Atenção: A carga da bateria diminui gradualmente, e deixá-la sem carga por um longo período é prejudicial. Similar a uma bateria de carro, ela pode entrar em estado de dormência quando fica abaixo da voltagem mínima.

Retire a bateria da bicicleta para carregar.

USO DA BATERIA

Vida Útil da Bateria de Lítio

A vida útil média é de **20 a 24 meses**.

Perda de Autonomia

A capacidade da bateria **pode diminuir em até 80% após cerca de um ano e meio de uso**. Embora possa durar além desse período, sua autonomia será significativamente reduzida em comparação com o início de sua vida útil.

Uso em Ladeiras

Para prolongar a autonomia e qualidade, **é recomendável o modo de pedal assistido ao subir ladeiras**. Ignorar esta orientação pode diminuir a autonomia, danificar o motor, queimar fusíveis, ou prejudicar os conectores da bike e da bateria.

Autonomia

Autonomia inicial da bateria é de **até 30km** em superfícies pavimentadas e planas.

A autonomia pode diminuir de acordo com a inclinação, peso e calibragem dos pneus.

Autonomia inicial para um peso de 75 kg e trajetos sem subidas ou inclinações. Os fatores abaixo podem influenciar na autonomia:

- Quanto maior for o peso transportado, menor será a autonomia;
- Quanto mais vezes precisar sair da inércia, menor será a autonomia;
- Quando a bike for usada em ladeiras, contra o vento ou sobre superfícies desniveladas, a autonomia também reduz.

Descarte

Para descartar sua bateria de forma consciente, leve em uma de nossas lojas.

ESTACIONANDO SUA LEV



CADEADO

Prenda sua Lev em alguma estrutura fixa com um cadeado ou trava de qualidade.

* Acessório vendido separadamente.

MOTOR

Motor de 350W



DESCANSO CENTRAL

Com o pé, acione o descanso central.

Atenção: não sentar na bike quando o descanso estiver armado.

RECOMENDAÇÕES



Calibragem dos Pneus

35 a 45 psi.

Mantenha os pneus sempre calibrados para evitar consumo extra de bateria, esforço excessivo que pode levar à queima do fusível de proteção da bateria, desgaste adicional e deformação dos pneus.



Manutenção

Faça manutenção periodicamente a cada 4 meses para limpeza, regulagens e lubrificação de parafusos, porcas, eixos, encaixes, correntes, trancas, dobradiças (modelo dobráveis) e sistemas de freios, para evitar danos e proporcionar maior durabilidade das peças de sua bicicleta e sua segurança.



Selim

Não levante sua bike pelo selim.



Descanso

A capacidade máxima de carga do descanso é o peso da própria bike, não devendo receber carga extra.



Peso Máximo

O peso máximo de carga sugerido para sua bike é de 120kg.

RECOMENDAÇÕES



Exposição ao Sol

Evite exposição contínua ao sol, pois o mesmo irá queimar a pintura do quadro e o painel de informações.

A exposição à água, maresia e sol pode ressecar os bancos e resultar em um envelhecimento precoce do verniz da pintura do quadro metálico.



Resistente a Água

Você pode utilizar sua bicicleta em dias de chuva, porém é de extrema importância que a água não ultrapasse a altura do motor.

Após a bicicleta tomar chuva, seque a bike.

Lembrando que, não é recomendado o uso contínuo da bicicleta na chuva.



Limpeza

Recomenda-se a limpeza a cada 4 meses. Antes de iniciar a limpeza, remova a bateria da bicicleta.

Recomendamos o uso de detergente neutro.

Evite jogar água diretamente no motor e na inteligência do motor.

Evite o uso de lavadores de alta pressão.

Não utilize produtos químicos fortes como o "Solupan".



Uso em ladeiras

Para prolongar a autonomia, recomenda-se sempre usar o modo de pedal assistido em subidas e ladeiras.

A possível consequência caso esta limitação não seja respeitada é, por exemplo, queda de autonomia, queima de fusível e dano no motor, e outros componentes eletrônicos.

SUA BIKE É ÚNICA

Identifique o número de chassi e motor

Número de Chassi (quadro)

O Número se encontra na parte de baixo do pedivela, necessário levantar a e-bike.

*Caso não encontre seu número de chassi, entre em contato conosco.



Número do Motor

Na roda traseira está marcado a identificação do seu motor.

MANDE BEM PELAS RUAS DA CIDADE

- 1 Use capacete.
- 2 Ande sempre no sentido do fluxo.
- 3 Na ausência de ciclovia, ande sempre no lado direito da via.
- 4 Verifique os freios; pressione-os e empurre a bicicleta, ela não deve mover-se nem um pouco.
- 5 Lembre-se de sinalizar com o braço ao fazer qualquer mudança de direção.
- 6 Comece pedalando; isso economiza energia e prolonga a vida útil da bateria.
- 7 Evite andar nas calçadas.
- 8 Respeite o pedestre; ele tem preferência.



Lojas e Oficinas



Escaneie e veja
os endereços
e horários.

Contato

Em caso de dúvidas e informações,
entre em contato com o nosso SAC:

SAC (21) 98022-0130





Compartilhe com a gente os seus momentos
Lev usando #EuDelev nas redes sociais!



www.golev.com.br



[@levbicicletas](https://www.instagram.com/levbicicletas)