

MANUAL DO PROPRIETÁRIO E TERMO DE GARANTIA



BEM-VINDO
À WINCA
MOBILITY





Na **WINCA Mobility**, ir além do comum é a nossa paixão. Desde o início, não fabricamos apenas scooters elétricas; nós criamos extensões do seu estilo de vida urbano, desenvolvidas para transformar o seu dia a dia. Nossa obsessão por engenharia precisa e design inovador se materializa em máquinas como sua **WINCA WX20**. Cada detalhe é pensado por nossa equipe de engenheiros e designers para entregar você um veículo que integra:

1

Tecnologia Certificada:

Desenvolvida para desafiar limites e garantir máxima performance.

2

Desempenho Silencioso:

Que respeita o planeta e proporciona uma condução suave e agradável.

3

Design:

Uma estética contemporânea que conquista olhares e oferece conforto superior.

4

Segurança:

Certificações globais como CE, atestam a confiabilidade do seu veículo.

5

Conectividade Total:

Uma experiência que se integra perfeitamente ao seu ritmo de vida, garantindo que você esteja sempre à frente.

6

Durabilidade Comprovada:

Um investimento que acompanha seu ritmo por muito tempo.

Cada componente de sua **WINCA WX20** nasce de rigorosos padrões internacionais de qualidade e segurança, e é testado em condições extremas — tanto em nosso laboratório quanto em pistas de testes. Tudo isso para oferecer a você:





NOSSO COMPROMISMO VAI ALEM DA SUA SCOOTER



Sua satisfação e mobilidade são nossa prioridade. Por isso, a **WINCA Mobility** se orgulha de oferecer um suporte completo, com uma rede de assistência técnica especializada e um estoque estratégico de peças originais.



Atendimento Personalizado:

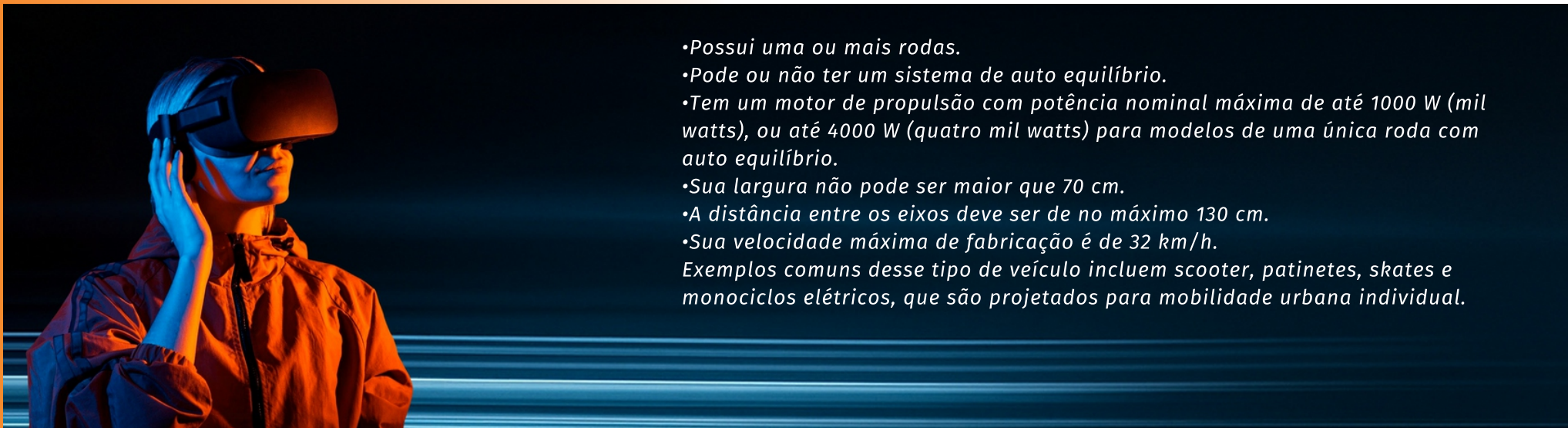
Para que você tenha total tranquilidade e o melhor serviço pós-venda.



DEFINIÇÃO DE EQUIPAMENTO DE MOBILIDADE INDIVIDUAL AUTOPROPULIDO

DE ACORDO COM A RESOLUÇÃO Nº 996 DO CONTRAN, UM EQUIPAMENTO DE MOBILIDADE INDIVIDUAL AUTOPROPULIDO É UM VEÍCULO COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:

- Possui uma ou mais rodas.
 - Pode ou não ter um sistema de auto equilíbrio.
 - Tem um motor de propulsão com potência nominal máxima de até 1000 W (mil watts), ou até 4000 W (quatro mil watts) para modelos de uma única roda com auto equilíbrio.
 - Sua largura não pode ser maior que 70 cm.
 - A distância entre os eixos deve ser de no máximo 130 cm.
 - Sua velocidade máxima de fabricação é de 32 km/h.
- Exemplos comuns desse tipo de veículo incluem scooter, patinetes, skates e monociclos elétricos, que são projetados para mobilidade urbana individual.



INTRODUÇÃO E COMPONENTES



BATERIA



Características Construtivas e Funcionais

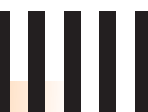
Sistema de Armazenamento de Energia (**Bateria de Lítio**): O Coração da Sua Scooter

A sua **WINCA WX20** é equipada com uma avançada bateria de íon-lítio de 20Ah, que representa o que há de mais moderno em armazenamento de energia. Diferente das baterias convencionais de chumbo-ácido, sua bateria possui:

Vida Útil Superior: Desfrute de uma durabilidade até 300% maior (em relação as baterias de chumbo-ácido tradicionais), minimizando a necessidade de substituições e garantindo mais anos de uso.

Leveza e Potência: Com apenas um terço do peso das baterias de chumbo-ácido equivalentes, ela contribui para a leveza geral da scooter, otimizando o desempenho e a autonomia. Sua alta densidade de energia assegura acelerações rápidas e excelente desempenho em subidas.

Sustentabilidade: Sendo uma energia limpa, a bateria de lítio não emite poluentes durante o uso, reforçando nosso compromisso com o meio ambiente.



MOTOR



Unidade de Propulsão (Motor Elétrico): Desempenho Silencioso e Robusto

O motor DC brushless (sem escovas) integrado à roda traseira de sua WINCA WX20 é a essência de sua performance eficiente. Projetado com materiais magnéticos de alta performance e um eixo de transmissão de alta resistência à torção, ele oferece:

Potência Constante: Garante uma aceleração suave e consistente, ideal para o trânsito urbano.

Durabilidade: Construído para resistir ao uso contínuo, proporcionando uma longa vida útil com mínima manutenção.

Operação Silenciosa: Experimente um deslocamento suave e sem ruídos, contribuindo para uma experiência de condução mais agradável.



PNEU E RODA



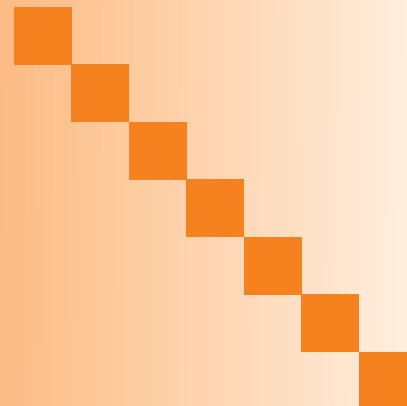
Conjunto de Rodas e Pneumáticos: Estabilidade e Segurança em Cada Curva

A sua **WINCA WX20** conta com pneus largos, do tipo tubeless (sem câmara), que são fundamentais para sua segurança e conforto. Eles foram desenvolvidos para:

Máxima Área de Contato: Proporciona aderência superior ao solo, resultando em maior estabilidade direcional e desempenho de frenagem otimizado.

Segurança Adicional: Por serem sem câmara, minimizam o risco de esvaziamento instantâneo em caso de perfuração, permitindo que você pare em segurança.

Conforto: Absorvem melhor as irregularidades do terreno, contribuindo para uma viagem mais suave.



QUADRO



Estrutura Principal (Quadro): A Base da Durabilidade

O quadro de sua WINCA Wx20 é fabricado com tubos de aço de alta resistência e projetado utilizando modelagem 3D CAD. Isso garante:

Robustez: Uma estrutura sólida e durável, capaz de suportar as demandas do uso diário.

Estabilidade: Contribui para a otimização do centro de gravidade, proporciona equilíbrio e segurança à condução.

Forte: Suporta até 150kg de peso, mantendo uma autonomia considerável.





Sistema de Amortecimento: Conforto e Estabilidade Superior

A WINCA WX20 domina qualquer trajeto com seu sistema de amortecimento de alto desempenho, projetado para o máximo conforto e estabilidade absoluta. A suspensão dianteira e traseira sincronizadas trabalham em perfeita harmonia, absorvendo impactos e vibrações em qualquer tipo de piso.

Conforto Premium:

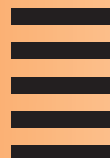
Deslize suavemente mesmo em pisos irregulares.

Segurança Ativa:

Maior controle e previsibilidade em manobras críticas

Estabilidade Superior

Mantenha a trajetória precisa a qualquer velocidade



AMORTECEDORES DIANTEIROS



AMORTECEDORES TRASEIROS

Amortecedores traseiros:

Neutralizam impactos na aceleração e curvas, distribuindo peso de forma equilibrada. Condução estável + isolamento de vibrações = viagens mais seguras e confortáveis.



FREIO A DISCO



Sistema de Frenagem: Segurança Cirúrgica

Maior poder de frenagem: O atrito das pastilhas no disco é mais eficiente e previsível, resultando em uma parada mais rápida e segura.

Melhor dissipação de calor: A exposição do disco ao ar permite que o calor gerado pela frenagem seja dissipado mais rapidamente, evitando o superaquecimento e a perda de eficiência.

Frenagem eficiente: Ao contrário dos freios a tambor, que podem acumular água ou lama, o freio a disco se limpa sozinho devido à rotação do disco e ao formato da pinça, mantendo sua eficácia mesmo na chuva.

Fácil manutenção: A substituição das pastilhas é um processo relativamente simples, e a inspeção do desgaste do sistema é visual e prática.

Ótima
dissipação
de calor



Durabilidade



Precisão
milimétrica





Direção com Domínio Intuitivo

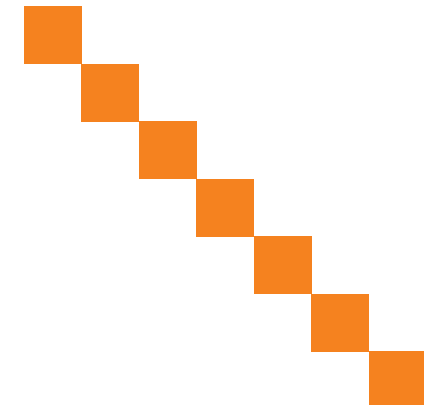
Pilotagem precisa como extensão do seu corpo. Geometria 3D + guidão **ActiveGrip™** = **30% menos esforço** e conforto prolongado.





Empunhaduras (Manoplas)

Revestidas em borracha de alta densidade
para absorção de vibrações e impacto





Pedais Dobráveis:

Os pedais da sua WINCA WX20 são resistentes, dobráveis, ergonômicos e essenciais para o dia a dia.



Estabilidade:
Base firme para condutor e passageiro, mesmo em paradas bruscas.

Conforto antiderrapante:
Superfície com garras de borracha que possuem alta aderência

Controle intuitivo:
Melhor domínio em curvas e frenagens de emergência.

Praticidade compacta:
Dobram-se para estacionar em espaços mínimos.



Assento (banco):

Tecnologia que transforma longas jornadas em prazer. **Assento premium** com núcleo de espuma HD Memory Foam e revestimento em couro sintético **Anti-Slide Pro™** – projetado para conforto biomecânico e segurança ativa.

Acolhimento personalizado: Espuma de alta elasticidade que molda-se ao seu corpo.

Estabilidade absoluta: Superfície antiderrapante com 40% mais atrito.

Resistência climática: Impermeável a chuva, UV e suor.

Ergonomia prolongada: Ângulo de 7° que reduz pressão lombar.

Conforto que conquista quilômetros sem cansar.



Especificações Dimensionais e de Performance

Dimensões Gerais (C x L X A)	177 cm x 69 cm x 140 cm (no retrovisor)
Altura do Assento	81 cm
Distância entre Eixos	128 cm
Peso Líquido	78,4 kg
Pneus (Dianteiro / Traseiro)	225 / 40 / 10 polegadas
Capacidade de Carga Nominal	150 kg (incluindo condutor e carga)
Velocidade Máxima Teórica	≤ 32 km / h
Autonomia Nominal	50 – 60 km (varia conforme condições, carga e terreno)
Torque Máximo do Motor	95 N.m
Capacidade Máxima de Inclinação	
Desempenho de Frenagem (20 km / h)	Piso seco: ≤ 1,1 m - Piso molhado: ≤ 2,9 m



Parâmetros Técnicos Críticos dos Componentes

Bateria	Modelo: MSDS UN38.3 – SMD60V20A
	Tipo: Células de Íon-Lítio (18650)
	Tensão Nominal: 60V DC
	Tensão de Corte de Descarga: 44.8V DC
Motor	Tipo: Corrente Contínua sem escovas (DC Brushless)
	Tipo: Hub com potência nominal de 1.000 watts
Controlador	Proteção de Sobrecorrente: 25A +/- 1A
	Proteção de Subtensão: 52V +/- 0.5V
Carregador	Modelo: JBR-60
	Tensão de Entrada: 100 – 240V AC , 50/60 Hz
	Potência de Entrada: 160W
	Potência de Saída 67.2V DC
	Corrente de Saída: 2A
	Tempo de Carga Completa: 5-8 horas*

* O tempo de recarga pode variar ligeiramente conforme o estado inicial da bateria e a temperatura ambiente.





CAPÍTULO 3:

REGRAS DE OURO PARA UMA PILOTAGEM SEGURA



Para garantir a máxima segurança e otimizar a operação de sua WINCA WX20, siga estas diretrizes essenciais. Aderir a estas práticas é fundamental para sua proteção e a longevidade do veículo.

Pilotagem Responsável:

Respeite as Leis: Cumpra integralmente as leis de trânsito locais. Em áreas urbanas ou de alta densidade populacional.

Pratique Primeiro: Familiarize-se com sua scooter em um ambiente seguro e controlado antes de utilizá-la em vias públicas movimentadas.

Zero Álcool/Drogas: Nunca pilote sob a influência de álcool, drogas ou medicamentos que possam afetar sua capacidade de condução.

Postura e Controle:

Mãos no Guidão: Mantenha sempre ambas as mãos no guidão durante toda a condução para o controle ideal. **Permaneça Sentado:** Para sua segurança e controle, mantenha-se sempre sentado no assento durante a pilotagem.

Pés Firmes: Mantenha uma postura corporal natural, com os pés centralizados no deck ou nas pedaleiras para otimizar o equilíbrio.

Manobras em Curva: Reduza a velocidade progressivamente antes de iniciar a curva. Evite acelerar durante o traçado, pois isso pode comprometer a estabilidade e a aderência.





Capacete Aprovado: Recomendável o uso de capacete de segurança homologado e devidamente ajustado.

Vestuário Adequado: Vista roupas que não restrinjam seus movimentos, evite peças de vestuário com pontas soltas e que possam se enroscar nas rodas e utilize calçados com boa aderência e sem salto.

Condições de Piso: Evite conduzir sobre superfícies danificadas, irregulares ou com detritos que possam comprometer a integridade dos pneus ou a estabilidade do veículo.

Clima Adverso: Em condições de chuva, neve, granizo, geada, névoa densa ou vento forte, e também em pisos com lama ou pedras soltas, reduza significativamente a velocidade e redobre a atenção.

Importante: NÃO opere o veículo caso a bateria seja exposta à água. Procure assistência técnica imediatamente.

Limite de Carga:

* Nunca exceda a carga máxima de 150 kg (condutor + carga), pois a sobrecarga compromete gravemente a estabilidade dinâmica e a integridade estrutural do veículo.

Estacionamento Seguro:

Local Adequado: Estacione sempre em um local nivelado e plano para evitar que sua scooter se desloque ou caia. Evite rampas ou superfícies inclinadas.

Bloqueio: Desligue a chave de ignição, trave sua scooter e acione o alarme para prevenir o uso não autorizado.



CAPÍTULO 4:

OPERAÇÃO DA SCOOTER





Identificação do Veículo

Número de Chassi (VIN): Gravado diretamente na base do chassi da scooter e presente no cartão de garantia de sua Winca WX20. Número de Série do Motor: Gravado no cartão de garantia da Winca.

Indicador de Nível da Bateria

O painel de instrumentos de sua Winca WX20 exibe o status de carga da bateria através de indicadores LED:

STATUS DO LED	NÍVEL DE CARGA	AÇÃO RECOMENDADA
	~90% da capacidade	Nenhuma
	~70% da capacidade	Nenhuma
	~50% da capacidade	Planejar recarga
	~30% da capacidade	Recarregue
	~10% da capacidade	Recarregue imediatamente





Acionamento da Scooter

Utilize o cartão NFC, o controle remoto ou gire a chave no sentido horário para energizar o sistema e ligar sua scooter. Jamais force a chave no sentido anti-horário após o desligamento, para evitar danos ao mecanismo de ignição.

Controle de Aceleração

Gire o punho do acelerador no sentido de rotação em direção ao corpo do condutor para aumentar a velocidade. Solte o punho para reduzir a aceleração e desacelerar o veículo.

Sistema de Freio a Disco Hidráulico

Ajuste da Folga da Alavanca: Utilize uma chave Allen de 2 mm para ajustar o parafuso localizado na alavanca do guidão, controlando a folga operacional.

Substituição das Pastilhas: Recomenda-se a inspeção e substituição das pastilhas de freio a cada 6 meses, ou quando o desgaste do material de fricção exceder 1 mm.

Período de Assentamento (Run-in): Após a instalação de novos componentes de freio, realize um período de 1 semana de uso suave para permitir o assentamento das pastilhas e discos otimizando o desempenho de frenagem.

Troca de Fluido Hidráulico: Utilize somente óleo mineral específico para sistemas de freio hidráulicos de bicicletas/scooters (Dot 3 ou 4). A substituição é recomendada a cada 2-3 anos ou conforme a necessidade.





Precauções com o Sistema de Freios:

Nunca lubrifique os discos ou pastilhas de freio, pois isso comprometerá severamente a capacidade de frenagem.

Evite a exposição excessiva à água em freios novos ou recém-ajustados.

Pratique manobras de frenagem em um ambiente seguro e controlado para familiarização com a resposta do sistema.





CAPÍTULO 5:

USO DO CARREGADOR E MANUSEIO DA BATERIA

Este capítulo detalha os procedimentos corretos para carregamento e manutenção da bateria de sua **WINCA WX20**



Operação do Carregador

Sequência de Conexão: Conecte o cabo de saída do carregador primeiramente à porta de carga da bateria, e em seguida, conecte o plugue de entrada do carregador à tomada elétrica (100-240V AC).

Indicação de Status:

LED Vermelho: Indica que a bateria está em processo de carregamento.

LED Verde: Indica que o ciclo de carga foi concluído.

Luz Vermelha Piscando: Sinaliza sobreaquecimento do carregador. Desconecte-o da tomada e mova-o para um local com ventilação adequada.



NUNCA:

- ✗ Utilize o carregador em ambientes com alta umidade, confinados ou sob exposição direta à luz solar ou a gases inflamáveis.
- ✗ Deixe o carregador conectado à tomada sem estar acoplado à bateria.
- ✗ Desmonte o carregador sob quaisquer circunstâncias.





5.2 Gerenciamento da Bateria

Primeira Carga: Para o uso inicial, a bateria deve ser carregada por um período de 8 a 10 horas para otimizar sua vida útil e performance.

Recargas Subsequentes: O tempo de carga típico para recargas subsequentes é de 5 a 8 horas. Evite que a carga da bateria diminua para menos de 10% da sua capacidade total.

Armazenamento Prolongado (>1 mês): Para períodos de inatividade superiores a um mês, carregue a bateria até um nível de 60-80% de sua capacidade. Recarregue a cada 3 meses para preservar a saúde das células e evitar descarga profunda.

Temperatura de Operação: A bateria opera eficientemente em temperaturas que variam de **-10°C a 55°C**. Observe que o desempenho e a autonomia podem ser reduzidos em temperaturas extremamente baixas.



Situações de Emergência com a Bateria:

Inchaço ou Sobreaquecimento: Se a bateria apresentar sinais de inchaço ou sobreaquecimento, pare imediatamente o uso do veículo e procure assistência técnica especializada.

Incêndio da Bateria: Em caso de incêndio, utilize um extintor de incêndio classe C (para equipamentos elétricos).

NUNCA utilize água diretamente na bateria em chamas, pois pode agravar a situação.



CAPÍTULO 6:

MANUTENÇÃO E SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

A manutenção preventiva regular é crucial para a longevidade e o desempenho de sua WINCA WX20.





Inspeções Diárias Recomendadas

Pneus: Verifique a pressão de calibragem (recomendado 30 psi no pneu dianteiro e 34 psi no traseiro), a condição dos sulcos e a presença de objetos perfurantes.

Freios: Verifique a resposta das alavancas, a eficácia da frenagem e a folga dos cabos.

Direção: Iinspecione a coluna de direção e o guidão para verificar a ausência de folgas excessivas ou ruídos anormais.

Bateria: Monitore o nível de carga no painel de instrumentos antes de cada utilização.





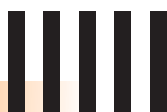
Tabela de Falhas Comuns e Soluções

Falha Observada	Causa Provável	Solução Proposta
Velocímetro irregular	Baixa carga da bateria / Conexão do sensor de velocidade solta / Sensor de velocidade defeituoso	Recarregue a bateria / Verifique e reconecte os cabos do sensor / Procure assistência técnica para substituição do sensor.
Motor não funciona	Bateria descarregada / Fiação solta (motor, controlador, bateria)	Recarregue a bateria / Verifique e aperte todas as conexões da fiação / Procure assistência técnico
Autonomia reduzida	Pneus descalibrados / Bateria deteriorada / Pilotagem agressiva (uso excessivo do modo Esporte/modo 3)	Calibre os pneus conforme recomendado / Ispécione a bateria com substituição / Adote um estilo de pilotagem mais suave / Verifique a carga
Buzina inoperante	Conexão da buzina solta ou oxidada / Botão da buzina com defeito / Curto-circuito na fiação	Verifique e limpe as conexões da buzina e do botão / Procure assistência técnica para verificar fiação e/ou substituir o botão.





Falha Observada	Causa Provável	Solução Proposta
Bateria não carrega	Carregador não conectado corretamente / Tomada sem energia / Carregador com defeito / Bateria com falha interna	Verifique a conexão do carregador na scooter e na tomada / Teste a tomada com outro aparelho / Procure assistência técnica para testar o carregador e a bateria
Luzes não funcionam (Farol, Piscas, Luz de Freio)	Lâmpada/LED queimado / Fiação solta / Falha no interruptor (botão)	Verifique se os conectores estão firmes / Procure assistência técnica para verificar o componente específico (lâmpada, fiação, interruptor).
Freios ineficazes ou com ruído	Pastilhas de freio gastas / Ajuste incorreto do freio / Disco sujo ou empenado / Ar no sistema hidráulico (se aplicável)	Verifique as pastilhas e substitua se necessário / Ajuste o freio (consulte a seção Limpe o disco / Procure assistência técnica para sangria ou inspeção mais profunda
Modos de direção não funcionam	Falha no seletor de modo / Problema no controlador	Procure assistência técnica para diagnóstico e reparo do seletor ou controlador.
Ruídos Anormais durante a Pilotagem	Parafusos soltos / Peças de carenagem frouxas / Rolamento de roda com defeito / Problema no motor	Verifique se há parafusos soltos (carenagens, guidão, pezinho) e aperte-e Procure assistência técnica para verificar rolamentos e motor.





CAPÍTULO 7:

GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Este capítulo detalha os termos da garantia e os procedimentos para suporte técnico de sua **WINCA WX20**



Se houver disposições legais relevantes no país onde a Parte A está localizada em relação aos termos de garantia abaixo, o padrão mais elevado entre os dois prevalecerá.

A falha em manutenção não especificada não é coberta pela garantia.

SERVIÇO PÓS-VENDA E COBERTURA DE GARANTIA

Prezado usuário,

Obrigado por escolher o scooter elétrico da nossa empresa.

Para proteger seus direitos e interesses legítimos, favor guarde este manual adequadamente.

Ao usar o veículo, inspecione e teste o veículo no local; além disso, tenha total clareza sobre as regras de uso e informe-se sobre os termos gerais de operação e manutenção.

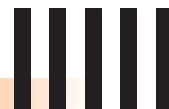
Guarde o recibo de compra válido, o cartão de garantia e a fatura, como comprovantes da unidade de compra.

Os acessórios não contemplados na cobertura da garantia terão o mesmo período de garantia dentro de uma falha legal de 90 (noventa) dias, conforme estabelecido pelo Código de Defesa do Consumidor (CDC).

Esta garantia não cobre danos aos produtos causados por fatores externos, que não sejam decorrentes de defeitos de fabricação.

EXCLUSÕES DA GARANTIA

1. Danos na embalagem, ausência, perda, oxidação, deterioração e danos nas peças devido à administração, armazenamento ou transporte inadequados dos prestadores de serviços ou unidades de transporte autorizados pela Winca.
2. Danos causados por força maior (como terremoto, tufão, incêndio etc.).
3. Danos subjacentes, desgaste de peças devido ao uso e armazenamento inadequados, falta de manutenção ou uso em locais de má drenagem e alagamento.
4. Peças danificadas devido a colisão, inundação, incêndio, vandalismo ou explosão pública ou privada.
5. O usuário modifica, desmonta, repara ou destrói as peças e componentes sem autorização da Winca ou de seus serviços oficiais autorizados.
6. Danos nas peças devido ao uso em estradas não pavimentadas, alagadas ou devido a alterações não autorizadas no circuito e na configuração de linha.
7. O usuário deve comparecer para reparo imediato após descobrir a falha. Se atrasar por qualquer motivo, o período que excede o prazo de garantia não será coberto.
8. Danos na superfície do pneu, desgaste normal da banda de rodagem, desgaste normal das pastilhas de freio e outras peças que se desgastam normalmente durante o uso.
9. Carregadores, controladores e outros que tenham marcas registradas e selos arrancados por humanos não serão elegíveis para garantias, assim como aqueles que incluem chaves de bloqueio quebradas.
10. Consumíveis sujeitos a desgaste normal, como danos na superfície do pneu, nos padrões de banda de rodagem e desgaste das pastilhas de freio, não são cobertos pela garantia.





Itens Não Cobertos pela Garantia

Danos resultantes de operação incorreta, negligência, acidentes ou uso indevido.

Peças consideradas de desgaste natural, tais como pastilhas de freio, pneus, lâmpadas e fusíveis.

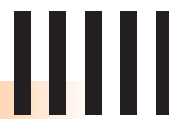
Danos à bateria decorrentes de descarga total prolongada ou armazenamento inadequado.

A ausência da nota fiscal de compra original ou do cartão de garantia devidamente preenchido.

Registro de Manutenções Periódicas

É fundamental registrar todas as intervenções de manutenção para fins de garantia e rastreabilidade do histórico do veículo.



- 
- 
1. Empunhaduras
 2. Luz de Led dianteira
 3. Freio manual
 4. Paralama dianteiro
 5. Paralama traseiro
 6. Pneu dianteiro
 7. Pneu traseiro
 8. Disco de freio dianteiro
 9. pastinha de freio dianteira
 10. Amortecedor dianteiro
 11. Garfo dianteiro
 12. Amortecedor traseiro
 13. Guidão
 14. Assento
 15. Encosto de assento
 16. Bateria
 17. Quadro integrado
 18. Luz de Led de freio*
 19. Disco de freio traseiro
 20. Pastilha de freio traseira
 21. Unidade de controle eletrônico
 22. Motor
 23. Pezinho
 24. Carregador
 25. Painel de LED
 26. Luz de LED traseira
 27. Retrovisores*



Empunhaduras



Luz de LED dianteira



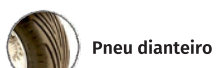
Freio manual



luz de led
traseiro



Paralama dianteiro



Pneu dianteiro



Pneu traseiro



Pastilha
de freio



Garfo dianteiro



Guidão



Assento



Encosto de assento



Bateria



Unidade
de controle
eletrolônico



Luz de LED
de freio*



disco de freio



Pastilha de
freio traseiro



Painel de Led



Pezinho



Motor



Retrovisores



Carregador

