



SBM
by QJMOTOR

Manual do Proprietário e Certificado de Garantia



SBM 250 S

Este manual contém informações essenciais para a operação, manutenção e cuidados com sua motocicleta **SBM 250 S** . Aqui você encontrará orientações detalhadas sobre como utilizar os recursos da sua motocicleta de forma segura e eficaz, além de dicas úteis para mantê-la em ótimas condições.

Direito de Alterar

Reservamo-nos o direito de alterar as especificações, o design ou o conteúdo deste manual a qualquer momento, sem aviso prévio. Recomendamos que verifique regularmente se possui a versão mais atualizada deste manual para garantir a precisão das informações no site da SHINERAY.

Permanência do Manual com a Motocicleta

É fundamental que este manual permaneça com a motocicleta, mesmo em caso de transferência de propriedade. Ele contém informações importantes que são essenciais para os proprietários atuais e futuros da motocicleta. Portanto, certifique-se de que este manual acompanhe a motocicleta em todas as circunstâncias.

Lembre-se de que estamos sempre aqui para fornecer suporte e assistência. Se precisar de mais informações ou tiver alguma dúvida, não hesite em entrar em contato conosco.

SHINERAY MOTOS DO BRASIL

Estr. Tdr Norte, 3005 - SUAPE,
Cabo de Santo Agostinho - PE CEP : 54590-000

www.shineray.com.br

sac@shineraydobrasil.com.br

2025/26 SHINERAY do Brasil

Bem-vindo!

Caro(a) Proprietário(a),

Seja bem-vindo(a) à família **SBM/ SHINERAY!**

Em primeiro lugar, gostaríamos de expressar nossa sincera gratidão pela escolha de adquirir nossa motocicleta. É uma honra tê-lo(a) como parte de nossa comunidade de motociclistas apaixonados.

Boas-Vindas à Experiência SBM/ SHINERAY do Brasil

Estamos entusiasmados em recebê-lo(a) a bordo e confiantes de que você desfrutará de cada momento na estrada com sua nova SBM 250 S . Projetada para oferecer desempenho excepcional e durabilidade incomparável, nossa motocicleta foi cuidadosamente desenvolvida para superar suas expectativas em cada viagem.

Propósito do Manual

Este manual foi desenvolvido para fornecer aos proprietários todas as informações necessárias para operar, manter e cuidar de sua motocicleta SBM 250 S . Nosso objetivo é capacitar você a aproveitar ao máximo sua motocicleta, garantindo sua segurança e desempenho ideal.

Ao longo deste manual, você encontrará instruções detalhadas, dicas úteis e informações importantes para garantir uma experiência de pilotagem segura, confortável e gratificante. Estamos aqui para acompanhá-lo em cada etapa da sua jornada de motociclismo.

Agora, vamos explorar juntos todas as incríveis possibilidades que sua motocicleta SBM 250 S .

Caso encontre alguma informação divergente ou ambígua, entre em contato conosco.

Para Qualquer Dúvida ou Assistência

Nossa equipe está sempre à disposição para ajudá-lo(a) em sua jornada de motociclismo. Se surgirem dúvidas ou se precisar de assistência, não hesite em entrar em contato conosco. Estamos aqui para garantir que sua experiência com sua nova motocicleta seja nada menos que excepcional.

Mais uma vez, obrigado por escolher SHINERAY. Estamos ansiosos para compartilhar aventuras emocionantes e momentos inesquecíveis ao seu lado.

Atenciosamente,
SHINERAY do Brasil

Manual do Proprietário

Segurança em Primeiro Lugar

A segurança é nossa prioridade número um. Este manual foi elaborado para garantir que você aproveite ao máximo sua motocicleta de maneira segura. A leitura completa e atenta deste manual é crucial para compreender todas as funcionalidades e procedimentos de segurança.

Legendas de caixas de diálogo

⚠ ATENÇÃO

É utilizada para informa-lo de possíveis riscos de acidente, com danos ao veículo se as orientações não foram seguidas.

⚠ CUIDADO

Além da possibilidade de danos ao veículo, indica também risco ao piloto, se as instruções não forem seguidas.

NOTA:

É utilizada para indicar importantes informações e sugestões de operação do veículo.

Responsabilidade das Manutenções Periódicas

É sua responsabilidade garantir que sua motocicleta seja submetida às manutenções periódicas conforme especificado neste manual. A falta de manutenção adequada pode resultar em danos à motocicleta e, o mais importante, pode comprometer sua segurança e a de terceiros.

Condições Severas e Manutenção Frequente

Em condições de uso severas, como estradas irregulares, clima extremo ou uso intensivo da motocicleta, é recomendável aumentar a frequência das manutenções. Isso garantirá o desempenho contínuo e a durabilidade de sua motocicleta em todas as condições.

Lembre-se, a segurança vem em primeiro lugar. A leitura atenta deste manual é essencial para garantir uma experiência de condução segura e satisfatória.

SBM 250 S

	Página	
<u>1 - Especificações</u>	09	<input type="checkbox"/>
<u>2 - Condução da motocicleta</u>	13	<input type="checkbox"/>
<u>3 - Instrumentos e controles</u>	19	<input type="checkbox"/>
<u>4 - Partida e funcionamento</u>	31	<input type="checkbox"/>
<u>5 - Manutenção e pequenos reparos</u>	38	<input type="checkbox"/>
<u>6 - Limpeza e conservação</u>	56	<input type="checkbox"/>
<u>7 - Garantia e manutenção</u>	59	<input type="checkbox"/>

1 Especificações

Esta seção contém informações técnicas sobre a sua motocicleta.

SBM 250 S

	Página
<u>1 - Especificações técnicas</u>	<u>10</u>
<u>2 - Identificação da motocicleta</u>	<u>12</u>

1.1. Especificações Técnicas

	Itens	Dados
Dimensões	Comprimento total	2030 mm
	Largura total	760 mm
	Altura total	1140 mm
	Distância entre eixos	1375 mm
	Altura do assento	820 mm
	Distância mínima do solo	140 mm
Peso	Peso líquido	145 kg
	Peso em ordem de marcha	158 kg
	Peso bruto total	308 kg
	Capacidade máxima de carga	150 kg (piloto+ passageiro+ bagagem+ acessórios)
Motor	Tipo do motor	Monocilíndrico, 4T, 4 Válvulas, DOHC
	Cilindrada	249 cm ³
	Diâmetro x Curso	72 x 61,2 mm
	Taxa de compressão	11,2 : 1
	Potência Máxima	27,5 cv / 9500 rpm
	Torque Máximo	22,5 N.m / 7250 rpm
	Refrigeração	Líquida
	Sistema de alimentação	Sistema EFI
	Folga das Válvulas Admissão	Admissão = 0,15 - 0,17 mm
	Folga das Válvulas Escape	Escape = 0,17 - 0,19 mm
	Sistema de lubrificação	Pressão/respingo
	Rotação da marcha lenta	1500 ± 500 rpm

	Itens	Dados
Chassi	Tipo	Aço, Diamond com estrutura em treliça
	Ângulo de caster	24°23'
	Comprimento do Trail	132 mm
Suspensão	Dianteira	Garfo telescópico (invertido)
	Curso da suspensão dianteira - Suspensão	110 mm
	Curso da suspensão dianteira - Roda	110 mm
	Fluido da suspensão dianteira	SAE 10W
	Qtd. fluido da suspensão dianteira	250 ml
	Traseira	Balança mono amortecedora (<i>Monoshock</i>)
Rodas	Curso da suspensão traseira - Suspensão	44 mm
	Curso da suspensão traseira - Roda	90,7 mm
	Roda dianteira	110/70 R17
	Roda traseira	140/60 R17
Freios	Freio Dianteiro/Diâmetro - ABS	300 mm
	Freio Traseiro/Diâmetro - ABS	240 mm
	Tipo de freio	ABS de duplo canal
	Fluido de freio	DOT4
Capacidades	Capacidade de rampa	25°
	Velocidade máxima	140 km/h
	Combustível recomendado	Gasolina aditivada
	Capacidade do tanque de combustível (incluindo reserva)	12,5 L

1.1. Especificações Técnicas

	Itens	Dados
Vela de ignição	Fabricante/modelo	NGK CR8E
	Folga entre eletrodos	0,7 - 0,8 mm
Transmissão	Elemento	Corrente
	Sistema de embreagem	Assistida e deslizante, Multidiscos banhado a óleo
	Câmbio	6 Marchas
Óleo do motor	Óleo recomendado	SAE 10W40 API SL JASO MA/MA2
	Qtd. de óleo - Total (desmontado)	1200ml
	Qtd. de óleo - Troca de óleo periódica	1000ml
	Qtd. de óleo - Troca de óleo periódica + substituição de filtro de óleo	1100ml
Filtros	Filtro de óleo	Elemento filtrante de papel
	Elemento do filtro de ar	Elemento filtrante em espuma de poliuretano
Fluido de arrefecimento	Fluido de arrefecimento recomendado	Fluido de arrefecimento orgânico (ABNT NBR 13705)
	Qtd. de fluido de arrefecimento	1100 ml

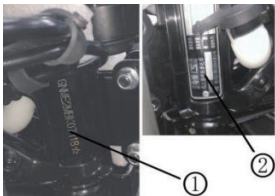
	Itens	Dados
Sistema elétrico	Bateria	12V/7 Ah
	Partida	Elétrica
	Ignição	Ignição Digital
	Fusível principal	30 A
	Farol(Alto/Baixo)	LED 12V
	Luz de posição/DRL	LED - 12V
	Luz do neutro	LCD - 12V
	Lanterna/Luz de freio	LED - 12V
	Luz da sinaleira (pisca)	LED - 12V
	Indicador das luzes da sinaleira (pisca)	LCD - 12V
	Luzes - Painel de instrumentos	LCD - 12V
	Indicador de Farol Alto	LCD - 12V
	Tomada USB e USB C	5V 3A
	Sensor de cavalete lateral	12V
Sensor de inclinação	5V	

1.2. Identificação da motocicleta

O número do chassi e o número do motor são necessários para o registro da motocicleta, para solicitação de peças e também como referência para encontra-la em caso de furto/roubo. Nunca guarde os documentos na motocicleta.

Nº de identificação do veículo (VIN)

A identificação oficial da sua motocicleta é feita pelo número do chassi (1). O número do chassi está gravado na estrutura logo abaixo do banco, próximo a parte traseira da motocicleta. Anote o número do chassi da sua motocicleta no quadro abaixo, para futuras solicitações. Alguns modelos podem conter uma placa de identificação (2).



NÚMERO DO VEÍCULO (CHASSI)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Nº de identificação do motor

O número do motor (3) está gravado à direita da motocicleta, na parte inferior da base lateral, já próximo ao eixo da roda traseira. Este número deve ser utilizado como referência para solicitação de peças de reposição. Anote o número do motor da sua motocicleta no quadro abaixo, para futuras solicitações.



NÚMERO DO MOTOR

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 Antes de conduzir

Esta seção contém informações sobre segurança operacional da sua motocicleta.

SBM 250 S

	Página
<u>1 - Antes de conduzir</u>	<u>14</u>
<u>2 - Conduzindo com segurança</u>	<u>14</u>
<u>3 - Equipamentos de segurança</u>	<u>17</u>

2.1. Antes de conduzir a motocicleta

Este manual contém orientações sobre a utilização correta, manutenção preventiva e como conduzir sua motocicleta com segurança. Para sua comodidade e segurança, leia atentamente as informações contidas neste manual.

Cuidado

Conduzir uma motocicleta requer certos cuidados para garantir sua segurança e a dos demais. Conheça os requisitos básicos de segurança antes de pilotar sua motocicleta.

2.2. Conduzindo com segurança

Os itens apresentados neste manual são bastante básicos, portanto, assegure-se de estar bem familiarizado com as operações de condução da motocicleta. Sempre conduza com atenção e habilidade, sendo prudente e evitando acidentes.

1. Sempre realize uma inspeção prévia antes de acionar a motocicleta. Previna-se contra acidentes e danos a motocicleta. Muitos acidentes são causados por motociclistas inexperientes, pilote somente se for habilitado;
2. Antes de tudo, obedeça as Leis Nacionais de Trânsito;
3. Velocidade excessiva é a causa comum de vários acidentes. Observe os limites de velocidade e não pilote em velocidade superior à que as condições permitem;
4. Sinalize sempre que for mudar de faixa ou fizer uma conversão;

5. Outros motoristas podem ser surpreendidos pelo tamanho e a manobrabilidade de uma motocicleta;
6. Mantenha sempre as duas mãos firmes no guidão e os pés bem apoiados no estribo. O passageiro deve segurar-se com as duas mãos no motorista e manter seus pés bem apoiados nas pedaleiras;
7. Evite ser surpreendido por outro motorista. Tenha muita atenção em cruzamentos, entradas e saídas de vias (expressas ou rodovias) e estacionamentos;
8. Sempre use capacete;
9. Na maioria dos acidentes entre automóveis e motocicletas, o motorista do automóvel não vê o motociclista, portanto:
 - Trafegue sempre com o farol ligado na posição (baixo);
 - Use roupas e capacete de cores claras e visíveis, principalmente à noite;
 - Posicione-se de maneira que o motorista do automóvel à sua frente possa vê-lo claramente;
 - Evite áreas onde o motorista possa ter dificuldade de enxergar-lo, os chamados "pontos-cegos".

Dirija com boa postura

Boa postura e dirigir corretamente são requisitos básicos ao pilotar uma motocicleta:

- **Olhos:** Não fixe os olhos em um só ponto, olhe o todo;
- **Ombros:** Não fique tenso, procure relaxar;
- **Braços:** Mantenha os braços para dentro;
- **Mãos:** Mantenha as mãos no guidão de forma que possa operar os instrumentos facilmente;
- **Cintura:** Mantenha uma postura suave com os braços e ombros relaxados;
- **Pés:** Mantenha os pés sobre o estribo.

Acionamento da motocicleta

1. Esta motocicleta possui um sistema de corte de ignição do apoio lateral (se o apoio lateral estiver baixado, o motor não poderá ser ligado);
2. Este motocicleta está equipada com um sistema de chave presencial inteligente;
3. Coloque o veículo no apoio central;
4. Gire a chave até a posição **ON [ligado]** (para desbloquear a chave de ignição);
5. O motor de partida somente funcionará quando o apoio lateral estiver levantado;
6. Com o acelerador completamente fechado, pressione o botão de partida.

Iniciando a curva

O princípio básico para fazer uma curva é compensar simultaneamente a gravidade e a força centrífuga.

A influência da velocidade

A força centrífuga é inversamente proporcional ao raio da curva e aumenta em proporção direta ao quadrado da velocidade. Para reduzir a força centrífuga, reduza a velocidade antes de iniciar a curva.

Posturas corretas para fazer uma curva

Mantenha a cabeça ereta olhando para a curva:

1. Inclinação natural

O piloto e a motocicleta devem permanecer alinhados com a mesma inclinação. Esta é uma postura básica, a mais correta a natural possível.

2. Inclinação para dentro

O corpo do piloto deverá inclinar-se um pouco mais que a motocicleta. Nesta condição o piloto terá vantagens para vencer uma curva, seja em pista seca ou molhada, porque o contato com o solo será ideal, embora deva tomar um pouco mais de cuidado, porque a visão à frente será prejudicada.

3. Inclinação para fora

O piloto deverá inclinar o corpo no sentido contrário ao da inclinação da motocicleta. Nesta condição, o piloto vencerá com mais facilidade curvas muito fechadas ou em superfícies irregulares, mantendo uma boa visibilidade.

Como fazer a curva

- Desacelere e acione os freios dianteiros e traseiros simultaneamente;
- Inicie a curva lentamente, inclinado para a direção de dentro da curva;
- Acelere lentamente e gradualmente.

Prudência ao fazer a curva

- Não faça uma curva junto a um veículo muito grande;
- Mantenha-se dentro da área de visibilidade do motorista do outro veículo;
- O motorista de um veículo maior não poderá vê-lo nas áreas sem visibilidade;
- Os pneus de um veículo longo se deslocam mais para dentro ao fazer uma curva. Não fique posicionado muito próximo do lado de dentro da curva.

Frenagem (atrito com o solo)

A frenagem da motocicleta depende do atrito entre os pneus e o solo. Pisos molhados ou úmidos apresentarão um coeficiente de atrito inferior ao apresentado quando seco e, aumentará a distância da frenagem.

Evite frenagens excessivamente bruscas, sempre que possível, reduza a velocidade antes do acionamento dos freios. Cuidado com superfícies de baixa tração.

Acione sempre os freios dianteiros e traseiros.

Este modelo é equipado, no freio dianteiro, o sistema de freio antibloqueio (ABS), projetado para ajudar a evitar que o freio dianteiro trave durante frenagens bruscas.

Como parar

- Desacelere a motocicleta
- Não incline a motocicleta
- Pare aplicando simultaneamente os freios traseiro e dianteiro.

⚠ CUIDADO

A motocicleta não para imediatamente ao aplicar os freios. Pilote com atenção e tente antecipar suas reações.

Energia de impacto

Previna-se contra acidentes, aprendendo a frear com precisão. A energia de impacto aumenta direta e proporcionalmente conforme o peso da motocicleta e o quadrado da velocidade. No caso de colisão à 50 km/h contra um muro, o impacto será equivalente a uma queda livre de uma altura de 10 metros.

Reabastecimento e combustível

Siga estas orientações para proteger o motor, o sistema de combustível e o conversor catalítico:

- Utilize somente gasolina;
- Não utilize combustíveis com alta concentração de álcool;
- Não utilize gasolina velha ou contaminada ou uma mistura de óleo/gasolina;
- Evite deixar entrar sujeira ou água no tanque de combustível.

2.3. Equipamentos de segurança

Capacete

A maioria dos acidentes fatais de motociclistas deve-se a ferimentos na cabeça. Sempre use capacete.

Roupas

A utilização de jaqueta, botas (ou calçados) de couro, luvas, calça comprida, etc. É muito importante para uma condução segura e para protegê-lo e/ou reduzir ferimentos em geral (o passageiro precisa da mesma proteção).

- Use jaqueta de cor clara e viva, de tecido resistente ou couro, calça comprida, botas (ou calçados) de couro, luvas e capacete com viseira.
- Evite usar roupas muito folgadas ou que atrapalhem a pilotagem, pois poderão ficar presas nas manoplas, alavancas, pedaleiras, rodas, provocando acidentes graves.

Modificações

Alterações relacionadas à estrutura da motocicleta ou o uso não convencional, provocará diminuição da segurança e ruídos elevados que acabarão reduzindo a vida útil da motocicleta. Além de serem ilegais, estas alterações causarão a perda da garantia da motocicleta.

⚠ CUIDADO

Modificações na motocicleta ou a remoção de peças originais podem reduzir a segurança, além de infringir normas de trânsito. Obedeça todas as normas que regulamentam o uso de equipamentos e acessórios. Evite acidentes tendo cuidado ao instalar acessórios ou cargas em sua motocicleta. Estes reduzem a estabilidade, desempenho e segurança de seu veículo. O design da motocicleta exige uma distribuição dos produtos de determinadas extensões a serem transportados, buscando o equilíbrio. O arranjo inadequado dos produtos afeta perigosamente o desempenho e a estabilidade do veículo. A SHINERAY não terá nenhuma responsabilidade com o fato acima mencionado.

Cargas

1. Mantenha o peso da carga próximo ao centro de gravidade da motocicleta. Afastando a carga do centro de gravidade da motocicleta afetará a dirigibilidade;
2. Ajuste a pressão dos pneus levando em conta o peso adicional;
3. Não fixe nenhum objeto no guidão ou nos amortecedores dianteiros, isto reduzirá a resposta da direção;
4. Fixe firmemente a carga a ser transportada e verifique a fixação com frequência.

CAPACIDADE DE CARGA DA MOTOCICLETA:**150 kg****(incluindo piloto, passageiro, carga e acessórios).****⚠ CUIDADO**

Cuidado ao pilotar com acessórios ou carga. Eles podem prejudicar a estabilidade e o desempenho da motocicleta.

Vibrações

As vibrações podem surgir ao pilotar em pistas irregulares e devido à aerodinâmica.

⚠ CUIDADO

As vibrações podem causar o afrouxamento de porcas, parafusos e fixadores, afetando a segurança especialmente após pilotar em pistas irregulares. Verifique frequentemente o aperto de todos os fixadores. Siga rigorosamente o plano de manutenção preventiva e use somente peças genuínas SHINERAY.

NOTA: Essas vibrações são características normais da motocicleta e, portanto, não são cobertas pela garantia.

Estacionando

Estacione em lugar plano e firme, com o guidão voltado para a esquerda. A motocicleta poderá tombar caso:

- Seja estacionado com o guidão volta do para a direita;
- Seja estacionado em lugares inclinados, arenosos, acidentados ou em superfícies não consistentes. Caso seja necessário, apoie a roda dianteira para evitar que tombe.
- Para reduzir a probabilidade de furto, trave sempre o guidão, trave a chave de ignição e leve consigo a chave presencial da sua motocicleta.
- Use o cavalete central ou o cavalete lateral para estacionar a motocicleta.
 1. Desligue o motor;
 2. Utilize o apoio lateral ou central;
 3. Gire o guidão totalmente para esquerda;
 4. Gire a chave de ignição para a posição *LOCK* [travado] e trave a chave de ignição.

3 Instrumentos e controles

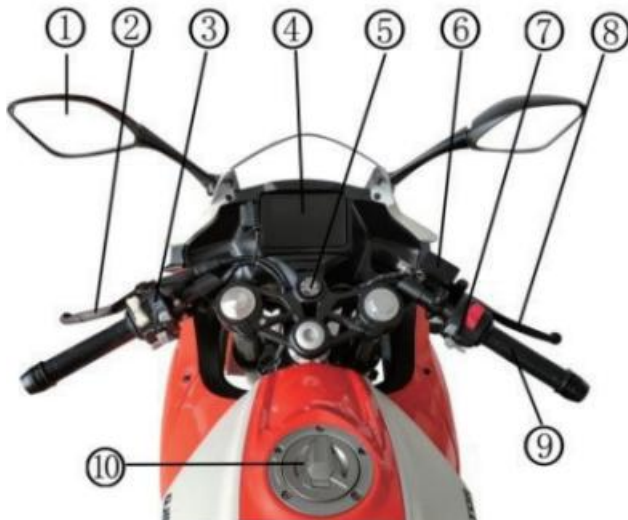
Esta seção contém informações sobre os instrumentos e controles da sua motocicleta.

SBM 250 S

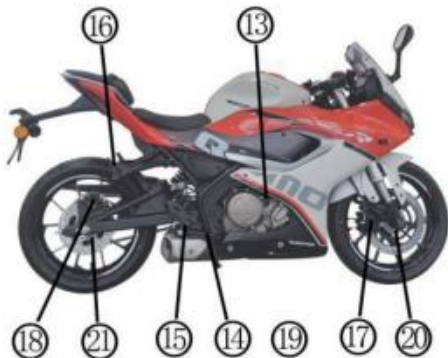
	<u>Página</u>
<u>1 - Instrumentos e controles</u>	<u>20</u>
<u>2 - Painel de instrumentos</u>	<u>23</u>
<u>3 - Chave</u>	<u>25</u>
<u>4 - Interruptor de Ignição</u>	<u>25</u>
<u>5 - Interruptores</u>	<u>25</u>
<u>6 - Abastecimento</u>	<u>27</u>
<u>7 - Pedal de câmbio</u>	<u>28</u>
<u>8 - Pedal de freio traseiro</u>	<u>28</u>

	<u>Página</u>
<u>9 - Descanso lateral</u>	<u>28</u>
<u>10 - USB</u>	<u>29</u>
<u>11- Pacote de ferramentas</u>	<u>29</u>
<u>12 - Ajuste da mola do amortecedor traseiro</u>	<u>29</u>
<u>13 - Desligamento automático ao acidentar</u>	<u>29</u>
<u>14 - Remoção e instalação do assento</u>	<u>30</u>
<u>15 - Ajuste do espelho retrovisor</u>	<u>30</u>

3.1. Instrumentos e Controles



1. Espelho retrovisor
2. Manete da embraiagem
3. Interruptor do lado esquerdo do guidão
4. Tela do painel de instrumentos
5. Fechadura da chave de ignição
6. Copo de reservatório de fluido do freio dianteiro
7. Interruptor do lado direito do guidão
8. Manete do freio dianteiro
9. Manopla de controlo do acelerador
10. Tanque de combustível



11. Descanso Lateral
12. Pedal de Câmbio
13. Bocal de enchimento do óleo do motor
14. Pedal do freio traseiro
15. Pedaleiro do motorista (esquerdo e direito)
16. Pedaleiro do passageiro (esquerdo e direito)
17. freio frontal
18. freio traseiro
19. Orifício da fechadura da almofada do assento
20. Sensor de velocidade ABS da roda dianteira
21. Sensor de velocidade ABS da roda traseira



3.2. Painel de Instrumentos



- 1. Luz indicadora das luzes de direção à esquerda e à direita** - Quando o sinalizador de direção é acionado para a esquerda ou para a direita, a respectiva luz indicadora de direção à esquerda ou direita piscará e permanecerá acesa em conformidade.
- 2. Luz indicadora do óleo do motor** - Depois de ligar a fonte de alimentação, antes de dar a partida no motor, a luz indicadora do óleo permanecerá acesa; ao ligar o motor, se a pressão do óleo estiver normal, a luz indicadora do óleo apagará. Caso a luz indicadora do óleo não apague, a pressão do óleo pode estar anormal, sendo necessário desligar o motor para Inspeção. Quando o nível de óleo do motor estiver baixo, a luz indicadora do óleo ...

... acenderá para alertar a necessidade de reabastecimento oportuno.

- 3. Luz indicadora da falha do motor** - Quando a chave for ligada, a luz indicadora acenderá e a bomba de combustível funcionará por 3 segundos; nesse momento, dê a partida na motocicleta. Se após a partida a luz indicadora apagar, o veículo está em condições normais, sem falhas; se a luz permanecer acesa, indica a existência de uma falha. Da mesma forma, durante a condução, se a luz indicadora estiver apagada, o veículo opera normalmente; se a luz indicadora acender, há uma falha e o veículo deve ser parado para inspeção. Neste caso, contate imediatamente a unidade de serviço ou o centro de manutenção para a inspeção do veículo.
- 4. Exibição do horário** - Exibe o horário atual. Se for necessário ajustar o horário, consulte o item 14 Botão de ajuste do painel de instrumentos.
- 5. Luz indicadora da luz alta** - Quando a luz alta do farol estiver acesa, a luz indicadora da luz alta acenderá.
- 6. Luz indicadora do ABS** - Indica o status de funcionamento do ABS; para mais detalhes, consulte a seção "Instruções de Uso e Manutenção do ABS" mencionada posteriormente.
- 7. Luz de alarme de temperatura de água** - Quando a temperatura de água do veículo for $\geq 115^{\circ}\text{C}$, a luz indicadora de alarme de temperatura de água acenderá.

3.2. Painel de Instrumentos

8. **Odômetro total** - Registra toda a quilometragem já percorrida.
9. **Luz de alarme de combustível** - Quando o nível de combustível atingir uma barra, a luz de alarme de combustível acenderá; quando estiver sem óleo, a luz piscará e permanecerá acesa.
10. **Indicador de nível de combustível** - Indica a quantidade de combustível presente no tanque. Quando o tanque estiver cheio (posição F), serão exibidas 6 barras de combustível; Quando o combustível estiver baixo, com apenas 1 barra restante, a última barra piscará e a luz de alarme de combustível acenderá; Quando o tanque estiver vazio, será exibida 0 barra e a luz de alarme de combustível piscará e permanecerá acesa.
11. **Luz indicadora da marcha neutra** - Quando a transmissão estiver na posição da marcha neutra, a luz indicadora de marcha neutra N acenderá.
12. **Indicador de marcha** - Indica a marcha atual do veículo, podendo ser 1, 2, 3, 4, 5, 6, -. Quando a alavanca de marchas é colocada na posição neutra, é exibido “-” e a luz indicadora de marcha neutra “N” acende simultaneamente.
13. **Tacômetro** - O tacômetro indica a rotação do motor.
14. **Botão de ajuste do painel** - O botão de ajuste do painel está localizado no interruptor do lado esquerdo do guidão do veículo. Na tela principal do painel, pressione brevemente o botão “SELECT” para alternar entre a quilometragem total (TOTAL) e as quilometragens relativas (TRIP 1, TRIP 2). Ao manter pressionado o botão “SELECT” no modo das quilometragens relativas (TRIP 1, TRIP 2), é possível zerar o subtotal da quilometragem relativa. No modo de quilometragem total (TOTAL), pressione e segure o botão “SELECT” para alternar a exibição das unidades de distância e velocidade entre o sistema métrico e imperial. “Configurações do veículo”, “Bluetooth do telemóvel” e “Sair”. Pressione brevemente “SELECT” para escolher a função que deseja ajustar e, após selecionar, pressione “ENTER” para confirmar. Após entrar na interface do menu principal, se não houver nenhuma operação por 8 segundos, o sistema retorna automaticamente para a tela principal.



3.3. Chave

Chave






Este veículo vem com duas chaves opcionais, que podem ser usadas para ligar a motocicleta e abrir todas as travas. Uma chave está disponível para uso. Por favor, guarde a outra chave num local seguro.

⚠ CUIDADO

Não coloque anéis em forma de "O" ou outros objetos na chave, pois eles podem interferir na rotação. Nunca gire a chave enquanto o veículo estiver em movimento, pois isso pode fazer com que o veículo perca o controle. Para garantir a segurança durante a condução, verifique antes de dirigir se há algo que possa interferir nos seus movimentos ao operar o veículo.

3.4. Interruptor de ignição



	<p>Girando a chave para esta posição, o fornecimento de energia é conectado, o motor pode ser ligado, e a chave não pode ser retirada;</p>
	<p>Girando a chave para esta posição, o fornecimento de energia é cortado, o motor não pode ser ligado, e a chave pode ser retirada;</p>
	<p>Quando a chave estiver nesta posição  , gire o guidão para a esquerda, pressione a chave para baixo e, ao mesmo tempo, gire-a no sentido anti-horário até a posição  . Isso fará com que o trinco do guidão se estenda e bloqueie o guidão, permitindo que a chave seja retirada.</p>

NOTA: Para prevenir furtos, sempre bloqueie o guidão e retire a chave ao estacionar. Após trancar, gire suavemente o guidão para verificar se ele está devidamente bloqueado. Por favor, evite estacionar em locais que possam obstruir o trânsito.

3.5. Interruptores

Lado esquerdo do guidão

- 1. Manete da embreagem** - Ao ligar o motor ou trocar de marcha, segure firmemente o manete da embreagem para cortar a transmissão para as rodas traseiras.
- 2. Botão da buzina** - Pressionar o botão da buzina fará com que a buzina soe.
- 3. Interruptor de alternância dos faróis alto e baixo** - Quando o interruptor de luz no lado direito do guidão estiver na posição "☰": Quando o interruptor de alternância dos faróis alto e baixo for pressionado para a posição "☷", o farol alto acenderá, e a luz indicadora de farol alto no painel também acenderá; Quando o interruptor for pressionado para a posição "☶", o farol baixo acenderá. Ao dirigir em áreas urbanas ou quando há veículos vindo na direção oposta, deve-se usar o farol baixo para evitar prejudicar a visão dos outros.
- 4. Interruptor do sinalizador de direção** - Ao pressionar o interruptor do sinalizador de direção "☞" ou "☛", os sinalizadores de direção à esquerda ou à direita começarão a piscar com luz. Ao mesmo tempo, a luz verde de indicação de direção no painel também piscará em conformidade. Para desativar o sinal da luz de direção, é necessário mover o interruptor do sinalizador de direção para a posição central ou pressionar o interruptor para baixo.

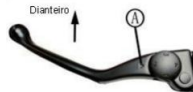


⚠ CUIDADO

Ao mudar de faixa ou fazer uma curva, é importante acionar o sinalizador de direção com antecedência e garantir que não haja veículos atrás de você. Após mudar de faixa ou fazer a curva, lembre-se de desligar o sinalizador de direção prontamente, para não interferir no tráfego dos outros veículos e evitar acidentes.

5. Botão de ajuste do painel - Veja o "Botão de ajuste do painel" mencionado anteriormente.
6. Interruptor de luzes de ultrapassagem - Ao se cruzar com outro veículo ou ao ultrapassar, pressione continuamente este botão, e o farol alto piscará continuamente para alertar o veículo à frente.

Ajustador do manete da embreagem - De acordo com a necessidade de conforto operacional, é possível ajustar a posição do manete da embreagem girando o botão de ajuste com a porca em forma de anel. O ajuste pode ser feito por uma das quatro posições disponíveis. Para ajustar, basta mover suavemente o manete da embreagem horizontalmente para a frente e então girar o regulador da porca em forma de anel até alinhar com a seta A, ajustando para a posição desejada. A posição 1 oferece a maior distância entre o manete da embreagem e a manopla. A posição 4 oferece a menor distância entre o manete da embreagem e a manopla.



Lado esquerdo do guidão

1. Interruptor de partida/desligamento

- Quando o interruptor estiver na posição "O", o circuito elétrico do veículo será ativado, permitindo que o motor seja iniciado.



Quando o interruptor estiver na posição "X", o circuito elétrico do veículo será cortado, impedindo que o motor seja iniciado.

⚠ALERTA

Durante a condução normal, não gire o interruptor de "O" para "X", pois isso pode danificar o motor ou o sistema de escapamento. A menos que seja uma situação de emergência, não utilize o interruptor de desligamento.

2. Interruptor das luzes de advertência (pisca-alerta) - Pressione o interruptor das luzes de advertência (pisca--alerta). As luzes indicadoras de direção dianteiras e traseiras piscarão simultaneamente para alertá-lo sobre um possível perigo.

3. Botão de partida elétrica - Certifique-se de que o interruptor de partida/desligamento do motor esteja na posição "O", recolha o descanso lateral, coloque a transmissão em marcha neutra e pressione o botão de partida elétrica "E". O motor elétrico entrará em funcionamento e iniciará o motor.

⚠ALERTA

Se o motor não ligar dentro de 5 segundos, gire o interruptor de ignição para a posição "X" (desligado), aguarde 10 segundos para que a voltagem da bateria se recupere e, em seguida, tente ligar o motor novamente. Se, após várias tentativas, o motor ainda não ligar, entre em contato com a assistência técnica local SBM para inspecionar o veículo.

- 4. Manopla de controlo do acelerador** - A manopla de controlo do acelerador é usada para controlar a velocidade do motor. Para acelerar, gire o acelerador no sentido A ; para desacelerar, solte ou gire o acelerador no sentido B .
- 5. Manete do freio dianteiro** - Para acionar o freio dianteiro, conforme a situação de emergência de necessidade de frenagem, aperte o manete do freio no lado direito do guidão.
- 6. Ajustador da manopla do freio dianteiro** - De acordo com a necessidade de conforto operacional, é possível ajustar a posição do manete do freio dianteiro girando o botão de ajuste com a porca em forma de anel. O ajuste pode ser feito por uma das quatro posições disponíveis. Para ajustar, basta mover o manete do freio dianteiro horizontalmente para a frente e então girar o regulador da porca em forma de anel até alinhar com a seta A, ajustando para a posição desejada. A posição 1 oferece a maior distância entre o manete do freio dianteiro e a manopla de controlo do acelerador. A posição 4 oferece a menor distância entre o manete do freio dianteiro e a manopla de controlo do acelerador.

3.6. Abastecimento do tanque de combustível

Quando o indicador de combustível no painel começar a piscar, é hora de abastecer. Ao abastecer, primeiro abra a tampa de proteção contra poeira do tanque de combustível, depois insira a chave do tanque e gire-a no sentido horário. Com a chave, você poderá abrir a tampa do tanque de combustível. Após abastecimento, ao fechar a tampa do tanque de combustível, alinhe os pinos-guia da tampa do tanque e pressione para baixo para fechá-la. Continue pressionando até ouvir o som de bloqueio. Em seguida, retire a chave e feche a tampa de proteção contra poeira do tanque de combustível.

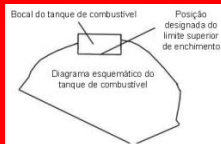


⚠ CUIDADO

O tanque de combustível não deve ser abastecido além da capacidade recomendada (a recomendação da fábrica é de 90% do volume total do tanque de combustível). Ao abastecer, não ultrapasse o limite superior de abastecimento indicado na posição mostrada na imagem abaixo e evite que o combustível respingue sobre o motor quente, pois isso pode causar funcionamento inadequado da motocicleta ou resultar em acidentes perigosos.

⚠ CUIDADO

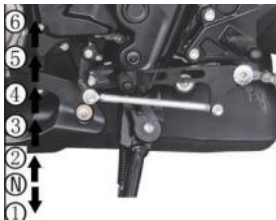
Ao abastecer, o motor deve ser desligado e a chave de ignição deve ser girada para a posição "OFF". Após abastecimento, não se esqueça de fechar e trancar a tampa do tanque de combustível, para evitar que o combustível evapore excessivamente para a atmosfera, o que além de desperdiçar energia, também polui o ambiente.



São estritamente proibidos fumaças e fogos durante o abastecimento. Caso a gasolina transborde e entre em componentes como o tanque de carvão ativado, por favor, vá o mais rápido possível a uma unidade local de serviço para limpar ou substituir o tanque de carvão ativado, pois o excesso de gasolina que entra no tanque pode fazer com que o carvão ativo perca a eficácia prematuramente. Verifique regularmente a desobstrução da saída de drenagem na área da tampa do tanque de combustível, garantindo que a drenagem esteja livre e funcione corretamente, a fim de evitar a entrada de água externa no interior do tanque.

3.7. Pedal do câmbio

Este modelo de motocicleta utiliza um sistema de câmbio de seis marchas com engrenagem constante (internacional, não cíclico). A operação é conforme ilustrado na imagem. A marcha neutra está localizada entre a marcha de baixa



velocidade e a segunda marcha. Para engatar a marcha de baixa velocidade, pise para baixo o pedal de câmbio com a ponta do pé a partir da posição da marcha neutra. Cada vez que você levantar o pedal de câmbio com a ponta do pé, ele engatará a próxima marcha mais alta; cada vez que você pisar o pedal de câmbio com a ponta do pé, ele engatará a próxima marcha mais baixa. Como utiliza um mecanismo de catraca, não é possível aumentar ou reduzir várias marchas de uma vez.

⚠ATENÇÃO

Quando a transmissão estiver na posição de marcha neutra, a luz indicadora será acesa. Mesmo assim, deve-se liberar lentamente a alavanca de embreagem para confirmar se a transmissão está realmente na posição de marcha neutra.

3.8. Pedal do freio traseiro



Ao pisar o pedal do freio traseiro (como mostrado na imagem), o freio traseiro será acionado. Quando o freio traseiro é ativado, a luz de freio será acesa

3.9. Descanso lateral

O descanso lateral está localizado no lado esquerdo do veículo. Ao estacionar, por favor, use o pé para posicionar o descanso lateral corretamente. Este descanso lateral possui uma função de desligamento automático: quando o descanso lateral está em posição de estacionamento (descanso lateral aberto), se a posição da transmissão não estiver em marcha neutra, o motor não poderá ser iniciado ou, se já iniciado, será desligado automaticamente. Apenas quando o descanso lateral for recolhido, o motor poderá ser iniciado normalmente.

Nota: Não estacione o veículo numa superfície inclinada, pois isso pode causar o tombamento do veículo. Antes de estacionar o veículo, verifique a posição do descanso lateral.

3.10. Porta USB



Na parte frontal do veículo, no lado esquerdo do painel, está instalada uma porta USB (5V/2A), que pode ser usada para carregar celular e outros dispositivos.

3.11. Ferramentas de bordo

A ferramenta de bordo está instalada na parte de trás da almofada do assento do passageiro. Com as ferramentas fornecidas, é possível realizar reparos simples, ajustes e substituição de peças durante a condução.

3.12. Ajuste de absorção do amortecedor traseiro



O amortecedor traseiro deste veículo é composto principalmente por mola de amortecimento e pré-carga de mola. Ele pode ser ajustado de acordo com a preferência do motorista, condições de carga e tipo de estrada, entre outros fatores. Ao realizar o ajuste, certifique-se de estabilizar a motocicleta utilizando o descanso lateral.

De acordo com as condições da estrada, para aumentar o conforto do condutor, a pré-carga da mola pode ser ajustada através da porca de ajuste 1 localizada na parte superior do amortecedor.

3.13. Desligamento Automático em Caso de Tombamento Lateral

Este veículo possui a função de desligamento automático em caso de queda lateral. Quando o veículo cai ou atinge um determinado ângulo de inclinação, o motor será desligado automaticamente, prevenindo os riscos associados a essa situação.

3.15. Remoção e instalação da almofada do assento



Insira a chave no orifício da chave da almofada do assento do lado esquerdo do veículo 1 e gire a chave no sentido horário para remover a almofada do assento do passageiro.

Puxe a parte traseira da almofada do assento do motorista para cima para visualizar os dois parafusos de fixação à esquerda e à direita 2.

Utilizando a ferramenta especial de remoção de parafusos, que está fixada na placa inferior da almofada do assento do passageiro, remova os parafusos de fixação da almofada do assento do motorista para poder retirar a almofada do assento.

3.16. Ajuste do espelho retrovisor



Gire a moldura do espelho retrovisor para ajustar o ângulo de visão do espelho retrovisor. Ajuste adequadamente a moldura do espelho retrovisor até que seja possível visualizar claramente a situação atrás do veículo.

4 Partida e Funcionamento

Esta seção contém informações sobre o funcionamento da sua motocicleta.

SBM 250 S

	Página
<u>1 - Inspeção antes de conduzir</u>	<u>32</u>
<u>2 - Princípios de condução</u>	<u>32</u>
<u>3 - Amaciamento do motor</u>	<u>34</u>
<u>4 - Transmissão</u>	<u>35</u>
<u>5 - Frenagens</u>	<u>36</u>
<u>6 - Estacionamento</u>	<u>36</u>
<u>7 - Pneus</u>	<u>37</u>

4.1. Inspeção antes de conduzir

Antes de conduzir a motocicleta, é absolutamente necessário verificar os seguintes itens. Jamais subestime a importância dessas verificações. Todos os itens devem ser inspecionados antes de iniciar a condução.

Conteúdo de inspeção	Pontos principais de inspeção
Guidão	1) Estável 2) Girar de forma flexível 3) Sem folgas ou movimento axial
Frenagem	1) A alavanca e o pedal do freio têm folga correta 2) Não deve haver sensação de esponja no freio 3) Não há vazamento de óleo
Pneu	1) Pressão correta dos pneus 2) Profundidade adequada dos sulcos 3) Sem rachaduras ou danos
Combustível	Combustível suficiente para percorrer o trajeto planejado
Iluminação	Operar todas as luzes – faróis, luzes traseiras, luzes de freio, iluminação do painel, luzes de direção, etc.
Luz indicadora	Luz indicadora do farol alto, luz indicadora de marcha, luz indicadora de direção
Buzina e interruptor de freio	Função normal
Óleo do motor	Nível de óleo correto

Conteúdo de inspeção

Pontos principais de inspeção

Acelerador	1) O cabo do acelerador tem folga adequada 2) Aceleração suave e retorno rápido ao soltar o acelerador
Embreagem	1) Folga do cabo adequada 2) Operação suave
Corrente de transmissão	1) Tensão adequada 2) Lubrificação adequada

4.2. Princípios de condução

Partida do motor

Insira a chave na ignição e gire-a no sentido horário até a posição "⌚". Se a transmissão estiver em marcha neutra, a luz indicadora da marcha neutra ficará acesa.

A ECU fornecerá a quantidade necessária de combustível para a partida do motor, de acordo com a temperatura ambiente e as condições do motor.

⚠ ATENÇÃO

O motor deve ser iniciado com o manete da embreagem puxado, quando a transmissão estiver em marcha neutra. Quando não estiver a conduzir, não deixe o motor funcionar em excesso, pois isso pode causar superaquecimento e danificar componentes internos do motor.

⚠ CUIDADO

Não é permitido ligar o motor em ambientes fechados com ventilação insuficiente ou sem equipamentos de ventilação. Nunca deixe a motocicleta ligada sem supervisão, nem por um momento. O tempo de pressionamento do botão de partida não deve exceder 3 segundos a cada tentativa, para evitar sobrecarga da bateria ou danos aos componentes de partida.

Arranque

Puxe o manete da embreagem, espere um instante, e pise o pedal de câmbio para baixo para engatar a primeira marcha. Gire o manete de controlo do acelerador em sua própria direção e, ao mesmo tempo, solte de forma lenta e suave o manete da embreagem. Neste momento, a motocicleta começará a se mover para frente.

NOTA: Antes de dar partida, certifique-se de que o descanso lateral esteja completamente recolhido na posição superior, não deixando-o suspenso.

Câmbio

O sistema de câmbio permite que o motor funcione de forma suave dentro da faixa normal de operação. O condutor deve selecionar a marcha mais adequada para as condições normais de condução. Não se deve usar a embreagem para controlar a velocidade do veículo. Em vez disso, deve-se trocar para uma marcha mais baixa, para que o motor opere dentro de sua faixa de funcionamento normal.

Condução em Inclinações

Ao subir uma ladeira íngreme, a motocicleta começará a desacelerar e parecerá faltar potência; neste caso, deve-se trocar para uma marcha mais baixa, assim o motor funcionará dentro da sua faixa normal de potência. Realize as trocas de marcha rapidamente para evitar a perda de força da motocicleta. Ao descer numa ladeira, o motor deve ser colocado em marchas mais baixas para facilitar a frenagem. Preste atenção para não deixar a rotação do motor ficar muito alta.

Uso do freio e Estacionamento

É preciso fechar completamente o acelerador, e solte a manopla de controlo do acelerador. Use os freios dianteiro e traseiro de forma uniforme. Trocar para uma marcha mais baixa reduz a velocidade. Antes de parar a motocicleta, aperte a embreagem, engate a marcha neutra e observe a luz indicadora de marcha neutra para verificar se está realmente em marcha neutra.

NOTA: Condutores inexperientes tendem a usar apenas o freio traseiro, o que acelera o desgaste do freio e aumenta a distância de paragem.

⚠ ATENÇÃO

Usar apenas o freio dianteiro ou o freio traseiro é perigoso, podendo causar derrapagens ou perda de controlo. Em superfícies escorregadias e em todas as curvas, deve-se ter especial cuidado e usar freios de forma intensiva e em múltiplos pontos. Fazer uma frenagem de emergência com os freios é especialmente perigoso.

A motocicleta deve ser estacionada em terreno firme e plano. Se a motocicleta precisar ser estacionada com o descanso lateral numa ladeira, engate a primeira marcha para evitar que ela deslize. Antes de dar partida no motor, deve-se mover de volta para a posição de marcha neutra.

Gire a chave para a posição "X" da ignição para desligar o motor.

Trave a direção e retire a chave da ignição, garantindo a segurança.

⚠ CUIDADO

Quanto maior a velocidade do veículo, maior será a distância necessária para frenagem. Certifique-se sempre de que há uma distância segura de frenagem entre você e o veículo ou objeto à sua frente.

4.3. Amaciamento do motor

Velocidade máxima

Durante o período de amaciamento do seu veículo, até os 1500km, não permita que o motor funcione excessivamente, e evite que cada marcha ultrapasse 80% de sua rotação máxima. Evite dirigir com aceleração total.

A tabela abaixo lista as velocidades máximas durante o período de amaciamento da motocicleta:

⚠ ATENÇÃO

Após percorrer 1000 km iniciais, leve o veículo ao centro de serviços para manutenção e inspeção geral do veículo (as próximas manutenções devem seguir o 'Calendário de Manutenção'). Se você costuma dirigir frequentemente em áreas com muito pó, o filtro de ar deve ser limpo com mais frequência do que o indicado na tabela. Além disso, verifique regularmente o nível do óleo do motor; se necessário, adicione o óleo do modelo específico.

Marcha	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª
Distância	Limite de velocidade (km/h)				
0 - 300	10	25	30	35	40
301 - 600	15	30	35	40	45
601 - 1000	15	30	40	45	50

Variação da rotação do motor

⚠ CUIDADO

A manutenção dos 1000 km deve ser realizada conforme os métodos descritos na seção de manutenção regular deste manual. As indicações de "Cuidado" e "Alerta" na seção de manutenção devem ser especialmente observadas.

A rotação do motor não deve ser mantida fixa, sendo necessário variá-la de tempos em tempos, o que ajuda na coordenação das peças.

Durante o período de amaciamento, é necessário aplicar uma pressão adequada nas partes do motor para garantir a completa coordenação entre as peças. Mas não se deve sobrecarregar o motor.

Evite operar o motor a uma velocidade baixa constante.

Quando o motor funciona a uma baixa velocidade (com carga leve), as peças podem ficar polidas, mas o amaciamento não será adequado. Desde que não ultrapasse o limite máximo de velocidade recomendado, é possível engatar as marchas para acelerar o motor, mas durante o período de amaciamento, não se deve abrir o acelerador completamente.

A tabela abaixo lista a rotação máxima recomendada do motor durante o período de amaciamento.

Até 800Km	Abaixo de 5.000rpm
Até 1.500Km	Abaixo de 7.500rpm
Após 1.500Km	Abaixo de 9.000rpm

Antes de dirigir, permita que o óleo do motor circule

Antes de iniciar a condução em estado de alta ou baixa temperatura após o funcionamento, deve-se permitir que o motor funcione em marcha lenta por tempo suficiente para que o óleo do motor flua para todas as partes lubrificadas.

Primeira inspeção e manutenção de rotina

A manutenção dos primeiros 1000 km é a mais importante para a motocicleta. Todos os ajustes devem ser feitos corretamente, todos os fixadores devem ser apertados, e o óleo sujo deve ser substituído. Realizar a manutenção dos 1000 km de forma oportuna garantirá uma longa vida útil e um bom desempenho do motor.

4.4. Transmissão

Mudanças de marchas

- Aqueça o motor.
- Acione a embreagem;
- Com o motor em neutro, posicione o pedal de câmbio na posição da 1ª marcha.
- Solte a alavanca de embreagem gradualmente assim como acelere gradualmente para assegurar uma saída natural.
- Quando a motocicleta atingir um ponto de equilíbrio (velocidade moderada), acione novamente a embreagem e posicione o pedal de câmbio na posição da 2ª marcha. Repita esta operação para mudar sucessivamente para a 3ª, 4ª e 5ª marchas.

Redução de marchas

Acelerações fortes, por exemplo, ao ultrapassar outros veículos, poderão ser obtidas reduzindo-se a marcha.

⚠ ATENÇÃO

Não reduza as marchas com o motor em alta rotação, pois além de sobrecarregar a transmissão e forçar o motor, haverá o risco de travar a roda traseira, causando a perda de controle da motocicleta. Evite acelerações desnecessárias. Desta forma estará economizando combustível e aumentando a vida útil da motocicleta. Ao observar a presença de ruídos estranhos ao conduzir, leve a motocicleta para uma inspeção em uma Concessionária Autorizada SHINERAY.

4.5. Frenagens

Como aplicar o freio

Procure sempre frear a motocicleta acionando simultaneamente e progressivamente os freios dianteiro e traseiro. Evite freadas bruscas e desnecessárias.

⚠ CUIDADO

A utilização independente dos freios (dianteiro ou traseiro), reduz a eficiência de frenagem, aumentando consequentemente a distância percorrida e dificultando o controle da sua motocicleta. Ao conduzir a motocicleta em pistas molhadas, ou em pistas de areia (terra), a segurança será reduzida. Os movimentos deverão ser cuidadosos em tais condições.

⚠ CUIDADO

Evite curvas ou freadas bruscas. Após conduzir em pistas molhadas ou sob chuva, verifique se os freios estiverem ruins. Retire a umidade dos freios, freando aos poucos e em baixa velocidade.

4.6. Estacionamento

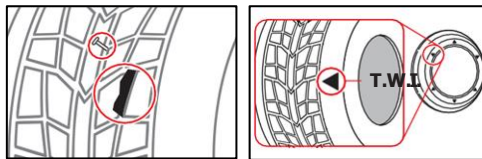
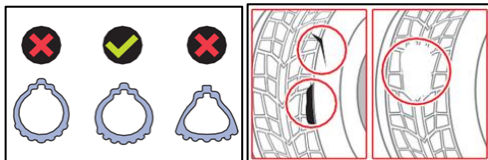
Ao parar a motocicleta, coloque a transmissão em neutro e feche o registro de combustível. Desligue a ignição e retire a chave do interruptor. Use o cavalete principal ou lateral para apoiá-la.

4.7. Pneus

A pressão correta dos pneus influi diretamente na estabilidade e conforto na condução da motocicleta, além de garantir uma maior durabilidade. Verifique a pressão dos pneus (frios) antes de utilizar a motocicleta. Verifique se não há rachaduras ou objetos encravados na banda de rodagem dos pneus. Existem vários indicadores de desgaste (t.w.i) distribuídos em vários pontos da banda de rodagem dos pneus.

Condição	Pressão do pneu frio kg/cm ² (psi)
Piloto	Dianteiro: 26
	Traseiro: 29
Piloto e passageiro	Dianteiro: 28
	Traseiro: 31

A profundidade do sulco da banda de rodagem do pneu deve ser igual ou superior a 0,8 mm; se o desgaste for inferior a 0,8 mm, o pneu deve ser substituído por um novo.



⚠ ATENÇÃO

Não tente reparar um pneu seriamente danificado. A confiabilidade será reduzida. Pneus com pressão incorreta sofrem desgaste prematuro além de afetarem a dirigibilidade e segurança da motocicleta. Trafegar com pneus muito desgastados é perigoso pois sua aderência será muito reduzida, prejudicando a tração e dirigibilidade da motocicleta. Utilizar pneus com medidas diferentes das recomendadas afetará negativamente a dirigibilidade da motocicleta. Troque os pneus assim que os sulcos da banda de rodagem atingirem o limite de desgaste.

5 Manutenção e pequenos reparos

Esta seção contém informações sobre a manutenção da sua motocicleta.

SBM 250 S

	Página		Página
1 - Manutenção	39	12 - Líquido de arrefecimento	47
2 - Ferramentas	39	13 - Mangueira do radiador	48
3 - Óleo do motor	40	14 - Tanque de combustível	49
4 - Vela de ignição	41	15 - Sistema de combustível	49
5 - Cabo do acelerador	42	16 - Catalisador	50
6 - Cabo de embreagem	42	17 - Lubrificação de peças	50
7 - Marcha lenta	43	18 - Bateria	51
8 - Corrente de transmissão	43	19 - Fusível	53
9 - Freios	45	20 - ABS	53
10 - Pneu	46	21 - Ajuste de altura do farol	54
11 - Filtro de ar	47	22 - Substituição de lâmpadas	54

5.1 Manutenção

Sempre que precisar de um serviço de manutenção, lembre-se que sua concessionária/oficina autorizada **SBM** é quem tem o melhor conhecimento sobre sua motocicleta e está mais bem equipada, podendo oferecer todos os serviços de manutenção necessários a sua motocicleta.

⚠️ATENÇÃO

O plano de manutenção neste "Manual do Proprietário e Garantia" foi baseado em motocicletas submetidas a condições normais de uso. Se sua motocicleta for utilizada sob condições severas ou adversas, necessitará de serviços de manutenção mais frequentes do que o especificado.

Procure sua oficina autorizada **SBM** para determinar os intervalos corretos de acordo com sua forma de utilização.

⚠️CUIDADO

Os gases do escape contêm monóxido de carbono. Não faça manutenção com o motor ligado em local onde não haja boa ventilação. Man tenha a motocicleta em lugar plano e sólido, bem apoiado no cavalete. Evite contato com o motor e o escape sempre que estiver com o motor ligado e mesmo após desligá-lo. Retire a chave da ignição após desligar o motor. Para fazer a manutenção utilize ferramentas apropriadas.

5.2 Ferramentas

Alguns reparos na estrada, pequenos ajustes e substituição de peças podem ser realizados com as ferramentas disponíveis no kit.



- ① Cabo da chave de fenda
- ② Barra de fenda com duas pontas
- ③ Chave de vela de ignição
- ④ Chave de boca, 8 mm x 10 mm
- ⑤ Barra de boca, 13 mm x 15 mm

5.3. Óleo do Motor



Adição do óleo do motor

Antes de dar partida no motor, deve-se verificar o nível do óleo do motor. Ao verificar o nível de óleo, mantenha a moto em posição vertical sobre uma superfície plana e observe o nível do óleo pela janela de inspeção, certificando-se de que o líquido esteja entre as marcas de limite superior 2 e limite inferior 3. Quando o nível do óleo estiver abaixo da marca do limite inferior, deve-se abrir a tampa do bocal de abastecimento 1 na parte superior e adicionar óleo até o nível da marca do limite superior.

Quantidade de óleo para motor novo de 1,2 litros;
Quantidade de óleo para troca de 1,0 a 1,1 litros.

Nota: Ligue o motor, deixe-o funcionar em marcha lenta por alguns minutos e depois desligue o motor. Verifique novamente a posição do nível de óleo na vareta medidora de óleo; o nível do óleo deve obrigatoriamente atingir a marca de limite superior, e, simultaneamente, o motor não deve apresentar nenhum sinal de vazamento de óleo.

Nota: Se houver respingos de óleo, por favor limpe-os cuidadosamente.



Substituição do óleo do motor

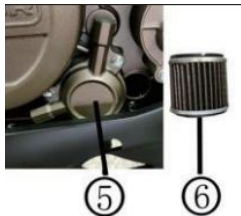
Ao drenar o óleo, posicione uma bandeja coletora abaixo do parafuso de drenagem de óleo 4 na parte inferior esquerda do motor. Remova o parafuso de drenagem, deixe o óleo escorrer completamente e, em seguida, reinstale o parafuso de drenagem.

Nota: Ao trocar o óleo, deve-se realizar o procedimento enquanto a temperatura do motor ainda não estiver fria, com a moto apoiada por um cavalete (que mantenha o veículo nivelado e em posição vertical), garantindo assim a drenagem rápida e completa do óleo.

Substituição do filtro do óleo do motor

A cada troca de óleo, é necessário substituir também o filtro de óleo. Siga os passos abaixo para substituir o filtro de óleo:

1. Desaperte o parafuso de fixação na tampa do filtro de óleo localizada na parte inferior do lado direito do motor 5, remova o filtro de óleo 6 e deixe o óleo escorrer completamente.
2. Substitua pelo novo filtro de óleo.
3. Reinstale a tampa do filtro de óleo.



Nota: Verifique se não há vazamento de óleo pela tampa do filtro de óleo. Confirme que todas as peças estão corretamente instaladas.

5.4. Vela de ignição



Nos primeiros 1000 km de uso do veículo, e a cada 3000 km subsequentes, utilize uma escova de metal pequena ou um limpador da vela de ignição para remover o depósito de carbono acumulado na vela de ignição. Em seguida, reajuste a folga entre os eletrodos da vela de ignição com uma lâmina de medição, mantendo-a entre 0,7 e 0,8 mm.

⚠ CUIDADO

Não aperte excessivamente as velas de ignição nem force o encaixe cruzado das roscas, a fim de evitar danos às roscas da tampa do cilindro. Ao remover as velas de ignição, evite que impurezas entrem no motor através das velas de ignição.

5.5. Ajuste do cabo do acelerador

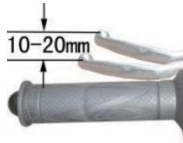
1. Verifique, em ambas as posições de direção totalmente virada para a esquerda e para a direita, se a manopla de controlo do acelerador gira de forma flexível da posição totalmente aberta até a posição totalmente fechada.



2. Meça o curso livre da manopla de controlo do acelerador na região da sua flange. O curso livre padrão deve estar entre 10° e 15°.
3. Para ajustar o curso livre, afrouxe a porca de travamento 1 e gire o ajustador 2.

5.6. Ajuste da embreagem

O curso livre da embreagem, medido a partir da posição final da manopla da embreagem até o início do seu desengate, deve ser de 10 a 20 mm.



Se for detectada alguma irregularidade, o ajuste pode ser feito na extremidade da manopla do cabo da embreagem conforme o método descrito a seguir:

1. Remova a capa de proteção contra poeira do cabo do acelerador.
2. Afrouxe a porca de travamento 1.
3. Enrosque ou desenrosque o parafuso de ajuste 2 para que o curso livre da embreagem atinja as especificações exigidas.
4. Aperte a porca de travamento 1.



5.7. Ajuste de marcha lenta

A motocicleta está equipada com um motor de passo que ajusta automaticamente a rotação de marcha lenta para o intervalo adequado. Se for necessário o ajuste, por favor, entre em contato com o departamento de manutenção da concessionária.

5.8. Corrente de transmissão

A vida útil da corrente de transmissão depende de uma lubrificação e ajuste adequados. A manutenção inadequada pode causar desgaste prematuro da corrente de transmissão e das coroas dentadas. Em condições de uso severas, a manutenção deve ser realizada com maior frequência.

Ajuste da corrente de transmissão: A cada 1000 km percorrido, ajuste a corrente de transmissão para que a folga vertical da corrente esteja entre 28 e 35 mm. Dependendo das condições de sua condução, a corrente pode precisar de ajustes frequentes.



⚠ATENÇÃO

Estas recomendações indicam o intervalo máximo para o ajuste; na prática, a corrente deve ser verificada e ajustada antes de cada uso. Uma corrente excessivamente frouxa pode causar o desprendimento da corrente, resultando em acidentes ou danos graves ao motor.

Por favor, ajuste a corrente conforme o método descrito a seguir:

1. Apoie a motocicleta com um suporte.
2. Afrouxe a porca do eixo traseiro ①.
3. Afrouxe a porca de travamento ②.



4. Gire o parafuso de ajuste ③ para a direita ou para a esquerda para ajustar a folga da corrente; durante o ajuste, certifique-se de que as coroas dentadas dianteira e traseira permaneçam alinhadas no centro, formando uma linha reta. Para facilitar este processo de ajuste, existem marcas de referência tanto no braço oscilante quanto em cada ajustador da corrente. Essas marcas podem ser alinhadas entre si e servem como referência de um lado ao outro. Depois de alinhar e ajustar a folga da corrente para 28 a 35 mm, é preciso reapertar a porca do eixo traseiro e realizar a verificação final.

Nota: Ao instalar uma corrente nova, é imprescindível verificar o desgaste das duas coroas dentadas e substituí-las, se necessário.

Durante as inspeções periódicas, examine a corrente quanto às seguintes condições:

1. Pinos soltos
2. Rolos danificados
3. Elos secos e enferrujados
4. Elos torcidos ou travados
5. Danos excessivos
6. Ajuste da corrente com folga

Se a corrente apresentar os defeitos mencionados, existe grande probabilidade de que as coroas dentadas também estejam danificadas. Verifique as coroas dentadas quanto aos seguintes itens:

1. Dentes excessivamente desgastados
2. Dentes quebrados ou danificados
3. Porcas de fixação da coroa dentada soltas

Limpeza e lubrificação da corrente de transmissão

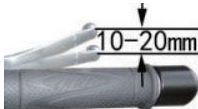
Limpe a corrente da motocicleta utilizando um pano seco e um limpador específico para correntes de motocicleta. Use uma escova macia para limpar a sujeira da corrente. Após a limpeza, seque a corrente e aplique abundantemente um lubrificante específico para correntes.

5.9. Freios

Este veículo utiliza travões a disco tanto na roda dianteira quanto na traseira. A operação correta de frenagem é fundamental para uma condução segura. É imprescindível realizar inspeções regulares no sistema de frenagem, e essas inspeções devem ser efetuadas por uma concessionária qualificada.

Ajuste do freio

1. O curso livre da extremidade do manete do freio dianteiro deve ser de 10 a 20 mm.



2. Meça a distância percorrida do pedal do freio traseiro antes do início da atuação de frenagem. O curso livre deve ser: 20 a 30 mm.



Pastilha de freio

O ponto principal para verificar as pastilhas de fricção consiste em observar se as pastilhas dentro das pinças de travagem dianteira 1 e traseira 2 estão desgastadas até a marca de limite inferior do sulco 3. Caso o desgaste ultrapasse essa marca, as pastilhas devem ser substituídas por novas.



Fluido de frenagem

Após o desgaste das pastilhas de fricção, o fluido armazenado no copo de reservatório de fluido de travagem será automaticamente injetado no tubo hidráulico, fazendo com que o nível do fluido abaixe. O copo de reservatório de fluido de travagem dianteiro está instalado acima do lado direito do guidão; se o nível do fluido estiver abaixo da linha de limite inferior LOWER no reservatório, deve-se adicionar o fluido de travagem especificado. O reservatório de fluido de travagem traseiro está localizado na parte central direita do veículo; o nível do fluido deve estar entre as marcas MIN e MAX no reservatório. Se o nível estiver abaixo da marca MIN, deve-se adicionar o fluido de travagem especificado. O reabastecimento do fluido de travagem deve ser considerado uma tarefa necessária de Inspeção e manutenção periódica.


⚠ CUIDADO

O fluido de frenagem utilizado neste veículo é do tipo DOT4. Não utilize fluido de frenagem remanescente de embalagens já abertas nem o fluido deixado da última manutenção, pois o fluido antigo absorve a humidade do ar. Evite que o fluido de frenagem respingue sobre superfícies pintadas ou plásticas, pois ele pode corroer a camada superficial desses materiais.

Sistema de frenagem

Os sistemas de frenagem que devem ser inspecionadas diariamente são os seguintes:

1. Inspeccionar se há vazamento de fluido nos sistemas de frenagem das rodas dianteira e traseira.
2. O manete de freio e o pedal de freio devem manter uma certa força de retorno.
3. Inspeccionar o desgaste das pastilhas de fricção. O ponto principal na verificação das pastilhas de fricção é observar se elas estão desgastadas até o fundo do sulco. Se tiverem ultrapassado a linha do fundo do sulco, ambas as pastilhas devem ser substituídas simultaneamente.

5.10. Pneu

A pressão correta dos pneus proporciona máxima estabilidade, conforto ao conduzir e maior durabilidade dos pneus. Verifique a pressão dos pneus e ajuste conforme necessário.

Pressão dos pneus: Roda dianteira: 32 ± 2 Psi
Roda traseira: 36 ± 2 Psi

Nota: Verifique a pressão dos pneus antes de conduzir, com os pneus em estado "frio".

A profundidade do sulco da banda de rodagem do pneu deve ser igual ou superior a 0,8 mm; se o desgaste for inferior a 0,8 mm, o pneu deve ser substituído por um novo.

⚠ ATENÇÃO

Não tente consertar pneus danificados. O balanceamento das rodas e a confiabilidade dos pneus podem ser comprometidos.

A inflação incorreta dos pneus causará desgaste irregular da banda de rodagem e comprometerá a segurança. A inflação insuficiente dos pneus pode causar derrapagem ou até o descolamento dos pneus, podendo resultar em perda de controle devido ao esvaziamento dos pneus.

Conduzir a motocicleta com os pneus excessivamente desgastados é perigoso, pois compromete a aderência ao solo e a dirigibilidade.

5.11. Manutenção do filtro de ar

O filtro de ar deve ser mantido regularmente; se a motocicleta for conduzida em áreas com muito pó ou areia, a manutenção deve ser realizada com maior frequência.

1. Remova a almofada do assento.
2. Remova os parafusos de fixação da tampa lateral do filtro de ar 1 e retire o elemento filtrante do filtro de ar;
3. Mergulhe o elemento filtrante do filtro de ar em óleo de engrenagem limpo até que esteja completamente saturado, depois esprema o excesso de óleo.
4. Reinstale todas as peças na ordem inversa à da desmontagem.



É necessário confirmar se o elemento do filtro de ar está firmemente instalado na posição original e devidamente vedado.

⚠ CUIDADO

Gasolina e solventes de baixo ponto de fulgor são substâncias altamente inflamáveis e não devem ser usados para limpar o elemento filtrante. Se a motocicleta for usada em ambientes mais úmidos ou com maior quantidade de poeira do que o normal, deve-se reduzir o intervalo para a troca ou limpeza do elemento filtrante. Caso seja detectado entupimento, dano, passagem de poeira pelo elemento filtrante, queda perceptível na potência do motor ou aumento no consumo de combustível, o elemento filtrante deve ser substituído imediatamente, sem esperar pela próxima manutenção programada. Ligar o motor sem instalar o filtro de ar causará a entrada de poeira no cilindro, danificando o motor.

5.12. Líquido de arrefecimento

Modelo recomendado do líquido de arrefecimento: FD-2

Ao sair da fábrica, o veículo já está equipado com o líquido de arrefecimento instalado; durante a manutenção, é importante verificar o nível do líquido de arrefecimento no reservatório de expansão.

Quando o líquido de arrefecimento ficar turvo ou chegar ao período de manutenção, solicite prontamente a troca do líquido de arrefecimento numa unidade local de serviço.

1. A boca de enchimento do líquido de arrefecimento do tanque de água do radiador 1 está localizada na frente do lado direito do veículo.
2. Abra a tampa da boca de enchimento do líquido de arrefecimento e adicione a quantidade adequada de líquido de arrefecimento.
3. Após adição do líquido de arrefecimento, recoloque a tampa da boca de enchimento e a tampa de vedação do radiador.



Durante a condução diária, deve-se verificar frequentemente o nível do líquido de arrefecimento no reservatório de expansão. Verifique o líquido de arrefecimento do reservatório de expansão somente depois que o motor estiver desligado e resfriado. Ao realizar a inspeção, certifique-se de que a motocicleta esteja na posição vertical.

O nível do líquido de arrefecimento no reservatório de expansão deve estar entre as marcas UPPER e LOWER. Se o nível do líquido de arrefecimento estiver abaixo da marca LOWER, remova a tampa do reservatório de expansão 2 (localizada na parte dianteira esquerda da moto) e adicione líquido de arrefecimento, ou dirija-se à concessionária de motocicletas mais próxima para fazer o reabastecimento.



⚠️ATENÇÃO

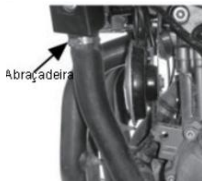
Só adicione o líquido de arrefecimento após o motor estar desligado e frio. Para evitar queimaduras, não abra a tampa de enchimento do reservatório de líquido de arrefecimento antes do motor estar frio. O sistema de arrefecimento está sob pressão. Em certas situações, as substâncias presentes no líquido de arrefecimento são inflamáveis e, ao entrarem em combustão, produzem chamas invisíveis. Devido ao risco de queimaduras graves causadas pela combustão do líquido de arrefecimento em caso de vazamento, é imprescindível evitar que o líquido vazze sobre componentes da motocicleta que estejam em alta temperatura.

Como o líquido de arrefecimento é uma substância altamente tóxica, deve-se evitar o contato e a inalação do mesmo, além de mantê-lo fora do alcance de crianças e animais domésticos. Se ocorrer inalação do líquido de arrefecimento, procure atendimento médico imediatamente. Caso haja contato acidental com a pele ou os olhos, lave imediatamente com água limpa.

5.13. Remoção e instalação das abraçadeiras das mangueiras do radiador

Após remover a abraçadeira do radiador, é necessário utilizar um alicate específico para abraçadeiras 1 para reinstalá-la 2 corretamente. Caso contrário, a abraçadeira poderá não ser instalada adequadamente, o que poderá causar falhas no funcionamento do veículo.

As braçadeiras 3 e 4 das mangueiras do radiador são braçadeiras descartáveis. Após a desmontagem, as braçadeiras descartáveis antigas não podem ser reutilizadas. Já as braçadeiras do tipo de placa podem ser reutilizadas.

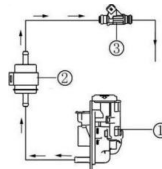


5.14. Tanque de carvão ativado

Este modelo está equipado com um dispositivo de controle de evaporação de combustível para motocicletas: o tanque de carvão ativado. O interior do tanque de carvão ativado é preenchido com partículas de carvão ativado capazes de adsorver vapores. Isso permite controlar efetivamente a evaporação excessiva de vapor de combustível para a atmosfera, contribuindo para a economia de combustível e a proteção ambiental.

5.15. Injetor de Combustível e Sistema de Combustível

A bomba de combustível ① dispõe de uma conexão, pela qual o combustível é conduzido através do filtro de combustível ② até o bico injetor ③, sendo então pulverizado para dentro do coletor de admissão do motor. Método de conexão das tubulações de entrada e retorno de combustível deve ser realizado conforme ilustrado na figura à direita.



5.16. Catalisador

Para atender aos requisitos de emissões ambientais, este modelo está equipado com um catalisador no interior do silenciador.

O catalisador contém metais preciosos que podem purificar as substâncias nocivas presentes nos gases de escape da motocicleta, incluindo monóxido de carbono, hidrocarbonetos e óxidos de nitrogénio.

Devido à grande importância do catalisador, um catalisador defeituoso pode causar poluição do ar e prejudicar o desempenho do motor.

Caso seja necessária a substituição, lembre-se de utilizar peças genuínas ou solicitar a troca numa unidade local de serviço.

Nota: A área do catalisador é uma zona de alta temperatura; por favor, não toque nela.

5.17. Lubrificação das peças

A lubrificação adequada é fundamental para manter o funcionamento normal de cada componente da sua motocicleta, prolongar sua vida útil e garantir uma condução segura. Após longos períodos de condução, ou quando a motocicleta for exposta à chuva ou for lavada, recomendamos que seja realizada uma manutenção de lubrificação. Os pontos específicos para a manutenção de lubrificação estão ilustrados na figura abaixo:

Y Óleo lubrificante

Z Graxa lubrificante de motocicletas

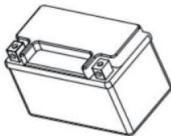
- | | | |
|----|---|----------|
| 1. | Eixo do pedal do travão traseiro | Z |
| 2. | Junta do descanso lateral e gancho da mola | Z |
| 3. | Eixo pedal de câmbio | Z |
| 4. | Cabo do acelerador | Y |
| 5. | Eixo do manete do travão dianteiro | Z |
| 6. | Manete da embraiagem (eixo) | Y |
| 7. | Engrenagem do velocímetro e rolamento do eixo da engrenagem | Z |



5.18. Bateria

A bateria está localizada abaixo da almofada do assento do condutor.

A bateria equipada neste veículo é uma bateria totalmente livre de manutenção com eletrólito e regulada por válvula, sendo estritamente proibido forçar a abertura de sua carcaça.



Não é necessário adicionar eletrólito antes ou durante o uso. Antes de utilizar, leia e siga as instruções abaixo cuidadosamente:

1. Ao utilizar pela primeira vez, verifique a tensão nos terminais da bateria. Caso a tensão seja inferior a 12,6 V, será necessário realizar o carregamento: tensão de carga de $14,4 \pm 0,02$ V, corrente de carga limitada a 7 A, e o carregamento deve ser finalizado quando a corrente cair para 0,2 A (ou conforme os parâmetros impressos na superfície da bateria). Se, durante o processo de carregamento, a temperatura da bateria ultrapassar 45 °C, o carregamento deve ser interrompido imediatamente e retomado somente após a temperatura ter diminuído.
2. O terminal vermelho da bateria corresponde ao polo positivo e o preto ao polo negativo. Ao conectar os cabos, desligue a alimentação eléctrica; conecte primeiro o polo positivo e depois o polo negativo. Ao desconectar, remova primeiro o polo negativo e depois o polo positivo.

3. Detecção do sistema de carregamento: após a partida do veículo, se a tensão da bateria estiver entre 13,5V e 15V, isso indica que o sistema de carregamento está normal.
4. Inspeção da corrente de fuga eléctrica do veículo: desligue a energia do veículo, conecte um multímetro (na função de medição de corrente) em série no polo positivo ou negativo da bateria; se a corrente for inferior a 5mA, o circuito eléctrico do veículo está sem anomalias.
5. Quando a motocicleta ficar parada por longos períodos, deve-se recarregar a bateria uma vez por mês, ou removê-la e armazená-la separadamente, realize a detecção da tensão a cada três meses e, caso a tensão esteja abaixo de 12,6 V, proceda com a recarga. Não é permitido armazenar a bateria em estado de descarga.

Ao retirar a bateria para Inspeção, por favor, siga a seguinte sequência:

1. Desligue o interruptor de energia da motocicleta
2. Remova a almofada do assento
3. Remova os parafusos de montagem e o conjunto da placa de fixação da bateria
4. Primeiro remova o terminal negativo (-) e, em seguida, o terminal positivo (+).
5. Retire a bateria com cuidado.

Ao instalar a bateria, siga a ordem inversa: conecte primeiro o terminal positivo (+) e depois o terminal negativo (-).

Nota: Ao reinstalar a bateria, é imprescindível assegurar que os cabos estejam conectados corretamente aos terminais da bateria. Se os cabos da bateria forem conectados de forma invertida, isso poderá causar danos ao sistema do circuito eléctrico e à própria bateria. O cabo vermelho deve ser conectado ao terminal positivo (+), e o cabo preto ao terminal negativo (-). Ao verificar ou substituir a bateria, certifique-se sempre de desligar o interruptor de energia (chave).

Ao substituir a bateria, por favor, atente para os seguintes pontos:

- Ao trocar a bateria, deve-se confirmar o modelo da motocicleta e verificar se o modelo da bateria nova é compatível com a original.
- As especificações da bateria são cuidadosamente consideradas no projeto da motocicleta para garantir a melhor compatibilidade.
- O uso de uma bateria de modelo diferente pode afetar o desempenho e a vida útil da motocicleta, além de possivelmente causar falhas no sistema de circuito eléctrico.

⚠ATENÇÃO

Durante o uso e o carregamento, a bateria pode liberar gases inflamáveis. Portanto, não aproxime fontes de fogo aberto ou faíscas durante o carregamento. A bateria contém ácido sulfúrico (eletrólito), que é altamente corrosivo. Evite contato do eletrólito com a pele, roupas, ou partes da motocicleta. Em caso de contato, lave imediatamente com água em abundância. Se o eletrólito atingir os olhos, lave-os com bastante água e procure atendimento médico imediato. O contato do eletrólito com a pele ou os olhos pode causar queimaduras graves.

⚠ATENÇÃO

O eletrólito é tóxico; mantenha fora do alcance de crianças. Guarde a bateria em local seguro, prevenindo o acesso de crianças. Durante o transporte, a bateria não deve sofrer impactos mecânicos fortes, exposição direta ao sol, chuva, nem deve ser armazenada invertida. No manuseio para desmontagem ou instalação, transporte a bateria com cuidado, evitando quedas, rolamentos ou compressões excessivas.

⚠ATENÇÃO

É estritamente proibido remover as capas isolantes dos terminais positivo e negativo da bateria.

5.19. Substituição do Fusível

A caixa de fusíveis está localizada abaixo da almofada do assento do condutor.

Conforme mostrado na figura, 1 é a caixa de fusíveis. Se os fusíveis queimarem com frequência, isso indica que há um curto-circuito ou uma sobrecarga no circuito eléctrico. Por favor, solicite prontamente a reparação junto ao departamento de manutenção da concessionária.



⚠ATENÇÃO

Antes de inspecionar ou substituir os fusíveis, para evitar curtos-circuitos e danos a outros componentes eléctricos, certifique-se de desligar a chave de ignição do veículo.

⚠ATENÇÃO

Não utilize fusíveis fora das especificações recomendadas, pois isso pode causar sérios danos ao sistema de circuito eléctrico, inclusive queimar as luzes do veículo ou provocar incêndios, além de comprometer a força de tração do motor, representando grande risco.

5.20. Instruções de Uso e Manutenção do ABS

- Ao ligar a chave de alimentação, a luz indicadora do ABS no painel acenderá (sem piscar), o que é normal. Quando a velocidade de condução atingir 5 km/h, a luz indicadora do ABS no painel apagará, indicando que o sistema ABS está em funcionamento normal.
- Quando a luz do ABS acende (sem piscar), isso indica que o ABS está em estado de diagnóstico.
- A luz do ABS apagada indica que o ABS está em funcionamento normal.
- A luz do ABS a piscar indica que o ABS está inoperacional (ou com avaria).
- Se a luz indicadora do ABS estiver sempre a piscar, significa que o ABS está inoperacional. Por favor, verifique se o conector do ABS está devidamente encaixado e se a folga entre o sensor de velocidade da roda do ABS e o anel dentado está dentro do intervalo de 0,5 a 1,5 mm.
- Se o sensor de velocidade da roda do ABS estiver danificado, a luz indicadora do ABS no painel piscará e o ABS deixará de funcionar. Como o sensor de velocidade da roda do ABS possui uma certa propriedade magnética, ele pode atrair partículas metálicas. Por favor, mantenha o sensor de velocidade da roda do ABS limpo e livre de corpos estranhos, pois a aderência de impurezas pode causar danos ao sensor.

Em caso de avaria no sistema ABS, por favor, contacte prontamente a unidade local de serviço.

5.21. Ajuste do feixe do farol dianteiro

Nota: Ao ajustar a altura do feixe de luz, o condutor deve estar sentado na almofada do assento do veículo, mantendo o veículo em posição vertical durante o ajuste.

O parafuso de ajuste 1 está localizado na parte traseira do farol. Acenda o farol e gire o parafuso de ajuste da altura do feixe no sentido horário ou anti-horário para ajustar simultaneamente os faróis alto e baixo para cima ou para baixo.



5.22. Substituição de lâmpadas

Ao substituir o bulbo/fonte de luz com defeitos, é imprescindível usar um bulbo/fonte de luz com a mesma potência nominal. Caso seja utilizado um bulbo com potência nominal diferente, pode ocorrer sobrecarga no sistema de circuito elétrico e danos prematuros ao bulbo. Este modelo está equipado com dispositivos de iluminação e sinais luminosos que utilizam fontes de luz LED. As fontes de luz LED são duráveis e pouco propensas a danos. Em casos especiais, quando for necessário realizar a substituição, por favor, contate a unidade local de serviço para obter ajuda. Recomendamos que você troque a fonte de luz na unidade local de serviço.

6 Limpeza e Armazenamento

Esta seção contém informações sobre os cuidados com sua motocicleta.

SBM 250 S

	Página
<u>1 - Limpeza e conservação</u>	56
<u>2 - Armazenamento</u>	57

7.1. Limpeza e conservação

⚠ATENÇÃO

Nunca lave sua motocicleta sob sol forte.

Limpe sua motocicleta regularmente para manter uma boa aparência e proteger a pintura, além de aumentar sua durabilidade e facilitar a verificação de qualquer dano ou vazamento de óleo.

1. Faça uma mistura de água e querosene e aplique no motor, carburador, tubo de escape, rodas, suporte lateral e cavalete central para remover os resíduos de óleo e graxa. Manchas de piche são removidas com querosene puro.
2. Enxágue com água em abundância.
3. Com um pano ou esponja macia e sabão de coco, lave o tanque de combustível, o assento, os paralamas e as tampas laterais.
4. Enxugue sua motocicleta com um pano macio. Remova pequenos riscos na pintura com cera de polimento.
5. A aplicação de polidor deve ser feita com um pano macio ou algodão e através de movimentos circulares. Nas peças pintadas e cromadas utilize um polidor que não contenha abrasivos.
6. Logo após a limpeza, lubrifique a corrente da transmissão e os cabos do acelerador e da embreagem.
7. Ligue o motor e deixe-o funcionando por alguns minutos.

NOTA

Para não riscar a pintura, evite remover poeira com pano seco. Não use detergentes que possam danificar a pintura.

⚠ATENÇÃO

Lavar a motocicleta com água em alta pressão, pode danificar alguns componentes, portanto, evite isso. Evite pulverizar água em alta pressão diretamente nos seguintes componentes: cubos das rodas, saída do escapamento, tanque de combustível, parte inferior do assento, carburador, trava do guidão, interruptor de ignição, painel de instrumentos e interruptores. A eficiência dos freios será afetada logo após a lavagem. Tome cuidado nas primeiras freadas. Após a lavagem, verifique as condições de frenagem dirigindo em local seguro à baixa velocidade. Se necessário ajuste ou repare. Se as condições não forem ideais, acione o freio levemente até secar. Durante a limpeza, evite que a água esorra para dentro do escape, pois causará problemas na partida.

7.2 Armazenamento

Para armazenar a motocicleta por um longo período de tempo, deve se prestar muita atenção para evitar umidade, luz solar e chuva, e proteger a motocicleta de danos desnecessários. Deve-se executar um exame minucioso naquelas partes mais importantes e seus subconjuntos antes do armazenamento.

1. Troque o óleo.
2. Lubrifique a corrente.
3. Drene o combustível do tanque e do carburador (se a motocicleta não for ser utilizada por mais de um mês, todo combustível deve ser drenado), posicione o registro do tanque em "OFF" e coloque uma solução anticorrosiva, em seguida feche o tanque com a tampa.
4. Retire a vela, coloque cerca de 15~20ml de óleo limpo no cilindro, pressione repetitivamente o pedal de partida e finalmente recolocar a vela.

⚠️ATENÇÃO

A chave de ignição deve estar na posição OFF antes de pressionar o pedal de partida. Para proteger o sistema de ignição, a vela deve ser recolocada no lugar.

Recolocação em serviço

1. Remova a capa protetora e limpe a motocicleta.
2. Troque o óleo se a motocicleta tiver sido armazenada por mais de quatro meses.

3. Recarregue a bateria e recolocar a na motocicleta.
4. Drene a solução anticorrosiva do tanque de combustível. Em seguida, reabasteça com combustível até o nível desejado.
5. Antes de conduzir, teste a motocicleta em baixa velocidade e em local seguro.
6. Retire a bateria e coloque-a em um local escuro, fresco e arejado. É recomendado que a bateria seja recarregada uma vez por mês.
7. Limpe a motocicleta, borrife agente protetor nas peças pintadas e aplique antiferrugem nas peças vulneráveis.
8. Encha os pneus se necessário e armazene a motocicleta com as duas rodas suspensas do piso.
9. Cubra a motocicleta com uma capa protetora.

7 Garantia de manutenção

Esta seção contém informações sobre a garantia e plano de manutenção da sua motocicleta.

SBM 250 S

	Página
<u>1 - Registro de garantia</u>	60
<u>2 - Termo de garantia</u>	63
<u>3 - Plano de manutenção</u>	66
<u>4 - Controle de revisão</u>	71
<u>5 - Quadro de revisões</u>	75
<u>6 - Substituição do painel</u>	77
<u>7 - Rede de concessionárias e oficinas autorizadas</u>	78

7.2 Termo de garantia

A presente garantia entra em vigor na data da nota fiscal do veículo e está condicionada à apresentação e cumprimento integral deste Termo de Garantia, bem como de todas as determinações contidas no Manual do Proprietário e Garantia. Leia atentamente todas as instruções e recomendações do fabricante, e lembre-se: a adequada manutenção do veículo, conforme instruções contidas no Manual do Proprietário e Garantia, é “fator essencial” para a segurança do piloto e do passageiro, bem como é condição indispensável para concessão da presente garantia.

- 1. PRAZO DE VALIDADE:** A SHINERAY, garante a motocicleta nova distribuída por suas concessionárias, contra falhas de fabricação, ou de material durante o período de 90 (noventa) dias, a contar da data da venda registrada na nota fiscal e transcrita no Registro de Garantia. Componentes do motor e câmbio são garantidos contra falhas de fabricação ou de materiais pelo período de 3 (três) anos já incluso a garantia legal de 90 (noventa) dias. Exija de sua concessionária o correto preenchimento do Termo de Garantia, inclusive com a data e a sua assinatura. A primeira revisão deverá ser realizada com 1000km tendo tolerância de 100km para mais ou para menos, ou com 90 dias tendo tolerância de 10 dias para mais ou para menos. A condição que ocorrer primeiro deverá ser executada.
- 2. ABRANGÊNCIA DA GARANTIA:** A garantia abrange os reparos necessários em decorrência de falha de material, montagem ou fabricação, reconhecidas como defeituosas exclusivamente pelo fabricante ou seu representante. As peças reconhecidas como defeituosas serão reparadas ou substituídas gratuita e exclusivamente através da rede de concessionárias SHINERAY e/ou oficinas autorizadas. Qualquer peça ou componente mecânico somente será substituído na hipótese de impossibilidade de seu reparo ou recondicionamento, sendo que no caso de substituição, os itens substituídos serão de propriedade da SHINERAY.
- 3. CONDIÇÕES GERAIS DA GARANTIA:** Dirija-se a um revendedor da rede de concessionárias SHINERAY imediatamente após a suspeita ou constatação de qualquer anormalidade técnica. Atenção: a utilização continuada do veículo em condições tecnicamente anormais, sem a imediata providência do proprietário, poderá acarretar outros danos ao veículo que não serão atendidos em garantia, além do que consistirá causa de extinção definitiva da garantia. Todas as revisões periódicas mencionadas no Manual do Proprietário e Garantia, devem ser rigorosamente efetuadas, numa concessionária e/ou oficina autorizada SHINERAY e na periodicidade estabelecida. Não são cobertos por esta garantia os defeitos resultantes de desgaste natural das peças, desuso prolongado, utilização inadequada do veículo ou para fins de competição, acidentes de qualquer natureza, se a motocicleta foi transformada ou modificada, ou equipada com acessórios e itens não aprovados pela SHINERAY, e casos fortuito se de força maior.
- 4.** O veículo deve ser protegido e mantido adequadamente, inclusive quanto à integridade da pintura. Os defeitos de funcionamento, pintura e/ou alteração de cor, decorrentes de influências externas anormais, intempéries, impactos, substâncias químicas do meio ambiente, inclusive corrosão por efeitos de maresia, detritos de origem animal ou vegetal, aplicação de substâncias químicas (combustível ou produtos não recomendados pela **SHINERAY**). Não serão cobertos em garantia.

7.2 Termo de garantia

5. A solicitação da garantia deve ser feita com a apresentação do veículo completo à concessionária e não a peça defeituosa separadamente. Juntamente com o manual e nota fiscal da motocicleta.

Atenção: As avarias decorrentes de negligência ou má utilização da motocicleta, desrespeito às instruções contidas no Manual do Proprietário e Garantia, sobrecarga da motocicleta, ou inexperiência do piloto, não serão cobertas pela garantia.

6. **ITENS NÃO GARANTIDOS:** Por constituírem itens que sofrem desgaste natural ou de manutenção, as peças e serviços descritos a seguir não são cobertos pela garantia, qualquer que seja o tempo ou quilometragem decorridos:
- Óleos lubrificantes, graxas, aditivos, fluidos e similares;
 - Reapertos, lavagem, lubrificação, verificações, ajustes, regulagens, etc;
 - Alinhamento e balanceamento das rodas;
 - Pastilhas de freio, juntas, lâmpadas, fusíveis, cabos e bateria (acessórios);
 - Peças que se desgastam com o uso, como por exemplo: pneus, câmaras de ar, amortecedores, discos de fricção, rolamentos, retentores e demais peças que possuem vida útil determinada, etc;
 - Estofado com deterioração normal e demais itens aparentes, devido ao desgaste pelo uso ou exposição ao tempo.
7. **RESTRICÇÕES:** A presente garantia se restringe a motocicleta, suas peças e componentes, não cobrindo quaisquer reparações, mesmo decorrentes de avarias ou defeito da motocicleta, suas peças e componentes, tais como:
- Despesas com transporte, socorro, guincho ou hospedagem, atendimento home-office;
 - Lucro cessante e outros gastos decorrentes da indisponibilidade do veículo.
8. **EXTINÇÃO DA GARANTIA:**
- Pelo decurso do prazo de validade da garantia;
 - A qualquer tempo, automaticamente, na hipótese de violação do velocímetro;
 - Não cumprimento de qualquer uma das revisões periódicas, nos prazos e quilometragens estipulados;
 - Execução das manutenções, reparos e regulagens em oficinas que não pertencem à rede de concessionárias **SHINERAY/ Oficina Autorizada**;
 - Inobservância de qualquer uma das instruções e recomendações contidas no Manual do Proprietário e Garantia, bem como das disposições constantes neste Termo de Garantia, sobretudo nas condições gerais da garantia acima;
 - Negligência na manutenção, limpeza ou conservação.

7.2 Termo de garantia

9. Na utilização da motocicleta na praia ou em cidades praianas, onde maresia é bastante acentuada, recomenda-se proceder a lavagem semanal com água doce para evitar a fixação do sal e consequentemente a oxidação das peças metálicas além da aplicação de antiferrugem. Consulte a seção "Limpeza e conservação" deste manual.
10. O contato com água salgada causa oxidação nas partes metálicas do veículo. Portanto, é recomendada a lavagem com água doce imediatamente após o uso nestas condições.
11. Não utilizar a motocicleta em locais com acúmulo de água superior a 10 cm, tais como: ruas alagadas em decorrência das chuvas, córregos, etc., evitando assim danos ao motor e demais componentes.
12. Problemas na bateria decorrentes do não uso prolongado da motocicleta não são cobertos pelo sistema de garantia. Recomendamos que, caso a motocicleta permaneça em desuso por mais de 30 dias, deixe o disjuncto desligado e dê uma carga antes de reconectá-la. Consulte a seção "armazenamento" deste manual para maiores detalhes.
13. A instalação de alarme/rastreador pode afetar o sistema elétrico e/ou sistema de ignição do veículo. Qualquer dano decorrente da utilização de alarmes não é coberto pelo sistema de garantia.

IMPORTANTE: Além da manutenção periódica, é de responsabilidade do proprietário fazer todas as verificações diárias simples antes da utilização do equipamento, tais como: verificar o grau de desgaste e a pressão dos pneus; verificar o perfeito funcionamento do sistema de iluminação; verificar os níveis dos fluidos e óleo do motor.

***No caso de dúvida, o Manual do Proprietário e Garantia sempre deve ser consultado.**

A cada revisão a concessionária deverá carimbar, assinar e datar no CONTROLE DAS REVISÕES PERIÓDICAS. Apenas na primeira revisão a mão-de-obra será gratuita, devendo o consumidor arcar com as despesas de óleo lubrificantes, peças e serviços excluídos da garantia. O custo das demais revisões previstas correrá por conta do consumidor.

7.3 Plano de manutenção

- Procure uma concessionária ou oficina autorizada **SHINERAY** sempre que necessitar de manutenção. Lembre-se de que são elas quem mais conhecem sua motocicleta, estando totalmente preparadas para oferecer todos os serviços de manutenção e reparos.
- A **Tabela de Manutenção** especifica com que frequência os serviços devem ser efetuados e quais itens necessitam de atenção. É fundamental seguir os intervalos especificados para garantir o desempenho adequado do controle de emissões, além de maior segurança e confiabilidade.
- Os intervalos de manutenção são baseados em condições normais de uso. Motocicletas usadas em condições rigorosas ou incomuns necessitam de serviços mais frequentes. Procure uma concessionária ou oficina autorizada **SHINERAY** para determinar os intervalos adequados a suas condições particulares de uso.

Item	Operações	Intervalo	Quilometragem do odômetro (x1.000Km)								
			1	3	6	9	12	15	18	21	24
Sistema de injeção de combustível		Tempo (meses)	3	6	12	18	24	30	36	42	48
Sistema de funcionamento do acelerador (funcionamento, retorno suave, sem resistência)	Verificar	6 meses (3.000km)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Rotação de ralenti (marcha lenta)	Verificar	6 meses (3.000km)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Fugas de combustível (mangueira e tubagem de combustível)	Verificar	6 meses (3.000km)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Danos na mangueira e na tubagem de combustível	Verificar	6 meses (3.000km)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Estado de instalação da mangueira e da tubagem de combustível	Verificar	6 meses (3.000km)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Funcionamento do sistema de controlo de emissões evaporativas	Verificar	6 meses (3.000km)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Cabeçote e Tampa do Cabeçote do Motor											
Folgas das válvulas	Verificar	6 meses (3.000km)		•	•	•	•	•	•	•	•
	Ajustar	4 anos (24.000km)									•
Danos no sistema de admissão de ar	Verificar	6 meses (3.000km)	•	•	•	•	•	•	•	•	•

7.3 Plano de manutenção

Item	Operações	Intervalo	Quilometragem do odômetro (x1.000Km)								
			1	3	6	9	12	15	18	21	24
Sistema de arrefecimento		Tempo (meses)	3	6	12	18	24	30	36	42	48
Nível do líquido anticongelante	Verificar	1 ano (6.000km)	•		•		•		•		•
Fugas do líquido anticongelante (mangueira do radiador e tubo do radiador)	Verificar	1 ano (6.000km)	•		•		•		•		•
Danos na mangueira do radiador	Verificar	1 ano (6.000km)	•		•		•		•		•
Estado de montagem da mangueira do radiador	Verificar	1 ano (6.000km)	•		•		•		•		•
Embreagem											
Mecanismo de funcionamento da embreagem (funcionamento, desengate, fecho)	Verificar	6 meses (3.000km)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Curso livre do manípulo da embreagem	Verificar	6 meses (3.000km)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Rodas e pneus											
Pressão dos pneus	Verificar	15 dias	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Danos nas rodas/pneus	Verificar	6 meses (3.000km)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Desgaste na banda de rodagem, desgaste anormal	Verificar	6 meses (3.000km)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Danos nos rolamentos das rodas	Verificar	6 meses (3.000km)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Mecanismo de transmissão final											
Estado de lubrificação da corrente de transmissão	Verificar	A cada 500Km									
Folga da Corrente de transmissão	Verificar	A cada 1.000Km									
Desgaste da corrente de transmissão	Verificar	1 ano (6.000km)			•		•		•		•
Desgaste do guia da corrente	Verificar	1 ano (6.000km)			•		•		•		•

7.3 Plano de manutenção

Item	Operações	Intervalo	Quilometragem do odômetro (x1.000Km)									
			1	3	6	9	12	15	18	21	24	
Freios		Tempo (meses)	3	6	12	18	24	30	36	42	48	
Vazamento de fluido dos freios (mangueiras)	Verificar	1 ano (6.000km)	•		•		•		•		•	
Danos na mangueira do freio	Verificar	1 ano (6.000km)	•		•		•		•		•	
Estado de instalação da mangueira do freio	Verificar	1 ano (6.000km)	•		•		•		•		•	
Funcionamento do freio (eficácia, funcionamento, sem resistência)	Verificar	1 ano (6.000km)	•		•		•		•		•	
Fluido de freios	Verificar	6 meses (3.000km)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Desgaste das pastilhas de freio	Verificar	1 ano (6.000km)			•		•		•		•	
Funcionamento do interruptor da luz do freio	Verificar	6 meses (3.000km)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Sistema de suspensão												
Funcionamento da forquilha dianteira/amortecedor traseiro (amortecimento e curso suave)	Verificar	6 meses (3.000km)		•	•	•	•	•	•	•	•	
Funcionamento do braço oscilante	Verificar	6 meses (3.000km)		•	•	•	•	•	•	•	•	
Desgaste na banda de rodagem, desgaste anormal	Verificar	6 meses (3.000km)		•	•	•	•	•	•	•	•	
Barras de ligação	Verificar	6 meses (3.000km)		•	•	•	•	•	•	•	•	
Sistema de direção												
Folga da direção	Verificar	1 ano (6.000km)	•		•		•		•		•	
Rolamentos da barra de direção	Verificar	2 ano (12.000km)					•				•	

7.3 Plano de manutenção

Item	Operações	Intervalo	Quilometragem do odômetro (x1.000Km)									
			1	3	6	9	12	15	18	21	24	
Sistema elétrico			Tempo (meses)	3	6	12	18	24	30	36	42	48
Funcionamento das luzes e interruptores	Verificar	6 meses (3.000km)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Precisão do farol dianteiro	Verificar	6 meses (3.000km)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Funcionamento do interruptor do cavalete lateral	Verificar	6 meses (3.000km)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Funcionamento do interruptor de paragem de emergência	Verificar	6 meses (3.000km)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Outros												
Peças do quadro	Lubrificar	1 ano (6.000km)			•		•		•		•	
Aperto de parafusos e porcas	Verificar	6 meses (3.000km)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Substituição de peças												
Elemento filtrante do filtro de ar	Limpar*	6 meses (3.000km)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Substituir*	1 ano (6.000km)	•		•		•		•		•	
Mangueira de combustível	Substituir	4 anos (24.000km)										•
Líquido anticongelante	Substituir	3 anos (18.000km)							•			
Mangueira do radiador	Substituir	3 anos (18.000km)							•			
Óleo do motor 10W40	Substituir*	6 meses (3.000km)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Filtro de óleo do motor	Substituir	1 ano (6.000km)	•		•		•		•		•	
Mangueira do freio dianteiro	Substituir	4 anos (24.000km)										•
Mangueira do freio traseiro	Substituir	3 anos (18.000km)							•			

7.3 Plano de manutenção

Item	Operações	Intervalo	Quilometragem do odômetro (x1.000Km)								
			1	3	6	9	12	15	18	21	24
Substituição de peças		Tempo (meses)	3	6	12	18	24	30	36	42	48
Fluidos de freios - DOT4	Substituir	2 ano (12.000km)					•				•
Peças de borracha da bomba superior	Substituir	4 anos (24.000km)									•
Peças de borracha da pinça	Substituir	4 anos (24.000km)									•
Vela de ignição - CR8E	Substituir	2 anos (12.000km)					•				•

*: A substituição e o reparo devem ser realizados pelo posto de serviço autorizado SHINERAY/SBM.

OBS. A primeira revisão é muito importante, portanto, jamais deve ser negligenciada. A revisão de 1.000 km é como um check-up completo após o "amaciamento" inicial. Ela garante que o motor e todo o conjunto trabalhem no padrão ideal de desempenho, consumo e durabilidade.

Nota 1: Se a leitura do odômetro ultrapassar a indicação de revisão, a manutenção deve ser repetida conforme o ciclo de manutenção estipulado anteriormente.

Nota 2: Se você dirigir em áreas especialmente úmidas ou com muita poeira, é recomendável reduzir o intervalo de manutenção estipulado. Especialmente em relação ao filtro de ar, o ciclo de manutenção deve ser reduzido. A primeira manutenção deve ser realizada após 500 km, e as manutenções subsequentes devem ser feitas a cada 1000 km, com limpeza/lavagem do filtro.

Nota 3. Quando o veículo circular frequentemente em estradas irregulares, é necessário realizar a manutenção com mais frequência.

7.5 Quadro de revisões

A manutenção periódica a ser realizada deverá estar de acordo com o Plano de Manutenção descrito anteriormente neste Manual do Proprietário e Garantia.

Carimbo da Concessionária	MÃO-DE-OBRA GRATUITA 1ª Revisão 1.000 Km (3 meses)
	Nº O.S. _____ Data: ___ / ___ / ___ Km: ___ _____

Carimbo da Concessionária	2ª Revisão 3.000 Km (6 meses)
	Nº O.S. _____ Data: ___ / ___ / ___ Km: ___ _____

Carimbo da Concessionária	3ª Revisão 6.000 Km (1 ano)
	Nº O.S. _____ Data: ___ / ___ / ___ Km: ___ _____

Carimbo da Concessionária	4ª Revisão 9.000 Km (1,5 ano)
	Nº O.S. _____ Data: ___ / ___ / ___ Km: ___ _____

Carimbo da Concessionária	5ª Revisão 12.000 Km (2 anos)
	Nº O.S. _____ Data: ___ / ___ / ___ Km: ___ _____

Carimbo da Concessionária	6ª Revisão 15.000 Km (2,5 anos)
	Nº O.S. _____ Data: ___ / ___ / ___ Km: ___ _____

Carimbo da Concessionária	7ª Revisão 18.000 Km (3 anos)
	Nº O.S. _____ Data: ___ / ___ / ___ Km: ___ _____

Carimbo da Concessionária	8ª Revisão 21.000 Km (3,5 anos)
	Nº O.S. _____ Data: ___ / ___ / ___ Km: ___ _____

Carimbo da Concessionária	9ª Revisão 24.000 Km (4 anos)
	Nº O.S. _____ Data: ___ / ___ / ___ Km: ___ _____

7.5 Quadro de revisões

A manutenção periódica a ser realizada deverá estar de acordo com o Plano de Manutenção descrito anteriormente neste Manual do Proprietário e Garantia.

Carimbo da Concessionária	10ª Revisão 27.000 Km (4,5 anos)
	Nº O.S. _____ Data: ___ / ___ / ___ Km: _

Carimbo da Concessionária	11ª Revisão 30.000 Km (5 anos)
	Nº O.S. _____ Data: ___ / ___ / ___ Km: _

Carimbo da Concessionária	12ª Revisão 33.000 Km (5,5 anos)
	Nº O.S. _____ Data: ___ / ___ / ___ Km: _

Carimbo da Concessionária	13ª Revisão 36.000 Km (6 anos)
	Nº O.S. _____ Data: ___ / ___ / ___ Km: _

Carimbo da Concessionária	14ª Revisão 39.000 Km (6,5 anos)
	Nº O.S. _____ Data: ___ / ___ / ___ Km: _

Carimbo da Concessionária	15ª Revisão 42.000 Km (7 anos)
	Nº O.S. _____ Data: ___ / ___ / ___ Km: _

Carimbo da Concessionária	16ª Revisão 45.000 Km (7,5 anos)
	Nº O.S. _____ Data: ___ / ___ / ___ Km: _

Carimbo da Concessionária	17ª Revisão 48.000 Km (8 anos)
	Nº O.S. _____ Data: ___ / ___ / ___ Km: _

Carimbo da Concessionária	18ª Revisão 51.000 Km (8,5 anos)
	Nº O.S. _____ Data: ___ / ___ / ___ Km: _

7.6 Substituição de painel

Carimbo da Concessionária	1ª Substituição <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 40px; display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; padding-right: 5px;">Km</div>
	Nº O.S. _____ Data: __ / __ / __ Km: _____

Carimbo da Concessionária	2ª Substituição <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 40px; display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; padding-right: 5px;">Km</div>
	Nº O.S. _____ Data: __ / __ / __ Km: _____

Observações:

7.7 Rede de concessionárias e oficinas autorizadas (SAC)

Para um melhor esclarecimento, satisfação e confiabilidade na execução de serviços, acesse o site www.shineray.com.br e busque a concessionária ou oficina autorizada mais próxima.

Para maiores informações, acesse o site: www.shineray.com.br ou envie e-mail para: sac@shineraydobrasil.com.br



SAC

Serviço de Atendimento
ao Consumidor

www.shineray.com.br

sac@shineraydobrasil.com.br

SHINERAY MOTOS DO BRASIL

Estr. Tdr Norte, 3005 - SUAPE, Cabo de Santo Agostinho - PE CEP : 54590-000

