

Manual do usuário



MYMAX

PATINETE ELÉTRICO

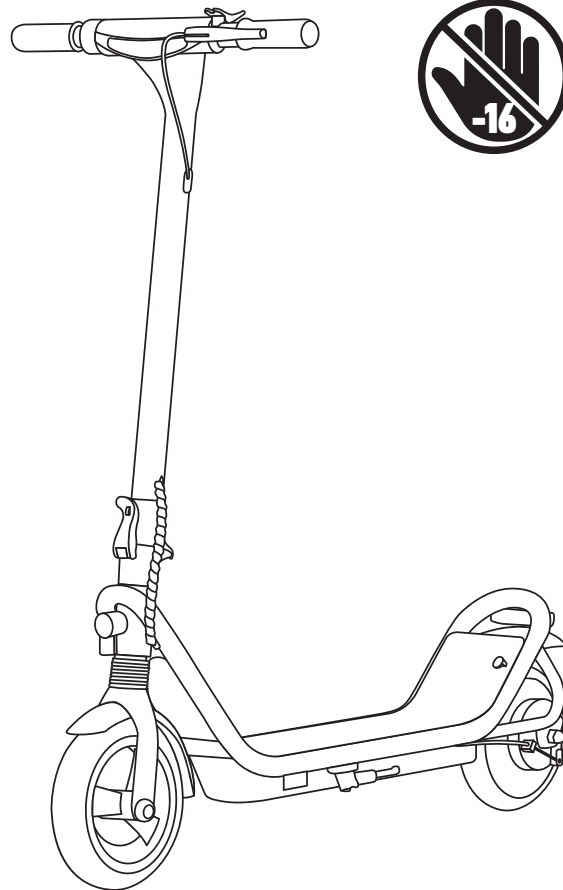
Yalla

Patinete Elétrico Yalla 8.5pol 350W Autonomia até 23km 7.5Ah Preto
Part #: MFYF-Y1P08/BK | EAN: 7898554986368



Este manual contém informações importantes sobre segurança e uso. **IMPORTANTE!** Leia com atenção e guarde este manual para consulta futura.

- É recomendável a leitura de todo o seu conteúdo.
- A supervisão de um adulto é necessária em todos os momentos de uso do patinete elétrico.



Sobre este manual

É importante que você entenda o funcionamento de sua nova Yalla. Ao ler este manual antes de sair em seu primeiro passeio, você saberá como obter melhor desempenho, conforto e diversão com seu novo patinete elétrico. Também é importante que a primeira viagem seja feita em um ambiente controlado, longe de carros, obstáculos e ciclistas. Este manual contém informações importantes sobre segurança, montagem, uso e manutenção da scooter, mas não pretende a ser um manual completo ou abrangente que cobre todos os aspectos relativos à propriedade de um patinete. Recomendamos consultar um especialista se tiver dúvidas ou preocupações sobre sua experiência ou capacidade de montar e manter adequadamente o patinete.

Nota especial para pais e responsáveis

Estatisticamente, a maioria dos acidentes com patinetes envolvem crianças. Como pai ou responsável, fica a responsabilidade pelas atividades e segurança de seu filho menor. Entre essas responsabilidades, estão em certificar-se de que o patinete elétrico se ajusta adequadamente à criança, que está em condições seguras de operação, que você e seu filho aprenderam, entenderam e deverão obedecer não apenas as leis locais aplicáveis sobre veículos motorizados, patinetes elétricos e trânsito, mas também as regras de bom senso para uma condução segura e responsável. Como pai ou responsável, o seu dever é ler este manual antes de deixar seu filho conduzir. Certifique-se de que deverá ser usado sempre um capacete aprovado ao andar.

1

Segurança

Mensagens de aviso de segurança

As seguintes mensagens de advertência e segurança indicam um risco potencial de ferimentos pessoais. O não cumprimento dos avisos pode resultar em danos à propriedade, ferimentos ou morte. Este manual contém muitos avisos e cuidados relacionados às consequências do não cumprimento dos avisos de segurança. Como qualquer queda pode resultar em ferimentos graves ou mesmo fatais, não repetimos o alerta de possíveis ferimentos ou morte sempre que o risco de queda for mencionado.



AVISO

Indica um perigo ou prática insegura que resultará em ferimentos graves ou morte. A falha em ler, entender e seguir as informações de segurança neste manual pode resultar em ferimentos graves ou morte.



ATENÇÃO

Indica um perigo ou prática insegura que pode resultar em ferimentos leves.



PERCEBA

Indica um perigo não relacionado a ferimentos pessoais, como danos à propriedade.

Idade e faixa de peso

Peso máximo suportado	120 Kg
Idade mínima recomendada	16+
Velocidade máxima	25 Km/h
Altura recomendada	140 - 190 cm

Características

Quadro	Alumínio e aço
Pneus	Pneu sólido / Favo de mel 8,5"
Bateria	7,5 Ah
Potência Motor	350 W
Vontagem do Carregador	DC 42V 1.5A
Autonomia	19-23 km

Aviso

- Leia e entenda todos os avisos de produto e segurança;
- Não modifique o projeto e a configuração originais da unidade;
- Antes de cada uso, verifique para confirmar: se todas as proteções e blocos estão no lugar e em condições de uso;
- Que a área em que a unidade será operada é segura e adequada;
- Que o sistema de frenagem está a funcionar corretamente;
- Que todas as etiquetas de segurança estejam no lugar e compreendidas pelo operador e qualquer passageiro;
- Que os pneus estejam em boas condições e tenham banda de rodagem suficiente;

- Não realize corridas, acrobacias ou outras manobras que possa causar perda de controle ou causar ações ou reações descontroladas do operador/passageiro;
- Não permita que mãos, pés, cabelos, partes do corpo, roupas ou artigos semelhantes entrem em contato com partes móveis, rodas ou transmissão, enquanto o motor estiver funcionando;
- O proprietário deve permitir o uso e operação da unidade após uma demonstração para terceiros poderem entender e operar todos os componentes da unidade antes do uso;
- Obedeça todas as leis de trânsito local e orientações de condução para patinetes elétricos;
- Opere apenas com condições adequadas de visibilidade;
- As pessoas com as seguintes condições devem ser advertidas a não operar: pessoas com problemas cardíacos; mulheres grávidas; pessoas com problemas de coluna ou pescoço ou que realizaram cirurgias anteriores nessas áreas do corpo; e pessoas com quaisquer condições mentais ou físicas que possam torná-las suscetíveis a lesões ou prejudicar sua destreza física ou capacidade mental para reconhecer, entender e executar todas as instruções de segurança e ser capaz de assumir os riscos inerentes ao uso da unidade;
- Sempre use equipamentos de segurança como capacete, joelheiras e cotoveleiras. Sempre use um capacete ao andar de scooter e mantenha a tira do queixo bem afivelada. Sempre use calçados;
- Use trajes de pilotagem adequados, refletivos se possível, e evite calçados abertos;
- Evite lombadas pontiagudas, grades de drenagem e mudanças repentinas de superfície;
- Evite ruas e superfícies com água, areia, cascalho, sujeira, folhas e outros detritos. O tempo úmido prejudica a tração, a frenagem e a visibilidade;
- Nunca pilote o patinete com mais de uma pessoa.

Segurança pessoal



AVISO

Pilotar um patinete sem equipamento de proteção, roupas, sapatos ou capacete pode resultar em ferimentos graves ou morte. Sempre use equipamento de proteção, roupas e capacete ao andar de patinete. Certifique-se de que o equipamento de proteção não interfira na direção ou na frenagem.

Equipamentos e roupas de proteção

Use sempre: Figura 1.1

- Cores facilmente visíveis e, se possível, roupas refletivas;
- Vestuário adequado às condições climáticas;
- Sempre use sapatos fechados;
- O uso de equipamentos de proteção, como protetores para os joelhos e cotovelos, é altamente recomendado;
- Um capacete devidamente ajustado, deve ser usado o tempo todo pelos pilotos do patinete;

Não vestir:

- Peças de roupas soltas, cordões ou joias que podem ficar presas nas partes móveis do patinete ou interferir no manuseio do patinete;
- Sapatos com cadarços desamarrados.

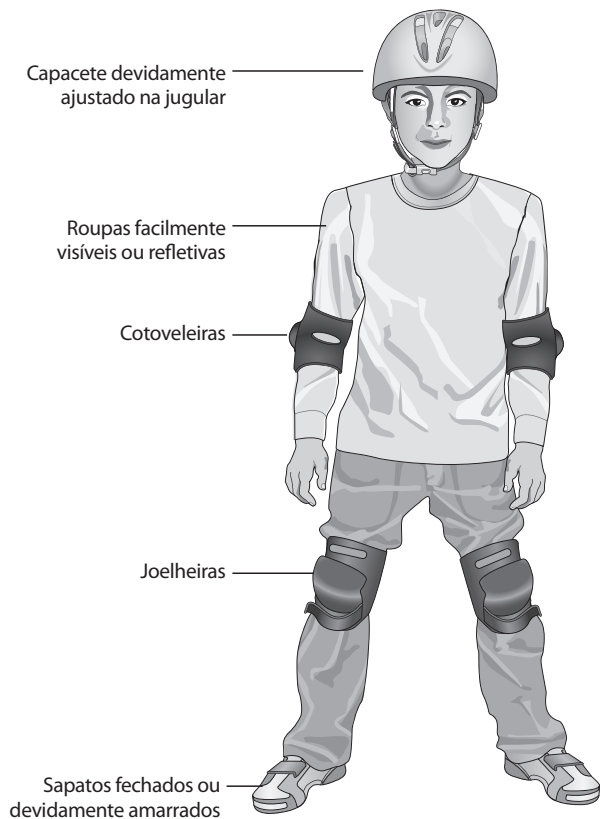


Figura 1.1

Uso de Capacete

Importante! Certifique-se de conhecer as leis locais. É seu trabalho fazer cumprir essas regras com seus filhos. Mesmo que seu Estado não tenha uma lei de capacete voltada para crianças, é recomendável que todos usem capacete.

É altamente recomendável que um capacete de ajuste adequado, aprovado pelo INMETRO ou órgão competente de sua localização, seja utilizado sempre que estiver pilotando seu patinete.

Características importantes de um bom capacete: Figura 1.2

- Ser confortável
- Ter boa ventilação
- Tamanho correto para que encaixe corretamente em sua cabeça
- Cobrir a testa

Posição incorreta do capacete: Figura 1.3

- Capacete não cobrir toda a testa



Figura 1.2

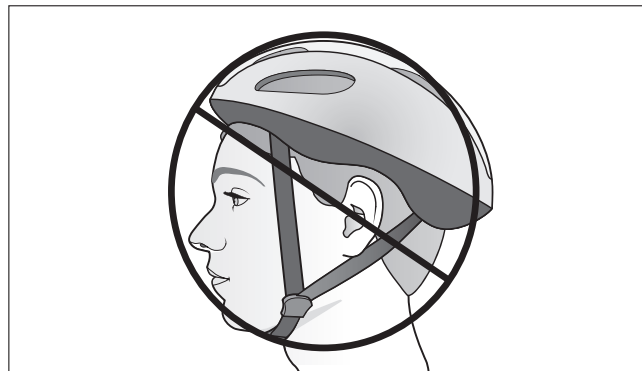


Figura 1.3

Cuidados com a bateria

Risco de incêndio: Nenhuma peça elétrica deve ser reparada pelo usuário. Os seguintes riscos de segurança podem resultar em ferimentos graves ou morte do utilizador do patinete:



- O uso de uma bateria ou carregador diferente da original de marca Mymax pode causar incêndio ou explosão. Use apenas a bateria recarregável e o carregador fornecidos pela Mymax;
- O uso das baterias recarregáveis e do carregador Mymax em outro produto pode resultar em superaquecimento, incêndio ou explosão. Nunca use as baterias recarregáveis de seu patinete em outro produto;



- A adulteração ou modificação do sistema do circuito elétrico pode causar choque, incêndio ou explosão e danificar permanentemente o sistema. Fiação e circuitos expostos no carregador podem causar choque elétrico. Mantenha sempre a caixa do carregador fechada;
- Carregue a bateria em uma área bem ventilada. Não carregue a bateria perto do calor ou de materiais inflamáveis;
- O contato entre os terminais positivo e negativo pode resultar em incêndio ou explosão. Evite o contato direto entre os terminais. Pegar a bateria pelos fios ou pelo carregador pode causar danos à bateria e resultar em incêndio. Sempre pegue a bateria pelo estojo ou alças;



- Líquidos na bateria podem causar incêndio ou choque elétrico. Sempre mantenha todos os líquidos longe da bateria e mantenha a bateria seca;



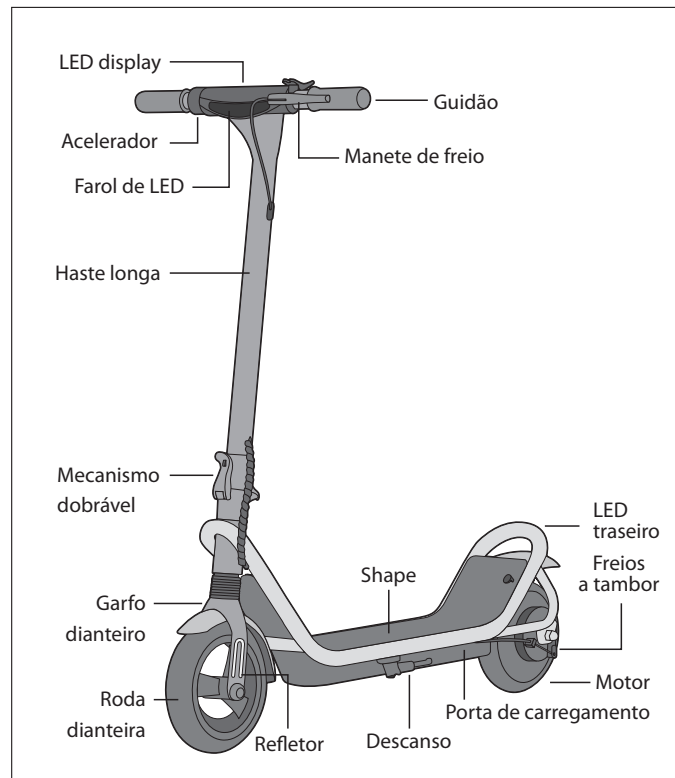
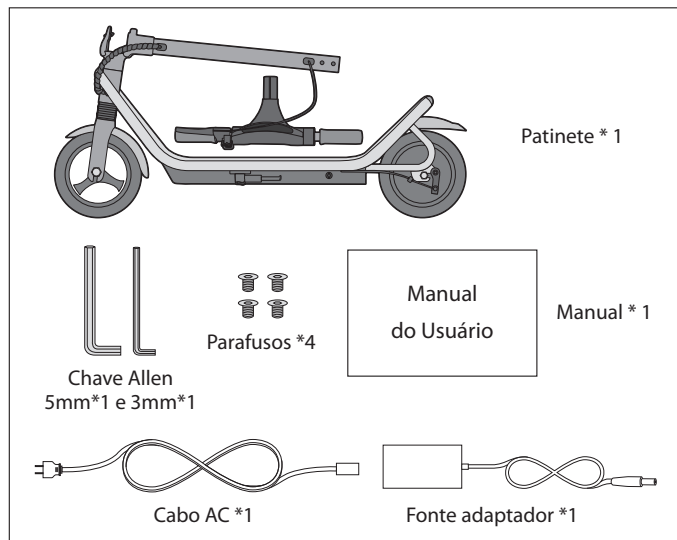
- Pare de usar o patinete elétrico se a bateria começar a emitir odor, superaquecer ou começar a vazar. Não toque em nenhum material com vazamento ou vapores respiratórios emitidos;
- Procure assistência médica imediata se for exposto a qualquer substância emitida pela bateria;
- Esta bateria contém substâncias perigosas. Nunca abra a bateria ou insira qualquer objeto;
- As baterias de íon-lítio são consideradas materiais perigosos. Siga todas as leis locais, estaduais e federais com relação à reciclagem, manuseio e descarte de baterias de íon-lítio;
- Não exponha a bicicleta elétrica, as baterias ou o conjunto de baterias a calor excessivo, como luz solar direta prolongada ou chama aberta;
- Nunca armazene em temperaturas congelantes. O congelamento danificará permanentemente a bateria.

2 PARTES



Antes de iniciar a montagem, verifique se as peças estão presentes. Algum hardware está anexado ao conjunto na caixa.

Lista de conteúdo



Desdobramento

Use sempre: **Figura 3.1.1 e 3.1.2**

Puxe a haste longa para cima e, em seguida, empurre o mecanismo dobrável para perto da haste, quando ouvir o som de clique estará preso.

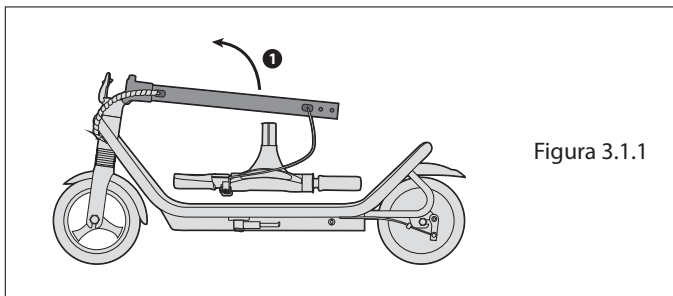


Figura 3.1.1

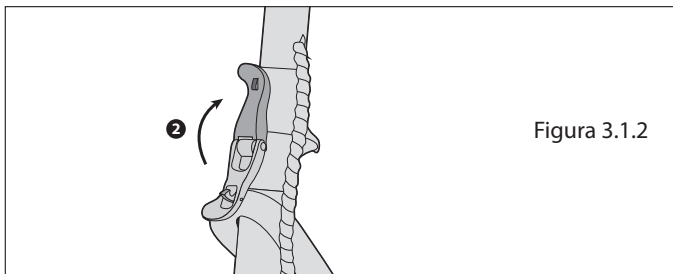


Figura 3.1.2

Montagem

Use sempre: **Figura 3.2.1 e 3.2.2 e 3.2.3**

Conecte o plugue do fio do guidão ao plugue da haste longa; Insira o guidão na haste longa (o freio deve estar do lado esquerdo) de modo que os orifícios dos parafusos em ambos os lados fiquem alinhados, insira os parafusos no encaixe e trave-os no sentido horário com a chave Allen de 3 mm.

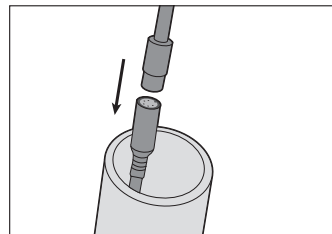


Figura 3.2.1

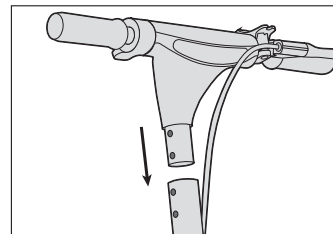


Figura 3.2.2

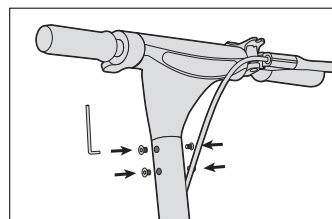


Figura 3.2.3

! AVISO

Por favor, mantenha o plugue de carregamento bem apertado para evitar o desligamento causada por um plugue solto durante o carregamento, o que pode causar perigo.

Dobrar e transportar

Use sempre: Figura 3.3.1 e 3.3.2

Empurre o mecanismo dobrável da haste, pressione-a para baixo e o patinete é dobrado. Conecte o gancho ao anel de suspensão.

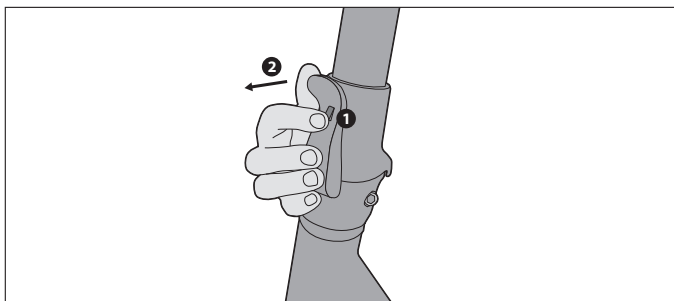


Figura 3.3.1

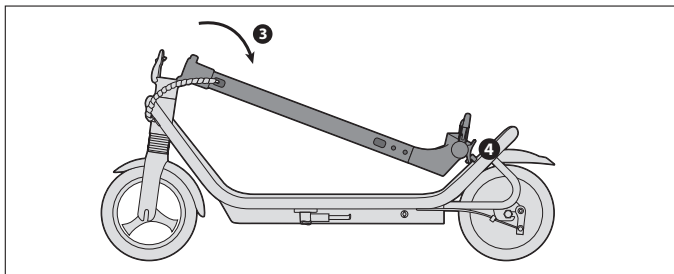


Figura 3.3.2

Ligando o patinete

Use sempre: Figura 3.5

!
AVISO

Aproveite o tempo para aprender o básico da prática para evitar qualquer acidente grave que possa ocorrer nos primeiros meses.

- 1 Ligue o patinete pressionando **⏻** três segundos. Verifique o nível da bateria.
- 2 Empurre o veículo a mais de 3 km/h, ativando o modo de assistência de energia, pressione levemente o acelerador para acelerar. Solte o acelerador para desacelerar gradualmente. Pressione o freio para parar o patinete.
- 3 Desligue a scooter pressionando **⏻** três segundos quando terminar de usar o produto.

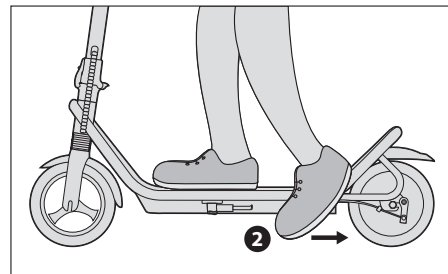
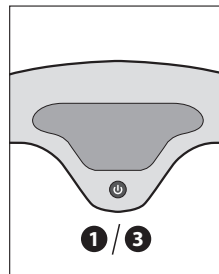


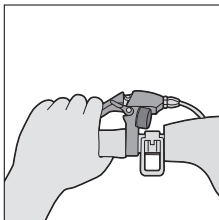
Figura 3.5



Instrução

A energia será desligada se ninguém operar em cinco minutos, você precisa pressionar o botão liga/desliga antes de andar.

Parando o patinete



AVISO

Em condições normais, a distância de frenagem é de cerca de 10m. Estrada molhada ou lisa levará a distâncias de frenagem mais longas. Por favor, preveja e freie com antecedência

Sobre o Display




- S** Engrenagem de velocidade: No estado desligado, é a primeira marcha (máx. 6 km/h); a luz branca brilhante é a segunda marcha (máx. 15 km/h); a luz vermelha brilhante é a terceira marcha (max 25km/h).
- ≡D** Status do farol: Estado desligado para as luzes desligadas. Quando está aceso, os faróis estão ligados.



Velocímetro: O modo de exibição de velocidade pode ser definido como MPH ou km/h.

Funções do botão

Pressione o botão  para alternar o ciclo de marcha.
Pressione duas vezes rapidamente para ligar ou desligar as luzes.
Pressione três vezes rapidamente para alternar o modo de exibição de velocidade.

Dirigindo com segurança



AVISO

Conduzir o patinete em condições inseguras, de maneira insegura ou descumprindo as leis de trânsito pode resultar em movimento inesperado, perda de controle, ferimentos graves ou morte.

Segurança geral

- Familiarize-se com todos os recursos da scooter antes de andar. Pratique bem as frenagens.
- Preveja o inesperado (por exemplo, abrir as portas do carro ou carros saindo de entradas de automóveis escondidas). Cuidado com os pedestres.
- Mantenha uma distância de parada confortável de todos os outros condutores, veículos e objetos. Distâncias e forças de frenagem seguras estão sujeitas às condições climáticas adversas.
- O freio esquentará com o uso contínuo. Não toque no disco após a frenagem.
- Utilize apenas peças sobressalentes originais MyMax. Não faça alterações estruturais ou modificações no patinete. Substitua as peças gastas ou quebradas imediatamente.
- Use traje de pilotagem adequado, refletivo se possível, e evite sapatos abertos.
- Não use itens que possam restringir sua audição e visão.
- Não permita passageiros e não carregue pacotes que possam interferir com a sua visibilidade ou controle do patinete.
- Nunca suba em outro veículo e puxe alguém ou alguma coisa.

- Não ande em ambientes fechados ou em superfícies que possam ser danificadas, como carpetes ou pisos.
- Como acontece com qualquer componente mecânico, um veículo está sujeito a altas tensões e desgaste. Os vários materiais e componentes podem reagir de forma diferente ao desgaste ou à fadiga. Se a vida útil esperada de um componente for excedida, ele pode quebrar repentinamente, com risco de causar ferimentos ao usuário. Rachaduras, arranhões e descoloração nas áreas sujeitas a altas solicitações indicam que o componente excedeu sua vida útil e deve ser substituído.
- Verifique regularmente o aperto dos vários elementos aparafusados, em particular os eixos das rodas, o sistema de dobramento, o sistema de direção e o eixo do freio.
- Mantenha as embalagens plásticas fora do alcance das crianças para evitar sufocamento.
- Avise sua presença ao se aproximar de um pedestre ou ciclista quando você não for visto ou ouvido.
- Este veículo não foi projetado para uso acrobático.
- Não modifique ou transforme o veículo, incluindo a haste de direção, haste, mecanismo de dobra e freio traseiro.
- Não desvie o uso do veículo.
- Qualquer carga presa ao guidão afetará a estabilidade do veículo.
- O usuário deve verificar os limites de uso de acordo com os regulamentos locais (por exemplo, uso em áreas de pedestres, na estrada).

Condições de estrada

- Esteja ciente das condições da estrada. Concentre-se no caminho à frente. Evite buracos, cascalho, marcações de estradas molhadas, óleo, meios-fios, lombadas, grades de drenagem e outros obstáculos.
- Cruze os trilhos do trem em um ângulo de 90 graus ou caminhe com seu patinete para passar o obstáculo.
- Evite solavancos, grades de drenagem e mudanças repentinas na superfície.
- O clima úmido prejudica a tração, frenagem e visibilidade.

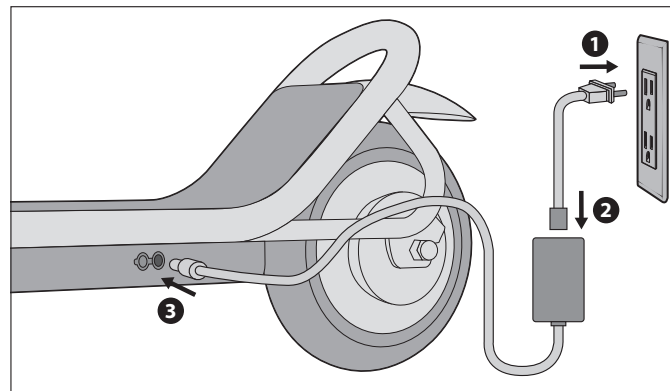
Técnica de curvas

- Freie um pouco antes e prepare-se para inclinar o corpo na curva.
- Diminua a velocidade de condução, evite freadas bruscas e curvas fechadas.

Regras de condução segura

- Aproveite o tempo para aprender os fundamentos da prática para evitar qualquer acidente grave que possa ocorrer nos primeiros meses;
- Em todos os casos, cuide de si e dos outros;
- Esteja atento aos outros veículos atrás e nas proximidades;
- Ao descer uma ladeira, tenha muito cuidado. Reduza a velocidade usando os freios e mantenha o controle da direção;
- A pilotagem acrobática reduz a capacidade de controlar e manobrar o patinete. Vídeos podem mostrar pessoas fazendo acrobacias ou truques. Não pense que pode tentar os mesmos truques sem riscos para si e para a scooter;
- Mantenha sempre as duas mãos no guidão;
- Evite áreas de tráfego intenso ou superlotadas.

4 Carregamento



Carregamento normal



5 horas

Não deixe conectado mais que



24 horas



Instrução

A luz do carregador fica **vermelha** durante o carregamento e fica **verde** quando o carregamento é concluído.

Cuidados com a bateria

- Carregue o patinete em local bem arejado, de preferência em local aberto;
- Desligue o veículo durante o carregamento;
- A bateria contém material perigoso que pode causar ferimentos graves ou morte se manuseado, conectado ou carregado incorretamente. Somente um adulto que tenha lido e compreendido os avisos e instruções deste manual deve manusear, conectar ou carregar a bateria;
- Carregar a bateria por mais de 24 horas pode fazer com que ela exploda ou pegue fogo, resultando em ferimentos graves, morte ou danos à propriedade. Não carregue a bateria por mais de 24 horas. Sempre desconecte o produto do carregador depois que a bateria estiver completamente carregada. Desconecte imediatamente o carregador da parede depois que a luz indicadora do carregador ficar verde.
- Um cabo de alimentação, conector ou carregador danificado pode causar queimaduras na pele, incêndio elétrico, ferimentos graves, morte ou danos à propriedade. Sempre inspecione o cabo de alimentação, o conector e o carregador quanto a danos (por exemplo, fios desgastados ou torcidos, fios internos expostos e falta de isolamento) antes de usar. Se danificado, não use o cabo de alimentação, conector ou carregador para qualquer finalidade e descarte adequadamente;
- Conectar a bateria e o carregador de bateria a um(s) cabo(s) de extensão pode resultar em superaquecimento, explosão, incêndio, ferimentos graves, morte ou danos a propriedade. Nunca carregue a bateria usando um cabo de extensão. Ligue sempre o carregador diretamente a uma tomada de parede;
- Carregue a bateria uma vez a cada três meses, mesmo quando não estiver a utilizar o patinete;
- A bateria pode ser danificada se descarregar completamente.

5

Manutenção



AVISO

A manutenção adequada é fundamental para o desempenho e operação segura da scooter. Sempre inspecione a scooter e faça a manutenção necessária antes de cada uso da scooter. Deixar de realizar a manutenção da scooter pode resultar em mau funcionamento de uma peça crítica, ferimentos graves ou morte.

Manutenção básica

Os procedimentos a seguir irão ajudá-lo a manter durante anos de condução agradável.

- Para carenagens pintadas, limpe a superfície e remova qualquer sujeira com um pano seco. Para limpar, passe um pano úmido embebido em uma mistura de detergente neutro;
- Limpe todos os detritos entre as rodas e o quadro;
- Guarde seu patinete em um local coberto quando não estiver em uso. A exposição prolongada aos raios UV, chuva e intempéries podem danificar os componentes;
- Andar na praia ou em zonas costeiras expõe a sua scooter ao sal que é muito corrosivo. Lave a sua scooter com frequência;
- Se a tinta estiver arranhada ou lascada no metal, use tinta de retoque para evitar ferrugem. Tintas esmaltadas transparente também pode ser usado como medida preventiva;
- Verifique se as rodas estão bem presas ao patinete e se as porcas do eixo estão apertadas.

Descarte de bateria

Importante! Recicle a bateria danificada com responsabilidade. A bateria contém produtos químicos e deve ser descartada de forma adequada. É ilegal na maioria das áreas incinerar baterias de chumbo-ácido ou descartá-las em aterros sanitários. Leve-o a um reciclador de baterias de chumbo-ácido aprovado pelo governo federal ou estadual, como um centro de serviços autorizado ou o revendedor local de baterias automotivas. Não descarte a bateria juntamente com o lixo doméstico normal.



AVISO

Por favor, não remova ou substitua cabos, linhas de freio, pastilhas de freio, baterias e outros componentes, caso contrário, pode causar quedas e ferimentos durante o percurso, até mesmo a morte. Se alguma peça estiver danificada, entre em contato com o vendedor para reparo ou substituição.



Procedimento de Garantia

Prazo de Garantia: 12 meses de garantia (9 meses de garantia contratual junto ao fabricante + 3 meses referentes à garantia legal, nos termos do artigo 26, II, do Código de Defesa do Consumidor)

Tipo de Garantia: Consumidor Final

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>

Substituição de Carregador

Caso seja identificado um defeito de fabricação no carregador, enviaremos um novo carregador para o endereço indicado na nota fiscal em até 72 horas úteis, após a análise do defeito e a apresentação do comprovante de compra.

Reparo/Substituição do Produto

Após a avaliação da solicitação de garantia e a constatação de um defeito de fabricação, solicitaremos a coleta do produto através de uma transportadora no endereço indicado na nota fiscal, para que seja encaminhado à nossa assistência técnica. O cliente deverá embalar o produto desmontado em uma caixa de papelão,

juntamente com todos os acessórios que o acompanham. Após o conserto, o produto será reenviado ao cliente no prazo máximo de 30 dias, a partir do recebimento em nossa assistência técnica. Caso não seja possível reparar o produto, realizaremos a troca por um novo e enviaremos dentro do prazo máximo de 30 dias, a partir do recebimento na assistência.

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.

Perda da Garantia

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



GARANTIA

Faça a leitura do QR Code ao lado para acessar a página de Garantia, ou através da URL abaixo:

 mymax.ind.br/garantia