

Lev 

E-BIKE D

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.

2-9

Info Técnicas

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

10-12

Bateria

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

13

Estacionar

Descubra como estacionar sua Lev.

14-15

Recomendações

Veja como usar corretamente sua Lev.

16

Identificação

Sua bike é única.

17

Na Cidade

Mande bem nas ruas da cidade.

18

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 20"
Quadro de alumínio e pintura eletrostática
Garfo rígido
Freio dianteiro a disco e traseiro tambor
Pneus de alta rotação
Cubos de alumínio
Câmbio Shimano com 7 marchas
Chave de ignição e trava do freio traseiro
Farol e lanterna de led

Acessórios

Buzina.

Estrutura

Medidas
(L-60 x A-120 x C-160).
Dobrada
(L-45 x A-75 x C-94)

Peso
23,5Kg (com bateria).

GARANTIA

QUADRO E MOTOR: 12 MESES | BATERIA: 06 MESES

Segurança

Trava na bateria

Trava na roda traseira

Informações do Painel:
Velocidade

Nível de bateria

Piloto Automático.

Performance

Autonomia: até 30km.

Velocidade Máx:
até 25km/h.

Capacidade de carga
recomendada: até 100kg.

Modos de
funcionamento:
Pedal
Pedal assistido
Acelerador.

Sistema Elétrico

Motor: 350 Watts.

Bateria:
Lítio 36V 12A.

Tempo de recarga: 5h.

Custo médio da recarga:
5h (0,30).

*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.

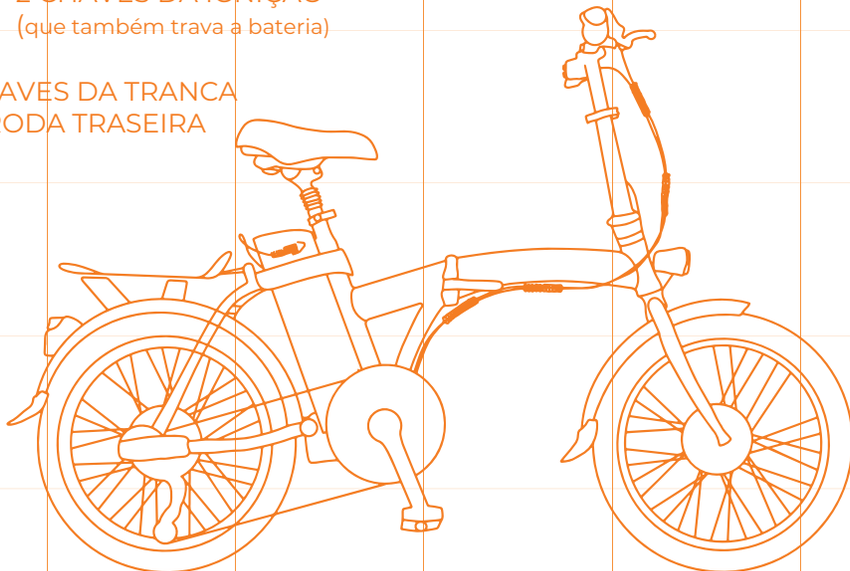
VOCÊ ACABA DE RECEBER



2 CHAVES DA IGNIÇÃO
(que também trava a bateria)

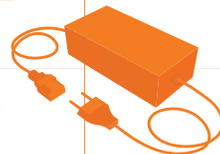
2 CHAVES DA TRANCA
DA RODA TRASEIRA

1 BICICLETA ELÉTRICA



1 BATERIA

1 CARREGADOR DE
BATERIA BIVOLT





Fique Atento!

L- Pedal Esquerdo

R- Pedal Direito



Chave de Boca
Nº15

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.

INSTALANDO O **PEDAL**

CONHEÇA MELHOR A SUA BIKE

BATERIA

Para ligar sua bike, insira a chave na ignição e vire para a posição ON. Para desligar, vire para OFF. A bike permanecerá travada em ambas as posições.

Para remover a bateria, colocar a chave na posição OFF e empurrar a chave para dentro girando para a esquerda (pág 13).

SELIM

Puxe a blocagem para ajustar a altura do seu selim.

Recomendamos que a altura máxima do canote seja até o limite indicado nele.

PAINEL

Aqui você liga, desliga e controla a velocidade e o nível da bateria da sua bike.



RODA TRASEIRA

Na roda traseira fica o motor. Freio traseiro também é responsável pela tranca da roda.

PEDALADA

Sua bike é híbrida. Você pode usar a pedalada normal, assistida ou somente o acelerador. A sua bike possui câmbio Shimano com 7 marchas para facilitar suas pedaladas. A escolha é sua ;)

ENTENDA O QUE SUA LEV FALA

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

FAROL E LANTERNA

BUZINA

MARCHAS

Empurre a alavanca para frente se quiser a marcha mais leve.
Ao pressionar o (+) ela fica mais pesada.

PILOTO AUTOMÁTICO

Acione o acelerador e, ao chegar na velocidade desejada, aperte o botão verde.

O piloto automático será acionado e você já poderá soltar o acelerador.

A velocidade se manterá constante e, para desativar, basta apertar o freio ou acelerar novamente.



ENTENDA O PAINEL DA SUA LEV

INTENSIDADE DO MOTOR

Clique no **botão +** para aumentar o nível de assistência do motor ou no **botão -** para diminuir.

VELOCÍMETRO

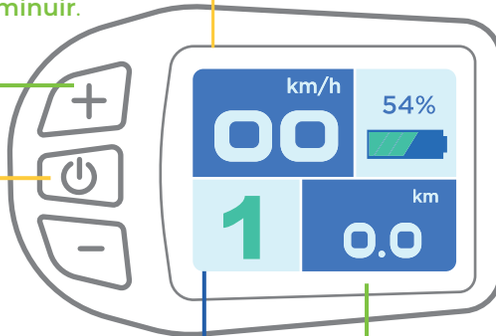
Indica a sua velocidade atual.

BATERIA

O indicador da bateria diminui da direita para esquerda com o uso.

A luz vermelha indica que a sua bateria está acabando.

LIGA E DESLIGA



INDICADOR DE ASSISTÊNCIA DO MOTOR

Indica o nível de assistência elétrica que está sendo fornecido ao pedalar.

HODÔMETRO

Indica a distância total percorrida pela bike.

DOBRANDO A SUA BIKE

PARA GUARDÁ-LA COM CARINHO

1º Levante o descanso da bike.

3º Selim

Abaixe o selim até o fim, levante a alavanca da braçadeira, gire no sentido anti-horário para desapertar e ajuste a altura do canote.



2º Pedal

Pressione o pedal para dentro e dobre para a direita ou esquerda.

4º Trave o Quadro

Deslize o pino para frente, puxe a alavanca e dobre a bike.
Dica: Segure a grade do banco e o guidão e empurre com a perna.

5º Trave o Guidão

Abra a trava do avanço do guidão que fica próxima ao quadro, e deite o guidão.

USO DA BATERIA

Tempo de Carga

Lítio: até 6h

Até acender a luz verde

A Primeira Carga deve ser feita por 12 horas.

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, 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 usá-la 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.

Trava

Sua bateria possui uma tranca anti-furto ativada pela chave de ignição da bicicleta. Certifique-se sempre de **trancá-la ao estacionar**.

USO DA BATERIA

Vida Útil da Bateria de Lítio

A vida útil média é de **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 ou a velocidade, 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.

A BATERIA É O CORAÇÃO DA LEV

Como remover a bateria

1º Desligue a Bike

2º Levante o banco

3º Retire o conector

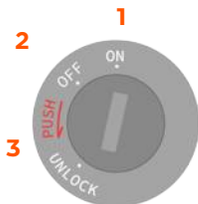
4º Destrave a bateria
(explicação na próxima página)

5º Remova a bateria



ESTACIONANDO SUA LEV

Ao estacionar sua bike, verifique os estágios da ignição da bateria



- 1 Significa que a bike está **ligada**
- 2 Significa que a bike está **desligada** e com a bateria destrancada
- 3 Significa que a bike está **desligada** e com a bateria **destravada**. Pressione a chave no **push** e vire para o **unlock** para a bateria poder ser retirada



CADEADO

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

* Acessório vendido separadamente.



DESCANSO

Com os pés, acione o descanso lateral para bike se manter em pé. Atenção: não sentar na bike quando o descanso estiver armado.

RECOMENDAÇÕES



Calibragem dos Pneus

35 a 40 psi.

Mantenha os pneus sempre calibrados para evitar consumo extra de bateria, esforço elétrico 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

Utilize a alavanca embaixo do selim para levantá-lo antes de remover a bateria.

Não levante sua bike pelo selim, utilize o bagageiro



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 das carenagens plásticas 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 ao motor.

SUA BIKE É ÚNICA

Identifique o número de chassi e motor

Número de Chassi (quadro)

O número do seu quadro pode estar gravado em 2 locais (1, 2) dependendo do ano de produção de sua bike.

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



Número do Motor

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)