FAM-AM



2009 Manual do condutor

Possui Informações Sobre a Segurança, o Veículo e a Manutenção

D\$450[™] **X**

À ADVERTÊNCIA

Leia com atenção este Manual do condutor. Ele contém informações de segurança importantes. Idade mínima recomendada para dirigir este veículo: 16 anos. Não retire do veículo este Manual do condutor.

CE

A CONDUÇÃO DO VEÍCULO É POTENCIALMENTE PERIGOSA. Se não tomar as precauções adequadas, o veículo pode capotar ou haver uma colisão, mesmo durante as manobras de rotina, como virar ou conduzir em encostas ou sobre obstáculos.

Para sua segurança, leia atentamente e respeite todos os avisos contidos neste Manual do condutor e nas etiquetas do veículo. **Se não respeitar estes avisos pode sofrer FERIMENTOS GRAVES OU A MORTE!**

Tenha sempre este Manual do condutor no veículo.

A ADVERTÊNCIA

O não cumprimento das precauções e instruções de segurança contidas neste Manual do condutor, na CASSETE DE VÍDEO SOBRE SEGURANÇA e nas etiquetas colocadas no produto pode resultar em ferimentos e até na morte!

A ADVERTÊNCIA

Este veículo pode exceder a potência dos veículos que já possa ter conduzido. Reserve sempre o tempo suficiente para se familiarizar com o seu novo veículo.

As seguintes marcas registadas são propriedade da Bombardier Recreational Products Inc.:

Can-Am™

DS 450TM

Rotax®

XP-STM

PREÂMBULO

Obrigado por ter adquirido este novo ATV Can-AmTM. Usufrui da garantia BRP e de uma rede de concessionários autorizados Can-Am que podem fornecer-lhe as peças, assistência ou acessórios de que necessite.

O seu concessionário está empenhado em satisfazer todas as suas necessidades. Recebeu a formação necessária para efectuar a preparação e a verificação inicial do seu veículo e fez os ajustes finais antes da entrega do mesmo. Se precisar de informações de assistência mais completas, contacte o concessionário.

Na altura da entrega, também foi informado sobre a cobertura da garantia e assinou a *LISTA DE VERIFICAÇÃO DE PRÉ-ENTREGA* que garante que o seu novo veículo foi preparado de acordo com as suas exigências.

O que deve saber antes de partir

Para saber como reduzir os riscos de ferir ou provocar a morte a si próprio ou a terceiros, leia as secções seguintes antes de utilizar o veículo:

- INFORMAÇÕES SOBRE SEGU-RANCA
- INFORMAÇÃO DO VEÍCULO

Recomenda-se vivamente que frequente um curso de condução segura. Informe-se junto do distribuidor/concessionário ou das autoridades locais da existência desse tipo de cursos na sua região.

Guarde este Manual do condutor no veículo para consultas sobre a manutenção, resolução de problemas e instruções para terceiros.

Mensagens de segurança

Os tipos de mensagens de segurança, a apresentação respectiva e a maneira como são usadas neste Manual são explicadas como segue:

A ADVERTÊNCIA

Indica uma situação que, se não for evitada, envolve riscos de ferimentos graves, incluindo a morte.

CUIDADO Indica uma situação que, se não for evitada, envolve riscos de ferimentos ligeiros ou de pouca gravidade.

AVISO Indica uma instrução, que se não for seguida, pode provocar danos materiais ou danos graves nos componentes do veículo.

Este Manual do condutor

Este Manual do condutor tem por objectivo ajudar o proprietário/condutor do novo veículo a familiarizar-se com os diversos comandos do veículo, o seu funcionamento seguro e manutenção. É indispensável para uma condução segura do veículo.

O manual está disponível em diversas línguas. Em caso de qualquer discrepância, prevalecerá a versão em inglês.

Se quiser ver e/ou imprimir uma cópia adicional do Manual do condutor, visite o website www. operatorsguide.brp.com. As informações contidas neste documento estão correctas na altura da publicação. No entanto, a BRP seque uma política de melhoramento contínuo dos seus produtos sem, por isso, ser obrigada a instalá-los nos produtos iá fabricados. Devido a alterações de última hora, pode haver algumas diferencas entre o produto fabricado e as descrições e/ou especificações do presente Manual. A BRP reserva-se o direito de, a qualquer momento, anular ou alterar as especificações, desenhos, características, modelos ou equipamentos sem por isso incorrer em qualquer obrigação.

Este Manual do condutor e o *VÍDEO SOBRE SEGURANÇA* devem permanecer no veículo quando é vendido.

União Europeia

Este aviso só se aplica aos países europeus onde é autorizada a utilização em estrada.

A ADVERTÊNCIA

Utilização em estrada:

- Este veículo é construído apenas para utilização em TO-DO-O-TERRENO. Pode ser utilizado em curtas distâncias em pavimentos asfaltados a uma velocidade reduzida, para transportar o veículo de um local de todo-o-terreno para outro.
- Quando conduzir este veículo em estrada, não acelere e reduza substancialmente a velocidade respectiva nas curvas.
- Se não o fizer pode perder o controlo do veículo, e ferir-se gravemente.

Ao ler este Manual do condutor, tenha em atenção o seguinte:

🛕 ADVERTÊNCIA

Indica um possível risco que, se não for evitado, pode provocar ferimentos graves ou a morte.

2 _____

ÍNDICE

PREÂMBULO O que deve saber antes de partir Mensagens de segurança Este Manual do condutor União Europeia	1 1 1
INFORMAÇÕES SOBRE SEGURANÇA	
PRECAUÇÕES GERAIS Evite o envenenamento por monóxido de carbono Evite incêndios provocados pelo combustível e outros perigos. Evite tocar nas peças quentes pois pode queimar-se Acessórios e modificações. MENSAGENS ESPECIAIS DE SEGURANÇA. AVISOS SOBRE A UTILIZAÇÃO CONDUÇÃO DO VEÍCULO Inspecção de pré-utilização. Vestuário. Transporte de cargas.	8 8 9
Condução de recreio Ambiente Limitação de concepção Condução fora da estrada Precauções gerais de utilização e segurança Condução em subidas Condução em descidas Condução no flanco de um monte Escarpas Técnicas de condução	42 43 43 43 44 44 44 45
ETIQUETA DE PENDURAR ETIQUETAS IMPORTANTES COLOCADAS NO VEÍCULO	52 53
INFORMAÇÃO SOBRE O VEÍCULO	
CONTROLOS/INSTRUMENTOS/EQUIPAMENTOS 1) Manípulo do acelerador 2) Manípulo do travão da frente 3) Alavanca da embraiagem 4) Manípulo do travão de estacionamento 5) Interruptor do comutador dos faróis	58 60 60 61 61 63

CONTROLOS/INSTRUMENTOS/EQUIPAMENTOS (cont.)	
6) Interruptor do sinal de mudança de direcção (piscas)	
7) Interruptor de paragem do motor	
8) Botão da buzina	64
9) Botão de aviso de perigo	64
10) Botão de ligação do motor	
11) Indicador multifunções	
12) Interruptor da ignição	
13) Luzes indicadoras	68
14) Pedal de mudanças	
15) Caixa de ferramentas	
16) Fecho do banco	
17) Pedal do travão traseiro	
18) Bloqueio do veículo	70
COMBUSTÍVEL	72
Combustível recomendado	72
Processo de abastecimento	72 72
INSTRUÇÕES DE FUNCIONAMENTO	
Condução durante a rodagem	
Ligar o motor	
Mudar de mudança	
Parar o motor	
Cuidados a ter depois da utilização	76 77
O que fazer se o veículo se voltar	// 77
O que fazer se o veículo ficar submerso	
AFINE O VEÍCULO	78
Orientações para ajuste da suspensão	
Ajustes da suspensão dianteira	78
Ajustes da suspensão traseira	80
Definições de fábrica da suspensão	81
TRANSPORTE DO VEÍCULO	86
INFORMAÇÕES DE MANUTENÇÃO	
CALENDÁRIO DE MANUTENÇÃO	00
Substituição do filtro e do óleo do motor após 5 horas de utilização	00 94
Inspecção de 10 horas	
PROCEDIMENTOS DE MANUTENÇÃO	
Óleo do motor	95
Líquido de arrefecimento do motor	98
Filtro de ar	102

4 _____

MENSAGENS DO VISOR DO PAINEL DE INSTRUMENTOS

MULTIFUNCÕES.....

5

138

GARANTIA

GARANTIA LIMITADA DA BRP EUA E CANADA: 2009 CAN-AM™ ATV .	140
GARANTIA LIMITADA DA BRP INTERNATIONAL: 2009 CAN-AM™ ATV	145
GARANTIA LIMITADA DA BRP PARA A ÁREA ECONÓMIVA EUROPEIA: 2 CAN-AM™ ATV	
OBRIGAÇÕES E RENÚNCIA DE PRIVACIDADE	155
MUDANÇA DE ENDEREÇO/PROPRIEDADE	156

6 _____

INFORMAÇÕES SOBRE SEGURANÇA

PRECAUÇÕES GERAIS

Evite o envenenamento por monóxido de carbono

O sistema de escape de todos os motores contém monóxido de carbono, um gás mortal. O facto de respirar o monóxido de carbono pode provocar dores de cabeça, tonturas, sonolência, náuseas, confusão e eventualmente a morte.

O monóxido de carbono é um gás sem cor, cheiro ou sabor que pode estar presente mesmo que não veja nem sinta o cheiro dos gases de escape do motor. Os níveis mortais de monóxido de carbono podem ser atingidos e ultrapassados rapidamente, impossibilitando-o de conseguir salvar-se. Estes podem, igualmente, manter-se durante horas ou dias em locais fechados ou com pouca ventilação. Se sentir algum sintoma de envenenamento por monóxido de carbono, saia imediatamente do local, respire ar fresco e procure um médico.

Para evitar ferimentos graves ou a morte por monóxido de carbono:

- Nunca ponha o veículo a funcionar em locais parcialmente fechados ou pouco ventilados, como uma garagem, celeiro, etc. Mesmo que experimente ventilar os gases de escape com uma ventoinha ou abrindo as janelas, o monóxido de carbono pode atingir rapidamente níveis perigosos.
- Nunca utilize o veículo no exterior, num local onde os gases de escape do motor possam entrar num edifício através das aberturas, como uma janela ou porta.

Evite incêndios provocados pelo combustível e outros perigos

A gasolina é extremamente inflamável e altamente explosiva em determinadas condições. Os vapores do combustível podem espalhar-se e incendiar-se ao entrar em contacto com uma faísca ou chama que se encontre a muitos metros de distância do motor. Para reduzir o risco de incêndio ou explosão, siga as instruções seguintes:

- Reabasteça de combustível numa área bem ventilada longe de chamas, faíscas, pessoas a fumar e outras fontes de ignição.
- Nunca faça o reabastecimento de combustível com o motor ligado.
- Nunca encha demais o depósito.
 Deixe espaço suficiente para o combustível poder dilatar-se com as mudanças de temperatura.
- Limpe todo o combustível entornado.
- Nunca ligue nem utilize o motor com o tampão do depósito de combustível aberto.
- Nunca guarde gasolina sem ser num recipiente aprovado para gasolina vermelha.

A gasolina é venenosa e pode provocar ferimentos ou a morte.

- Nunca chupe a gasolina com a boca.
- Se engolir a gasolina, ela lhe entrar para os olhos ou inalar os vapores respectivos, consulte imediatamente o médico.

Se entornar gasolina em cima de si, lave-se bem com água e sabão e mude de roupa.

Evite tocar nas peças quentes pois pode queimar-se

O sistema de escape e o motor ficam muito quentes durante o funcionamento. Não lhes toque durante e imediatamente após a utilização, para evitar queimaduras.

Acessórios e modificações

Não faça modificações não autorizadas nem utilize acessórios não aprovados pela BRP. Dado que as modificações não foram testadas pela BRP, podem aumentar o risco de acidentes ou ferimentos e tornar o veículo ilegal para utilização.

Consulte o concessionário autorizado de Can-Am, para obter informações sobre os acessórios disponíveis para o seu veículo.

MENSAGENS ESPECIAIS DE SEGURANÇA

A ADVERTÊNCIA

ESTE VEÍCULO NÃO É UM BRINQUEDO E A SUA UTILIZAÇÃO PODE SER PERIGOSA. Este veículo comporta-se de uma maneira diferente dos outros veículos incluindo motociclos e automóveis. Se não tomar as precauções adequadas, pode ocorrer uma colisão ou capotamento, mesmo durante as manobras de rotina, como a viragem e a condução em encostas ou sobre obstáculos.

A ADVERTÊNCIA

O não cumprimento destas instruções pode resultar em FERIMENTOS GRAVES INCLUINDO A MORTE:

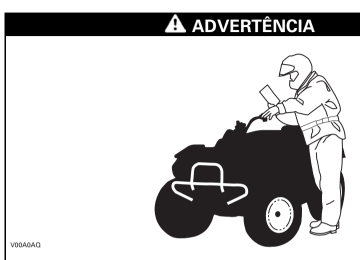
- Leia este Manual do condutor e todas as etiquetas de aviso colocadas no produto e siga os procedimentos de funcionamento descritos. Veja com toda a atenção o VÍDEO DE SEGURANÇA antes de conduzir o veículo.
- Nunca utilize o veículo sem a formação adequada. Faça um curso de formação. Todos os condutores devem receber formação dada por um instrutor certificado. Para mais informações, consulte o concessionário autorizado Can-Am.
- Respeite sempre as recomendações relativas à idade: Este veículo nunca deve ser conduzido por menores de 16 anos.
- Nunca utilize o veículos a velocidades excessivas. Conduza sempre a uma velocidade adequada às condições do terreno, visibilidade, funcionamento e à sua experiência.
- Nunca transporte um passageiro no veículo.
- Nunca utilize o veículo em pavimentos asfaltados, excepto em curtas distâncias e a uma velocidade reduzida, para mover o veículo de um local de todo-o-terreno para outro.
- Respeite sempre as leis do código da estrada quando conduzir o veículo, mesmo numa estrada suja ou com gravilha.
- Nunca se sente no veículo sem usar um capacete aprovado bem ajustado. Deve utilizar protecções para os olhos (óculos ou viseira), luvas, botas, casaco ou camisa de mangas compridas e calças.
- Nunca conduza este veículo sob o efeito do álcool ou drogas. Diminuem o tempo de reacção e prejudicam o discernimento.
- Nunca tente fazer piões, saltar ou executar outras manobras perigosas.
- Ande sempre devagar e tenha um cuidado ainda maior quando estiver a utilizar o veículo num terreno que não conheça. Esteja sempre atento às condições do terreno quando utilizar o veículo.
- Mantenha sempre ambas as mãos no guiador e os dois pés nos apoios respectivos durante a condução.

- Se colocar os pés nos protectores em vez de os colocar nos apoios pode partir os protectores. O pé ou a perna podem bater nas rodas traseiras e feri-lo ou provocar um acidente. Nunca use os protectores para os pés como apoios.
- Nunca utilize o veículo num terreno excessivamente acidentado, escorregadio ou mole até ter aprendido e praticado as manobras necessárias para controlar o veículo nesse tipo de terrenos. Tenha especial cuidado nos terrenos descritos acima.
- Respeite sempre os procedimentos de viragem adequados descritos, mais à frente, neste Manual do condutor. Treine as viragens a baixa velocidade antes de tentar virar a velocidades mais altas. Não vire a uma velocidade excessiva.
- Nunca utilize o veículo em encostas demasiado íngremes para o veículo ou as suas capacidades. Treine em encostas pouco pronunciadas antes de se aventurar em encostas mais íngremes.
- Respeite sempre os procedimentos de subida de montes ou encostas descritos mais à frente neste Manual do condutor. Antes de começar a subir o monte ou encosta, verifique o terreno com cuidado. Nunca suba encostas muito escorregadias ou com superfícies instáveis. Transfira o seu peso para a frente. Nunca acelere de repente nem mude bruscamente de mudanca. Nunca atravesse o cimo de um monte a alta velocidade.
- Siga sempre os procedimentos adequados para descer os montes ou encostas e travar como se descreve neste Manual do condutor. Antes de começar a descer uma encosta, observe o terreno com cuidado. Transfira o seu peso para trás. Nunca desça uma encosta a alta velocidade. Evite descer o monte num ângulo que faça com que o veículo se incline demasiado para um dos lados. Sempre que possível desça a direito.
- Respeite sempre os procedimentos adequados descritos mais à frente neste Manual do condutor, para atravessar o flanco de um monte ou encosta. Evite os montes ou encostas com superfícies muito escorregadias ou instáveis. Transfira o seu peso na direcção do cimo do monte ou encosta. Nunca tente fazer uma viragem num monte ou encosta sem ter dominado a técnica de viragem descrita neste Manual do condutor para um terreno nivelado. Se possível, evite conduzir no flanco de um monte ou encosta escarpado.
- Siga sempre o procedimento adequado se se atolar ou escorregar para trás quando subir um monte ou encosta. Para não ficar atolado, escolha a mudança adequada e mantenha uma velocidade constante durante a subida. Se ficar atolado ou escorregar para trás, siga o procedimento especial de travagem descrito neste Manual do condutor. Desça pelo lado de subida do monte (encosta) ou por um dos lados se o veículo estiver virado a direito para o cimo do monte ou da encosta. Vire o veículo para o sentido oposto e volte a montar, seguindo o procedimento descrito mais à frente neste Manual do condutor.

- Verifique sempre se há obstáculos antes de utilizar o veículo numa área nova. Nunca tente passar por cima de obstáculos de grandes dimensões, como rochas grandes ou troncos de árvores. Quando tiver de passar por cima de obstáculos, respeite sempre os procedimentos adequados descritos mais à frente neste Manual do condutor.
- Tenha sempre muito cuidado quando patinar ou deslizar. Aprenda a derrapar e deslizar com segurança treinando a baixa velocidade num terreno uniforme e nivelado. Em superfícies extremamente escorregadias, como o gelo, ande devagar e tenha muito cuidado para reduzir a probabilidade de derrapar sem controlo.
- Nunca utilize este veículo em águas muito agitadas ou mais fundas do que o indicado neste Manual do condutor. Não se esqueça de que os travões molhados são menos eficazes. Teste os travões antes de sair da água. Se necessário, trave várias vezes para que a fricção seque as pastilhas.
- Nunca exceda os limites de carga indicados para o veículo incluindo o peso do condutor e todos os acessórios adicionais.
- Inspeccione sempre o veículo antes de o utilizar e verifique se está em condições de funcionamento seguras. Respeite sempre os procedimentos de inspecção e manutenção e os calendários descritos neste Manual do condutor.
- Utilize sempre o tamanho e tipo de pneus especificados mais à frente neste Manual do condutor. Mantenha sempre a pressão adequada dos pneus como descrito, mais à frente, neste Manual do condutor.
- Nunca modifique o veículo instalando ou utilizando acessórios para os quais não foi concebido. Utilize apenas acessórios aprovados pela BRP. NUNCA instale um banco de passageiro nem utilize a zona de carga para transportar um passageiro.

AVISOS SOBRE A UTILIZAÇÃO

NOTA: As ilustrações abaixo são apenas representações gerais. O seu modelo pode ser diferente.



PERIGO POTENCIAL

Utilização do veículo sem a formação adequada.

O QUE PODE ACONTECER

O risco de um acidente aumenta muito se o condutor não souber utilizar correctamente o veículo nas diversas situações e nos diferentes tipos de terreno.

COMO EVITAR O PERIGO

Os condutores principiantes e inexperientes devem frequentar um curso de formação. Devem treinar regularmente as manobras que aprenderam durante o curso e as técnicas de utilização descritas neste Manual do condutor.

Para mais informações sobre o curso de formação, contacte um concessionário autorizado Can-Am.



V00A01Q

PERIGO POTENCIAL

Não cumprimento das recomendações sobre a idade mínima adequada para a condução deste veículo.

O QUE PODE ACONTECER

O não cumprimento das recomendações sobre a idade pode provocar ferimentos graves ou a morte do menor.

Mesmo que o menor tenha a idade mínima recomendada para a condução do veículo, pode não ter as capacidades, competências ou discernimento para utilizar o veículo com segurança e ser envolvida num acidente grave.

COMO EVITAR O PERIGO

Este veículo não deve ser conduzido por menores de 16 anos.



V00A02O

PERIGO POTENCIAL

Transporte de um passageiro no veículo.

O QUE PODE ACONTECER

Redução substancial da capacidade de equilibrar e controlar o veículo.

Pode causar um acidente, provocando ferimentos no condutor e/ou no passageiro.

COMO EVITAR O PERIGO

Nunca transporte um passageiro. Mesmo que o banco seja comprido para facilitar os movimentos do condutor não está concebido para transportar passageiros.



V00A040

PERIGO POTENCIAL

Utilização do veículo em vias públicas, estradas ou vias rápidas.

O QUE PODE ACONTECER

Pode embater noutro veículo. As superfícies asfaltadas podem afectar seriamente a manobrabilidade e o controlo do veículo e tornar impossível o seu controlo.

COMO EVITAR O PERIGO

Se a lei permitir a condução do veículo na estrada, faça-o apenas durante curtas distâncias e só para se deslocar de um local de todo-o-terreno para outro.

Conduza sempre o veículo a baixa velocidade (nunca ultrapasse os 65 km/h) e reduza a velocidade antes de uma curva.

Quando conduzir o veículo em vias públicas ou ruas, respeite sempre as regras de trânsito.



PERIGO POTENCIAL

V00A06Q

Conduzir o veículo sem usar um capacete homologado, protecção para os olhos e vestuário adequado.

O QUE PODE ACONTECER

Os itens seguintes aplicam-se a todos os condutores de um ATV:

- a condução do veículo sem um capacete aprovado aumenta o risco de ferimentos graves na cabeça incluindo a morte em caso de acidente
- a não utilização de uma protecção para os olhos pode resultar num acidente e aumenta o risco de lesões graves em caso de acidente
- andar sem o vestuário de protecção adequado aumenta o risco de ferimentos graves no caso de acidente.

COMO EVITAR O PERIGO

Use sempre um capacete homologado bem ajustado. Também deve usar:

- uma protecção para os olhos (óculos ou viseira)
- Iuvas e botas
- uma camisa ou casaco de manga comprida
- calças compridas.



V00A07Q

PERIGO POTENCIAL

Condução do veículo sob o efeito do álcool ou drogas.

O QUE PODE ACONTECER

Pode afectar seriamente as suas capacidades de condução.

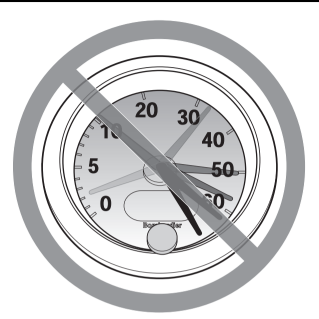
Pode diminuir a sua velocidade de reacção.

Pode afectar o seu equilíbrio e percepção.

Pode provocar um acidente ou a morte.

COMO EVITAR O PERIGO

Nunca consuma álcool ou drogas antes ou durante a condução do veículo.



V00A08Q

PERIGO POTENCIAL

Condução do veículo a uma velocidade excessiva.

O QUE PODE ACONTECER

Aumenta o risco de perder o controlo do veículo e provocar um acidente.

COMO EVITAR O PERIGO

Conduza sempre a uma velocidade adequada às condições do terreno, visibilidade, funcionamento e à sua experiência. A velocidade máxima permitida com este veículo é de 65 km/h. Reduza sempre a velocidade antes de fazer uma viragem.



V00A09Q

PERIGO POTENCIAL

Fazer piões, saltar ou executar outras manobras perigosas.

O QUE PODE ACONTECER

Aumenta o risco de acidente, incluindo o perigo de capotamento.

COMO EVITAR O PERIGO

Nunca tente fazer manobras perigosas, como piões ou saltos. Não tente exibir-se.

PERIGO POTENCIAL

Não inspeccionar o veículo antes de o utilizar.

Não fazer a manutenção correcta do veículo.

O QUE PODE ACONTECER

Aumenta o risco de acidente ou danos no equipamento.

COMO EVITAR O PERIGO

Inspeccione sempre o veículo antes de o utilizar para ter a certeza de que está em condições de funcionamento seguras.

Respeite sempre os procedimentos de inspecção e manutenção e os calendários descritos mais à frente neste Manual do condutor.

A ADVERTÊNCIA

PERIGO POTENCIAL

Condução sobre cursos de água gelados.

O QUE PODE ACONTECER

Se o gelo se partir pode sofrer ferimentos graves ou a morte.

COMO EVITAR O PERIGO

Nunca utilize o veículo numa superfície gelada sem ter a certeza de que o gelo é suficientemente espesso e forte para suportar o peso do veículo e da carga bem como a força criada pelo veículo em movimento.



V00A0BQ

PERIGO POTENCIAL

Retirar as mãos do guiador ou os pés dos apoios durante a condução.

O QUE PODE ACONTECER

O facto de conduzir só com uma mão ou de retirar um pé, pode reduzir a capacidade de controlo do veículo ou fazê-lo perder o equilíbrio e cair do veículo. Se retirar um pé dos apoios, o pé ou a perna podem bater nas rodas traseiras e feri-lo ou provocar um acidente.

COMO EVITAR O PERIGO

Mantenha sempre ambas as mãos no guiador e os pés nos apoios do veículo durante a condução.



Falta de maiores precauções quando conduz o veículo num terreno desconhecido.

O QUE PODE ACONTECER

Pode deparar-se com uma rocha escondida, lombas ou buracos e não ter tempo suficiente para reagir.

Pode perder o controlo ou fazer com que o veículo capote.

COMO EVITAR O PERIGO

Conduza sempre devagar e tenha um cuidado redobrado quando estiver a utilizar o veículo num terreno que não conheça.

Esteja sempre atento às alterações das condições do terreno quando conduzir o veículo.





Não ter um cuidado redobrado quando conduz o veículo num terreno muito acidentado, escorregadio ou instável.

O QUE PODE ACONTECER

Pode provocar a perda de tracção ou do controlo do veículo o que pode resultar num acidente, incluindo o capotamento.

COMO EVITAR O PERIGO

Não utilize o veículo num terreno excessivamente acidentado, escorregadio ou mole até ter aprendido e praticado as manobras necessárias para controlar o veículo nesse tipo de terrenos.

Tenha especial cuidado nos terrenos descritos acima.



V00A0E0

PERIGO POTENCIAL

Fazer mal uma viragem.

O QUE PODE ACONTECER

O veículo pode ficar descontrolado, provocando uma colisão ou capotamento.

COMO EVITAR O PERIGO

Respeite sempre os procedimentos de viragem adequados descritos, mais à frente, neste Manual do condutor. Treine as viragens a baixa velocidade antes de tentar virar a velocidades mais altas.

Não vire a uma velocidade excessiva.



Conduzir em encostas muito íngremes.

O QUE PODE ACONTECER

O veículo pode capotar mais facilmente em encostas muito íngremes do que em superfícies planas ou encostas pouco inclinadas.

COMO EVITAR O PERIGO

Nunca utilize o veículo em encostas demasiado íngremes para o veículo ou as suas capacidades.

Treine em encostas pouco pronunciadas antes de se aventurar em encostas mais íngremes.



Subir encostas de forma incorrecta.

O QUE PODE ACONTECER

Pode provocar a perda de controlo ou o capotamento do veículo.

COMO EVITAR O PERIGO

Respeite sempre os procedimentos de subida de montes ou encostas descritos mais à frente neste Manual do condutor.

Antes de começar a subir a encosta, observe sempre o terreno com cuidado.

Nunca suba encostas muito escorregadias ou com superfícies instáveis.

Transfira o seu peso para a frente.

Nunca acelere de repente nem mude bruscamente de mudança. O veículo pode virar-se ao contrário.

Nunca atravesse o cimo de um monte a alta velocidade. Do outro lado do monte, pode deparar-se com um obstáculo, um declive acentuado, outro veículo ou uma pessoa.



Descer uma encosta incorrectamente.

O QUE PODE ACONTECER

Pode provocar a perda de controlo ou o capotamento do veículo.

COMO EVITAR O PERIGO

Respeite sempre os procedimentos de descida de montes ou encostas descritos mais à frente neste Manual do condutor.

NOTA: É necessária uma técnica especial quando trava ao descer uma encosta.

Antes de começar a descer a encosta, observe sempre o terreno com cuidado.

Transfira o seu peso para trás.

Nunca desça uma encosta a alta velocidade.

Evite descer uma encosta com um ângulo que possa fazer com que o veículo se incline demasiado para um dos lados. Sempre que possível desça a direito.



Atravessar os flancos ou curvar de forma incorrecta nas encostas.

O QUE PODE ACONTECER

Pode provocar a perda de controlo ou o capotamento do veículo.

COMO EVITAR O PERIGO

Nunca tente fazer uma viragem numa encosta sem ter dominado a técnica de viragem descrita neste Manual do condutor num terreno nivelado. Tenha muito cuidado quando fizer curvas num monte ou encosta.

Se possível, evite conduzir no flanco de um monte ou encosta escarpado.

Quando atravessar o flanco de uma encosta:

Respeite sempre os procedimentos adequados descritos mais à frente neste Manual do condutor.

Evite os montes ou encostas com superfícies muito escorregadias ou instáveis.

Transfira o seu peso na direcção do cimo do monte ou encosta.



PERIGO POTENCIAL

Ficar atolado, escorregar para trás ou desmontar incorrectamente quando sobe uma encosta.

O QUE PODE ACONTECER

O veículo pode capotar.

COMO EVITAR O PERIGO

Quando subir a encosta, utilize a mudança adequada para manter uma velocidade constante.

Se o veículo deixar de avançar:

Mantenha o peso à frente. Nunca acelere de repente nem mude bruscamente de mudança. O veículo pode virar-se ao contrário.

Aplique os travões.

Depois de parar trave com o travão de estacionamento.

Desmonte pelo lado ascendente da encosta ou por um dos lados se o veículo estiver virado para o cimo da encosta.

Se começar a escorregar para trás:

Mantenha o peso à frente. Nunca acelere de repente nem mude bruscamente de mudança. O veículo pode virar-se ao contrário.

Nunca aplique o travão traseiro se estiver a escorregar para trás.

Trave gradualmente com o travão da frente.

Quando parar completamente, trave com o travão de trás e aplique o travão de estacionamento.

Desmonte pelo lado ascendente da encosta ou por um dos lados se o veículo estiver virado para o cimo da encosta.

Vire o veículo para o sentido oposto e volte a montar, seguindo o procedimento descrito mais à frente neste Manual do condutor.



PERIGO POTENCIAL

V00A0JQ

Conduzir de forma incorrecta por cima de obstáculos.

O QUE PODE ACONTECER

Pode perder o controlo ou provocar um choque.

Pode fazer com que o veículo se vire.

COMO EVITAR O PERIGO

Verifique sempre se há obstáculos antes de conduzir o veículo numa região desconhecida.

Nunca tente passar por cima de obstáculos de grandes dimensões, como rochas grandes ou troncos de árvores.

Quando tiver de passar por cima de obstáculos, respeite sempre os procedimentos adequados descritos mais à frente neste Manual do condutor.





V00A0KQ

PERIGO POTENCIAL

Manobras incorrectas com derrapagem ou deslizamento.

O QUE PODE ACONTECER

Pode perder o controlo do veículo.

Também pode recuperar a tracção inesperadamente e fazer com que o veículo se vire.

COMO EVITAR O PERIGO

Aprenda a derrapar e deslizar com segurança treinando a baixa velocidade num terreno uniforme e nivelado.

Em superfícies extremamente escorregadias, como o gelo, conduza devagar e tenha muito cuidado para reduzir a probabilidade de derrapar ou patinar sem controlo.



Conduzir este veículo em águas profundas ou com correntes fortes.

O QUE PODE ACONTECER

Os pneus podem flutuar, causando a perda de tracção e de controlo e provocar um acidente.

COMO EVITAR O PERIGO

Nunca utilize este veículo em águas muito agitadas ou mais fundas do que o indicado mais à frente neste Manual do condutor.

Verifique a profundidade da água e a força da corrente antes de tentar atravessar. A água não deve ultrapassar os estribos.

Não se esqueça de que os travões molhados são menos eficazes. Teste os travões antes de sair da água. Se necessário, trave várias vezes para que a fricção seque as pastilhas.



Utilização de pneus inadequados para o veículo ou com uma pressão insuficiente/desigual.

O QUE PODE ACONTECER

A utilização de pneus não apropriados para o veículo ou a condução com uma pressão incorrecta/não uniforme pode provocar o rebentamento dos pneus, fazer com que estes rodem em volta da jante, a perda de controlo e aumenta o risco de acidentes.

COMO EVITAR O PERIGO

Utilize sempre o tamanho e tipo de pneus especificados para o veículo, mais à frente, neste Manual do condutor.

Mantenha sempre a pressão adequada dos pneus como descrito, mais à frente, neste Manual do condutor.

Substitua sempre as rodas ou os pneus se estiverem danificados.

A ADVERTÊNCIA



PERIGO POTENCIAL

V00A0NO

Utilização do veículo com modificações não aprovadas.

O QUE PODE ACONTECER

A instalação imprópria de acessórios ou a modificação do veículo pode provocar alterações na manobrabilidade o que nalgumas situações pode provocar acidentes.

COMO EVITAR O PERIGO

Nunca modifique o veículo instalando ou utilizando acessórios para os quais não foi concebido. Todas as peças e acessórios adicionados ao veículo devem ser aprovados pela BRP e ser instalados e utilizados de acordo com as instruções. Se tiver dúvidas, consulte um concessionário autorizado Can-Am.

As modificações no veículo, para aumentar a velocidade e o desempenho, podem violar os termos e condições da garantia limitada do veículo. Além disso, certas modificações incluindo a remoção dos componentes do motor ou do sistema de escape são ilegais na maioria dos casos.



V02A02Q

PERIGO POTENCIAL

Sobrecarregar o veículo ou transportar/rebocar a carga de forma incorrecta.

O QUE PODE ACONTECER

Pode provocar alterações na capacidade de manobra do veículo e provocar um acidente.

COMO EVITAR O PERIGO

Nunca exceda os limites de carga indicados para o veículo incluindo o peso do condutor bem como o de todas as outras cargas e acessórios adicionais.

A carga deve ser distribuída correctamente e estar bem presa.

Quando transportar carga reduza a velocidade. Mantenha uma maior distância de travagem.

Siga sempre as instruções deste Manual do condutor para transportar carga.

A ADVERTÊNCIA





V03M01Q

PERIGO POTENCIAL

Transportar materiais inflamáveis ou perigosos pode provocar uma explosão.

O QUE PODE ACONTECER

Pode resultar em ferimentos graves ou a morte.

COMO EVITAR O PERIGO

Nunca transporte materiais perigosos ou inflamáveis.

Ao ler este Manual do condutor, tenha em atenção o seguinte:

A ADVERTÊNCIA

Indica um possível risco que, se não for evitado, pode provocar ferimentos graves ou a morte.

CONDUÇÃO DO VEÍCULO

Para desfrutar o prazer e a emoção de conduzir este veículo, existem algumas regras e sugestões básicas que TÉM de cumprir. Algumas podem ser novas para si e outras podem ser normais ou óbvias.

Estude com atenção este Manual do condutor e todas as etiquetas de aviso colocadas no produto bem como a *CASSETE DE VÍDEO SOBRE SEGURANÇA* fornecida com o veículo. Descrevem mais pormenorizadamente o que deve saber sobre o veículo antes de começar a utilizá-lo.

Quer seja um condutor novato ou experiente, é muito importante para a sua segurança pessoal conhecer bem os comandos e características do veículo. É igualmente importante saber como conduzi-lo de maneira correcta.

As informações deste Manual do condutor são limitadas. Recomenda-se vivamente que obtenha mais informações e formação junto das autoridades locais, clubes de ATV ou uma empresa de formação de ATV reconhecida.

A BRP não aconselha que o veículo seja conduzido por menores de 16 anos. Para segurança do menor, recomenda-se que cumpra e obrigue a cumprir esta recomendação. É o único que pode julgar a capacidade de um condutor para perceber os riscos e utilizar o veículo com segurança.

As pessoas com deficiências físicas ou cognitivas bem como as que gostam de correr riscos estão mais expostas a capotamentos ou colisões que podem provocar ferimentos ou mesmo a morte.

Nem todos os veículos são iguais. Cada um deles tem características de rendimento, controlos e funções que lhe são próprios. Cada um deles se conduz e manobra de maneira diferente.

Familiarize-se totalmente com os controlos e o funcionamento geral do veículo antes de se aventurar na condução todo-o-terreno. Pratique a condução numa área adequada sem perigos e teste a resposta de todos os controlos. Conduza a baixa velocidade. Para conduzir a velocidades mais altas é necessária uma maior experiência e conhecimentos bem como condições de condução adequadas.

As condições de condução podem variar de um local para outro. Variam com as condições meteorológicas que podem mudar radicalmente de um momento para o outro e com as estações.

A condução na areia é diferente da condução na neve ou em florestas ou pântanos. Certos locais podem requerer mais atenção e perícia. Seja prudente. Proceda sempre com cuidado. Não corra riscos desnecessários que possam colocá-lo em dificuldades ou provocar ferimentos.

Nunca parta do princípio de que o veículo vai para todo o lado com segurança. Um terreno acidentado com buracos, depressões, taludes, "zonas" mais duras ou moles e outras irregularidades podem fazer com que o veículo caia ou perca a estabilidade. Para o evitar, reduza a velocidade e observe sempre o terreno à sua frente. Se o veículo começar a cair ou a inclinar-se o melhor é saltar imediatamente... PARA O MAIS LONGE POSSÍVEL da direcção em que o veículo está a inclinar-se!

Inspecção de pré-utilização

A ADVERTÊNCIA

Efectue uma inspecção de pré-utilização antes de cada viagem para detectar potenciais problemas durante a condução. A inspecção pré-utilização pode ajudá-lo a controlar o desgaste e deterioração antes de se transformarem num problema. Resolva os problemas que descobrir para reduzir o risco de uma avaria ou acidente. Se for necessário, consulte um concessionário autorizado Can-Am.

Antes de utilizar o veículo, o condutor deve sempre:

- Retirar o bloqueio do veículo.
- Accionar o travão de estacionamento e verificar se está a funcionar bem.
- Verificar a pressão e condições dos pneus.
- Verificar se as rodas e os rolamentos estão desgastados ou danificados.
- Verificar a localização dos controlos e ter a certeza de que funcionam correctamente.
- Verificar se a direcção funciona bem.
- Activar várias vezes a alavanca de aceleração para ter a certeza de que funciona bem. Quando a soltar tem de voltar à posição de ralenti.
- Activar os manípulos e o pedal do travão para ter a certeza de que travam bem.
 Quando os soltar devem voltar completamente à posição inicial.
- Verificar se a posição do manípulo do travão da frente é adequada para a mão do condutor.
- Verificar se todas as fixações das tubagens dos travões estão apertadas e não têm fugas.
- Com o travão de estacionamento aplicado, accione a alavanca da embraiagem.
 Quando a soltar deve voltar completamente à posição inicial.
- Inspeccionar o estado da chapa de protecção e substitua-a se estiver danificada.
- Verificar se a embraiagem está correctamente ajustada.
- Verificar se a corrente da transmissão está ajustada e lubrificada.
- Verificar se os carretos estão gastos ou danificados.
- Verificar se fixações do eixo traseiro estão bem apertadas.
- Verificar o braço oscilante e, se detectar alguma folga lateral, NÃO UTILIZE O VEÍCULO.
- Verificar os níveis de combustível, óleo e líquido de arrefecimento.
- Limpar o filtro de ar.
- Verificar se há fugas de óleo no motor, transmissão e depósito de óleo.
- Limpar os faróis da frente e de trás e as luzes de mudança de direcção.
- Verificar se o banco está bem seguro. Se não estiver, retire o banco e verifique se o mecanismo do fecho e o pino estão gastos. Consulte um concessionário autorizado Can-Am para mandar substituir as peças se estiverem danificadas.

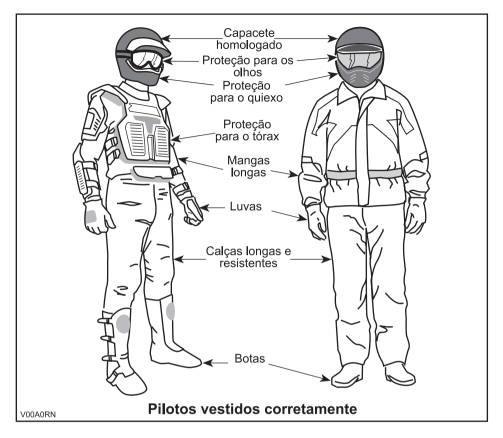
CONDUÇÃO DO VEÍCULO

- Se transportar carga, respeite a capacidade respectiva. Verificar se a carga está bem presa ao veículo.
- Olhar e apalpar para detectar a existência de eventuais peças soltas enquanto o motor está desligado. Verificar as porcas e parafusos.
- Verificar se não há pessoas e obstáculos no caminho.
- Verificar o funcionamento da chave de ignição, botão de ligação/paragem do motor, faróis dianteiros e traseiro, as luzes do sinal de mudança de direcção (piscas) e as luzes indicadoras.
- Verificar o funcionamento do interruptor do sinal de mudança de direcção e o botão de aviso de perigo.
- Ligar o motor, soltar o travão de estacionamento, avançar lentamente alguns metros e accionar, um a um, todos os travões, para os testar.

Corrigir todos os problemas que encontrar, antes de partir. Se necessário, consultar um concessionário autorizado Can-Am.

Vestuário

Vista-se de acordo com as condições meteorológicas. No entanto, é importante que o condutor use sempre vestuário e equipamento de protecção adequados, incluindo um capacete homologado, protecção para os olhos, botas, luvas, camisa de maga comprida e calças. Este tipo de vestuário protege-o de alguns riscos que possam surgir durante o caminho. O condutor nunca deve usar roupa solta, como um lenço, pois pode ficar presa no veículo, nos ramos das árvores e nos arbustos. Dependendo das condições, podem ser necessários óculos de sol ou anti-nevoeiro. As lentes de várias cores concebidas para os óculos de protecção e de sol ajudam-no a distinguir as variações do terreno. Só deve usar óculos de sol durante o dia



Transporte de cargas

Qualquer carga transportada no veículo afecta a capacidade de manobra, estabilidade e distância de travagem do veículo. Por essa razão, não exceda os limites de carga indicados pelo fabricante do veículo. Verifique sempre se a carga está bem segura e não interfere com o comando do veículo. Tenha sempre em mente que a "carga" pode escorregar ou cair e provocar um acidente. Evite transportar cargas que sejam mais largas do que o veículo e possam embater ou ficar presas nos arbustos ou outros obstáculos. Evite tapar e obstruir os faróis dianteiros ou o traseiro com a carga.

Este veículo destina-se especificamente a transportar apenas o condutor. Um banco comprido permite ao condutor mudar de posição durante a condução mas não se destina a transportar passageiros. O transporte de um passageiro pode afectar a estabilidade e controlo do veículo.

CARGA MÁXIMA		
Carga total permitida	100 kg (220 lb)	Inclui o condutor e todas as outras cargas e acessórios instalados.

Condução de recreio

Respeite os direitos e limitações dos outros. Afaste-se das áreas destinadas a outros tipos de utilização todo o terreno. Isto inclui pistas para motas de neve, equitação, esqui de fundo, bicicletas de montanha, etc. Nunca se esqueça de que pode haver outras pessoas a utilizar a pista. Mantenha-se sempre encostado à direita e não faça ziguezagues de um lado ao outro da pista. Esteja preparado para parar ou encostar à berma se aparecer um outro utilizador da pista à sua frente.

Junte-se a um clube de todo-o-terreno local. Lá dar-lhe-ão um mapa e conselhos e informam-no dos locais onde pode conduzir. Se não existir nenhum clube na sua área, forme um. A condução em grupo e um clube podem proporcionar um agradável convívio social.

Mantenha sempre uma distância segura dos outros condutores. Uma avaliação correcta da velocidade, condições do terreno, tempo, condições mecânicas do veículo e a "confiança" no critérios dos outros ajudam-no a calcular a distância de segurança adequada. Este veículo, como todos os outros veículos motorizados, precisa de "espaço e tempo para parar".

Antes de partir, diga a alguém para onde tenciona ir e a que horas espera voltar. Nunca consuma álcool ou drogas antes ou enquanto conduzir este veículo!

Dependendo da duração da viagem, leve ferramentas adicionais ou equipamento de emergência. Descubra onde pode obter gasolina e óleo adicionais. Esteja preparado para as condições que possa encontrar. Deve sempre levar um estojo de primeiros socorros.

Ambiente

Uma das vantagens deste veículo é que permite de levá-lo para longe dos caminhos já trilhados. No entanto, deve sempre respeitar a natureza e os direitos que os outros têm de a apreciar. Não conduza em zonas ambientalmente sensíveis. Não conduza por cima de campos semeados nem com arbustos... não corte árvores nem deite abaixo vedações... não derrape para não destruir os terrenos. Tenha o pé "leve".

A caça de animais selvagens é ilegal em muitas regiões. Os animais selvagens podem morrer de exaustão se perseguidos por um veículo motorizado. Se encontrar animais no caminho, pare e observe-os calmamente com cuidado. Poderá ser uma das melhores recordações da sua vida.

Respeite a regra... "o que levar, volto a trazer". Não deite o lixo fora. Não acenda fogueiras excepto se tiver autorização para o fazer... e apenas... longe de vegetação seca. Os perigos que provocar no caminho podem, mais tarde, feri-lo a si ou outras pessoas.

Respeite as propriedades agrícolas. Peça sempre autorização aos proprietários, antes de conduzir em propriedade privada. Respeite as colheitas, os animais da quinta e as linhas que marcam as propriedades. Se passar por um portão que estava fechado, volte a fechá-lo depois de passar.

Finalmente, não polua as ribeiras, lagos ou rios e não modifique o motor nem o sistema de silenciador e nunca retire nenhum dos seus componentes.

Limitação de concepção

Embora o veículo seja excepcionalmente robusto para a sua classe, continua a ser, por definição, um veículo ligeiro e a sua utilização deve limitar-se aos fins a que se destina.

Se adicionar peso a qualquer parte do veículo, muda a sua estabilidade e modifica o seu comportamento.

Condução fora da estrada

A condução fora da estrada é, por natureza, perigosa. Qualquer terreno, que não tenha sido especialmente preparado para condução de veículos, representa um perigo inerente pois a sua angularidade, composição e inclinação exactas são imprevisíveis. O próprio terreno é um elemento constante de perigo e quem nele se aventurar deve ter consciência disso.

Um condutor que leve o veículo para fora da estrada deve sempre ter o máximo cuidado em escolher o caminho mais seguro e observar com atenção o terreno à sua frente. O veículo não deve ser, em nenhuma circunstância, conduzido por alguém que não esteja completamente familiarizado com as instruções de condução aplicáveis ao veículo nem deve ser utilizado em terrenos íngremes ou traiçoeiros.

Precauções gerais de utilização e segurança

Atenção, cuidado, experiência e habilidade na condução são as melhores precauções contra os perigos da condução do veículo.

Sempre que tiver a mais pequena dúvida sobre a capacidade do veículo em ultrapassar com segurança um obstáculo ou um determinado terreno, escolha um percurso alternativo.

Na condução fora da estrada, o mais importante é a força e a tracção e não a velocidade. Nunca conduza a uma velocidade que reduza a sua visibilidade ou a capacidade de seleccionar um percurso seguro.

Observe constantemente o terreno à sua frente para detectar mudanças repentinas de inclinação ou obstáculos, como pedras ou troncos, que possam provocar a perda de estabilidade e fazer com que o veículo capote ou se vire ao contrário.

Nunca conduza o veículo se os controlos não funcionarem normalmente.

Quando estiver parado ou estacionado utilize sempre o travão de estacionamento. Isto é especialmente importante se estacionar numa ladeira. Em inclinações muito acentuadas ou se o veículo transportar carga, calce as rodas com uma pedra ou tijolo.

Condução em subidas

Devido à sua configuração, o veículo tem uma capacidade de subida excelente, mas pode capotar antes de perder a tracção. É, por exemplo, vulgar encontrar situações em que a erosão do terreno no cimo da encosta é tão grande que o cume é extremamente íngreme. O veículo pode enfrentar com rapidez essa situação mas, ao fazê-lo, tem de ter em conta de que há o risco de capotamento no momento em que o peso do veículo for transferido da frente para a retaguarda.

A mesma situação pode aplicar-se, se um objecto enterrado fizer com que a frente do veículo se levante mais do que o desejado. Se isso acontecer escolha um percurso alternativo. Esteja atento aos perigos de subida de uma encosta.

Também é aconselhável conhecer as condições do terreno do outro lado da encosta ou banco de areia. Existe muito frequentemente uma descida muito acentuada que é impossível ultrapassar ou descer.

Condução em descidas

Este veículo pode subir encostas que depois não consegue descer com segurança. Por isso, antes de subir a encosta, é essencial certificar-se de que existe um percurso seguro para a descer.

Se desacelerar enquanto desce uma encosta escorregadia, pode fazer "patinar" o veículo. Mantenha uma velocidade constante e/ou acelere ligeiramente para recuperar o controlo.

Condução no flanco de um monte

Sempre que possível, evite fazê-lo. Se necessário, faça-o com muito cuidado. Subir encostas de lado, pode fazer com que o veículo se volte. Além disso, as superfícies escorregadias ou pouco firmes podem provocar o deslizamento lateral incontrolável. Não tente voltar o veículo numa descida com uma derrapagem. Evite todos os objectos ou depressões que façam subir um dos lados do veículo mais alto do que o outro, provocando o capotamento.

Escarpas

Este veículo "apoia-se" e normalmente pára se as rodas dianteiras ou traseiras derraparem. Se a escarpa for muito acentuada ou profunda o veículo afunda o nariz e capota.

A ADVERTÊNCIA

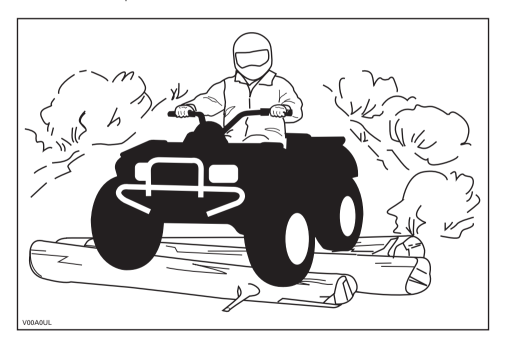
Evite as escarpas. Escolha um percurso alternativo.

Técnicas de condução

Se conduzir depressa demais em determinadas condições, pode provocar ferimentos. Acelere apenas o suficiente para avançar com segurança. As estatísticas mostram que as curvas a alta velocidade resultam normalmente em ferimentos e acidentes. Nunca se esqueça de que o veículo é pesado! Se o veículo cair e ficar por baixo dele, o próprio peso do veículo pode impedi-lo de se libertar.

Este veículo não se destina a saltos e nem ele nem você podem absorver a energia do impacto de um salto. Se fizer "derrapagens" o veículo pode virar-se e cair em cima de si. Ambas as práticas têm elevados riscos para o condutor e devem ser sempre evitadas.

Para controlar bem o veículo mantenha as mãos no guiador para poder alcançar facilmente todos os controlos. O mesmo se aplica aos pés. Para minimizar a possibilidade de ferir as pernas ou os pés, mantenha sempre os pés nos apoios. Não vire os pés para fora nem os ponha no chão para o ajudar a fazer uma curva pois podem bater ou ficar presos nos obstáculos ou bater nas rodas.

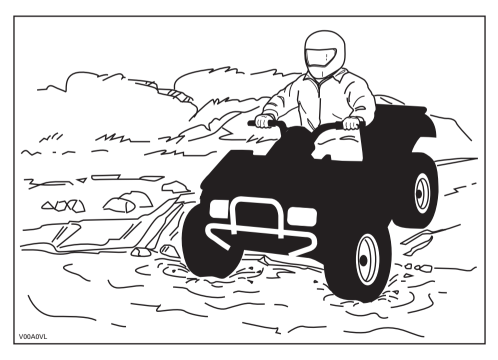


CONDUÇÃO DO VEÍCULO

Embora o veículo tenha um bom sistema de suspensão, há "situações" em que pode sentir-se desconfortável e até ferir-se. É muitas vezes necessário viajar ou "conduzir" numa posição encolhida. Reduza a velocidade e deixe que as pernas flectidas absorvam o impacto.

Se a lei permitir a condução do veículo na estrada, faça-o apenas durante curtas distâncias e só para se deslocar de um local de todo-o-terreno para outro. Conduza sempre o veículo a baixa velocidade (nunca ultrapasse os 65 km/h) e reduza a velocidade antes de uma viragem. Quando conduzir o veículo em vias públicas ou ruas, respeite sempre as regras de trânsito. Se tiver de atravessar uma estrada, o condutor da frente deve descer do veículo observar a estrada e dar instruções aos outros condutores. A última pessoa a passar, ajuda depois o condutor que ia à frente a atravessar. Não conduza nos passeios. Eles são apenas para os peões.

A água pode ser um perigo. Se for muito funda o veículo pode "boiar" e virar-se. Verifique a profundidade da água e a corrente antes de tentar atravessá-la. O nível da água não deve subir acima dos estribos. Tenha cuidado com as superfícies escorregadias, como rochas, relva, pontes de madeira, etc., tanto na água como nas margens. Pode ficar sem tracção. Não tente entrar na água a alta velocidade. A água actua como um travão e pode fazê-lo cair do veículo.



A água afecta a capacidade de travagem do veículo. Seque os travões, travando várias vezes depois de sair da água.

Perto da água pode haver lama ou pântanos. Esteja atento ao aparecimento súbito de "buracos" ou mudanças de profundidade. Também deve estar atento aos perigos como, rochas, troncos de madeira, etc., parcialmente cobertos de vegetação.

Se no percurso tiver de atravessar cursos de águas gelados, verifique se o gelo é suficientemente espesso e resistente para suportar o seu peso, o do veículo e o da carga. Observe sempre se há água à vista... é uma indicação segura de que pode haver variações na espessura do gelo. Em caso de dúvida, não tente atravessar.

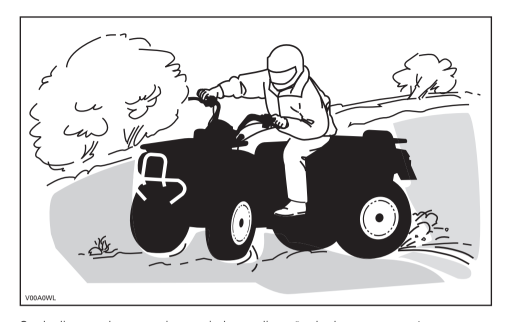
O gelo também afecta o controlo do veículo. Reduza a velocidade e não "acelere" com força. Só faz patinar os pneus e pode virar o veículo. Evite travagens bruscas. Se o fizer pode fazer patinar o veículo sem controlo ou fazer com que se vire. Evite sempre aventurar-se na neve derretida pois pode impedir a marcha ou bloquear os controlos do veículo.

Conduzir na neve pode afectar a capacidade de travagem dos travões. Reduza a velocidade e mantenha uma maior distância de travagem. A projecção da neve pode provocar a formação de gelo ou a acumulação de neve nos componentes e controlos dos travões. Trave frequentemente para evitar que isso aconteça. Inspeccione cuidadosamente o sistema de travagem antes de cada utilização e mantenha sempre o pedal do travão, os apoios para os pés, as placas do chão e os manípulos dos travões limpos de neve ou gelo.

A areia e a condução em dunas de areia ou na neve é uma experiência única mas tem de respeitar algumas precauções básicas. Areia/neve molhada, profunda ou fina pode provocar a perda de tracção e fazer com que o veículo, patine, derrape ou fique "atolado". Se isso acontecer procure uma base mais firme. Mais uma vez, o melhor é reduzir a velocidade e observar bem as condições do terreno.

Quando conduzir em dunas de areia deve colocar no veículo uma bandeira de segurança tipo antena. Isto ajuda a torná-lo mais visível para os outros. Se vir outra bandeira de segurança à sua frente, avance com cuidado. Como a bandeira de segurança tipo antena pode ficar presa e bater-lhe no corpo, não a utilize em áreas onde haja muitos galhos ou obstáculos.

Conduzir em locais com pedras soltas ou gravilha é quase o mesmo que conduzir no gelo. Afecta a direcção do veículo... podendo fazer com que derrape e se vire, especialmente a altas velocidades. Além disso, a distância de travagem pode ser afectada. Lembre-se que se "acelerar" muito ou derrapar pode fazer com que as pedras soltas sejam projectadas para trás e atinjam outro condutor. Nunca o faça deliberadamente.



Se deslizar ou derrapar, vire o guiador na direcção de derrapagem até recuperar o controlo do veículo. Nunca trave a fundo nem bloqueie as rodas.

Respeite e siga todos os sinais que estiverem no caminho. Estão lá para o ajudar a si e aos outros.

Transponha os obstáculos do "caminho" com cuidado. Pode tratar-se de pedras soltas, árvores caídas, superfícies escorregadias, barreiras, postes, aterros e depressões. Evite-os sempre que possível. Lembre-se de que alguns obstáculos são demasiado grandes ou perigoso para serem transpostos e devem ser evitados. Rochas pequenas ou árvores caídas podem ser transpostas com segurança... aproxime-se a um ângulo de 90°. Ponha-se em pé nos estribos e mantenha os joelhos flectidos. Mantenha uma velocidade regular e não "acelere" muito. Agarre o guiador com firmeza. Desloque o peso do seu corpo para a parte de trás e continue. Não tente levantar do chão as rodas da frente do veículo. Ao transpor os obstáculos não se esqueça que podem estar escorregadios ou mover-se.

Quando conduzir em encostas ou ladeiras, há duas coisas muito importantes... esteja preparado para encontrar superfícies escorregadias, variações de terreno e obstáculos e... coloque o corpo na posição correcta.

Quando estiver parado ou estacionado utilize sempre o travão de estacionamento. Isto é especialmente importante se estacionar numa ladeira. Em inclinações muito acentuadas ou se o ATV transportar carga, calce as rodas com uma pedra ou tijolo.

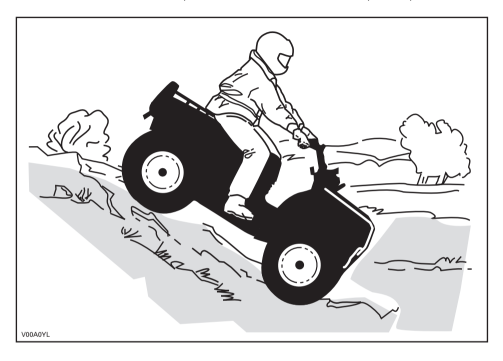
Subir um monte

O condutor tem de manter o peso do corpo na frente, na direcção do cimo do monte. Mantenha os pés nos apoios respectivos, passe para uma mudança baixa e depois acelere; quando for necessário mude rapidamente de mudança para continuar a subir. Não acelere demais pois a parte de frente do veículo pode levantar-se do chão e fazê-lo cair em cima de cima. Se o monte for muito escorregadio e não conseguir subir ou o veículo começar a escorregar para trás, trave com cuidado para não deslizar. Desmonte e vire em "U" ou em "K" (quando fizer a manobra mantenha-se junto do lado de subida do monte e, com uma mão no travão, volte devagar a parte de trás do veículo em direcção ao cimo e comece a descer). Ande sempre ou desmonte no lado de subida da ladeira mantendo-se afastado do veículo e das rodas. Não tente segurar o veículo se ele começar a capotar. Afaste-se. Não atravesse o cume de um monte a alta velocidade. Pode haver obstáculos, incluindo descidas acentuadas do outro lado.



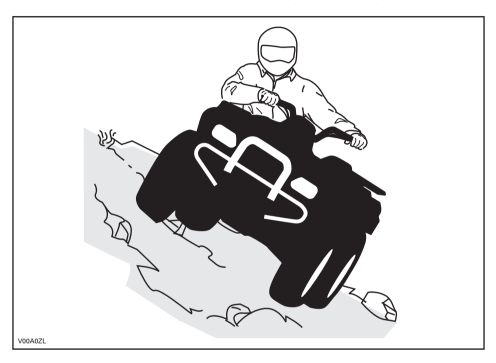
Descer um monte

Mantenha o seu peso atrás. Trave gradualmente para não patinar. Não "desça" a encosta do monte travando apenas com o motor nem o coloque em ponto morto.



Condução no flanco de um monte

É um dos tipos de condução mais arriscados pois pode alterar drasticamente o equilíbrio do veículo. Deve ser evitado sempre que possível. No entanto, se for necessário fazê-lo, é importante que mantenha SEMPRE o peso do corpo na parte superior da encosta... e esteja preparado para saltar para esse lado, se o veículo começar a virar-se. Não tente parar ou evitar que o veículo figue danificado.



Ao ler este Manual do condutor, tenha em atenção o seguinte:

A ADVERTÊNCIA

Indica um possível risco que, se não for evitado, pode provocar ferimentos graves ou a morte.

ETIQUETA DE PENDURAR

Este veículo é fornecido com uma etiqueta de pendurar e outras etiquetas que contêm informações de segurança importantes.

Todos as pessoas que forem conduzir o veículo devem ler e perceber estas informações antes de utilizar o veículo pela primeira vez.



ESTE QUADRICICLO É PARA O USO RECREATIVO SOMENTE DE OPERADORES

SOMENTE OPERADOR – SEM PASSAGEIROS

PROIBIDO PARA OPERADOR ATÉ A IDADE DE 16 ANOS

O QUADRICICLO DA CATEGORIA S (ESPORTE) É
DE ALTO DESEMPENHO. ESTE É PARA O TIPO
ESPORTE RECREATIVO COM USO
COMPETITIVO PELOS OPERADORES COM
MUITA HABILIDADE E EXPERIÊNCIA.

CURSOS DE TREINAMENTO PARA ATINGIR HABILIDADE NA PILOTAGEM ESTÃO DISPONÍVEIS. PARA MAIS INFORMAÇÕES, ENTRE EM CONTATO COM O SEU REVENDEDOR.

VERIFIQUE COM O SEU REVENDEDOR SOBRE AS LEIS MUNICIPAIS, ESTADUAIS OU FEDERAIS SOBRE O USO DO QUADRICICLO.

A ETIQUETA PENDURADA NÃO É PARA SER RETIRADA ANTES DA VENDA.

vmo2009-007-100 en



O uso inadequado do quadricido pode causar LESÕES GRAVES ou MORTE.







SEMPRE USE UM CAPACETE E UMA ROUPA PROTETORA HOMOLOGADA.

NUNCA LEVE PASSAGEIROS.

NUNCA CONDUZA SOB O EFEITO DO ÁLCOOL OU DROGAS.

NUNCA operar:

- sem o treinamento ou instruções adequadas.
- em velocidade muito rápida para as suas habilidades ou condições.
- com um passageiro os passageiros afetam o equilíbrio, a direção e aumentam o risco da perda de controle.

SEMPRE

- use técnicas adequadas de condução para evitar capotagens em colina, terrenos acidentados e em curvas.
- evitar superfícies pavimentadas a pavimentação poderá afetar o manuseio e o controle.

LOCALIZE E LEIA O MANUAL DO CONDUTOR. SIGA TODAS AS INSTRUÇÕES & AVISOS.

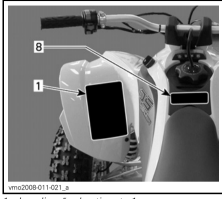
ETIQUETAS IMPORTANTES COLOCADAS NO VEÍCULO

As etiquetas indicadas a seguir estão colocadas no veículo e devem ser consideradas como parte integral do mesmo. Se não tiverem sido colocadas ou estiverem danificadas pode pedir a sua substituição sem qualquer encargo. Se necessário, consulte um concessionário autorizado Can-Am.

NOTA: As ilustrações abaixo, utilizadas no Manual do condutor, são apenas uma representação geral. O seu modelo pode ser diferente.



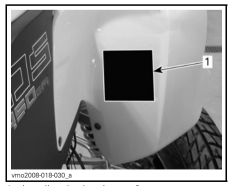
FTIOUFTA 1



1. Localização da etiqueta 1



FTIOUFTA 2

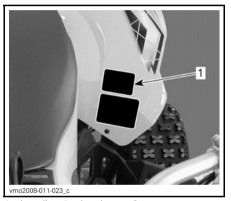


1. Localização da etiqueta 2



V01M07Z

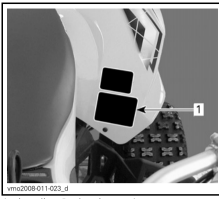
ETIQUETA 3



1. Localização da etiqueta 3



ETIQUETA 4



1. Localização da etiqueta 4



Utilização em estrada

Este quadriciclo foi construido apenas para utilização "TODO-O-TERRENO". Pode ser utilizado durante curtas distâncias em superficies asfaltadas e a uma velocidade baixa, para se deslocar de um local fora de estrada para outro.

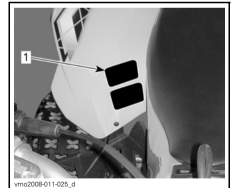
 Quando conduzir este quadriciclo em estrada, não acelere e reduza

substancialmente a velocidade respectiva nas curvas.

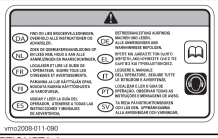
• Se não o fizer pode perder o controlo do veículo, e ferir-se gravemente.

704 901

vmo2008-018-035_aen



1. Localização da etiqueta 5



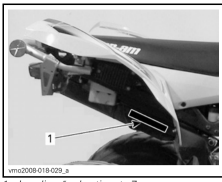
ETIQUETA 6



1. Localização da etiqueta 6



ETIQUETA 7



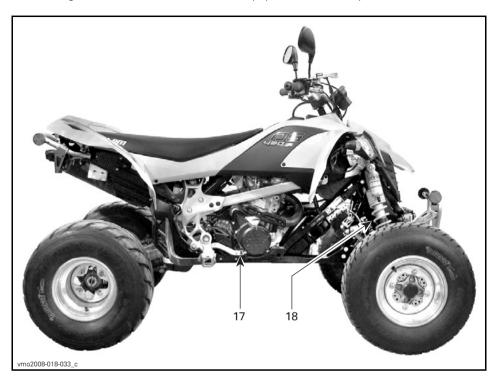
1. Localização da etiqueta 7



INFORMAÇÃO SOBRE O VEÍCULO

CONTROLOS/INSTRUMENTOS/EQUIPAMENTOS

NOTA: Alguns controlos/instrumentos/equipamentos são opcionais.

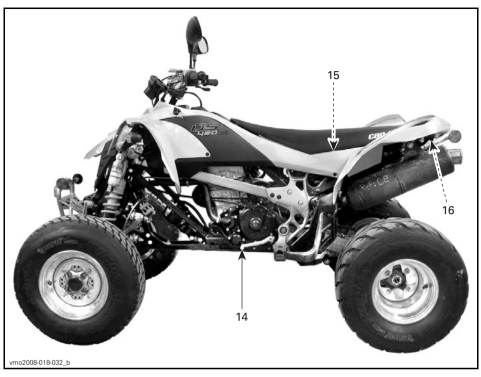


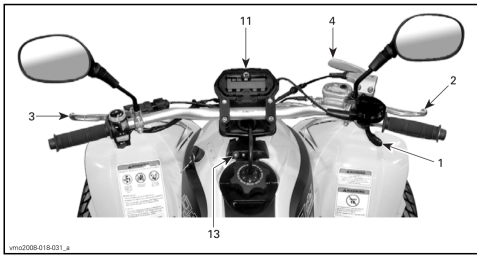
Ao ler este Manual do condutor, tenha em atenção o seguinte:

🕰 ADVERTÊNCIA

Indica um possível risco que, se não for evitado, pode provocar ferimentos graves ou a morte.

58 ______







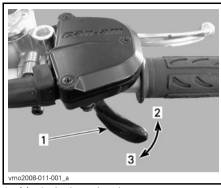


NOTA: Esta secção descreve as funções básicas dos vários controlos do veículo. Para mais detalhes sobre como utilizar um controlo em conjunto com outros, consulte as INSTRUÇÕES DE FUNCIONAMENTO mais à frente nesta secção.

Manípulo do acelerador

Quando a acciona aumenta a velocidade de motor o que permite à transmissão embraiar na mudança seleccionada quando acciona a embraiagem.

Quando solta, a velocidade do motor volta automaticamente à posição de ralenti e o veículo reduz a velocidade gradualmente.



- 1. Manípulo do acelerador
- 2. Para acelerar
- 3. Para desacelerar

A ADVERTÊNCIA

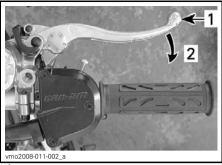
Solte sempre o acelerador quando mudar de mudança. Se mudar de mudança sem soltar o acelerador, pode perder o controlo do veículo e fazer com que este se vire ou fique danificado.

Manípulo do travão da frente

Quando comprimido, acciona os travões dianteiros.

Se o soltar, o manípulo volta automaticamente à posição original.

O efeito de travagem é proporcional à força exercida no pedal e ao tipo e condições do terreno.



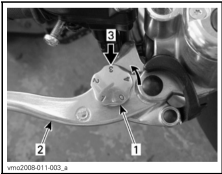
TÍPICO

- 1. Manípulo do travão
- 2. Para travar

Ajuste do manípulo do travão

Pode ajustar o manípulo do travão de forma a adaptar-se às preferências do condutor. Rode a came de ajuste da posição 0 para a posição 4, sendo que a posição 0 corresponde à posição em que o manípulo do travão está mais longe do guiador.

Valide a posição de regulação do manípulo do travão sentado no veículo e utilizando o número mais baixo da came de ajuste.

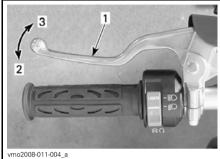


TÍPICO

- 1. Came de ajuste
- 2. Manípulo do travão
- Posição de ajuste quando está sentado no veículo

3) Alavanca da embraiagem

Quando carregar, desembraia. Quando soltar, embraia.



TÍPICO

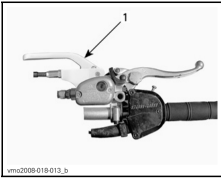
- 1. Manípulo da embraiagem
- 2. Para desembraiar
- 3 Para embraiar

A ADVERTÊNCIA

Solte sempre o acelerador quando mudar de mudança. Se mudar de mudança sem soltar o acelerador, pode perder o controlo do veículo e fazer com que este se vire ou fique danificado.

4) Manípulo do travão de estacionamento

Quando accionado, impede o veículo de se mover. Muito útil quando precisar de bloquear o travão. Por exemplo, durante o transporte ou quando o veículo não estiver em funcionamento.



1. Manípulo do travão de estacionamento

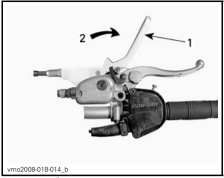
A ADVERTÊNCIA

Utilize-o sempre que o veículo não estiver a ser utilizado.

A ADVERTÊNCIA

Antes de começar a andar, verifique se o travão de estacionamento está completamente destravado. Conduzir o veículo com uma pressão contínua nos travões pode danificar o sistema de travões e levar à perda de capacidade de travagem e/ou provocar um incêndio.

Para accionar o mecanismo: Puxe o manípulo do travão de estacionamento até ficar bloqueado.

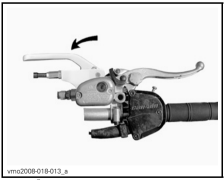


NA POSIÇÃO

- 1. Manípulo do travão de estacionamento
- Puxe para accionar o travão de estacionamento

AVISO Verifique se o travão de estacionamento está bem travado e se o veículo não sai do lugar.

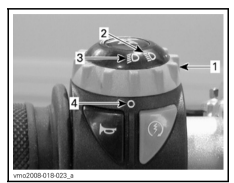
Para desactivar o mecanismo: Volte a colocar o travão de estacionamento na posição inicial. O manípulo do travão deve voltar à posição de descanso (inicial). Antes de utilizar o veículo destrave sempre o travão de estacionamento.



POSIÇÃO OFF (DESLIGAR)

Interruptor do comutador dos faróis

Este interruptor permite seleccionar a luz dos faróis da frente.



POSIÇÕES DO INTERRUPTOR DO COMUTADOR DAS FUNÇÕES DO FAROL DA FRENTE

- 1. Comutador dos faróis
- 2 Máximos
- 3. Médios
- 4. Marca de ponto

6) Interruptor do sinal de mudança de direcção (piscas)

Este interruptor é utilizado para activar as luzes do sinal de mudança de direcção (piscas).



Interruptor do sinal de mudança de direcção (pisca)

Para activar as luzes do sinal de mudança de direcção (piscas), carregue no botão do interruptor do lado direito ou esquerdo, dependendo da direcção que escolher. Volte a colocar o interruptor no meio quando terminar a manobra.

7) Interruptor de paragem do motor

Este interruptor é utilizado para parar o motor e como controlo de emergência.

Para parar o motor, solte totalmente o acelerador e depois accione o interruptor de paragem do motor.

Todos os condutores deste veículo devem estar familiarizados com o funcionamento do interruptor de paragem do motor utilizando-o várias vezes na primeira viagem e, posteriormente, sempre que desligarem o motor. Este processo de desligar o motor torna-se automático e prepara os condutores para situações de emergência que necessitem da utilização respectiva.



POSIÇÕES DO INTERRUPTOR DE PARAGEM DO MOTOR

- 1. Interruptor de paragem do motor
- 2. OFF
- 3. RUN
- 4. Linha a tracejado

8) Botão da buzina

Este botão usa-se para tocar a buzina.



1. Botão da buzina

9) Botão de aviso de perigo

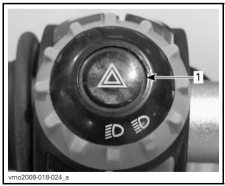
Este interruptor é utilizado para pôr a piscar intermitentemente todas as luzes de mudança de direcção (piscas). Utiliza-se quando o veículo está parado, para indicar que está a obstruir temporariamente o trânsito.



Botão de aviso de perigo

Carregue uma vez no botão de aviso de perigo para activar o dispositivo. Carregue outra vez, para o desactivar.

A luz do indicador de aviso de perigo pisca para indicar que as luzes de aviso de perigo estão a funcionar.



1. Luz do indicador de aviso de perigo

10) Botão de ligação do motor

O botão usado para ligar o motor.

Carregue sem soltar para ligar o motor. Assim que o motor arrancar, solte-o imediatamente.

Consulte a secção *LIGAR O MOTOR* das *INSTRUÇÕES DE FUNCIONA-MENTO*, para obter informações sobre como proceder.



1. Botão de ligação do motor

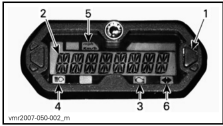
11) Indicador multifunções

Este veículo está equipado com um indicador electrónico multifunções.

A ADVERTÊNCIA

Nunca ajuste nem active funções no painel de instrumentos multi-funções enquanto conduz o veículo.

As funções deste indicador são:



- 1. Botão do selector do visor multifunções
- 2. Visor multifunções
- 3. Luz indicadora de avaria no motor
- 4. Luz indicadora dos máximos
- 5. Luz indicadora de Km/h, MPH
- Luz indicadora de sinal de perigo/sinalizador luminoso

Selecção da unidade (MPH/km/h)

O velocímetro, o contador de quilometragem total e o contador de quilometragem parcial, vêm predefinidos de fábrica para milhas mas pode mudá-los para quilómetros. Contacte um concessionário autorizado Can-Am.

Visor multifunções (modo de visualização normal)

Depois de ligar o veículo, o modo de visualização normal mostra:

- Velocidade do veículo
- Rotações por minuto do motor (RPM)
- Ambos os parâmetros, ao mesmo tempo, (modo combinado).

Modo de velocidade (RPM)

Neste modo, o visor mostra a velocidade do veículo em km/h ou em MPH.



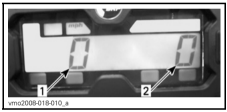
Modo RPM (Rotações por minuto)

Neste modo, o visor mostra as RPM do motor.



Modo combinado

Neste modo, o visor mostra a velocidade do veículo e as RPM do motor.



- 1. Velocidade do veículo
- 2. Rotações por minuto (RPM) do motor

Mudança de modo

Para mudar de um visor para o outro, faça o seguinte:

 Coloque a chave de ignição na posição ON (Ligar). Espere até terminar a mensagem de "boas-vindas". Carregue e solte o botão do selector uma vez para visualizar a indicação OD (contador de quilometragem total).



- Carregue no botão do selector e NÃO SOLTE durante 2 segundos. Isto muda o modo visualizado para Velocidade, RPM ou Combinado.
- 4. Para seleccionar outro modo, repita os passos 2 e 3 até chegar ao modo desejado.

Visor multifunções (modo de visualização temporário)

Carregue e solte o botão do selector para mudar do modo de visualização normal para o modo temporário seguinte:

- contador quilometragem total
- Contador quilometragem parcial (reiniciável)
- Contador de horas (reiniciável)
- Contador de horas do veículo.



1. Botão do selector

O indicador mostra o modo seleccionado durante 10 segundos e depois volta ao modo de visualização normal.

Enquanto está no modo reiniciável, carregue SEM SOLTAR o botão do selector durante 2 segundos, para o reiniciar.

Contador quilometragem total (ODO)

Este contador regista a quilometragem total em milhas ou quilómetros.

Contador de quilometragem parcial (viagem)

O contador de quilometragem parcial regista a distância percorrida desde que foi reposto a zero. A distância percorrida aparece indicada em milhas ou quilómetros.

Pode, por exemplo, ser utilizado para calcular uma distância ou a autonomia do depósito de combustível entre 2 pontos.

Carregue sem SOLTAR o botão de selecção da indicação durante 2 segundos para repor o contador a zero.

Contador das horas (Tempo de viagem)

O contador de horas regista o tempo de funcionamento do veículo quando o sistema eléctrico é activado. Pode, por exemplo, ser utilizado para calcular o tempo de viagem entre 2 pontos.

Carregue sem SOLTAR o botão de selecção da indicação durante 2 segundos para repor o contador de horas a zero.

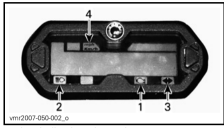
Contador de horas (horas do motor)

O contador de horas regista o tempo de funcionamento do motor.

Mensagens do visor multifunções

Consulte a secção RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Luzes indicadoras



- 1. Luz indicadora de avaria no motor
- 2. Luz indicadora dos máximos
- 3. Luz indicadora de sinal de perigo/sinalizador luminoso
- 4. Luz indicadora de km/h ou MPH



Quando esta luz indicadora se acender, isso indica um código de avaria do motor; procure a mensagem no visor multifunções.

Quando a luz indicadora piscar, isso indica que o modo LIMP HOME está activado; consulte a secção *RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS* para mais informações.



Quando esta luz indicadora se acender, isso indica que os máximos estão acesos e a chave de ignição está na posição LIGHTS.



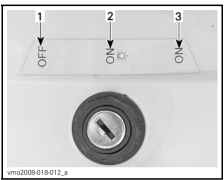
Quando esta luz indicadora estiver a piscar, isso indica que o sinalizador luminoso/sinal de perigo está activado.

mph Km/h

A luz correcta acende-se para indicar a unidade que o velocímetro está a utilizar.

12) Interruptor da ignição

Interruptor com 3 posições activado por chave.



POSIÇÕES DO INTERRUPTOR DE IGNIÇÃO

- 1. OFF
- 2. ON "com luzes da frente"
- 3. ON "sem faróis da frente"

NOTA: O interruptor de paragem do motor tem prioridade sobre o interruptor de ignição. Verifique se o interruptor de paragem do motor está na posição RUN para permitir a activação do sistema eléctrico.

NOTA: A luz traseira liga-se na posição ON "com os faróis da frente" ou ON "sem faróis da frente"

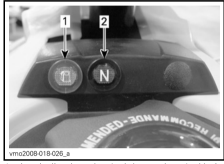
Introduza a chave no interruptor e rode-a para a posição desejada.

Para retirar a chave, rode-a para OFF e depois puxe-a para fora.

A posição ON sem faróis da frente liga a luz do farol traseiro.

A posição ON com faróis da frente liga a luz do farol traseiro e os faróis da frente. Em ambas as posições, as luzes estão acesas quer o motor esteja a funcionar ou não. Não se esqueça de que ter as luzes ligadas sem o motor a trabalhar descarrega a bateria. Coloque sempre a chave de ignição na posição OFF depois de desligar o motor.

13) Luzes indicadoras



- 1. Luz indicadora de nível de combustível baixo
- 2. Luz indicadora de ponto morto (N)

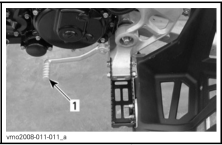


A mudança está na posição de ponto morto.



Nível de combustível baixo. Restam aproximadamente 2,5 L de combustível no depósito.

14) Pedal de mudanças

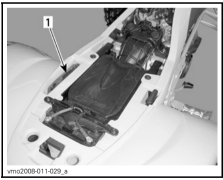


LADO ESQUERDO DO VEÍCULO 1. Pedal de mudanças

Consulte a secção MUDAR DE MU-DANÇA das INSTRUÇÕES DE FUN-CIONAMENTO, para obter informações.

15) Caixa de ferramentas

A caixa de ferramentas está localizada no compartimento de manutenção, por baixo do banco.



1 Caixa de ferramentas

A caixa contém as ferramentas de manutenção básica.

16) Fecho do banco

Localizado por baixo da extremidade posterior do banco.

Permite retirar o banco para aceder ao compartimento do filtro de ar e ao compartimento de manutenção.

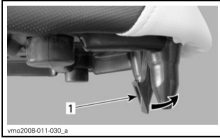


1. Fecho do banco

Retirar o banco

Puxe o fecho para trás e levante suavemente a parte de trás do banco.

Continue a levantar até soltar o banco e depois retire-o.



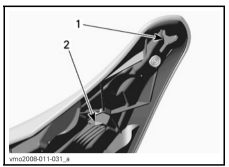
1. Fecho do banco

Montar o banco

Introduza a ranhura superior do banco da frente no gancho do depósito do líquido de arrefecimento e depois verifique se a patilha do meio do banco está bem presa.

Quando o banco estiver na posição correcta, empurre-o com força para baixo para prender.

NOTA: Ouve um estalido típico. Verifique duas vezes se o banco está bem seguro dando-lhe um puxão.



Ranhura superior
 Patilha central

A ADVERTÊNCIA

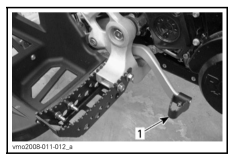
Antes de partir verifique se o banco está bem preso.

17) Pedal do travão traseiro

Quando carregar, acciona os travões das rodas traseiras e dianteiras.

Quando o soltar, volta à posição original.

O efeito de travagem é proporcional à força exercida no pedal e ao tipo e condições do terreno.



1. Pedal do travão traseiro

18) Bloqueio do veículo

Como protecção contra roubo, utilize a tranca fornecida com o veículo, para bloquear a coluna da direcção.

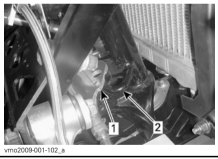
A ADVERTÊNCIA

Antes de instalar ou retirar a tranca, verifique se o interruptor de ignição está na posição OFF e se travou com o travão de estacionamento.

A ADVERTÊNCIA

Antes de começar a andar, verifique se retirou a tranca.

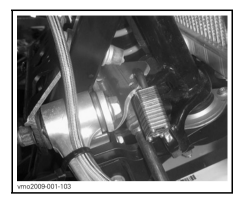
Os suportes de instalação da tranca estão localizados na base da coluna da direcção.



- 1. Suporte do chassis
- 2. Suporte da coluna da direcção

Rode as rodas para a direita para alinhar, em conjunto, os orifícios do chassis e os suportes da coluna da direcção.

Instale a tranca entre os dois suportes, como se mostra na ilustração.



COMBUSTÍVEL

Combustível recomendado

Utilize gasolina sem chumbo "premium", à venda na maioria das estações de serviço com um máximo total de 10% de etanol ou metanol. A gasolina utilizada deve ter o índice mínimo de octanas recomendado abaixo.

ÍNDICE MÍNIMO DE OCTANAS

95 RON

AVISO Nunca experimente outros combustíveis. A utilização de um combustível não recomendado pode diminuir o rendimento do veículo e danificar peças críticas do sistema de combustível ou dos componentes do motor.

Processo de abastecimento

AVISO Nunca coloque nada em cima do tampão do depósito de combustível porque pode tapar o respiradouro da parte superior do tampão e provocar falhas no motor.

Para encher o depósito, rode o tampão no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio e retire-o e depois volte a fechá-lo bem rodando no sentido dos ponteiros do relógio.

Instale o tubo de ventilação na coluna de direcção.



TÍPICO

- Tampa do depósito de combustível
- 2. Tubo de ventilação

A ADVERTÊNCIA

Deslique sempre o motor, antes de encher o depósito de combustível. Abra o tampão devagar. Se notar uma diferença de pressão (ouve um assobio, quando abre o tampão do depósito de combustível) mande inspeccionar o veículo e/ou repará-lo antes de o voltar a utilizar. O combustível é inflamável e pode explodir em certas condições. Nunca verifique o nível do combustível à luz de uma chama. Nunca fume e afaste-se de chamas e faúlhas. Trabalhe sempre numa área bem ventilada. Nunca encha o depósito até acima se tencionar levar o veículo para uma zona onde haja muito calor. Quando a temperatura aumenta, o combustível dilata-se e pode transbordar. Limpe sempre o combustível ou o óleo entornado em cima do veículo.

Ao ler este Manual do condutor, tenha em atenção o seguinte:

A ADVERTÊNCIA

Indica um possível risco que, se não for evitado, pode provocar ferimentos graves ou a morte.

72 ______

INSTRUÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Condução durante a rodagem

Motor

É necessário um período de rodagem de 10 horas antes de poder utilizar o veículo com o rendimento total.

Durante este período, a aceleração máxima não deve exceder 1/2 a 3/4. No entanto, variações rápidas de velocidade e aceleração total contribuem para uma boa rodagem. Acelerações contínuas até ao máximo, velocidades de cruzeiro durante muito tempo e o sobreaquecimento do motor não são aconselháveis durante o período de rodagem.

Inspecção de 10 horas

NOTA: A inspecção das 10 horas é de conta do proprietário.

Sugerimos que mande inspeccionar o veículo depois das primeiras 10 horas ou 400 km de utilização, conforme o que acontecer primeiro, num concessionário autorizado Can-Am. Consulte a secção *INFORMAÇÃO DE MANU-TENÇÃO*.

Ligar o motor

Introduza a chave na ignição e rode-a para a posição ON.

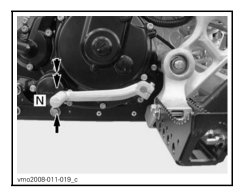


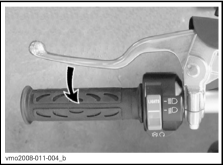
- 1. ON "com luzes"
- 2. ON "sem luzes"

Coloque o interruptor de paragem do motor na posição RUN.



Mude para a posição NEUTRAL (ponto morto) ou carregue sem soltar na alavanca da embraiagem.





TÍPICO

Carregue no botão de ligação do motor e não o solte até o motor começar a trabalhar.

Assim que o motor começar a trabalhar, solte o botão.



A ADVERTÊNCIA

Quando arrancar não acelere.

Mudar de mudança

Selector de mudanças

Este veículo tem cinco velocidades.

Para mudar de mudança, puxe a alavanca da embraiagem e carregue no pedal de mudanças como indicado a seguir.

A ADVERTÊNCIA

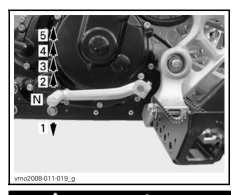
Utilize sempre o manípulo da embraiagem para passar para uma mudança superior ou inferior.

Sempre que carregar com o pé no pedal a caixa de velocidades muda para a mudança superior ou inferior seguinte na sequência de mudanças. O pedal deve voltar automaticamente à posição original.

Para mudar para uma mudança superior, coloque a ponta da bota por baixo da alavanca da embraiagem e levante o pedal uma posição.

Para passar para uma mudança inferior, carregue na ponta do pedal de mudancas e baixe-o uma posição.

Para seleccionar o ponto morto, coloque a transmissão em 1º e levante o pedal com cuidado.



A ADVERTÊNCIA

Solte sempre o acelerador quando mudar de mudança. Se mudar de mudança sem soltar o acelerador, pode perder o controlo do veículo e capotar.

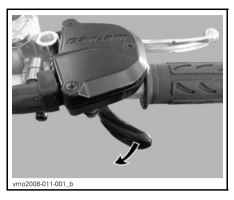
AVISO Antes de começar a andar, verifique se o travão de estacionamento está completamente destravado.

Parar o motor

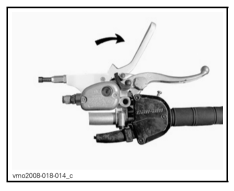
A ADVERTÊNCIA

Evite estacionar o veículo numa ladeira.

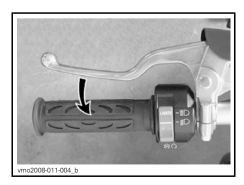
Solte o acelerador e pare completamente o veículo.



Aplique o travão de estacionamento.



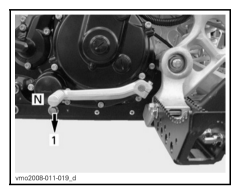
Carregue sem soltar a alavanca da embraiagem.



Mude para 1°.

🛕 ADVERTÊNCIA

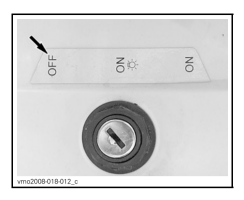
Utilize sempre a alavanca da embraiagem quando mudar de mudança.



Coloque o interruptor de paragem do motor na posição OFF.



Rode a chave de ignição para a posição OFF e retire-a.



Cuidados a ter depois da utilização

Se utilizar o veículo num ambiente em que haja água salgada, lave-o com água doce para o proteger e aos seus componentes. Deve lubrificar as peças metálicas. Utilize lubrificante XP-S (P/N 293 600 016) ou um equivalente. Isto deve ser executado após cada utilização diária.

Se utilizar o veículo na lama, lave-o para proteger os seus componentes e manter os faróis limpos.

NOTA: Nunca utilize um lavador de alta pressão para lavar o veículo UTILIZE APENAS BAIXA PRESSÃO (como uma mangueira de jardim). A água a alta pressão pode danificar o sistema mecânico e eléctrico.

O que fazer se o veículo se voltar

Se o veículo capotar ou ficar deitado sobre um lado, volte a pô-lo em pé (assente nas 4 rodas) e espere 3 a 5 minutos antes de voltar a ligar o motor.

Consulte a secção *INFORMAÇÃO DE MANUTENÇÃO* e inspeccione o indicado a seguir.

- Inspeccione o tubo de drenagem da caixa do filtro de ar para ver se há óleo acumulado; se encontrar óleo, limpe o filtro de ar e a caixa respectiva.
- Verifique o nível do óleo do motor e ateste de óleo se for necessário.
- Verifique o nível do líquido refrigerante do motor e ateste se for necessário.
- Ligue o motor. Se a luz da pressão do óleo permanecer acesa, desligue imediatamente o motor. Se necessário, consulte um concessionário autorizado Can-Am.

O que fazer se o veículo ficar submerso

Se o veículo ficar submerso, leve-o assim que possível a um concessionário autorizado Can-Am. NUNCA LIGUE O MOTOR!

AVISO A submersão do veículo pode provocar danos graves, se não seguir o procedimento correcto de rearranque do motor.

AFINE O VEÍCULO

A ADVERTÊNCIA

O ajuste da suspensão pode afectar a manobrabilidade do veículo. Reserve sempre o tempo suficiente para se familiarizar com o comportamento do veículo depois do ajuste da suspensão ter sido feito.

Orientações para ajuste da suspensão

A facilidade de manejo e o conforto do veículo depende dos ajustes da suspensão.

A escolha das regulações da suspensão variam com o peso do condutor, as suas preferências pessoais, a velocidade e as condições do terreno.

A melhor maneira de programar a suspensão é começar com as definições consulte DEFINICÕES de fábrica, DE FÁBRICA DA SUSPENSÃO nesta secção, e personalizar um ajuste de cada vez. Os ajustes da frente e de trás estão interligados. Pode, por exemplo, ser necessário reajustar o amortecedor traseiro depois de ajustar os amortecedores da frente. Teste o funcionamento do veículo nas mesmas condições; pista, velocidade, posição de condução, etc. Mude um ajuste e volte a testar. Continue metodicamente até estar satisfeito.

Quando efectuar a compressão do amortecedor e o ajuste da força de retorno, avance uma posição (estalido) de cada vez entre cada execução de teste.

Ajustes da suspensão dianteira

🛕 ADVERTÊNCIA

- Os amortecedores da frente são pressurizados.
- Se aquecer ou for perfurado pode explodir.
 - Não o desmonte.

Ajuste da pré-carga da mola

Encurte a mola para uma condução mais firme e em terrenos acidentados.

Aumente a mola para uma condução mais suave e em terrenos em bom estado.



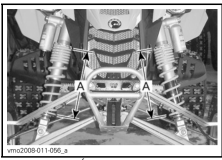
AJUSTE DA PRÉ-CARGA

Passo 1: Desaperte o anel de bloqueio superior Passo 2: Rode o anel de ajuste como adequado Passo 3: Aperte o anel de bloqueio superior

Levante a parte da frente do veículo. O comprimento da mola deve ser medido sem carga nas rodas.

A ADVERTÊNCIA

Ajuste ambas as molas para a mesma carga. Um ajuste irregular pode causar erros de manobra e perda de estabilidade e/ou controlo, além de aumentar o risco de acidente.



AJUSTE DA PRÉ-CARGA A. Mesmo comprimento

Ajuste da compressão (baixa velocidade)

Utilize uma chave de parafusos de lâmina chata para fazer o ajuste.



1. Regulador da compressão (chave de parafusos de lâmina chata)

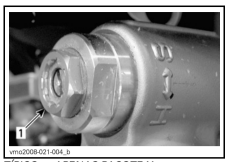
Se a rodar no sentido dos ponteiros do relógio (H) **aumenta** a força de amortecimento (mais dura).

Se a rodar no sentido contrário dos ponteiros do relógio (S) diminui a força de amortecimento (mais mole).

Ajuste da compressão (alta velocidade)

Apenas conjunto X

Utilize uma chave de parafusos de 17 mm para o ajustar.



TÍPICO — APENAS PACOTE X

1. Regulador de compressão a alta velocidade (chave de 17 mm)

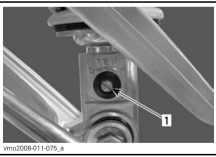
Se a rodar no sentido dos ponteiros do relógio (H) **aumenta** a força de amortecimento (mais dura).

Se a rodar no sentido contrário dos ponteiros do relógio (S) diminui a força de amortecimento (mais mole).

Ajuste do ressalto

Todos os modelos

Utilize uma chave de parafusos de lâmina chata para fazer o ajuste.



TODOS OS MODELOS

1. Regulador do ressalto (chave de parafusos de lâmina chata)

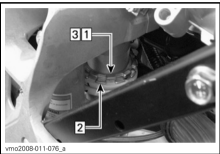
Se a rodar no sentido dos ponteiros do relógio (H) aumenta a força de amortecimento (mais dura).

Se a rodar no sentido contrário dos ponteiros do relógio (S) diminui a força de amortecimento (mais mole).

Ajustes da suspensão traseira

Ajuste da pré-carga da mola

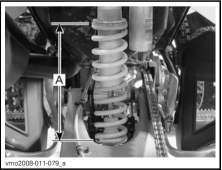
Ajuste da maneira indicada abaixo.



AJUSTE DA PRÉ-CARGA

Passo 1: Desaperte o anel de bloqueio superior Passo 2: Rode o anel de ajuste como adequado Passo 3: Aperte o anel de bloqueio superior

Levante a parte de trás do veículo. O comprimento da mola deve ser medido sem carga nas rodas.



COMPRIMENTO DA MOLA — DEFINIÇÃO DE FÁBRICA

A. 262 mm (10 pol)

Ajuste da taxa de compressão

Utilize uma chave de parafusos de lâmina chata para fazer o ajuste.



 Regulador da compressão (chave de parafusos de lâmina chata)

Se a rodar no sentido dos ponteiros do relógio (H) **aumenta** a força de amortecimento (mais dura).

Se a rodar no sentido contrário dos ponteiros do relógio (S) diminui a força de amortecimento (mais mole).

Ajuste do ressalto

Utilize uma chave de parafusos de lâmina chata para fazer o ajuste.



 Regulador do ressalto (chave de parafusos de lâmina chata)

Se a rodar no sentido dos ponteiros do relógio (H) **aumenta** a força de amortecimento (mais dura).

Se a rodar no sentido contrário dos ponteiros do relógio (S) diminui a força de amortecimento (mais mole).

Definições de fábrica da suspensão

Se, por qualquer razão, precisar de reajustar a suspensão dianteira e/ou traseira para as definições de fábrica, faça-o como se descreve a seguir.

NOTA: Antes de executar quaisquer ajustes na suspensão, é sempre bom começar com as definições d fábrica e depois personalizar um ajuste de cada vez.

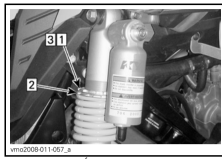
Suspensão dianteira

A ADVERTÊNCIA

Ajuste ambos os amortecedores da mesma maneira. Um ajuste irregular pode causar erros de manobra e perda de estabilidade e/ou controlo, além de aumentar o risco de acidente.

Pré-carga da mola

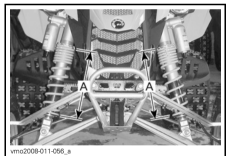
Ajuste da maneira indicada abaixo.



AJUSTE DA PRÉ-CARGA

Passo 1: Desaperte o anel de bloqueio superior Passo 2: Rode o anel de ajuste como adequado Passo 3: Aperte o anel de bloqueio superior

Levante a parte da frente do veículo. O comprimento da mola deve ser medido sem carga nas rodas.



COMPRIMENTO DA MOLA — DEFINIÇÃO DE FÁBRICA

A. 282 mm (11 pol)

Compressão (baixa velocidade)

Utilize uma chave de parafusos de lâmina chata para fazer o ajuste.



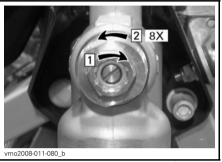
1. Regulador da compressão (chave de parafusos de lâmina chata)

Primeiro, rode o regulador da compressão no sentido dos ponteiros do relógio até parar.

Depois, dependendo do modelo, rode o regulador de compressão no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio para uma posição específica.

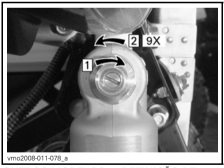
Conjunto X

Rode o regulador de compressão no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio (8 cliques) para voltar à definição de fábrica.



CONJUNTO X — DEFINIÇÃO DE FÁBRICA Passo 1: Rode no sentido dos ponteiros do relógio até parar Passo 2: Rode no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio (8 cliques)

Outros modelos



OUTROS MODELOS — DEFINIÇÃO DE FÁBRICA

Passo 1: Rode no sentido dos ponteiros do relógio até parar

Passo 2: Rode no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio (9 cliques)

Repita o mesmo procedimento para o outro amortecedor.

Compressão (alta velocidade)

Apenas conjunto X

Utilize uma chave de parafusos de 17 mm para o ajustar.

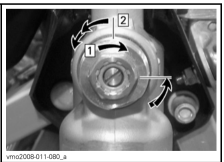


APENAS CONJUNTO X

1. Regulador de compressão a alta velocidade (chave de 17 mm)

Primeiro, rode o regulador da compressão de alta velocidade no sentido dos ponteiros do relógio até parar.

Depois, rode o regulador de compressão de alta velocidade no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio (3/4 de volta) para voltar à definição de fábrica.



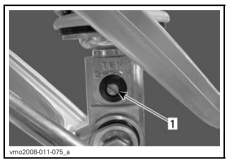
CONJUNTO X — DEFINIÇÃO DE FÁBRICA Passo 1: Rode no sentido dos ponteiros do relógio até parar

Passo 2: Rode no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio (3/4 de volta)

Ressalto

Todos os modelos

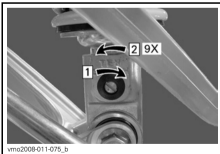
Utilize uma chave de parafusos de lâmina chata para fazer o ajuste.



 Regulador do ressalto (chave de parafusos de lâmina chata)

Primeiro, rode o regulador de ressalto no sentido dos ponteiros do relógio até parar.

Depois, rode o regulador de ressalto no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio (9 cliques) para voltar à definição de fábrica.



DEFINIÇÃO DE FÁBRICA

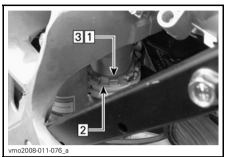
Passo 1: Rode no sentido dos ponteiros do relógio até parar

Passo 2: Rode no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio (9 cliques)

Suspensão traseira

Pré-carga da mola

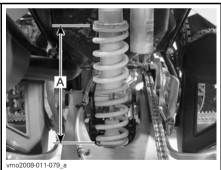
Ajuste da maneira indicada abaixo.



AJUSTE DA PRÉ-CARGA

Passo 1: Desaperte o anel de bloqueio superior Passo 2: Rode o anel de ajuste como adequado Passo 3: Aperte o anel de bloqueio superior

Levante a parte de trás do veículo. O comprimento da mola deve ser medido sem carga nas rodas.



COMPRIMENTO DA MOLA — DEFINIÇÃO DE FÁBRICA

A. 262 mm (10 pol)

Compressão

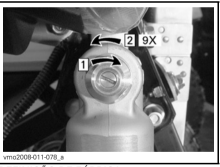
Utilize uma chave de parafusos de lâmina chata para fazer o ajuste.



1. Regulador da compressão (chave de parafusos de lâmina chata)

Primeiro, rode o regulador da compressão no sentido dos ponteiros do relógio até parar.

Depois, rode o regulador de compressão no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio (9 cliques) para voltar à definição de fábrica.



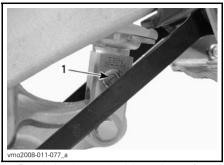
DEFINIÇÃO DE FÁBRICA

Passo 1: Rode no sentido dos ponteiros do relógio até parar

Passo 2: Rode no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio (9 cliques)

Ressalto

Utilize uma chave de parafusos de lâmina chata para fazer o ajuste.



 Regulador do ressalto (chave de parafusos de lâmina chata)

Primeiro, rode o regulador de ressalto no sentido dos ponteiros do relógio até parar.

Depois, rode o regulador de ressalto no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio (9 cliques) para voltar à definição de fábrica.



DEFINIÇÃO DE FÁBRICA

Passo 1: Rode no sentido dos ponteiros do relógio até parar

Passo 2: Rode no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio (9 cliques)

Ao ler este Manual do condutor, tenha em atenção o seguinte:

A ADVERTÊNCIA

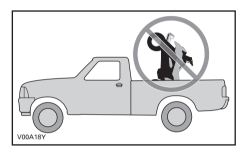
Indica um possível risco que, se não for evitado, pode provocar ferimentos graves ou a morte.

TRANSPORTE DO VEÍCULO

Quando transportar o veículo, prenda-o ao reboque ou à caixa da camioneta com correias adequadas. Não utilize cordas normais.

🛕 ADVERTÊNCIA

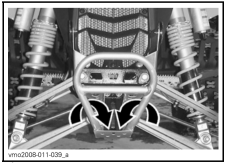
Nunca incline o veículo para o transportar. Recomenda-se que transporte o veículo na posição de utilização normal (assente nas quatro rodas).



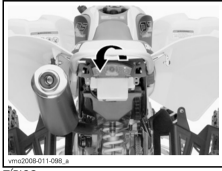


- Aplique o travão de estacionamento e coloque o veículo em 1ª.
- Prenda o veículo, utilizando as áreas adequadas. Veja a ilustração abaixo.

AVISO Se prender o veículo a outros pontos pode danificá-lo.



TÍPICO



TÍPICO

AVISO Se prender o veículo a outros pontos pode danificá-lo.

A ADVERTÊNCIA

Não reboque este veículo atrás de um carro ou outro veículo. Use um reboque.

INFORMAÇÕES DE MANUTENÇÃO

CALENDÁRIO DE MANUTENÇÃO

A manutenção é muito importante para manter o veículo em condições de funcionamento seguras. O proprietário é responsável por efectuar uma manutenção correcta. Efectue as verificações periódicas e respeite a tabela de manutenção.

A ADVERTÊNCIA

Se não respeitar a tabela e os procedimentos de manutenção pode tornar a utilização do veículo perigosa.

Esta secção inclui instruções para execução dos procedimentos básicos de manutenção. Se tiver as competências mecânicas adequadas e as ferramentas necessárias, pode executar os procedimentos descritos. Se não tiver, consulte um concessionário autorizado Can-Am.

Outros pontos importantes da tabela de manutenção que sejam mais difíceis e necessitem de ferramentas especiais são melhor executados por um concessionário autorizado de Can-Am.

A ADVERTÊNCIA

Quando efectuar a manutenção desligue o motor e efectue os procedimentos indicados. Se não respeitar os procedimentos de manutenção adequadamente pode sofrer ferimentos provocados pelas peças quentes, móveis, electricidade, químicos ou outros perigos.

A ADVERTÊNCIA

Se tiver de retirar um dispositivo de bloqueio (por exemplo, patilhas de bloqueio, fechos de auto-bloqueio, etc.), durante uma operação de desmontagem/montagem, substitua-o sempre por um novo.

TABELA DE MANUTENÇÃO PERIÓDICA INSPECÇÃO INICIAL 10 H OU 400 KM (A executar por um concessionário autorizado Can-Am. A manutenção inicial é muito importante e não deve ser negligenciada.) C: LIMPAR I: INSPECCIONAR 25 H OU 1 250 KM E AJUSTAR COMO 50 H OU 2 500 KM NECESSÁRIO L: LUBRIFICAR 100 H OU 1 AND OU 5 000 KM R: SUBSTITUIR 200 H OU 2 ANOS OU 10 000 KM A EXECUTAR PELO PECA/OPERACÃO **LEGENDA MOTOR** Nível do óleo do motor A CADA UTILIZAÇÃO Cliente Óleo e filtro (5) R Cliente Tensor do depósito de óleo C Cliente Distribuidor/ Ajuste da válvula concessionário Distribuidor/ Fixações dos suportes do motor concessionário (1) A cada 50 horas, verificar o líquido de arrefecimento. Limpeza do filtro de ar/Pré-filtro A CADA UTILIZAÇÃO Cliente 2) Mais vezes se utilizar muito o veículo em terrenos difíceis. Substituição do filtro de ar (2) Cliente molhados ou enlameados. Distribuidor/ em areia ou neve. Sistema de escape (5) A PRIMEIRA substituição concessionário do óleo/filtro do motor deve Supressor de faíscas do silenciador C. Cliente ser efectuada depois de ter gasto 3 depósitos de Líquido de arrefecimento do motor R Cliente combustível OU após 5 horas (1) de condução (conforme o que Teste da pressão do sistema de Distribuidor/ ocorrer primeiro). arrefecimento/tampão do radiador concessionário Estado/Limpeza do radiador (2) Cliente Distribuidor/ Funcionamento da transmissão concessionário Distribuidor/ Inspecção dos ajustes da A CADA UTILIZAÇÃO concessionário embraiagem Cliente

TABELA DE MANUTENÇÃO PERIÓDICA									
C: LIMPAR I: INSPECCIONAR		(A e	INSPECÇÃO INICIAL 10 H OU 400 KM (A executar por um concessionário autorizado Can-Am. A manutenção inicial é muito importante e não deve ser negligenciada.) 25 H OU 1.250 KM						
E AJUSTAR COMO NECESSÁRIO L: LUBRIFICAR R: SUBSTITUIR				50 H OU 2.500 KM 100 H OU 1 ANO OU 5.000 KM					
						200 H OU 2 ANOS OU 10.000 KM A EXECUTAR PELO			
PEÇA/OPERAÇÃO							LEGENDA		
SISTEMA DE GESTÃO DO MOTOR (EMS)									
Sensores EMS	I			_		Distribuidor/ concessionário	_		
Leitura do código de erro do EMS	I			-		Distribuidor/ concessionário			
SISTEMA DE COMBUSTÍVEL									
Corpo do acelerador	1			I,L		Distribuidor/ concessionário			
Cabo do acelerador	1		I,L			Distribuidor/ concessionário Cliente			
Teste de tubos de combustível, cremalheira de combustível, verificação das válvulas e pressão do depósito de combustível	ı				I	Distribuidor/ concessionário	_		
Teste da pressão da bomba de combustível					I	Distribuidor/ concessionário			

TABELA DE MANUTENÇÃO PERIÓDICA								
C: LIMPAR		INSPECÇÃO INICIAL 10 H OU 400 KM (A executar por um concessionário autorizado Can-Am. A manuinicial é muito importante e não deve ser negligenciada.)						
I: INSPECCIONAR E AJUSTAR COMO NECESSÁRIO L: LUBRIFICAR R: SUBSTITUIR			25 I	H OU	1.25	0 KM		
				50 H	1 OU	2.500 KM		
					100	H OU 1 ANO OU		
							OS OU 10.000 KM	
~						A EXECUT	-	
PEÇA/OPERAÇÃO							LEGENDA	
SISTEMA ELÉCTRICO								
Velas de ignição ⁽³⁾	-	Ι		R		Cliente		
Ligações da bateria				I		Cliente		
Conectores ECM (inspecção visual, sem desligar)				I		Distribuidor/ concessionário		
Ligações eléctricas e aperto (sistema de ignição, sistema de arranque, injectores de combustível, etc.)	1			I		Distribuidor/ concessionário	(3) Aplique massa termo-condutora P12 (P/N 420 897 186) nas roscas da vela de ignição antes da	
Estado do interruptor da ignição, botão de arranque e interruptor de paragem do motor	-			ı		Cliente	instalação.	
Estado do sistema de luzes (intensidade dos médios e máximos, luz de travagem, orientação/altura do feixe da luz dos faróis, etc.)				I		Cliente		

TABELA DE MANUTENÇÃO PERIÓDICA										
INSPECÇÃO INICIAL 10 H OU 400 KM										
(A executar por um concessionário autorizado Can-Am. A manutenção inicial é muito importante e não deve ser negligenciada.)										
25 H OU 1.250 KM										
			50 H	50 H OU 2.500 KM						
				100 H OU 1 ANO OU 5.000 KM						
					200 H OU 2 ANOS OU 10.000 KM					
					A EXECUT	AR PELO				
						LEGENDA				
A CADA UTILIZAÇÃO					Cliente					
A CADA UTILIZAÇÃO				ÇÃO	Cliente					
A CADA UTILIZAÇÃO					Cliente	(2) Mais vezes se utilizar o				
-			R		Cliente	veículo em terrenos difíceis, por exemplo, em terrenos				
-		_			Cliente	molhados, enlameados, na areia ou na neve				
				L	Distribuidor/ concessionário	areta da fia fieve.				
1	I				Cliente					
PNEUS/RODAS										
-		_			Cliente					
I		1			Cliente	_				
A CADA UTILIZAÇÃO			ÇÃ0	Cliente						
SISTEMA DE DIRECÇÃO										
_			-		Distribuidor/ concessionário					
ı			ı		Distribuidor/ concessionário	(2) Mais vezes se utilizar o veículo em terrenos difíceis, molhados e enlameados, em				
_		_			Cliente	areia ou neve.				
_			_		Distribuidor/ concessionário					
	A C, A C, I I I I I I I I I I I I I I I I I I	A CADA A CADA I	A CADA UTIL A CADA UTIL A CADA UTIL I I I I I I I I I I I I I I I I I I	A CADA UTILIZAÇ A CADA UTILIZAÇ A CADA UTILIZAÇ I I R I I I A CADA UTILIZAÇ I I I I I I I I I I I I I I I I I I	INSPECÇÃO INIC (A executar por um inicial é muito imp 25 H OU 1.25 50 H OU 100 A CADA UTILIZAÇÃO A CADA UTILIZAÇÃO I I R I I I L I I I L A CADA UTILIZAÇÃO I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	INSPECÇÃO INICIAL 10 H OU 400 (A executar por um concessionário a inicial é muito importante e não deve 25 H OU 1.250 KM SO H OU 2.500 KM				

TABELA DE MANUTENÇÃO PERIÓDICA									
C: LIMPAR	INSPECÇÃO INICIAL 10 H OU 400 KM (A executar por um concessionário autorizado Can-Am. A manutenção inicial é muito importante e não deve ser negligenciada.)								
I: INSPECCIONAR E AJUSTAR COMO			25	H OU	1.25	60 KM			
NECESSÁRIO L: LUBRIFICAR				50 H		2.500 KM			
R: SUBSTITUIR			100 H OU 1 ANO OU 5.000 KM						
		200 H OU 2 ANOS OU 10.000 KM A EXECUTAR PELO							
PEÇA/OPERAÇÃO						A EXECUT	LEGENDA		
SUSPENSÃO				<u> </u>			LEGENDA		
Ligação da suspensão/braço oscilante	ı	ı				Cliente			
Lubrificação da articulação da suspensão	L	L				Distribuidor/ concessionário			
Braço oscilante/pivot inferior do amortecedor traseiro			L			Distribuidor/ concessionário	(2) Mais vezes se utilizar o veículo em terrenos difíceis, molhados e enlameados, em areia ou neve.		
Braços triangulares	_	I, L				Cliente			
Foles da articulação da rótula	١	1				Cliente			
Articulação da rótula ⁽²⁾	_	Ι				Distribuidor/ concessionário			
Amortecedores			I			Cliente			
TRAVÕES									
Líquido dos travões	_	Ι			R (4)	Cliente	(4) A substituição do líquido		
Pastilhas dos travões ⁽⁴⁾		Ι				Distribuidor/ concessionário	dos travões ou reparações do sistema de travagem têm		
Sistema de travagem (discos, foles, etc.)				I		Cliente	de ser executadas por um concessionário autorizado Can-Am.		
Fixações do sistema de travões	_	U	A C	ADA 'AÇÃ	.0	Cliente	oun Aill.		
CHASSIS									
Chassis				ı		Distribuidor/ concessionário			
Fixações do chassis	Ι		Ι			Cliente			

Substituição do filtro e do óleo do motor após 5 horas de utilização

O Can-Am DS 450/X é um ATV de desporto muito avançado e foi desenhado utilizando a mais moderna tecnologia incluindo o filtro de óleo sintético multi-camada e o óleo de rodagem. Para manter o elevado rendimento do DS 450/X, mude o filtro e o óleo de rodagem do motor depois de ter gasto **3 depósitos de combustível ou após 5 horas de utilização (conforme o que acontecer primeiro)**. Para saber mais detalhes, contacte um concessionário autorizado Can-Am.

Inspecção de 10 horas

NOTA: A inspecção das 10 horas é de conta do proprietário.

Sugerimos que mande inspeccionar o veículo depois das primeiras 10 horas ou 400 km (250 milhas) de utilização, conforme o que acontecer primeiro, num concessionário autorizado Can-Am. Consulte a secção *INFORMAÇÃO DE MANUTENCÃO*.

Recomenda-se que esta inspecção seja assinada por um concessionário autorizado Can-Am.

Data da inspecção de 10 horas	Assinatura do concessionário autorizado
	Nome do concessionário

PROCEDIMENTOS DE MANUTENÇÃO

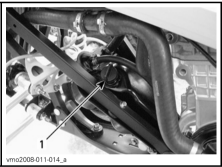
Óleo do motor

Nível do óleo do motor

O depósito do óleo do motor está localizado na frente do motor.

AVISO Verifique o nível do óleo frequentemente e ateste de óleo se for necessário. Não encha demais. Utilizar o motor/transmissão com um nível de óleo incorrecto pode danificá-los seriamente. Limpe todo o óleo entornado.

NOTA: Enquanto verificar o nível do óleo, inspeccione visualmente o depósito de óleo e a zona do motor para ver se há fugas.

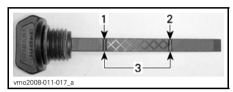


LADO ESQUERDO DO VEÍCULO

1. Vareta de nível do óleo

Com o veículo numa superfície nivelada, ligue o motor, deixe-o trabalhar ao ralenti durante cerca de 1 minuto e depois desligue o motor. Verifique o nível de óleo da maneira seguinte:

- Desaperte a vareta e limpe-a bem.
- Volte a colocar a vareta e aperte-a até tocar no fundo.
- Retire a vareta e verifique o nível do óleo. O nível deve ser igual ou estar perto da marca superior.



- Cheio
 Adicionar
- 3. Intervalo de funcionamento

Para acrescentar óleo, retire a vareta. Coloque um funil no orifício do depósito de óleo, para não entornar.

Adicione uma pequena quantidade de óleo e volte a verificar o nível respectivo.

Repita a operação até o óleo atingir a marca superior da vareta. **Não encha demais**.

Aperte bem a vareta do nível do óleo.

Óleo do motor recomendado

NOTA: O mesmo óleo lubrifica o motor e a transmissão.

Utilize apenas óleo sintético XP-S 5W40 (P/N 293 600 039). É um óleo sintético com uma fórmula especialmente destinada a caixas de velocidades de embraiagem em banho de óleo.

AVISO O óleo sintético XP-S 5W40 foi especialmente concebido e testado para os requisitos exigentes deste motor. Não utilize outro óleo sintético, óleo de mistura sintética ou aditivos para óleo nos ATV Can-Am com embraiagem em banho de óleo. Até ao momento não temos que conhecimento que haja um equivalente no mercado. Se estiver disponível um equivalente de alta qualidade, pode utilizá-lo.

Mudança do óleo e substituição do filtro de óleo

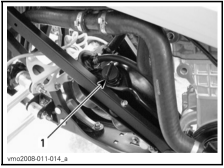
O óleo e o filtro devem ser substituídos ao mesmo tempo. A mudança do óleo deve ser feita com o motor quente.

CUIDADO O óleo do motor pode estar muito quente. Espere que o óleo do motor esteja morno.

Purgar o óleo

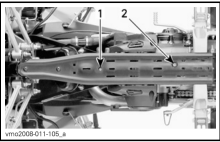
Verifique se o veículo está numa superfície nivelada.

Retire o tampão do depósito de óleo.



1. Tampão do depósito de óleo do motor.

Limpe a área dos tampões de drenagem.



Tampão de drenagem do depósito de óleo
 Tampão de drenagem do motor

Coloque um recipiente por baixo da zona de drenagem do depósito de óleo.

Retire o tampão de drenagem e esvazie todo o óleo do depósito.

Coloque um recipiente por baixo da zona de drenagem do motor.

Retire o tampão de drenagem e esvazie todo o óleo do motor.

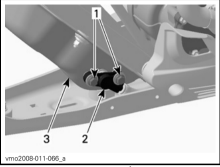
Limpe todo o óleo entornado no motor, depósito e chassis.

NOTA: Espere o tempo suficiente para permitir que o óleo saia do filtro de óleo.

Limpeza do crivo do depósito de óleo

NOTA: Consulte o *CALENDÁRIO DE MANUTENÇÃO* para saber a frequência com que deve limpar o crivo do depósito de óleo.

Retire os parafusos que prendem a fixação da saída do depósito de óleo.

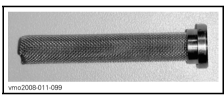


LADO ESQUERDO DO VEÍCULO

- 1. Parafusos de fixação
- 2. Fixação da saída do depósito
- Depósito de óleo

Deite fora o O-ring

Retire o crivo do depósito do óleo por trás da fixação da saída.



CRIVO

Para limpar o crivo, utilize um solvente e depois seque-o com ar comprimido.

A ADVERTÊNCIA

Use sempre protecções para os olhos. Os salpicos de químicos podem provocar ferimentos nos olhos.

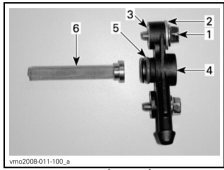
Limpe todo o óleo entornado no depósito.

Instale um o-ring novo no encaixe da saída do depósito de óleo.

Instale o encaixe no depósito de óleo.

Volte a montar com cuidado todas as peças que retirou.

AVISO Tome cuidado para não danificar o O-ring enquanto introduz o encaixe da saída no depósito de óleo. Aplique óleo no O-ring para facilitar a instalação.



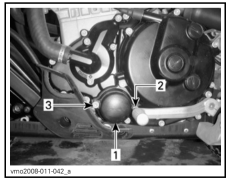
DISPOSITIVO DE SAÍDA DE ÓLEO

- 1. Parafuso sextavado
- 2. Anilha
- 3. Introduza
 - 4. Fixação da saída
- 5. O-ring
- 6. Crivo

Substituição do filtro do óleo

Desaperte a tampa do filtro de óleo.

NOTA: Não se esqueça do sítio dos parafusos.

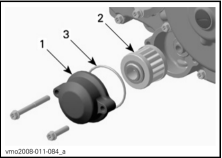


LADO ESQUERDO DO MOTOR

- 1. Tampa do filtro de óleo
- 2. Parafuso (M6 x 25)
- 3. Parafuso (M6 x 55)

Retire o filtro de óleo e substitua-o por um novo.

NOTA: Verifique o O-ring e mude-o se necessário.



LADO ESQUERDO DO MOTOR

- 1. Tampa do filtro de óleo
- 2. Filtro de óleo
- 3. O-ring

Limpe todo o óleo entornado no motor.

Mude a junta dos tampões de drenagem. Limpe a área da junta do motor, depósito de óleo e dos tampões de drenagem e depois volte a instalar os tampões.

Ateste o depósito de óleo com 1,8 L do óleo recomendado. Consulte *ÓLEO DE MOTOR RECOMENDADO* nesta secção, para mais informações.

Ligue o motor e deixe-o ao ralenti durante alguns minutos.

Verifique se não há fugas.

Desligue o motor e verifique o nível do óleo. Ateste se necessário.

Deite fora o óleo respeitando as leis locais sobre o ambiente.

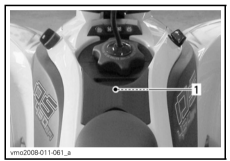
Líquido de arrefecimento do motor

Nível do líquido de arrefecimento do motor

A ADVERTÊNCIA

Verifique o nível do líquido de arrefecimento com o motor frio. Nunca acrescente líquido de arrefecimento ao sistema respectivo com o motor quente.

A tampa do depósito do líquido de arrefecimento do motor está localizada por baixo da tampa de acesso junto da tampa de depósito de combustível.



 Localização da tampa do depósito do líquido de arrefecimento do motor



TAMPÃO DO DEPÓSITO DO LÍQUIDO DE ARREFECIMENTO DO MOTOR

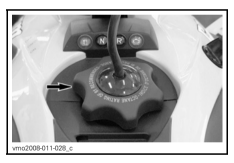
Para retirar o tampão de acesso, faça o seguinte:

Retire o banco.

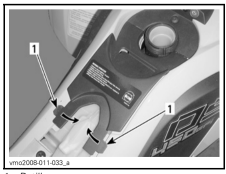


1. Fecho do banco

Retire o tampão do depósito de combustível.



Solte as patilhas do painel frontal.



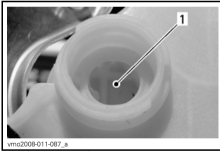
1. Patilhas

Puxe com cuidado o tampão para trás para o retirar.



Retire o tampão de abastecimento.

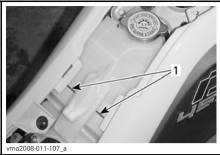
Com o veículo numa superfície nivelada, o líquido está no nível correcto quando o vê através do orifício da tampão do depósito.



DEPÓSITO DO LÍQUIDO DE ARREFECIMENTO

1. Líquido de arrefecimento aqui

O nível do líquido também pode ser verificado utilizando as marcas de nível (pequenas nervuras) do depósito.



DEPÓSITO DO LÍQUIDO DE ARREFECIMENTO 1 Marcas de nível

NOTA: O líquido de arrefecimento pode estar ligeiramente abaixo da marca se o verificar a uma temperatura inferior a 20°C.

Adicione líquido de arrefecimento se necessário. Utilize um funil para não entornar o líquido. Não encha demais.

A ADVERTÊNCIA

Para evitar possíveis queimaduras, não retire o tampão do depósito do líquido de arrefecimento com o motor quente.

Reinstale e aperte correctamente o tampão de abastecimento.

Volte a instalar correctamente as peças que retirou pela ordem inversa.

NOTA: Um sistema de arrefecimento que necessite frequentemente de líquido indica que há fugas ou problemas no motor. Consulte um concessionário autorizado Can-Am.

Líquido de arrefecimento do motor recomendado

Utilize sempre anticongelante à base de etileno-glicol com agentes anti-corrosão destinados especificamente aos motores de combustão interna em alumínio

O sistema de arrefecimento tem de ser abastecido com líquido de arrefecimento BRP pré-misturado (P/N 219 700 362) ou com uma solução de água destilada e anticongelante (50% de água, 50% de anticongelante).

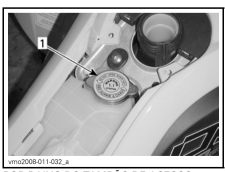
Mudança do líquido de arrefecimento do motor

A ADVERTÊNCIA

Para evitar queimaduras, não retire o tampão do depósito de líquido de arrefecimento nem desaperte o tampão de drenagem do motor com o motor quente.

Retire o tampão de acesso, consulte NÍVEL DO LÍQUIDO DE ARREFECI-MENTO nesta secção.

Rode o tampão do depósito do líquido de arrefecimento no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio e retire-o.

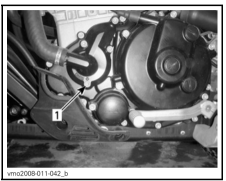


POR BAIXO DO TAMPÃO DE ACESSO

1. Tampão do depósito do líquido de arrefecimento

Desaperte o tampão de drenagem lentamente e esvazie o líquido de arrefecimento para um recipiente adequado.

NOTA: Não é necessário retirar o tampão de drenagem.



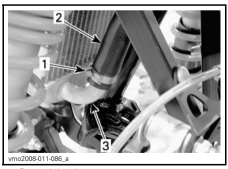
LADO ESQUERDO DO MOTOR

1. Tampão de drenagem do líquido de arrefecimento

Drene completamente e aperte o parafuso do tampão.

Desaperte a braçadeira do tubo de saída do radiador.

Retire o tubo de saída do radiador para drenar completamente o sistema.



- 1. Bracadeira de aperto
- 2. Tubo da saída
- 3. Radiador

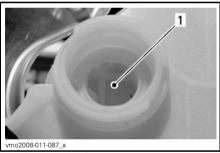
Reinstale o tubo e prenda-o com a bracadeira de aperto.

Limpe todo o líquido de arrefecimento entornado do chassis e do motor.

Ateste o depósito de líquido de arrefecimento com 1,8 L do líquido de arrefecimento recomendado. Para detalhes consulte a secção *ESPECIFICAÇÕES*.

Ligue o motor ao ralenti com o tampão do depósito do líquido de arrefecimento retirado. Se necessário, adicione líquido de arrefecimento lentamente, mas não encha demais.

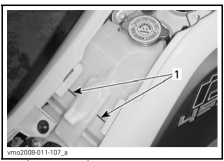
Com o veículo numa superfície nivelada, o líquido está no nível correcto quando o vê através do orifício da tampão do depósito.



DEPÓSITO DO LÍQUIDO DE ARREFECIMENTO

1. Líquido de arrefecimento aqui

Os líquidos também podem ser verificados utilizando as marcas de nível (pequenas nervuras).



DEPÓSITO DO LÍQUIDO DE **ARREFECIMENTO**

1 Marcas de nível

Nesta altura, espere até o motor atingir a temperatura normal de funcionamento. Carregue no manípulo do acelerador duas ou três vezes: depois adicione líquido se for necessário.

Coloque o tampão do depósito do líquido de arrefecimento Inspeccione todas as ligações para ver se há fugas.

Volte a montar correctamente todas as pecas que retirou.

Filtro de ar

Filtro de ar/Pré-filtro

Remoção do filtro de ar/pré-filtro

AVISO Nunca retire ou modifique um componente da caixa do filtro de ar. Quando substituir o filtro de ar ou o pré-filtro, utilize sempre peças originais ou peças equivalentes adequadas. O motor é calibrado para funcionar especificamente com estes componentes. Se o fizer, pode degradar o rendimento ou danificar o motor.

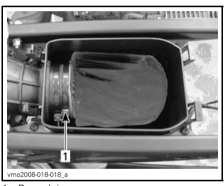
Retire o banco.

Solte as braçadeiras e retire a tampa da caixa do filtro de ar.



- Bracadeiras
- 2. Tampa da caixa do filtro de ar

Desaperte a braçadeira e retire o filtro.



1. Bracadeira

Retire o pré-filtro do filtro de ar.



PRÉ-FILTRO

Limpeza do pré-filtro

Lave o pré-filtro com água quente e sabão (utilize apenas um detergente suave).

Passe por água o pré-filtro para retirar o excesso de água.

Deixe o pré-filtro secar bem.

Limpeza do filtro de espuma

Deite o produto de limpeza do filtro de ar (P/N 219 700 341) ou um produto equivalente num balde. Mergulhe o filtro.

Enquanto o filtro está mergulhado, limpe o interior da caixa do filtro de ar.

Lave o filtro de ar com água quente.

Aperte a espuma para retirar o excesso de água. Deixe o filtro secar bem.

NOTA: Se o filtro tiver apenas um pouco de pó pode limpá-lo com um pistola de ar a baixa pressão. Dirija o ar comprimido no sentido oposto ao da circulação normal do ar.

Se o elemento do filtro de ar estiver danificado, substitua-o por um novo.

Quando o filtro estiver seco, volte a lubrificá-lo com óleo para o filtro de ar (P/N 219 700 340) ou equivalente.

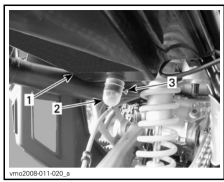
Instalação do filtro de ar/pré-filtro

Volte a instalar correctamente as peças que retirou pela ordem inversa.

Caixa do filtro de ar

Inspecção/Drenagem da caixa do filtro de ar

Inspeccione periodicamente o tubo de drenagem da caixa do filtro de ar para ver se tem líquidos ou depósitos.



- 1. Caixa do filtro de ar
- 2. Tubo de drenagem
- 3. Braçadeira

NOTA: Se utilizar o veículo em áreas muito sujas, inspeccione o tubo com maior frequência do que o especificado na *TABELA DE MANUTENCÃO*.

Se encontrar depósitos/líquido, aperte e retire a braçadeira. Puxe o tubo de drenagem para fora e esvazie-o.

AVISO Não ligue o motor se encontrar líquido/depósitos nos tubos de drenagem.

Se encontrar líquido/depósitos, inspeccione/seque ou substitua o filtro de ar, dependendo do estado em que se encontrar.

Retire o filtro de ar como se explica abaixo.

Supressor de faíscas do silenciador

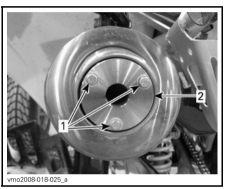
O carvão acumulado no supressor de faíscas do silenciador tem de ser limpo periodicamente. Consulte a secção CALENDÁRIO DE MANUTENCÃO.

Também deve inspeccionar visualmente todo o sistema de escape, para ver se tem rachas, fugas ou danos.

A ADVERTÊNCIA

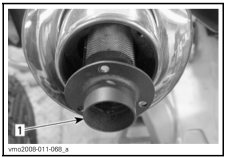
Nunca execute esta operação imediatamente depois do motor ter funcionado porque o sistema de escape está muito quente.

Para retirar o supressor de faíscas do silenciador desaperte os parafusos da chapa de retenção e retire-a. Retire o supressor de faíscas.



RETIRAR

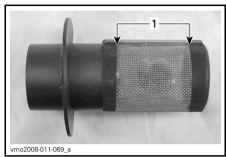
- 1. Parafusos
- 2. Chapa de retenção



RFTIRAR

1. Supressor de faíscas

Retire os depósitos de carvão do supressor de faíscas com um escova. **NOTA:** Utilize uma escova macia e tenha cuidado para não danificar o supressor de faíscas.



LIMPAR

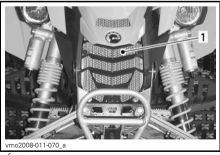
1. Limpar esta parte

Quando terminar instale as peças que retirou pela ordem inversa.

Radiador

Inspeccione as palhetas do radiador. Têm de estar limpas, sem lama, sujidade, folhas ou outros depósitos que possam impedir o radiador de arrefecer bem.

Inspeccione o radiador e os tubos para ver se tem fugas ou outros danos.



TÍPICO

Radiador

Retire todos os depósitos que puder com as mãos. Se houver água próximo, tente passar por água as palhetas do radiador.

Se possível use uma mangueira de jardim para lavar as palhetas do radiador.

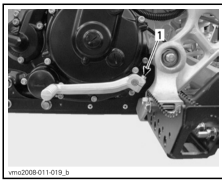
A CUIDADO Nunca limpe um radiador quente com as mãos. Deixe o radiador arrefecer antes de o limpar.

AVISO
Tenha cuidado para não danificar as palhetas do radiador durante a limpeza. Não use um objecto/ferramenta que possa danificar as palhetas. As palhetas são peças propositadamente finas para permitir um arrefecimento eficiente. QUANDO LAVAR COM UMA MANGUEIRA USE APENAS A ÁGUA A BAIXA PRESSÃO; NÃO UTILIZE UMA MÁQUINA DE LAVAR A ALTA PRESSÃO.

Dirija-se a um concessionário autorizado Can-Am, para verificar o desempenho do sistema de arrefecimento.

Ajuste do pedal de mudanças

Desaperte o parafuso do suporte junto da extremidade do eixo do selector e retire o pedal das mudanças.



1. Parafuso do suporte

Instale o pedal de mudanças como preferir e depois aperte o parafuso do suporte.

Ajuste da embraiagem

NOTA: Os modelos do conjunto X estão equipados com um regulador de cabo rápido e, por isso, não existe contraporca neste tipo de regulador. Os procedimentos para o cabo da embraiagem são iguais para ambos os tipos com excepção de que os detalhes sobre a contraporca devem ser ignorados.

A folga nominal da alavanca da embraiagem é de 10 a 15 mm, como se mostra na figura seguinte.



ALAVANCA DA EMBRAIAGEM — FOLGA NOMINAL A. 10 a 15 mm

Se a folga for demasiada (mais de 15 mm), pode fazer o ajuste no guiador utilizando o regulador do cabo da alavanca da embraiagem. Consulte AJUSTE DA ALAVANCA DA EMBRAJAGEM abaixo.

Se a folga desaparecer, tem de ajustar o parafuso da embraiagem para obter a folga suficiente. Consulte AJUSTE NA TAMPA DA ALAVANCA mais adjante.

Faça os ajustes necessários.

AVISO Se não conseguir fazer os ajustes recomendados, contacte um concessionário autorizado Can-Am.

Ajuste na alavanca da embraiagem

Desaperte a contraporca do regulador do cabo.



1. Contraporca

Rode o regulador do cabo até obter a dimensão correcta.



1. Regulador do cabo



ALAVANCA DA EMBRAIAGEM — AJUSTE CORRECTO A. 10 a 15 mm

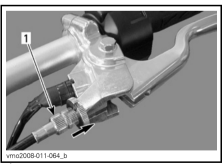
Aperte a contraporca do regulador do cabo até obter a regulação correcta.

Ajuste na tampa da embraiagem

AVISO Quando for preciso regular o parafuso da tampa da embraiagem, isso significa que os pratos da embraiagem estão gastos. Por isso, deve levar o veículo a um concessionário autorizado Can-Am para que inspeccione os pratos.

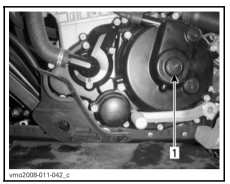
Desaperte a contraporca do regulador do cabo.

Desaperte o regulador do cabo da embraiagem para obter a folga máxima.



TÍPICO 1. Regulador do cabo

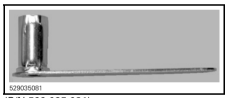
Retire o tampão de acesso à tampa da embraiagem.



I ADO ESOUERDO DO MOTOR

Tampão de acesso

Instale a ferramenta especial fornecida na caixa de ferramentas na contraporca.

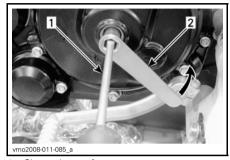


(P/N 529 035 081)



Contraporca

Segure no parafuso de regulação com uma chave de parafusos de lâmina chata e desaperte a contraporca no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.

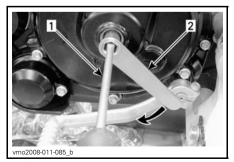


1. Chave de parafusos

2. Ferramenta especial

Utilizando a chave de parafusos, rode, com cuidado, o parafuso do regulador da embraiagem no sentido dos ponteiros do relógio para localizar o ponto de contacto com o rolamento da embraiagem e depois desaperte (no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio) 3/8 a 1/2 de volta a partir do ponto de contacto.

Segure no parafuso de regulação com uma chave de parafusos de lâmina chata e aperte a contraporca no sentido dos ponteiros do relógio.

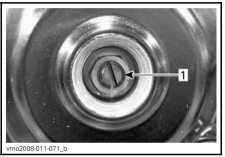


Chave de parafusos

2. Ferramenta especial

Para confirmar a regulação correcta, empurre o parafuso de regulação levemente com o dedo até sentir uma ligeira folga; se isso não acontecer, volte a efectuar a regulação.

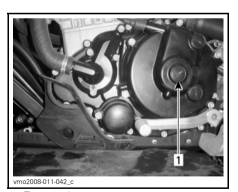
AVISO Se a regulação ficar apertada demais, pode provocar o desgaste prematuro do disco da embraiagem.



1. Parafuso de regulação

Volte a instalar o tampão de acesso.

AVISO Não aperte demais.



1. Tampão de acesso

Ajuste correctamente a alavanca da embraiagem. Consulte AJUSTE DA ALAVANCA DA EMBRAIAGEM acima.

Sistema de combustível

Cabo do acelerador

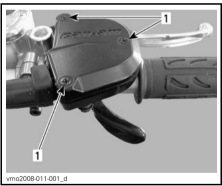
Lubrificação do cabo do acelerador

O cabo do acelerador tem de ser lubrificado com lubrificante para cabos (P/N 293 600 041) ou um equivalente.

A ADVERTÊNCIA

Utilize sempre lubrificante de silicone. Se utilizar outro lubrificante (por exemplo, à base de água) pode fazer com o cabo/manípulo do acelerador fique pegajoso ou rígido.

Retire a tampa da caixa do manípulo do acelerador.

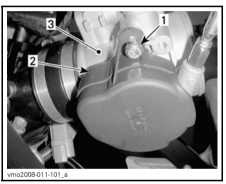


1. Retire os parafusos

Retire o cabo do manípulo do acelerador



Retire a tampa lateral do corpo com borboleta.



LADO ESQUERDO DO MOTOR

- 1. Retire o parafuso
- 2. Tampa
- 3. Corpo com borboleta

Instale a ferramenta de lubrificação de cabos (P/N 529 035 738) ou uma equivalente no cabo.



TÍPICO

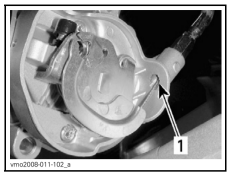
Introduza a agulha da lata de spray no orifício da lata de lubrificante de cabos.

A ADVERTÊNCIA

Quando lubrificar um cabo use sempre luvas e uma protecção para os olhos.

NOTA: Ponha um trapo à volta da lata de lubrificante de cabos para evitar que o lubrificante espirre.

Coloque lubrificante até passar através do cabo.



1. Veja se há lubrificante aqui

Volte a instalar o cabo.

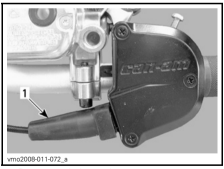
Vaporize o mecanismo do manípulo do acelerador com uma pequena quantidade de lubrificante e feche a caixa.

Ajuste o manípulo do acelerador.

Manípulo do acelerador

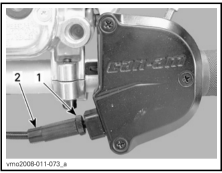
Ajuste do manípulo do acelerador

Empurre o protector de borracha para trás para pôr à vista o regulador do cabo do acelerador.



1. Protector de borracha

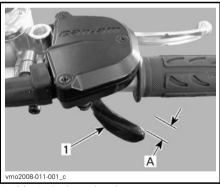
Desaperte a porca de aperto e rode o regulador para obter uma folga livre correcta do manípulo do acelerador.



Contraporca
 Regulador

NOTA: Meça a folga livre na ponta do manípulo do acelerador.

Aperte a porca de aperto e reinstale o protector.



1. Manípulo do acelerador

A. 2 a 4 mm

Ao ler este Manual do condutor, tenha em atenção o seguinte:

🕰 ADVERTÊNCIA

Indica um possível risco que, se não for evitado, pode provocar ferimentos graves ou a morte.

110 _____

Velas de ignição

Remoção das velas de ignição

Desligue os cabos da vela de ignição.



LOCALIZAÇÃO DOS CABOS

Limpe as velas de ignição e a cabeça do cilindro, se possível com ar pressurizado.

A ADVERTÊNCIA

Se utilizar ar pressurizado use óculos de protecção.

Desaperte as velas e retire-as.



1. Velas de ignição

Instalação das velas de ignição

Antes da instalação verifique se as superfícies de contacto da cabeça do cilindro e as velas de ignição não estão sujas.

Utilizando um apalpa folgas, defina a separação das velas para um valor de 0.7 a 0.8 mm.

Aplique massa térmica P12 (P/N 420 897 186) nas roscas das velas de ignição para evitar que gripem e aumentar a transferência de calor das velas de ignição para a cabeca do cilindro.

Aparafuse as velas à cabeça do cilindro à mão e depois aperte utilizando uma chave de dinamómetro e um casquilho adequado.

Aperte as velas de ignicão até 19 N•m.

Bateria

A ADVERTÊNCIA

Nunca carregue a bateria enquanto estiver instalada no veículo.

Retirar a bateria

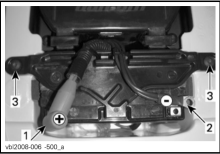
Retire o banco.

Desligue primeiro o fio PRETO (–) e depois o fio VERMELHO (+).

A ADVERTÊNCIA

Respeite sempre esta ordem de desmontagem; desligue primeiro o fio PRETO (–).

Retire os parafusos que prendem o suporte da bateria e a extensão de carga.



- 1. VERMELHO (+)
- 2. PRETO (-)
- 3. Suporte da bateria

Limpeza da bateria

Limpe o borne da bateria e a ponta dos cabos com uma escova de aço.

Instalação da bateria

Volte a instalar a bateria no veículo. Aperte o suporte da bateria.

🛕 ADVERTÊNCIA

Ligue primeiro o fio VERMELHO (+) e depois o fio PRETO (-). Ligue sempre primeiro o fio VERMELHO (+).

Aplique massa dieléctrica (P/N 293 550 004) ou equivalente nos bornes para os proteger de oxidação.

Fusíveis

O sistema eléctrico está protegido por fusíveis; se o fusível estiver fundido, substitua-o por um com a mesma amperagem.

AVISO Não utilize um fusível com uma amperagem mais alta pois pode provocar danos graves.

Os porta-fusíveis estão localizados por baixo do banco no compartimento de manutenção e no lado esquerdo do motor.

Compartimento de manutenção



LOCALIZAÇÃO 1. Porta-fusível



DESCRIÇÃO

- 1. Principal (30 A)
- 2. Sistema de carga (20 A)
- 3. Sinal de mudança de direcção (CE) (5 A)

Lado esquerdo do motor



LOCALIZAÇÃO

1. Porta-fusível

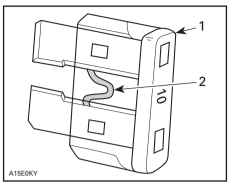


DESCRICÃO

- Ventóinha de arrefecimento e acessórios (20 A)
- 2. ECM (Módulo de Controlo do Motor) (5 A)
- 3. Bomba de combustível (15 A)

Inspecção/Substituição do fusível

Para retirar o fusível do suporte, puxe o fusível para fora. Verifique se o filamento está fundido.



TÍPICO

- 1. Fusível
- Verifique se está fundido

Luzes

A ADVERTÊNCIA

Desligue sempre a ignição (posição OFF) antes de substituir uma lâmpada.

Verifique sempre o funcionamento das luzes, depois da substituição.

Substituição das lâmpadas dos faróis da frente

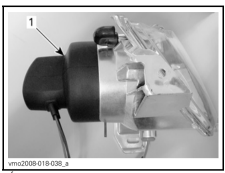
Cada farol dianteiro tem duas lâmpadas, uma lâmpada do farol e uma lâmpada de mínimos.

AVISO Nunca toque na parte de vidro de uma lâmpada de halogéneo com os dedos, porque encurta a sua duração. Se tocar no vidro, limpe-o com álcool isopropílico que não deixa uma película na lâmpada.

NOTA: Nas ilustrações abaixo, retirouse a caixa do farol da frente do veículo para facilitar a compreensão.

Para substituir a lâmpada do farol dianteiro, siga os procedimentos abaixo.

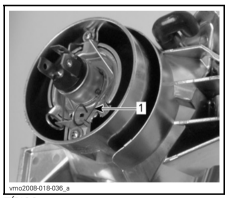
Retire o protector de borracha da caixa do farol da frente.



TÍPICO1. Protector de borracha

Desligue o conector do farol dianteiro. Empurre as extremidades redondas

Empurre as extremidades redondas do grampo de retenção para a frente e depois coloque-as nos lados para desprender a lâmpada do farol da frente.



TÍPICO 1. Grampo de retenção

Levante e segure no grampo de retenção e retire a lâmpada.



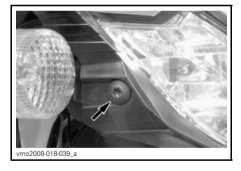
TÍPICO

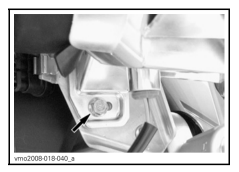
Volte a instalar correctamente as peças que retirou pela ordem inversa.

Regulação da orientação e altura do feixe de luz

Para ajustar o feixe de luz, faça o seguinte:

Desaperte os parafusos mostrados nas ilustrações abaixo mas não os retire.





Ajuste o ângulo da caixa do farol da frente à mão.

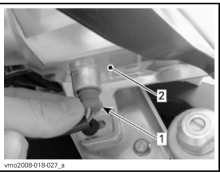
Regule os dois faróis da frente da mesma maneira.

Aperte o parafuso quando atingir a regulação correcta.

Substituição das lâmpadas dos mínimos da frente

Para substituir a lâmpada dos mínimos localizada na caixa do farol dianteiro, faça o seguinte:

Puxe o encaixe da lâmpada para fora da caixa do farol dianteiro.

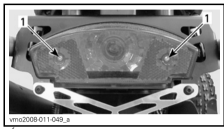


Encaixe da lâmpada dos mínimos
 Caixa do farol dianteiro

Puxe a lâmpada para fora do encaixe. Instale a nova lâmpada empurrando-a para dentro do encaixe. Volte a colocar o encaixe da lâmpada dos mínimos na caixa do farol dianteiro empurrando-o para dentro da abertura.

Substituição da lâmpada do farol traseiro

Desaperte os parafusos da lente para ter acesso às lâmpadas.



TÍPICO 1. Parafusos

Empurre a lâmpada para dentro do encaixe enquanto a roda no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio para a soltar.

Instale a nova lâmpada empurrando-a para dentro enquanto roda no sentido dos ponteiros do relógio.

Luzes indicadoras

Substituição das lâmpadas das luzes indicadoras

Retire o tampão do depósito de combustível.

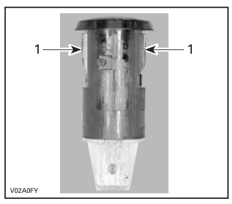
Retire a consola.



TÍPICO 1. Consola

Desligue os fios da lâmpada da luz indicadora que não funciona.

Carregue nas duas patilhas e retire a lâmpada do orifício.



1. Patilhas

Quando terminar instale as peças que retirou pela ordem inversa.

Corrente de transmissão

Ajuste a transmissão antes de cada utilização.

A ADVERTÊNCIA

Excepto indicação em contrário, coloque sempre o interruptor da ignição na posição OFF antes de verificar, ajustar ou lubrificar a transmissão.

Inspecção da corrente de transmissão

Este veículo está equipado com pinos e rolos lubrificados permanentemente selados por O-ring. Antes de utilizar o veículo, inspeccione sempre a corrente de transmissão.

Verifique se os O-ring ou os rolos faltam ou estão danificados e se o ajuste da folga está correcto.

Limpeza e lubrificação da corrente de transmissão

AVISO Nunca lave a corrente com uma máquina de lavar a alta pressão ou gasolina. Se o fizer, danifica o O-ring, causando o desgaste prematuro e a avaria da corrente de transmissão.

Limpe as superfícies laterais da corrente com um pano seco.

NOTA: Não limpe a corrente com uma escova.

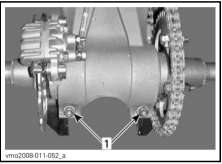
Lubrifique apenas com um lubrificante de correntes e de O-ring aprovado. Outros lubrificantes de correntes comerciais podem conter solventes capazes de danificar os O-rings.

Ajuste da corrente de transmissão

NOTA: Nunca ajuste a corrente de transmissão com o condutor, ou o peso equivalente em cima do veículo.

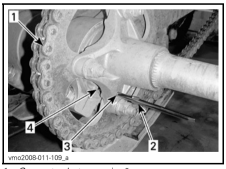
Escolha uma superfície nivelada e coloque a transmissão na posição NEU-TRAL (ponto morto).

Desaperte os parafusos de bloqueio do eixo traseiro.



1. Parafusos de bloqueio do eixo traseiro.

Introduza o pino da chave de parafusos (caixa de ferramentas) através do cubo do carreto na caixa do eixo excêntrico.



- 1. Corrente de transmissão
- Pino da chave de parafusos (caixa de ferramentas)
- 3. Cubo do carreto
- 4. Caixa do eixo excêntrico

Com o pino da chave de parafusos no sítio certo, empurre ou puxe o veículo para a frente para aumentar ou para trás para diminuir a folga da corrente.

NOTA: O ajuste correcto da folga da corrente é de 22 mm a meio caminho entre os carretos

Aperte os parafusos de fixação do eixo traseiro para 48 N•m.

Corrediça da corrente de transmissão

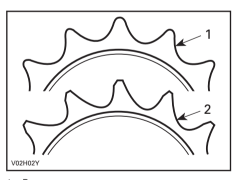
Verifique frequentemente a corrediça da corrente de transmissão, consulte o CALENDÁRIO DE MANUTENÇÃO.

Quando a corrediça estiver gasta, substitua-a.

Dirija-se a um concessionário autorizado Can-Am para fazer a substituição.

Carreto e pinhão

Verifique se o eixo do carreto e o pinhão estão distorcidos.



- 1. Bom
- 2. Substituir

AVISO Volte a montar a corrente, o eixo do carreto e o pinhão em conjunto para evitar o desgaste rápido da corrente e do carreto. Instale um anel de retenção novo sempre que retirar o pinhão.

Pneus/Rodas

A ADVERTÊNCIA

Quando substituir os pneus, nunca instale um pneu convencional juntamente com um pneu radial. Esta aplicação combinada pode criar problemas de maneabilidade e/ou estabilidade.

Não misture pneus de tamanho e/ou desenho diferente no mesmo eixo. Os pares de pneus dianteiros e traseiros têm de ser do mesmo modelo e fabricante.

No que se refere aos padrões de piso unidireccional, verifique se os pneus foram instalados na direcção de rotação correcta.

Os pneus radiais têm de ser instalados como um conjunto completo.

Se não seguir estas instruções pode sofrer ferimentos graves ou a morte.

Pressão dos pneus

A ADVERTÊNCIA

A pressão dos pneus afecta muito a manobrabilidade e estabilidade do veículo. Uma pressão insuficiente pode fazer com que o pneu esvazie e rode na jante. Uma pressão excessiva pode fazer rebentar o pneu. Respeite sempre a pressão recomendada. Como os pneus são de baixa pressão, deve utilizar uma bomba manual.

Verifique a pressão quando os pneus estão **frios** antes de utilizar o veículo. A pressão dos pneus muda com a temperatura e a altitude. Volte a verificar a pressão se uma destas condições tiver mudado.

Para maior facilidade, a caixa de ferramentas inclui um manómetro

PRESSÃO DOS PNEUS		DIAN- TEIROS	TRASEI- ROS
Até			kPa
100 kg	MÍNIMA	34,5 kPa	

Embora os pneus sejam especificamente destinados a utilização fora da estrada, pode haver um furo. Por isso, deve levar uma bomba de pneus e um conjunto de reparação.

Pneu/Estado da roda

Verifique se os pneus e as jantes estão danificados.

Verifique, também, se os pneus estão gastos. Substitua-os, se necessário.

Não rode os pneus. Os pneus dianteiros e traseiros têm um tamanho diferente. Os pneus são direccionais e, para um funcionamento correcto, a rotação respectiva tem de ser mantida numa direcção determinada.

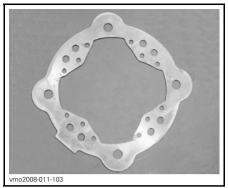
Retirar a roda

Desaperte as porcas e levante o veículo.

Apoie bem o veículo utilizando os suportes do macaco.

Retire as porcas e anilhas e tire a roda.

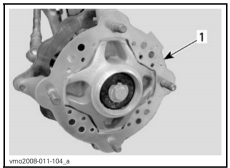
AVISO Para evitar danificar os discos dos travões da frente, nunca retire nem conduza o veículo sem o protector dos discos da frente correctamente instalado.



PROTECTOR DO DISCO

Montar a roda

Na roda da frente, verifique se os protectores dos discos dos travões estão bem instalados.



RODA DA FRENTE

1. Protector do disco

Instale as porcas e as anilhas.

Aperte as porcas com cuidado em sequência e depois aplique um aperto final de 52 N•m.

AVISO Utilize sempre as porcas e anilhas recomendadas. Se utilizar porcas e anilhas diferentes pode danificar a jante.

Rolamentos da roda da frente

Inspecção dos rolamentos da roda da frente

Empurre e puxe as rodas a partir da extremidade superior para ver se há algum desajuste. Se houver algum desajuste, dirija-se a um concessionário autorizado Can-Am

Eixo traseiro

Inspecção do eixo traseiro

Levante a parte de trás do veículo o suficiente para levantar as rodas do chão.

Empurre e puxe o eixo traseiro para sentir a folga.

Veja se o eixo está torto ou "gasto".

Se houver folgas ou desgaste, dirija-se a um concessionário autorizado Can-Am.

Suspensão

Inspecção da suspensão

Inspecção dos amortecedores

Inspeccione os amortecedores para ver se têm fugas de óleo e se estão bem fixos. Se necessário, consultar um concessionário autorizado Can-Am.

Inspecção da ligação do braço oscilante, braços triangulares

Verifique se as peças estão danificadas (rachas, dentes, folga excessiva ou buracos de corrosão) a cada 25 horas ou 1.250 km. Se detectar um destes danos: NÃO UTILIZE O VEÍCULO E DIRIJA-SE A UM CONCESSIONÁRIO AUTORIZADO CAN-AM.

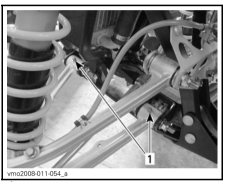
A ADVERTÊNCIA

Nunca conduza um veículo com uma peça da suspensão defeituosa.

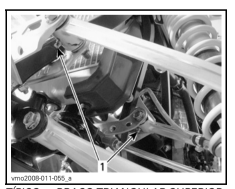
Suspensão dianteira

Lubrificação do braço triangular dianteiro

Lubrifique os braços triangulares com uma pistola de lubrificação. Utilize massa sintética em suspensão (P/N 293 550 033) ou um equivalente.



TÍPICO — BRAÇO TRIANGULAR INFERIOR 1. Pontos de lubrificação

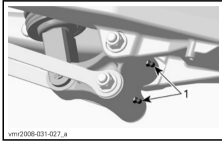


TÍPICO — BRAÇO TRIANGULAR SUPERIOR 1. Pontos de lubrificação

Suspensão traseira

Lubrificação do braço pivotante e da alavanca em esquadro

Lubrifique com massa para suspensão (P/N 293 550 033) os pontos de lubrificação mostrados.



ALAVANCA EM ESQUADRO

1. Pontos de lubrificação



BRAÇO PIVOTANTE

1. Ponto de lubrificação

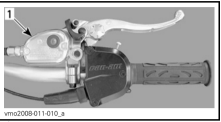
Travões

Nível do líquido dos travões

NOTA: Um nível baixo pode indicar fugas ou pastilhas de travões gastas. Consulte um concessionário autorizado Can-Am.

Depósito do líquido do travão da frente

Vire as rodas para a frente para ter a certeza de que o depósito está nivelado.



TÍPICO

1. Depósito do líquido do travão da frente

Verifique o nível do líquido do travão através da janela do tampão do depósito.

Uma cor **ESCURA** indica que o nível do líquido está correcto.

Uma cor CLARA indica que o nível do líquido está baixo.



TÍPICO

- 1. Nível correcto do líquido
- 2. Nível de líquido baixo

Limpe e retire o tampão de abastecimento e adicione líquido. **Não encha** demais.

Inspeccione o estado do fole do manípulo. Verifique se tem gretas, rasgões, etc. Se estiver danificado, substitua-o.

Depósito do líquido do travão traseiro

Com o veículo numa superfície nivelada, verifique o nível do líquido do travão no depósito.



LOCALIZADO JUNTO DO GUARDA-LAMAS DIREITO TRASEIRO

1. Depósito do líquido do travão traseiro

O líquido deve estar acima da marca MIN.



LADO DIREITO DO VEÍCULO

- 1. Nível máximo (MAX.)
- 2. Nível mínimo (MIN.)

Limpe e retire o tampão de abastecimento e adicione líquido como necessário. **Não encha demais.**

A ADVERTÊNCIA

Quando instalar o tampão de abastecimento do líquido dos travões, verifique se tornou a colocar o diafragma de borracha na posição original.



POSIÇÃO CORRECTA



POSIÇÃO INCORRECTA

Líquido dos travões recomendado

Utilize unicamente líquido de travões que respeite a especificação DOT 4.

AVISO Para evitar danos graves no sistema de travagem, não utilize líquidos diferentes dos recomendados nem misture vários líquidos para atingir o nível adequado.

AVISO Utilize apenas líquido de travões DOT 4 proveniente de um recipiente selado. Não utilize líquido de travões de um recipiente velho ou já aberto.

Inspecção dos travões

O travão de estacionamento instalado atrás é mecânico e utiliza um cabo ajustável. Se for necessário ajustá-lo, contacte um concessionário autorizado Can-Am

O sistema de travagem normal é hidráulico e não necessita de ajuste.

Para manter os travões em boas condições de funcionamento, verifique o seguinte:

- nível do líquido dos travões
- se há fugas de líquido no sistema de travagem
- se os travões estão esponjosos
- se os travões estão limpos
- estado da superfície e desgaste dos discos dos travões
- pastilhas partidas pelo desgaste, danificadas ou soltas
- se o protector dos discos da frente está danificado; se isso acontecer substitua-o.

LIMITES DE ASSISTÊNCIA		
Espessura das pastilhas dos travões	1 mm	
Espessura dos discos	3,5 mm	
Deformação máxima dos discos	0,2 mm	

Se detectar um problema no sistema de travagem, consulte o concessionário autorizado de Can-Am.

A ADVERTÊNCIA

A substituição do líquido dos travões bem como a manutenção ou qualquer reparação no sistema de travagem deve ser feita por um concessionário autorizado Can-Am.

Chassis

Protecção e limpeza do veículo

Nunca utilize um máquina de lavar de alta pressão para lavar o veículo. USE APENAS ÁGUA A BAIXA PRESSÃO (como uma mangueira do jardim). A água a alta pressão pode danificar o sistema mecânico e eléctrico. Embrulhe a ponta do silenciador para evitar a infiltração de água no sistema de escape.

As peças pintadas que estiverem danificadas devem voltar a ser pintadas para evitar a ferrugem.

Se necessário, lave a carroçaria com água quente e sabão (utilize apenas um detergente suave). Aplique cera não abrasiva.

AVISO Nunca limpe as peças de plástico com um detergente forte, um agente desengordurante, diluente, acetona, etc.

Fecho do banco

Retire o banco e verifique se o mecanismo do fecho. Consulte um concessionário autorizado Can-Am para mandar substituir as peças se estiverem danificadas.

Chassis

Inspecção do chassis

Verifique se o quadro está rachado ou danificado. Dirija-se a um concessionário autorizado Can-Am para fazer a substituição ou reparação.

Verifique o estado e aperto das fixações do veículo. Dirija-se a um concessionário autorizado Can-Am para informação sobre as especificações de aperto, e a substituição ou reparação de peças.

ARMAZENAMENTO E PREPARAÇÃO PARA A ÉPOCA DE PARAGEM

A ADVERTÊNCIA

Mande um concessionário autorizado Can-Am inspeccionar o sistema de combustível, como especificado no *CALENDÁRIO DE MANUTENÇÃO*.

Quando não utilizar o veículo durante mais de quatro meses, é necessário guardá-lo devidamente.

Para informações sobre os procedimentos correctos, dirija-se a um concessionário autorizado Can-Am.

Quando utilizar o veículo depois de ter estado guardado, tem de o preparar. Para informações sobre os procedimentos correctos, dirija-se a um concessionário autorizado Can-Am.

Ao ler este Manual do condutor, tenha em atenção o seguinte:

A ADVERTÊNCIA

Indica um possível risco que, se não for evitado, pode provocar ferimentos graves ou a morte.

124 ______

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

IDENTIFICAÇÃO DO VEÍCULO

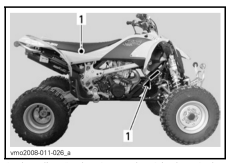
Os componentes principais do veículo (motor e chassis) são identificados por números de série diferentes. Pode, algumas vezes, ser necessário localizar esses números para fins de garantia ou para localizar o veículo em caso de perda. Esses números são pedidos pelo concessionário autorizado Can-Am para preencher correctamente as reclamações na garantia. A BRP não autorizará nenhuma garantia se o número de identificação do motor (E.I.N.) ou o número de identificação do veículo (V.I.N.) for removido ou de qualquer forma adulterado. Recomenda-se vivamente que tome nota de todos os números de série do veículo e os forneca à sua companhia de seguros.

Número de identificação do veículo



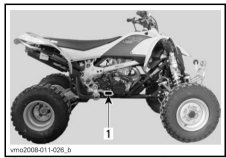
TÍPICO — ETIQUETA COM O NÚMERO DE SÉRIE DO VEÍCULO

- 1. V.I.N. (Número de identificação do veículo)
- 2. Número do modelo



1. Localização do número de série do veículo

Número de identificação do motor



TÍPICO — ETIQUETA COM O NÚMERO DE SÉRIE DO MOTOR

1. E.I.N. (Número de identificação do motor)

Etiqueta de conformidade

Esta etiqueta indica a conformidade do veículo em muitos países.

LOCALIZAÇÃO DA ETIQUETA

DS 450/ DS 450 X Por baixo do farol traseiro, no quarda-lamas traseiro



PAÍSES DA UNIÃO EUROPEIA

A declaração de conformidade da CE não aparece nesta versão do Manual do condutor.

Consulte a versão impressa fornecida com o veículo.

ddd2009-001 PT

ESPECIFICAÇÕES

MODELO		DS 450/DS 450 X	
MOTOR			
Тіро		ROTAX® 449, 4 tempos. Motor com árvore de cames dupla à cabeça, transmissão por corrente	
Número de cilindros	3	1	
Número de válvulas		4	
Cilindrada		449,3 cc	
Diâmetro interno	Standard	97 mm	
Curso		60,8 mm	
Taxa de compressão)	11,8:1	
Lubrificação		Lubrificação cárter seco com filtro de óleo substituível (lubrificação simultânea do motor e transmissão)	
Descompressor		Automático	
Sistema de escape		BRP, aço inoxidável	
Filtro de ar		Filtro de espuma de dois efeitos	
TRANSMISSÃO			
Embraiagem		embraiagem em banho de óleo, multi-disco	
Transmissão		5 velocidades integradas de engrenagem constante	
SISTEMA DE ARRE	FECIMENTO		
Тіро		Arrefecida por líquido com bomba de água integrada	
Radiador		Montado na frente com ventilador termostático	
SISTEMA DE COMBUSTÍVEL			
Тіро		Injecção electrónica de combustível com um corpo de borboleta (46 mm)	
Velocidade ao ralenti ± 50		1.800 RPM	
Bomba de	Marca	Bosch	
combustível	Tipo	Eléctrica (no depósito de combustível)	

128 _____

MODELO		DS 450/DS 450 X	
SISTEMA ELÉCTRICO			
Magneto	Marca	Denso	
	Tipo	250 W @ 6.000 RPM	
Tipo de ignição		DI (Indução digital)	
Regulação da igniçã	ão	Não ajustável	
Limitador das RPM do motor		10.250 (qualquer mudança na posição de avanço)	
	Marca	NGK	
Vela de ignição	Tipo	DCPR9E	
	Separação	0,7 a 0,8 mm	
Número de velas de	e ignição	2	
Bateria	Tipo	Bateria sem manutenção	
Dateria	Volts	12 volts, 7 A•h	
Sistema de arranque		Arranque eléctrico. Arran- que em qualquer mudança (com a alavanca da embraiagem carre- gada ou na posição NEUTRAL)	
Faróis da frente (me	édios)	2 x 35 W	
Faróis da frente (ma	áximos)	2 x 35 W	
Luzes dos mínimos	da frente	2 x 5 W	
Luzes do sinal de mudança de direcção (piscas)		4 x 10W	
Farol traseiro		5/21 W	
	Principal	30 A	
	Sistema de carga	20 A	
Fusíveis	Sinal de mudança de direcção (CE)	5 A	
	Ventoinha e acessórios	20 A	
	ECM (Módulo de controlo do motor)	5 A	
	Bomba de combustível	15 A	
SISTEMA DE TRAI	NSMISSÃO		
Eixo traseiro		Accionado por corrente/eixo rígido	

MODELO		DS 450/DS 450 X
SUSPENSÃO		
	Tipo	Independente com dois braços triangulares
Da frente		HPG X: HPG (totalmente regulável)
	Curso	241 mm
		Rígida com braço oscilante
De trás	Tipo	HPG X: HPG (totalmente regulável)
	Curso	267 mm
PNEUS		
Pressão	Da frente	48 kPa máximo
(até 100 kg)	De trás	34,5 kPa mínimo
Tamanho	Da frente	21 x 7R-10
	De trás	20 x 11R-9
RODAS		
Tamanho	Da frente	10 x 5,5
Tarriarino	De trás	9 x 8,5
Binário de aperto da	s porcas das rodas	52 N•m
TRAVÕES		
Da frente		Hidráulicos, 2 discos (aço inoxidável)
De trás		Hidráulicos, 1 disco (aço inoxidável)
Travão de estacionamento		Manípulo de bloqueio direito separado no guiador (rodas traseiras)
DIRECÇÃO		
Divergência (veículo no chão e medição na jante)		0,5 mm ± 0,5 mm (de cada lado)
CAPACIDADE DE CARGA		
Carga total permitida		100 kg incluindo o condutor e todas as outras cargas e acessórios instalados.
Peso máximo carregado		283 kg

130 ______

MODELO		DS 450/DS 450 X	
DIMENSÕES			
Peso a seco		161 kg	
Comprimento total		1,83 m	
Largura total		1,17 m	
Altura total		1,06 m	
Distância entre eixo	S	1,27 m	
Distância entre as	Da frente	1,0 m	
rodas	De trás	909 mm	
Altura ao solo	Por baixo do chassis	229 mm	
Altura ao solo	Eixo traseiro	132 mm	
LÍQUIDOS			
Tipo de óleo do motor		Óleo sintético XP-S 5W40. Não utilize outro óleo sintético, óleo de mistura sintética ou aditivos nos ATV Can-Am com embraiagem em banho de óleo. Para detalhes consulte a secção ÓLEO RECOMENDADO.	
Líquido de refrigeração		Mistura Etileno-glicol/água (50% refrigerante, 50% água destilada). Utilize o líquido de arrefecimento pré-misturado da BRP ou um líquido de arrefecimento especialmente destinado a motores em alumínio.	
0 1 " 1	Tipo	Gasolina sem chumbo Premium	
Combustível	Octanas	95 RON	
Travão hidráulico		Líquido para travões, DOT 4	
CAPACIDADES			
Depósito de combustível		11,5 L incluindo uma reserva de cerca de 2,5 L.	
Óleo do motor/transmissão		1,8 L	
Líquido de refrigeração		1,8 L	

TABELA DE CONVERSÃO

FACTORES DE CONVERSÃO		
PARA CONVERTER	PARA (1)	MULTIPLIQUE POR
pol	mm	25,4
pol	cm	2,54
pol ²	cm ²	6,45
pol ³	cm ³	16,39
pés	m	0,3
onças	g	28,35
lb	kg	0,45
lbf	N	4,4
lbf•pol	N∙m	0,11
lbf•pés	N∙m	1,36
lbf•pés	lbf•pol.	12
PSI	kPa	6,89
imp. oz	U.S. onças	0,96
imp. gal	U.S. gal	1,2
imp. gal	L	4,55
U.S. onças	ml	29,57
U.S. gal	L	3,79
MPH	km/h	1,61
Fahrenheit	Celsius	(°F - 32) ÷ 1,8
Celsius	Fahrenheit	(°C × 1,8) + 32
hp	kW	0,75

⁽¹⁾ Para obter a sequência inversa, divida pelo factor indicado. Para converter **milímetros** para **polegadas**, divida por 25,4.

NOTA: Os factores de conversão foram arredondados para 2 casas decimais para uma maior facilidade de utilização.

132 _____

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

ORIENTAÇÕES TÉCNICAS

O MOTOR NÃO FUNCIONA

- 1. A chave de ignição está na posição OFF.
 - Coloque-o na posição ON.
- 2. O interruptor de paragem do motor está na posição OFF.
 - Coloque-o na posição ON.
- 3. A mudança não está na posição NEUTRAL (ponto morto).
 - Seleccione a posição NEUTRAL ou carreque na alavança da embrajagem.
- 4. Bateria fraca ou ligações soltas.
 - Verifique o estado das ligações e dos bornes.
 - Mande verificar a bateria.
 - Contacte um concessionário autorizado Can-Am.

O MOTOR LIGA-SE MAS NÃO ARRANCA

- 1. Fusível fundido.
 - Verifique o fusível da bomba de combustível.
- 2. Motor afogado (as velas de ignição estão húmidas quando as retira).
 - (Modo de afogamento) Se o motor não arrancar e estiver afogado em combustível, pode activar este modo especial para evitar a injecção do combustível durante o accionamento. Faca o indicado a seguir:
 - Introduza a chave na ignição e rode-a para a posição ON.
 - Carregue até ao fim e NÃO SOLTE o manípulo do acelerador.
 - Carregue no botão START do motor.

O motor pode ser accionado durante 20 segundos. Solte o botão START do motor.

Solte a alavanca do acelerador e volte a ligar/accionar o motor para ver se arranca.

Se não funcionar:

- Limpe a zona das tampas da vela de ignição e retire-as.
- Retire as velas de ignição, consulte a secção INFORMAÇÃO DE MANUTENÇÃO.
- Accione o motor de arranque várias vezes.
- Se possível, instale velas novas ou limpe e seque as velas.
- Ligue o motor como explicado acima.

Se o motor continuar afogado, consulte um concessionário autorizado Can-Am.

NOTA: Certifique-se de que não há combustível no óleo do motor; se houver, substitua o óleo do motor.

O MOTOR LIGA-SE MAS NÃO ARRANCA (cont.)

- Não chega combustível ao motor (as velas de ignição estão secas quando as retira).
 - Verifique o nível do combustível no depósito.
 - Pode ter ocorrido uma avaria na bomba de combustível.
 - Verifique o fusível da bomba de combustível.
 - Contacte um concessionário autorizado Can-Am.
- 4. Vela de ignição/ignição (sem faísca).
 - Verifique o estado do fusível de ignição.
 - Retire as velas de ignição e volte a ligá-las às tampas da vela.
 - Verifique se a chave de ignição e o interruptor de paragem do motor estão na posição ON.
 - Ligue o motor com as velas de ignição ligadas à massa, longe do orifício da vela de ignição. Se não aparecer nenhuma faísca, substitua as velas de ignição.
 - Se o problema persistir, contacte um concessionário autorizado Can-Am.
- 5. Compressão do motor.
 - Se não sentir resistência, deve haver uma perda importante de compressão.
 - Contacte um concessionário autorizado Can-Am.

POTÊNCIA OU ACELERAÇÃO DO MOTOR INSUFICIENTE

- 1. Velas de ignição sujas ou danificadas.
 - Verifique o ponto O MOTOR LIGA-SE MAS NÃO ARRANCA.
- 2. O combustível não chega ao motor.
 - Verifique o ponto O MOTOR LIGA-SE MAS NÃO ARRANCA.
- 3. O motor está a aquecer demais (verifique se a luz indicadora de anomalia no motor (vermelha) se acende ou pisca).
 - Verifique SOBREAQUECIMENTO DO MOTOR.
- Caixa/filtro do ar entupido ou sujo.
 - Verifique o filtro do ar e limpe-o se for necessário.
 - Verifique se há depósitos/líquido no tubo de drenagem da caixa do filtro de ar.
- 5. Bobina de ignição desligada.
 - Verifique a ligação da bobina de ignição.

O MOTOR SOBREAQUECE

- 1. Líquido de arrefecimento baixo no sistema de arrefecimento.
 - Verifique o nível do líquido de arrefecimento, consulte INFORMAÇÃO DE MANUTENÇÃO.

O MOTOR SOBREAQUECE (cont.)

- 2. Palhetas do radiador sujas.
 - Limpe as palhetas do radiador, verifique o ponto RADIADOR na INFOR-MAÇÃO DE MANUTENÇÃO.
- 3. A ventoinha de arrefecimento não funciona.
 - Verifique o fusível da ventoinha de arrefecimento, consulte INFORMAÇÃO DE MANUTENÇÃO. Se o fusível estiver em bom estado, contacte um concessionário autorizado Can-Am.

PETARDOS NO MOTOR

- 1. Velas de ignição defeituosas (acumulação de carvão).
 - Consulte POTÊNCIA OU ACELERAÇÃO DO MOTOR INSUFICIENTE.
- 2. Fuga no sistema de escape.
 - Contacte um concessionário autorizado Can-Am.
- 3. O motor aquece demasiado.
 - Consulte POTÊNCIA OU ACELERAÇÃO DO MOTOR INSUFICIENTE.

FALHAS DO MOTOR

- 1. Velas de ignição sujas/danificadas/gastas.
 - Limpe/verifique as velas de ignição e os níveis térmicos. Substitua-as se for necessário.
- 2. Água no combustível.
 - Esvazie o sistema de combustível e reabasteça com combustível novo.

RUÍDO ANORMAL DO MOTOR

- Ajuste da válvula.
 - Contacte um concessionário autorizado Can-Am.
- 2. Tensor da corrente.
 - Contacte um concessionário autorizado Can-Am.
- 3. Corrente de sincronização gasta.
 - Contacte um concessionário autorizado Can-Am.

O VEÍCULO NÃO CONSEGUE ATINGIR A VELOCIDADE MÁXIMA

- 1. Motor.
 - Consulte POTÊNCIA OU ACELERAÇÃO DO MOTOR INSUFICIENTE.
- 2. Travão de estacionamento.
 - Verifique se o travão de estacionamento está completamente destravado.

O VEÍCULO NÃO CONSEGUE ATINGIR A VELOCIDADE MÁXIMA (cont.)

- 3. Caixa/filtro do ar entupido ou sujo.
 - Verifique o filtro do ar e limpe-o se for necessário.
 - Verifique se há depósitos/líquido no tubo de drenagem da caixa do filtro de ar.

A TRANSMISSÃO FAZ COM QUE A MUDANÇA NÃO MUDE SUAVEMENTE

- 1. O nível do óleo no motor/transmissão está baixo.
 - Ateste o depósito até ao nível adequado com o óleo recomendado.
- 2. Sistema de mudanças.
 - Experimente carregar mais no manípulo do acelerador enquanto muda para uma mudança superior.
 - Comprima a alavanca de mudanças durante mais tempo quando mudar para uma mudança inferior.
- 3. Tipo de óleo incorrecto.
 - Esvazie o óleo do motor e utilize apenas o óleo recomendado.
- 4. Transmissão.
 - Consulte um concessionário autorizado Can-Am.

A LUZ INDICADORA DE ANOMALIA NO MOTOR (vermelha) MANTÉM-SE ACESA

- 1. Sobreaguecimento do motor.
 - Verifique SOBREAQUECIMENTO DO MOTOR.
- 2. Voltagem da bateria baixa ou alta.
 - Verifique a voltagem da bateria e o sistema de carga.
 - Contacte um concessionário autorizado Can-Am.

A LUZ INDICADORA (vermelha) DE ANOMALIA NO MOTOR MANTÉM-SE A PISCAR

- 1. O motor está no modo de protecção (limp home).
 - Contacte um concessionário autorizado Can-Am.

MENSAGENS DO VISOR DO PAINEL DE INSTRUMENTOS MULTIFUNÇÕES

MENSAGEM	DESCRIÇÃO
LO BATT	Tensão da bateria baixa, verifique a tensão da bateria e o sistema de carga.
HI BATT	Tensão da bateria alta, verifique a tensão da bateria e o sistema de carga.
HI TEMP (1)	O motor está a aquecer demais; consulte SOBREAQUECIMEN- TO DO MOTOR em ORIENTAÇÕES PARA RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS.
LIMP HOME	Avaria grave no motor que pode prejudicar o funcionamento normal do motor, a luz do indicador CHECK ENGINE também pisca, consulte um concessionário autorizado Can-Am.
CHECK ENGINE	Avaria no motor, a luz do indicador CHECK ENGINE também se acende, consulte um concessionário autorizado Can-Am.
NO ECM COMMUNICATION	Erro de comunicação entre o indicador e o módulo de controlo do motor (ECM), contacte um concessionário autorizado Can-Am.

AVISO (1) Se a luz não se apagar assim que ligar o motor, desligue-o. Consulte um concessionário autorizado Can-Am. Não utilize o veículo até estar reparado.

138 _____

GARANTIA

GARANTIA LIMITADA DA BRP EUA E CANADÁ: 2009 CAN-AM™ ATV

1) ÂMBITO DA GARANTIA LIMITADA

A Bombardier Recreational Products Inc. ("BRP"), garante os seus produtos ATV Can-Am de 2009 vendidos por concessionários BRP (como definido infra) fora dos cinquenta estados dos Estados Unidos e do Canadá contra defeitos de material ou mão de obra durante o período e nas condições descritos abaixo.

Todas as peças e acessórios genuínos ATV Can-Am, instalados por um concessionário autorizado BRP na altura da entrega do produto ATV Can-Am de 2009, estão cobertos pela mesma garantia do que a do ATV Can-Am.

Esta garantia limitada será considerada nula e inválida se: (i) o ATV for utilizado numa corrida ou outra actividade competitiva, em qualquer altura, mesmo por um proprietário anterior; ou (ii) o ATV tenha sido alterado ou modificado de maneira a que o seu funcionamento, desempenho ou duração possa ser prejudicado, ou tenha sido alterado ou modificado para mudar a utilização a que se destina.

2) LIMITAÇÕES DE RESPONSABILIDADE

ESTA GARANTIA É EXPRESSAMENTE DADA E ACEITE EXPLICITAMENTE, SUBSTITUINDO TODAS E QUAISQUER OUTRAS GARANTIAS, EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO SEM LIMITAÇÕES TODAS AS GARANTIAS DE COMERCIALIZAÇÃO OU ADEQUAÇÃO À UM FIM DETERMINADO. NA MEDIDA EM QUE NÃO É POSSÍVEL RENUNCIAR ÀS GARANTIAS IMPLÍCITAS, ESTAS FICAM LIMITADAS À DURAÇÃO DA GARANTIA EXPRESSA. OS DANOS ACIDENTAIS OU INDIRECTOS ESTÃO EXCLUÍDOS DA COBERTURA DESTA GARANTIA. ALGUNS ESTADOS NÃO PERMITEM AS RENÚNCIAS, LIMITAÇÕES E EXCLUSÕES IDENTIFICADAS SUPRA, PELO QUE EXISTE A POSSIBILIDADE DE NÃO SEREM APLICÁVEIS NO SEU CASO. ESTA GARANTIA LHE OUTORGA DIREITOS ESPECÍFICOS E VOCÊ PODE TER TAMBÉM OUTROS DIREITOS LEGAIS QUE VARIAM DE ESTADO PARA ESTADO, OU DE PROVÍNCIA PARA PROVÍNCIA.

Nenhum distribuidor/concessionário BRP nem nenhuma outra pessoa, está autorizado a fazer qualquer afirmação, declaração ou garantia relativamente ao produto, além das contidas nesta garantia limitada e, se o fizer, não será exigível à BRP.

A BRP reserva-se o direito de modificar esta garantia em qualquer altura, sendo que tal modificação não alterará as condições da garantia aplicáveis aos produtos vendidos enquanto esta garantia estiver em vigor.

3) EXCLUSÕES - NÃO GARANTIDAS

Os elementos abaixo não estão, em nenhuma circunstância, cobertos pela garantia:

- Desgaste causado pelo uso normal;
- Elementos de manutenção periódica, afinações, ajustes;

- Danos causados pela falta de manutenção e/ou armazenamento adequado, como descrito no Manual do condutor;
- Danos resultantes da remoção de peças, reparações malfeitas, assistência, manutenção, modificações ou utilização de peças não fabricadas ou aprovadas pela BRP ou resultantes de reparações feitas por uma pessoa que não seja um concessionário autorizado BRP;
- Danos causados por abuso, utilização anormal, negligência ou utilização do produto de uma maneira que não respeite as recomendações descritas no Manual do condutor do ATV Can-Am:
- Danos resultantes de acidente, submersão, incêndio, furto, vandalismo ou qualquer caso de força maior;
- Funcionamento com combustíveis, óleos ou lubrificantes não adequados para utilização com o produto (consulte o Manual do condutor);
- Entrada de água ou neve;
- Danos acidentais ou indirectos ou de qualquer outro tipo incluindo, entre outros, despesas de reboque, telefone, aluguer, táxi, inconvenientes, coberturas de seguro, pagamento de empréstimos, perda de tempo e perda de rendimentos.

4) PERÍODO DE COBERTURA DA GARANTIA

Esta garantia entrará em vigor a partir da data de entrega pelo primeiro consumidor retalhista ou da data em que o produto for utilizado pela primeira vez, segundo o que ocorrer primeiro, durante o período de:

SEIS (6) MESES CONSECUTIVOS, para uso particular ou comercial.

Os componentes relacionados com as emissões incluídos na tabela abaixo que estão instalados em ATVs registados nos EUA estão cobertos por uma garantia de trinta (30) meses consecutivos.

COMPONENTES RELACIONADO COM EMISSÕES	450 EFI
TPS (Sensor da posição do acelerador)	X
Regulador da pressão do combustível	X
Injectores de combustível	X
Junta da cabeça do motor	X
Vedante da válvula de admissão	X
MAPS (Sensor da pressão de ar do colector)	X
AAPTS (Sensor da temperatura e pressão de ar ambiente)	X
ECM (Módulo de Controlo do Motor)	X

A reparação ou substituição de peças ou operações de assistência ao abrigo desta garantia não prolongam o período desta garantia para além da data de término original.

5) CONDIÇÕES PARA OBTER COBERTURA DE GARANTIA

Esta cobertura da garantia **só** está disponível se forem cumpridas **todas** as condições seguintes:

- O ATV Can-Am 2009 tem de ser adquirido como novo e não utilizado num concessionário autorizado BRP a distribuir os ATV Can-Am no país em que a venda foi efectuada ("Concessionário BRP"):
- O processo de inspecção de pré-entrega especificado pela BRP tem de ser preenchido e documentado;
- O ATV Can-Am de 2009 tem de ser registado correctamente por um concessionário BRP;
- O ATV Can-Am de 2009 tem de ser adquirido no país em que o comprador reside;
- Como indicado no Manual do condutor, para manter a cobertura da garantia, tem de ser efectuada a manutenção de rotina periódica obrigatória. A BRP reserva-se o direito de condicionar a cobertura da garantia à demonstração prévia de uma manutenção adequada.

Se as condições anteriores não tiverem sido cumpridas, a BRP não tem a obrigação de honrar esta garantia limitada relacionada com os veículos em questão, e isto, tanto no caso de uso privado como comercial. Estas limitações são necessárias para permitir à BRP garantir a segurança dos seus produtos e também a dos seus consumidores e do público em geral.

6) O QUE FAZER PARA OBTER COBERTURA DE GARANTIA

O cliente tem de deixar de utilizar o ATV se detectar o aparecimento de uma anomalia. O cliente tem de notificar o concessionário BRP num prazo não superior a dois (2) dias depois da detecção dos ditos defeitos bem como facilitar o acesso ao produto para verificação ou reparação. O cliente também tem de apresentar ao concessionário autorizado BRP, a prova de compra do produto e assinar a ordem de reparação/trabalho antes desta ser iniciada para validar a reparação na garantia. Todas as peças substituídas ao abrigo desta garantia limitada passam a ser propriedade da BRP.

7) O QUE FAZ A BRP

As obrigações da BRP ao abrigo desta garantia estão limitadas, segundo o seu critério exclusivo, à reparação das peças consideradas defeituosas durante uma utilização normal, operações de manutenção e assistência ou bem à substituição dessas peças por peças originais ATV Can-Am sem nenhum encargo de peças e mão de obra, em qualquer/concessionário autorizado BRP durante o período de garantia nas condições descritas abaixo. A responsabilidade da BRP está limitada às reparações ou substituições de peças requeridas. Nenhuma reivindicação de violação de cláusula contratual da garantia deve ser causa para o cancelamento ou rescisão da venda do ATV ao proprietário.

Na eventualidade da assistência ser necessária fora do país de venda original, o proprietário terá de suportar os encargos adicionais devidos a práticas e condições locais, tais como, mas não se limitando a, frete, seguro, taxas, pagamento de licencas, direitos de importação e todos e quaisquer outros encargos financeiros, incluindo os encargos tributáveis por governos, estados, territórios e departamentos respectivos.

A BRP reserva-se o direito de melhorar ou modificar os produtos periodicamente, sem assumir qualquer obrigação de modificar os produtos fabricados anteriormente

8) **GARANTIAS DO FORNECEDOR**

A BRP pode fornecer um receptor GPS como equipamento standard em alguns ATV Can-Am de 2009. O receptor GPS está coberto pela garantia limitada emitida pela fabricante do receptor GPS e não está coberto por esta garantia limitada. Contacte os distribuidores seguintes:

Nos EUA:

Garmin International Inc. 1200 Fast 151st Street Olathe KS 66062 (Kansas City metro area)

Tel.: 913 397-8200 Fax: 913 397-8282

No Canadá (ou um ou outro):

Raytech Électronique 1451, Boul. des Laurentides Vimont, Laval, Qc H7M 2Y3

Tél.: 450 975-1015 Téléc.: 800 975-0025 / 450 975-0817 Contacte: raytech@raytech.gc.ca

Coord. GPS: N45o35.25' - W73o42.95'

Web Site: www.raytech.qc.ca

Naviclub Ltée 5054, St-Georges Lévis, Qc G6V 4P2

Tél.: 418 835-9279 Téléc: 418 835-6681

Contacte: naviclub@naviclub.com Web Site: www.naviclub.com

O Am ATV Can-Am de 2009 pode vir equipado de origem com pneus Carlisle† ou ITP†. Os pneus estão garantidos separadamente pelo fabricante respectivo. Contacte o fabricante ou peça ao concessionário autorizado BRP a assistência e cobertura da garantia.

Carlisle Tire & Wheel Company 23, Windham Boulevard Aiken, SC 29805 Informação sobre a garantia: nos EUÅ 1 800 260-7959 no Canada 1 800 265-6155 no Quebeque 1 877 997-4999

9) TRANSFERÊNCIA

Se a propriedade de um produto for transferida durante o período de cobertura da garantia, esta garantia será transferida e será válida durante o período de cobertura restante desde que a BRP seja informada dessa transferência de propriedade da maneira sequinte:

- O proprietário anterior contacte a BRP (através do número de telefone fornecido abaixo) ou um concessionário BRP forneça as coordenadas do novo proprietário; ou
- 2. a recepção por parte da BRP ou de um concessionário autorizado BRP de uma prova de que o anterior proprietário concorda na transferência da propriedade, acompanhada das coordenadas do novo proprietário.

10) ASSISTÊNCIA AO CONSUMIDOR

Em caso de litígio ou controvérsia com respeito a esta garantia limitada BRP, a BRP sugere que tente resolver o problema com o concessionário ou distribuidor. Recomenda-se que trate a questão com o responsável ou o director de assistência do concessionário autorizado.

Se o problema não for resolvido, envie a sua reclamação por escrito ou ligue para o número fornecido abaixo:

No Canadá

BOMBARDIER RECREATIONAL PRODUCTS INC. CAN-AM VTT Consumer Services Group 75, J.-A. Bombardier Street Sherbrooke, Québec J1L 1W3 Tel.: 819 566-3366

Nos EUA

BRP US INC. CAN-AM VTT Consumer Services Group 7575 Bombardier Court Wausau WI 54401 Tel.: 715 848-4957

144 ______

^{*} Nos E.U.A. os produtos são distribuídos e assistidos pela BRP US Inc.

^{© 2008} Bombardier Recreational Products Inc. Reservados todos os direitos.

TM marcas comerciais da Bombardier Recreational Products Inc. ou das suas filiais.

[†] Carlisle e ITP são marcas comerciais detidas por ou licenciadas à Carlisle Tire & Wheel Company.

GARANTIA LIMITADA DA BRP INTERNATIONAL: 2009 CAN-AMTM ATV

1) ÂMBITO DA GARANTIA LIMITADA

A Bombardier Recreational Products Inc. ("BRP")*, garante os seus produtos ATV Can-Am de 2009 vendidos por distribuidores/concessionários BRP (como definido infra) fora dos cinquenta estados dos Estados Unidos, Canadá e estados membros da Área Económica Europeia ("AEE") (que é compreendida pelos estados membros da União Europeia mais a Noruega, Islândia e Liechtenstein) contra defeitos de material ou mão de obra durante o período e nas condições descritos abaixo.

Todas as peças e acessórios genuínos do ATV Can-Am, instalados por um distribuidor/concessionário Can-Am autorizado (como definido infra), na altura da entrega do produto ATV Can-Am de 2009, estão cobertos pela mesma garantia do produto ATV Can-Am.

Esta garantia limitada será considerada nula e inválida se: (i) o ATV for utilizado numa corrida ou outra actividade competitiva, em qualquer altura, mesmo por um proprietário anterior; ou (ii) o ATV tenha sido alterado ou modificado de maneira a que o seu funcionamento, desempenho ou duração possa ser prejudicado, ou tenha sido alterado ou modificado para mudar a utilização a que se destina.

2) LIMITAÇÕES DE RESPONSABILIDADE

ESTA GARANTIA É EXPRESSAMENTE DADA E ACEITE EXPLICITAMENTE, SUBSTITUINDO TODAS E QUAISQUER OUTRAS GARANTIAS, EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO SEM LIMITAÇÕES TODAS AS GARANTIAS DE COMERCIALIZAÇÃO OU ADEQUAÇÃO À UM FIM DETERMINADO. NA MEDIDA EM QUE NÃO É POSSÍVEL RENUNCIAR ÀS GARANTIAS IMPLÍCITAS, ESTAS FICAM LIMITADAS À DURAÇÃO DAS GARANTIAS EXPRESSAS. OS DANOS ACIDENTAIS OU INDIRECTOS ESTÃO EXCLUÍDOS DA COBERTURA DESTA GARANTIA. ALGUMAS JURISDIÇÕES NÃO PERMITEM AS RENÚNCIAS, LIMITAÇÕES E EXCLUSÕES IDENTIFICADAS SUPRA, PELO QUE EXISTE A POSSIBILIDADE DE NÃO SEREM APLICÁVEIS NO SEU CASO. ESTA GARANTIA CONCEDE-LHE DIREITOS ESPECÍFICOS, E PODE TAMBÉM TER OUTROS DIREITOS LEGAIS QUE PODEM VARIAR DE PAÍS PARA PAÍS.

Nenhum distribuidor/concessionário de Can-Am nem nenhuma outra pessoa, está autorizado a fazer qualquer afirmação, declaração ou garantia relativamente ao produto, além das contidas nesta garantia limitada e, se o fizer, não será exigível à BRP.

A BRP reserva-se o direito de modificar esta garantia em qualquer altura, sendo que tal modificação não alterará as condições da garantia aplicáveis aos produtos vendidos enquanto esta garantia estiver em vigor.

3) EXCLUSÕES-NÃO GARANTIDAS

Os elementos abaixo não estão, em nenhuma circunstância, cobertos pela garantia:

- Desgaste causado pelo uso normal;
- Elementos de manutenção periódica, afinações, ajustes;
- Danos causados pela falta de manutenção e/ou armazenamento adequado, como descrito no Manual do condutor:
- Danos resultantes da remoção de peças, reparações malfeitas, assistência, manutenção, modificações ou utilização de peças não fabricadas ou aprovadas pela BRP ou resultantes de reparações feitas por uma pessoa que não seja um distribuidor/concessionário autorizado Can-Am;
- Danos causados por abuso, utilização anormal, negligência ou utilização do produto de uma maneira que não respeite as recomendações descritas no Manual do condutor;
- Danos resultantes de acidente, submersão, incêndio, furto, vandalismo ou qualquer caso de forca maior;
- Funcionamento com combustíveis, óleos ou lubrificantes não adequados para utilização com o produto (consulte o Manual do condutor);
- Entrada de água ou neve;
- Danos acidentais ou indirectos ou de qualquer outro tipo incluindo, entre outros, despesas de reboque, telefone, aluguer, táxi, inconvenientes, coberturas de seguro, pagamento de empréstimos, perda de tempo e perda de rendimentos.

4) PERÍODO DE COBERTURA DA GARANTIA

Esta garantia entrará em vigor a partir da data de entrega pelo primeiro consumidor retalhista ou da data em que o produto for utilizado pela primeira vez, segundo o que ocorrer primeiro, durante o período de:

SEIS (6) MESES CONSECUTIVOS, para uso particular ou comercial.

A reparação ou substituição de peças ou operações de assistência ao abrigo desta garantia não prolongam o período desta garantia para além da data de término original.

5) CONDIÇÕES PARA OBTER COBERTURA DE GARANTIA

Esta cobertura da garantia só está disponível se forem cumpridas todas as condições seguintes:

- O ATV Can-Am de 2009 deve ser adquirido como novo e não utilizado pelo primeiro proprietário a um distribuidor/concessionário Can-Am autorizado a distribuir ATV Can-Am no país onde ocorreu a venda ("distribuidor/concessionário Can-Am");
- O processo de inspecção de pré-entrega especificado pela BRP tem de ser preenchido e documentado;

- O produto tem de ter sido registado correctamente por um distribuidor/concessionário Can-Am autorizado;
- O ATV Can-Am de 2009 tem de ser adquirido no país ou união de países onde reside o comprador;
- Como indicado no Manual do condutor, para manter a cobertura da garantia, tem de ser efectuada a manutenção de rotina periódica obrigatória. A BRP reserva-se o direito de condicionar a cobertura da garantia à demonstração prévia de uma manutenção adequada.

Se as condições anteriores não tiverem sido cumpridas, a BRP não tem a obrigação de honrar esta garantia limitada relacionada com os veículos em questão, e isto, tanto no caso de uso privado como comercial. Estas limitações são necessárias para permitir à BRP garantir a segurança dos seus produtos e também a dos seus consumidores e do público em geral.

6) O QUE FAZER PARA OBTER COBERTURA DE GARANTIA

O cliente tem de deixar de utilizar o ATV se detectar o aparecimento de uma anomalia. O cliente tem de notificar o distribuidor/concessionário Can-Am num prazo não superior a dois (2) dias após a detecção de um defeito, bem como facilitar o acesso ao produto para reparação. O cliente também tem de apresentar ao distribuidor/concessionário autorizado Can-Am, a prova de compra do produto e assinar a ordem de reparação/trabalho antes desta ser iniciada para validar a reparação na garantia. Todas as peças substituídas ao abrigo desta garantia limitada passam a ser propriedade da BRP.

7) O QUE FAZ A BRP

As obrigações da BRP ao abrigo desta garantia estão limitadas, segundo o seu critério exclusivo, à reparação das peças consideradas defeituosas durante uma utilização normal, operações de manutenção e assistência ou bem à substituição dessas peças por peças originais ATV Can-Am sem nenhum encargo de peças e mão de obra, em qualquer distribuidor/concessionário autorizado de ATV Can-Am durante o período de garantia nas condições descritas abaixo. A responsabilidade da BRP está limitada às reparações ou substituições de peças requeridas. Nenhuma reivindicação de violação de cláusula contratual da garantia deve ser causa para o cancelamento ou rescisão da venda do ATV ao proprietário.

Na eventualidade da assistência ser necessária fora do país de venda original, o proprietário terá de suportar os encargos adicionais devidos a práticas e condições locais, tais como, mas não se limitando a, frete, seguro, taxas, pagamento de licenças, direitos de importação e todos e quaisquer outros encargos financeiros, incluindo os encargos tributáveis por governos, estados, territórios e departamentos respectivos.

A BRP reserva-se o direito de melhorar ou modificar os produtos periodicamente, sem assumir qualquer obrigação de modificar os produtos fabricados anteriormente.

8) TRANSFERÊNCIA

Se a propriedade do Produto for transferida durante o período de cobertura da garantia, esta garantia será também transferida e considerada válida durante o restante período de cobertura, desde que o anterior proprietário contacte prontamente a BRP ou o distribuidor/concessionário indicando-lhe que concordou com a transferência e forneça as coordenadas do novo proprietário.

9) ASSISTÊNCIA AO CONSUMIDOR

- Em caso de litígio ou controvérsia com respeito a esta garantia limitada BRP, a BRP sugere que tente resolver o problema com o concessionário ou distribuidor. Recomenda-se que trate a questão com o responsável ou o director de assistência do concessionário autorizado.
- 2. Se for necessária assistência adicional, entre em contacto com o departamento de assistência do concessionário/distribuidor para resolver o assunto.
- 3. Se mesmo assim continuar a não conseguir resolvê-lo, entre em contacto por escrito com a BRP para o endereço indicado abaixo.

Nos países dentro da Europa, Médio Oriente, África, Rússia e Comunidade de Estados Independentes, contacte o escritório europeu:

BRP FUROPE N.V.

Consumer Service Center Skaldenstraat 125 9042 Gent Belgium

Tel.: + 32-9-218-26-00

Nos países escandinavos, contacte o escritório da Finlândia:

BRP FINLAND OY

Service Department Ahjotie 30 Fin-96320 Rovaniemi Finland

Tel.: + 358 16 3208 111

Em todos os outros países, contacte o distribuidor local ou o escritório da América do Norte:

BOMBARDIER RECREATIONAL PRODUCTS INC.

Consumer Services Group 75, J.-A. Bombardier Street Sherbrooke, Québec J1L 1W3

Tel.: 819 566-3366

Encontrará as coordenadas do concessionário/distribuidor em www.brp.com.

^{*} No território coberto por esta garantia limitada, os produtos são distribuídos e assistidos pela Bombardier Recreational Products Inc. ou as suas filiais.

^{© 2008} Bombardier Recreational Products Inc. Reservados todos os direitos.

TM Marca comercial da Bombardier Recreational Products Inc. ou das suas filiais.

GARANTIA LIMITADA DA BRP PARA A ÁREA ECONÓMIVA EUROPEIA: 2009 CAN-AM™ ATV

1) ÂMBITO DA GARANTIA LIMITADA

A Bombardier Recreational Product Inc. ("BRP")*, garante os seus modelos de ATV Can-Am de 2009 novos e não utilizados vendidos por distribuidores/concessionários ("Distribuidores/Concessionários") BRP autorizados nos estados membros da Área Económica Europeia ("AEE") (que é compreendida pelos estados membros da União Europeia mais a Noruega, Islândia e Liechtenstein) contra defeitos de material ou mão de obra durante o período e nas condições descritos abaixo.

Todas as peças e acessórios genuínos ATV Can-Am, instalados por um distribuidor/concessionário autorizado da BRP na altura da entrega do produto ATV Can-Am de 2009, estão cobertos pela mesma garantia do ATV.

Esta garantia limitada será considerada nula e inválida se: (i) o ATV for utilizado numa corrida ou outra actividade competitiva, em qualquer altura, mesmo por um proprietário anterior; ou (ii) o ATV tenha sido alterado ou modificado de maneira a que o seu funcionamento, desempenho ou duração possa ser prejudicado, ou tenha sido alterado ou modificado para mudar a utilização a que se destina.

2) LIMITAÇÕES DE RESPONSABILIDADE

ESTA GARANTIA É EXPRESSAMENTE DADA E ACEITE EXPLICITAMENTE, SUBSTITUINDO TODAS E QUAISQUER OUTRAS GARANTIAS, EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO SEM LIMITAÇÕES TODAS AS GARANTIAS DE COMERCIALIZAÇÃO OU ADEQUAÇÃO A UM FIM DETERMINADO. NA MEDIDA EM QUE NÃO É POSSÍVEL RENUNCIAR ÀS GARANTIAS IMPLÍCITAS, ESTAS FICAM LIMITADAS À DURAÇÃO DAS GARANTIAS EXPRESSAS. OS DANOS ACIDENTAIS OU INDIRECTOS ESTÃO EXCLUÍDOS DA COBERTURA DESTA GARANTIA. ALGUMAS JURISDIÇÕES NÃO PERMITEM AS RENÚNCIAS, LIMITAÇÕES E EXCLUSÕES IDENTIFICADAS SUPRA, PELO QUE EXISTE A POSSIBILIDADE DE NÃO SEREM APLICÁVEIS NO SEU CASO. ESTA GARANTIA CONCEDE-LHE DIREITOS ESPECÍFICOS, E PODE TAMBÉM TER OUTROS DIREITOS LEGAIS QUE PODEM VARIAR DE PAÍS PARA PAÍS.

Nenhum distribuidor/concessionário BRP nem nenhuma outra pessoa, está autorizado a fazer qualquer afirmação, declaração ou garantia relativamente ao produto, além das contidas nesta garantia limitada e, se o fizer, não será exigível à BRP.

A BRP reserva-se o direito de modificar esta garantia em qualquer altura, sendo que tal modificação não alterará as condições da garantia aplicáveis aos produtos vendidos enquanto esta garantia estiver em vigor.

3) EXCLUSÕES-NÃO GARANTIDAS

Os elementos abaixo não estão, em nenhuma circunstância, cobertos pela garantia:

- Desgaste causado pelo uso normal;
- Elementos de manutenção periódica, afinações, ajustes;
- Danos causados pela falta de manutenção e/ou armazenamento adequado, como descrito no Manual do condutor;
- Danos resultantes da remoção de peças, reparações malfeitas, assistência, manutenção, modificações ou utilização de peças não fabricadas ou aprovadas pela BRP ou resultantes de reparações feitas por uma pessoa que não seja um concessionário/distribuidor autorizado;
- Danos causados por abuso, utilização anormal, negligência ou utilização do produto de uma maneira que não respeite as recomendações descritas no Manual do condutor;
- Danos resultantes de acidente, submersão, incêndio, furto, vandalismo ou qualquer caso de força maior;
- Funcionamento com combustíveis, óleos ou lubrificantes não adequados para utilização com o produto (consulte o Manual do condutor);
- Entrada de água ou neve;
- Danos acidentais ou indirectos ou de qualquer outro tipo incluindo, entre outros, despesas de reboque, telefone, aluguer, táxi, inconvenientes, coberturas de seguro, pagamento de empréstimos, perda de tempo e perda de rendimentos.

4) PERÍODO DE COBERTURA DA GARANTIA

Esta garantia entrará em vigor a partir da data de entrega pelo primeiro consumidor retalhista ou da data em que o produto for utilizado pela primeira vez, segundo o que ocorrer primeiro, durante o período de:

VINTE E QUATRO (24) MESES CONSECUTIVOS para uso particular.

SEIS (6) MESES CONSECUTIVOS para utilização comercial ou de aluguer.

Entende-se que o produto é usado de forma comercial nos casos em que for utilizado para algum trabalho ou emprego que gere receitas, durante qualquer parte do período de garantia. O produto também é utilizado comercialmente se, em qualquer altura durante o período de garantia, for licenciado para uso comercial;

A reparação ou substituição de peças ou operações de assistência ao abrigo desta garantia não prolongam o período desta garantia para além da data de término original.

Note que a duração e outras modalidades da cobertura da garantia estão sujeitas à legislação nacional e local do seu país.

5) CONDIÇÕES PARA OBTER COBERTURA DE GARANTIA

Esta cobertura da garantia **só** está disponível se forem cumpridas **todas** as condições seguintes:

- O ATV Can-Am de 2009 deve ser adquirido como novo e n\u00e3o utilizado pelo primeiro propriet\u00e1rio a um distribuidor/concession\u00e1rio Can-Am autorizado a distribuir ATV Can-Am no pa\u00eas onde ocorreu a venda;
- O processo de inspecção de pré-entrega especificado pela BRP tem de ser preenchido e documentado;
- O produto tem de ter sido registado correctamente por um concessionário/distribuidor Can-Am autorizado;
- O ATV Can-Am de 2009 tem de ser adquirido na Área económica Europeia (AEE);
- Como indicado no Manual do condutor, para manter a cobertura da garantia, tem de ser efectuada a manutenção de rotina periódica obrigatória. A BRP reserva-se o direito de condicionar a cobertura da garantia à demonstração prévia de uma manutenção adequada.

Se as condições anteriores não tiverem sido cumpridas, a BRP não tem a obrigação de honrar esta garantia limitada relacionada com os veículos em questão, e isto, tanto no caso de uso privado como comercial. Estas limitações são necessárias para permitir à BRP garantir a segurança dos seus produtos e também a dos seus consumidores e do público em geral.

6) O QUE FAZER PARA OBTER COBERTURA DE GARANTIA

O cliente tem de deixar de utilizar o ATV se detectar o aparecimento de uma anomalia. O cliente tem de notificar o distribuidor/concessionário BRP num prazo não superior a dois (2) meses depois da detecção dos ditos defeitos bem como facilitar o acesso ao produto para verificação ou reparação. O cliente também tem de apresentar ao distribuidor/concessionário autorizado BRP, a prova de compra do produto e assinar a ordem de reparação/trabalho antes desta ser iniciada para validar a reparação na garantia. Todas as peças substituídas ao abrigo desta garantia limitada passam a ser propriedade da BRP.

Note que o período de notificação está sujeito à legislação nacional e local em vigor no seu país.

7) O QUE FAZ A BRP

As obrigações da BRP ao abrigo desta garantia estão limitadas, segundo o seu critério exclusivo, à reparação das peças consideradas defeituosas durante uma utilização normal, operações de manutenção e assistência ou bem à substituição dessas peças por peças genuínas Can-Am sem nenhum encargo de peças e mão de obra, em qualquer distribuidor/concessionário autorizado BRP durante o período de garantia nas condições descritas abaixo. A responsabilidade da BRP está limitada às reparações ou substituições de peças requeridas. Nenhuma reivindicação de violação de cláusula contratual da garantia deve ser causa para o cancelamento ou rescisão da venda do ATV ao proprietário.

Na eventualidade da assistência ser necessária fora da Área Económica Europeia (AEE), o proprietário terá de suportar os encargos adicionais devidos a práticas e condições locais, tais como, mas não se limitando a, frete, seguro, taxas, pagamento de licenças, direitos de importação e todos e quaisquer outros encargos financeiros, incluindo os encargos tributáveis por governos, estados, territórios e departamentos respectivos.

A BRP reserva-se o direito de melhorar ou modificar os produtos periodicamente, sem assumir qualquer obrigação de modificar os produtos fabricados anteriormente.

8) TRANSFERÊNCIA

Se a propriedade do Produto for transferida durante o período de cobertura da garantia, esta garantia será também transferida e considerada válida durante o restante período de cobertura, desde que o anterior proprietário contacte prontamente a BRP ou o Distribuidor/Concessionário BRP indicando-lhe que concordou com a transferência e forneça as coordenadas do novo proprietário.

9) ASSISTÊNCIA AO CONSUMIDOR

Em caso de litígio ou controvérsia com respeito a esta garantia limitada BRP, a BRP sugere que tente resolver o problema com o concessionário ou distribuidor. Recomenda-se que trate a questão com o responsável ou o director de assistência do concessionário/distribuidor autorizado.

Se for necessária assistência adicional, entre em contacto com o departamento de assistência do concessionário/distribuidor para resolver o assunto.

Se mesmo assim continuar a não conseguir resolvê-lo, entre em contacto a BRP para o endereço indicado abaixo.

Nos países dentro da Europa, Médio Oriente, África, Rússia e Comunidade de Estados Independentes, contacte o escritório europeu:

BRP EUROPE N.V.

Consumer Service Center Skaldenstraat 125 9042 Gent Belgium

Tel.: + 32-9-218-26-00

Nos países escandinavos, contacte o escritório da Finlândia:

BRP FINLAND OY

Service Department Ahjotie 30 Fin-96320 Rovaniemi Finland Tel.: + 358 16 3208 111

Em todos os outros países, contacte o distribuidor local ou o escritório da América do Norte:

BOMBARDIER RECREATIONAL PRODUCTS INC.

Consumer Services Group 75, J.-A. Bombardier Street Sherbrooke, Québec J1L 1W3

Tel.: 819 566-3366

Encontrará as coordenadas do concessionário/distribuidor em www.brp.com.

154 ______

^{*} No território coberto por esta garantia limitada, os produtos são distribuídos e assistidos pela Bombardier Recreational Products Inc. ou as suas filiais.

^{© 2008} Bombardier Recreational Products Inc. Reservados todos os direitos.

TM Marca comercial da Bombardier Recreational Products Inc. ou das suas filiais.

OBRIGAÇÕES E RENÚNCIA DE PRIVACIDADE

Desejamos informá-lo de que os seus dados de contacto serão utilizados para fins relacionados com a segurança e a garantia. Em algumas ocasiões utilizamos também os dados de contacto dos nossos clientes para os informar acerca dos nossos produtos e ofertas. Se preferir não receber informações sobre os nossos produtos, serviços e ofertas, pode indicá-lo escrevendo para o endereço abaixo.

Tenha também em consideração que, de vez em quando, podemos permitir a organizações cuidadosamente seleccionadas e de confiança a utilização dos dados de contacto dos nossos clientes para promoção de produtos e serviços de qualidade. Se preferir que não seja fornecido o seu nome e endereço, pode indicá-lo escrevendo para o endereco abaixo.

BRP EUROPEAN DISTRIBUTION

Warranty Department Chemin de Messidor 5-7 1006 Lausanne Switzerland

Fax Number: + 41213187801

MUDANÇA DE ENDEREÇO/PROPRIEDADE

Se mudar de endereço ou for o novo proprietário do ATV, informe a BRP da maneira seguinte:

- enviando por correio os postais abaixo;
- notificando um concessionário autorizado Can-Am.

No caso de mudança de propriedade, junte uma prova de que o anterior proprietário concorda na transferência.

A notificação da BRP, mesmo depois de expirar a garantia limitada, é muito importante pois permite à BRP contactar o proprietário do ATV, se necessário, por exemplo quando se iniciam convocatórias de segurança. É da responsabilidade do proprietário notificar a BRP.

UNIDADES ROUBADAS: Se o seu ATV for roubado, deve notificar a BRP ou um concessionário autorizado Can-Am. Pediremos que nos indique o seu nome, endereço, número de telefone, o número de identificação do veículo e a data em que foi roubado.

BRP EUROPEAN DISTRIBUTION

Warranty Department Chemin de Messidor 5-7 1006 Lausanne Switzerland

			 •
MUDANÇA DE ENDEREÇO 🔲	MUD	ANÇA DE TITULARIDADE 🔲	
NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO D	O VEÍCULO		
Número do modelo	Número	de Identificação do Veículo (V.I.N.)	
ENDEREÇO ANTIGO OU PROPRIETÁRIO ANTERIOR:		NOME	
	N°.	RUA	AP.
	CIDADE	ESTADO	CEP
	PAÍS		TELEFONE
NOVO ENDEREÇO OU			
NOVO PROPRIETÁRIO:		NOME	
	N°.	RUA	AP.
	CIDADE	ESTADO	CEP
V00A2F	PAÍS		TELEFONE
			~ e
MUDANÇA DE ENDEREÇO 🗍	MUD.	ANÇA DE TITULARIDADE 🔲	0
NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO D		<u>-</u>	
			1 1 1
Número do modelo	Número	de Identificação do Veículo (V.I.N.)	
ENDEREÇO ANTIGO OU PROPRIETÁRIO ANTERIOR:		NOME	
PROPRIETARIO ANTERIOR.		NOWE	
	Nº.	RUA	AP.
	CIDADE	ESTADO	CEP
	PAÍS		TELEFONE
NOVO ENDEREÇO OU	PAIS		TELLI ONE
NOVO PROPRIETÁRIO:		NOME	
	N°.	RUA	AP.
	CIDADE	ESTADO	CEP
V00A2F	PAÍS		TELEFONE

MUDANCA	DE ENDERECO/PROPRIEDAL	ЭF

r				_
MUDANÇA DE ENDEREÇO 🔲	MUDANÇ	ÇA DE TITULARIDA	DE 🔲	
NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO D	O VEÍCULO			
			1 1 1	1 1 1
Número do modelo	Número de I	dentificação do Veío	ulo (V.I.N.)	
ENDEREÇO ANTIGO OU PROPRIETÁRIO ANTERIOR:		NOME		
PROPRIETARIO ANTERIOR.		NOME		
	N°.	RUA		AP
	CIDADE ESTADO			CEF
	PAÍS			TELEFONE
NOVO ENDEREÇO OU NOVO PROPRIETÁRIO:	-	NOME		
	N°.	RUA		AP
	CIDADE	ESTADO		CEF
V00A2F	PAÍS			TELEFONE
				_ &
MUDANÇA DE ENDEREÇO	MUDANO	A DE TITULARIDA	DE 🔲	
NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO D	-	<u> </u>		
			1 1 1	1 1 1
Número do modelo	Número de I	dentificação do Veíd	ulo (V.I.N.)	
ENDEREÇO ANTIGO OU		110115		
PROPRIETÁRIO ANTERIOR:		NOME		
	N°.	RUA		AP
	CIDADE	ESTADO		CEP
				TELEFONE
NOVO ENDEREÇO OU	PAÍS			TELEFONE
NOVO PROPRIETÁRIO:		NOME		
	N°.	RUA		AP
	CIDADE	ESTADO		CEE
V00A2F	CIDADE	ESTADO		CEP

	<i>ENDEREÇO/PROPRIEDADE</i>

N° DO MODE	ELO DO QUADRICICLO.					
NÚMERO DE IDENTIFICAC	E ÇÃO DO VEÍCULO (V.I.N.)					
NÚMERO DE IDENTIFICAC	E ÇÃO DO MOTOR (E.I.N.)					
Proprietário	:					
			NOME			
	N°	RUA				AP.
	CIDADE	ESTADO				CEP
Data da co	ompra					
		ANO	MÊS	DIA		
Validade da garantia						
		ANO	MÊS	DIA		
A ser preenchido pela concessionária no momento da venda.					ıda.	
ÁREA PARA A MARCA DA CONCESSIONÁRIA						

Verifique junto do seu concessionário se foi feito o registo do veículo na BRP.

Ao ler este Manual do condutor, tenha em atenção o seguinte:

A ADVERTÊNCIA

Indica um possível risco que, se não for evitado, pode provocar ferimentos graves ou a morte.



MANUAL DO CONDUTOR
DS 450/DS 450X CE
2009
219 700 983

