

Manual de Instruções

Patinete Elétrico



LEgger

MYMAX

Obrigado por ter escolhido o nosso produto

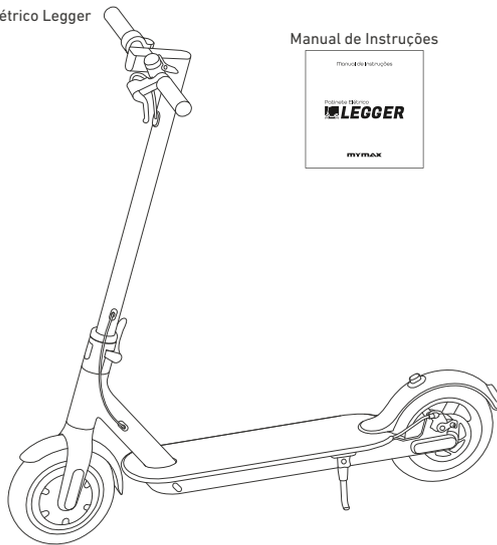
Obrigado por ter escolhido o Patinete Elétrico Legger Mymax.

Índice

1. Conteúdo da embalagem	03
2. Visão geral do produto	04
3. Montagem e Preparação	05
4. Recarregar a bateria	06
5. Aprendendo a pilotar o patinete	06
6. Instruções de segurança	08
7. Dobrar e transportar	13
8. Cuidados e armazenamento	14
9. Especificações	17
10. Garantia e avisos importantes	18

1. Conteúdo da embalagem

Patinete Elétrico Legger



Manual de Instruções

Kit montagem

Parafuso x 4



Chave Allen M5

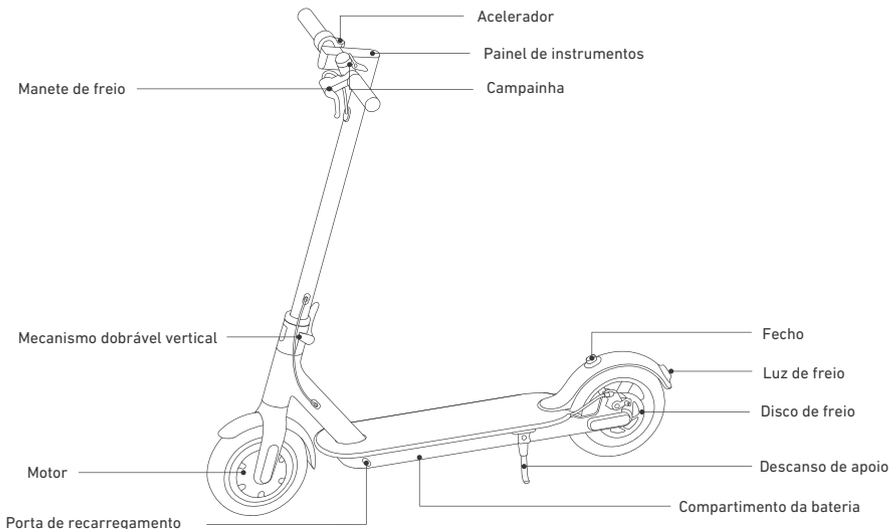


Adaptador de Carregamento

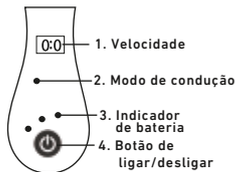


Verifique cuidadosamente o conteúdo da embalagem. Se algum item estiver danificado ou em falta, contacte o serviço de apoio ao cliente para obter assistência.

2. Visão geral do produto



Panel de instrumentos



1. Velocidade: exibe a velocidade atual.

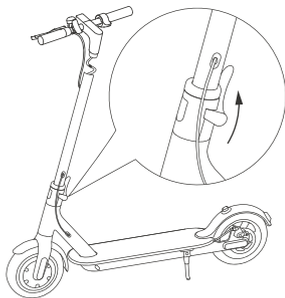
2. Modo de condução: a luz branca estará ligada com o patinete for ligado. O patinete é sempre ligado no modo de baixa velocidade, limitando a velocidade máxima em 15km/h e basta pressionar duas vezes o botão de ligar para mudar o modo para alta velocidade. A luz mudará para vermelho e a velocidade máxima será 25km/h.

3. Indicador de bateria: há quatro luzes para indicar a quantidade de bateria ainda disponível. Com o consumo de bateria, o status da luz de energia mudará da direita para a esquerda na ordem de luz acesa, piscando e apagando. Quando as 4 luzes estão acesas, a carga de bateria está entre 100% e 86%; Quando 3 luzes estão acesas, a carga de bateria está entre 85% e 71%. Quando a bateria estiver esgotada, as quatro luzes apagarão e a scooter deslizará até parar. Recarregue antes de usar.

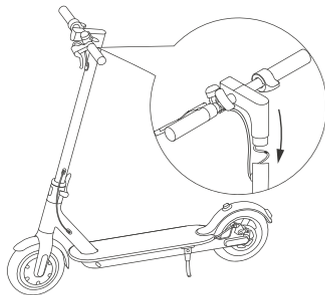
4. Botão de ligar/desligar: Botão de ligar/desligar: quando o patinete é ligado, pressione brevemente o interruptor para iniciar o veículo; pressione e segure o interruptor por 2 segundos para desligá-lo. Depois do veículo ligado, aperte brevemente o botão para ligar ou desligar a luz.

3. Montagem e preparação

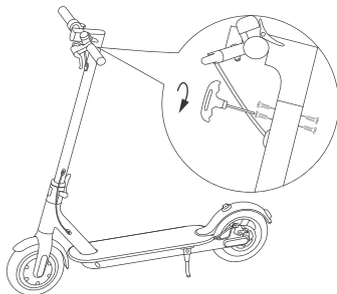
1. Fixe o tubo vertical do patinete e abra o descanso de apoio.



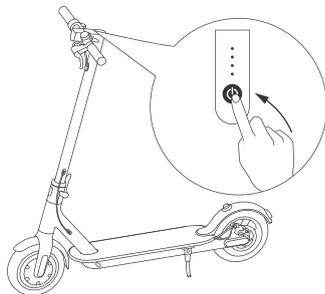
2. Instale o guidão no tubo vertical.



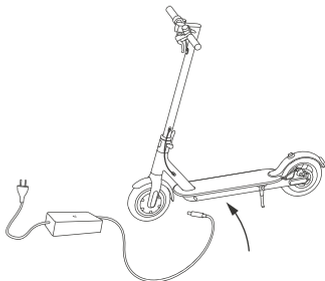
3. Use a chave Allen M5 juntamente com os parafusos para fixar o guidão.



4. Após o patinete montado e revisado, pressione o botão ligar/desligar do patinete.



4. Recarregar a bateria



1. Abra a tampa de borracha.

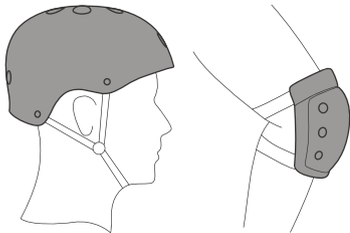


2. Insira o plugue do carregador.

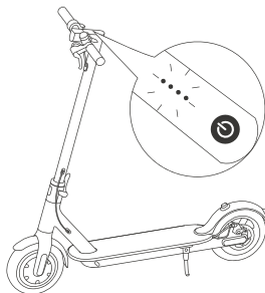


3. Após o carregamento, feche a tampa.

5. Aprendendo a pilotar o patinete



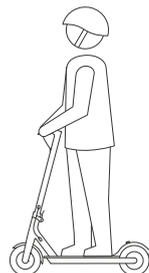
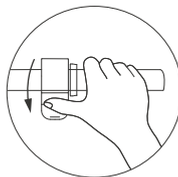
Existe um risco de queda e lesão durante o período de aprendizado, por isso, use equipamento de proteção, como capacete, joelheira e cotoveleira.



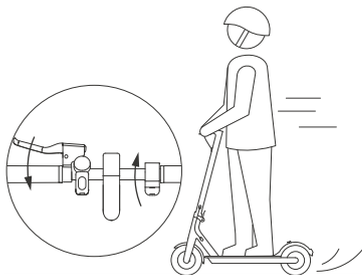
1. Aperte o botão liga/desliga e verifique o nível de bateria.



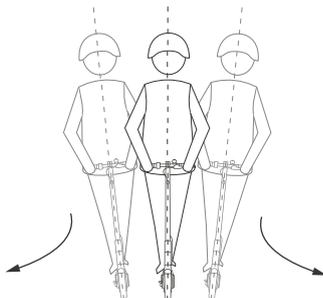
2. Coloque um pé sobre a plataforma e empurre lentamente com o outro pé no chão.



3. Quando o patinete começar a andar em ponto morto, coloque ambos os pés sobre a plataforma e acelere (o acelerador irá começar a funcionar quando a velocidade em ponto morto for superior a 5 km/h).



4. Quando soltar o acelerador, o sistema de recuperação de energia cinética (KERS) começa automaticamente a travar devagar. Aperte a alavanca do freio para realizar uma frenagem súbita.



5. Para virar incline lentamente o corpo para o lado desejado e vire lentamente o guidão.

6. Instruções de segurança

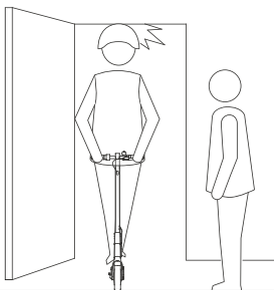
Preste atenção aos conselhos de segurança



Evite andar na chuva.



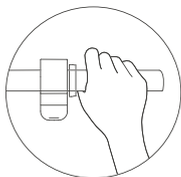
Em locais onde há buracos, desniveis, zonas com alto tráfego de pessoas ou pavimento não tradicional, não ande em velocidade acima de 10km/h. Manter os joelhos levemente flexionados pode diminuir o desconforto causado por vias irregulares.



Ao percorrer ambientes internos como sala, elevador e etc. Tenha cuidado para que não haja colisão com moldura de portas e afins.



Não acelere em descidas.



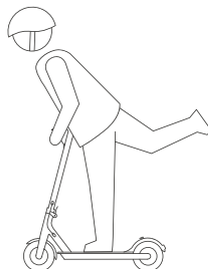
 Ao caminhar levando o patinete, não utilize o acelerador.



 Mantenha-se sempre afastado de obstáculos.

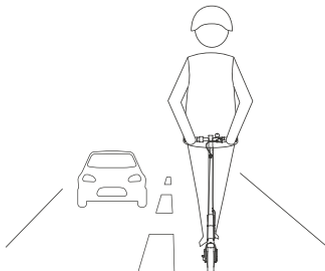


 Não pendure objetos pesados, como mochila no guidão.

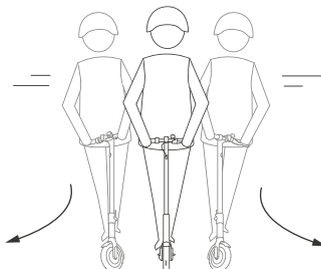


 Enquanto estive acelerando não coloque pé no chão e sempre mantenha ambos os pés na plataforma do patinete.

Ações que não devem ser feitas



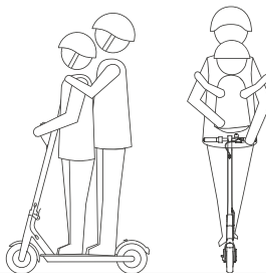
⊗ Não conduza em faixas de rodagem ou áreas residenciais onde seja permitida a circulação de veículos e pessoas.



⊗ Não vire o guidão em alta velocidade.



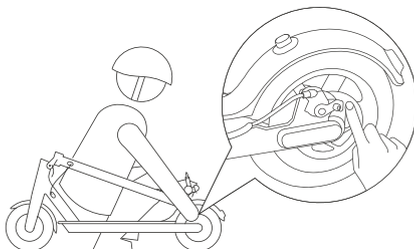
⊗ É proibido conduzir o patinete em locais onde a altura da água seja igual ou superior a 2cm.



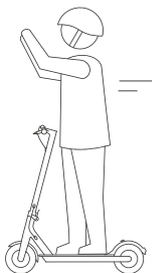
⊗ É proibido utilizar o patinete com mais do que uma pessoa ou segurando uma criança nos braços.



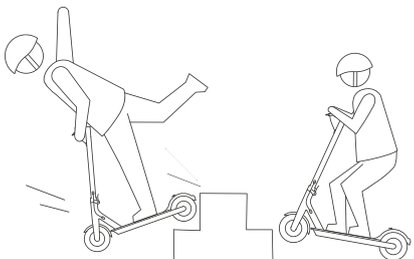
Não pise no paralamá.



Não toque no disco de freio.



Mantenha as mãos sempre no guidão.



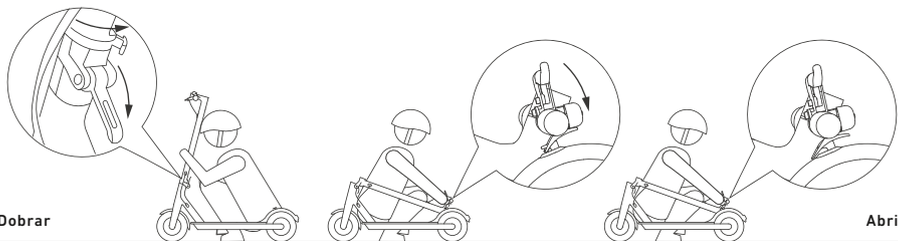
Não tente subir ou descer escadas e não tente saltar sobre obstáculos.

Recomendações de segurança

1. Ao dirigir por uma área pública, o patinete traz riscos para sua segurança e a de terceiros. Assim, você deve seguir rigorosamente as instruções descritas neste manual de instruções.
2. Você deve estar ciente de que ao andar com o patinete em local público, deverá cumprir todas as normas de segurança no trânsito impostas pela lei local. Também não se esqueça que existe a possibilidade de colisão, devido à violação de regras de trânsito de pedestres ou veículos, existe também o risco de lesão, devido ao mau funcionamento do patinete. Como em outros tipos de veículos, quanto maior a velocidade do patinete, maior a distância de frenagem. Dependendo da condição/tipo da via, ao frear bruscamente o patinete pode derrapar, perder o equilíbrio e até queda. Portanto, durante a movimentação do patinete você precisa estar atento, para conduzir a uma velocidade adequada, manter distância segura de pedestres e/ou de outros veículos. Andando em locais desconhecido, mantenha a atenção e velocidade apropriada.

Respeite o direito de passagem das pessoas e tente não os assustar enquanto conduz, sobretudo no que diz respeito às crianças. Quando conduzir atrás de pessoas, toque a campainha para os alertá-los da sua presença e reduza a velocidade do seu patinete para ultrapassá-los pela esquerda. Quando atravessar à frente de pessoas, mantenha-se à direita com uma velocidade reduzida.
3. Siga estritamente as regras de trânsito para a condução e também cumpra rigorosamente as regras, estabelecidas nas instruções e recomendações de segurança. A violação das regras acima pode resultar em despesas financeiras, danos pessoais, ocorrência de acidentes de trânsito, disputas legais, conflitos e outras situações desagradáveis, além da perda de garantia do produto. Nossa companhia não possui nenhuma responsabilidade direta ou solidária.
4. Para evitar ferimentos, não empreste o patinete a pessoas que não saibam conduzir. Por favor, passe um treinamento antes de permitir que amigos conduzam o patinete, bem como exigir o uso de equipamento de segurança adequado.
5. Inspeccione o patinete cuidadosamente antes de cada uso. Se você encontrar peças quebradas ou danificadas, bateria com baixa vida útil, pneus com vazamento de ar ou com sinais de desgaste excessivo, sons incomuns ao virar e/ou outros sintomas anormais, por favor, interrompa o uso do patinete imediatamente.

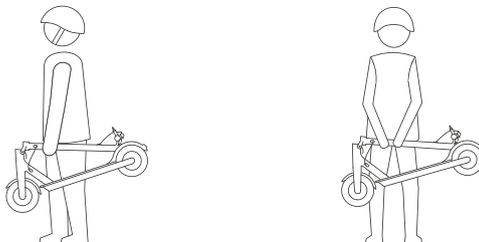
7. Dobrar e transportar



Certifique-se de que o patinete esteja desligado.

Para dobrar, desbloqueie o mecanismo de dobra e dobre a haste do guidão para prender no fecho situado no paralamas traseiro.

Para abrir, aperte o gatilho da campainha para remover do fecho, levante a haste do guidão e bloqueie a estrutura de dobragem.



Transportar

Você pode transportar o patinete dobrado com apenas uma mão.

8. Cuidados e armazenamento

Limpeza e armazenamento

Não use álcool, gasolina, querosene ou outras soluções corrosivas, solventes químicos voláteis para limpar o patinete. Caso contrário, causará sérios danos ao corpo do patinete e poderá romper a estrutura de elementos internos. Não lave o patinete sob forte pressão de água, certifique-se o patinete esteja desligado e com o plugue de carregamento coberto. Além disso, após o carregamento do veículo, é necessário inserir o plugue de volta no conector de carga, caso contrário, você poderá sofrer um choque elétrico e/ou causar sérios danos ao patinete causados pela água que cai neste orifício.

Se você não usar o patinete, guarde-o em um lugar seco. Deixar o patinete sob o sol, temperatura extremamente alta ou baixa temperatura pode causar envelhecimento prematuro e reduzir a vida útil do mesmo.

Manutenção da bateria do patinete

1. Utilize baterias originais. A utilização de outros modelos ou marcas pode acarretar em riscos de segurança.
2. Não abra ou desmonte a bateria para evitar choques elétricos. Evite o contato com objetos de metal para evitar a ocorrência de um curto-circuito.
3. Recomenda-se o uso exclusivo do recarregador de bateria que acompanha o produto. Caso contrário, a bateria pode ter mau funcionamento ou pode ferir o usuário.
4. O descarte inadequado de baterias e acumuladores usados é a causa da poluição ambiental severa. Por favor, descarte as baterias de acordo com as leis locais. Por favor, não descarte baterias junto com o lixo alimentar. Vamos proteger o meio ambiente juntos!
5. Após cada utilização do dispositivo, recarregue a bateria para prolongar a sua vida útil.

Não guarde o patinete em salas com temperaturas que excedam 50°C ou -20°C (por exemplo, não deixe o patinete e outras baterias em carros no horário em que a temperatura está mais alta), não deixe a bateria perto do fogo. Como resultado dessas ações, a bateria poderá se deteriorar, superaquecer e até causar incêndio.

Se dentro de 30 dias o patinete não for usado, carregue a bateria e mantenha o dispositivo em um lugar fresco e seco. A cada 30 dias você precisa efetuar uma carga na bateria, caso contrário, há a probabilidade de sua falha, invalidando a garantia do produto.

Evite uma descarga completa do dispositivo, isso prolongará a vida útil da bateria. Ao usar o dispositivo em temperatura ambiente normal, a autonomia da bateria proporcionará percorrer distâncias maiores e seu desempenho será melhor. Porém ao você usar o patinete em temperaturas abaixo de 0°C, o desempenho do veículo e a permeabilidade diminuirão.

Até -20°C a autonomia será menor, chegando a ser metade do que o patinete percorreria em condições normais. Se a temperatura subir, a autonomia do veículo também aumentará. Você pode verificar a distância restante no painel de instrumentos.

Nota: A bateria conta com um chip inteligente, que armazena informações sobre sua carga, descarga e ciclos. Se você não carregar a bateria por um longo período, poderá causar sérios danos, como o impedimento de que a bateria seja carregada até 100%. Este tipo de dano não está incluído no serviço de garantia gratuita. (Atenção: somente pessoas autorizadas pela Mymax Brasil podem desmontar o produto, caso essa regra não seja cumprida, acarretará na perda da garantia).

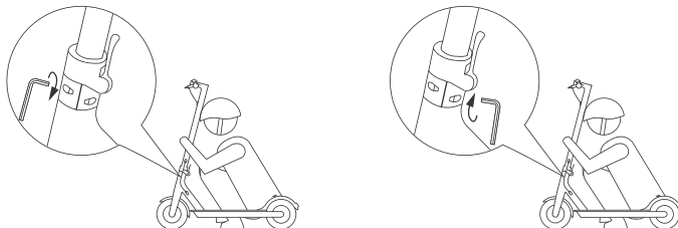
Ajustando o disco de freio



Freio apertado: usando a chave tipo allen e gire os parafusos no sentido anti-horário da polia do esticador do disco de freio, encurte ligeiramente o comprimento do cabo do freio e aperte a polia tensora.

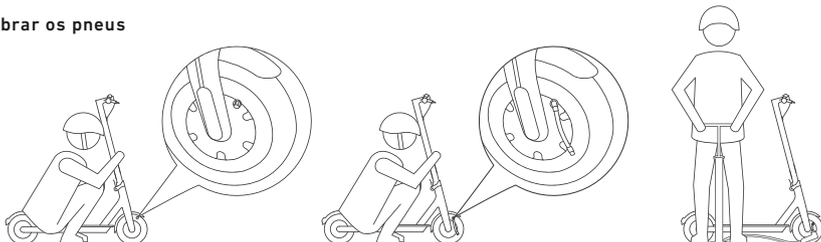
Freio solto: solte a polia de tensão, puxe o cabo de freio para aumentar ligeiramente o comprimento. Aperte a polia de tensão.

Ajustar o guidão



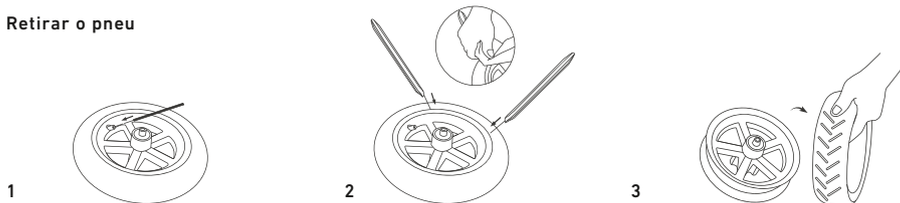
Se o guidão e a haste do guidão estiverem frouxa durante a condução, utilize a chave Allen M5 para apertar os parafusos no mecanismo de dobragem.

Calibrar os pneus



Se os pneus estiverem vazios, retire a tampa de enroscar da válvula e monte o adaptador de extensão do bocal na válvula para encher os pneus com uma bomba. Favor sempre use 45-PSI para calibrar os pneus.

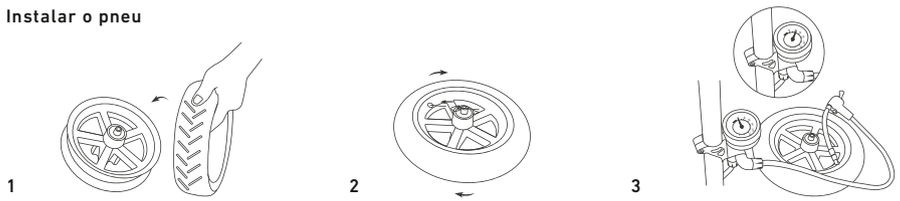
Retirar o pneu



1. Comece esvaziando o pneu. Utilize uma ferramenta para pressionar a haste central da válvula de ar, de modo a extrair o ar do pneu todo e utilize a outra mão para apertar o pneu em diferentes locais para extrair mais ar de modo que saia o máximo possível de ar.
2. Selecione uma posição longe da válvula de ar no pneu, utilize dois pés-de-cabra para levantar o pneu externo em cerca de 1/6 da circunferência e separe um lado do pneu externo do cubo da roda.
3. Puxe lentamente o pneu para fora.

Nota: Envolve a extremidade pontiaguda do pé-de-cabra com um pano de microfibra para não danificar o pneu e o revestimento do cubo da roda.

Instalar o pneu



1. Coloque o cubo da roda sobre uma mesa. Preste atenção à direção quando instalar o pneu. A seta existente no pneu tem de coincidir com a direção para a frente da roda. Utilize uma mão para agarrar no cubo da roda e utilize a outra mão para inserir um lado do pneu na ranhura do cubo da roda.
2. Insira a válvula de ar no orifício da válvula de ar. Certifique-se de que a válvula de ar não está inclinada. Em seguida, insira o outro lado do pneu na ranhura do cubo da roda. Por último, utilize um pé-de-cabra para instalar as restantes bordas do pneu na ranhura do cubo da roda. Após a instalação, aperte o pneu para verificar se há contato com as bordas do pneu com o cubo da roda.
3. Por último, insufla o pneu a 45 PSI. Aperte a tampa da válvula de ar. A montagem do pneu está concluída.

9. Especificações

Especificações técnicas	
Modelo	Legger
Cor	Preto (MFYF-LG009/BK) Branco (MFYF-LG009/WH)
Material	Alumínio
Proteção	IP54 - Proteção contra resíduos de poeira e projeção de água
Velocidade máxima	Até 25km/h
Autonomia	Até 20km
Inclinação máxima	15°
Potência do motor	350W
Bateria	36V 6.6Ah
Tempo de carregamento	3 horas
Voltagem do carregador	AC110-240V, 50-60Hz - Bivolt automático
Terrenos compatíveis	Asfalto, cimento, calçamento com no máximo 1cm de desnível
Pneus	Pneumático de 8,5 polegadas
Freio	Disco traseiro
Peso máximo suportado	120kg
Idade recomendada para uso	A partir de 14 anos
Temperatura	Uso 10 ~ 40°C Armazenada 20 ~ 45°C
Dimensões do produto (LxAxP)	Montado 4,36 x 115 x 105,4cm Dobrado 4,36 x 4,8 x 105,4cm
Peso do produto	12,5kg
Dimensão da embalagem (LxAxP)	112 x 54,5 x 17,5cm
Peso Bruto	15,5kg

1. A altura do produto é medida pela distância do solo até a parte mais alta.
2. A autonomia do patinete é medido na condição da carga completa da bateria, temperatura ambiente de 25°C, estrada plana, modo de condução econômica com velocidade limitada a 15km/h, sem vento e piloto com 75kg. Assim fatores ambientais, climáticos e peso do piloto podem alterar valores de autonomia.

10. Garantia e avisos importantes

Garantia

Prazo de Garantia: 6 meses

Tipo de Garantia: Consumidor Final

E-mail para contato: suporte@mymax.ind.br

Procedimento de Garantia

Para acionar a garantia do seu produto preencha o formulário online e anexe a nota fiscal de compra no site da Mymax através do link a seguir: <http://www.mymax.ind.br/garantia>

Troca de Carregador

Nos casos de carregador com defeito de fabricação, enviaremos um novo carregador para o endereço desejado pelo cliente em até 72h úteis após a análise do comprovante de compra.

Se o defeito estiver no produto, será gerado um código de postagem para o envio do produto para nossa assistência técnica, o cliente deve embalar o produto com todos os acessórios junto com uma cópia da nota fiscal de compra e levar o produto até a agência mais próxima dos Correios.

Conserto/Troca do Produto

Após a avaliação do produto e sendo constatado defeito de fabricação ou avaria no transporte iremos fazer o conserto e reenviar o produto no prazo máximo de 20 dias corridos após o recebimento.

Na impossibilidade de conserto, faremos a troca do produto e reenviaremos um novo produto no prazo máximo de 20 dias corridos após o recebimento.

Perda da Garantia

Caso seja constatado defeito decorrente de mau uso ou de uso indevido por parte do consumidor a garantia será extinta.

Isenção de Responsabilidade

Siga atentamente as orientações abaixo:

1. É uma bicicleta elétrica. Espera-se que todos os pilotos tomem as precauções de segurança necessárias. Isso inclui o uso das seguintes ferramentas de segurança: capacete, cotoveleira, joelheiras, munhequeira e qualquer outro equipamento de segurança legalmente exigido.
2. Pilotar uma bicicleta pode resultar em danos físicos e materiais.
3. Todos os pilotos devem seguir as leis e regulamentos locais que pertencem à pilotagem de uma e-bike.

Número de Série

O número de série do produto é o identificador exclusivo do produto para o rastreamento da qualidade do produto, o serviço e os pedidos de garantia. Você pode encontrar o número de série na embalagem do produto. Recomenda-se manter o recibo de compra em um lugar seguro.

 website: www.mymax.ind.br

 suporte: suporte@mymax.ind.br

MYMAX