

UMB-3[®]

MANUAL DE USO E MANUTENÇÃO



MOVE YOUR LIFE[®]

enjoy your e-motion



URBAN



EXTREME



Sumário

Apresentando sua UMB®	3
Manual de garantia	4
Visão geral da sua UMB®	5
Características Técnicas da UMB®	6
Carregador bivolt	7
Política de Uso	8
Antes de utilizar sua UMB® verifique:	9
Usando a UMB® seguramente	9
O carregamento da bateria	10
Ajuste de Canote e Selim	11
Ajuste do Guidão	12
Mudanças de Velocidade	12
Acionamento das Luzes	13
Manutenção	13
Lubrificação	13
Calibragem dos Pneus	14
Lâmpadas	15
Limpeza e Manutenção	15
Para limpar a UMB®	15
Solução de Problemas	15
Legislação do CONTRAN	17
Descarte de bateria	18
Ficha de Garantia	19

APRESENTANDO SUA UMB®

Obrigado!

Bem vindo ao mundo MOVE YOUR LIFE!

Sua bicicleta traz uma nova filosofia de vida que interage com todos os aspectos de nossa vida diária, a partir dos meios utilizados para movimentar a vida para cima e desfrutar das suas emoções.

Sua UMB® (UltraMobileBike) possui um design "by Italy", e atende as necessidades de mobilidade como alternativa real ao automóvel, com tecnologia ecológica e inteiramente projetada na Itália para oferecer uma qualidade superior.

A UMB®, é a companheira perfeita para alcançar novas metas, enfrentar novos desafios e desfrutar de suas emoções.

Os componentes da embalagem são:

- Bicicleta UMB® - com bateria embutida
- Manual de uso e manutenção
- Cartão Propriedade
- Carregador bivolt
- Jogo de chaves, sendo chave Allen 5 mm e chave de boca 15 mm
- Manual de garantia da suspensão - Proschock (se disponível)

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

Atenção!

Qualquer alteração em sua UMB® pode torna-la incompatível à normas brasileiras e do CONTRAN, por tanto a Move Your Life Indústria Brasil Ltda não é responsável por qualquer mudança feita após a compra, tornando-a isenta da responsabilidade civil ou criminal.

GARANTIA

Garantia

A sua UMB® possui garantia pelo prazo legal de 90 (noventa) dias, conforme determina o código de defesa ao consumidor, para defeitos de fabricação ou por substituição de peças reconhecidas como defeituosa.

Sua bicicleta possui número individual de chassi, por isso cadastre seu modelo no site www.mylbrasil.com.br.

Regras gerais de atendimento em garantia:

Leve sua UMB® completa, incluindo bateria, carregador e cartão de garantia.

A fábrica poderá recolher qualquer equipamento de sua UMB® para análise por trinta dias ou reparar um defeito sem a obrigação de emprestar uma peça ou bicicleta ao cliente.

A Move Your Life Indústria Brasil Ltda não é responsável por falhas na montagem de sua UMB® - 3, devendo ao consumidor checar no ato da compra. Esta garantia não cobre itens de desgaste natural, como pilhas, lâmpadas, discos de freio e óleo hidráulico, pneus e câmeras de ar, entre outros, nem tampouco despesas com ajustes, regulagens, lubrificação e limpeza.

A Garantia não cobre danos ocorridos por excesso de carga (máximo de 100 Kg para a bicicleta; 10 kg garupa) riscos ou amassados e desgastes provocados por intempéries, ou danos em decorrência a acidentes.

A bateria não está sujeita a garantia se for danificada em decorrência a descarga elétrica, ou à umidade enquanto estiver em carregamento. O prazo de garantia da bateria é de 90 (Noventa) dias a partir da emissão do documento fiscal.

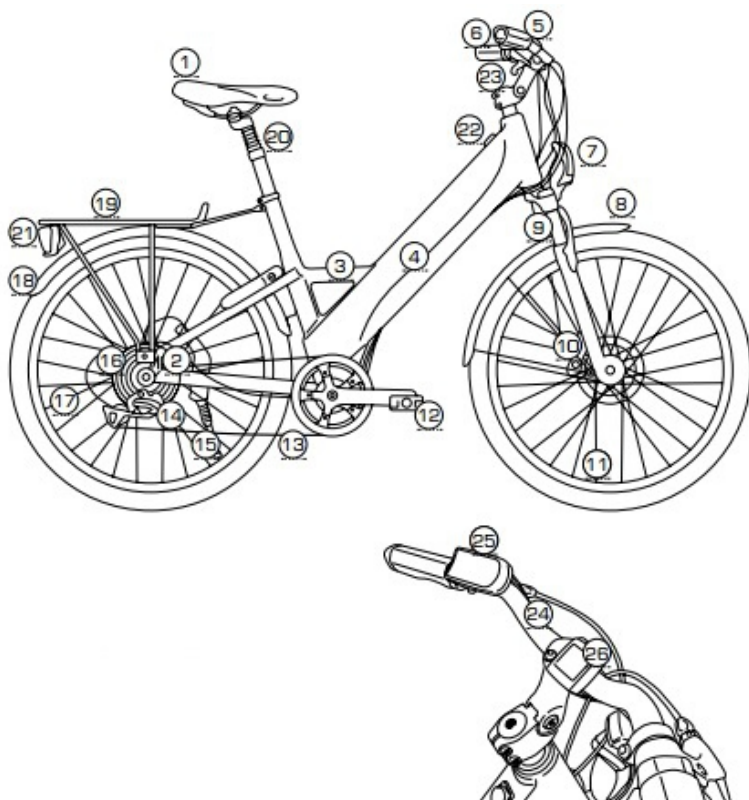
O GPS se instalado é de responsabilidade de empresa terceira, devendo o consumidor entrar em contato com TELECOMTRACK - Av. Raja Gabaglia, 4055 - Loja 01 - Bairro Santa Lucia - Belo horizonte - MG (www.telecomtrack.com.br).

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.

VISÃO GERAL DA SUA UMB®

Este manual de propriedade contém informações importantes sobre sua bicicleta UMB®, por isso é muito importante que você o leia antes de utilizar o produto. Seu modelo pode ser diferente e possuir alguns componentes diferentes do relatado neste livreto de uso e garantia. A Move Your Life Indústria Brasil Ltda, se reserva o direito de fazer alterações no produto descrito em qualquer momento sem aviso prévio.

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1 - Selim | 14 - Câmbio |
| 2 - Motor | 15 - Descanso |
| 3 - Quadro | 16 - Freio traseiro |
| 4 - Bateria | 17 - Roda traseira |
| 5 - Seletor de velocidade | 18 - Paralama traseiro |
| 6 - Alavanca de freio e puxadores | 19 - Bagageiro |
| 7 - Luz Frontal | 20 - Canote |
| 8 - Paralama dianteiro | 21 - Sinalizador traseira |
| 9 - Suspensão dianteira | 22 - Conector da bateria para o carregador |
| 10 - Freio dianteiro | 23 - Mesa |
| 11 - Roda dianteira | 24 - Guidão |
| 12 - Pedais | 25 - Controle do display |
| 13 - Corrente | 26 - Display |



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DA UMB®

Sua bicicleta UMB® possui características técnicas que atendem a legislação do CONTRAN, o que permite que ela trafegue nas ciclovias e ciclofaixas existentes na cidade.

Na prática, para poder circular em ciclovia, a bicicleta elétrica tem que atender aos seguintes requisitos:

- Ter potência nominal máxima de até 350 Watts;
- Não atingir velocidade maiores que 25 km/h com o uso do motor na ciclovia;
- O motor somente deve funcionar quando o ciclista pedalar - ou seja, a bicicleta elétrica deve ser do modelo pedalada assistida (pedelec, PAS);
- 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.

Sua bicicleta possui:

- Motor: brushless DC com caixa de velocidade mecânica
- Potência contínua máxima 250 a 350 W
- Velocidade: $\leq 25 \text{ km / h}^*$
- Autonomia: $\leq 70 \text{ km}^*$
- Dimensões: 1690 x 640 x 1050 mm
- Distância entre eixos: 1050 mm
- Diâmetro da roda: 26" e 27,5"
- Peso: de 20 kg a 24 kg
- Carga máxima recomendada: 100 kg
- Transmissão: 7 e 9 velocidades
- Luzes: LED (quando existente) com auto alimentado por pilhas AA ou AAA - dependendo do modelo

*Com ajuda do pedal

Alimentação

- Tipo de Bateria: LiFePO4 (LFP)
- Tensão Nominal da Bateria: 36 V
- Capacidade da bateria: 10 Ah - 15 Ah ** - 20 Ah ** - 25 Ah **
- Tensão de rede para o Carregador: 110 / 220 V AC
- Carregador de corrente de carga máxima: 3 A
- Tempo para recarga total da bateria: < 6h

** Opcional / Dependendo do modelo

DADOS TÉCNICOS PARA UTILIZAÇÃO

MODELO	USO INDICADO	SUSPENSÃO
Urban	Urbano	50 mm
Speed	Urbano	Rígida
Crossover	MTB	80 mm
Extreme	MTB	100 mm
Racer	MTB	100 mm

OBS.:

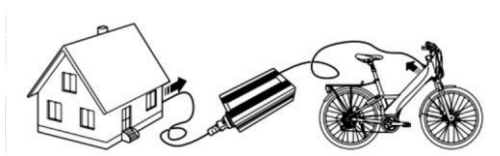
- **URBANO:** São indicadas para o uso em vias pavimentadas.
- **MTB:** São indicadas para o uso em pisos irregulares e/ou trilhas de terra.



CARREGADOR

Atenção!

Não tente desmontar o carregador. O material contém peças de alta tensão que podem ser perigosas para sua saúde! Em caso de problemas, entrar em contato com uma Assistência Técnica Autorizada da Move Your Life.



- 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.
- Manusear o carregador com cuidado, evitando choques e impactos.
- Mantenha o carregador fora do alcance de crianças e animais domésticos.
- Examinar e verificar com frequência o carregador, invólucro e cabos, a fim de evitar situações de risco; se estiver danificado, não use o carregador de bateria e entre em contato com a Central de Atendimento para reparo e substituição.
- Durante o carregamento, o cabo do carregador deve estar completamente desenrolado, e não torcido ou esmagado por qualquer objeto. Enquanto carrega, é normal o aquecimento moderado do carregador. Evite tocar e anuseie-o com cuidado. Também é normal a emissão de um zumbido intermitente e luz produzida pelo dispositivo interno para a regulação automática da corrente.
- Não insira objetos nas aberturas de ventilação e evitar que pequenos itens possam inadvertidamente penetrar no interior do carregador.
- Não manuseie o carregador e o cabo de alimentação com as mãos molhadas.
- Não puxe pelo cabo para desconectar o plugue da tomada ou conector da bateria.
- Não use o carregador de baterias para baterias não-recarregáveis.

Observação!

O carregador deve ser usado apenas para carregar as baterias de íons de lítio, com uma capacidade entre 10 a 25 Ah, segundo o modelo adquirido. Não é permitido qualquer outro uso.

POLÍTICA DE USO

Se por qualquer motivo você tiver dúvida se a sua UMB® está funcionando corretamente, não a utilize. Procure o mais rapidamente possível um Centro Autorizado de Atendimento Move Your Life. Para encontrar a Assistência mais próxima, procure pelo site: www.mylbrasil.com.br

O uso adequado e manutenção adequada da UMB® é de sua responsabilidade e ajuda a reduzir o risco de avarias e acidentes. É necessário a realização de uma série de verificações preventivas cada vez que você pretende usar a sua UMB® para a sua segurança e dos outros.

Antes de utilizar sua UMB® verifique:

- O posicionamento correto e fixação da haste, guidão e selim.
- O posicionamento correto e fixação dos pedais.
- O aperto das porcas do cubo da roda.
- A ausência de rachaduras nas rodas e se os raios estão soltos ou quebrados.
- Se os pneus não estão com perfuração ou cortes antigos ou novos.
- Se a pressão é adequada dos pneus.
- Se a bateria está suficientemente carregada.
- Se a iluminação traseira e dianteira estão funcionando corretamente.
- Se todos os refletores estão intactos e em boas condições.
- Se os freios dianteiros e traseiros garantem a eficiência da frenagem.
- Se os cabos estão devidamente lubrificados e as pastilhas de freio em bom estado.
- Se as soldas o quadro estão em boas condições e livre de fenômenos de rachaduras, corrosão e oxidação.

Usando sua UMB® seguramente:

- UMB® é um veículo que pode circular na estrada, portanto, cumpra a legislação de trânsito adequada.
- Evite dirigir com comportamentos imprudentes ou impróprios que possa pôr em perigo a sua segurança e a dos outros. Sempre use roupas adequadas: recomendamos o uso de capacete, luvas e calçado adequado.
- Somente manuseie as partes elétricas do veículo (exemplo: A tomada de carga), com as mãos limpas e secas.
- Dirigir com as duas mãos no guidão e os pés descansando sobre os pedais. Para a utilização dos freios, você deve utilizar ambos juntos, exercendo pressão sobre as alavancas adequadamente. Na travagem brusca, o uso de apenas um freio pode provocar o deslizamento do veículo ou causar a perda de controle e queda. Antes de iniciar a curva, **reduza**: tomar a curva a uma velocidade moderada e constante. Com o passeio molhado, pilote de forma cautelosa e em baixa velocidade.

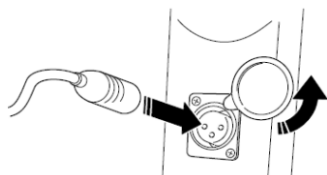
- Preste atenção a qualquer obstáculo ou variação da superfície da estrada.
- Sinalize a sua intenção de mudar de faixa ou direção pelo uso do braço e com antecedência adequada, evitando manobra brusca e perigosa.
- No início, verifique se o sistema de freio está adequadamente encaixado, verifique a existência de aperto adequado de parafusos e componentes.
- Verifique periodicamente o desempenho do freio e desgaste de pastilhas de freio e o nível do fluido de freio se houver.
- Para reduzir a possibilidade de acidente é essencial que toda a manutenção e reparo da UMB® sejam realizadas por um serviço autorizado da Move Your Life. Para todas as perguntas, informações ou esclarecimentos, por favor, contacte o nosso serviço ao cliente através do site: www.mybrasil.com.br
- Não deixe UMB® sem supervisão por longo período de tempo.
- Mantenha longe das crianças.

O carregamento da bateria:

Observe a ordem indicada neste parágrafo para evitar faíscas e possíveis danos ao carregador e para a bateria.

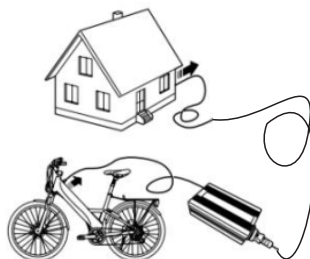
Nota:

Faça uma recarga completa da bateria pelo menos uma vez por mês, especialmente durante o armazenamento em longo prazo para proteger a vida da bateria. Evite deixar que sua bateria descarregue completamente para carregar



1 - Gire a tampa da tomada de carga na parte superior do quadro da UMB®, próximo a mesa e o guidão, em seguida, insira o conector redondo (terminal de 36V) do cabo do carregador na tomada de carregamento.

2 - Ligue uma extremidade do cabo no carregador da bateria e a tomada principal na tomada de alimentação (terminal 110 ou 220V). Durante o carregamento a luz indicadora de LED acenderá. O carregador tem apenas uma indicação de LED cuja luz vermelha indica que a bateria está sendo carregada, a luz verde indica que a bateria está totalmente carregada.

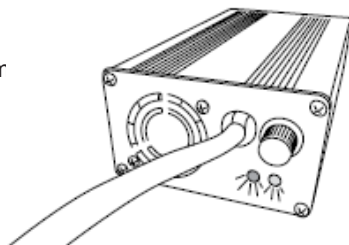


Não pare o carregamento até que o carregador acenda o LED verde. Após o momento da transição do LED para a cor verde, o carregador só fornecerá uma corrente de retenção em baixa intensidade. Não deixe sua bateria carregando por mais de 24 horas.

3 - Após o carregamento irá parar o ventilador de resfriamento do carregador.

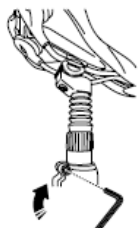
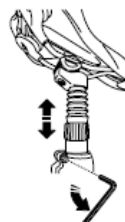
4 - Retire o cabo de bateria da tomada elétrica, em seguida, o conector redondo (terminal 36V) do cabo da bateria da UMB®.

5 - Coloque o carregador em um lugar seco e seguro.



AJUSTE DO CANOTE DO SELIM:

Solte a blocagem no colarinho de aperto no canote. Ajuste a altura do assento até a altura desejada.



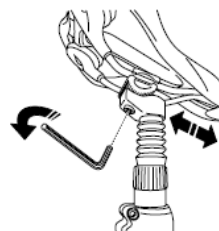
Apertar a blocagem de novo tendo o cuidado de manter o eixo da selim paralelo ao eixo da bicicleta.

Ajuste Horizontal

Solte o parafuso (ou parafusos) sextavado colocado sob o selim de modo a libertar o deslizamento do selim em relação ao tubo do assento.

Ajuste a posição do selim para o avanço e a rotação desejada. Para obter o máximo de conforto, o assento deve ser paralelo ao chão.

Aperte o parafuso (ou parafusos) sextavado colocado sob o assento.



Nota:

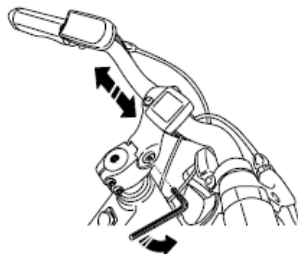
Depois de ajustar o banco, verifique se os parafusos estão bem apertados para garantir um perfeito controle da bicicleta. Verifique a existência de aperto adequado dos parafusos da gola e apoio do selim.

Ajuste do guidão (se equipado):

Ajuste da altura

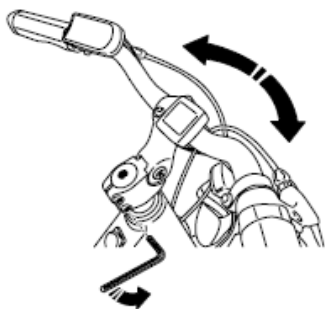
Apenas para as versões em que esta função é fornecida.

- 1 - Soltar o parafuso sextavado localizado na lateral da mesa, usando a chave especial.
- 2 - Ajuste a altura da mesa, em seguida, aperte o parafuso.



Nota:

Verifique o aperto do parafuso sextavado, para que o mesmo não se desloque durante o uso, com risco de acidente.



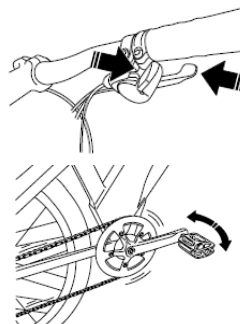
Alinhamento do guidão

- 1 - Fique na frente do veículo e firmar a roda dianteira entre as pernas.
- 2 - Solte os parafusos Allen colocados na lateral da mesa.
- 3 - Segure o guidão com ambas as mãos, guiando de modo perpendicular a roda dianteira.
- 4 - Aperte os parafusos novamente com cuidado para garantir perfeita fixação.

Mudança de velocidade:

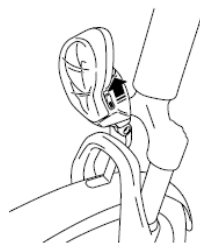
Para variar a engrenagem do câmbio, agir sobre as alavancas colocado próximo ao botão direito, como se segue:

- 1 - Puxar o topo da alavanca (ou virar seletor para frente) aumentando a marcha no indicador apropriado.
 - 2 - Empurrar a alavanca inferior (ou voltando no seletor) reduz a marcha, verifique no indicador apropriado.
- As marchas mais baixas são indicadas para escaladas de alta declividade. Recomenda-se a mudança de marchas apenas com as engrenagens em movimento.



Acionamento das luzes:

Para ligar ou desligar o farol e sinalizadores de luz (se fornecido), acionar o interruptor relevante colocado no respectivo dispositivo, de acordo com o modelo aplicado em sua bicicleta.



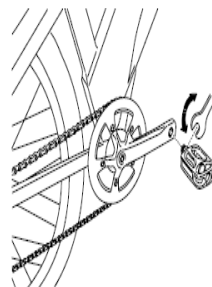
MANUTENÇÃO

Remoção e instalação dos pedais:

Em caso de necessidade de instalar ou substituir os pedais da UMB, faça o seguinte:

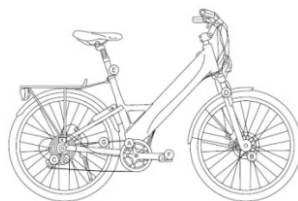
1 - Colocar os pedais fornecidos, nas extremidades livres das manivelas. Garantir a correta correspondência de cada pedal com sua respectiva localização, usando os códigos listados nos pedais na cabeça da rosca: R= pedal direito e L= pedal esquerdo.

2 - Aperte os pedais no sentido próprio da manutenção de linha em mente que os dois pedais têm duas formas diferentes de aperto. Verifique a direção correta de aperto observando a discussão: se a inclinação for para a direita, então será uma rosca à direita e o sentido de rotação irá produzir o endurecimento do pedal. Vice-versa para o segmento da mão esquerda.



Lubrificação:

Para manter UMB em perfeitas condições de uso realizar a sua lubrificação regular nas áreas indicadas no diagrama a seguir.



Atenção!

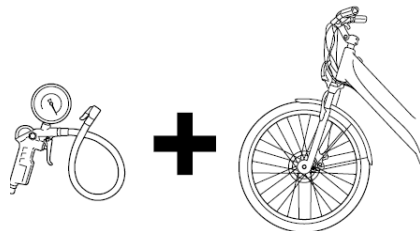
Não lubrifique ou engraxe o sensor de velocidade, pastilha de freio e discos de freio.

Ref.:	COMPONENTE	LUBRIFICANTE	PERIODICIDADE
A	Transmissões	Lubrificante específico	Cada um / dois meses ou no caso de transmissão seca
B	Roda Traseira	Lubrificante específico	Cada um / dois meses ou no caso de transmissão seca
C	Câmbio	Lubrificante específico	Cada um / dois meses ou no caso de transmissão seca
D	Cubo da Roda Dianteira	Graxa	Cada um / dois meses no caso de haver muito atrito
E	Canote do Selim	Graxa	Cada um / dois meses no caso de haver muito atrito
F	Pinos dos pedais	Graxa	Cada um / dois meses no caso de haver muito atrito
G	Corrente	Graxa	Regularmente

Calibragem dos Pneus:

A pressão dos pneus.

Verifique periodicamente a pressão dos pneus para ser convenientemente entre 30 psi e 60 psi, caso exista dúvidas entre em contato com uma Assistência Técnica.
Recomendado:



Urban	60 PSI
Speed	60 PSI
Crossover	50 PSI
Extreme	40 PSI
Racer	35 PSI

Lâmpadas:

Substituir as lâmpadas

As lâmpadas usadas em sua UMB® são LED e, portanto, não necessitam de manutenção ou substituição. Apenas as pilhas AAA deverão ser substituídas



LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Atenção!

Embora a UMB® seja resistente ao desgaste normal e pode circular também em situações climáticas adversas, não é aconselhável lavar a UMB® com o uso de bombas e arruelas de pressão de jato. Isto é para prevenir o influxo excessivo de água para o circuito elétrico e eletrônico, com o conseqüente perigo de mau funcionamento ou avaria.

Para limpar a UMB®:

Limpe cuidadosamente as partes pintadas ou de plástico com um pano macio e úmido, se necessário, use sabão neutro. Ao terminar de limpar secá-la com um pano macio e seco.

Atenção!

É absolutamente proibido engraxar os conectores elétricos usados para carregar a bateria, pastilhas de freio, disco de freio, pneus e peças de plástico.

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMA	SOLUÇÃO
O indicador de carga da bateria indica que a bateria se esgota.	Recarregue a bateria seguindo as instruções em "O Carregamento da bateria".
A UMB® não inicia, mesmo que o indicador de status mostre que possui carga na bateria e que está totalmente carregada e foi correto procedimento de partida.	Puxe o fio para baixo das alavancas de freio e, em seguida, repita o procedimento partida.

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMA	SOLUÇÃO
Travamento dos freios	Verifique a posição correta para o manete no guidão. No caso de cabo de freio: lubrificar os cabos/ ou substituí-los. No caso de freio hidráulicos: ir para a Assistência Técnica Autorizada da Move Your Life mais próxima. Verifique se o câmbio está funcionando corretamente.
A velocidade máxima permanece baixa de uma maneira incomum.	<ul style="list-style-type: none">• Verifique a carga da bateria.• Certifique-se de que os pneus são inflados corretamente.• Verifique se o freio esta acionado.
A frenagem da UMB® é insuficiente, ineficaz ou incerto.	Pare de usar a UMB® e contate imediatamente o seu centro de serviço autorizado mais próximo.
A UMB® parece estar com defeito.	Contate uma Assistência Técnica autorizada mais próximo
Selim muito inclinado	Siga o procedimento para ajustar o selim descrito no ponto "Ajustar o Selim."
Ao ligar o carregador à tomada a lâmpada não acende.	Verifique se a tomada está funcionando, usando-o para alimentar o funcionamento do dispositivo. Se a tomada funciona, por favor, entre em contato com Centro de Serviço Autorizado Move Your Life.

Aviso!

Em caso de defeitos que não estão descritos neste manual, ou se as soluções propostas não derem os efeitos desejados, procure a assistência técnica autorizada mais próxima de você através do site: www.mylbrasil.com.br

LEGISLAÇÃO DO CONTRAN

Vamos em frente!

A sua bicicleta UMB atende integralmente a resolução nº 315 - 08/05/09, sendo considerada uma bicicleta, e possui acesso aos espaços reservados, nas ciclovias, ciclofaixas e equivalentes.

RESOLUÇÃO Nº 315 DE 08 DE MAIO DE 2009. Estabelece a equiparação dos veículos ciclo-elétricos, aos ciclomotores e os equipamentos obrigatórios para condução nas vias públicas abertas à circulação. O CONSELHO NACIONAL DE TRÂNSITO - CONTRAN, no uso das atribuições que lhe conferem os incisos I e X, do art. 12, da Lei nº 9.503, de 23 de setembro de 1997, que institui o Código de Trânsito Brasileiro, e conforme o Decreto nº 4.711, de 29 de maio de 2003, que dispõe sobre a coordenação do Sistema Nacional de Trânsito; Considerando os permanentes e sucessivos avanços tecnológicos empregados na construção de veículos, bem como a utilização de novas fontes de energia e novas unidades motoras aplicadas de forma acessória em bicicletas, e em evolução ao conceito inicial de ciclomotor. Considerando o crescente uso de ciclo motorizado elétrico em condições que comprometem a segurança do trânsito, RESOLVE: Art. 1º Para os efeitos de equiparação ao ciclomotor, entende-se como cicloelétrico todo o veículo de duas ou três rodas, provido de motor de propulsão elétrica com potência máxima de 4 kw (quatro quilowatts) dotados ou não de pedais acionados pelo condutor, cujo peso máximo incluindo o condutor, passageiro e carga, não exceda a 140 kg (cento e quarenta quilogramas) e cuja velocidade máxima declarada pelo fabricante não ultrapasse a 50 km/h (cinquenta quilômetros por hora) Parágrafo único. Inclui-se nesta definição de ciclo-elétrico a bicicleta dotada originalmente de motor elétrico, bem como aquela que tiver este dispositivo motriz agregado posteriormente à sua estrutura. Art 2º Além de observar os limites de potência e velocidade previstos no artigo anterior, os fabricantes de ciclo-elétricos deverão dotar esses veículos dos seguintes equipamentos obrigatórios: 1 - Espelhos retrovisores, de ambos os lados; 2 - Farol dianteiro de cor branca ou amarela; 3 - Lanterna, de cor vermelha, na parte traseira; 4 - Velocímetro; 5 - Buzina; 6 - Pneus que ofereçam condições mínimas de segurança.

Atenção!

É proibido a eliminação de equipamentos elétricos e eletrônicos como lixo sólido urbano: ele deve ser recolhido separadamente. O abandono de tais equipamentos em locais não especificamente preparados e autorizados pode ter efeitos perigosos para o ambiente e saúde pública.

Os infratores estão sujeitos a penalidades e medidas em conformidade com a lei.

DESCARTE DA BATERIA

As baterias íon-lítio possuem uma vida útil de aproximadamente cinco anos, suportando cerca de oitocentos ciclos de carga-recarga. Porém, depende muito do modo de uso e conservação do aparelho.

Confira abaixo algumas dicas para evitar acidentes com sua bateria e prolongar a vida útil dela:

- Evite a exposição da bateria à umidade ou a gases corrosivos, pois podem oxidar a superfície e favorecer a ocorrência de vazamentos;
- Não descarregue totalmente a bateria, isto pode diminuir sua capacidade;
- Não a exponha muito ao sol e a altas temperaturas.

Apesar da bateria de íon-lítio ser menos poluente, possui elementos que podem afetar o meio ambiente e serem nocivos ao homem.

Na hora de descartar sua bateria de íon-lítio, evite jogá-la no lixo doméstico ou armazená-la em casa, pois ela pode liberar produtos tóxicos e corrosivos. Descartar baterias em aterros sanitários também não é uma boa opção, uma vez que elas podem liberar as substâncias químicas presentes nelas, e assim, contaminar solo, água e plantas. Para dar um destino correto, o aconselhável é levar a bateria até os postos de coletas, distribuidores, assistência técnicas autorizadas e empresas especializadas, que transformam os antigos componentes em cadeados e novas baterias, por exemplo:

Caso prefira, pode enviar a sua bateria para a MOVE YOUR LIFE INDÚSTRIA BRASIL LTDA, que a descartaremos da maneira correta.

FICHA DE GARANTIA

QUADRO
(CHASSI)

NOTA FISCAL

MODELO

REVENDA

CÓDIGO

DADOS DO PROPRIETÁRIO

Nome:

Endereço Completo:

Bairro:

Cep:

Estado:

Cidade:

Telefone Residencial:

Telefone Celular:

CPF:

Data Nascimento:

É necessário o envio deste cartão preenchido para a validação da garantia do produto.

Esta ficha também está disponível no site: www.mylb.com.br

A garantia é válida por 90 dias apartir da data de emissão da Nota Fiscal. Para maiores informações, consulte o Manual de Uso e Manutenção.

Move Your Life Indústria Brasil Ltda.
Rodovia Marechal Rondon, Km 132.200
Porto Feliz – São Paulo – CEP 18.540-000
Tel. (15) 3261.2198 / 3261.2188
A reprodução deste manual não é permitida
sem prévio consentimento por escrito da
Move Your Life Indústria Brasil Ltda.
Material impresso no Brasil.