

# VIESTE 300XDV

## Manual de Proprietário



www.keeway.pt



## **ÍNDICE**

1. In	duçãodução	е
2. Se	rança	£
2.	. Manual de Utilizador	
2.		
	Habilitações	
2.	Componentes elétricos	7
2.	Verificações diárias e manutenções periódicas obrigatórias	7
2.	Cargas	g
2.	Acidentes	S
2.	Operações	10
2.	Condução segura	11
2.	Características do veículo	13
3. Ec	pamentos de proteção	14
4. A	sórios	15
5. Ve	icações diárias	16
6. Ve	ılo	17
6.	ados técnicos do veículo	17
6.	omponentes e comandos	18
6.	dentificação do veículo	19



6.4 Pa	ainel de instrumentos	19
6.4	l.1 Descrição dos Instrumentos	20
6.5	Comutadores	24
6.6	Sistema de ignição sem chave	25
6.7	Armazenamento	27
6.8	Tanque de combustível	28
6.9	Arranque elétrico	29
7. Verifi	cações gerais	31
7.10 A	Arranque elétrico	31
7.11 F	Filtro de ar	32
7.12 F	Folga do punho do acelerador	33
7.13 F	Folga das manetes	33
7.14 F	Pneus e pastilhas	34
7.15	Bateria	35
7.1	5.1 Caixa de fusíveis	37
8. Manu	utenção	38
8.1 Ta	abela de Manutenção	39
9. Cuida	ados com o veículo	44
9.1 Si	istema de combustível	44



	9.2 Períodos de paragem prolongados	. 44
	9.3 Limpeza do veículo	. 45
1	D. Garantia	. 48
	10.1 Período de garantia	. 48
	10.2 Ativação da garantia	. 48
	10.3 Exclusões de garantia	. 48



#### Bem-Vindo!

Parabéns pela preferência na compra da sua Keeway!

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 ajudá-lo a manter o seu veículo nas melhores condições.

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

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

A Keeway 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 Keeway.

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



## 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 de 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 1000 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 bem acondicionada 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 mantenhaa 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 resposabilidade 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.

## 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.

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

## 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 Keeway produzem peças e acessórios ou oferecem outras modificações que, por não poderem ser devidamente testados pela Keeway, não deverão ser instalados no veículo.



A Keeway 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:

- 1. 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	Monocilíndrico, 4 tempos
Cilindrada	278 cm3
Potência Máxima	14 kW @ 6500 rpm
Refrigeração	Líquida
Alimentação	Injeção Eletrónica - EFI
Sistema de arranque	Elétrico
Transmissão	Automátivo - CVT
Vela	NGK CR8EKB
CHASSIS	
Suspensão (Dianteira / Traseira)	Forqueta telescópica / Duplo amortecedor
Travão (Dianteiro / Traseiro)	Disco
Pneu (Dianteiro / Traseiro)	110/70-13 // 130/70-13
Comprimento x Largura x Altura	1940mm x 780 mm x 1330mm
Distância entre eixos	1390 mm
Peso	159 kg
Capacidade depósito	13.5 L
Lotação	Homologada 2 pessoas



## 6.2 Componentes e comandos

## Vista direita



- 1 Baú
- 2 Caixa da bateria e fusível
- 3 Canhão de ignição
- 4 Reservatório do fluído de travões da roda dianteira
- 5 Manete do travão dianteiro
- 6 Vela

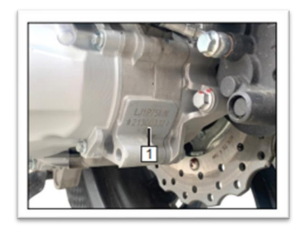
## Vista esquerda



- 7 Manete de travão traseiro
- 8 Painel de instrumentos
- 9 Tampão do depósito de combustível
- 10 Filtro de ar
- 11 Tampão de enchimento do óleo do motor
- 12 Descanso central
- 13 Descanso lateral



## 6.3 Identificação do veículo



#### 1 - Nº de motor

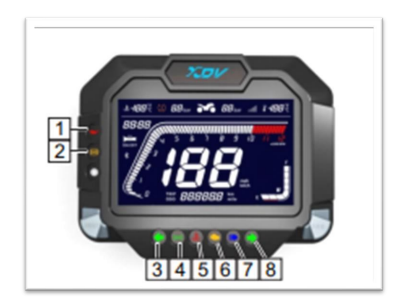
O nº de motor está gravado no cárter, conforme figura 1.



## 2 - Nº de identificação do veículo (VIN)

O VIN encontra-se gravado debaixo do banco na parte traseira do baú.

## 6.4 Painel de instrumentos





#### **6.4.1 Descrição dos Instrumentos**

#### 1 – Luz de Aviso da Pressão do Óleo

Sempre que a pressão do óleo for anormal, a luz irá acender. Deverá parar o veículo e contactar prontamente o seu concessionário Keeway de forma a averiguar.

#### 2 - Luz de Aviso do ABS

Irá ligar sempre que o veículo ligar e desligar-se assim que este inicie marcha. Caso esta luz permaneça acesa, ou acenda em andamento, poderá indicar uma avaria no sistema de ABS e, consequentemente, aumentar a possibilidade dos travões bloquearem durante uma travagem podendo resultar num acidente. Contacte o seu concessionário para que o sistema de travagem e ABS sejam verificados.

#### 3 – Indicador de Mudança de Direção à Esquerda

Liga sempre que é acionado o interruptor de mudança de direção à esquerda ou as luzes de aviso.

## 4 – Indicador de Luzes de Cruzamento/Médios

Este indicador acende sempre que as luzes de cruzamento, ou médios, estão ligadas.

## 5 - Indicador de Temperatura de Liquido de Refrigeração

Sempre que o líquido de refrigeração atinja temperaturas demasiado elevados para o funcionamento, este indicador irá acender. Deve parar o veículo em segurança e esperar que arrefeça para poder verificar. Caso o problema persista ou necessite, contacte o seu concessionário Keeway para mais informações ou verificações.

#### 6 - Indicador de Aviso EFI

Sempre que o circuito elétrico do veículo ligar, este indicador irá acender e desligar-se-á assim que o motor inicie funcionamento. Caso permaneça ligado após o motor iniciar contacte o seu concessionário para verificar uma possível avaria.

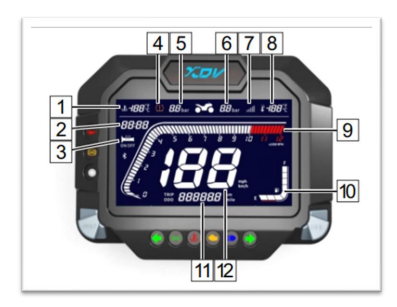


## 7 – Indicador de Luzes de Estrada/Máximos

Sempre que ligar as luzes de estrada, ou máximos, são acionadas, este indicador irá ligar.

### 8 – Indicador de Mudança de Direção à Direita

Liga sempre que é acionado o interruptor de mudança de direção à direita ou as luzes de aviso.



## 1 – Temperatura do Líquido de Refrigeração

Apresenta a temperatura do líquido de refrigeração do motor em tempo real.

#### 2 – Relógio

Apresenta as horas e minutos. Pode ser ajustado com os botões SET e SEL do Comutador.

## 3 – Indicador de Aquecimento de Punhos

Sempre que o aquecimento de punhos está ligado o indicador "OFF" passa a "ON" e cor passa a laranja.

#### 4 – Indicador de Pressão de Pneus

Sempre que a pressão dos pneus esteja abaixo de 2 bar ou acima de 3.2 bar, o indicador irá acender. Pare e verifique.

#### 5 – Indicador de Pressão do Pneu Traseiro

Apresenta a pressão do pneu traseiro em tempo real.

#### 6 – Indicador de Pressão do Pneu Dianteiro



Apresenta a pressão do pneu dianteiro em tempo real.

#### 7 – Visor de Qualidade de Sinal

## 8 - Indicador de Temperatura Atmosférica

Apresenta a temperatura atmosférica.

## 9 - Conta-Rotações

#### 10 - Indicador de Nível de Combustível

Apresenta a quantidade de combustível no tanque: 8 linhas indicam que o tanque de combustivel está cheio, quando o indicador tiver uma linha e intermitente significa que o combustível está próximo de terminar e deverá abastecer o mais rápido possível.

#### 11 – Odómetro e Modo TRIP

Indica a distância total percorrida pelo veículo ou a distância percorrida pelo veículo num determinado periodo de tempo ou viagem. Pode escolher e/ou reiniciar o modo TRIP com os botões SET e SEL no comutador.

#### 12 – Velocímetro

Apresenta a velocidade do veículo em tempo real.





#### 1 - Botão SET

Pressione brevemente para escolher entre a distância total percorrida (Odómetro) ou a distância parcial (TRIP). Pressione de forma mais demorada para ajustar o relógio e a data.

#### 2 - Botão SEL

Pressione brevemente para escolher entre o sistema metrico (km/h) ou imperial (mph). Pressione de forma mais demorada para reiniciar o modo TRIP.

### Ajuste do relógio

Mantenha pressionado o botão SET para entrar no modo de ajuste. Pressione brevemente o botão SET para escolher entre horas e minutos e SEL para definir os numeros. Quando terminar, mantenha pressionado SET para definir.

#### Pressão de Pneus

Nos primeiros 20 segundos após ligar o veículo, pressione de forma demorada o botão SET e SEL para entrar no modo de pressão de pneus. Quando o icone do veículo piscar pressione novamente os botões SET e SEL durante 2 segundos para sair. Quando está a definir a pressão dos pneus pressione brevemente SET ou SEL e os valores à esquerda ou à direita irão piscar correspondentemente.

No modo individual mantenha pressionado SET e SEL durante 1 segundo para interromper o modo e voltar à seleção de forma a poder escolher qual o pneu a definir. Assim que termine a definição dos valores para cada pneu, irá voltar ao modo de de seleção.



#### 6.5 Comutadores



- 1 Manete Esquerda
- 2 Manete de Travão Traseiro
- 3 Interruptor de Luz de Estrada/Máximos
- 4 Comutador de Luzes de

Estrada/Máximos e Luzes de

Cruzamento/Médios

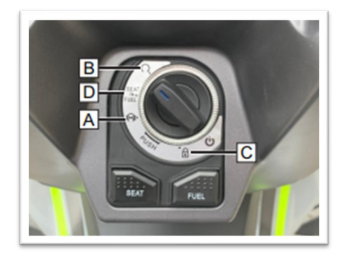
- 5 Interruptor de Luzes de Emergência
- 6 Comutador de Luzes de Mudança de Direção
- 7 Buzina
- 8 Botão de Aquecimento de Punho

Pode selecionar entre 3 temperaturas diferentes da mais fria para a mais quente. Quando a voltagem da bateria for muito baixa o aquecimento vai ser interrompido e o indicador irá piscar algumas vezes indicando a interrupção

- 9 Manete de Travão Dianteiro
- 10 Acelerador
- 11 Corta Corrente
- 12 Botão de Abertura de Banco
- 13 Botão de Ignição Elétrico



## 6.6 Sistema de ignição sem chave



Quando o comando de controlo remoto está a 1.5 metros do veículo, é ativada a função chave ligada. Pressione o botão de ignição (a luz verde indica que a chave está ligada) e rode o botão para arrancar.

## Funções do Interruptor Principal:

A – OFF: Motor e circuito elétrico desligados.

B – ON: O Circuito elétrico ligado: motor pronto a arrancar

C − LOCK: 🛍 Pressionar o botão e rodá-lo sem o voltar a pressionar para a posição de bloqueio de direção.

D - SEAT + FUEL: Pressionar "SEAT" para abrir o baú. Pressionar "FUEL" para abrir o tampão do depósito de combustível.





- E Pressione este botão no comando de controlo remoto para encontrar o seu veículo. As luzes de emergência irão piscar.
- F Mantenha pressionado este botão para ativar o comando de controlo remoto; os piscas irão piscar uma vez. Pressione novamente este botão para entrar no modo de poupança de energia; o veículo não pode ser ligado mesmo com a chave a 1.5 metros de distância do veículo.
- G Pressione este botão para desbloquear remotamente o veículo. A luz verde indica que pode ligar o veículo.

Este veículo está munido de um sistema sinalização de emergência e de um sistema de alarme anti-roubo:

- Sempre que o veículo exceda os 50km/h e exista uma desaceleração repentina, atingindo o valor pré definido num curto espaço de tempo, as luzes de mudança de direção irão acender e manter-se intermitentes de forma a alertar os veículos que circulem atrás para um potencial perigo;
- Sempre que o veículo esteja desligado por mais de 10 segundo é ativado automaticamente o sistema de alarme anti-roubo. Assim, sempre que o comando se encontrar a mais de 1.5 metros e o veículo seja sujeito alguma vibração causada por uma força externa, este irá emitir de forma continuada um aviso sonoro e as luzes de mudança de direção irão permanecer intermitentes.



#### 6.7 Armazenamento



Para sua segurança, e do veículo, deverá seguir as seguintes indicações:

- Não deve guardar valores dentro do baú do veículo.
- Confirme sempre que o banco se encontra fechado após ser pressionado.
- Retire todos os objectos que se encontrem nos compartimentos de armazenamento antes de lavar o veículo para evitar que se molhem.
- O motor pode atingir temperaturas elevadas que podem aquecer o compartimento do baú. Não coloque objetos que sejam sensiveis a temperaturas altas.

Para abrir o banco (3) deve rodar o interruptor principal para a posição "SEAT FUEL" (1) e pressionar o botão "SEAT" (2). O baú irá ficar exposto. Quando terminar, deve pressionar o banco (3) descendentemente. Nunca armazene a chave dentro do banco ou ultrapasse o peso máximo permitido nesse compartimento (10kg).

O veículo dispõe ainda de um pequeno compartimento de armazenamento para pequenos objetos e com porta USB (4) com 12V para carregamento de dispositivos de baixa voltagem como telemóveis e GPS. Não deve armazenar nenhum objeto de dimensões excessivas ou de peso superior neste compartimento.



## 6.8 Tanque de combustível



Sempre que o indicador de nivel de combustível esteja próximo do limite mínimo no comutador deverá abastecer o quanto antes de forma a não ficar sem combustível enquanto circula.

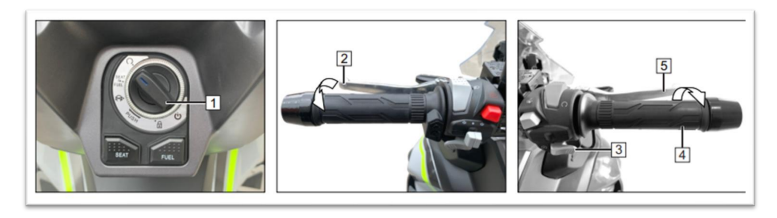
O depósito de combustível encontra-se junto ao compartimento da bateria.

Para abrir deve rodar o interruptor principal para a posição "SEAT FUEL" (1) e pressionar o botão "FUEL" (2). A tampa do depósito de combustível (3) irá abrir e deve rodar a tampa do depósito (4). Quando terminar o abastecimento, alinhe a ranhura do depósito (A) e a tampa do combustível (B) e rode na direção dos ponteiros do relógio.

Utilize sempre combustível sem chumbo de 95 octanas (E5).



## 6.9 Arranque elétrico



Deve manter pressionado o travão traseiro enquanto liga o veículo para evitar que este se mova indesejadamente. Este veículo está equipado com um interruptor no descanso lateral que impede que o motor ligue de forma a não causar um acidente ao arrancar com o descanso aberto.

#### Para iniciar o veículo:

- 1 Coloque o veículo no descanso central
- 2 Mova o interruptor principal para a posição indicada (1)
- 3 Não abra o acelerador (4)
- 4 Pressione a manete de travão traseiro (2) ou dianteiro (5)
- 5 Pressione o botão de arranque elétrico (3)
- 6 Caso o motor não inicie entre 3 a 5 segundos, rode o acelerador entre 1/8 e ¼ de volta e tente novamente.
- 7 Empurre o veículo para recolher o descanso central.
- 8 Monte o veículo.
- 9 Solte suavemente o travão.



**ATENÇÃO:** Caso o motor não inicie após pressionar o botão por mais de 5 segundos, aguarde uns momentos e volte a tentar. Não force demasiado o motor de arranque ao manter pressionado este botão por demasiado tempo. Caso o problema persista, contacte o seu concessionário Keeway.



## 7. Verificações gerais

## 7.10 Arranque elétrico

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 no descanso central (colocar o veículo inclinado pode levar a erros de verificação do nível).
- 2 Ligue o motor, deixe aquecer por alguns minutos e desligue-o.
- 3 Aguarde alguns minutos para deixar o óleo assentar, rode o tampão do óleo do motor (ver pág. 17 "Vista Esquerda") no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio e remova-o. Limpe a vareta do óleo e volte a colocá-la (sem rodar). Volte a retirar a tampa e verifique o nível de óleo na vareta.
- 4 Se o nível do óleo estiver baixo, adicione óleo até ao nível adequado.
- 5 Coloque a vareta e rode a tampa no sentido no sentido dos ponteiros do relógio para fechá-la.

O nível do óleo deve estar entre o limite máximo e o limite mínimo.

Nota: O óleo recomendado pela marca é 10W40.





#### 7.11 Filtro de ar

O filtro de ar deve ser mudado regularmente de acordo com o plano de manutenções, (ver página 40 Tabela manutenções). O mesmo deve ser mudado com mais frequência caso circule regularmente em ambientes húmidos ou poeirentos.

#### Trocar o filtro do ar

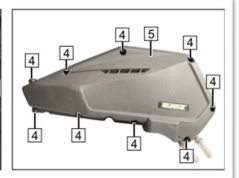
- 1. Retire as abraçadeiras (1).
- 2. Retire os parafusos (2) e a caixa do filtro de ar (3).
- 3. Retire os parafusos (4) da tampa do filtro de ar (5).
- 4. Verifique o estado do filtro (6). O filtro é de esponja pelo que pode ser lavado, seco e lubrificado com

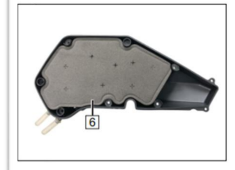
produtos adequados e aplicado de novo. No entanto, caso esteja demasiado sujo ou danificado, troque por um novo.

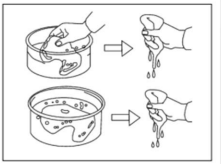
5. Instale o filtro de ar, coloque a tampa da caixa e coloque os parafusos. Instale todos os componentes anteriormente removidos.





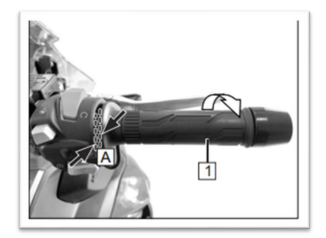








## 7.12 Folga do punho do acelerador

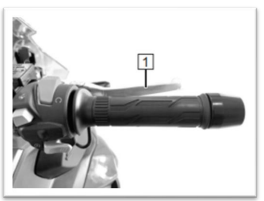


A folga do punho acelerador deve ser 1~2mm. Caso seja necessário ajustar, por favor contacte o seu concessionário.

## 7.13 Folga das manetes

A manete de travão dianteiro não tem folga. Caso verifique folga, contacte o seu concessionário.

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.



1 - Manete de travão dianteiro



2 - Manete de travão traseiro



## 7.14 Pneus e pastilhas

## Pressão dos pneus

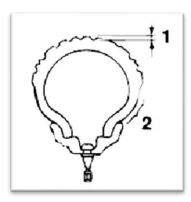
Verifique a pressão dos pneus regularmente. A pressão dos pneus adequada é fundamental para uma maior estabilidade e conforto do veículo e durabilidade dos pneus. Verifique e ajuste, se necessário, a pressão de ar dos pneus quando estiverem frios. Conduzir o veículo com a pressão incorreta pode levar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

Ajuste a pressão dos pneus segundo a seguinte tabela:

Pressão dos pneus a frio	Kgf/cm²
Dianteira	2.25
Traseira	2.50

## Profundidade do rasto

Verifique se a profundidade do rasto está dentro dos limites.



- 1. Rasto do pneu
- 2. Lateral do pneu

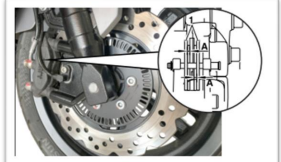
NOTA: rasto mínimo dianteiro e traseiro: 2.0mm

Quando necessitar de substituir os pneus, por favor contacte o seu concessionário.

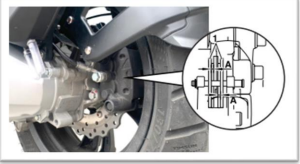
Pneu dianteiro: 110/70-13 | Pneu traseiro: 130/70-13



#### Pastilhas de travão







Pastilha de travão traseira

Verifique regularmente o desgaste das pastilhas de travão.

Os indicadores de desgaste das pastilhas de travão permitem verificar o desgaste sem desmontar o travão. Se o indicador quase tocar no disco do travão, entre em contacto com o seu concessionário para fazer a troca das pastilhas.

#### 7.15 Bateria

Pastilha de travão dianteira



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 a tensão diminui abaixo dos 12V 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 da bateria

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

#### 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.

Antes de retirar a bateria, rode a chave para "off". Retire o cabo negativo (-) e depois o positivo (+).

Antes de voltar a instalar a bateria no veículo, carregue-a completamente. Ao reinstalar, ligue o cabo positivo (+) em primeiro lugar e depois o negativo (-). Assegure-se de que as ligações estão bem feitas e cubra-as com as proteções em borracha.



## 7.15.1 Caixa de fusíveis





A caixa de fusíveis (1) está localizada no compartimento da bateria.

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



# 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.

# PLANO DE MANUTENÇÃO

Pré-entrega: aos 0 km's

1ª Revisão: aos 1.000km's ou 6 meses

Revisão Básica: aos 4.000km's ou 1 ano (e a cada 6.000km's seguintes)

Revisão Geral: aos 7.000 km's ou 1 ano (e a cada 6.000 km's seguintes)



# 8.1 Tabela de Manutenção

	Componente	Ação a realizar	Pré- entrega	Verifica. Diárias	1.000km	4.000km Básica	7.000km Geral	10.000km Básica	13.000km Básica	Periodicidade
	Óleo do motor	Substituir óleo e filtro			х	х	х	х	х	Todas as revisões
Motor		Verificar nível do óleo (informar utilizador)	х	х	х	х	х	х	х	Todas as revisões
		Verificar radiador do óleo e tubos de ligação (se aplicável)	х		х	х	х	х	х	Todas as revisões
	Válvulas	Verificar e ajustar folga							х	Todas as revisões
		Inspeção visual - verificar desgaste árvore de cames					х		х	A cada 6.000km
	Filtro de ar	Verificar / limpar / lubrificar	х	х	х	х	х	х	х	Todas as revisões
		Substituir filtro					х		х	A cada 6.000km
		Caixa do filtro: verificar/ limpar			х	х	х	х	х	Todas as revisões
		Tubagens: verificar	х		х	х	х	х	х	Todas as revisões
nissão	Tubos	Verificar abraçadeiras e possíveis danos nos tubos de combustível	х		х	х	х	х	х	Todas as revisões
de Adı		Verificar se há obstruções nos tubos ventilação e purga	х		х	х	х	х	х	Todas as revisões
Sistema de Admissão	Depósito de combustível	Verificar respiro do depósito combustível e sistema de EVAP			х	х	х		х	Todas as revisões
		Verificar estado e eventuais danos: tampão e depósitos	х		х	х	х	х	х	Todas as revisões
	Filtro de combustível	Substituir			х		х		х	A cada 12.000km ou 2 anos
	Vela ignição	Substituir					х		х	A cada 6.000km
	Sistema injeção	Corpo de Injeção: Limpar e Sincronizar			х		х		х	A cada 6.000km



	Componente	Ação a realizar	Pré- entrega	Verifica. Diárias	1.000km	4.000km Básica	7.000km Geral	10.000km Básica	13.000km Básica	Periodicidade		
ã O		Inspecionar, limpar e lubrificar			х	х	х	х	х	Todas as revisões		
Sistema de Transmissão		Verificar binário de aperto	х			х	х	х	х	Todas as revisões		
na de Tr	сут	Roletos, guias, maxilas, cubo, rolamentos e vedantes	Sempre que se justifique									
Sister		Alinhamento CVT primário - CVT secundário			х	х	х	х	х	Todas as revisões		
	Quadro	Verificar se há deterioração de partes do quadro e soldas	х		х	х	х	х	х	Todas as revisões		
	Carenagens superficiais	Verificar estado / reapertar ou substituir em caso de dano	х		х	х	x	х	x	Todas as revisões		
	Descanso central e lateral	Verificar o funcionamento / Confirmar apertos / Lubrificar		х	х	х	х	х	х	Todas as revisões		
	Escape	Verificar o aperto do coletor e linha de escape	х		х	х	x	х	х	Todas as revisões		
		Verificar o estado das proteções às peças envolventes ao escape	х		х	х	х	х	х	Todas as revisões		
Chassis	Sistema refrigeração	Verificar nível do fluído de refrigeração	х	х	х	х	х	х	х	Todas as revisões		
Chã		Verificar o aperto dos tubos do radiador	х		х	х	х	х	х	Todas as revisões		
	(líquida)	Verificar a presença de sujidade e danos no radiador	х		х	х	x	х	x	Todas as revisões		
		Mudar fluído de refrigeração	х				х		х	A cada 6.000km		
	Sistema refrigeração (ar)	Lavagem das paredes do cilindro e componentes de passagem de ar para o motor			х	х	х	х	х	Todas as revisões		
	Direção	Verificar o bom funcionamento	х	х	х	х	х	х	х	Todas as revisões		
		Verificar / Lubrificar os rolamentos			х		х		х	Todas as revisões		



	Componente	Ação a realizar	Pré- entrega	Verifica. Diárias	1.000km	4.000km Básica	7.000km Geral	10.000km Básica	13.000km Básica	Periodicidade
	Amortecedores	Verificar danos do veio			х	х	х	х	х	Todas as revisões
		Verificar o funcionamento e a presença de fugas			х	х	х	х	х	Todas as revisões
		Verificar possíveis danos nas molas			х	х	х	х	х	Todas as revisões
		Verificar o desgaste dos pontos de fixação			х	х	х	х	х	Todas as revisões
	Pneus	Verificar estado	х	х	х	х	х	х	х	Todas as revisões
Chassis		Verificar profundidade perfil		х	х	х	х	х	х	Todas as revisões
Cha		Verificar pressão	х	х	х	х	х	х	х	Todas s revisões
	Jantes	Verificar estado	х		х	х	х	х	х	Todas as revisões
		Verificar o binário de aperto das fêmeas da roda	х		х	х	х	х	х	Todas as revisões
	Casquilhos e sinoblocos	Verificar folgas			х	х	х	х	х	Todas as revisões
		Verificar o nível de deterioração das borrachas			х	х	х	х	х	Todas as revisões
	Rolamentos de rodas	Verificar o desgaste e a folga. Lubrificar.			х	х	х	х	х	Todas as revisões
Sistema de travagem	<b>Travão de serviço</b> (hidráulico)	Verificar / ajustar folga da manete	х	х	х	х	х	х	х	Todas as revisões
		Verificar linhas travão: bomba e pinça para deteção de fugas ou danos	х		х	х	х	х	х	Todas as revisões
tema d		Verificar o nível e a qualidade do óleo de travão	х	х	х		х		х	
Sis		Substituir óleo de travão				А	ada 2 anos			



	Componente	Ação a realizar	Pré- entrega	Verifica. Diárias	1.000km	4.000km Básica	7.000km Geral	10.000km Básica	13.000km Básica	Periodicidade
	Pastilhas e discos	Verificar espessura de pastilhas de travões (serviço e estacionamento) e substituir quando necessário		х	х	х	х	x	х	Todas as revisões
Sistema de travagem		Verificar o desgaste dos discos de travão e substituir se necessário			х	х	х	х	х	Todas as revisões
na de tr		Confirmar apertos dos componentes	х		х	х		х	х	Todas as revisões
Sisten	Pinça travão / bomba	Confirmar apertos dos componentes	х		х	х	х	х	х	Todas as revisões
	principal trás e frente	Verifique o desgaste, (vedantes, retentores, o'rings, borrachas) e substituir se necessário			х	х	х	х	х	Todas as revisões
		Verificar toda a iluminação do veículo	х	х	х	х	х	х	х	Todas as revisões
	Iluminação	Ajustar os máximos e os médios	х		х	х	х	х	х	Todas as revisões
	Velocímetro	Verificar correto funcionamento	х		х	х	х	х	х	Todas as revisões
	Luzes de aviso	Verificar se todas funcionam	х	х	х	х	х	х	х	Todas as revisões
nico	Interruptor	Verificar a suavidade e desempenho de interruptores, alavancas e botões	х		х	х	х	х	х	Todas as revisões
Sistema elétrico / Eletrónico	Espelhos retrovisores	Verificar apertos	х		х	х	х	х	х	Todas as revisões
létrico	Punhos	Ajustar, verificar desgaste ou danos	х		х	х	х	х	х	Todas as revisões
stema e	Buzina	Verificar / ajustar folga da manete	х		х	х	х	х	х	Todas as revisões
ι <del>ζ</del>	Cablagam	Manutenção e verificação das ligações (utilizar spray anti-humidades se necessário)				Sampra	que se justifiqu	10		
	Cablagem	Verificar correta passagem dos fios				Sempre	que se justiliqu	ie .		
	Bateria	Verificar/limpar os bornes da bateria	х		х	х	х	х	х	Todas as revisões
	Fusíveis	Verificar os fusíveis	х	х	х	х	х	х	х	Todas as revisões
	Fusiveis	Verificar os fusíveis sobressalentes e acrescentar se necessário	х	х	х	х	х	х	х	Todas as revisões



	Componente	Ação a realizar	Pré- entrega	Verifica. Diárias	1.000km	4.000km Básica	7.000km Geral	10.000km Básica	13.000km Básica	Periodicidade	
Preparação	Verifica. finais e documentação	Test drive (potência do motor, desempenho travagem, ruídos,)	х		х	х	х	х	х	Todas as revisões	
		Lavar/ Limpar/ Secar/ Lubrificar o veículo na sua generalidade	х	х	х	х	х	х	х	Todas as revisões	
		Registo no manual de manutenção e garantia	х	Todas as manutenções preventivas e corretivas							
	Preparação	Descrição / explicação do plano manutenção ao cliente (Kms/ data)	х		х	х	х	х	х	Todas as revisões	
		Verificar características do veículo (VIN, Nr. Motor)	х								
		Confirmar documentação	х								



#### 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.

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.

# 9.3 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:



- Pinturas mate: 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;
- Plásticos: 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;
- Cromados e Alumínios: 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 danificá-los 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.



#### 10. Garantia

## 10.1 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.

#### 10.2 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.

# 10.3 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 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.

Atenção: Consultar o Manual de Garantia e Manutenção, onde estão descritas detalhadamente todas as condições de garantia do veículo.



# VIESTE 300XDV



Versão referente ao manual Keeway disponível à data de 30/05/2023