

MANUAL DE PROPRIETÁRIO



Manual Morbidelli disponível à data 20/06/2024 [V2025-0124]

Índice

1.	Introdução	.5
2.	Segurança	.5
	2.1 Manual do Utilizador	.5
	2.2 Habilitações	.5
	2.3 Componentes Elétricos	.6
	2.4 Verificações diárias e manutenções periódicas obrigatórias	.6
	2.5 Cargas	.8
	2.6 Acidentes	.8
	2.7 Operações	.9
	2.8 Condução Segura1	10
	2.9 Características do veículo1	13
3.	Equipamentos de Proteção	13
4.	Acessórios	14
5.	Verificações Diárias	15
6.	Veículo	16
	6.1 Dados técnicos do veículo1	16

	6.2 Componentes e comandos	17
	6.3 Identificação do veículo	19
	6.4 Painel de instrumentos	.20
	6.4.1 Painel de instrumentos	. 27
	6.5 Comutadores	.30
	6.6 Pedal de Travão Traseiro	.35
	6.7 Canhão de Ignição / Bloqueio de Direção	.35
	6.8 Sistema de Travagem Anti-Bloqueio (ABS)	.36
	6.9 Depósito de Combustível	.38
	6.10 Pedal de Mudanças	.39
	6.11 Descanso Lateral	.40
	6.12 Banco	.40
	6.13 Banco	41
	6.14 Pára-brisas	.42
7.	Verificações gerais	. 43
	7.1 Óleo do motor	.43
	7.2 Filtro de Δr	۵٦

MORBIDELLI

	7.3 Folga do punho acelerador48	8.1 Tabela de Manutenções	57
	7.4 Folga das manetes48	9. Cuidados com o veículo	62
	7.5 Líquido de refrigeração49	9.1 Sistema de combustível	62
	7.6 Pneus	9.2 Períodos de paragem prolongados	62
	7.7 Pastilhas e discos de travão	9.3 Depois de paragens por períodos prolongados	63
	7.8 Bateria52	9.4 Limpeza do veículo	63
	7.9 Caixa de fusíveis54	9.5 Período de garantia	65
	7.10 Corrente de transmissão54	9.6 Ativação da garantia	65
8	. Manutenção56	9.7 Exclusões de garantia	66

Bem-Vindo!

Parabéns pela preferência na compra da sua Morbidelli!

Leia atentamente este manual de forma a usufruir de todas as vantagens do seu veículo. Este manual para além de o esclarecer acerca do funcionamento, inspeções e manutenções, apresenta igualmente informações relevantes acerca da sua segurança e de terceiros.

Adicionalmente, os vários conselhos fornecidos neste manual irão ajudálo a manter o seu veículo nas melhores condições.

Em caso de dúvida, por favor, não hesite em contactar o seu Concessionário Oficial.

A equipa Morbidelli deseja-lhe boas viagens. Mas lembre-se que a segurança está sempre em primeiro lugar!

A Morbidelli é uma marca em constante evolução e desenvolvimento no âmbito da melhor satisfação dos seus clientes por todo o mundo, pelo que é possível encontrar algumas diferenças nos grafismos apresentados neste manual conforme os mercados e desenvolvimento do produto.

Caso necessite de assistência técnica, lembre-se que o seu Concessionário Oficial é quem melhor conhece o seu veículo. Utilize sempre peças e acessórios originais Morbidelli.

A Morbidelli reserva o direito de alterar os seus produtos, bem como o manual sempre que for necessário/oportuno.

T1002VX

1. Introdução

A leitura integral e atenta deste manual de proprietário é fundamental para o ajudar a familiarizar-se com todos os comandos do motociclo e conhecer as suas características, capacidades e limitações de modo a proporcionar uma condução em segurança.

O proprietário tem a responsabilidade de preservar as condições de segurança e funcionamento do motociclo.

A utilização e operação segura dependem das habitilitações técnicas de condução e da experiência do condutor.

Antes de iniciar a condução informe-se acerca da legislação em vigor.

2. Segurança

2.1 Manual do Utilizador

- > Esteja sempre atento aos avisos de segurança presentes no veículo: leia e tenha em conta a sua informação sempre que utilizar o mesmo;
- ➤ Leia este manual atentamente de forma a tomar conhecimentos de todas as características e particularidades do seu veículo;

- ➤ Ignorar as indicações de segurança presentes neste manual, nos avisos de segurança do veículo e as boas práticas de utilização de veículos, pode resultar em acidentes e consequentemente em ferimentos graves ou morte;
- ➤ Todos os veículos possuem particularidades que os tornam individuais e os distinguem. Conheça os seus limites e os do seu veículo;
- > Este veículo foi desenhado para um uso exclusivo em estrada, não o use em terrenos fora de estrada.

2.2 Habilitações

- O condutor deve possuir formação qualificada e possuir todos os requisitos legais em vigor (licença ou licença provisória, matrícula, registos);
- Nunca utilize um veículo sem ter os conhecimentos necessários sobre o mesmo. Contacte o seu concessionário para mais informações acerca das verificações que devem ser frequentemente feitas ao seu veículo;
- Tenha sempre presente as indicações da via em que circula, assim como as regras do código da estrada;

➤ Este veículo é destinado a adultos com as habilitações e conhecimentos necessários para a utilização dos mesmos. É proibida a utilização a menores de 16 anos sem os requisitos legais obrigatórios.

2.3 Componentes Elétricos

- ➤ As baterias contêm ácidos corrosivos e tóxicos que podem-se tornar potencialmente nocivos e inflamáveis. Tenha especial atenção quando manuseia baterias, fazendo-o num ambiente bem ventilado;
- ➤ A ignição ligada sem que o motor esteja em funcionamento, pode levar a que a bateria se esgote e impossibilite a utilização do veículo;
- ➤ Não remova ou instale a bateria, fusíveis ou outros componentes elétricos com a ignição ligada;
- > Utilize sempre baterias, fusíveis e velas adequadas ao veículo;
- ➤ Ao instalar uma bateria, ligue primeiro o cabo positivo (+) e em seguida o cabo negativo (-) para evitar curto circuitos;
- > Utilize sempre lâmpadas adequadas e aprovadas para o veículo;
- Quando instalar uma lâmpada evite pegar no vidro com as mãos.
 Utilize um pano limpe para esse manuseamento;

- ➤ A cablagem elétrica pode ser afetada quando a parte exterior estiver danificada ou torcida. Procure um concessionário sempre que verificar danos ou torção na cablagem do veículo;
- ➤ Se o veículo estiver parado por um longo período de tempo, recarregue as baterias: tenha em atenção que a amplitude máxima da corrente não deve exceder 1/10 da amperagem da bateria. Não utilize um carregador com o sistema fast charge;
- Modificações não autorizadas ao sistema elétrico ou a sobrecarga do mesmo com acessórios podem causar a falência do mesmo. Consulte sempre o seu concessionário antes da instalação de componentes ou modificações no seu veículo.

2.4 Verificações diárias e manutenções periódicas obrigatórias

- ➤ Antes de utilizar o veículo, inspecione-o de acordo com a tabela de manutenção (capítulo "Verificações Diárias");
- ➤ Cumpra sempre os prazos definidos para as manutenções obrigatórias: ignorar as manutenções, fazê-las fora da quilometragem definida pelo fabricante ou não respeitar os procedimentos das mesmas, pode causar danos graves e irreversíveis no seu veículo,

- assim como levar à perda da garantia. Consulte o capítulo "Período de Garantia" para mais informações.
- ➤ O período de rodagem do seu veículo é de 500 quilómetros, durante os quais deverá ter o cuidado de não colocar carga excessiva. Após esse período de rodagem, aumente gradualmente a velocidade até atingir o máximo permitido. A utilização cuidadosa do motor e dos componentes de desgaste durante esse período irá melhorar o desempenho e durabilidade do veículo e dos seus componentes;
- ➤ Mantenha o veículo, preferencialmente, no descanso central enquanto conduz as verificações necessárias;
- > Verifique regularmente a pressão dos pneus;
- ➤ Teste o acelerador e verifique o estado da cablagem antes de iniciar marcha: Sempre que detetar uma potencial anomalia, contacte o seu concessionário de formar a averiguar uma eventual avaria;
- ➤ Verifique o estado geral do veículo antes de o operar. Carenagens, acessórios ou componentes em mau estado podem causar um acidente. Procure substitui-los prontamente;
- Confirme o estado e posição do guiador. Ajuste-o de acordo com as suas preferências;

- ➤ Verifique os parafusos e se o seu aperto é adequado. O aperto diminuto ou excessivo pode comprometer o normal funcionamento do veículo;
- Deve executar as verificações e manutenções com mais regularidade caso circule em ambientes húmidos, poeirentos ou com demasiados detritos;
- ➤ Deixe sempre o veículo arrefecer antes de executar qualquer tipo de operação de manutenção.
- ➤ Verifique os travões. Caso sinta que ao pressionar estes têm um comportamento "esponjoso", dirija-se ao seu concessionário para averiguar uma potencial avaria;
- ➤ Inspecione a direção e procure perceber se há alguma obstrução no curso normal:
- ➤ Certos produtos, como inseticidas, repelentes e outros químicos, podem danificar os plásticos do veículo. Consulte o seu concessionário de forma a averiguar a melhor forma de proteger os componentes do veículo quando for indispensável a sua utilização;
- Procure sempre restos de vegetação, detritos ou corpos estranhos que possam estar presos ao veículo e remova-os antes de iniciar marcha;

➤ Caso o veículo tenha falta de óleo ou combustível, não tente ligar o motor até encher os respetivos reservatórios/depósitos.

2.5 Cargas

- ➤ Nunca sobrecarregue o veículo de forma a não perder estabilidade. Se transportar algum tipo de carga, certifique-se de que esta está bemacondicionada e o peso devidamente distribuído;
- > Não exceda a capacidade máxima de carga do veículo;
- > Não trave abruptamente quando transporta cargas;
- ➤ Não transporte passageiros nos suportes de carga ou grelhas do veículo:
- > A carga nunca deve interferir na visibilidade do condutor;
- > Mantenha distância do espaço entre o veículo e o reboque;
- ➤ Aumente a distância de travagem e reduza a velocidade quando transportar cargas;
- ➤ Tente que a carga seja acondicionada o mais baixo possível. Cargas demasiado altas podem interferir com o centro de gravidade do veículo e reduzir a estabilidade do mesmo;

- Verifique se a carga se encontra bem presa antes de ligar o motor do veículo. Caso verifique que alguma carga se está a soltar, deve parar e ajustar antes de prosseguir;
- > Evite terrenos e condições de condução adversas quando transporta carga;
- > Não bloqueie os faróis com a carga;

2.6 Acidentes

- ➤ Em caso de acidente, avalie o estado do seu veículo antes de o voltar a conduzir. Verifique eventuais fugas, porcas e parafusos soltos, guiador, manetes, travões, pedais, descanso, rodas, carenagens e o estado geral. Em seguida deverá deslocar-se a um concessionário (caso não seja viável fazê-lo autonomamente, deverá solicitar um reboque) de forma a efetuar um check-up do veículo.
- ➤ Os gases emitidos pelo seu veículo são potencialmente tóxicos e não devem ser inalados. Não deve manter o seu veículo ligado em espaços fechados ou sem ventilação. Caso inale algum gás ou fumo deve deslocar-se imediatamente para um espaço exterior ou com boa ventilação e contactar os serviços médicos disponíveis;

- Caso algum tipo de fluido potencialmente perigoso entre em contacto com os olhos ou pele, lave abundantemente e contacte de imediato os serviços de saúde disponíveis;
- ➤ Os óleos, líquido de bateria entre outros, contêm substâncias potencialmente tóxicas e perigosas para o ambiente e para a pele, podendo causar doenças graves de pele ou cancro. Evite o contacto direto e lave prontamente com água e sabão caso exista algum derrame:
- Óleos, lubrificantes e filtros devem ser descartados de acordo com a regulamentação em vigor;
- ➤ As crianças não devem em momento algum ter acesso a óleos, lubrificantes, combustíveis ou qualquer outro líquido potencialmente nocivo para a saúde.

2.7 Operações

➤ Desligue sempre o veículo antes de iniciar o abastecimento de combustível. Não abasteça o depósito em demasia. Assim que terminar de abastecer, garanta que a tampa do depósito de combustível está bem fechada para que não exista risco de vazamento;

- ➤ Desligue sempre o veículo antes de iniciar qualquer tipo de verificação ou manuseamento de componentes para evitar o risco de electrocução, queimaduras ou ferimentos;
- ➤ Não opere o seu veículo em locais fechados e/ou mal ventilados. A inalação de monóxido de carbono pode causar ferimentos graves ou morte;
- ➤ Não fume, fogueie ou toque em pessoas ou superfícies com eletricidade estática enquanto manuseia combustível, uma vez que podem causar um incêndio;
- ➤ Dirija-se a um concessionário sempre que detetar sujidade nos reservatórios ou depósitos de óleo, gasolina ou lubrificantes;
- > Verifique sempre as instruções de arranque antes de ligar o veículo;
- ➤ Não encha demasiado os reservatórios do óleo. Garanta que o líquido fica entre as marcas de "L" (limite mínimo) e "H" (limite máximo);
- Siga sempre as indicações de armazenamento de veículos quando for parar o mesmo por um maior período de tempo;
- Caso seja necessário transportar o seu veículo remova todos os objetos ou componentes passíveis de se soltarem, imobilize a roda dianteira e mantenha-a apontada para a frente, coloque a transmissão em neutro, confirme se o depósito de combustível se encontra devidamente fechado, utilize cintas e prenda-as nas partes mais

sólidas do veículo. Se possível comprima a suspensão para que o veículo não oscile em demasia.

2.8 Condução Segura

- ➤ Nunca conduza o veículo sob o efeito de álcool, drogas ou medicamentos que provoquem sonolência;
- Não conduza por longos períodos de tempo. Faça pausas de forma a reduzir o cansaço;
- ➤ É da responsabilidade do(s) ocupante(s) ajustar o tipo de condução ao estado do piso, tipo de via, condições climatéricas e trânsito;
- ➤ Tenha em consideração as suas capacidades de forma a garantir uma condução mais confortável e segura dentro dos limites de velocidade, e nunca viaje mais rápido do que aquilo que as condições da estrada, trânsito e visibilidade permitem;
- ➤ Tenha atenção à posição do descanso central e/ou lateral: deve ser recolhido antes de iniciar marcha e aberto antes de abandonar o veículo:
- ➤ Antes de ligar o motor, coloque a caixa de mudanças em "N" (neutro), solte o acelerador, segure a manete de embraiagem;

- Não desligue a ignição enquanto circula ou o veículo poderá bloquear e causar uma perda de controlo e consequentemente um acidente;
- ➤ Verifique sempre as luzes de aviso no quadrante. Caso não se desliguem após ligar o motor procure um concessionário a fim de averiguar uma possível avaria;
- Não ajuste as manetes de travão, folga de acelerador ou qualquer outro componente passível de ajuste enquanto conduz. Pare o veículo em segurança e faça todos os ajustes necessários com o motor desligado;
- > Seja consciente das condições climatéricas que podem afetar negativamente a sua condução (vento, chuva, nevoeiro, etc.);
- > Evite manter o veículo ao ralenti demasiado tempo;
- Não submeta o seu motor a rotações demasiado altas enquanto este se encontra parado;
- ➤ Não engate uma mudança mais baixa quando o seu veículo circula a velocidades elevadas:
- ➤ Evite fazer travagens bruscas em pisos molhados ou com gelo uma vez que é extremamente perigoso. Evite igualmente tampas, buracos, linhas de marcação e marcas de óleo de forma a evitar deslizes e acidentes;

- ➤ Não efetue qualquer tipo de manobras perigosas, como saltos, "cavalos", curvas a velocidade excessiva, *burnouts* e outras;
- ➤ Acelere e trave com suavidade para não correr o risco de perder o controlo do veículo;
- > Tenha uma condução defensiva;
- ➤ Assinale sempre as mudanças de direção e de faixa. Certifique-se de que os outros o conseguem ver;
- > Seja cuidadoso ao passar por veículos parados uma vez que os ocupantes podem não o ver e abrir a porta do carro repentinamente;
- ➤ Garanta que circula de forma visível para os outros veículos, quer pela posição na via quer utilizando roupas de cores vivas
- Nunca transporte mais do que um passageiro e assegure que o mesmo tem os conhecimentos necessários sobre o funcionamento do veículo de forma a não comprometer a estabilidade do mesmo;
- > O passageiro deverá sempre utilizar o assento respetivo;
- Nunca transporte um passageiro que não seja capaz de colocar ambos os pés no pousa-pés;
- Durante a viagem, para manter o controlo do veículo, o condutor deve manter ambas as mãos e pés no guiador e nos pousa-pés, respetivamente;

- ➤ A posição e postura do condutor e do passageiro é muito importante para o controlo do veículo;
- Não transporte animais no veículo;
- ➤ O seu veículo não é um brinquedo, podendo tornar-se perigoso. Seja cuidadoso enquanto conduz ou efetua qualquer tipo de manobra;
- ➤ Mantenha sempre as mãos, pés e outras partes do corpo dentro do veículo;
- ➤ O seu veículo possui vários componentes que podem atingir uma temperatura alta enquanto circula (escape, motor, discos de travão, óleo, lâmpadas, entre outros). Tenha atenção para não entrar em contacto com eles imediatamente depois de parar o veículo;
- ➤ Peças metálicas ou plásticas podem atingir temperaturas elevadas após estarem expostas ao sol. Tenha cuidado ao entrar em contacto com estes componentes de forma a não se queimar;
- ➤ A velocidade excessiva aumenta o risco de perda de controlo do veículo.
- ➤ Adeque a velocidade a que circula ao estado do piso, visibilidade, clima e experiência de condução;
- > Sempre que necessitar de levantar ou retirar o banco, verifique sempre se ele se encontra bem fechado antes de iniciar marcha;

- Garanta que os compartimentos de armazenamento se encontram bem fechados. Não guarde objetos frágeis, pesados ou inflamáveis no interior dos compartimentos;
- As luzes de mudança de direção poderão não desligar automaticamente após concluir a manobra. Retorne-as à posição inicial de forma a não induzir os restantes condutores em erro:
- ➤ Utilize as luzes de emergência sempre que necessitar de alertar os outros condutores para um eventual perigo como uma avaria, acidente ou estacionamento temporário;
- > O interruptor de corte de corrente deve ser usado exclusivamente em situações de emergência;
- > Utilize o travão de parque sempre que estacionar o veículo;
- > Verifique a posição do travão de parque antes de iniciar marcha;
- ➤ Nunca utilize o travão de parque em movimento ou a roda poderá bloquear e causar perda de controlo do veículo;
- > Procure adequar as mudanças à velocidade e/ou terreno em que circula, ou caso transporte passageiros. Ignorar essas variáveis pode

- causar danos no seu veículo como o desgaste prematuro da correia do variador ou outros componentes do seu veículo;
- > Caso circule a velocidades altas, tenha em atenção a deslocação do ar e a sua influência na aerodinâmica do veículo. Uma postura inadequada tem interferência direta na estabilidade do veículo;
- ➤ Antes de trocar a mudança, solte o acelerador e deixe-o voltar à posição inicial de ralenti. Trocar de mudança com o motor acelerado pode causar danos à transmissão do veículo;
- > Deixe sempre o seu motor aquecer antes de iniciar marcha;
- ➤ A aceleração excessiva e prolongada do motor pode causar uma acumulação de combustível no sistema de escape e aumentar o risco de aquecimento do escape e de incêndio do mesmo;
- > Não circule com o motor desligado;
- > Evite curvas demasiado apertadas;
- ➤ Procure estacionar o veículo em superfícies sólidas e preferencialmente planas para evitar quedas.

O não cumprimento destes avisos aumenta a possibilidade de acidentes e consequentemente do risco de ferimentos graves ou morte.

2.9 Características do veículo

- > Utilize sempre os pneus (tamanho e tipo) especificados neste manual;
- ➤ Não é recomendável qualquer tipo de manipulação no veículo para aumento de velocidade ou alteração das suas características definidas pelo fabricante. A utilização de componentes ou alterações que não respeitem as indicações do fabricante pode levar à perda de garantia e causar danos graves no seu veículo;
- ➤ Consulte o seu concessionário sempre que for necessário instalar acessórios no veículo. Tenha em atenção a forma como a posição do acessório poderá afetar a condução do veículo;
- > Utilize sempre o combustível adequado ao seu veículo;
- ➤ Utilize sempre os óleos, lubrificantes e líquidos de refrigeração aconselhados pelo fabricante;
- ➤ Não adicione qualquer tipo de líquido estranho ou complementar sem consultar o seu consultar o seu concessionário previamente;
- ➤ É proibida qualquer alteração ou manipulação do VIN, nº de motor ou placa de identificação do veículo.

3. Equipamentos de Proteção

A maioria das mortes por acidentes em motociclos ou ciclomotores são causadas por lesões na cabeça. O uso de capacete é fundamental para prevenir e reduzir essas lesões.

Use sempre um capacete homologado.

Use uma viseira ou óculos apropriados. O vento em contacto com a visão desprotegida pode reduzir a visibilidade e atrasar a perceção de situações de perigo.

O uso de blusão, botas, calças, luvas, etc., é extremamente eficaz na prevenção de lesões corporais.

Nunca use roupas que se possam prender nas manetes, pousa-pés, rodas, corrente de transmissão, etc., evitando assim causar qualquer dano ou acidente.

Vista sempre roupa adequada que proteja as pernas, tornozelos e pés. O motor e o sistema de escape atingem temperaturas altas durante e depois da viagem e podem causar queimaduras.

O passageiro também deverá cumprir estas normas de precaução.

4. Acessórios

A instalação de produtos não originais ou a introdução de outras alterações no veículo, podem invalidar a aplicabilidade de garantia. As mudanças nas carenagens ou nas características operacionais, poderá expô-lo a si e a outros a um sério risco de acidente ou morte. Assim, é responsável por qualquer acidente que possa ocorrer devido às alterações feitas ao veículo.

Nunca instale acessórios que possam comprometer o desempenho do veículo. Antes de utilizar qualquer acessório, certifique-se que estes não reduzem a distância entre o veículo e a estrada ao circular nas curvas, que não limitam a suspensão, a direção ou o manuseamento de todas as funções do motociclo. Certifique-se ainda de que as luzes e os refletores estejam sempre visíveis.

Acessórios fixos no guiador ou na zona da forqueta podem criar instabilidade devido à má distribuição do peso ou à alteração da aerodinâmica. Ao fixar acessórios no guiador ou na zona da forqueta, lembre-se de que estes têm de ser o mais leves possível.

Acessórios grandes ou volumosos podem comprometer seriamente a estabilidade do veículo pois causam instabilidade na aerodinâmica.

Certos acessórios podem fazer com que o condutor mude a sua posição normal de condução. Uma posição incorreta limitará a liberdade de movimento do condutor assim como a sua capacidade de controlo do veículo. Por esta razão, a fixação deste tipo de acessórios não é aconselhável.

Acessórios eléctricos precisam de especial cuidado ao serem fixados. Se estes acessórios ultrapassarem a capacidade do sistema eléctrico do veículo, poderão causar falhas como a perda das luzes e energia do motor. A utilização de acessórios elétricos pode comprometer a longevidade da bateria do veículo.

Diversas empresas sem qualquer ligação à Morbidelli produzem peças e acessórios ou oferecem outras modificações que, por não poderem ser devidamente testados pela Morbidelli, não deverão ser instalados no veículo.

A Morbidelli não aprova nem recomenda a utilização de acessórios não originais nem a modificação das características originais do veículo, mesmo que vendidos e instalados por um concessionário oficial.

5. Verificações Diárias

Para garantir uma condução segura, bem como a longevidade dos componentes do seu veículo, por favor, verifique regularmente os seguintes itens do seu veículo:

- Inspeção da direção: Rode o guiador até ao limite para ambos os lados, certificando-se que o curso da direção está totalmente livre e gira de forma natural.
- 2. Travões: Verifique o nível do óleo, que deverá encontrar-se sempre entre o limite mínimo e o limite máximo indicado.
- 3. Pneus: Verifique a pressão e a profundidade do rasto.
- 4. Combustível: certifique-se de que tem combustível no veículo antes de iniciar a condução. ATENÇÃO: Nunca ateste o depósito até ao topo. Devido à legislação em vigor, os vapores de combustível existentes dentro do depósito de combustível não podem ser libertados diretamente para a atmosfera e por isso o veículo está equipado com um sistema de filtragem desses vapores. Caso esse sistema fique obstruído ou contaminado, poderá resultar num funcionamento irregular da bomba de combustível, e até mesmo resultar em danos no depósito.
 - 5. Luzes: Verifique o bom funcionamento das luzes do veículo.

- 6. Nível dos lubrificantes: Verifique o nível dos diferentes lubrificantes (óleo de motor, travões...)
- 7. Estado dos espelhos: Verificar se os espelhos estão em conformidade.

Sempre que a inspeção evidencie a necessidade de substituição de peças, utilize peças de origem que poderá adquirir através do seu concessionário.

6. Veículo

6.1 Dados técnicos do veículo

Motor			
Tipo	Bicilíndrico, 4 tempos		
Cilindrada	997 cm3		
Potência Máxima	65 kW a 7.500 rpm		
Refrigeração	Líquida		
Alimentação	EFI		
Sistema de arranque	Elétrico		
Transmissão	Manual 6 velocidades		
Vela	LMAR8A-9		

Chassis			
Travão (Dian. / Tras.)	Duplo Disco 320mm / Disco 300mm (ambos J. Juan ABS)		
Suspensão (Dian. / Tras.)	Suspensão invertida KYB / Braço oscilante		
Comprimento	2287 mm		
Largura	931 mm		
Altura	1475 mm		
Pneus (Diant. / Tras.)	120/70 R19 // 170/60 R17		
Distância entre eixos	1581 mm		
Peso	265 kg		
Depósito combustível	20 Litros		
Lotação	Homologação 2 pessoas		

6.2 Componentes e comandos



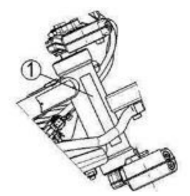
- 1. Apoio traseiro
- 2. Placa de matrícula
- 3. Escape
- 4. Banco traseiro
- 5. Banco condutor
- 6. Espelhos retrovisores
- 7. Viseira
- 8. Farol dianteiro
- 9. Pousa-pés direito traseiro
- 10. Pousa-pés direito condutor
- 11. Barra de proteção direita
- 12. Luz de mudança direção dianteira direita
- 13. Pedal de travão traseiro
- 14. Suspensão dianteira direita
- 15. Travão dianteiro

- 16. Luz de mudança direção dianteira esquerda
- 17. Barra de proteção esquerda
- 18. Pousa-pés esquerdo condutor
- 19. Pousa-pés esquerdo traseiro
- 20. Descanso lateral
- 21. Pedal de mudanças
- 22. Luz de mudança direção traseira esquerda
- 23. Painel de instrumentos
- 24. Manete de embraiagem



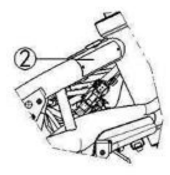
6.3 Identificação do veículo

O seu veículo possuí um número de identificação (VIN) e um número de motor que permitem diferenciar o seu veículo dos restantes. O VIN e/ou número de motor associado ao seu veículo são imprescindíveis para a identificação das peças e acessórios a instalar.



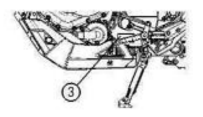
Número de Identificação do Veículo (VIN)

Encontra-se no lado direito, gravado no quadro, junto ao pousapés direito



Placa de Identificação do Veículo

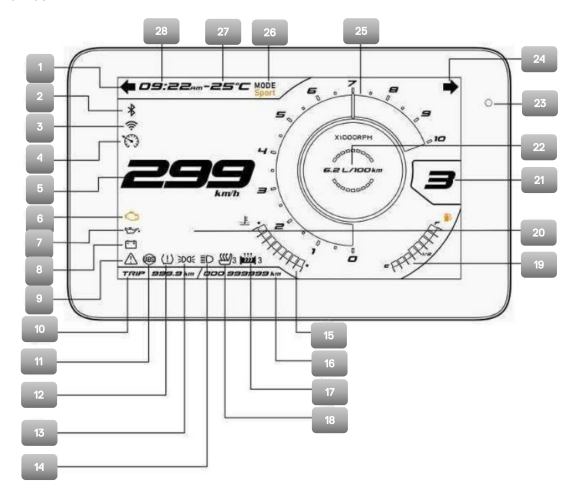
Encontra-se gravado no cárter do lado esquerdo do motor, junto ao descanso lateral.



Número de motor

Contem os dados essenciais do seu veículo, como o VIN, número de motor, modelo e marca, e pode ser encontrada fixada no quadro, junto à bainha direita.

6.4 Painel de instrumentos



1. Indicador de Luz de Mudança de Direção à Esquerda

Quando o interruptor respetivo é acionado, este indicador acende no painel de instrumentos. Também é acionado pelas luzes de emergência;

2. Bluetooth

Sempre que o painel de instrumentos estiver ligado a um dispositivo móvel via Bluetooth este indicador irá acender. Após se conectar o painel de instrumentos poderá apresentar informações relativas a chamadas recebidas, localização atual, condições meteorológicas, entre outros;

3. WIFI

Sempre que o painel de instrumentos estiver ligado a um dispositivo móvel via WIFI este indicador irá acender:

- d. Pressione "RES+" para escolher entre mph ou Km/h;
- e. Pressione "SET- "para confirmar a seleção;
- f. Mantenha pressionado "SET- "para voltar ao menu anterior;
- g. Mantenha pressionado "RES+" para voltar ao menu inicial.

Sempre que fizer a troca de sistema, todas as unidades correspondentes irão alterar.

apresenta uma luz amarela. Assim que esteja ativo, passa a

Quando é acionada esta funcionalidade do veículo, o indicador

apresentar uma luz verde;

Indicador de Cuise Control

5. Velocímetro

Pode, no mesmo submenu, selecionar a unidade de pressão de ar dos pneus a apresentar: bar (sistema métrico) ou psi (sistema imperial).

A velocidade do veículo é apresentada no formato numérico, no centro do painel. Pode optar pela unidade de velocidade a apresentar entre o sistema imperial, mph, ou o sistema métrico, Km/h.

Para alterar a unidade de velocidade deverá:

- a. Mantenha pressionado "RES+" para entrar no menu;
- b. Pressione brevemente "RES+" e selecione "Unit Setting";
- c. Pressione "SET- "para confirmar a seleção;

6. Indicador de Avaria de Motor

Caso esta luz se mantenha acesa no painel de instrumentos após iniciar marcha, poderá indicar uma avaria no motor do seu veículo. Deverá contactar prontamente o seu concessionário. Caso a avaria seja grave, e o motor esteja comprometido, irá ser acionado o modo "limp home" de forma a conseguir concluir a viagem.

7. Indicador de Pressão do Óleo

Sempre que a pressão do óleo seja muito baixa, este indicador acende.

Caso circule com esta luz ligada, pode estar a danificar de forma irremediável o motor e sistema de transmissão do veículo. Deve desligar o veículo, e após aguardar que o mesmo arrefeça, verifique o nível de óleo. Contacte o seu concessionário caso o problema persista;

8. Indicador de voltagem da bateria

Quando a voltagem da bateria for igual ou inferior a 11.5V, o indicador irá piscar. Deve retirar a bateria e carregá-la com um equipamento apropriado.

9. Indicador de Avaria do Sistema Elétrico (BCM)

Este indicador acende quando um ou mais componentes elétricos do veículo não está a funcionar corretamente. Pressione "i" no comutador esquerdo para mais informações sobre a falha e contacte o seu concessionário Morbidelli;

10. Modo TRIP

O modo TRIP apresenta a distância percorrida numa determinada viagem ou espaço temporal. Este modo reinicia sempre que chega aos 999.9km ou pode ser reiniciado manualmente, mantendo pressionado "SET-" durante cerca de 5 segundos;

11. Indicador de Falha do ABS

O indicador acenderá quando o circuito elétrico está ligado e apaga quando o veículo excede os 5km/h. Caso se mantenha aceso após iniciar marcha, pode ser indicativo de uma avaria do sistema de ABS. Neste caso, não deverá circular com o veículo sem este ser visto primeiro pelo seu concessionário. Caso o sistema de ABS esteja desligado, a indicação ABS surge no quadrante;

12. Indicador da Pressão dos Pneus

A informação relativa à pressão dos pneus é apresentada por uma janela que surge no canto inferior esquerdo quando pressionado o botão "i" no comutador esquerdo. Caso a pressão dos pneus seja anormal, a informação irá surgir automaticamente e desaparece quando o problema for corrigido ou quando pressionado "i";

13. Indicador de Luzes

Liga sempre que o farol dianteiro está ligado.

14. Indicador de Luzes de Estrada

Liga sempre que é premido o interruptor de sinais de luzes, ou o interruptor de Luzes de estrada, ou máximos;

15. Barra de Temperatura do Líquido de Refrigeração

Sempre que o a temperatura seja demasiado elevada e atinja o 4º nível de aquecimento, o ícone ficará vermelho. Caso atinja o 5º nível, o ícone e a barra irão piscar no painel de instrumentos. Deve parar o veículo, deixá-lo arrefecer e verificar o líquido de refrigeração. Caso detete alguma fuga, anomalia ou se, após a temperatura baixar, o problema persistir contacte o seu concessionário Morbidelli;

16. Indicador de Distância Total

Apresenta a quilometragem total do veículo. Este contador não pode ser reiniciado;

17. Indicador de Punhos Aquecidos

Quando o sistema de aquecimento dos punhos está ligado, o indicador surge no painel e a intensidade é apresentada ao lado do ícone;

18. Indicador de Banco Aquecido

Quando o sistema de aquecimento do banco está ligado, o indicador surge no painel e a intensidade é apresentada ao lado do ícone;

19. Indicador de Nível de Combustível

Faz a monitorização da quantidade de combustível presente no depósito. Quando o combustível restante no depósito é igual ou inferior a 5 litros, o indicador de reserva passa a amarelo. Assim que desça aos 3 litros o indicador passa vermelho e fica intermitente. Deve evitar circular com o indicador de combustível amarelo, abasteça prontamente;

20. Visor de Informações Adicionais

Ao pressionar "i" no comutador esquerdo, irá ativar o visor de informações adicionais – um espaço no painel de instrumentos destinado a apresentar informações diversas sobre o veículo, performance e avarias. Indicadores de autonomia (com a quilometragem restante), consumo médio (pode ser reiniciado juntamente com o modo TRIP), pressão dos pneus e avarias do sistema elétrico (BCM) podem ser visualizadas neste espaço.

21. Indicador de Mudança Engrenada

Mostra a mudança engrenada, apresentando "N" caso se encontre em neutro:

22. Consumo Instantâneo do Veículo

Apresenta o consumo do veículo em tempo real numa escala de 0.0 a 299.9L/100km. Quando a velocidade é inferior a 3km/h é a apresentado "- -";

23. Módulo Fotossensível

Este sensor deteta a luminosidade exterior para ajustar a claridade do quadrante em conformidade e controlar o farol dianteiro, ligando e desligando-o;

24. Indicador de Luz de Mudança de Direção à Direita

Quando o interruptor respetivo é acionado, este indicador acende no painel de instrumentos. Também é acionado pelas luzes de emergência;

25. Conta rotações

Apresenta em rpm a velocidade do motor. Evite circular com o motor a atingir a zona vermelha do conta rotações. Trabalhar com o motor nessas condições, causa um esforço extremo que pode significar a diminuição significativa do tempo útil de duração e bom funcionamento do motor;

26. Indicador de Modo

Indica o modo de condução selecionado. Pode escolher manualmente os modos: Sport, Rain, Off-Road (o sistema ABS irá desligar) e Standard. Com o veículo parado, pressione o botão Mode no comutador direito para escolher;

27. Informação de Temperatura Exterior

Apresenta a temperatura exterior;

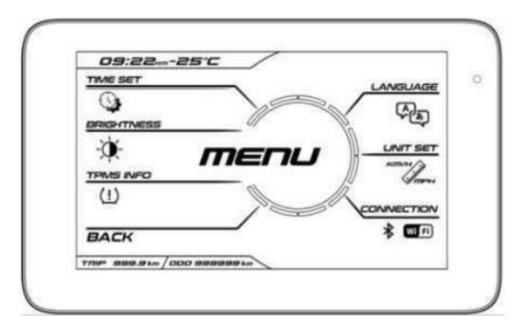
28. Relógio

Apresenta as horas e minutos num formato de 24 horas. Para ajustar deve:

- a. Mantenha pressionado "RES+" para aceder ao menu;
- b. Pressione brevemente "RES+" e selecione "Time Set":
- c. Pressione "SET-" para confirmar;
- d. Utilize "SET -" para escolher o sistema horário: 12h ou 24h;
- e. Utilize a tecla "RES+" para alternar entre minutos e horas a definir;
- f. Utilize a tecla "SET-" para selecionar as horas, e minutos, pretendidos;
- g. Pressione "RES+" e selecione "Save the Setting";
- h. Pressione "SET-" para gravar;
- i. Mantenha pressionado "SET-" para voltar ao menu anterior;
- j. Mantenha pressionado "RES+" para voltar ao ecrã principal.

Caso o smartphone esteja ligado ao veículo via Bluetooth, o relógio irá atualizar automaticamente.

6.4.1 Painel de instrumentos



Consulte o capítulo relativo aos comutadores para mais informações sobre a navegação no menu (Botões "RES+" e "SET-"). Para aceder ao menu do veículo, mantenha pressionado "RES+", e em seguida selecione a opção que pretende configurar:

> Configurar Relógio:

Consulte o capítulo anterior;

➤ Definir Luminosidade:

- 1. Pressione "RES+" e selecione Brightness;
- 2. Pressione "SET-" para confirmar;
- 3. Pressione "RES+" para escolher entre os 5 níveis de luminosidade;
- 4. Pressione "SET-" para confirmar;
- 5. Mantenha pressionado "SET-" para voltar ao menu anterior, ou "RES+" para voltar ao ecrã inicial.

> Informação de Pressão dos Pneus:

Pressionando "RES+" e escolhendo TPMS INFO poderá aceder ao menu de configuração da pressão dos pneus.

- 1. Pressione "RES +" e selecione "TPMS INFO":
- 2. Pressione "SET-" para entrar no modo de ajuste da pressão;
- 3. Pressione "RES+" para selecionar a roda pretendida;
- **4.** Pressione "SET-" para iniciar. Utilize um ferramenta especial para ativar os sensores de pressão na roda selecionada, ou encha/esvazie a roda até o painel apresentar a pressão pretendida;
- 5. Repita os passos 3-4 para ajustar a outra roda;
- 6. Mantenha pressionado "SET-" para voltar ao menu anterior, ou "RES+" para voltar ao ecrã inicial

Pode apagar a informação relacionada com a pressão dos pneus ao pressionar o botão Mode depois de selecionar a roda pretendida. Não irá ser apresentada qualquer informação até uma nova configuração ser bem-sucedida. Pode alterar a unidade de pressão entre kpa e bar ao pressionar "SET-" no modo de ajuste de pressão, antes de selecionar a roda pretendida.

Idioma

- 1. Utilize o botão "Set-" para aceder ao menu de configuração do idioma;
- 2. Pressione "Res+" para selecionar o idioma pretendido;
- 3. Pressione "Set-" para definir o idioma;
- 4. Mantenha pressionado "SET-" para voltar ao menu anterior, ou "RES+" para voltar ao ecrã inicial.

Unidades

Pode definir qual a unidade que pretende utilizar, métrica ou imperial.

- 1. Utilize o botão "Set-" para aceder ao menu de configuração da unidade;
- 2. Pressione "Res+" para selecionar a unidade de distância pretendida;
- 3. Pressione "Set-" para confirmar;
- 4. Mantenha pressionado "SET-" para voltar ao menu anterior, ou "RES+" para voltar ao ecrã inicial.

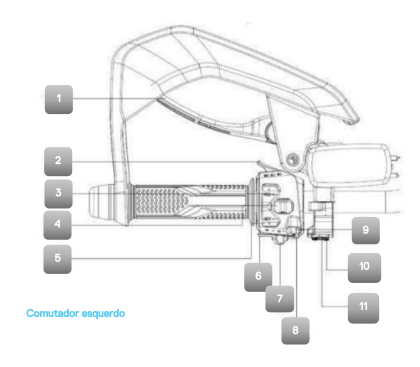
> Emparelhamento com Smartphone:

- Ligação Bluetooth
- 1. No menu Connection selecione a opção BT connection;
- 2. Pressione "Set-" para confirmar a seleção;
- 3. Pressione "Set-" selecione "Phone BT" para ligar o Bluetooth;
- **4.** Utilize o smartphone para procurar o Bluetooth do painel e complete a conexão. Após a primeira conexão ser bem-sucedida, as seguintes irão ser feitas automaticamente quando ligar o painel;

T1002VX

- 5. Mantenha pressionado "SET-" para voltar ao menu anterior, ou "RES+" para voltar ao ecrã inicial.
- 6. Mantenha pressionado "SET-" para voltar ao menu anterior, ou "RES+" para voltar ao ecrã inicial.

6.5 Comutadores



- 1. Manete de Embraiagem
- 2. Interruptor de Luzes de Estrada
- 3 e 5. Botões de Operação do Cruise Control / Painel de Instrumentos
- 4. Botão de Operação do Cruise Control
- 6. Buzina
- 6. Botão de acionamento do Cruise Control
- 7. Botão Multifunções "i"
- 8. Interruptor de Luzes de Emergência

Manete de Embraiagem

Deve apertar esta manete sempre que pretender ligar, travar ou trocar a mudança engrenada do motociclo.

Interruptor de Luzes de Estrada

Pressione este interruptor para dar sinal de luzes. Ao levantar o interruptor, as luzes de estrada, ou máximos, irão ficar ligadas até que o interruptor volte à posição inicial.

Cruise Control

Ao mover o interruptor de cruise control (4) para a direita irá acionar esta função e poderá configurá-la:

- ➤ Botão "Res+"(3):
 - o Mantendo este botão pressionado irá aumentar a velocidade do cruise control de forma contínua;
 - o Pressionando uma vez o botão irá voltar ao modo cruise e poderá aumentar a velocidade do modo em 2km/h cada vez que pressionado.
- ➤ Botão "Set-"(5):
 - o Mantendo este botão pressionado irá diminuir a velocidade do cruise control de forma contínua;
 - o Pressionando uma vez o botão irá definir a velocidade atual como velocidade do modo, e poderá diminuir a velocidade do modo em 2km/h cada vez que pressionado.

A função de cruise control está disponível nas mudanças 4~6 e a velocidades entre 50 e 120 km/h. Para desligar, coloque o interruptor na posição inicial (à esquerda). Caso o veículo detete alguma falha no motor, injeção, embraiagem, travões, entre outras, ou com o sistema de cruise control, este irá automaticamente desligar-se.

T1002VX

Buzina

Pressione este interruptor para buzinar.

Interruptor de Mudança de Direção

Mova para a direita se quiser assinalar uma mudança de direção à direita 🖨 e para a esquerda de forma a assinalar mudança de direção à esquerca Quando libertado, o interruptor volta à posição central desligando-se.

Interruptor de Luzes de Emergência

Ao pressionar este interruptor todas as luzes de mudança de direção irão ser acionadas. Deverá utilizar estas luzes sempre que necessitar de alertar os outros condutores para um eventual perigo como uma avaria, acidente ou estacionamento temporário.

Botão Multifunções "i"

Este botão pode ser usado para visualizar várias informações e pode ser premido a qualquer momento e velocidade:

- 1. No ecrá principal, pode utilizá-lo para trocar a informação apresentada pressão dos pneus, dados relativos a quilometragem e informação de erros/avarias:
- 2. Com o Bluetooth ligado e emparelhado pode utilizar este botão para atender uma chamada, pressionando brevemente, ou para rejeitar, pressionando de forma demorada;
- 3. Mantenha pressionado para desligar uma chamada em curso.

Interruptor de Banco Aquecido

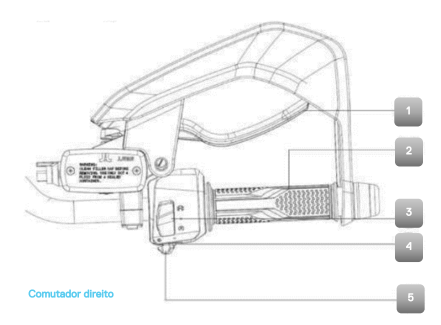
Com o veículo em funcionamento, pressione este interruptor para ligar o aquecimento do banco. Existem 3 níveis de aquecimento que pode escolher pressionando o mesmo interruptor: Pressione 1 vez para o nível mais baixo de aquecimento, 2 vezes para o nível médio, 3 vezes para o nível máximo e 4

T1002VX

vezes para desligar. Poderá confirmar no painel qual o nível de aquecimento em funcionamento. Sempre que a voltagem da bateria for inferior a 13.5v, o aquecimento irá ser automaticamente desligado de forma a evitar o consumo excessivo de bateria.

Interruptor de Punhos Aquecidos

Com o veículo em funcionamento, pressione este interruptor para ligar o aquecimento dos punhos. Existem 3 níveis de aquecimento que pode escolher pressionando o mesmo interruptor: Pressione 1 vez para o nível mais baixo de aquecimento, 2 vezes para o nível médio, 3 vezes para o nível máximo e 4 vezes para desligar. Poderá confirmar no painel qual o nível de aquecimento em funcionamento. Sempre que a voltagem da bateria for inferior a 13.5v, o aquecimento irá ser automaticamente desligado de forma a evitar o consumo excessivo de bateria.



- 1. Manete de Travão Dianteiro
- 2. Punho do Acelerador
- 3. Interruptor de Corta Corrente e Start
- 4. Interruptor de Luzes
- 5. Interruptor de Modo

Manete de Travão Dianteiro

Quando aperta esta manete, ativa o travão frontal e a luz de travão irá ligar. Pode ajustar a distância entre o punho de acelerador e a manete de travão, empurrando-a e rodando o regulador de acordo com a distância pretendida. Confirme se a manete se encontra à distância pretendida e pressione-a de forma a testar o seu correto ajuste.

Punho de Acelerador

Rodando o punho de acelerador na direção do condutor irá acelerar e na direção oposta desacelerar.

Interruptor de Corte de Corrente e Botão Start

Se o interruptor está na posição " 🔘 " não existe passagem de corrente e o motociclo permanece desligado.

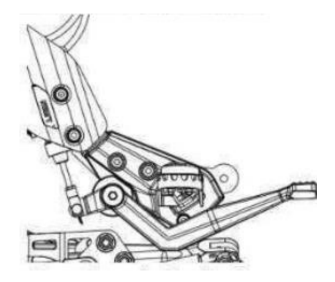
Pressione o botão o para ligar o motor.

Atenção: Não deve manter pressionado este botão por mais de 5 segundos. Se o motor não iniciar, deverá aguardar pelo menos 10 segundos entre cada tentativa. Caso continue sem iniciar após várias tentativas, contacte o seu concessionário Morbidelli.

Interruptor de Modo de Condução

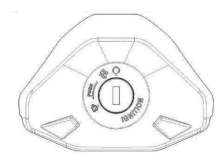
Com o veículo parado, pressione este botão para trocar o modo de condução e utilize o botões 3 e 5 do comutador esquerdo para escolher entre os modos Standard, Sport, Rain e Off-road, sendo que neste último o ABS estará desligado.

6.6 Pedal de Travão Traseiro



Pisando o pedal do travão, irá acionar o travão traseiro

6.7 Canhão de Ignição / Bloqueio de Direção



O canhão de ignição controla o sistema de ignição tem as seguintes funcionalidades:

- 1. ON O Ao rodar a chave para esta posição todos os circuitos elétricos são ativados, o motor pode ser ligado e a chave não pode ser removida.
- 2. OFF OCC Com a chave nesta posição, os circuitos elétricos estão todos desligados e é possível remover a chave.
- 3. LOCK Nesta posição, a direção fica bloqueada, todos os sistemas elétricos serão desligados e a chave pode ser removida.

Para bloquear a direção:

- 1) Rode a direção totalmente para a esquerda ou direita.
- 2) Mantenha a chave na ignição.
- 3) Rode a chave no sentido contrário dos ponteiros do relógio para a posição 🏛
- 4) Para desbloquear, insira a chave no canhão e rode para a posição 🔞

Atenção:

- > Imobilize sempre o seu veículo antes de bloquear o seu veículo, e em seguida use o descanso lateral;
- > Nunca empurre o veículo enquanto a direção está trancada ou poderá perder o equilíbrio;
- > Nunca rode a chave para a posição de bloqueio ou poderá perder o controlo do mesmo.

6.8 Sistema de Travagem Anti-Bloqueio (ABS)

O ABS (sistema de travagem anti-bloqueio) previne que as rodas do veículo bloqueiem durante uma travagem causando a perda de controlo do veículo. Para isso, o ABS regula automaticamente a intensidade exercida nas travagens atuando de forma intermitente, abrindo e fechando as pinças de travão até o veículo estar imobilizado. Ainda que o ABS proporcione uma travagem mais segura, deve ter em conta as seguintes indicações:

- ➤ Para uma travagem mais eficaz deve utilizar a manete de travão dianteiro e pedal de travão traseiro em simultâneo;
- ➤ O ABS não consegue compensar vias em mau estado, erros de julgamento ou má utilização dos travões. Deve ter sempre o mesmo cuidado que teria com um veículo sem este tipo de sistema;
- > O ABS não está concebido para encurtar a distância de travagem.

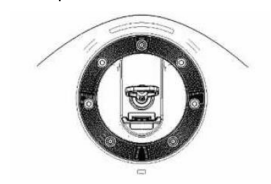
 Tenha especial atenção quando circula em estradas não
 pavimentadas, desniveladas ou descendentes uma vez que a

- distância de travagem poderá ser mais longa do que com outro tipo de veículo:
- ➤ O ABS consegue prevenir o bloqueio das rodas, mas não consegue controlar um deslize de roda causado por uma travagem brusca enquanto curva. Reduza a velocidade e aplique o travão levemente ou não aplique de todo;
- > Ao travar, o ABS não conseguirá evitar que a roda traseira levante;
- Quando o ABS estiver em funcionamento poderá sentir um pulsar na manete ou pedal de travão;
- O ABS não conseguirá proteger o condutor de eventuais acidentes, e não é substituto de boas práticas de condução. Tenha sempre em conta as limitações do sistema;

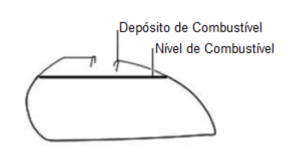
- ➤ A utilização de pneus não recomendados pode causar o mau funcionamento do ABS;
- ➤ É da inteira responsabilidade do condutor adotar práticas de condução seguras, adequando a forma como circula à estrada, trânsito e ambiente circundante.

Em condições de condução extrema a luz de ABS pode acender. Cavalinhos, travagens bruscas, burnouts, deslizes intencionais da roda traseira ou outro tipo de manobras perigosas podem fazer com que as rodas dianteira e traseira tenham rotações diferentes. Ao desligar a ignição e voltar a ligar a luz de ABS deverá desligar. Caso continue acesa após o veículo atingir os 5km/h deve contactar o seu concessionário Morbidelli.

6.9 Depósito de Combustível



O depósito de combustível está localizado entre o guiador e o banco. Para abrir a tampa do depósito de combustível, levante a proteção do canhão da tampa, insira a chave e rode no sentido horário. Retire a tampa e abasteça o veículo. Quando terminar o abastecimento, recoloque a tampa no depósito e pressione até ouvir um clique. Rode a chave no sentido anti-horário, retire-a e volte a fechar a proteção.



Atenção - Ao abastecer deve ter em conta as seguintes indicações de segurança:

- Não abasteça em demasia de forma a não causar um derrame de combustível sobre o motor quente. O nível máximo de combustível deve estar de acordo com o indicado na imagem anterior;
- > Ao abastecer desligue o motor e rode a ignição para a posição OFF. Não fogueie;
- > Abasteça sempre num local ventilado;
- > Mantenha crianças e animais afastados enquanto abastece;
- > Evite inalar gases provenientes do combustível.

Caso o combustível se esgote, ou sejam substituídos componentes que afetem o sistema de combustível, é importante que siga, rigorosamente, os seguintes passos:

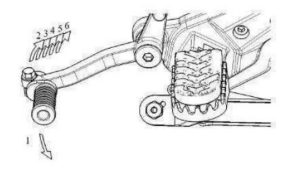
1. Abasteça o depósito de combustível;

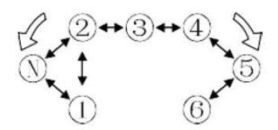
- 2. Insira a chave no canhão de ignição e rode para ON, ligando o sistema elétrico do veículo:
- **3.** A bomba de combustível irá ser acionada automaticamente durante aproximadamente 4 segundos, desligando-se em seguida;

- 4. Rode a chave para a posição OFF e aguardo cerca de 2 segundos;
- 5. Repita os passos 2 até 4 por mais 4-5 vezes;

6. Rode a chave para a posição ON novamente. Depois da bomba de combustível ser acionada e parar, proceda ao arranque do motor do veículo de acordo com a normal utilização do mesmo.

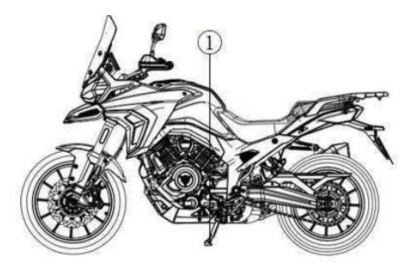
6.10 Pedal de Mudanças





A transmissão do veículo possui 6 mudanças que podem ser operadas de acordo com as imagens a cima. Após engrenar uma mudança, o pedal irá voltar à sua posição inicial. Antes de trocar para uma mudança mais baixa, deve baixar a velocidade do veículo e pressionar a manete de embraiagem. Antes de trocar para uma mudança mais alta, deve aumentar a velocidade do veículo e pressionara manete de embraiagem.

6.11 Descanso Lateral



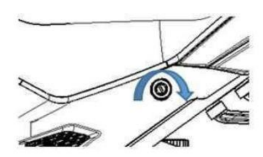
O veículo está equipado com um descanso lateral que deve usar sempre que pretende abandonar o veículo. Empurrando com o pé, rode o descanso para a posição mais baixa e confirme que o veículo está devidamente apoiado e estável antes de o abandonar.

Atenção: Confirme sempre que o pedal se encontra devidamente recolhido antes de iniciar marcha ou não será possível ligar o motor. Não deve em momento algum deixar o pedal em posições medianas.

Estacione sempre o veículo em piso liso e sólido e com o mínimo de inclinação possível para evitar que este caia. Se tiver de parar o veículo numa colina, deixe-o apontado

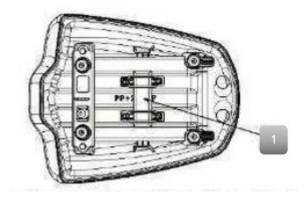
ao cimo da colina com a primeira mudança engrenada para evitar a possibilidade de capotamento por falha do descanso lateral.

6.12 Banco



Para retirar o banco, insira a chave na ranhura e rode no sentido horário. O banco irá ficar desbloqueado e pode levantá-lo. Quando terminar volte a colocar o banco no lugar destinado ao mesmo, inserindo os pinos na parte dianteira do banco nas respetivas ranhuras e pressionando o banco descendentemente até ouvir um clique.

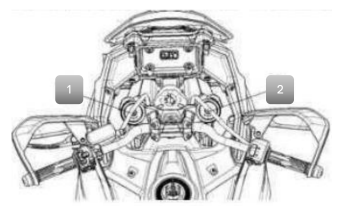
<u>Atenção:</u> Se o banco não estiver devidamente instalado poderá escorregar e soltar-se enquanto circula, aumentando o risco de acidente. Garanta que o mesmo se encontra bem colocado e preso antes de cada viagem.



Na parte inferior do banco poderá encontrar um kit de ferramentas (1) que poderá remover soltando a cinta que o prende.

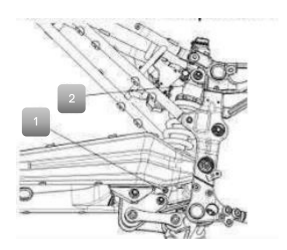
6.13 Banco

Suspensão dianteira



A resistência da suspensão pode ser ajustada de acordo com a preferência do condutor, carga, estado do terreno e estilo de condução.

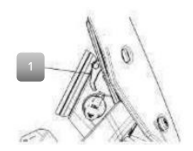
Suspensão traseira

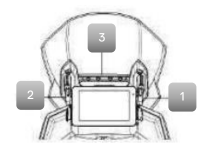


Para ajustar a suspensão dianteira, rode os parafusos de ajuste 1 e 2 no sentido horário para aumentar a resistência e no sentido anti-horário para diminuir. Ajuste sempre ambos lados da suspensão e faça pequenos ajustes de forma a encontrar a resistência ideal para conforto e segurança na condução.

Rode o parafuso de ajuste 1 no sentido horário para aumentar a resistência e no sentido anti-horário para diminuir. Faça pequenos ajustes de forma a encontrar a resistência ideal para conforto e segurança na condução. Não deve em momento algum remover o parafuso 2 do amortecedor traseiro.

6.14 Pára-brisas



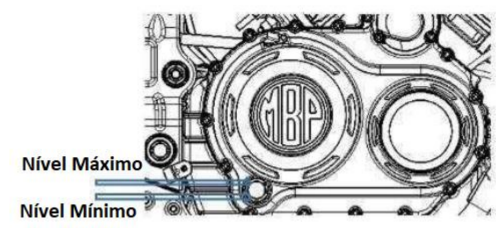


Utilize as alavancas 1 e 2, movendo-as ascendentemente, para desbloquear o para-brisas e ajuste-o de acordo com a altura pretendida. Quando terminar volte a bloquear as alavancas, empurrando-as descendentemente.

7. Verificações gerais

7.1 Óleo do motor

Antes de circular, verifique sempre o nível de óleo do motor, bem como se existe alguma fuga. Se encontrar alguma fuga, contacte de imediato o seu concessionário.



Verificar o nível do óleo:

- 1. Apoie o veículo numa superfície plana utilizando o descanso lateral.
- 2. Ligue o motor, deixe aquecer por alguns minutos e desligue-o.
- **3.** Aguarde alguns minutos para deixar o óleo assentar e depois verifique o nível do óleo pelo visor localizado no canto inferior direito do cárter.
- 4. Se o nível do óleo estiver baixo, adicione óleo até ao nível adequado.
 O nível do óleo deve estar entre o limite máximo e o limite mínimo.
 Nota: O óleo recomendado pela marca é 10W40.

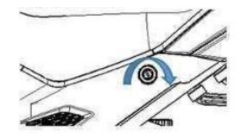
7.2 Filtro de Ar

O filtro de ar deve ser mudado regularmente de acordo com o plano de manutenções, (ver pág. 57 Tabela Manutenções). O mesmo deve ser mudado com mais frequência caso circule regularmente em ambientes húmidos ou poeirentos.

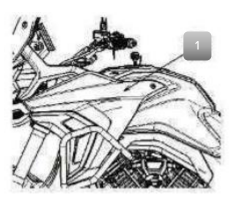
O filtro de ar situa-se por baixo do tanque de combustível, pelo que para a sua substituição é necessária a desmontagem das tampas laterais, do banco e do próprio tanque de combustível, de forma a aceder à caixa do filtro de ar. Sempre que necessitar de realizar esta operação, consulte o seu concessionário Morbidelli de forma a ser auxiliado no processo.

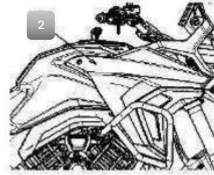
Para retirar o filtro do ar, siga os passos abaixo:

Desmontagem do depósito de combustível

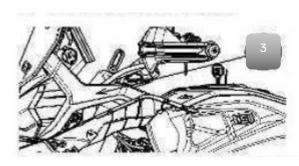


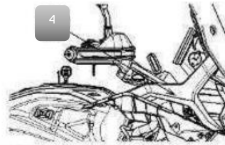
1. Estacione o veículo com o descanso lateral e retire o banco.



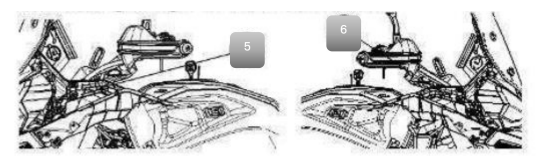


2. Remova a tampa lateral direita (1) e esquerda (2) do depósito de combustível

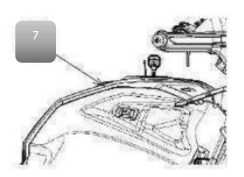


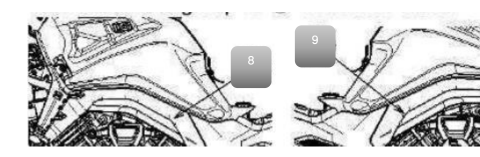


3. Retire o friso esquerdo (3) e direito (4)

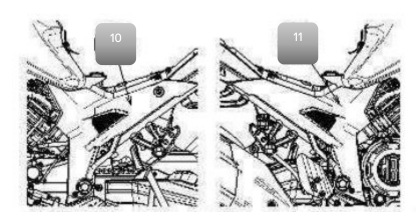


- **4.** Retire os dois frisos interiores (5) e (6);
- 5. Retire a carenagemcentral do depósito (7)

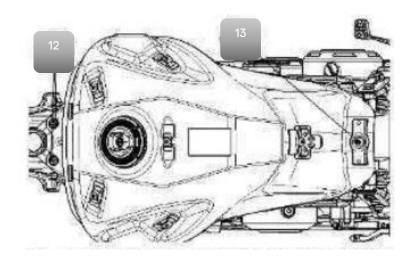




6. Retire as carenagens laterais do depósito (8) e (9)



7. Retire as carenagens laterais do banco (10) e (11)



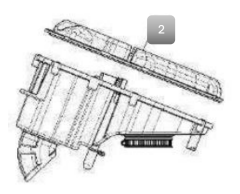
8. Retire o suporte dianteiro (12) e traseiro (13)

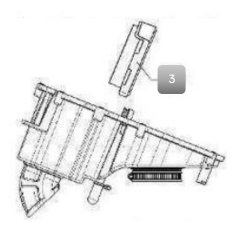
- 9. Retire o conector da bomba de combustível debaixo do banco, retire o conector do sensor de combustível, desaperte a abraçadeira e retire a mangueira de combustível. Desmonte a mangueira de drenagem da água e o tubo de ventilação;
- 10. Retire o depósito de combustível. Tenha em atenção:
 - > O depósito de combustível é bastante instável quando está a ser retirado do veículo. É recomendado que este procedimento seja feito por 2 pessoas;
 - > Não arraste o depósito nem dobre o tubo de combustível para evitar danificar os mesmos;
 - > Tenho atenção para não danificar o tubo de combustível nem qualquer outro componente de forma a manter a sua integridade e não prejudicar o correto funcionamento do veículo.
 - > Tenha atenção a eventuais fugas de combustível. Não fogueie próximo do local onde está a executar esta operação;
 - > Limpe de imediato qualquer fuga ou vazamento de combustível.

Desmontagem do filtro de ar

- 1. Siga os passos anteriores para retirar o depósito de combustível;
- 2. Retire os parafusos (1);
- 3. Retire a tampa do filtro de ar (2);
- 4. Retire o filtro de ar (3);
- 5. Verifique o estado do filtro e limpe-o com o auxílio de um compressor (com uma pressão inferior a 0.2kPa, a uma distância de 30 cm). Deve soprar o filtro do lado da rede, caso contrário as poeiras continuarão acumuladas no seu interior. Não utilize água no filtro de ar. Caso o filtro se encontre danificado, deve substitui-lo por um novo.
- 6. Instale o filtro limpo ou um novo: Confirme se este se encontra na posição correta e devidamente ajustado ao compartimento de forma a que não entre poeiras para o motor, podendo danificar o mesmo.







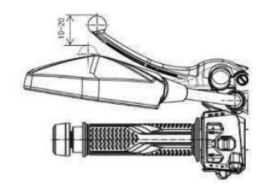
7.3 Folga do punho acelerador



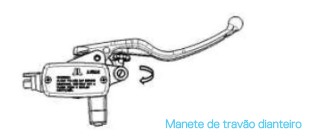
A folga do punho acelerador deve-se situar entre os 2~6mm.

Por favor, contacte o seu concessionário, caso haja necessidade de ajustar.

7.4 Folga das manetes



Manete de embraiagem

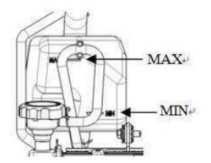


A folga da manete de embraiagem deve ser 10~20mm. Caso seja necessário ajustar, por favor contacte o seu concessionário.

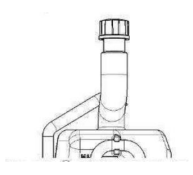
A distância entre a manete do travão dianteiro (direita) e o punho do acelerador pode ser ajustada através do mecanismo de regulação apresentado na figura acima. Aperte a manete de acordo com a sua preferência e gire o regulador para a posição mais conveniente. Solte a manete e confirme se está de acordo com o pretendido.

Se sentir o travão demasiado solto e suave, isso indicará a presença de ar no sistema de travagem. Por favor, contacte o seu concessionário, uma vez que a presença de ar nos travões pode reduzir a capacidade de travagem e causar um acidente.

7.5 Líquido de refrigeração



O nível do líquido de refrigeração no reservatório deve situar-se entre o nível máximo (MAX) e o mínimo (MIN). Verifique frequentemente o nível do líquido de refrigeração e encha mais caso este se encontre abaixo do nível mínimo.



Para encher o reservatório de líquido de refrigeração deve:

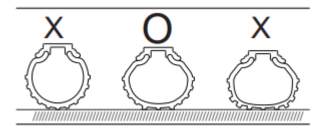
- 1. Parar o veículo e apoiá-lo no descanso lateral;
- 2. Retirar a tampa do reservatório (1) e encher com o líquido apropriado até à linha MAX.

Atenção: Deve sempre verificar o nível do líquido de refrigeração com o motor frio. Caso verifique que o reservatório está vazio, procure fugas no sistema de refrigeração e encha o reservatório. Se o problema persistir, contacte o seu concessionário.

7.6 Pneus

Verifique a pressão dos pneus regularmente. A pressão dos pneus adequada é fundamental para uma maior estabilidade e conforto do veículo e durabilidade dos pneus. Verifique e ajuste, se necessário, a pressão dos pneus quando estiverem frios. Conduzir o veículo com a pressão incorreta pode levar a perda de controlo do mesmo, resultando em ferimentos ou até morte.

Ajuste a pressão dos pneus segundo os valores da tabela ao lado.



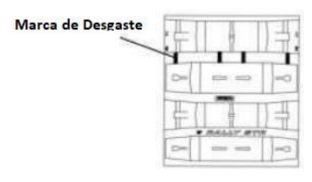
Pressão dos pneus em frio:

Dianteiro: 2.5 bar (250kPa ou 36psi)

Traseiro: 2.5 bar (250kPa ou 36psi) / 2.7 bar

(270kPa ou 39psi) se transportar passageiro

Profundidade do rasto



Verifique se a profundidade do rasto está dentro dos limites.

A profundidade do rasto dos pneus é essencial para garantir a sua segurança. Caso a marca de desgaste esteja em contacto com o chão, deverá dirigir-se ao seu concessionário para substituir os pneus.

Pneus aprovados para este veículo

Pneu dianteiro:

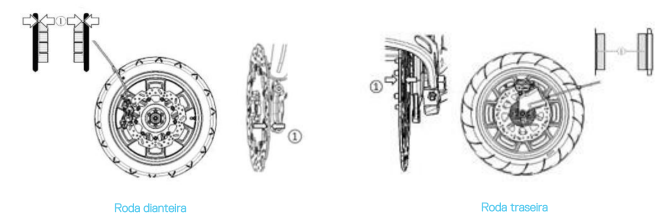
120/70-R19

Pneu Traseiro:

170/60 - R17

Quando necessitar de substituir os pneus, por favor, entre em contacto com o seu concessionário.

7.7 Pastilhas e discos de travão



Os indicadores de desgaste das pastilhas de travão permitem verificar o desgaste sem desmontar o travão. Se a pastilha tiver apenas 1mm de material, ou o disco menos de 4mm de espessura, entre em contacto com o seu concessionário para fazer a troca das pastilhas.

7.8 Bateria

Este modelo está equipado com uma bateria selada, e livre de manutenção.

Não existe a necessidade de verificação do eletrólito ou adicionar água destilada. Contudo, é necessário verificar se os cabos estão bem apertados nos bornes e, caso não estejam, apertá-los.

- > Nunca tente remover as tampas da bateria ou irá danificar irremediavelmente a bateria.
- > Quando o nível de tensão está baixo ou quando está completamente descarregada, o motor não pode ser iniciado.
- > Se sentir o motor de arranque com pouca capacidade de girar o motor, por favor, dirija-se ao seu concessionário para verificar o estado da bateria e do sistema de carga.

A bateria produz gases explosivos. Manter fora do alcance de faíscas, chamas, cigarros, etc. A bateria deve ser carregada num espaço ventilado. Manter fora do alcance das crianças

Localização e substituição da bateria

A bateria está localizada debaixo do banco, dentro do compartimento respetivo.

Para retirar a bateria deve:

- 1. Desligue todos os circuitos do motociclo;
- 2. Apoiar o motociclo no descanso lateral;
- 3. Retire o banco (consulte procedimento anterior);

- 4. Retire a tampa de fixação (3);
- 5. Desconectar o terminal negativo (-)(2);
- 6. Desconectar o terminal positivo (+)(1);
- 7. Retirar a bateria;
- **8.** Para colocar uma bateria novamente deve repetir os passos no sentido inverso.

Atenção: A bateria contém ácidos e outras substâncias tóxicas que lhe podem causar lesões sérias e poluir o meio ambiente. As baterias usadas devem ser descartadas de acordo com as leis e regulamentos em vigor e nunca como lixo doméstico comum. Tenha cuidado para não danificar a bateria ao retira-la de forma a prevenir fugas e derrames desnecessários.

Quando instalar a bateria ligue sempre o terminal positivo (cabo vermelho) primeiro. Em seguida ligue o polo negativo (cabo preto). A ligação na ordem errada ou a troca dos terminais poderá causar danos irreversíveis no sistema elétrico do veículo.

Carregar a bateria

Carregue regularmente a bateria para que esta não atinja nível de tensão baixo. Se o veículo estiver equipado com acessórios elétricos opcionais e / ou se circular pouco ou a baixas rotações, a bateria irá descarregar mais rápido.

Armazenamento da bateria

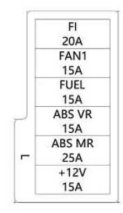
Caso pare o veículo por períodos prolongados, remova a bateria e mantenha-a carregada. Guarde-a num local fresco e seco e carregue-a pelo menos uma vez de 15 em 15 dias.

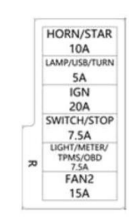
7.9 Caixa de fusíveis

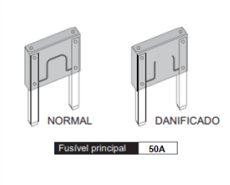
As caixas de fusíveis, esquerda e direita, estão localizadas junto à bateria.

Caso seja necessário fazer a troca de algum fusível, entre em contacto com o seu concessionário.

Atenção: Não utilize fusíveis ou lâmpadas de capacidade superior ao recomendado de forma a evitar danos extensos no sistema elétrico e possibilidade de incêndio







7.10 Corrente de transmissão

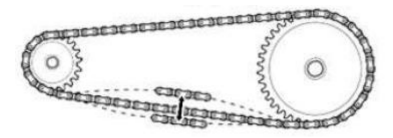
Lubrificação

- > A lubrificação da corrente de transmissão é essencial após conduzir na chuva, em estradas molhadas, após lavar o veículo ou sempre que aparente estar seca:
 - Limpe a corrente, o pinhão e a cremalheira, utilizando um limpa correntes apropriado e aconselhado pelo fabricante;
- > Utilize uma escova suave se estiverem especialmente sujos;
- > Aguarde até a corrente estar seca;
- > Aplique um lubrificante para correntes, com especial atenção aos pontos de contacto entre elos;
- > Retire o excesso de lubrificante.

Folga

Deve verificar com regularidade a folga da corrente de transmissão, com mais frequência caso circule habitualmente com o veículo. Para verificar e ajustar deverá:

- Com o motor desligado e numa superfície plana, apoie o veículo no descanso;
- Após limpar e lubrificar a corrente, balance-a no sentido ascendente e descendente e verifique a folga:



- A folga deve ser de 20-25mm. Caso a corrente esteja demasiado apertada ou solta, deve ajusta-la.

Ajuste de Folga



- 1. Desaperte o parafuso do eixo da roda (1);
- 2. Desaperte a porca de bloqueio (2);
- 3. Para aumentar a tensão, desaperte o parafuso (3), em ambos os lados do braço oscilante;
- 4. Para diminuir a tensão, aperte o parafuso (3), em ambos os lados, e mova a roda na direção da frente do veículo:
- 5. Aperte a porca de bloqueio (2) de forma a fixar o parafuso de ajuste (3) na posição pretendida;
- 6. Aperte o parafuso do eixo da roda, mantendo-a de acordo com a distância pretendida (4).

8. Manutenção

Para um funcionamento seguro do veículo é essencial uma manutenção adequada. Para o ajudar com a manutenção do seu veículo, este capítulo do manual fornece-lhe a tabela de manutenções, pela qual se deve guiar para manter o bom funcionamento do veículo.

A tabela de manutenções apresentada tem como base o funcionamento do veículo em condições normais. Se conduzir frequentemente o veículo em terrenos difíceis, as manutenções terão de ser mais regulares e completas.

As manutenções periódicas terão de ser executadas no seu concessionário e dentro dos períodos indicados. Para além de conhecimentos técnicos, o seu concessionário dispõe das ferramentas necessárias para realizar as manutenções. As manutenções devem ser registadas no Manual de Garantia e Manutenção e, quando solicitado, o manual terá de ser apresentado para propósitos de garantia.

Intervalo de manutenções

Pré-entrega: aos 0 km

1º Revisão: aos 1.000 km ou 6 meses (o que ocorrer primeiro)

Revisão básica: aos 5.000 km ou 1 ano, e a cada 10.000 km seguintes

Revisão geral: aos 10.000 km ou 1 ano, e a cada 10.000 km seguintes

8.1 Tabela de Manutenções

		Pré- entrega	Verificações diárias	1.000 km	5.000 km Básica	10.000 km Geral	15.000 km Básica	20.000 km Geral	Periodicidade
Motor									
	Substituir o óleo e o filtro			X	X	X	X	Х	Todas as Revisões
Óleo do motor	Verificar nível do óleo (informar utilizador)	X	X	×	X	X	×	Х	Todas as Revisões
	Verificar radiador de óleo e tubos de ligação (Caso Aplicável)								3 anos
Válvulas	Verificar e ajustar a folga das válvulas							Χ	A cada 20.000 km
vaivulas	Inspeção visual - verificar desgaste da árvore de cames					×		X	A cada 10.000 km
SISTEMA DE ADMIS	SÃO								
	Filtro: verificar/ limpar/ lubrificar	×	X	×	X	X	X	Х	Todas as Revisões
Filtro de ar	Substituir o Filtro				X	X	×	Х	Todas as revisões
Filti o de ai	Caixa do filtro: verificar/ limpar	X	X	×	X	X	×	Х	Todas as Revisões
	Tubagens: verificar	X		×	X	X	X	Х	Todas as Revisões
Tubos	Verificar abraçadeiras e possíveis danos nos tubos de combustível							X	
	Verificar se há obstruções nos tubos de ventilação e purga	Sempre que se justifique							
Depósito de	Verificar respiro do depósito de combustível e sistema de EVAP			X		X		X	
combustível	Verificar o estado e possíveis danos no tampão e no depósito de combustível	X		X	Х	X	X	X	Todas as Revisões
Filtro de combustível	Substituir			X		X		X	A cada 20.000 km
Vela de ignição	Substituir					×		X	A cada 10.000 km
Sistema de injeção	Corpo de Injeção: Limpar e Sincronizar					X		×	A cada 10.000 km

		Pré- entrega	Verificações diárias	1.000 km	5.000 km Básica	10.000 km Geral	15.000 km Básica	20.000 km Geral	Periodicidade		
Cabo do	Lubrificação (utilizar lubrificantes aconselhados pela marca)			X		X		X	A cada 10.000 km após 1º manutenção		
acelerador	Verificar e ajustar a folga da manete do acelerador	X		X	X	X	X	X	Todas as Revisões		
	Verificar estado da cana do acelerador			Χ	×	X	X	X	Todas as Revisões		
SISTEMA DE TRANS	MISSÃO										
	Verificar o correto ajuste da corrente, pinhão e cremalheira	X	X	×	×	X	X	X	Todas as Revisões		
Kit de	Lubrificação (utilizar lubrificantes aconselhados pela marca)	X	X	×	X	X	X	X	Todas as Revisões		
transmissão	Verificar/limpar sujidade ou detritos na corrente		X	X	X	X	X	X	Todas as Revisões		
	Substituir kit transmissão	stituir kit transmissão Sempre que se justifique									
CHASSIS	Verificar se há deterioração de partes do quadro e soldas	×		X	×	×	×	X	Todas as Revisões		
Carenagens superficials	Verifique o estado/ reaperte ou substitua em caso de dano	X		×	X	X	X	X	Todas as Revisões		
Descanso central e lateral	Verificar o funcionamento/ Confirmar apertos/ lubrificar	Х	X	X	Х	Х	Х	Х	Todas as Revisões		
_	Verificar o aperto do coletor e linha de escape	X		X	X	X	X	X	Todas as Revisões		
Escape	Verificar o estado das proteções às peças envolventes ao escape	Х		X	X	Х	Х	Х	Todas as Revisões		
	Verificar nível do fluído de refrigeração	X	X	X	X	X	X	X	Todas as Revisões		
Sistema de refrigeração	Verificar o aperto dos tubos do radiador	X		×	×	X	X	X	Todas as Revisões		
líquida	Verificar a presença de sujidade e danos no radiador	X		×	×	X	X	X	Todas as Revisões		
	Mudar fluído de refrigeração								A cada 10.000 km ou 2 anos		

		Pré- entrega	Verificações diárias	1.000 km	5.000 km Básica	10.000 km Geral	15.000 km Básica	20.000 km Geral	Periodicidade
Sistema de refrigeração a ar	Lavagem das paredes do cilindro e componentes de passagem de ar para o motor			Х	X	X	X	X	Todas as Revisões
Direção	Verificar bom funcionamento da direção	×	X	X	X	X	X	X	Todas as Revisões
Direção	Verificar/ Lubrificar os rolamentos de direção				Se	mpre que se ju	stifique		
	Verificar danos do veio			×	X	X	X	X	Todas as Revisões
Amortecedores	Verificar o funcionamento e a presença de fugas nos amortecedores			X	Х	Х	Х	X	Todas as Revisões
	Verificar possíveis danos nas molas			X	X	X	X	X	Todas as Revisões
	Verificar o desgaste dos pontos de fixação do amortecedor			X	X	X	X	Χ	Todas as Revisões
	Verificar estado	×	X	X	X	X	X	Х	Todas as Revisões
Pneus	Verificar profundidade de perfil		X	X	Х	Х	X	X	Todas as Revisões
	Verificar a pressão	X	Х	X	Х	X	X	X	Todas as Revisões
lanta.	Verificar estado	X		X	X	X	X	X	Todas as Revisões
Jantes	Verificar o binário de aperto das fêmeas da roda	×		×	X	X	X	X	Todas as Revisões
Casquilhos e	Verificar folgas			X	X	X	X	X	Todas as Revisões
sinoblocos	Verificar o nível de deterioração das borrachas			×	X	X	X	X	Todas as Revisões
Rolamento das rodas	Verificar o desgaste e a folga. Lubrificar.			X	Х	Х	X	X	Todas as Revisões
SISTEMA DE TRAVA	GEM								
	Verificar/ajustar folga da manete	×	X	X	X	X	X	X	Todas as Revisões
Travão de	Verificar as linhas travão: bomba de travão e pinça travão para deteção de fugas ou danos	X		X	Х	X	X	X	Todas as Revisões
serviço (hidráulico)	Substituir óleo de travão							X	A cada 10.000 km ou 2 anos
(Ilidi adilico)	Verificar o nível e a qualidade do óleo de travão		×			×		Х	
	Tubagem do líquido dos travões				Ve	rificar em todas	s as revisões e	substituir a cada	4 anos

		Pré- entrega	Verificações diárias	1.000 km	5.000 km Básica	10.000 km Geral	15.000 km Básica	20.000 km Geral	Periodicidade		
	Verificar a espessura de pastilhas de travões (serviço e estacionamento) e substituir quando necessário		×	X	X	Х	X	×	Todas as Revisões		
Pastilhas e discos	Verificar o desgaste dos discos de travão e substituir se necessário			X	X	Х	X	×	Todas as Revisões		
	Confirmar apertos dos componentes	X		×	X	X	X	X	Todas as Revisões		
Pinça de travão/	Confirmar apertos dos componentes	X		X	X	X	Х	Х	Todas as Revisões		
Bb. principal trás e frt.	Verifique o desgaste, (vedantes, retentores, o'rings, borrachas) e substituir se necessário			X	Х	Х	Х	Х	Todas as Revisões		
SISTEMA ELÉTRICO	/ ELETRÓNICO										
lluminação	Verificar toda a iluminação	X	X	×	X	X	X	X	Todas as Revisões		
lluminação	Ajustar os máximos e os médios					X		X	A cada 20.000 km		
Velocímetro	Verificar correto funcionamento	X		×	X	X	X	X	Todas as Revisões		
Luzes de aviso	Verificar se todas funcionam	Х	Х	X	X	X	Х	Х	Todas as Revisões		
Interruptores	Verificar a suavidade e desempenho de interruptores, alavancas e botões	Х		X	Х	Х	X	Х	Todas as Revisões		
Espelhos retrovisores	Verificar apertos	X		X	X	X	X	Χ	Todas as Revisões		
Punhos	Ajustar, verificar desgaste ou danos	X		X	X	X	X	X	Todas as Revisões		
Buzina	Verificar o funcionamento	X		×	X	X	X	X	Todas as Revisões		
Cablagem	Manutenção e verificação das ligações (utilizar spray anti humidades se necessário)	Sempre que se justifique									
	Verificar correta passagem dos fios	Sempre que se justifique									
Bateria	Verificar/limpar os bornes da bateria	X				X		X	A cada 10.000 km		
	Verificar os fusíveis	X				X		X	A cada 10.000 km		
Fusíveis	Verificar os fusíveis sobressalentes e acrescentar se necessário			X	X	Х	X	Χ	Todas as Revisões		

		Pré- entrega	Verificações diárias	1.000 km	5.000 km Básica	10.000 km Geral	15.000 km Básica	20.000 km Geral	Periodicidade	
GERAL										
Verificações	Test drive (potência do motor, desempenho travagem, ruídos,)	X		X	X	×	X	×	Todas as Revisões	
finais e	Limpar o veículo	×	X	X	×	×	X	X	Todas as Revisões	
documentação	Registo no manual de manutenção e garantia	×	X Todas as Manutenções Preventivas e Corretivas							
	Descrição/ explicação do plano manutenção ao cliente (Kms/data)	X		X	X	X	X	X	Todas as Revisões	
Preparação	Verificar características do veículo (VIN, Nr. Motor)	×								
	Confirmar documentação	X								

9. Cuidados com o veículo

9.1 Sistema de combustível

Atenção: Nunca atestar o depósito até ao topo!

Devido à legislação em vigor, nomeadamente a partir da norma Euro 5, os vapores de combustível existentes dentro do depósito de combustível não podem ser libertados diretamente para a atmosfera.

Para evitar que isso aconteça, o veículo está equipado com o sistema EVAP em que os vapores de combustível são canalizados para o canister, que através de carvão ativo os irá filtrar.

A linha do canister tem início no topo do depósito e não poderá ser contaminada por combustível; caso seja contaminada, o carvão ativo existente no canister ficará saturado, deixando de cumprir a sua função e o canister terá que ser substituído.

Caso a linha do canister fique obstruída ou contaminada poderá ocorrer uma das seguintes situações:

- > Barulho anormal da bomba de gasolina;
- > Avaria da bomba de gasolina;
- > Danos no deposito por sucção.

9.2 Períodos de paragem prolongados

Quando o veículo não for utilizado por um longo período de tempo deve ser armazenado de forma adequada:

> Limpe o veículo.

- Remova a bateria e carregue-a totalmente. Guarde-a num local fresco e seco e carregue-a pelo menos uma vez de 15 em 15 dias.
- > Coloque lubrificante adequado nos cabos, pedais, descanso central e lateral.
- Coloque lubrificante protetor nos componentes cromados.
- Armazene o veículo num local seco e coloque-o no descanso central ou suporte apropriado para que o seu peso não seja suportado pelos pneus. Corrija a pressão de ar do pneu e evite que a borracha dos pneus fique seca e quebradiça, aplicando um lubrificante adequado, mas primeiro limpe cuidadosamente. Não armazene o veículo ou os pneus num local quente por longos períodos de tempo.
 - Tape a saída do escape para evitar entrada de humidade.
- > Proteja o veículo com uma cobertura adequada e coloque-o num local com poucas alterações de temperatura e sem humidade. Afaste-o da luz direta do sol.

9.3 Depois de paragens por períodos prolongados

Depois de limpar o seu veículo, instale a bateria e coloque combustível, faça uma verificação geral ao estado do seu veículo e teste-o a velocidades moderadas.

9.4 Limpeza do veículo

Limpezas regulares irão ajudar a manter o funcionamento e estética do veículo, sendo também uma forma de evitar o aparecimento de pontos de corrosão. Componentes enferrujados influenciam negativamente o aspeto geral do seu veículo e um cuidado frequente e adequado não só vai ao encontro dos termos da garantia, como também influencia na manutenção de um bom aspeto o seu veículo, aumentando o tempo de vida e otimizando o desempenho.

Deve ter sempre em consideração:

- > O Motor e o escape do veículo deverão estar frios antes de iniciar uma lavagem;
- Nunca utilize produtos ou materiais abrasivos tais como: solventes, produtos químicos pesados, desengordurantes, produtos com amónio, limpa vidros, entre outros. Não utilize escovas ou malhas de aço, esfregões ou qualquer outra escova ou utensilio abrasivo;
- > Devem ser utilizados produtos de limpeza específicos para preservação dos componentes:
 - <u>Pinturas mate</u>: utilize um detergente neutro e água ou, em alternativa, produtos de limpeza específicos para pinturas mate. Tenha em atenção que a pintura mate poderá ser danificada caso seja excessivamente esfregada;
 - <u>Plásticos</u>: após limpar, utilize um pano macio para secar cuidadosamente os componentes plásticos do seu veículo. Após devidamente seco, utilize sempre produtos apropriados para a limpeza e/ou polimento dos plásticos não pintados;
 - <u>Cromados e Alumínios</u>: Nos elementos cromados e de alumínio não revestido deve ser utilizado um detergente neutro e um spray para polimento de cromados e alumínios. As jantes de alumínio, sejam ou não pintadas, podem ser limpas com um produto específico sem ácido para jantes;
 - Pele, vinil e borracha: Deve ter especial atenção aos componentes em pele visto que se poderão deteriorar mais rápido quando não são tratados devidamente. Utilize um produto para limpeza e tratamento de peles e acessórios em pele. Lavar com água e detergente irá danificálos e reduzir a sua longevidade. Os componentes em vinil poderão ser limpos juntamente com o restante veículo, e depois aplicado um tratamento para vinis. Nas laterais dos pneus e os outros elementos em borracha deve ser aplicado um protetor de borrachas para prolongar a sua durabilidade.
- > O veículo deve ser limpo regularmente e com maior atenção após ter circulado em ambientes corrosivos ou salinos (neste caso, não utilizar água quente, uma vez que esta aumenta a ação corrosiva do sal e aplicar um spray anti corrosão em todas as superfícies metálicas).
- Devem ser utilizados produtos de limpeza específicos para preservação dos componentes. Atenção: Não limpe o veículo com vapor ou com máquina de pressão de água. Tais máquinas podem danificar as carenagens, sistema de travagem e o sistema elétrico;

- Isole o escape e o canhão de ignição antes de lavar de forma a não entrar água;
- > Utilize uma esponja macia, água fria e um detergente suave e neutro e evite produtos abrasivos. Após a lavagem, passe água para eliminar quaisquer resíduos. Se o detergente não for completamente removido, pode originar corrosão em alguns componentes, bem como danificar os plásticos;
- > Seque o veículo com um pano macio ou camurça para prevenir manchas de água ou aparecimento de corrosão. Ao secar verifique a existência danos na pintura e repare-os imediatamente. A existência de riscos, fissuras, lascas, ou outros danos na pintura do seu veículo cria um ponto de corrosão que se pode alastrar, diminuindo consideravelmente a longevidade do veículo;
- > Faça sempre um teste aos travões após a limpeza e antes de circular.

Consulte sempre o seu concessionário para esclarecer qualquer questão relativa à limpeza e manutenção do seu veículo. Utilize sempre produtos específicos e aconselhados pela marca para cada elemento do seu veículo.

9.5 Período de garantia

A marca oferece uma garantia limitada sobre todos os componentes do seu veículo contra defeitos de material ou mão de obra. Os produtos possuem 36 meses de garantia de utilização do veículo. A garantia, que tem início no dia de levantamento do veículo no concessionário, cobre o custo das peças e mão-de-obra da reparação ou substituição das peças com defeito. Esta garantia é transferível para outra pessoa durante o período de vigência. Para alteração dos dados de proprietário basta dirigir-se ao seu concessionário. Tal transferência não estenderá o prazo original da garantia.

9.6 Ativação da garantia

No momento da compra do veículo deve ser feita a ativação do período de garantia do veículo. A partir do momento em que a marca receba os dados, o veículo terá 36 meses de garantia.

9.7 Exclusões de garantia

O seguinte não está abrangido sobre qualquer tipo de garantia:

- 1. Desgaste normal do material.
- 2. Manutenção periódica.
- 3. Danos causados por falta de manutenções e falta de cuidados no manuseamento e armazenamento do veículo.
- 4. Danos resultantes da remoção de peças, reparações e manutenções incorretas, utilização de peças não aprovadas pela marca ou manutenções em oficinas fora da rede de concessionários autorizados ou reparadores independentes.
- 5. Danos causados por utilização anormal ou abusiva, negligência ou operação do veículo de maneira inconsistente com o recomendado neste manual.
- 6. Danos causados por acidentes, imersão do veículo, fogo, roubo, vandalismo ou qualquer força maior.
- 7. Condução com combustíveis, óleos ou lubrificantes não indicados para este veículo.
- 8. Oxidação ou corrosão resultantes da utilização em ambientes salinos ou de materiais corrosivo, assim como falta dos cuidados diários por parte do proprietário
- 9. Danos provocados por corridas ou qualquer outra atividade de competição.
- 10. Danos resultantes de alterações feitas ao veículo que interfiram com o seu funcionamento, desempenho e durabilidade, ou o veículo alterado de forma a modificar a sua finalidade.

A garantia exclui qualquer tipo de falhas que não sejam causadas por defeitos no material ou de fabrico. Na garantia não estão cobertos componentes consumíveis, de desgaste geral, peças expostas a superfícies de fricção, tensões, condições ambientais e/ou contaminação e utilizadas para fins diferentes daqueles para os quais foram concebidas. Na listagem de componentes não abrangido pela garantia constam, entre outros, ou seguintes:

· Baterias · Filtros · Rolamentos · Superfícies com e sem acabamento · Componentes de travagem · Lâmpadas · Casquilhos · Componentes/fluidos hidráulicos · Componentes do corpo acelerador · Lubrificantes · Disjuntores / fusíveis · Vedantes · Embraiagem e componentes · Componentes do banco

· Líquidos de refrigeração · Velas · Correias · Componentes da direção · Componentes eletrónicos · Componentes da suspensão · Componentes do motor · Jantes e pneus

A garantia não cobre perdas ou despesas pessoais, incluindo, quilometragem, custos de transporte, hotéis, refeições, taxas de envio ou de manuseamento, recolhas ou entregas de produto, veículo de substituição, tempo de imobilização do veículo, perda de lucros, perda de tempo de férias ou tempo pessoal.

Consultar o manual de Garantia e Manutenção, onde estão descritas detalhadamente todas as condições de garantia do veículo



Manual Morbidelli disponível à data 20/06/2024 [V2025-0124]



MULTIMOTO MOTOR PORTUGAL, SA

OLIVEIRA DE AZEMÉIS | PORTUGAL 256 000 200 | info@morbidelli.pt

www.morbidelli.pt