









Scooter Elétrica Infantil BZ Scooter

























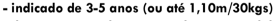












- deve ser montado e carregado por um adulto
- antes do primeiro uso, carregue a bateria por 8 horas (não ultrapassar 10 horas)
- guarde esse manual de instruções: ele contém informações importantes para segurança





























tecnica@barzimotors.com.br (11) 36670400 www.barzimotors.com.br













CONHEÇA A BARZI MOTORS

Visite nosso site <u>www.barzimotors.com.br</u> para conhecer mais sobre a empresa e a marca, assim como nossa linha completa de quadriciclos, quadriciclos 2-tempos, mini motos, patinete elétrico, playground e mini veículos.



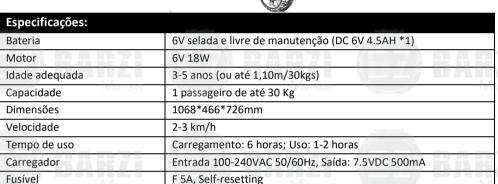


PARABÉNS PELA SUA MAIS NOVA AQUISIÇÃO!

Obrigado por adquirir um de nossos produtos. Este manual contém todas as informações necessárias para você MONTAR e OPERAR a sua Scooter Elétrica Infantil BZ Scooter de forma correta e segura. Leia detalhadamente as recomendações aqui contidas, a fim de evitar danos provenientes de mal-uso e riscos à segurança de sua criança. Lembramos que, além de ter sido projetado seguindo todas as normas de segurança, este produto ajuda no desenvolvimento da capacidade motora das crianças e proporciona memoráveis momentos. Prepare-se para esta emoção!

Barzi Motors Ltda.





AVISOS IMPORTANTES

- Antes do primeiro uso, carregar por 8 horas, ou sua bateria será danificada (não utilizar adaptador ou "benjamim", sob risco de curto que interrompe o carregamento).
- . Não funciona enquanto estiver conectado ao carregador.
- Sua Scooter Elétrica Infantil BZ Scooter é para terrenos planos apenas, não utilizar em vias públicas, estradas, rampas, beira de piscina ou outros locais perigosos.
- Sua Scooter Elétrica Infantil BZ Scooter foi desenvolvido para apenas 1 passageiro de no máximo 30 kg. Não sobrecarregar e manter-se sempre sentado enquanto dirige.
- Sua Scooter Elétrica Infantil BZ Scooter deve ser montado por um adulto. A supervisão de um adulto durante o uso é indispensável.
- 6. Não trocar entre frente e ré enquanto o veículo estiver em movimento.
- Não dirigir na água, não despejar água nem qualquer outro líquido sobre a sua Scooter Elétrica Infantil BZ Scooter.
- 8. Quando substituir a bateria, seguir as atenções com cuidado para não inverter os polos.
- 9. O carregador e a bateria não são brinquedos. Não deixa a criança brincar com eles.



LISTA DE PEÇAS

	DETEÇAS						
# da	Nome	lmagem	Quan-	# da	Nome	Imagem	Quan-
peça			tidade	peça			tidade
	Carroceria da Scooter			2	Guidão	30	ARZ
3	Para-lama da roda dianteira		1	4	Motor		1
5	Roda traseira		2	6 Mo	Roda dianteira	6	1- Моток
7	Bagageiro		T	8 AR	Eixo traseiro		ARZ Moto
9	Porca M8		2 Localizada no eixo traseiro	10	Arruela M10		3 Localizada no eixo traseiro
11	Arruela grande M10		Localizada no eixo traseiro	12 M	Parafuso M5X65	0	1 Localizada no guidão
13	Porca M5		l Localizada no guidão	14 A R	Calota da roda		2 ARZ Motor
15	Espelhos retrovisores	0,0	1 par	16	Parafuso M3.5X12		4
17	Chaves	(C) (13)		18 Mo	Manual de instruções		ARZ Motor
19	Carrega- dor		1	20	Chaveta		1

DIAGRAMA DE MONTAGEM

Nota: Algumas peças serão montadas nos dois lados da Scooter.

L	Carroceria da	2	Guidão x1
	Scooter x1		
3	Paralama da	4	Motor x1
	roda dianteira x1		
5	Roda traseira x2	56	Roda dianteira
			x 1
7	Bagageiro x1	8	Eixo traseirox 1
	6		
9	Porca M8 x2	10	Arruela M10 x3
11	Arruela grande	12	Parafuso
	M10 x1 MoTOR		M5X65 x1
13	Porca M5 x1	14	Calota da roda
			x2
15	Espelhos	16	Parafuso
	retrovisores x2		M3.5X12 x4





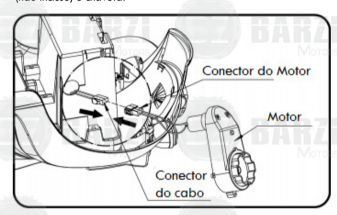




INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

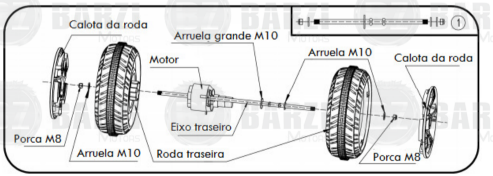


- A montagem da sua nova scooter deve ser feita por um adulto. Por favor, reserve ao menos 40 minutos para esta montagem. As crianças podem se machucar com partes pequenas, cortantes ou pontudas durante a montagem do veículo. Muito cuidado e atenção ao abrir a embalagem e montar a scooter. As crianças não devem manusear as partes pequenas e não devem auxiliar ou participar da montagem.
- Identifique todas as partes antes da montagem e não descarte nada, nem as embalagens, até que a montagem seja concluída para garantir que nenhuma parte seja descartada.
- Ferramentas necessárias para montagem: chave de fenda (não inclusa), alicate (não incluso), martelo (não incluso) e chaveta.



1. Encaixe as rodas traseiras

Vire a carroceria da scooter e plugue o conector do cabo no conector do motor.

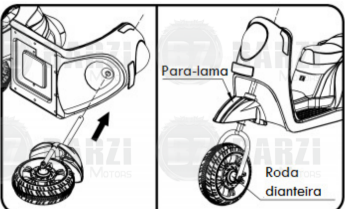


- Como indicado na figura 1, separe as partes do eixo traseiro. Mantenha a arruela grande no eixo traseiro e insira-o através da carroceria da scooter.
- 2. Coloque o motor pelo lado esquerdo do eixo (quando o lado de baixo estiver para cima).
- Coloque a roda traseira através do eixo traseiro e prenda-a com a arruela, a porca e a calota da roda.
- Na outra ponta do eixo traseiro, coloque a arruela, a roda e outra arruela através do eixo traseiro. Em seguida, fixe-os com a porca e calota da roda.

2. Montando a roda dianteira e o para-lama

BARZI Motors

Encaixe a roda dianteira e o para-lama como indicado na figura.



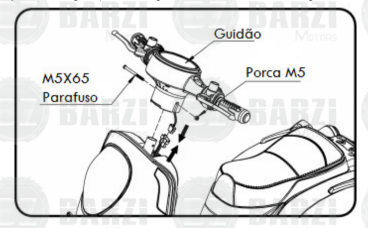




ATENÇÃO! Após a montagem de qualquer uma das rodas nos eixos, verifique as lacunas entre a rosca e a roda. Caso a lacuna seja muito grande, inclua duas ou três arruelas dentro da roda. Ao girar as rodas com as mãos cheque se as rodas giram suavemente. Isto é muito importante porque caso a porca esteja pressionando demais a roda e a mesma não gire suavemente, o motor pode se danificar. Neste caso, você precisa remover uma ou duas arruelas para assegurar que a roda gire suavemente.

3. Montando o guidão

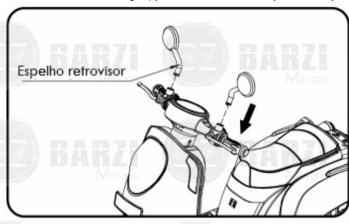
Como na figura, remova a porca e o parafuso do guidão, conecte os conectores do guidão e do painel. Em seguida, encaixe o guidão no local indicado na imagem e fixe com a porca e o parafuso.



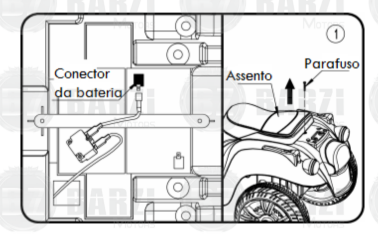
4. Montagem dos retrovisores

BARZI Motors

Conforme indicado na imagem, pressione os retrovisores para baixo para encaixa-los.



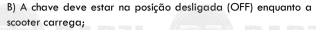
5. Conectando os cabos da bateria



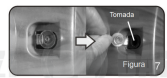
- A) Remova os parafusos atrás do assento e retire o assento (figura 1).
- B) Conecte os cabos na bateria, tomando cuidado para não inverter os pólos (vermelho no vermelho, preto no preto), sob risco de a mesma danificar-se permanentemente (o preto já se encontra conectado).
- C) Re-encaixe o banco e fixe com os parafusos
- D) Para evitar acidentes, antes de colocar a bateria e conectar os cabos, aperte-a com a barra.
- E) Não utilize nenhuma ferramenta para conectar o lado positivo ou o negativo da bateria, sob risco de causar fogo ou explosão
- F) Ao carregar, pode ser emitido gás nocivo e odor pungente. Mantenha longe de fogo.

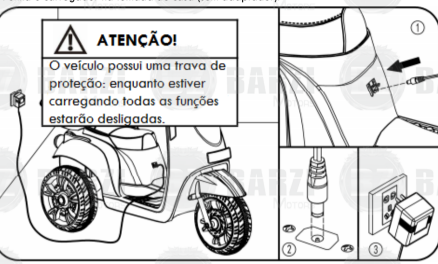






- B) Ponha o plugue carregador nessa tomada;
- C) Ponha o carregador na tomada de casa (sem adaptador).

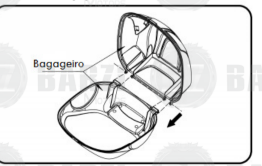




CUIDADOS: por segurança, apenas adultos podem por para carregar

- Antes do primeiro uso, carregue 8 horas, do contrário, a bateria irá danificar-se permanentemente.
- Quando, ao dirigir normalmente, a velocidade estiver diminuindo, carregue 8 horas, NUNCA ultrapassando 12 horas. Não espere a bateria esvaziar por completo.
- Após cada uso ou no mínimo uma vez por mês recarregue por 8 horas, sempre respeitando o limete de 12 horas.
- O veículo possui uma trava e não pode ser usado enquanto o carregador estiver conectado.

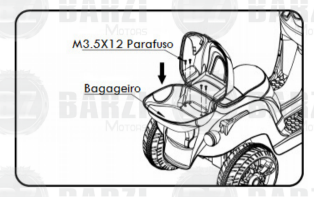
7. Encaixe do bagageiro na carroceria



Como indicado na figura, monte o bagageiro.

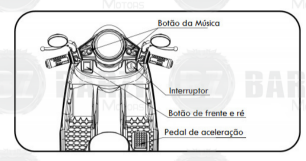






Como na figura 5, ponha o bagageiro sobre a carroceria no sentido correto. Abra o bagageiro e fixe na carroceria com 4 parafusos.

9. Funções



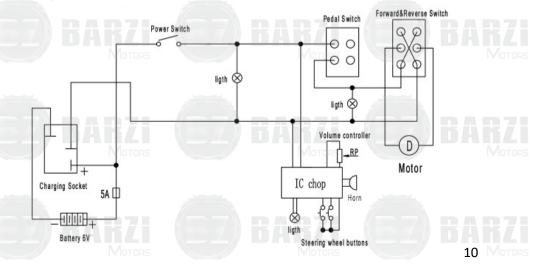
IMPORTANTE! Ao trocar de velocidade ou de direção, veículo deve estar parado para evitar danos no motor.

- Quando os cabos da bateria
 estiverem devidamente conectados aos
 terminais, insira a chave e gira-a para
 ligar o veículo. A música inicia ao
 pressionar os botões indicados.
- Pressione o interruptor de frente e ré para frente "forward", em seguida aperte o pedal acelerador; o veículo

irá mover-se para frente e parar quando soltar.

- 3. Pressione o interruptor de frente e ré para ré "backward", em seguida aperte o pedal acelerador; o veículo irá mover-se para trás e parar quando soltar.
- 4. A luz dianteira acende quando em movimento.

10. Diagrama do circuito elétrico







- 1. Antes do primeiro uso, carregue por exatamente 8 horas, nem a mais nem a menos.
- 2. Quando carregar, ponha o carregador primeiro na tomada do veículo e depois na de casa (não utilizar adaptador ou "benjamim", sob risco de curto que interrompe o carregamento).
- 3. Não funciona enquanto estiver conectado ao carregador.
- 4. Quando a velocidade diminuir, carregue por 8 horas, NUNCA por mais de 12 horas.
- 5. É normal a caloria enquanto carrega. Se a temperatura aumentar muito, verifique se o circuito está muito alto, ou se houve algum curto-circuito.
- 6. Se houver água na tomada, não carregue para evitar um curto-circuito.
- 7. Utilize a bateria e carregador originais para evitar danos na bateria, carregador ou fiação.
- 8. Retira as baterias gastas e dê uma destinação correta a elas, mantendo longe de crianças.
- 9. Remova a barra para pôr/tirar a bateria, tome cuidado para não inverter os pólos, evite curtos-circuitos.
- 10. O carregamento deve ser efetuado por um adulto.
- 11. Quando o veículo estiver em desuso por muito tempo, certifique-se de carregá-lo uma vez por mês.
- 12. Não insira o fio condutor na tomada.
- 13. Carreque em local ventilado e seco. Não abra a bateria, nem o carregador.

ATENÇÃO! Previna incêndios e choques elétricos.

- Utilize somente a bateria e o carreaador enviados com o seu veículo.
- Nunca substitua o carregador ou a bateria por outra marca, sob risco de incêndio ou explosão.
- Nunca utilize a bateria ou o carregador para nenhum outro produto, sob risco de superaquecimento, incêndio e explosão.
- Nunca modifique o circuito elétrico, sob risco de choque, incêndio, explosão ou danos severos ao sistema do veículo.
- Nunca permita contato direto entre os terminais da bateria. Podem ocorrer incêndios ou explosões.
- Não permita que nenhum liquido entre em contato com a bateria ou seus componentes.
- Gases explosivos são emitidos durante o carregamento, não carregue próximo de objetos quentes ou inflamáveis. Carregue a bateria somente em áreas bem ventiladas.
- Nunca pegue na bateria pelos cabos ou carregador. Podem ocorrer danos a bateria e causar um incêndio.
- Carregue a bateria somente em áreas secas e que não estejam molhadas ou úmidas.
- Após manusear a bateria, lave as mãos.
- Nunca abra a bateria.
- Nunca abra o carregador.
- Nunca permita que as criancas manuseiem o carregador ou carreguem a bateria. A bateria é pesada e contem ácidos.
- Nunca deixa a bateria cair. Danos permanentes na bateria podem ocorrer.
- Antes de carregar, cheque por danos na bateria, no carregador, no cabo ou nos conectores. Não carregue caso algum dano tenha ocorrido.
- Não permita que a bateria se esvazie totalmente. Recarregue após cada uso ou uma vez por mês.
- Não carregue a bateria de ponta cabeça.
- Sempre segure corretamente a bateria para evitar quedas.





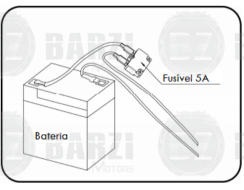
SOLUÇÕES PARA PROBLEMAS FREQUÊNTES

Sintoma	VIOTORS Causa	Solução V	
1.Produto não	A. Carregador está plugado no veículo	Retiro o carregador	
liga	B. Cabo da bateria não está (bem) conectado	Tire e ponha o plugue	
	C. O fusível está danificado	Troque o fusível	
	D. Bateria descarregada	Carregar por 8 horas sem adaptador	
	E. Plugue em curto	Entre em contato com assistência técnica	
2.O veículo anda, mas não acende	A. Cabos de luzes estão desconectados	Verifique os cabos ou entre em contato com assistência técnica	
12) BAi	B. Fiação danificada ou lâmpada queimada	Entre em contato com assistência técnica	
3. O veículo não anda, mas	A. Bateria descarregada	Carregar por 8 horas sem adaptador	
acende as luzes	B. Mal funcionamento/contato no pedal	Verifique os terminais do pedal	
	C. Botão frente e ré desconectado ou danificado	Tira e ponha um por um os 6 terminais ou troque botão	
	D. Motor/fiação danificada	Com o botão na posição central, retire os 2 primeiros cabos do	
	Motors Mot	botão e ligue-os diretamente nos	
	E. Porca das rodas estão frouxas.	terminais da bateria Se as porcas não estão	
	E. Forca das rodas estão frouxas.	Se as porcas não estão devidamente apertadas, a rodas não vão rodar. Aperte as roscas com a chaveta	
	F. Conectores da bateria ou cabos estão soltos.	Verifique que os conectores da bateria e demais cabos estão devidamente conectados.	
4.Só anda para frente, ou só ré	A. Botão frente e ré desconectado ou danificado	Tira e ponha um por um os 6 terminais ou troque botão	
5.Anda lentamente	A. Bateria descarregada	Carregar por 6 horas sem adaptador	
	B. Cabo da bateria não está (bem) conectado	Tire e ponha o plugue	
	C. Carregador defeituoso	Verifique se a voltagem do carregador é 6.8V7.7V	
	D. Motor/fiação danificada	Com o botão na posição central, retire os 2 primeiros cabos do botão e ligue-os diretamente nos terminais da bateria	
6.Não emite som	A. Bateria descarregada	Carregar por 8 horas sem adaptador. Caso sua bateria seja	
	Motors Mot	antiga, pode ser necessário substitui-la	
	B. Alto-falante ou placa PCB danificada	Verifique a fiação e entre em contato com a assistência técnica	
7.Não carrega	A. Tomada danificada ou está usando	Troque de tomada e carregue	
	adaptador	sem adaptador ou benjamim	
	B. Carregador defeituoso	Verifique se a voltagem do	

Anzi w <i>iii</i> dani	carregador é 6.8V7.7V
C. Plugue: Ligue o carregador na tomada, conecte no veículo, e verifique se a voltagem da bateria aumenta após 20 segundos	Entre em contato com a assistência técnica
D. Conectores da bateria estão frouxos	Certifique-se que os conectores da bateria e do adaptador estão firmemente conectados
E. Carregador não está plugado	Verifique que o carregador está plugado na tomada sem adaptador ou benjamim e que a energia esteja passando por esta tomada normalmente

Não precisa se preocupar:

- Caso a bateria emita ruídos enquanto estiver carregando. Também é normal que ela esteja silenciosa.
- Caso o carregador fique quente enquanto estiver carregando o veículo.





BARZ

Quando o veículo não anda, o fusível pode ter sido desabilitado:

Este veículo é equipamento com um fusível de auto-resetting. Quando o veículo é sobrecarregado ou operado incorretamente, o auto-resetting fusível vai se desligar por 5-20 segundos. Em seguida, ele volta a funcionar normalmente. O fusível está localizado abaixo do assento. Para evitar que o fusível corte a força, siga estas indicações:

- não sobrecarregue o veículo, o peso máximo não deve ultrapassar 30 kgs;
- não mantenha nada atrás do veículo;
- não dirija em terreno não plano;
- não dirija na direção de objetos fixos, o que pode fazer as rodas giraram demais e causar aquecimento excessivo do motor;
- não dirija no calor demasiado, os componentes podem aquecer demasiadamente;
- não altere o sistema elétrico, sob risco de curto-circuito causando o desligamento do fusível.

12 Motors Motors 13



CUIDADO!



Este veículo não se trata de um transporte; deve ser usado sob supervisão de um adulto. Para um uso seguro, leia atentamente os seguintes avisos:

- 1. O veículo deve ser montado por um adulto. Confirme que a montagem está concluída de acordo com as indicações do manual e seguro antes de usar: os plugues da bateria foram devidamente conectados, a scooter está carregada e todos os locais em que é necessário parafusar foram devidamente parafusados.
- 2. Mantenha partes e peças pequenas longe do alcance de crianças com menos de 3 anos.
- 3. A criança deve estar sempre sob supervisão de um adulto. Previna acidentes e mortes: NUNCA deixe as crianças sem a supervisão de um adulto. A supervisão de adulto é necessária para o uso do veículo. Sempre mantenha a criança sob seu olhar enquanto ela estiver utilizando o veículo.
- 4. O carregamento deve ser feito por um adulto. Carregar antes do primeiro uso seguindo as recomendações deste manual (8 horas, sem adaptador ou benjamim)
- 5. Para evitar riscos à criança, mantenha sacos plásticos e outros pacotes longe de seu alcance.
- 6. Não utilizar em vias públicas, estradas, rampas, beira de piscina, próximo de carros, próximo de degraus e desníveis ou outros locais perigosos.
- 7. A criança deve sempre utilizar sapatos fechados para utilizar a scooter.
- 8. A criança deve se sentar somente no banco da scooter.
- 9. Indicado para crianças a partir de 3 anos e peso máximo de 30 kgs.
- 10. Não deve ser utilizado em vias públicas e no trafego.
- 11. Verifique os cabos e conexões periodicamente e garanta que o veículo está seguro antes de cada uso.

Antes do uso, eduque a criança a dirigir com segurança. Leia as regras abaixo em voz alta para as crianças e tenha certeza de que eles entenderam corretamente:

- 1. Sempre utilize capacete e os equipamentos de proteção enquanto dirige sua scooter.
- 2. A supervisão de um adulto é necessária.
- 3. Mantenham-se numa área segura para dirigir o veículo. Nunca utilize o veículo em: rodovias, próximo de outros veículos, próximo de degraus e desníveis, próximo de piscinas, de qualquer outra superfície de água, de superfícies úmidas, de ladeiras ou subidas, quando estiver chovendo ou nevando.
- 4. Utilize o veículo somente em superfícies planas como sua casa, jardim ou parquinho.
- 5. Nunca utilize o veículo no escuro. A criança poderia se deparar com os obstáculos inesperados.
- 6. Dirija o veículo somente durando o dia ou em áreas iluminadas.
- 7. Tenha certeza de que o veículo está totalmente parado antes de mudar a direção (de frente ou ré).
- 8. Siga os limites de peso e idade permitidos para este veículo.
- 9. É proibido alterar o circuito ou adicionar partes elétricas.
- 10. As crianças não devem tocar as rodas ou ficar próximas a elas enquanto o veículo estiver em movimento.



CUIDADOS DE MANUTENÇÃO

- 1. Verifique as partes principais regularmente. Verifique se há danos na bateria, carregador, plugue, cobertura e outras partes. Verifique se os parafusos estão apertados. Verifique o estado dos fios condutores. Havendo qualquer suspeita. Entre em contato com a assistência técnica pelo tecnica@barzimotors.com.br ou (11) 3667-0400 (de segunda-feira a sexta-feira em horário comercial).
- 2. Mantenha seu veículo longe de fogo e objetos quentes. Evite contato direto com luz solar. Mantenha em locais secos quando não estiver em uso e não mergulhe.
- 3. Limpe seu veículo com panos macios e secos. Não use solventes nem produtos químicos, sabão ou água. Não utilize em dias de chuva.
- 4. Antes do primeiro uso, assim como quando a velocidade diminuir, carregue a bateria seguindo as recomendações do manual (8 horas, sem adaptador ou benjamim). Quando em desuso, carregue, pelo menos mensalmente.
- 5. Não altere o sistema elétrico ou a estrutura do veículo por conta própria.
- 6. Não utilize fusível incompatível! Desconecte o plugue se não for usar por um longo período.
- 7. Ocasionalmente lubrifique algumas partes móveis como as rodas.
- 8. Mantenha o veículo em local fechado e cubra-o com uma capa para protegê-lo da humidade.
- Não lave o veículo com uma mangueira, com sabão ou água. A água pode danificar o motor, o sistema elétrico e a bateria.
- 10. Limpe o veículo com um pano macio e seco. Não use cera de carro. Não use nenhum produto químico.
- 11. Não dirija o veículo em locais sujos, com área ou pedriscos, sob risco de danificar partes, motor e sistema elétrico.
- 12. Enquanto o veículo não estiver sendo utilizado, deve ser mantido na posição desligado (OFF) e a bateria deve ser desconectada.

AVISO

- 1. As imagens deste manual são meramente ilustrativas, qualquer divergência com o produto físico que cause dúvida, entre em contato com a assistência técnica.
- 2. Para estarmos sempre melhorando nossa qualidade, podem ser feitas alterações na estrutura e aparência do produto sem prévia notificação. Obrigado pela compreensão.











16

TERMOS DE GARANTIA

BARZI MOTORS LTDA garante, para os modelos de seus veículos, a partir da data de venda do mesmo, devidamente registrada na nota fiscal de venda emitida pelo revendedor autorizado ou ela própria, as peças que, em uso normal, comprovadamente apresentem defeitos de fabricação e/ou em seu material de composição, livre de caracterização de mau uso do veículo.

A garantia terá validade de 90 (noventa) dias para motor e central por defeito de fabricação, conforme determina a legislação vigente, para o primeiro proprietário da Scooter Elétrica BZ Scooter. Ao assinar o canhoto da nota fiscal o cliente concorda com todos os termos contidos nesse manual.

Qualquer suspeita de defeito na fabricação e/ou no material das peças integrantes dos veículos, durante o período de garantia, deverá ser comunicada, de imediato, diretamente à Barzi Motors informando o número da nota fiscal pelo e-mail tecnica@barzimotors.com.br e telefone (11) 3667-0400 (de segunda-feira a sexta-feira em horário comercial).

A garantia não abrange os custos dos serviços e a substituição de peças e materiais não cobertos pela garantia.

Rearas Gerais da Garantia:

<u>Fica expresso que a referida garantia não engloba os custos de transporte do veículo à Assistência Técnica Autorizada</u>, que correrão por conta do adquirente, nem o empréstimo de um veículo para uso do adquirente, no período em que estiver em reparo.

A demora em procurar os serviços, com permanência da anomalia por tempo além do necessário à comunicação do defeito, acarretará outros danos ao veículo, cancelando definitivamente a garantia ora concedida.

Todo e qualquer componente novo, dado em substituição a outro componente defeituoso do veículo coberto por esta garantia, dentro do período vigente, tem sua garantia limitada pelas condições deste certificado, suas limitações e exclusões, encerrando-se juntamente com a garantia do veículo. <u>As peças retiradas e substituídas pertencerão Barzi Motors</u> e deverão permanecer à disposição da mesma. Cancela-se a garantia em caso de sobrecarga ou violação.

Itens Não Cobertos pela Garantia:

Danos provocados por acidentes, tais como: queda, batida, descarga elétrica, efeitos da natureza, caso fortuito ou força maior, inundação, desabamento, fogo, etc.; Danos provocados por: umidade e salinidade, exposição excessiva ao sol, sinistros em geral; Compartimentos plásticos externos, carenagem, punhos, guidão, cabos e fios e acessórios oferecidos como opcional; Deslocamento de pessoal; Imobilização de veículos; Danos pessoais ou materiais do comprador ou terceiros; Manutenção normal do veículo, tal como re-apertos, verificações, ajustes, regulagens, etc.; Peças consideradas como manutenção normal, tais como lâmpadas, fusíveis, soquetes, peças que se desgastam com o uso; Falhas e avarias provenientes de prolongado desuso, de acidentes, casos fortuitos; Avarias de pintura ocasionadas pelas intempéries, alteração de cor em cromados, aplicação de produtos químicos, combustíveis, efeitos de maresia ou corrosão; Substituição do veículo, motor ou conjuntos completos; Defeitos ou avarias no sistema elétrico ou eletrônico provenientes da instalação de componentes ou acessórios que não fazem parte do projeto original do veículo. Problemas na bateria, decorrentes do uso descontínuo da Scooter Elétrica BZ Scooter, não serão cobertos pela garantia

Notas

- 1) Compreendem-se por "manutenção normal" as peças e componentes que tenham que ser substituídos em razão de um desgaste normal ao uso do veículo. Mesmo as peças sujeitas ao desgaste estarão cobertas pela garantia, dentro das normas e condições aqui estabelecidas, caso, conforme efetiva comprovação, apresentem defeito de fabricação ou em seu material de composição.
- 2) Para qualquer atendimento ou requerimento de substituição de peças em garantia, o adquirente do veículo deverá apresentar, no ato da solicitação ao Revendedor ou a Barzi Motors, o "Manual do Proprietário" e o presente "Certificado de Garantia".



3) A utilização do veículo em regiões litorâneas não é condição normal de uso. O contato com a água causa oxidação nas partes metálicas do veículo e curto circuito na parte elétrica. A não-utilização conforme acima descrito, ou a não realização dos cuidados básicos recomendados, são causa de exclusão da garantia do produto.

A garantia será automaticamente cancelada caso: o veículo for revisado ou reparado por prestador de serviços que não seja um autorizado; os componentes originais para o modelo forem substituídos ou alterados por outros não fornecidos pela Barzi Motors; seja feita qualquer alteração na estrutura técnica ou elétrica do veículo; ocorra a perda do Manual do Proprietário ou do Certificado de Garantia; o veículo apresente mal-uso por parte do comprador, sempre com o cruzamento das informações disponíveis no Departamento de Garantia Barzi Motors.

Caso tenha dúvidas, entre em contato através do e-mail <u>tecnica@barzimotors.com.br</u>, ou telefone (11)3667-0400 (segunda-feira a sexta-feira, horário comercial).



A Barzi Motors reserva-se o direito de alterar os termos desta garantia, bem como os seus produtos, sem prévio aviso.

