

enjoy your e-motion

 mylibrasil

 moveyourlifebrazil

 move-your-life

WWW.MOVEYOURLIFE.COM.BR

15 3261.2198

Move Your Life Indústria Brasil Ltda.
CNPJ: 22.408.712/0001-87



MOVEYOURLIFE
Electric Bike

UNIVERSO MOVE
MANUAL DE UTILIZAÇÃO





- **Motor com 350W DE POTÊNCIA.** Os principais modelos de bicicletas elétricas Move Your Life são equipados com o motor de 350W de potência, a potência máxima de motorização para que a bicicleta possa circular em ciclovias.
 - **Não pode ter acelerador** ou qualquer outro dispositivo de variação manual de potência, não podendo nem mesmo ter chaveamento para modo “moped” (em que o motor funciona apertando um botão, sem pedalar).
 - Ter velocímetro, campainha (buzina), sinalização noturna dianteira, traseira e lateral, espelhos retrovisores em ambos os lados e pneus em condições mínimas de segurança.
- A resolução do CONTRAN obriga o **uso de capacete** de ciclistas para conduzir bicicletas elétricas.



Fundada em 2014, a **Move Your Life** chegou ao Brasil com modelos de bicicletas elétricas trazidos diretamente da Itália. Atualmente com a fabricação nacional, as nossas e-bikes são projetadas para trazer **mais qualidade de vida** em cada pedalada.

Por ser um meio de transporte silencioso, barato e **não poluente**, as bicicletas elétricas são vistas como uma alternativa eficaz em vias públicas ou nos simples trajetos de lazer.

REGISTRE A SUA BIKE

Antes de ler este manual, acesse o nosso site WWW.MOVEYOURLIFE.COM.BR e cadastre o chassi de sua bicicleta para que possamos validar sua garantia.

O que vem junto com a **bike da MOVE**

2



Bicicleta



Carregador Bivolt



Kit de Segurança
(sinalizador traseiro e dianteiro,
retrovisor e campainha)



Pedais



Jogo de Chave
(allen 5 e chave
combinada 15 mm)



Manual do usuário
e guia prático
de montagem

Verifique se todos os componentes estão na embalagem.
Se faltar algum, entrar em contato com o revendedor imediatamente.

Legislação do **CONTRAN**

19

As bicicletas elétricas **Move Your Life** atendem 100% à legislação Brasileira e são liberadas para circular em ciclovias e ciclofaixas e dispensadas de registro, habilitação ou seguro obrigatório.

A Resolução 465/13 estabeleceu alguns limites e fez várias exigências para as bicicletas elétricas no Brasil. Nossos modelos estão de acordo com esta legislação. Na prática, para poder circular em ciclovia, a bicicleta elétrica tem que atender aos seguintes requisitos:

- **Funcionamento por PEDAL ASSISTIDO:** De acordo com a legislação brasileira o motor da bicicleta elétrica só pode funcionar com o ciclista pedalando. Esta tecnologia se chama pedal assistido ou PEDELEC ou PAS onde o motor elétrico minimiza o esforço da pedalada garantindo o impulso com o mínimo esforço do ciclista.
- **Velocidade assistida MÁXIMA DE 25 KM/ H:** Claro que nossas bicicletas podem alcançar velocidades maiores porém, para atenderem a legislação brasileira, o motor elétrico deixa de impulsionar a bicicleta sempre que a velocidade de 25 km/hora é atingida. Uma medida de segurança para você e para os pedestres.



GARANTIA

18

- Sua bicicleta possui número individual de Chassi, por isso cadastre-o em nosso site www.moveyourlife.com.br para ter acesso a garantia e peças de reposição.
- Garantia de 1 ano a partir da data de compra.
- A fábrica poderá recolher qualquer equipamento para análise por trinta dias ou reparar um defeito sem a obrigação de emprestar uma peça ou bicicleta ao cliente.
- Garantia não cobre itens de desgaste natural, como pastilhas, lâmpadas, discos e pastilhas de freio, óleo hidráulico, pneus e câmeras de ar, entre outros, nem tampouco despesas com ajustes, regulagens, lubrificação e limpeza.
- A Garantia não cobre danos como riscos ou amassados e desgastes provocados por interpéries, ou danos em decorrência a acidentes.
- A carga total da bicicleta (ciclista e bagagem), não deverá exceder 110 kg, podendo colocar a segurança do condutor em risco.
- 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, acarretarão na perda total da garantia.
- A bateria não está sujeita a garantia se for danificada em decorrência a descarga elétrica, ou à umidade enquanto estiver em carregamento.
- A substituição de qualquer peça ou qualquer reparo realizado em garantia não prorroga o prazo oferecido. Sendo o prazo contado sempre a partir da data de emissão do documento fiscal válido.



Conheça sua bike da MOVE

3

- | | |
|--------------------------------------------------------|------------------------------|
| 1 - Disco de freio dianteiro | 12 - Selim |
| 2 - Suspensão | 13 - Bagageiro |
| 3 - Alavanca de freio (dianteira e traseira) | 14 - Motor |
| 4 - Passador de marcha | 15 - Disco de freio traseiro |
| 5 - Conector para carregamento da bateria | 16 - Descanso |
| 6 - Quadro | 17 - Câmbio |
| 7 - Bateria (interna no quadro) | 18 - Display |
| 8 - Central de controle de comando (interna no quadro) | 19 - Guidão |
| 9 - Sensor (junto ao movimento central) | 20 - Mesa |
| 10 - Pedais | |
| 11 - Corrente | |





Número de chassi
8 dígitos
(exemplo 15103004)

PEÇAS DE REPOSIÇÃO

Para peças correspondentes do Kit Elétrico: Bateria, Motor, Display, Central de comando, Sensores e Carregador, a compra será realizada através do nosso site: www.moveyourlife.com.br. No rodapé da página, clicar em peças de reposição e digitar o chassi da bike (pág. 4), as demais peças da bicicleta, você encontra na Bicletaria mais próxima.





MANUTENÇÃO

- Indicamos sempre levar a bike a uma bicicletaria para análise/revisão. O uso adequado e a manutenção é de sua responsabilidade e ajuda a reduzir os riscos de avarias e acidentes.
- Verifique o aperto das rodas e os parafusos da mesa que segura o guidão.
- Verifique os freios sempre antes da pedalada, segurando os dois manetes e empurrando a bike.
- Para melhor conservação da corrente, mantenha sempre lubrificada com óleo lubrificante ou ceras, **próprios para bike**. Em caso de corrente muito suja, levar a uma bicicletaria para limpeza e posteriormente lubrificação.

LIMPEZA

- Para a limpeza, tomar cuidado ao lavar a bike com bombas de pressão de jato, nunca deixar o leque de água direcionado diretamente a parte elétrica, isso é para prevenir a entrada de água no circuito elétrico e eletrônico.
- É proibido engraxar os conectores eletrônicos usados para carregar a bateria, pastilhas de freio, disco de freio, pneus e peças de plástico.
- Limpe as partes pintadas e/ou de plástico com um pano macio e úmido.
- A manutenção e limpeza periódica dos componentes metálicos, tem a finalidade de proteger os componentes contra ferrugem, oxidação e corrosão.

DICA DE USO: Para melhor desempenho dos freios, sempre que necessário reduzir a velocidade, pare de pedalar e em seguida freie atulizando os dois manetes.



Entenda como usar a sua MOVE



- 1 - Iluminação do display
- 2 - Indicação da carga da bateria
- 3 - Indicação do nível de assistência
- 4 - Odômetro / Potência
- 5 - Indicação de velocidade
- 6 - Botão "+" (+ assistência)
- 7 - Botão "M" (liga/desliga)
- 8 - Botão "-" (- assistência)

LIGAR/DESLIGAR

Para ligar o sistema, segure o botão MODE (M) por 2 segundos. Para desligar o sistema, repita o processo e segure o botão MODE por 2 segundos.

O display em stand by por mais de 5 minutos, desliga automaticamente. Ao ligar o display ele mostra velocidade e odômetro, bem como o indicador da bateria e nível de assistência.

Para alterar as informações pressione o botão MODE para optar pelo seguinte: ODO (km percorrido); TRIP (distância de viagem); TIME tempo de viagem; W (potência do motor); ODO MAX (velocidade máxima); ODO AVG (velocidade média).

ILUMINAÇÃO DO DISPLAY

Para ligar a iluminação do visor, segure o botão UP (+) por 2 seg. Repita o processo de segurar o botão UP por 2 seg., e a luz de fundo será desligado.



PARA ZERAR

Para limpar a distância da viagem/tempo da sua viagem, segure o MODE e o botão DOWN (-) por 2 seg. e a distância da viagem será redefinida.

INDICADOR DE BATERIA

As 5 barras representam o estado de carga da bateria. Quando a bateria está fraca, irá piscar para informá-lo que precisa ser recarregada.

SAIR DAS CONFIGURAÇÕES

Quando em configurações, pressione o botão MODE (M) para confirmar entrada. Pressione o botão MODE (M) para salvar as alterações, saia das configurações atuais. Segure o botão DOWN (-) para cancelar a operação e descarte suas alterações.

ASSISTÊNCIA DE CAMINHADA

Para o auxílio na hora de empurrar a sua Move, existe a função walk-assistance, que aciona o motor. Para acessar o modo walk-assistance, segure o botão DOWN (-); e a bike andarà em uma velocidade uniforme de 6 km/h. A tela exibirá "P" enquanto a resistência do push está operacional. A função de ajuda por impulso desliga-se assim que você soltar o botão DOWN.



VIDA ÚTIL (Lítio)	
Vida útil	A vida útil da bateria é de 800 ciclos (aproximadamente 3 anos).
Perda de autonomia	A bateria pode perder até 80% da sua capacidade depois de em média um ano e meio de uso. A bateria pode durar além da vida útil média, porém com uma autonomia bem reduzida em comparação à inicial.
AUTONOMIA	
Autonomia inicial da bateria	A autonomia da bateria 9Ah é de 35 a 45 km e para a bateria de 15Ah é de 60 a 70 km. As autonomies são calculadas considerando uma pessoa entre 75 a 85 kg, pedalando em um percurso de média intensidade. Quanto maior for o peso do ciclista, menos será a autonomia.
DESCARTE	
Evite acidentes e prolongue a vida útil de sua bateria: evite a exposição à umidade ou a gases corrosivos que podem oxidar a superfície e favorecer a ocorrência de vazamentos; após o momento de transição do led para a cor verde, o carregador fornecerá uma corrente de retenção em baixa intensidade; não deixe carregando por mais de 24 horas. Apesar da bateria de íon-lítio ser menos poluente, possui elementos que podem afetar o meio ambiente e serem nocivos ao homem. Para descarte entre em contato conosco nos telefones: (15) 3261.2198/ 3261.2188 ou através do e-mail: sacmove@mylbrasil.com.br .	



		CARGA	
		9AH	15AH
Tempo de Carga	ATÉ 4 HORAS	ATÉ 5 HORAS	
	Tempo de recarga depende da carga preexistente.		
Carregador	Carregador bivolt (110V / 220V). Sempre ligue o cabo do carregador primeiro na bateria e depois na tomada para evitar curtos. Quando a luz verde do carregador acender, já está na hora de desconectá-lo da tomada. Por se tratar de uma bateria de Lítio, não é necessário aguardar a recarga completa para a utilização da sua e-bike.		
Bateria sem Carga	Nunca deixe a carga da bateria zerar. Deixá-la totalmente sem carga é extremamente prejudicial para a vida útil da bateria. Mesmo quando não utilizada, não ficar mais de 15 dias sem dar carga na bateria. Mesmo sem uso, a bateria vai perdendo carga aos poucos e ficar sem carga por muito tempo é prejudicial.		
Luz Solar	Baterias não devem ser carregadas sob a luz solar.		



Níveis de assistência da pedalada assistida 7



Nível 0 (zero)

É ideal quando você quer se exercitar, sem o uso da pedalada assistida. Neste nível de assistência você não tem o apoio do motor, mais pode contar com a ajuda do display para o controle da velocidade e da distância percorrida.



Nível 1

É hora de começar a curtir o dia. Pedalada Assistida ideal para seu passeio. Bom para apreciar a natureza, com a tranquilidade que a sua MOVE lhe proporciona.



Nível 2

Na hora de ir mais longe, você conta com a sua MOVE. Neste nível você sente a facilidade da pedalada assistida, consegue ir mais longe sem se cansar.



Níveis de assistência da pedalada assistida 8



Nível 3

No percurso do trabalho ou lazer, sem se cansar e com muito menos esforço, você tem neste nível de assistência o aliado para que o suor não atrapalhe seu dia. Ideal para a mobilidade urbana, te ajudando a vencer com facilidade as barreiras presentes em sua cidade.



Nível 4

Este nível de assistência é ideal para levar você a qualquer lugar, não importando os obstáculos em seu caminho. Você vencerá subidas, estradas irregulares com muito mais facilidade.



Nível 5

Proporciona o máximo em controle e assistência para sua pedalada! Na assistência 5, você faz pouco esforço. Vença os desafios das subidas mais íngremes e vá sempre mais longe.



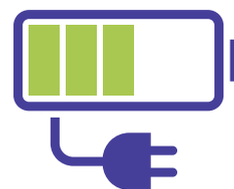
Uso da **BATERIA/CARREGADOR**

13

CARREGADOR

- Use o carregador apenas em área abrigada e ventilada, não exposto à umidade e fontes de calor (especialmente evitar a exposição à chuva ou a luz solar direta).
- Durante o carregamento da bateria, mantenha o carregador em ambiente com ventilação, por isso não cubri-lo com um pano, papel ou outro material que possa limitar o fluxo de ar e causar superaquecimento e falha.

OBSERVAÇÃO: o carregador deve ser usado apenas para carregar as baterias de íons de lítio, com uma capacidade entre 9 a 15 ah, seguindo o modelo adquirido, não é permitido para qualquer outro uso.



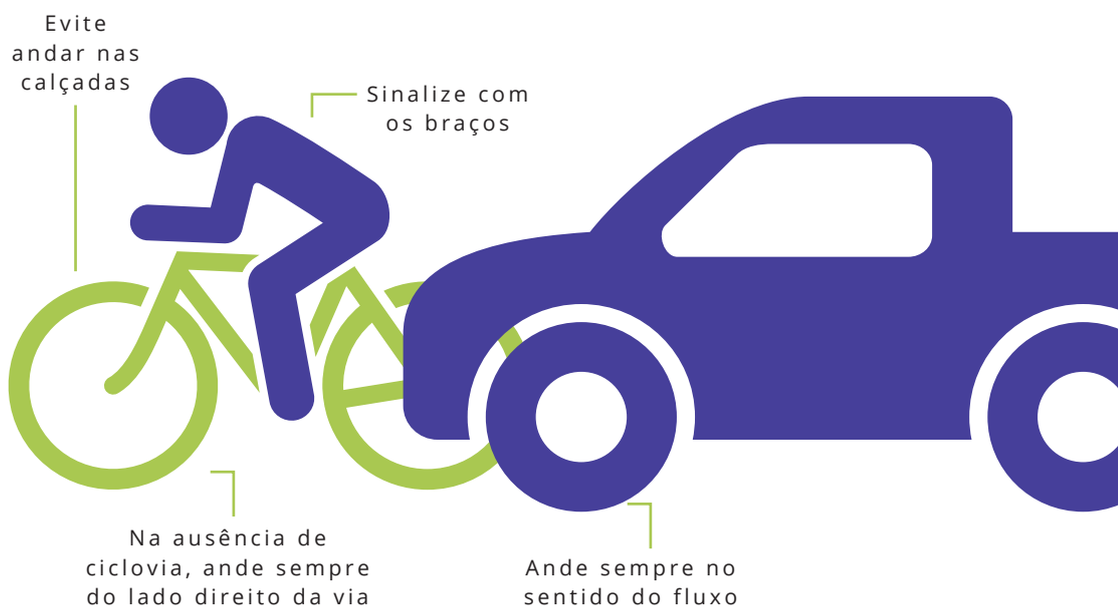
Respeite o pedestre
ele sempre tem
preferência



USE
CAPACETE



OUVIDOS
ALERTA



Ficha técnica EXTREME

9

Quadro: alumínio 6061 - tamanho 18"

Suspensão: dianteira 100 mm

Guidão: fibra de carbono 750 mm

Freio: a disco hidráulico dianteiro e traseiro

Câmbio: 9 velocidades

Roda: aro 27,5"

Bateria: células de lítio 15AH 36V (interna no quadro)

Tempo recarga: 2,5h a 5h

Autonomia: 60 / 70 Km*

Motor: 36V 350W - motor na roda traseira

Velocidade máxima: 25 Km/h (com auxílio do motor)

Pedalada assistida: sensor de alta precisão

Display: LCD / 5 níveis de assist. / odômetro / velocímetro

Peso: 23,8 Kg

Carregador: bivolt



Devido as atualizações frequentes nas bikes, algumas peças poderão sofrer alterações de marca e cor.

*Considerando uma pessoa entre 75 e 85 Kg, pedalando em um percurso de média intensidade.



Ficha técnica **URBAN**

10

- Quadro:** alumínio 6061 – tamanho 17"
- Suspensão:** dianteira 80 mm
- Guidão:** fibra de carbono 750 mm
- Freio:** a disco mecânico dianteiro e traseiro
- Câmbio:** 7 velocidades
- Roda:** aro 26"
- Bateria:** células de lithium 9AH 36V (interna no quadro)
- Tempo recarga:** 2,5h a 4h
- Autonomia:** 35 / 45 Km*
- Motor:** 36V 250W – motor na roda traseira
- Velocidade máxima:** 25 Km/h (com auxílio do motor)
- Pedalada assistida:** sensor de alta precisão
- Display:** LCD / 5 níveis de assist. / odômetro / velocímetro
- Bagageiro:** incluso
- Peso:** 21,3 Kg
- Carregador:** bivolt



Devido as atualizações frequentes nas bikes, algumas peças poderão sofrer alterações de marca e cor.

*Considerando uma pessoa entre 75 e 85 Kg, pedalando em um percurso de média intensidade.



Ficha técnica **CROSSOVER**

11

- Quadro:** alumínio 6061 – tamanho 17"
- Suspensão:** dianteira 100 mm
- Guidão:** fibra de carbono 750 mm
- Freio:** a disco hidráulico dianteiro e traseiro
- Câmbio:** 7 velocidades
- Roda:** aro 26"
- Bateria:** células de lithium 15AH 36V (interna no quadro)
- Tempo recarga:** 2,5h a 5h
- Autonomia:** 60 / 70 Km*
- Motor:** 36V 350W – motor na roda traseira
- Velocidade máxima:** 25 Km/h (com auxílio do motor)
- Pedalada assistida:** sensor de alta precisão
- Display:** LCD / 5 níveis de assist. / odômetro / velocímetro
- Peso:** 22,4 Kg
- Carregador:** bivolt



Devido as atualizações frequentes nas bikes, algumas peças poderão sofrer alterações de marca e cor.

*Considerando uma pessoa entre 75 e 85 Kg, pedalando em um percurso de média intensidade.