



2012 Manual do Proprietário

Inclui Informações do Veículo, de Segurança e Manutenção

DS 250[™]

A ADVERTÊNCIA

Leia este manual na íntegra. Ele contém informações de segurança importantes. Idade mínima recomendada: Piloto: 16 anos, Mantenha este Manual do Proprietário no veículo.

CE

PODE SER PERIGOSO DIRIGIR O SEU VEÍCULO. Pode ocorrer rapidamente uma colisão ou capotagem, mesmo durante manobras de rotina, tais como virar ou dirigir em morros ou sobre obstáculos.

Para sua segurança, entenda e siga todos os avisos contidos neste Manual do proprietário e nas etiquetas do seu veículo. **O desrespeito a estes avisos pode resultar em FERIMENTOS GRAVES OU EM MORTE!**

. Mantenha sempre este Manual do Proprietário no veículo.

A ADVERTÊNCIA

Desconsiderar as precauções e instruções de segurança contidas neste Manual do Proprietário, no *DVD DE SEGURANÇA* e nas etiquetas do produto poderia resultar em um ferimento, incluindo o risco de morte!

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

Can-Am[™] DS 250[™] XPS[™]

INTRODUÇÃO

Parabéns pela aquisição de um novo ATV Can-AmTM. Ele conta com a garantia da BRP e uma rede de concessionárias autorizadas Can-Am, pronta para lhe fornecer as peças, serviços ou acessórios que você precise.

Seu revendedor se compromete com sua satisfação. Ele foi treinado para realizar a montagem inicial e inspeção de seu veículo bem como efetuar os ajustes finais antes de sua entrega. Se necessitar mais informações sobre os serviços, favor perguntar ao revendedor.

Na entrega, você recebeu informações sobre a cobertura da garantia e assinou a LISTA DE VERIFICAÇÃO DE ENTRE-GA para assegurar que o seu veículo foi preparado para a sua total satisfação.

O que você deve saber antes de sair dirigindo

Para saber como reduzir os riscos de você ou transeuntes sofrerem ferimentos ou morte, leia este Manual do proprietário antes de usar o veículo.

Leia também todas as etiquetas de segurança no ATV e assista o *DVD DE SE-GURANCA*.

Este veículo é da categoria G; siga sempre essa recomendação de idade:

 Este veículo nunca deve ser pilotado por menores de 16 anos.

Recomendamos que você faça um curso de direção segura. Consulte a subseção *MENSAGENS ESPECIAIS DE SEGURANÇA* para obter mais detalhes.

Deixar de seguir os avisos contidos neste Manual do proprietário pode resultar em FERIMENTOS GRAVES ou MORTE.

Mensagens de segurança

As mensagens de segurança, seus tipos, aparência e como elas são usadas neste manual são explicadas a seguir:

A ADVERTÊNCIA

Indica uma situação de risco que, se não for evitada, pode resultar em morte ou ferimentos graves.

CUIDADO Indica uma situação de risco que, se não for evitada, pode resultar em ferimentos leves ou moderados.

AVISO Indica uma instrução, que se não for seguida, poderia resultar em componentes do veículo ou outros bens seriamente danificados.

Sobre este Manual do proprietário

Este Manual do proprietário foi preparado para familiarizar o proprietário/piloto de um veículo novo, com os diversos comandos, a manutenção e as instruções para operação com segurança do veículo. É indispensável para o uso adequado do produto.

Mantenha este Manual do proprietário no veículo para que possa consultá-lo sobre coisas como manutenção, solução de problemas e instruções a terceiros.

Note que este manual está disponível em vários idiomas. Em caso de qualquer discrepância, a versão em Inglês deverá prevalecer.

Se você quiser visualizar e/ou imprimir uma cópia extra do Manual do Proprietário, basta visitar o seguinte site: www.operatorsguide.brp.com.

INTRODUÇÃO

As informações contidas neste documento são atuais na ocasião da sua publicação. A BRP entretanto, mantém uma política de melhoria contínua de seus produtos, sem contudo ter a obrigação de implementá-las nos produtos fabricados anteriormente. Em virtude de mudancas posteriores, é provável que existam diferencas entre o produto fabricado e as descrições e/ou especificações neste manual. A BRP se reserva no direito de, a qualquer momento, cancelar ou alterar as especificações, projetos, características, modelos ou equipamentos sem incorrer em qualquer obrigação.

Este Manual do Proprietário e o *DVD DE SEGURANÇA* devem permanecer no veículo no momento da venda.

Ao ler o Manual do Proprietário, lembre-se de:

🛕 ADVERTÊNCIA

Indica um risco potential que, se não for evitado, pode resultar em ferimentos sérios ou morte.

ÍNDICE

INTRODUÇÃO. O que você deve saber antes de sair dirigindo. Mensagens de segurança. Sobre este Manual do proprietário.	1 1
INFORMAÇÕES SOBRE SEGURANÇA	
PRECAUÇÕES GENÉRICAS. Evite a intoxicação por monóxido de carbono Evite incêndios e outros riscos provocados pela gasolina Evite queimaduras nas peças quentes Acessórios e modificações. MENSAGENS ESPECIAIS DE SEGURANÇA. Curso de treinamento. Comunidade europeia ALERTAS SOBRE O USO AO DIRIGIR O VEÍCULO. Inspeção pré-partida Lista de verificação de inspeção pré-partida Vestuário. Transportando um passageiro. Transportando cargas. Trabalhando com seu Veículo Uso recreativo. Meio ambiente Limitações de projeto. Operação fora de estrada Precauções Gerais de Direção e Segurança Técnicas de direção ETIQUETAS IMPORTANTES NO PRODUTO Cartão	8 8 8 8 8 10 12 12 14 39 40 40 42 43 44 44 45 45 45 45 45 45 46 8 54 54
Etiquetas de segurança do veículo Etiquetas de conformidade Etiqueta de informações técnicas	54 58 58
COMANDOS/INSTRUMENTOS/EQUIPAMENTOS	60
1) Acelerador 2) Alavanca direita do freio	62 62 63

COMANDOS/INSTRUMENTOS/EQUIPAMENTOS (cont.)	
4) Trava do freio	63
5) Alavanca de câmbio	64
6) Interruptor multifuncional	64
7) Luzes indicadoras	67
8) Interruptor de ignição	68
9) Válvula do combustível	68
10) Pedal do freio	69
11) Kit de Ferramentas	69
12) Trava do veículo	70
13) Botão da buzina	70 70
14) Interruptor do pisca-alerta	
15) Trava do assento	
17) Painel de instrumentos	72
COMBUSTÍVEL	74
Combustível recomendado	74 74
Procedimento de abastecimento	
PERÍODO DE AMACIAMENTO	76
Dirigindo durante o amaciamento	76
INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO	77
Desligando o motor	77
Mudando de marcha	78
Desligando o motor	79
AJUSTES PARA O PERCURSO	80
Ajuste da suspensão	80
TRANSPORTE DO VEÍCULO	81
MANUTENÇÃO	
MANO I LINÇÃO	
REVISÃO PÓS-AMACIAMENTO	84
QUADRO DA REVISÃO PÓS-AMACIAMENTO	85
PLANO DE MANUTENÇÃO	
PROCEDIMENTOS DE MANUTENÇÃO	
Filtro de ar	91
Caixa do filtro de ar	93
Óleo do motor	94
Rede do óleo.	
Radiador	
Líquido de arrefecimento do motor	
Válvula injetora de ar	100

INFORMAÇÕES DE CLIENTES

INFORMAÇÕES SOBRE PRIVACIDADE	150
MUDANÇA DE ENDEREÇO/PROPRIEDADE	151

INFORMAÇÕES SOBRE SEGURANÇA

PRECAUÇÕES GENÉRICAS

Evite a intoxicação por monóxido de carbono

Todo escape de motor contém monóxido de carbono, um gás mortal. Respirar monóxido de carbono pode provocar dores de cabeça, tonturas, sonolência, náuseas, confusão e certamente a morte.

O monóxido de carbono é um gás incolor, inodoro e insípido que pode estar presente, mesmo que você não veja ou sinta o cheiro de qualquer escape do motor. Os níveis mortais de monóxido de carbono podem se acumular rapidamente, você pode ser afetado subitamente e incapacitado de se salvar. Estes níveis mortais também podem se manter por horas ou dias em locais fechados ou com pouca ventilação. Se você sentir algum sintoma de intoxicação por monóxido de carbono, saia imediatamente do local, respire ar fresco e busque atendimento médico.

Para evitar a morte ou prejuízos graves à saúde por monóxido de carbono:

- Nunca ligue o veículo em locais parcialmente fechados ou pouco ventilados, como garagens, cobertas ou celeiros. Mesmo que você tente ventilar os gases de escapamento com ventiladores ou janelas e portas abertas, o monóxido de carbono pode atingir rapidamente níveis perigosos.
- Nunca ligue o veículo em locais externos onde os gases de escapamento possam entrar em edifícios através de aberturas, como janelas e portas.

Evite incêndios e outros riscos provocados pela gasolina

A gasolina é extremamente inflamável e altamente explosiva. Os vapores de combustível podem se espalhar e incendiar ao entrar em contato com uma faísca ou chama, a alguns metros de distância do motor. Para reduzir o risco de incêndio ou explosão, siga estas instrucões:

- Para armazenar combustível, use somente um galão aprovado para gasolina.
- Siga estritamente as instruções da subseção ABASTECENDO.
- Nunca dê partida ou deixe o motor ligado se a tampa do tanque de combustível não estiver colocada adequadamente.

A gasolina é venenosa e pode provocar prejuízos à saúde ou a morte.

- Nunca faça sifão para gasolina pela boca.
- Se você engolir gasolina, respingá-la nos olhos ou inalar seu vapor, consulte seu médico imediatamente.

Se derramar gasolina no corpo, lave-se com água e sabão e mude de roupa.

Evite queimaduras nas peças quentes

O sistema de escapamento e o motor aquecem muito durante o funcionamento. Evite contato durante o uso e logo após, para evitar queimaduras.

Acessórios e modificações

Não faça modificações não autorizadas nem utilize implementos ou acessórios não aprovados pela BRP. Como estas modificações não foram testadas pela BRP, podem aumentar o risco de uma batida ou ferimentos, podendo tornar o veículo ilegal.

Consulte sua concessionária autorizada Can-Am sobre os acessórios disponíveis para o seu veículo.

MENSAGENS ESPECIAIS DE SEGURANÇA

ESTE VEÍCULO NÃO É UM BRINQUEDO E A SUA OPERAÇÃO PODE SER PERIGOSA.

O comportamento deste veículo é diferente dos outros veículos, incluindo motocicletas e carros. Pode ocorrer rapidamente uma colisão ou capotagem, caso você não tome as precauções adequadas, mesmo durante manobras de rotina, tais como virar e dirigir em morros ou sobre obstáculos.

Não seguir estas instruções pode resultar em **FERIMENTOS GRAVES OU EM MORTE**.

- Leia este Manual do proprietário e todas as etiquetas de segurança no produto e siga os procedimentos operacionais descritos. Assista com atenção o DVD DE SEGURANÇA antes de dirigir o veículo.
- Sempre respeite esta recomendação de idade: Este veículo nunca deve ser pilotado por menores de 16 anos.
- Nunca viaje neste veículo sem usar um capacete homologado que se ajuste perfeitamente. Também deve proteção ocular (visor ou escudo facial), luvas, botas, camisas ou jaquetas de manga longa e calças compridas.
- Nunca carregue passageiros neste veículo.
- Nunca dirija um veículo em superfícies pavimentadas exceto em curtas distâncias, em velocidade reduzida e com a finalidade de levar o veículo de uma localização fora-de-estrada para outra.
- Sempre respeite as leis de tráfego rodoviário quando dirigir este veículo na estrada, mesmo que seja de terra ou de cascalho.
- Nunca dirija este veículo se estiver cansado, doente ou sob efeito de álcool ou drogas. Seu julgamento e o tempo de reação ficam muito afetados nestas condições.
- Nunca dirija em velocidades excessivas. Sempre dirigir a uma velocidade compatível com o terreno, visibilidade, condições de operação e de acordo com sua experiência.
- Nunca tente empinadas, pulos ou outros truques.
- Inspecione sempre seu veículo cada vez que for usá-lo, para garantir que esteja em condições seguras de operação. Sempre siga os procedimentos e intervalos de inspeção e manutenção descritos no Manual do Proprietário.
- Sempre mantenha ambas as mãos no guidão e os pés nas pedaleiras do veículo durante a condução.
- Sempre dirija devagar e seja extremamente cuidadoso quando estiver dirigindo em terreno desconhecido. Sempre observe as mudanças de terreno ao dirigir este veículo.
- Nunca dirija em terreno excessivamente acidentado, escorregadio ou solto até que você tenha aprendido e praticado os conhecimentos necessários para controlar o veículo em tais terrenos. Tenha um cuidado especial nesses tipos de terreno.

- Sempre seguir os procedimentos corretos para virar conforme descrito mais adiante neste Manual do Proprietário. Pratique curvas em baixas velocidades antes de tentar virar em velocidades mais altas. Não faça curvas em velocidades excessivas.
- Nunca use este veículo em morros muito íngremes para o veículo ou para as suas habilidades. Pratique em morros menores antes de enfrentar morros maiores.
- Sempre seguir os procedimentos corretos para subir as colinas conforme descrito mais adiante neste Manual do Proprietário. Antes de começar a subir qualquer morro, verifique o terreno com cuidado. Nunca suba colinas cuja superfície seja excessivamente escorregadia ou solta. Concentre seu peso na parte dianteira do veículo. Nunca acelere de repente ou faça mudanças bruscas de marcha. Não passar pelo topo de uma colina em alta velocidade.
- Sempre siga os procedimentos apropriados de descida e frenagem em encostas, como descrito no Manual do Proprietário. Antes de começar a descer um morro, observe o terreno com cuidado. Concentre seu peso na parte traseira do veículo. Nunca desça uma colina em alta velocidade. Evite descer uma encosta transversalmente com um ângulo que possa causar uma inclinação acentuada do veículo. Descer o mais reto possível.
- Sempre siga os procedimentos apropriados para atravessar a face de uma encosta, como descrito no Manual do Proprietário. Evite colinas cuja superfície seja excessivamente escorregadia ou solta. Concentre seu peso no lado oposto ao da descida no veículo. Não tentar virar o veículo em uma colina antes de dominar esta técnica, descrita neste Manual do Proprietário. Se possível, evite atravessar a encosta de uma colina íngreme.
- Sempre utilize os procedimentos adequados se você parar ou capotar para trás ao subir uma encosta. Para evitar a perda de velocidade, use a marcha apropriada e mantenha uma velocidade constante na subida de uma colina. Se patinar ou tombar para trás, seguir o procedimento especial de frenagem descrito neste Manual do Proprietário. Desça pelo lado oposto à descida ou em um dos lados que estiver na direção da subida. Virar o veículo e remontar, seguindo o procedimento descrito mais adiante neste Manual do Proprietário.
- Sempre verifique os obstáculos antes de dirigir em uma área nova. Nunca tente dirigir sobre obstáculos grandes, tais como pedras ou árvores caídas. Seguir sempre os procedimentos corretos operar sobre obstáculos conforme descrito neste Manual do Proprietário.
- Seja sempre cuidadoso quando derrapar ou escorregar. Aprenda a controlar com segurança derrapagens ou deslizamentos, praticando em baixa velocidade e em um terreno liso e plano. Em superfícies muito escorregadias como o gelo, ir devagar e com muito cuidado para reduzir as chances de perder o controle do veículo.
- Nunca dirija o veículo em rios com correnteza elevada ou em profundidades maiores que as especificadas no Manual do Proprietário. Lembre-se que freios molhados podem ter menor capacidade de parada. Teste os freios após sair da água. Se necessário, aplicar os mesmos diversas vezes para deixar o atrito secar as pastilhas.

- Tenha sempre em mente que a distância de frenagem é imediatamente afetada, entre outras condições, pelo tempo e terreno, condição do sistema de freios e dos pneus, velocidade e altura do solo do veículo e carga do veículo incluindo a existência de reboque. Lembre-se de ajustar corretamente a sua forma de dirigir.
- Sempre esteja certo de que não haja obstáculos ou pessoas atrás de você ao dar a ré. Quando for seguro andar de ré, vá devagar.
- A BRP recomenda ficar sentado no ATV quando dirigir em ré. Evite se levantar.
 Seu peso poderia se deslocar para a frente, contra a alavanca do acelerador, provocando uma aceleração inesperada e a perda de controle.
- Sempre use pneus do tamanho e tipo especificados no Manual do Proprietário.
 Sempre manter a pressão correta dos pneus conforme descrito este Manual do Proprietário.
- Nunca modificar este veículo com instalação ou uso incorreto de acessórios. Use apenas acessórios aprovados pela BRP. NUNCA instale um assento para passageiro.
- Qualquer carga transportada no veículo afetará a estabilidade e o controle do mesmo. Nunca exceda os limites de carga definidos para este veículo, incluindo o peso do piloto e de todas as outras cargas e acessórios instalados. A carga deve ser distribuída apropriadamente e presa de forma segura. Sempre verifique se a carga está fixada com segurança e se ela interfere com os controles do veículo. Tenha sempre em mente que a "carga" pode escorregar ou cair e provocar um acidente. Evite cargas que possam ser projetadas para os lados e ficar presas em galhos ou outros obstáculos. Evite cobrir e obstruir os faróis ou a lanterna traseira com a carga. Reduza a velocidade e deixe uma distância maior para frear.

Curso de treinamento

Nunca dirija este veículo sem instrução adequada. **Faça um curso de treinamento.** Todos os pilotos devem ser treinados por um instrutor certificado.

PARA MAIS INFORMAÇÕES SOBRE SEGURANÇA DE ATV, contate uma concessionária autorizada Can-Am para descobrir os cursos de treinamento disponíveis na sua região.

Comunidade europeia

Este aviso se aplica apenas aos países europeus onde o uso em estradas é permitido.

Uso em estradas: este veículo foi construído apenas para aplicação

FORA DE ESTRADA. Ele pode ser usado por curtas distâncias em superfícies pavimentadas, em velocidade reduzida, para poder levá-lo de uma área fora de estrada para outra.

Ao dirigir este veículo em estradas, sempre evite acelerar e reduza substancialmente a velocidade nas curvas.

Deixar de fazê-lo poderia levar a uma perda de controle do veículo, possivelmente resultando em sérios ferimentos.

Guincho dianteiro:

O reboque dianteiro do veículo que o possuir deve ser retirado e guardado quando o veículo for conduzido em caminhos públicos e/ou superfícies pavimentadas.

Deixar de fazê-lo pode aumentar o risco de ferir transeuntes.

ALERTAS SOBRE O USO

NOTA: As ilustrações seguintes são representações gerais somente. Seu modelo pode ser diferente.



RISCO POTENCIAL

Operar este veículo sem instrução adequada.

O QUE PODE ACONTECER

Os riscos de acidentes aumentam muito se o motorista não sabe operar este veículo apropriadamente nas diversas situações e em terrenos variados.

COMO EVITAR O RISCO

Os pilotos novos e inexperientes devem concluir um curso de treinamento. Eles devem então praticar regularmente as habilidades aprendidas durante o curso, bem como as técnicas de operação descritas neste Manual do proprietário.

Para mais informações sobre o curso de treinamento, contate uma concessionária autorizada Can-Am.



V00A010

RISCO POTENCIAL

Falha em seguir as recomendações de idade para este veículo.

O QUE PODE ACONTECER

Deixar de respeitar as recomendações de idade pode levar a ferimentos graves ou à morte da criança.

Mesmo que a criança se encaixe na faixa etária para a qual este veículo é recomendado, ela pode não ter o conhecimento, a habilidade, ou maturidade necessários para conduzi-lo de forma segura, sem o envolvimento em algum acidente grave.

COMO EVITAR O RISCO

Ninguém com menos de 16 anos deve operar este veículo.



V00A02Q

RISCO POTENCIAL

Levar passageiro neste veículo.

O QUE PODE ACONTECER

Reduz consideravelmente sua capacidade de equilibrar e controlar este veículo.

Poderia causar um acidente, provocando males a você e/ou ao passageiro.

COMO EVITAR O RISCO

Nunca transporte passageiros. Mesmo com um assento longo que permite movimentos livres para o motorista, o veículo não foi projetado para levar passageiros.



V00A040

RISCO POTENCIAL

Operar este veículo em ruas, estradas e rodovias públicas.

O QUE PODE ACONTECER

Pode colidir com outro veículo. Superfícies pavimentadas podem afetar seriamente o manuseio e controle do veículo, e pode provocar o descontrole do mesmo.

COMO EVITAR O RISCO

Se o uso em estradas for permitido na sua área, dirija seu veículo em superfícies pavimentadas apenas por curtas distâncias e somente para levá-lo de uma área fora de estrada para outra.

Sempre dirija o veículo em baixa velocidade (nunca exceda 65 km) e reduza antes de fazer uma curva.

Sempre respeite todas as leis de tráfego rodoviário quando dirigir o veículo em vias públicas.



V00A060

RISCO POTENCIAL

Dirigir o veículo sem usar capacete aprovado, proteção ocular e roupas de proteção.

O QUE PODE ACONTECER

Os seguintes itens são para todos os motoristas de ATV:

- Dirigir sem um capacete homologado aumenta as chances de ferimentos graves na cabeça ou morte, em caso de acidente.
- Dirigir sem proteção para os olhos pode resultar em um acidente e aumenta as chances de ferimentos graves, caso ocorra.
- Dirigir sem o vestuário de proteção adequado aumenta as chances de ferimentos graves, em caso de acidente.

COMO EVITAR O RISCO

Vista sempre um capacete homologado que ajuste perfeitamente. Você também deve usar:

- Proteção para os olhos (óculos ou viseira)
- Luvas e botas
- Camisa ou jaqueta de manga comprida
- Calças compridas.



V00A07Q

RISCO POTENCIAL

Dirigir depois de consumir álcool ou drogas.

O QUE PODE ACONTECER

Pode afetar gravemente seu julgamento.

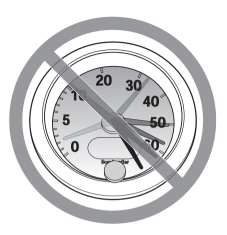
Pode deixar seus reflexos mais lentos.

Pode afetar seu equilíbrio e percepção.

Pode provocar um acidente ou morte.

COMO EVITAR O RISCO

Nunca consuma bebidas alcoólicas ou drogas antes ou enquanto dirige este veículo.



V00A08Q

RISCO POTENCIAL

Operar o veículo em velocidade excessiva.

O QUE PODE ACONTECER

Aumenta as chances de perda do controle do veículo, podendo provocar acidentes.

COMO EVITAR O RISCO

Sempre dirigir em uma velocidade compatível com o terreno, visibilidade e condições de operação e de acordo com sua experiência. A velocidade máxima autorizada para este veículo é de 65 km. Sempre reduza a velocidade antes de fazer uma curva.



V00A09O

RISCO POTENCIAL

Tentar levantar as rodas, saltos e outras acrobacias.

O QUE PODE ACONTECER

Aumentam as chances de acidente, incluindo quedas.

COMO EVITAR O RISCO

Não tentar acrobacias como levantar as rodas ou saltos. Não tentar se exibir.

A ADVERTÊNCIA

RISCO POTENCIAL

Falha na inspeção do veículo antes da operação.

Falta de manutenção adequada do veículo.

O QUE PODE ACONTECER

Aumenta a possibilidade de acidentes ou danos nos equipamentos.

COMO EVITAR O RISCO

Sempre inspecione seu veículo cada vez que usá-lo, para garantir que ele esteja em condições seguras de operação.

Seguir sempre os procedimentos e programas de inspeção e manutenção descritos neste Manual do Proprietário.

RISCO POTENCIAL

Dirigir em cursos de água congelados.

O QUE PODE ACONTECER

Pode resultar em ferimentos graves ou morte, se o veículo e ou o piloto atravessarem o gelo.

COMO EVITAR O RISCO

Não dirigir este veículo em superfícies congeladas antes que verificar se o gelo tem espessura o suficiente para sustentar o veículo e sua carga, bem como a forca provocada pelo movimento do veículo.

A ADVERTÊNCIA



V00A0BO

RISCO POTENCIAL

Tirar as mãos do guidão ou os pés do pedal durante a operação.

O QUE PODE ACONTECER

Tirar apenas uma das mãos já reduz sua capacidade de controlar o veículo ou pode provocar a perda do equilibro e a queda do veículo. Se você retirar um pé do pedal de apoio, seu pé ou a perna pode encostar nas rodas traseiras, o que poderia feri-lo ou provocar um acidente.

COMO EVITAR O RISCO

Mantenha sempre as duas mãos no guidão e os dois pés no pedal durante a operação do veículo.



V00A0CQ

RISCO POTENCIAL

Não tomar cuidado especial ao operar este veículo em terrenos desconhecidos.

O QUE PODE ACONTECER

Pode encontrar pedras, ressaltos ou buracos escondidos sem tempo suficiente para reagir.

Pode resultar na capotagem ou descontrole do veículo.

COMO EVITAR O RISCO

Dirigir devagar e tomar muito cuidado ao operar em terrenos desconhecidos.

Esteja sempre alerta às mudanças nas condições do terreno ao dirigir o veículo.





RISCO POTENCIAL

Não estar atento ao operar em terrenos muito irregulares, escorregadios ou soltos.

O QUE PODE ACONTECER

Pode provocar perda de tração ou controle do veículo e pode resultar em acidente, incluindo tombamento.

COMO EVITAR O RISCO

Não operar em terrenos muito irregulares, escorregadios ou soltos antes de aprender e praticar suficiente para controlar este veículo nesse tipo de terreno.

Tenha um cuidado especial nesses tipos de terreno.



V00A0EO

RISCO POTENCIAL

Virar incorretamente.

O QUE PODE ACONTECER

O veículo pode ficar sem controle, provocando uma colisão ou tombamento.

COMO EVITAR O RISCO

Sempre seguir os procedimentos corretos para virar conforme descrito mais adiante neste Manual do Proprietário. Pratique curvas em baixas velocidades antes de tentar virar em velocidades mais altas.

Não faça curvas em velocidades excessivas.





V00AQQ

RISCO POTENCIAL

Operar em colinas excessivamente inclinadas.

O QUE PODE ACONTECER

O veículo pode virar mais facilmente em colinas excessivamente inclinadas do que nas superfícies niveladas ou colinas pequenas.

COMO EVITAR O RISCO

Nunca use este veículo em morros muito íngremes para o veículo ou para as suas habilidades.

Pratique em morros menores antes de enfrentar morros maiores.



V00A0FQ

RISCO POTENCIAL

Subir colinas incorretamente.

O QUE PODE ACONTECER

Pode provocar perda do controle ou tombamento do veículo.

COMO EVITAR O RISCO

Sempre seguir os procedimentos corretos para subir as colinas conforme descrito mais adiante neste Manual do Proprietário.

Observe sempre o terreno com cuidado, antes de começar a subir qualquer morro.

Nunca suba colinas cuja superfície seja excessivamente escorregadia ou solta.

Concentre seu peso na parte dianteira do veículo.

Nunca acelere de repente ou faça mudanças bruscas de marcha. O veículo pode tombar para trás.

Não passar pelo topo de uma colina em alta velocidade. Pode haver um obstáculo, uma descida abrupta, outro veículo ou outra pessoa do outro lado da encosta.



RISCO POTENCIAL

V00A0GQ

Descer colinas incorretamente.

O QUE PODE ACONTECER

Pode provocar perda do controle ou tombamento do veículo.

COMO EVITAR O RISCO

Siga sempre os procedimentos adequados para descer morros, como descrito adiante neste Manual do proprietário.

NOTA: Uma técnica especial é necessária para acionar os freios na descida de uma colina.

Observe sempre o terreno com cuidado, antes de começar a descer qualquer morro.

Concentre seu peso na parte traseira do veículo.

Nunca desça uma colina em alta velocidade.

Evitar descer a colina em um ângulo que pode provocar a inclinação forte do veículo para um lado. Descer o mais reto possível.



V00A0HQ

RISCO POTENCIAL

Atravessar colinas ou virar incorretamente nas colinas.

O QUE PODE ACONTECER

Pode provocar perda do controle ou tombamento do veículo.

COMO EVITAR O RISCO

Nunca tente fazer a volta com o veículo, em qualquer morro, até ter dominado a técnica de fazer a volta, como descrito adiante neste Manual do proprietário. Tomar muito cuidado ao virar em qualquer colina.

Se possível, evite atravessar a encosta de uma colina íngreme.

Ao atravessar a encosta de uma colina:

Sempre seguir os procedimentos corretos conforme descrito mais adiante neste Manual do Proprietário.

Evite colinas cuja superfície seja excessivamente escorregadia ou solta.

Concentre seu peso no lado oposto ao da descida no veículo.



V00A0IQ

RISCO POTENCIAL

Protelar, rolar para trás ou desmontar incorretamente ao subir uma colina.

O QUE PODE ACONTECER

Pode resultar no tombamento do veículo.

COMO EVITAR O RISCO

Usar a marcha correta e manter velocidade estável ao subir uma colina.

Se perder toda a velocidade à frente:

Manter seu peso colina acima. Nunca acelere de repente ou faça mudanças bruscas de marcha. O veículo pode tombar para trás.

Pise no freio.

Acione a trava do freio depois que tiver parado.

Desça no lado oposto à descida, ou em um dos lados do veículo que estiver na direção da subida.

Se o veículo começar a andar para trás:

Manter seu peso colina acima. Nunca acelere de repente ou faça mudanças bruscas de marcha. O veículo pode tombar para trás.

Nunca use o freio traseiro quando escorregar para trás.

Aplique gradualmente o freio dianteiro.

Quando parar completamente, acione o freio traseiro e a trava do freio.

Desça no lado oposto à descida, ou em um dos lados do veículo que estiver na direção da subida.

Virar o veículo e remontar, seguindo o procedimento descrito mais adiante neste Manual do Proprietário.



V00A0JO

RISCO POTENCIAL

Operação incorreta sobre obstáculos.

O QUE PODE ACONTECER

Pode provocar perda do controle ou uma colisão.

Pode causar a capotagem do veículo.

COMO EVITAR O RISCO

Antes de operar em uma nova área, verifique os obstáculos.

Nunca tente dirigir sobre obstáculos grandes, tais como pedras ou árvores caídas.

Ao passar sobre obstáculos, sempre seguir os procedimentos corretos conforme descrito mais adiante neste Manual do Proprietário.



V00A0KQ

RISCO POTENCIAL

Patinar ou deslizar incorretamente.

O QUE PODE ACONTECER

Pode perder o controle deste veículo.

Você também pode recuperar a tração inesperadamente, o que pode causar a capotagem do veículo.

COMO EVITAR O RISCO

Aprenda a controlar com segurança derrapagens ou deslizamentos, praticando em baixa velocidade e em um terreno liso e plano.

Em superfícies extremamente escorregadias, tais como gelo, dirija devagar e atentamente a fim de reduzir as chances de perder o controle em uma derrapagem ou em um deslizamento.



V00A0LQ

RISCO POTENCIAL

Operar este veículo através de água profunda ou com corrente rápida.

O QUE PODE ACONTECER

Os pneus podem flutuar, provocando a perda de tração e perda de controle, que podem provocar um acidente.

COMO EVITAR O RISCO

Nunca operar este veículo em água com corrente rápida ou mais profunda do que o especificado mais adiante neste Manual do Proprietário.

Verificar a profundidade da água e a corrente antes de tentar cruzar qualquer água. A água nunca deve ficar acima dos pedais.

Lembre-se que freios molhados podem ter menor capacidade de parada. Teste os freios após sair da água. Se necessário, aplicar os mesmos diversas vezes para deixar o atrito secar as pastilhas.



V00A0MQ

RISCO POTENCIAL

Andando em ré do jeito errado.

O QUE PODE ACONTECER

Você poderia atingir um obstáculo ou uma pessoa atrás do veículo, resultando em ferimentos graves.

COMO EVITAR O RISCO

Ao engatar a marcha à ré, verifique se não há obstáculos ou pessoas atrás do veículo. Quando for seguro prosseguir, vá devagar.



V00A0OQ

RISCO POTENCIAL

Operar este veículo com pneus incorretos, ou com pressão incorreta ou desigual nos pneus.

O QUE PODE ACONTECER

Usar pneus incorretos neste veículo, ou operar este veículo com pressão incorreta ou desigual nos pneus pode provocar a perda de controle, o pneu pode explodir, o girar no próprio aro e aumentar o risco de acidente.

COMO EVITAR O RISCO

Sempre use o tamanho e tipo de pneu especificados para este veículo no Manual do Proprietário.

Sempre manter a pressão correta dos pneus conforme descrito este Manual do Proprietário.

Substitua sempre as rodas ou pneus que estiverem danificados.



V00A0NO

RISCO POTENCIAL

Operar este veículo com modificações incorretas.

O QUE PODE ACONTECER

A instalação incorreta de acessórios ou modificação neste veículo pode provocar mudanças no comportamento que em certas situações pode provocar um acidente.

COMO EVITAR O RISCO

Nunca modificar este veículo com instalação ou uso incorreto de acessórios. Todas as peças e todos os acessórios colocados neste veículo devem ser aprovados pela BRP e devem ser instalados e utilizados de acordo com as instruções. Se tiver dúvidas, consulte uma concessionária autorizada Can-Am.

NUNCA instale um assento para passageiros ou use os racks para transportar um.

Modificações no veículo para aumentar a velocidade e o desempenho podem violar os termos e condições da garantia limitada do seu veículo. Além disso, certas modificações, incluindo a remoção de componentes do motor ou da exaustão, são ilegais, conforme a maioria das leis.



V00A0PO

RISCO POTENCIAL

Sobrecarregar este veículo, transportar ou rebocar carga de forma incorreta.

O QUE PODE ACONTECER

Pode provocar mudanças no comportamento do veículo, e pode provocar acidentes.

COMO EVITAR O RISCO

Nunca exceda a capacidade de carga indicada para este veículo, incluindo o peso do piloto e o de todas as outras cargas e acessórios acrescentados.

A carga deve ser distribuída apropriadamente e presa de forma segura.

Reduza a velocidade ao transportar cargas ou puxar um reboque. Considerar uma distância maior para frenagem.

Sempre siga as instruções no Manual do Proprietário para carregar carga ou rebocar uma carreta.





V03M01Q

RISCO POTENCIAL

O transporte de materiais inflamáveis ou perigosos pode provocar explosões.

O QUE PODE ACONTECER

Isto pode provocar lesões graves ou morte.

COMO EVITAR O RISCO

Nunca transporte materiais perigosos ou inflamáveis.

AO DIRIGIR O VEÍCULO

Ao ler o Manual do Proprietário, lembre-se de:

A ADVERTÊNCIA

Indica um risco potential que, se não for evitado, pode resultar em ferimentos sérios ou morte.

Para desfrutar completamente os prazeres e a emoção de dirigir este veículo, existem algumas regras e dicas básicas que você DEVE seguir. Algumas delas podem ser novas para você, enquanto outras podem ser comuns ou óbvias. Apesar disto, solicitamos que você reserve alguns minutos para ler completamente este Manual do proprietário, antes de dirigir o veículo.

As informações neste Manual do Proprietário são limitadas. Recomenda-se enfaticamente que você obtenha mais informações e treinamento com as autoridades locais, clubes de ATV ou organização reconhecida de treinamento de ATV ou contate uma concessionária autorizada Can-Am.

Mesmo que a criança se encaixe na faixa etária para a qual este veículo é recomendado, ela pode não ter o conhecimento, a habilidade, ou maturidade necessários para conduzi-lo de forma segura, sem o envolvimento em algum acidente grave.

Pessoas com limitações físicas ou psicológicas podem correr altos riscos se expondo a capotagens ou colisões que podem resultar em ferimentos graves incluindo morte.

Nem todos os veículos são iguais. Cada um tem suas próprias características de desempenho, controles e recursos. Cada um se comporta de modo diferente.

Fique completamente familiarizado com os controles operacionais e com a operação geral do veículo antes de se aventurar em condições fora-da-estrada. Pratique dirigir em uma área adequada livre de perigos e sinta a resposta de cada comando. Dirija em baixa velocidade. Velocidades mais altas exigem maior experiência, conhecimento e condições de percurso adequados.

As condições de direção variam de local para local. Cada local está sujeito a condições de clima que podem mudar radicalmente conforme a hora e a estação.

Dirigir na areia é diferente de dirigir na neve ou em florestas ou pântanos. Cada local pode requerer um maior grau de atenção e habilidade. Use o bom senso. Sempre dirija com cautela. Não corra riscos desnecessários que possam deixá-lo encalhado ou possivelmente ferido.

Nunca assumir que o veículo pode ir a toda parte com segurança. Mudanças repentinas no terreno causadas por buracos, depressões, bancos de areia, terrenos mais macios, mais duros, ou outras irregularidades podem causar a perda de equilíbrio ou tornar o veículo instável. Para evitar isso, reduza a velocidade e sempre observe o terreno à frente. Se o veículo começar a tombar ou capotar, normalmente o melhor conselho é pular fora imediatamente... FORA da direção do tombamento!

Inspeção pré-partida

A ADVERTÊNCIA

Efetue uma inspeção de pré-partida antes de cada percurso para detectar qualquer problema potencial que possa ocorrer durante o uso. A inspeção pré-partida pode ajudá-lo a monitorar o desgaste e a deterioração de componentes antes que se tornem um problema. Corrija os problemas que descobrir para reduzir o risco de uma quebra ou acidente. Caso necessário, visite uma concessionária autorizada Can-Am.

Antes de usar o veículo, o piloto deve sempre realizar a seguinte lista de verificação de inspeção pré-partida.

Lista de verificação de inspeção pré-partida

O que fazer antes de dar partida no motor (Chave em DESL.)

ITENS A INSPECIONAR	INSPEÇÃO A SER FEITA	'
Fluidos	Verificar os níveis de combustível, óleo do motor e líquido de arrefecimento	
Vazamentos	Verifique vazamentos embaixo do veículo.	
Direção	Verifique se a direção opera livremente, virando-a totalmente de um lado para o outro	
Alavanca do acelerador	Acionar várias vezes a alavanca do acelerador para garantir que funcione livremente. Ela deve voltar à posição de marcha lenta quando solta	
Trava do freio	Acionar a trava do freio e verificar se ele funciona bem.	
Pneus	Verificar a pressão e a condição dos pneus	
Rodas	Verificar danos nas rodas	
Radiador	Verificar a limpeza do radiador	
Corrente de transmissão e polias dentadas	Inspecionar desgaste ou danos nas polias dentadas	
	Verificar se o ajuste e a lubrificação da corrente de transmissão e sua proteção estão adequados	
Assento	Assegure que o assento do piloto esteja instalado e travado adequadamente	

ITENS A INSPECIONAR	INSPEÇÃO A SER FEITA	>
Carga	Se transportar carga, respeitar a capacidade de carga. Assegurar que a carga esteja presa adequadamente aos racks.	
Compartimentos de bagagem e manutenção	Verifique se os compartimentos de bagagem e manutenção estão adequadamente trancados	
Chassi e suspensão	Verifique a existência de algum detrito no chassi ou na suspensão, limpe-os adequadamente	

O que fazer antes de dar partida no motor (Chave em LIG.)

ITENS A INSPECIONAR	INSPEÇÃO A SER FEITA	~
Luzes indicadoras	Verifique o funcionamento da luz indicadora da temperatura do motor (durante os segundos iniciais com a chave em LIG.)	
	Certifique-se que as luzes indicadoras de N (neutro) e R (ré) se ACENDEM de acordo com a posição escolhida da alavanca de câmbio	
Luzes	Verifique o funcionamento e a limpeza dos faróis e da lanterna traseira	
	Verifique o funcionamento do farol alto e baixo	
	Verifique o funcionamento da luz de freio	
	Verificar o funcionamento das luzes de seta	
	Verificar o funcionamento das luzes do pisca-alerta	
Buzina	Verifique se a versão do B.U.D.S. é a correta	
Mo	Certifique-se que a válvula de combustível esteja na posição ABERTA	

O que fazer depois de ligar o motor

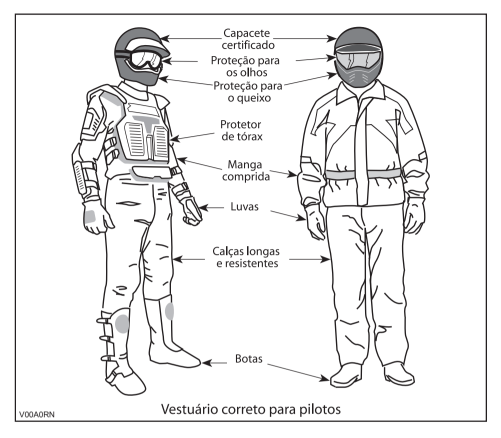
ITENS A INSPECIONAR	INSPEÇÃO A SER FEITA	/
Luzes indicadoras	Certifique-se de que a luz indicadora da temperatura do motor esteja apagada (desligue o motor se a luz permanecer acesa)	
Alavanca do câmbio	Verifique o funcionamento da alavanca de câmbio (F, N e R)	
Freios	Dirija vagarosamente alguns metros e acione as duas alavancas do freio e a trava do freio individualmente. Eles devem frear totalmente. Alavanca e trava devem retornar completamente quando soltos.	

AO DIRIGIR O VEÍCULO

ITENS A INSPECIONAR	INSPEÇÃO A SER FEITA	
Painel de instrumentos	Verifique a operação das luzes de seta no painel de instrumentos	
	Veja se as luzes do painel de instrumentos estão funcionando corretamente	
	Veja se o velocímetro e o odômetro estão funcionando corretamente quando estiver dirigindo à frente	
Interruptor de parada de emergência do motor	Verifique se o interruptor de parada de emergência do motor está funcionando corretamente.	
Chave da ignição	Verifique se a chave da ignição funciona corretamente religando e desligando o motor	

Vestuário

As condições climáticas devem ajudar a decidir o que vestir. Vista-se sempre para a previsão mais fria do clima. As roupas de baixo térmicas próximas da pele proporcionam boa isolação. É importante que o piloto use sempre as roupas e equipamentos de proteção adequados, incluindo um capacete homologado, proteção para os olhos, botas, luvas, camisa de manga comprida e calças. Este tipo de roupa lhe protegerá de alguns dos riscos mais simples que possa encontrar no caminho. O piloto nunca deve usar roupas largas, tais como um lenço que possa ficar preso no veículo ou nos galhos das árvores e arbustos. Dependendo das condições, proteção anti-antiembaçantes ou óculos escuros podem ser necessários. As lentes coloridas disponíveis para os óculos de proteção ou de sol ajudam-no a distinguir as variações do terreno. Óculos escuros devem ser usados apenas durante o dia.



Transportando um passageiro

Este veículo é projetado especificamente para carregar somente um operador. Mesmo com um assento comprido, este veículo não foi projetado nem se destina a transportar passageiros. Transportar passageiros pode afetar a estabilidade e o seu controle sobre o veículo.

Transportando cargas

Qualquer carga transportada no veículo afetará a manobrabilidade, a estabilidade e a distância de frenagem. Por este motivo não exceda os limites de carga do fabricante do veículo (veja tabela a seguir). Certifique-se sempre que a carga esteja presa, distribuída adequadamente e não possa interferir com seu controle sobre o veículo. Tenha sempre em mente que a "carga" pode escorregar ou cair e provocar um acidente. Evite cargas que possam ser projetadas para os lados e ficar presas em galhos ou outros obstáculos. Evite cobrir e obstruir os faróis ou a luz de freio com a carga.

Quando transportar carga ou puxar um reboque, reduza a velocidade com segurança de acordo com as condições do terreno. Considerar uma distância maior para frenagem. Sempre prenda a carga o mais baixo possível no(s) rack(s) para reduzir o efeito de um centro de gravidade mais alto.

CARGA MÁXIMA		
CARGA TOTAL PERMITIDA	150 kg	Inclui o piloto e todos as outras cargas e acessórios instalados

Trabalhando com seu Veículo

Seu veículo pode ajudá-lo a realizar algumas tarefas LEVES. Você encontrará uma variedade de acessórios disponíveis na sua concessionária autorizada Can-Am. Entretanto, respeite sempre a carga e as capacidades do veículo. Sobrecarregar o veículo pode desgastar os componentes além do limite e causar falhas. Para evitar possíveis ferimentos, também é importante seguir as instruções e avisos que acompanham o acessório. Evite qualquer esforço físico para levantar ou puxar cargas pesadas ou movimentar manualmente o veículo.

Uso recreativo

Respeite os direitos e as limitações das outras pessoas. Afaste-se das áreas destinadas a outros tipos de uso fora de estrada. Isso inclui trilhas para carros de neve, pistas para competições a cavalo, estações de esqui, trilhas de bicicleta, etc. Nunca assuma que não há outros usuários na trilha. Fique sempre à direita e não ziguezagueie de um lado para outro da trilha. Estar preparado para parar ou sair para o lado se outro usuário da trilha aparecer na sua frente.

Inscreva-se em um clube de quadriciclos local. Eles lhe fornecerão um mapa e conselhos ou informarão onde você pode dirigir. Se não houver um clube em sua área, ajude a criar um. Atividades de pilotagem em grupo e clubes são uma experiência social muito agradável.

Sempre manter uma distância segura dos outros motoristas. Sua noção de velocidade, condições do terreno, tempo, condições mecânicas do seu veículo e a confiança no julgamento que você tem dos outros que o acompanham, lhe ajudarão a escolher a distância de segurança adequada. Este veículo, como qualquer outro veículo motorizado, não pode parar de repente.

Sempre dirija este veículo em baixa velocidade, não exceda 65 km e reduza antes de fazer uma curva quando o veículo for usado na estrada.

Antes de dirigir, dizer para alguém para onde pretende ir e sua hora esperada de retorno.

Dependendo da distância, carregar ferramentas adicionais ou equipamentos de emergência. Descubra onde pode obter gasolina e óleo. Esteja preparado para as condições que possa encontrar.

Kit de primeiros socorros	Chave inglesa
Telefone celular	Faca
Fita emborrachada	Lanterna
Uma corda	Máscara com lentes coloridas
Lâmpadas de reserva	Mapa do percurso
Kit de ferramentas fornecido	Lanche

Meio ambiente

Um dos benefícios deste veículo é poder ir pelo caminho para longe da maioria das comunidades. No entanto, você deve sempre respeitar a natureza e os direitos dos outros a apreciarem. Não dirija em áreas sensíveis ao meio ambiente. Não dirija sobre cultivos florestais ou arbustos... não derrube árvores ou cercas... nem patine as rodas para não destruir o terreno. "Pise leve na trilha".

Perseguir a vida selvagem é ilegal em muitas áreas. Os animais selvagens podem morrer de exaustão se perseguidos por um veículo motorizado. Se encontrar animais na trilha, pare e observe em silêncio e com cuidado. Será uma das melhores memórias de sua vida.

Observe a regra: "o que você trouxer, você leva". Não espalhe lixo. Não acenda fogueiras exceto se tiver autorização para fazê-lo... e apenas... longe de vegetação seca. Os perigos que você pode criar em uma trilha podem causar ferimentos a você e a outras pessoas, mesmo que seja em um outro momento.

Respeitar as fazendas. Obtenha sempre autorização do proprietário, antes de dirigir em propriedade privada. Respeite os cultivos, a criação e as cercas divisórias. Se chegar a um portão fechado, feche-o depois de passar.

Finalmente, não polua córregos, lagos, rios; não modifique o motor ou o sistema de escapamento ou remova qualquer de seus componentes.

Limitações de projeto

Embora o veículo seja excepcionalmente robusto para a sua classe, continua a ser por definição um veículo leve e a sua operação deve ser limitada aos fins a que se destina.

O acréscimo de peso a qualquer parte do veículo modifica seu centro de gravidade e o desempenho.

Operação fora de estrada

A direção fora de estrada é, por natureza, perigosa. Qualquer terreno, que não tenha sido especialmente preparado para o tráfego de veículos, apresenta um perigo inerente onde as inclinações, composição do terreno e declividade exata são imprevisíveis. O próprio terreno apresenta um elemento contínuo de perigo, que deve ser sabidamente aceito por qualquer um se aventurando no mesmo.

Um operador que leva um veículo para fora da estrada sempre deve tomar muito cuidado ao selecionar o caminho mais seguro e observar atentamente o terreno adiante. O veículo nunca deve ser operado por alguém que não está totalmente familiarizado com as instruções de direção aplicáveis ao veículo, nem deve ser operado em terreno inclinado ou traicoeiro.

Precauções Gerais de Direção e Segurança

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

Sempre que houver a menor dúvida que o veículo seja capaz de ultrapassar um obstáculo ou um determinado pedaço do terreno com segurança, escolha um percurso alternativo.

Na operação fora da estrada, a potência e a tração, não a velocidade, são importantes. Nunca dirigir mais rápido que o permitido pela visibilidade e pela sua própria capacidade para selecionar uma rota segura.

Observe constantemente o terreno à sua frente para detectar mudanças repentinas de inclinação ou obstáculos, tais como pedras ou tocos, que possam causar a perda de estabilidade fazendo o veículo tombar ou capotar.

Nunca dirija o veículo se os comandos não funcionarem normalmente.

Ao dirigir de marcha à ré, verifique se o caminho atrás do veículo está livre de pessoas ou obstáculos. Siga devagar e evite viradas bruscas.

A BRP recomenda que você permaneça sentado no ATV quando dirigir em ré. Evite se levantar. Seu peso poderia se deslocar para a frente, contra a alavanca do acelerador, provocando uma aceleração inesperada e a perda de controle.

Quando parado ou estacionado, sempre acione o freio de estacionamento. Isso é especialmente importante ao parar o veículo em um terreno inclinado. Em inclinações muito acentuadas ou se o veículo estiver carregado, calce as rodas com pedras ou tijolos. Lembre-se de ajustar a alavanca do câmbio na posição À FRENTE e de girar a válvula de combustível para a posição fechada quando o veículo não estiver sendo operado por um período prolongado de tempo ou quando transportado.

Dirigindo em Aclives

Devido à sua configuração, o veículo tem uma capacidade de subida excelente, tanto que é possível tombar antes de perder a tração. Por exemplo, é comum encontrar situações do terreno em que o topo do morro sofreu tanta erosão que o pico é extremamente íngreme. O veículo pode enfrentar prontamente essa situação, mas ao fazê-lo, quando a frente chega a um ponto em que o equilíbrio do veículo se move para trás, pode ocorrer um tombamento.

A mesma situação se aplica quando objetos enterrados fazem a frente do veículo subir mais do que o desejado. Se isso acontecer escolha um percurso alternativo. Estar ciente dos riscos ao dirigir pelo lado das colinas.

Também é aconselhável conhecer as condições do terreno do outro lado da colina ou do desnível. Muitas vezes existe uma queda brusca que é impossível negociar ou descer.

Direção em Declives

Este veículo pode subir declives mais acentuados do que pode descer com segurança. Portanto, é essencial assegurar que existe uma rota segura para descer um declive antes de subir.

Se você desacelerar ao descer uma encosta escorregadia, poderá fazer o veículo deslizar ladeira abaixo. Manter a velocidade estável e/ou acelerar um pouco para recuperar o controle.

Dirigindo ao longo de encostas

Sempre que possível essa operação deve ser evitada. Se for necessário, faça com muito cuidado. Dirigir ao longo de encostas com grande inclinação pode resultar em capotagem. Além disso, as superfícies escorregadias ou soltas podem provocar um deslizamento lateral incontrolável. Não tente virar o veículo para baixo ao deslizar. Evitar todos os objetos ou depressões que intensificam a subida de um lado do veículo mais do que o outro, provocando assim o tombamento.

Paredões

Este veículo "despencará" e normalmente parará se as rodas dianteiras ou traseiras forem dirigidas sobre um paredão. Se a queda for muito inclinada ou funda, o veículo mergulhará de bico e tombará.

A ADVERTÊNCIA

Evitar negociar quedas. Inverter e selecionar uma rota alternativa.

Dirigindo em superfícies cobertas de neve

Ao executar a inspeção pré-partida, preste atenção especial aos locais em que o acúmulo de neve e/ou gelo no veículo possa obstruir a visibilidade da lanterna traseira, entupir as aberturas de ventilação, bloquear o radiador e a ventoinha e interferir com o movimento das alavancas de controle, interruptores e pedal do freio. Antes de dar partida no ATV, verifique se a direção, a alavanca do acelerador e do freio e os pedais de comando funcionam livremente.

Sempre que um ATV for dirigido em uma trilha coberta de neve a aderência do pneu é geralmente reduzida, fazendo com que o veículo reaja de forma diferente aos comandos do piloto. Em superfícies de baixa aderência, as reações da direção não são tão definidas e precisas, as distâncias de parada são aumentadas e a aceleração fica mais lenta. Reduza a velocidade e não acelere ao máximo. Isso resultará apenas em patinação dos pneus e possivelmente em um maior deslizamento da frente do veículo. Evite frenagens bruscas. Isso poderá provocar um deslizamen-

to do veículo em linha reta. Novamente, o melhor conselho é reduzir a velocidade com segurança para antecipar uma manobra e lhe dar tempo e distância para readquirir o controle total do veículo antes que ele rodopie.

Ao dirigir o ATV em uma superfície coberta de neve, os flocos de neve serão sugados pela turbulência do rastro do veículo em movimento e transportados entrando em contato, acumulando ou derretendo em alguns componentes expostos, incluindo peças girantes como os discos de freio. A água, a neve ou o gelo podem afetar o tempo de resposta do sistema de freios do ATV. Mesmo quando não precisar reduzir a velocidade do veículo use o freio frequentemente para evitar o acúmulo de gelo ou neve e para secar os discos e pastilhas do freio. Ao fazer isso em situações de baixo risco, você testará o nível de aderência e se manterá alerta sobre como o veículo reage aos seus comandos. Mantenha sempre o pedal do freio, os pedais de apoio, as alavancas do freio e do acelerador livres de neve e gelo. Limpe frequentemente a neve do assento, das manoplas, dos faróis e das lanternas traseiras.

A profundidade da camada da neve pode ocultar rochas, tocos de árvores ou outros objetos e se estiver molhada pode atrapalhar totalmente a dirigibilidade já que o veículo atola ou perde completamente a tração na neve derretida. Olhe bem adiante e fique sempre atento a qualquer vestígio que possa indicar a presença de tais obstáculos. Na dúvida, desvie. Evite dirigir em qualquer superfície de água congelada antes de verificar se o gelo suportará com segurança o ATV, o piloto e a carga. Lembre-se que uma determinada espessura de gelo pode ser suficiente para suportar uma moto para neve mas não um ATV com o mesmo peso, devido à menor superfície de contato dos quatro pneus comparada à da esteira e esquis de uma moto para neve.

Para maximizar o conforto e evitar o congelamento, vista sempre roupas e equipamentos de proteção adequados às condições climáticas enfrentadas durante o percurso.

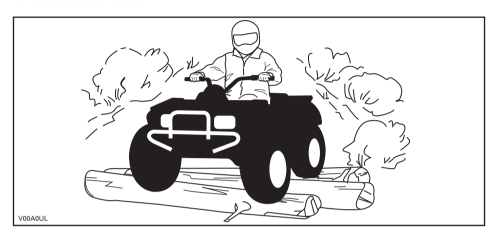
No final de cada percurso, tenha o hábito de limpar a neve ou acúmulo de gelo da carroceria do veículo e de todos os componentes móveis (freios, componentes da direção, sistema de tração, controles, ventoinha do radiador, etc.). A neve molhada virará gelo enquanto o veículo estiver desligado e será mais difícil de remover na próxima inspeção pré-partida.

Técnicas de direção

Dirigir seu veículo muito rápido para as condições pode resultar em lesões. Acelere apenas o suficiente para avançar com segurança. As estatísticas mostram que curvas em alta velocidade resultam normalmente em infortúnios e ferimentos. Nunca esqueça que este veículo é pesado! Seu peso próprio pode prender o motorista se cair sobre o mesmo.

Este veículo não foi projetado para saltar e nem pode absorver a energia de alto impacto gerada em manobras tais como em saltos, que pode ser transferida para o piloto. "Empinar" o veículo sobre as rodas traseiras pode fazê-lo virar sobre você. Ambas as práticas são de alto risco para você e devem sempre ser evitadas.

Para manter o controle correto é muito recomendável manter as mãos no guidão e perto de todos os controles. O mesmo se aplica aos seus pés. Para minimizar a possibilidade de ferir uma perna ou pé, mantenha sempre os pés nos pedais de apoio. Não vire os pés para fora nem os estique para ajudar a fazer curvas, pois eles podem bater ou ficar enganchados ao passar por obstáculos ou podem entrar em contato com as rodas.



Embora o veículo tenha um sistema de suspensão adequado, existem "costelas de vaca" ou condições acidentadas do terreno que podem causar desconforto e até mesmo machucados nas costas. Muitas vezes é necessário "levantar" ou dirigir em uma posição agachada. Reduza e deixe as pernas flexionadas absorverem parte do impacto.

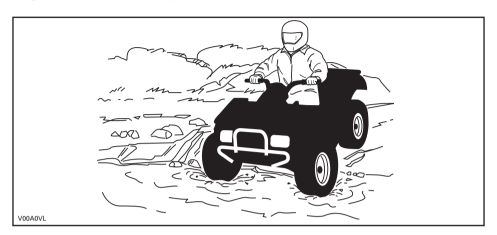
Se o uso em estradas for permitido na sua área, dirija seu veículo em superfícies pavimentadas apenas por curtas distâncias e somente para levá-lo de uma área fora de estrada para outra. Sempre dirija o veículo em baixa velocidade (nunca exceda 65 kmh) e reduza antes de fazer uma curva.

Este veículo não é equipado com um diferencial traseiro (as rodas traseiras rodam sempre na mesma velocidade). Por este motivo, o pavimento pode prejudicar seriamente a manobrabilidade e o controle do veículo.

Sempre respeite todas as leis de tráfego rodoviário quando dirigir o veículo em vias públicas. Se tiver que cruzar uma estrada, o piloto do veículo da frente deve descer do veículo observar a estrada e orientar os outros pilotos. A última pessoa a cruzar ajuda o piloto que ia à frente a atravessar. Não ande sobre calçadas. Elas foram criadas para o uso de pedestres.

A água pode ser um risco especial. Se for muito funda o veículo pode "flutuar" e afundar. Verifique a profundidade e a correnteza antes de tentar atravessar. O nível da água não deve estar acima dos pedais de apoio. Desconfie de superfícies

escorregadias, como rochas, grama, troncos, etc, tanto na água como nas margens. Pode ocorrer perda de tração. Não tente entrar na água em alta velocidade. A água atuará como freio e poderia arremessá-lo.



A água afeta a capacidade de frenagem do seu veículo. Certifique-se de secar os freios, acionando-os várias vezes depois de sair da água.

Lama e pântanos são encontrados perto da água. Esteja atento a "buracos" ou mudanças de profundidade repentinos. Fique também atento a riscos como pedras, troncos, etc., parcialmente cobertos pela vegetação.

Se sua rota cruzar cursos de água congelados, certifique-se de que o gelo seja suficientemente espesso e resistente para suportar o seu peso mais o do veículo e sua carga. Fique sempre atento a aberturas de água... é uma indicação segura de que a espessura do gelo variará. No caso de dúvida, não tentar cruzar.

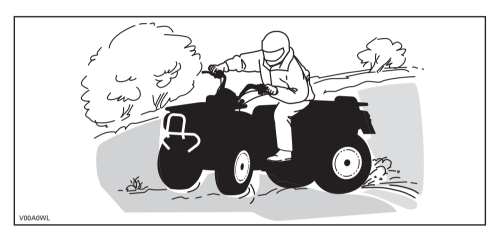
O gelo também afetará o controle do veículo. Reduza a velocidade e não acelere ao máximo. Isso resultará apenas em patinação dos pneus e o veículo poderia tombar. Evite frenagens bruscas. Isso novamente pode resultar em deslizamento descontrolado e o veículo poderia tombar. A neve derretida deve sempre ser evitada pois pode bloquear a operação ou os controles do veículo.

Dirigir na neve pode afetar a capacidade de parada dos freios. Reduza a velocidade com segurança e deixe uma distância maior para frear. Os respingos de neve podem causar o acúmulo de gelo ou neve nos componentes e controles dos freios. Use os freios com frequência para evitar o acúmulo de gelo ou neve. Consulte as Precauções gerais de operação e segurança, nesta subseção, para informações mais detalhadas sobre dirigir em superfícies cobertas de neve

Dirigir na areia, em dunas de areia ou na neve é outra experiência única, mas é necessário respeitar algumas precauções básicas. A areia/neve molhada, funda ou fina pode criar perda de tração e fazer com que o veículo deslize, caia fora da trilha ou fique "atolado". Se isso acontecer procure uma base mais firme. Mais uma vez, o melhor conselho é reduzir e ficar atento às condições do terreno.

Ao dirigir em dunas de areia é recomendável equipar o veículo com uma bandeira de segurança do tipo antena. Isto ajudará a tornar sua localização mais visível aos outros por sobre a próxima duna. Se vir outra bandeira de segurança à sua frente, avance com cuidado. Como a bandeira de segurança do tipo antena pode prender e rebater no seu corpo se ficar presa, não usar em áreas onde existem galhos baixos ou obstáculos.

Dirigir sobre pedras soltas ou cascalho é muito similar a dirigir no gelo. Afeta a direção do veículo... podendo fazê-lo deslizar e tombar, especialmente em altas velocidades. Além disso, a distância de frenagem pode ser afetada. Lembre-se que acelerar ao "máximo" ou patinar pode fazer com que pedras soltas sejam projetadas para trás na direção de outro piloto. Nunca fazer isto deliberadamente.



Se você deslizar ou derrapar, virar o guidão na direção do movimento pode ajudar a recuperar o controle do veículo. Nunca frear com força e travar as rodas.

Respeitar todos os avisos da trilha. Estão lá para ajudar a você e aos outros.

Os obstáculos da "trilha" devem ser cruzados com cuidado. Isso inclui as pedras soltas, árvores caídas, superfícies escorregadias, cercas, postes, aterros e depressões. Evite-os sempre que possível. Lembre-se que alguns obstáculos são muito grandes ou perigosos para serem transpostos e devem ser evitados. Rochas pequenas ou árvores caídas podem ser transpostas com segurança... aproxime-se em ângulo de 90°. Fique em pé nos pedais de apoio mantendo os joelhos flexionados. Ajuste a velocidade sem perder impulso e não acelere ao "máximo". Agarre o guidão com firmeza. Concentre o peso do seu corpo para trás e siga em frente. Não tente levantar as rodas dianteiras do veículo do chão. Tomar cuidado porque o objeto pode ser escorregadio ou se mover durante o cruzamento.

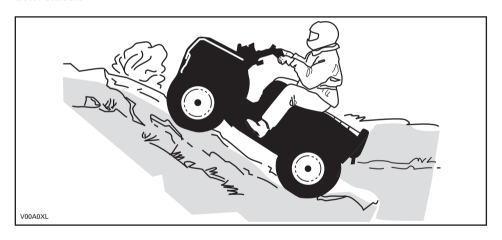
Ao pilotar em colinas ou terrenos inclinados, duas coisas são muito importantes... esteja preparado para encontrar superfícies escorregadias ou variações de terreno e obstáculos... e posicione corretamente o seu corpo.

AO DIRIGIR O VEÍCULO

Quando parar ou estacionar use sempre o freio de estacionamento. Isso é especialmente importante ao parar o veículo em um terreno inclinado. Em inclinações muito acentuadas, ou se o ATV transportar carga, as rodas devem ser calçadas com pedras ou tijolos.

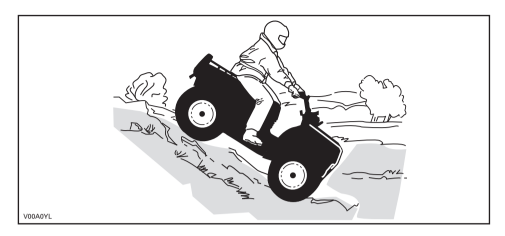
Subindo um morro

Manter o peso do corpo para o topo da colina. Mantenha os pés nas pedaleiras e engate uma marcha baixa, depois acelere e quando necessário mude rapidamente a marcha enquanto sobe. Não acelere demais pois a frente do veículo pode levantar do chão e virar para trás sobre você. Se o aclive for muito acentuado e você não puder ir em frente, ou se o veículo começar a andar para trás, acione os freios, com cuidado para não deslizar. Desça do veículo e faça uma curva em "U" ou "K" (andando para trás, ao lado do veículo no lado do aclive e com uma das mãos no manete de freio, lentamente atrás da traseira do veículo, em direção ao alto do aclive; depois, suba no veículo e dirija descendo). Sempre caminhe ou desça pelo lado do aclive, mantendo distância do veículo e das rodas em movimento. Não tente segurar o veículo se ele começar a tombar. Fique longe. Não dirija em alta velocidade para passar o cume de uma colina. Os obstáculos, incluindo quedas bruscas, podem existir.



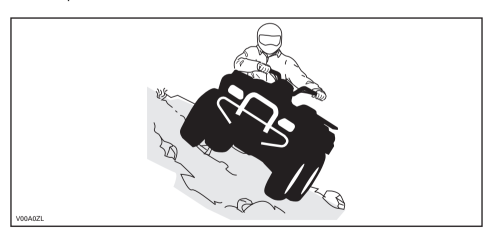
Descendo um morro

Manter o peso do corpo para trás. Use o freio gradualmente para evitar derrapar. Não "desça" a inclinação em ponto morto ou usando apenas o freio motor.



Dirigindo ao longo de encostas

É um dos tipos de percurso mais arriscados pois pode alterar drasticamente o equilíbrio do veículo. Deve ser evitado sempre que possível. No entanto, se for necessário, é importante que você jogue SEMPRE o peso do corpo para a parte de cima da inclinação... e fique preparado para desmontar desse lado se o veículo começar a tombar. Não tente impedir o tombamento ou impedir que o veículo se danifique.



Ao ler o Manual do Proprietário, lembre-se de:

A ADVERTÊNCIA

Indica um risco potential que, se não for evitado, pode resultar em ferimentos sérios ou morte.

ETIQUETAS IMPORTANTES NO PRODUTO

Cartão

Este veículo é fornecido com cartões e etiquetas que contêm informações de segurança importantes.

Qualquer pessoa que dirija o veículo deve ler e entender estas informações antes de sair



MODELO DE USO GERAL

ESTE ATV DEVE SER USADO PARA FINS RECREATIVOS OU COMO UTILITÁRIO

SOMENTE PILOTO - SEM PASSAGEIROS

PROIBIDO PARA PILOTO MENOR **DE 16 ANOS**

CURSOS DE TREINAMENTO PARA DEMONSTRAR AS HABILIDADES PARA PILOTAR ESTÃO DISPONÍVEIS. PARA MAIS INFORMAÇÕES, ENTRE EM CONTATO COM O SEU REVENDEDOR/CONCESSIONÁRIA.

CONTATE O SEU REVENDEDOR PARA **OBTER INFORMAÇÕES SOBRE A** LEGISLAÇÃO LOCAL OU ESTATAL REFERENTE À DIREÇÃO DO QUADRICICLO.

A ETIQUETA PENDURADA NÃO DEVE SER RETIRADA ANTES DA VENDA.

vmo2009-003-003 aen

ADVERTÊNCIA

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







SEMPRE USE CAPACETE CERTIFICADO E VESTUÁRIO DE PROTECÃO.

NUNCA TRANSPORTE PASSAGEIROS.

NUNCA DIRIJA SOB EFEITO DE DROGAS OU ÁL COOL

NUNCA dirija:

- · sem o devido treinamento ou instruções adequadas.
- · em velocidade muito alta para as suas habilidades ou condições.
- · com um passageiro os passageiros afetam o equilíbro, a direção e aumentam o risco da perda de contrôle.

- · use técnicas corretas de direção para evitar capotagens em subidas, terrenos acidentados e em curvas.
- · tenha cuidado ao dirigir em superfícies pavimentadas o pavimento pode afetar drasticamente a capacidade de manobra e de controle do veículo.

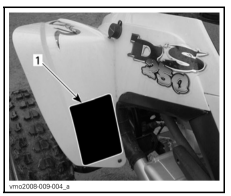
LOCALIZE E LEIA O MANUAL DO PROPRIETÁRIO. SIGA TODAS AS INSTRUÇÕES E AVISOS.

Etiquetas de segurança do veículo

Leia e entenda todas as etiquetas de segurança do seu veículo.

As etiquetas de segurança do seu veículo devem ser consideradas como partes integrantes dele. Caso alguma esteja faltando ou danificada, é possível substituí-la sem nenhum custo. Visite uma concessionária autorizada Can-Am.

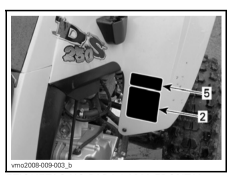
NOTA: As ilustrações abaixo, usadas neste Manual do Proprietário, são representações genéricas usadas apenas para ilustrar a posição das várias etiquetas de segurança que seguem. Seu modelo pode ser diferente. Os números nas ilustrações do veículo se referem ao número sequencial da etiqueta de segurança.



ETIQUETA NO PARA-LAMA FRONTAL ESQUERDO



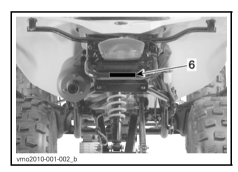
ETIQUETAS NO PARA-LAMA TRASEIRO ESQUERDO



ETIQUETAS NO PARA-LAMA FRONTAL DIREITO



ETIQUETAS NO PARA-LAMA TRASEIRO DIREITO





PAINEL DE ACESSO AO PARA-LAMA FRONTAL

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







SEMPRE USE CAPACETE CERTIFICADO E VESTUÁRIO DE PROTECÃO.

NUNCA TRANSPORTE PASSAGEIROS.

NUNCA DIRIJA SOB EFEITO DE DROGAS OU ÁLCOOL.

NUNCA diriia:

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

SEMPRE

- use técnicas corretas de direção para evitar capotagens em subidas, terrenos acidentados e em curvas.
- tenha cuidado ao dirigir em superfícies pavimentadas o pavimento pode afetar drasticamente a capacidade de manobra e de controle do veículo.

LOCALIZE E LEIA O MANUAL DO PROPRIETÁRIO. SIGA TODAS AS INSTRUCÕES E AVISOS.

vmo2009-003-007 aen

ETIQUETA 1



Se você for menor de 16 anos, não dirija este quadriciclo (ATV) porque terá maior probabilidade de sofrer LESÃO GRAVE OU MORTE.

NUNCA dirija este quadriciclo se você for menor de 16 anos.

V01M02Z

ETIQUETA 2



704 900 0

em I FSÕFS GRAVES

ou MORTE.

V01M07Z

ETIQUETA 3



CARGA PRESSÃO COM OS PNEUS FRIOS

DIANTEIROS

ATÉ
150 kg
(330 lb) TRASEIROS

MÁX: 34 kPa (5.0 psi)
MÁX: 34 kPa (3.8 psi)

Mantenha SEMPRE a pressão correcta dos pneus como indicado.

NUNCA tenha a pressão dos pneus abaixo do mínimo. Pode fazer com que o pneu salte da jante.

NUNCA exceda a capacidade máxima de carga do veículo de 150 kg (330 lb) incluindo o peso do condutor, carga, acessórios e o peso do braço do rebodue.

CARREGAMENTO e REBOQUE

- A colocação de carga ou o transporte de um reboque pode afetar a estabilidade e a manobrabilidade.
- Quando carregado ou puxando um reboque:
- reduza a velocidade.

- aumente a distância de travagem. - evite encostas e terrenos acidentados.

704901879

A704901879

FTIOUFTA 4

CUIDADO

- O ATV DEVE ser parado antes de mudar a alavanca de transmissão.
 Sempre acione o freio de pé traseiro para mudar a alavanca
- a partir do P (Park/Estacionamento).

704 900 218

V06M0EY

ETIQUETA 5



NUNCA prenda a carga aqui ou no porta-bagagem para puxá-la.

Se fizer isto, o veículo pode tombar.

SEMPRE use o engate de reboque para puxar uma carga.

704902005

vmo2010-004-002 en

ETIQUETA 6



ETIQUETA 7

A ADVERTÊNCIA

Esta aviso só se aplica aos países europeus onde o uso do veículo em vias públicas é permitido.

Utilização em estrada :

Este ATV é construído apenas para utilização em TODO-O-TERRENO. Ele pode ser usado para percorrer pequenas distâncias em estradas pavimentadas com velocidade reduzida a fim de levar o veículo de um local "fora de estrada" para outro.

Quando conduzir este ATV em estrada, não acelere e reduza substancialmente a velocidade respectiva nas curvas.

Se você não fizer isto, poderá perder o controle do veículo e se ferir gravemente.

Guincho diantairo

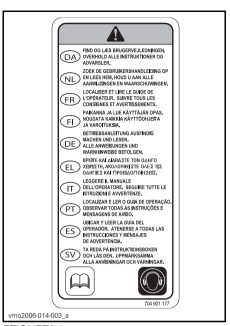
O gancho do guincho dianteiro deste ATV superequipado deve ser removido e armazenado ao dirigir o veículo em estradas e/ou caminhos públicos.

O não atendimento a este aviso pode aumentar o risco de ferimentos aos transeuntes ou espectadores.

704 900 400

vmo2006-006-009 aen

ETIQUETA 8



ETIQUETA 9

Etiquetas de conformidade

Estas etiquetas indicam a conformidade do veículo às normas.



LOCALIZAÇÃO: NO TUBO FRONTAL DIREITO DO CHASSI



LOCALIZAÇÃO: EMBAIXO DO PARA-LAMA TRASEIRO

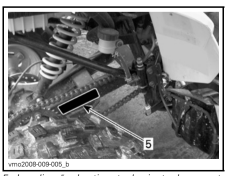


LOCALIZAÇÃO: NO PARA-LAMA DIANTEIRO

Etiqueta de informações técnicas



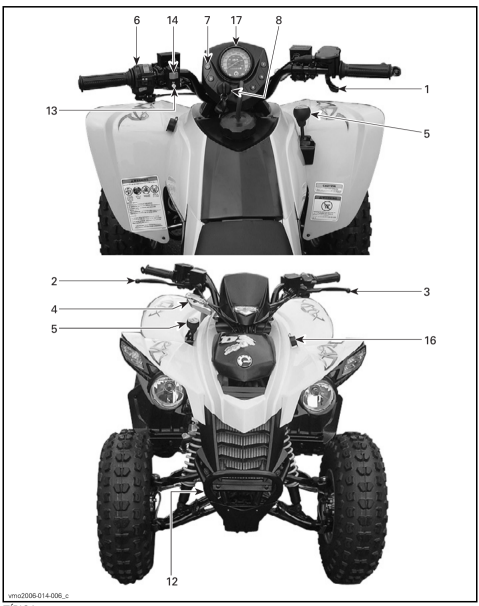
ETIQUETA DE AJUSTE DA CORRENTE DE TRANSMISSÃO



 Localização da etiqueta de ajuste da corrente de transmissão

INFORMAÇÕES DO VEÍCULO

COMANDOS/INSTRUMENTOS/EQUIPAMENTOS



TÍPICA



TÍPICA

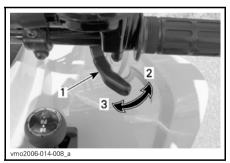
NOTA: Esta seção fornece informações básicas sobre as funções de vários comandos, instrumentos e equipamentos disponíveis no veículo. As ilustrações deste Manual do Proprietário podem não ser representações exatas, seu modelo pode ser diferente. Para maiores detalhes de como operar um comando conjuntamente com outros, consulte as INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO adiante nessa seção.

1) Acelerador

A alavanca do acelerador está localizada do lado direito do guidão.

Quando empurrada para a frente, aumenta a velocidade do motor e permite o engate da transmissão na marcha selecionada.

Quando solta, a velocidade do motor volta automaticamente para marcha lenta e o veículo reduz a velocidade gradualmente.



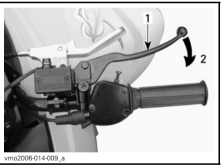
- 1. Alavanca do acelerador
- 2. Para acelerar
- 3. Para desacelerar

A ADVERTÊNCIA

Verifique o funcionamento da alavanca do acelerador antes de ligar o motor. Se a alavanca do acelerador não funcionar macia, verifique a causa. Corrija o problema antes de dirigir o veículo. Consulte sua concessionária autorizada se não descobrir ou resolver o problema por si mesmo.

2) Alavanca direita do freio

Quando puxada, aciona os freios dianteiros. Quando é solta, ela deve voltar automaticamente à sua posição original. A frenagem é proporcional à força aplicada na alavanca.



1. Alavanca do freio

2. Para frear

3) Alavanca esquerda do freio

Quando puxada, aciona o freio traseiro. Quando é solta, ela deve voltar automaticamente à sua posição original. A frenagem é proporcional à força aplicada na alavanca.



1. Alavanca do freio

2. Para frear

4) Trava do freio

A trava do freio está localizada do lado direito do guidão.

Quando acionada, impede o veículo de se mover. É útil quando se precisa travar os freios, por exemplo, quando se faz uma volta em K, quando o veículo está sendo transportado ou está parado.

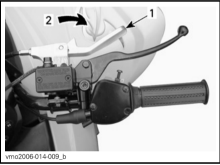
A ADVERTÊNCIA

Use sempre a trava do freio e engate a transmissão na posição À FRENTE quando o veículo estiver desligado.

A ADVERTÊNCIA

Certifique-se que a trava do freio esteja completamente solta antes de sair com o veículo. Dirigir o veículo pressionando continuamente os freios pode causar danos ao sistema de freios e perda da capacidade de frenagem e ou provocar fogo.

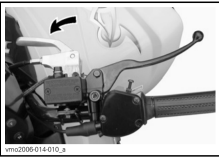
Para engatar a trava do freio: Puxe a alavanca da trava do freio até que ela fique travada no lugar.



NO LUGAR

- 1. Trava da alavanca do freio
- 2. Puxe para acionar a trava do freio

Para soltar a trava do freio: Empurre a trava do freio de volta para o lugar. A alavanca do freio deve voltar à posição de repouso. Sempre solte a trava do freio antes de dirigir.

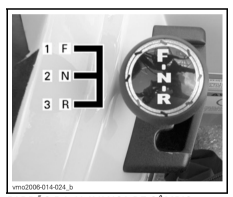


POSIÇÃO DESL.

5) Alavanca de câmbio

Uma alavanca de câmbio de 3 posições está localizada do lado direito do veículo, próxima da coluna de direção.

AVISO Sempre pare completamente o veículo e freie antes de mover a alavanca de câmbio.



PADRÃO DA ALAVANCA DE CÂMBIO

- À frente (F)
- 2 Neutro (N)
- 3. Ré (R)

Para mudar a posição da alavanca de câmbio, pare completamente o veículo, freie, depois mova a alavanca para a posição desejada. Não force a alavanca. **NOTA:** Qualquer tentativa de mudança em alta rotação ou sem usar o freio desligará o motor.

R: Marcha à ré

Isso permite que o veículo vá para trás. Este veículo é equipado com um sistema de limitação de velocidade em ré. Consulte BOTÃO CANCELAR para obter mais informações.

A ADVERTÊNCIA

Antes de dar marcha à ré, garanta que o caminho atrás do veículo está livre de obstáculos ou transeuntes. A BRP recomenda que você permaneça sentado. Evite se levantar. Seu peso poderia se deslocar para a frente, contra a alavanca do acelerador, provocando uma aceleração inesperada e a perda de controle.

N: Neutro

Esta posição desengata a transmissão para permitir a movimentação manual ou o rebocamento do veículo.

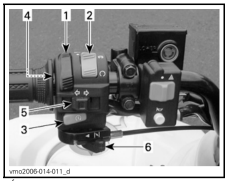
F: À frente

É a posição normal para dirigir. Ela permite que o veículo atinja a sua velocidade máxima.

6) Interruptor multifuncional

O interruptor multifuncional está localizado do lado esquerdo do guidão.

Os comandos localizados no interruptor multifuncional são:



TÍPICO — INTERRUPTOR MULTIFUNCIONAL

- 1. Interruptor dos faróis dianteiros
- 2. Interruptor de parada de emergência do motor
- 3. Botão de partida do motor
- 4. Botão Cancelar (não visível)
- 5. Interruptor das luzes de seta
- 6. Alavanca do afogador

Interruptor dos faróis dianteiros

Este é um interruptor de 3 posições que controla a lanterna traseira e os faróis simultaneamente, entretanto, ele não tem efeito sobre a luz de freio.



FUNÇÕES DO INTERRUPTOR DOS FARÓIS DIANTEIROS

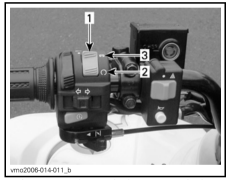
- 1. Interruptor dos faróis dianteiros
- 2. Farol baixo e lanterna traseira
- 3. Farol alto e lanterna traseira
- 4. Posição DESL.

Interruptor de parada de emergência do motor

Esse interruptor pode ser usado para desligar o motor e como um controle de emergência.

NOTA: Embora seja possível desligar o motor virando a chave da ignição para a posição DESL., recomendamos que ele seja desligado usando o interruptor de parada de emergência do motor.

Para desligar o motor, solte totalmente o acelerador e depois coloque o interruptor de parada de emergência do motor na posição PARAR (STOP).

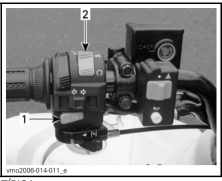


- Interruptor de parada de emergência do motor
- 2. Posição RUN (andar)
- 3. Posição STOP (parar)

Botão de partida do motor

Para ligar o motor, coloque o interruptor de parada de emergência do motor na posição ANDAR.

Mantenha o botão de partida do motor pressionado, solte-o imediatamente após o motor pegar.



TÍPICA

- 1. Botão de partida do motor
- 2. Interruptor de parada de emergência do motor (posição ANDAR)

NOTA: O motor não girará se o interruptor de parada de emergência do motor estiver na posição PARAR.

Botão cancelar

Este botão é usado para cancelar o sistema de limitação de velocidade quando se dá ré. Mantenha o botão cancelar pressionado, depois empurre a alavanca do acelerador gradualmente para a frente.

A ADVERTÊNCIA

Nunca acione o botão cancelar se a alavanca do acelerador não estiver totalmente solta, pois pode resultar em perda do controle.



TÍPICA 1. Botão Cancelar

Interruptor da luz de seta

Para ativar as luzes de seta, mova o interruptor da luz de seta na direção em que deseja virar.

Para desativar a luz de seta quando terminar de fazer a curva, basta empurrar o botão do interruptor.



1. Interruptor da luz de seta

Alavanca do afogador

Este dispositivo é uma alavanca de posição variável usada para facilitar a partida de um motor frio.

A posição DESL. é usada quando o motor estiver quente.



TÍPICO — ALAVANCA DO AFOGADOR NA POSIÇÃO DESL.

A posição afogado do afogador é usada quando o motor estiver frio.



TÍPICO — ALAVANCA DO AFOGADOR NA POSICÃO AFOGADO

As outras posições entre DESL. e FULL (afogado) serão usadas dependendo da temperatura do motor.

7) Luzes indicadoras

As luzes indicadoras, localizadas no suporte do painel de instrumentos e no painel de instrumentos, fornecem informações sobre diversas funções e selecões.



- 1. Luz do farol alto
- 2. Luz de temperatura alta do motor
- 3. Luz de movimento à frente
- 4. Luz de posição neutro
- 5. Luz da marcha à ré
- 6. Luzes de seta

Intensidade alta (AZUL)



Quando acesa, indica que os FARÓIS ALTOS estão LIGADOS

Ao ler o Manual do Proprietário, lembre-se de:

A ADVERTÊNCIA

Indica um risco potential que, se não for evitado, pode resultar em ferimentos sérios ou morte.

Temperatura do motor (VERMELHA)



Esta luz acende sempre que a chave de ignição é LIGADA, permanecendo ACESA até que o motor comece a entrar em funcionamento.

Quando essa luz fica ACESA mesmo com o motor ligado, indica que o motor está superaguecendo.

Se o motor superaquecer, consulte o tópico *MOTOR SUPERAQUECE* na secão *SOLUÇÃO DE PROBLEMAS*.

Lâmpada de posição à frente (AZUL)



Quando acesa, indica que a transmissão está na posição à frente.

Lâmpada de neutro (VERDE)



Quando acesa, indica que a transmissão está na posição neutro.

Lâmpada de ré (VERMELHA)



Quando acesa, indica que a transmissão está na posição de marcha à ré.

Lâmpadas indicadoras de luz de seta (VERDE)

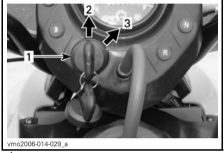


Essas lâmpadas (2) estão localizadas dentro do painel de instrumentos. Quando uma luz indicadora pisca, ela indica qual luz de seta, esquerda ou direita, está funcionando. Quando as duas estão piscando, isso indica que o pisca-alerta está LIGADO.

8) Interruptor de ignição

O interruptor de ignição está localizado na parte inferior do suporte do painel de instrumentos, à esquerda do centro.

Ele é um interruptor acionado por chave de 2 posições, DESL. e LIG. (com luzes).



TÍPICA

- 1. Chave da ignição
- Posição DĒSĹ.
- 3. Posição LIG.(luz de posição ligada)

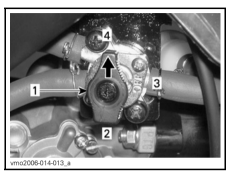
Coloque a chave no interruptor e gire-o para LIG.. Para retirar a chave, vire o interruptor para DESL. e puxe a chave.

Lembre-se que manter as luzes acesas (faróis ou luz de posição) sem que o motor esteja ligado descarrega a bateria. Vire sempre a ignição para DESL. após ter desligado o motor.

NOTA: Embora seja possível desligar o motor virando a chave da ignição para a posição DESL., recomendamos que ele seja desligado usando o interruptor de parada de emergência do motor.

9) Válvula do combustível

A válvula do combustível está localizada do lado direito do veículo, próxima ao motor. Ela é uma válvula rotativa de 3 posições, FECHADA, ABERTA, RES (reserva). Gire a válvula para alinhar seu ponteiro com a posição desejada.



- 1. Alinhe o ponteiro com a posição desejada
- 2. RES. (reserva)
- 3. DESL.
- 4 ABFRTA

DESL.

Interrompe o fornecimento de combustível para o carburador.

AVISO Gire a válvula de combustível para a posição FECHADA quando o veículo não for usado por um período prolongado ou quando for transportado.

ABERTA

Permite o fluxo de combustível para o carburador. Esta é a posição normal de operação do veículo.

RES. (RESERVA)

Quando o volume normal de combustível é usado até o fim (posição ABERTA), tem-se disponível um volume de emergência ao se colocar a válvula em RES. A reserva contém aproximadamente 10% da capacidade do tanque de combustível. Use a posição RES somente quando o tanque estiver vazio na posição ABERTA.

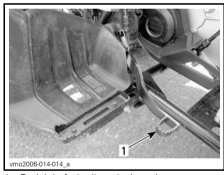
Quando estiver na reserva, abasteça assim que possível. Certifique-se de retornar a válvula para a posição ABERTA após o reabastecimento.

AVISO A abertura incorreta da válvula restringirá o fluxo de combustível. Certifique-se que a válvula esteja totalmente aberta ao dirigir.

10) Pedal do freio

O pedal do freio está localizado do lado direito do veículo, próximo ao motor.

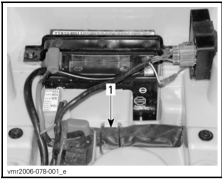
Quando pressionada, aciona os freios dianteiros e traseiros. Quando solto, deve retornar à posição original. A frenagem é proporcional à força aplicada no pedal.



1. Pedal do freio dianteiro/traseiro

11) Kit de Ferramentas

O kit de ferramentas está localizado no compartimento de manutenção sob o assento, ele contém as ferramentas para a manutenção básica.



COMPARTIMENTO DE MANUTENÇÃO SOB O ASSENTO

1. Kit de ferramentas

12) Trava do veículo

A trava do veículo está localizada na coluna de direção diretamente abaixo da cabeça de direção.



TRAVA DO VEÍCULO

Como precaução de segurança ou para prevenir roubos, ao estacionar, trave o guidão da seguinte maneira:

- 1. Gire o guidão totalmente para a esquerda.
- 2. Coloque a chave de ignição na trava.
- 3. Gire a chave na direção horária para travar o guidão.
- 4. Retire a chave de ignição.

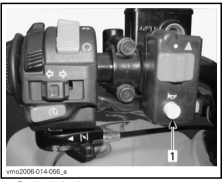
 Tente girar o guidão dos dois lados para certificar-se de que está corretamente travado.

Para destravar a direção, basta girar a chave na direção anti-horária.

13) Botão da buzina

O botão da buzina está localizado do lado esquerdo do guidão.

Para ativar a buzina, basta pressionar o botão. Solte imediatamente após o acionamento da buzina.



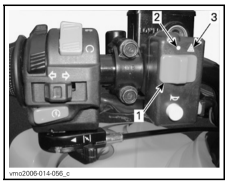
1. Botão da buzina

14) Interruptor do pisca-alerta

O interruptor do pisca-alerta está localizado do lado esquerdo do guidão.

Quando ativado, ele comanda simultaneamente o acendimento de todas as luzes de seta.

Para ser usado quando o veículo estiver parado para indicar que ele está temporariamente obstruindo o tráfego.



- 1. Interruptor do pisca-alerta
- Posição DESL.
- 3. Posição do pisca-alerta

Para ativar: coloque o interruptor de ignição na posição LIG. e ajuste o interruptor do pisca-alerta para a posição HAZARD (o símbolo de triângulo).

NOTA: Quando as luzes do pisca-alerta ligarem, o interruptor de ignição poderá ser desligado e a chave removida.

Para desativar:

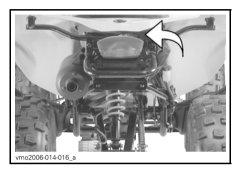
coloque o interruptor de ignição na posição LIG. e ajuste o interruptor do pisca-alerta para a posição DESL. (o símbolo de ponto sólido).

NOTA: O interruptor de ignição deve estar na posição LIG. para poder ativar ou desativar as luzes do pisca-alerta.

NOTA: Deixar as luzes do pisca-alerta ligadas (mesmo com a chave de ignição na posição DESL.) por um longo período sem que o motor esteja ligado descarrega a bateria.

15) Trava do assento

Localizada abaixo do para-lama traseiro, permite remover o assento para dar acesso ao compartimento de manutenção.



Remoção do assento

Destrave o assento usando a alavanca da trava.

Levante com cuidado a traseira do assento enquanto puxa para trás para liberar.



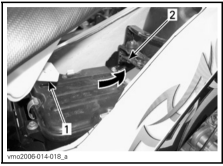
1. Trava do assento

Colocação do assento

Insira a lingueta do assento no gancho do chassi.

Quando o assento estiver em posição, empurre-o com força para baixo para travar.

NOTA: Um estalo característico será percebido. Verifique de novo que o assento está instalado firmemente, puxando-o com força para confirmar que está devidamente travado.



Lingueta
 Gancho

🛕 ADVERTÊNCIA

Certificar que o assento está firmemente travado antes de dirigir.

16) Tomada de energia de 12 V



TÍPICA

1. Localização da tomada de energia de 12 V

Conveniente para ligar uma lanterna de mão ou outros equipamentos portáteis.

Retire a capa protetora para usar. Sempre recoloque a capa após o uso para protegê-la contra as condições do tempo.

Não ultrapasse a capacidade indicada. Consulte as *ESPECIFICAÇÕES TÉCNI-CAS*.

Uma fonte auxiliar está disponível para conectar outros acessórios. Dois fios estão escondidos no meio do chicote de fiação na traseira do veículo. Visite uma concessionária autorizada Can-Am para obter mais detalhes.

17) Painel de instrumentos

O painel de instrumentos é composto por:

- um velocímetro
- um odômetro
- luzes de seta (consulte o tópico LU-ZES DE SETA).

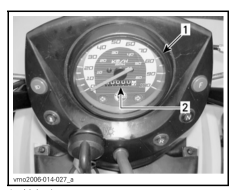
Velocímetro

O velocímetro indica a velocidade do veículo em mph e em km/h.

O velocímetro acende quando a chave de ignição é girada para a posição LIG..

Odômetro

O odômetro registra, em quilômetros, a distância total percorrida.



- Velocímetro
 Odômetro

COMBUSTÍVEL

Combustível recomendado

Use gasolina normal sem chumbo disponível na maioria dos postos, ou combustível oxigenado contendo um máximo de 10% de etanol ou metanol. A gasolina usada deve ter a octanagem mínima recomendada abaixo.

OCTANAGEM MÍNIMA								
Na América do Norte	87 (R + M)/2							
Fora da América do Norte	92 RON							

AVISO Nunca experimentar outros combustíveis. O uso de um combustível inadequado pode resultar em queda do desempenho do veículo e danos a peças críticas do sistema de combustível e a componentes do motor.

Procedimento de abastecimento

A ADVERTÊNCIA

- Desligar sempre o motor antes de reabastecer. Abra a tampa devagar.
- Se for percebida uma diferença de pressão (apito ao soltar a tampa do tanque de combustível) inspecione o veículo e/ou repare-o antes de utilizá-lo novamente.
- Os vapores de combustível são inflamáveis e explosivos sob certas condições.
- Nunca use uma chama para verificar o nível de combustível.
- Nunca fume ou permita chamas ou faíscas nas proximidades.
- Trabalhe sempre em área bem ventilada.
- Nunca encha o tanque até a boca se for levar o veículo para uma área quente. Com o aumento da temperatura, o combustível expande e pode transbordar.
- Limpar sempre o combustível derramado do veículo.

AVISO Nunca coloque nada sobre a tampa do tanque de combustível, o respiro no topo da tampa pode ficar bloqueado e o motor falhar.

- 1. Desligue o motor.
- 2. Não permita que ninguém permaneça sentado no veículo ao abastecer.
- Gire a tampa do tanque de combustível no sentido anti-horário para removê-la.

- 4. Insira o bico no bocal de enchimento.
- Despeje o combustível vagarosamente dando tempo para que o ar interno saia do tanque, evitando o refluxo do combustível. Tome cuidado para não derramar combustível.
- Pare de abastecer quando o combustível atingir o fundo do bocal de enchimento. Não complete além da capacidade.
- Aperte totalmente a tampa do tanque de combustível no sentido horário.



1. Tampa do tanque de combustível

Ao ler o Manual do Proprietário, lembre-se de:

A ADVERTÊNCIA

Indica um risco potential que, se não for evitado, pode resultar em ferimentos sérios ou morte.

PERÍODO DE AMACIAMENTO

Dirigindo durante o amaciamento

É necessário um período de amaciamento de 10 horas antes de operar o veículo continuamente em aceleração máxima.

Depois do período de amaciamento, o veículo deve ser revisado em uma concessionária autorizada Can-Am. Consulte INFORMAÇÕES DE MANU-TENÇÃO.

Freios

A ADVERTÊNCIA

Os freios novos só operarão na eficiência máxima depois que completarem o período de amaciamento. Tome cuidado extra.

Motor

AVISO Nunca misture óleo com combustível. O veículo possui um motor de 4-tempos. O óleo deve ser colocado somente no cárter.

Durante o período de amaciamento:

- Evite acelerar ao máximo.
- A aceleração máxima não deve exceder 3/4 do curso do acelerador.
- Evite aceleração contínua.
- Evite velocidades constantes prolongadas.
- Evite superaquecimento do motor.

Entretanto, acelerações breves e variações de velocidade contribuem para um bom amaciamento.

Correia

Uma correia nova requer um período de amaciamento de 50 km.

Durante o período de amaciamento:

- Evite acelerações e desacelerações forçadas
- Evite puxar carga
- Evite alta velocidade constante.

INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

Desligando o motor

Condições necessárias para partida do motor

A alavanca de câmbio deve ser colocada em NEUTRO

O interruptor de parada de emergência do motor colocado na posição ANDAR.

A chave colocada no contato e girada para a posição LIG..

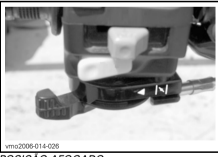
O botão de partida do motor pressionado.

Partida inicial a frio

Coloque a chave no interruptor da ignição e gire-a para LIG..

NOTA: Não esqueça, coloque o interruptor de parada de emergência do motor na posição ANDAR e aplique os freios (dianteiros ou traseiros).

Em climas mais frios que 0°C, coloque a alavanca do afogador na posição afogado.



POSIÇÃO AFOGADO

Mantenha o botão de partida do motor pressionado até que ele peque.

AVISO Não pressione o botão de partida do motor por mais de 10 segundos. Observe um período de descanso entre os ciclos de partida para permitir que o motor de partida esfrie. Preste atenção para não descarregar a bateria.

NOTA: O acelerador pode ser usado para ajudar a ligar o motor mais rápido. Pressione levemente a alavanca do acelerador. Se for usada muita aceleração, o sistema do afogador não será ativado.

Solte o botão de partida do motor imediatamente após ele pegar.

Após alguns segundos, mova a alavanca do afogador da posição afogado para uma posição intermediária até que a melhor rotação do motor seja atingida.

NOTA: Usar o afogador acima do necessário pode afogar o motor e ficar difícil de pegar. Se isso ocorrer, consulte SOLUCIONANDO PROBLEMAS.

Quando o motor estiver quente, coloque o afogador em DESL. e solte os freios.



ALAVANCA DO AFOGADOR NA POSIÇÃO DESL. (DESL)

Partida com o motor quente

Ligue o motor como explicado acima sem usar o afogador. Se o motor não pegar após duas tentativas de 5 segundos com a partida elétrica, coloque a alavanca do afogador entre as posições FULL (afogado) e DESL.. Dê a partida no motor sem usar a alavanca do acelerador. Após alguns segundos, coloque a alavanca do afogador em DESI

Mudando de marcha

Deixe o motor em marcha lenta para esquentar.

Acione os freios e coloque a alavanca de câmbio em "F" (à frente) ou em "R" (ré).

Solte os freios.

A ADVERTÊNCIA

Certifique-se que a trava do freio esteja completamente solta antes de sair com o veículo.

Pressione gradualmente a alavanca do acelerador para aumentar a velocidade do motor e assim engatar a transmissão variável contínua (CVT).

Quando a alavanca do acelerador é solta, a velocidade do motor diminui.

AVISO Quando mudar de macha à frente para ré, ou vice-versa, sempre pare completamente o veículo e freie antes de mover a alavanca de câmbio.

NOTA: O motor desligará se ocorrer qualquer mudança de marcha em alta rotação.

Usando o botão cancelar em ré

Quando a alavanca de câmbio está em RÉ, a rotação do motor é limitada para limitar a velocidade em ré que pode ser normalmente comandada pela alavanca do acelerador.

A ADVERTÊNCIA

Se estiver descendo uma ladeira em ré, a gravidade pode aumentar a velocidade do veículo acima do limite definido de velocidade em ré.

Para ativar a função cancelar, mantenha o botão cancelar pressionado, depois pressione gradualmente a alavanca do acelerador para aumentar a potência do motor.

A ADVERTÊNCIA

Nunca acione o botão cancelar se a alavanca do acelerador não estiver totalmente solta, pois pode resultar em perda do controle.

Desligando o motor

A ADVERTÊNCIA

Evite estacionar o veículo em uma inclinação.

Solte o acelerador e pare completamente o veículo.

Acionar a trava do freio.

Coloque a alavanca de câmbio na posição À FRENTE.

Coloque o interruptor de parada de emergência do motor na posição PA-RAR.

Coloque a chave da ignição em DESL..

Retire a chave do contato.

Ao ler o Manual do Proprietário, lembre-se de:

A ADVERTÊNCIA

Indica um risco potential que, se não for evitado, pode resultar em ferimentos sérios ou morte.

AJUSTES PARA O PERCURSO

Ajuste da suspensão

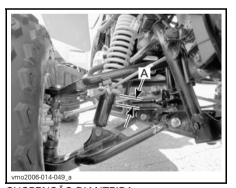
A ADVERTÊNCIA

Ajuste as duas molas dianteiras para o mesmo comprimento. Um ajuste desigual pode causar baixa manobrabilidade e perda de estabilidade e/ou de controle, aumentando o risco de acidente.

A pré-carga da mola pode variar de piloto para piloto dependendo do peso. A pré-carga pode ser alterada ajustandose as porcas de travamento para cima ou para baixo para comprimir as molas em comprimentos diferentes.

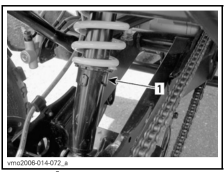
Encurte as molas para uma suspensão mais firme e condições de estrada acidentadas.

Aumente as molas para uma suspensão mais suave e condições de estrada mais planas.



SUSPENSÃO DIANTEIRA

A. Mesmo comprimento nos dois lados



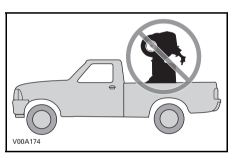
SUSPENSÃO TRASEIRA 1. Came de pré-carga

TRANSPORTE DO VEÍCULO

Quando transportar este veículo, prenda-o a um reboque ou à caçamba de uma caminhonete usando correias adequadas. O uso de cordas comuns não é recomendado.

🛕 ADVERTÊNCIA

Não rebocar o veiculo atrás de um carro ou de outro veiculo. Usar um reboque. Nunca incline o veículo para transportá-lo. Este veículo deve ser transportado em sua posição de operação normal (nas quatro rodas) e voltado para a frente do veículo que o está transportando.



Colocar a válvula de combustível na posição FECHADA.

Coloque a alavanca de câmbio na posição À FRENTE e acione a trava do freio.

Prenda a frente do veículo pelo para-choque dianteiro e a traseira pelo para-choque traseiro.

AVISO Prender o veículo por outros locais pode danificá-lo.



TÍPICO – LOCAIS PARA FIXAR A CORREIA NO PARA-CHOQUE DIANTEIRO



TÍPICO – LOCAL PARA FIXAR A CORREIA NO PARA-CHOQUE TRASEIRO

TRANSPORTE DO VEÍCULO

Esta página está propositadamente em branco

MANUTENÇÃO

REVISÃO PÓS-AMACIAMENTO

A BRP sugere que após as primeiras 10 horas ou 300 km de uso, o que ocorrer primeiro, seu veículo seja revisado por uma concessionária autorizada Can-Am. A revisão pós-amaciamento é muito importante e não deve ser negligenciada.

NOTA: A revisão pós-amaciamento é realizada às custas do proprietário.

Recomendamos que esta revisão seja assinada por uma concessionária autorizada Can-Am.

Data da revisão	Assinatura da concessionária autorizada
	Nome da concessionária

QUADRO DA REVISÃO PÓS-AMACIAMENTO

					SUBS	TITUIR	
		AJU	STAR				
		RTAR					
QUADRO DA REVISÃO PÓS-AMACIAMENTO	L	.UBRII	IBRIFICAR				
	LIN	IPAR					
	INSPECIONAR						
MOTOR							
Óleo do motor							Χ
Rede do óleo do motor			Χ				
Folga da válvula		Χ				Χ	
Sistema de escapamento		Χ					
Vedações do motor		Χ					
Fixadores dos suportes do motor							
SISTEMA DE ARREFECIMENTO							
Teste de pressão da tampa do radiador/sistema de	arrefecimento	Χ					
SISTEMA DE COMBUSTÍVEL							
Filtro de combustível		Χ					
Teste de pressão na tubulação de combustível, cor tanque de combustível	nexões e no	Χ					
Alavanca e cabo do acelerador		Χ				Χ	
Carburador						Χ	
Afogador		Χ					
SISTEMA ELÉTRICO							
Vela de ignição		Χ				Χ	
Ponto da ignição		Χ					
Bateria		Χ					
Chicotes de fiação e cabos		Χ					
TRANSMISSÃO CVT							
Dutos de entrada/saída de ar da CVT		Χ	Χ				

			SUBST	TITUIR						
	AJUSTAR									
QUADRO DA REVISÃO PÓS-AMACIAMENTO										
QUADRO DA REVISAO POS-AMACIAMENTO	LUBRI	FICAR								
	LIMPAR	_								
	INSPECIONAR									
CAIXA DE CÂMBIO										
Óleo do câmbio	X									
SISTEMA DE TRANSMISSÃO										
Corrente de transmissão e polias dentadas	X									
RODAS/PNEUS										
Porcas/parafusos das rodas	X									
SISTEMA DE DIREÇÃO										
Fixações do guidão	X									
Sistema de direção (coluna, rolamento, etc.)	X									
Extremidades da barra de direção	X									
Alinhamento das rodas dianteiras	X									
FREIOS										
Fluido de freio	X									
Cabo da trava do freio	Х			Χ						

PLANO DE MANUTENÇÃO

A manutenção é muito importante para manter seu veículo em condições de funcionamento seguras. A manutenção adequada é responsabilidade do proprietário. O veículo deve sofrer reparos de acordo com o plano de manutenção.

O plano de manutenção não exclui a inspeção pré-partida.

A ADVERTÊNCIA

A negligência em manter adequadamente o veículo de acordo com o plano e procedimentos de manutenção pode torná-lo inseguro para o uso.

	PL	ANO E)E M	ANUTI	ENÇÃ	0			
A: Ajustar C: Limpar		25 h ou 500 km 50 h ou 1.000 km							
l: Inspecionar L: Engraxar					100 h	ou 1 ano	ou 2.000 km		
R: Trocar						200 h ou 2	anos ou 4.000 km		
						A se	r executado por		
PEÇA/TAREFA							LEGENDA		
MOTOR						1			
Óleo do motor				R		Conces- sionária			
Rede do óleo do motor			С			Conces- sionária			
Folga da válvula					I, A	Conces- sionária			
Filtro de ar		I, C (1)		R ⁽¹⁾		Proprie- tário	(1) Com maior frequência		
Filtro da válvula injetora de ar		I, C (1)				Proprie- tário	em condições de muita poeira. Consulte <i>FILTRO DE</i> <i>AR</i> em <i>PROCEDIMENTOS DE</i>		
Sistema de escapamento				I		Conces- sionária	MANUTENÇÃO.		
Supressor de faíscas do silencioso				С		Proprie- tário			
Vedações do motor				I		Conces- sionária			
Fixadores dos suportes do motor				I		Conces- sionária			

	PL/	ANO D	E M	ANUTI	ENÇÃ	0			
A: Ajustar		:	25 h	ou 500	km				
C: Limpar		50 h ou 1.000 km							
I: Inspecionar L: Engraxar					100 l	ou 1 ano o	ou 2.000 km		
R: Trocar						200 h ou 2	anos ou 4.000 km		
						A se	r executado por		
PEÇA/TAREFA							LEGENDA		
SISTEMA DE ARREFECIMENTO									
Líquido de arrefecimento do motor				[(2)	R	Proprie- tário	(2) A cada 100 horas, verifique a concentração		
Teste de pressão da tampa do radiador/sistema de arrefecimento					Ι	Conces- sionária	do líquido de arrefecimento.		
CAIXA DE CÂMBIO									
Óleo do câmbio					R	Conces- sionária/ Cliente	_		
TRANSMISSÃO CVT									
Correia de transmissão				I		Conces- sionária			
Polias motriz e acionada				I, C		Conces- sionária	_		
Duto de entrada/saída de ar da CVT			I, C			Conces- sionária			
SISTEMA DE COMBUSTÍVEL									
Filtro de combustível				I	R	Conces- sionária			
Teste de pressão na tubulação de combustível, conexões e no tanque de combustível				-		Conces- sionária			
Carburador				А		Conces- sionária	_		
Alavanca e cabo do acelerador			I, A, L			Proprie- tário			
Afogador				I, A		Proprie- tário			

	PL	ANO [DE M	ANUT	ENÇÃ	(O	
A: Ajustar			25 h	ou 500	km		
C: Limpar				50 h o	u 1.00	0 km	
I: Inspecionar L: Engraxar					100 h	ou 1 ano	ou 2.000 km
R: Trocar						200 h ou 2	! anos ou 4.000 km
						A se	r executado por
PEÇA/TAREFA							LEGENDA
SISTEMA ELÉTRICO							
Vela de ignição ⁽³⁾				R		Proprie- tário	
Ponto da ignição			I			Conces- sionária	(3) Certifique-se de que a vela de ignição esteja com a
Bateria			I			Proprie- tário	folga correta.
Chicotes de fiação, cabos e linhas				I		Conces- sionária	
SISTEMA DE TRANSMISSÃO							
Polias dentadas da corrente de transmissão				ı		Proprie- tário	_
RODAS							
Rolamentos da roda				I		Proprie- tário	
Porcas/parafusos das rodas			Ι			Proprie- tário	_
DIREÇÃO							
Fixações do guidão				I		Conces- sionária	
Sistema de direção (coluna, mancal, etc.) ⁴				I		Conces- sionária	(4) Com maior frequência
Extremidades da barra de direção		I				Conces- sionária	sob uso severo como em condições de poeira, areia,
Alinhamento das rodas dianteiras				I		Conces- sionária	neve, água ou lama.
Juntas esféricas		I				Conces- sionária	

PLANO DE MANUTENÇÃO									
A: Ajustar C: Limpar	25 h ou 500 km 50 h ou 1.000 km								
I: Inspecionar L: Engraxar					100 h	ou 1 ano	ou 2.000 km		
R: Trocar						200 h ou 2	anos ou 4.000 km		
						A se	r executado por		
PEÇA/TAREFA							LEGENDA		
SUSPENSÃO			1						
Braço oscilante				I		Proprie- tário			
Amortecedores			ı			Proprie- tário	_		
Braços triangulares			-			Proprie- tário			
FREIO									
Fluido de freio		I			R (5)	Proprie- tário	(5) A troca do fluido de freio ou qualquer reparo		
Cabo da trava do freio ⁽⁵⁾		I, A				Proprie- tário	do sistema de freios deve ser realizado por		
Pastilhas de freio ⁽⁵⁾		[(6)				Proprie- tário	uma concessionária autorizada Can-Am. (6) Com maior frequência		
Sistema de freios (discos, mangueiras, etc.) (5)				1		Proprie- tário	sob uso severo como em condições de poeira, areia, neve, água ou lama.		
CARROCERIA/QUADRO									
Quadro				I		Conces- sionária			
Fixadores da carroceria/quadro			ı			Proprie- tário			

PROCEDIMENTOS DE MANUTENÇÃO

Esta seção inclui instruções para os procedimentos de manutenção básica. Se você tiver as habilidades mecânicas necessárias e as ferramentas requeridas, você pode realizar estes procedimentos. Do contrário, consulte uma concessionária autorizada Can-Am.

Outros itens importantes do plano de manutenção que sejam mais difíceis e requeiram ferramentas especiais são melhor executados por uma concessionária autorizada Can-Am.

A ADVERTÊNCIA

Desligue o motor e siga estes procedimentos ao realizar a manutenção. Caso não siga os procedimentos de manutenção adequados, você pode se ferir em peças quentes, peças móveis, com eletricidade, produtos químicos ou outras ameaças.

A ADVERTÊNCIA

Caso seja necessário remover um dispositivo de trava (p.ex. lingueta de trava, fixador autotravante, etc), substitua-o sempre por um novo.

Filtro de ar

Orientação para manutenção do filtro de ar

Como em qualquer ATV, a manutenção do filtro de ar é importante para garantir o desempenho correto e a vida útil do motor.

A manutenção do filtro de ar deve ser ajustada de acordo com as condições de percurso.

A frequência de manutenção do filtro de ar deve aumentar nas seguintes condições:

- Dirigir em areia seca
- Dirigir em superfícies cobertas por poeira seca
- Dirigir em estradas secas de cascalho ou condicões semelhantes.

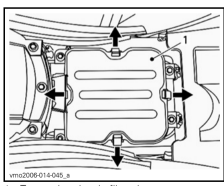
NOTA: Dirigir em grupo nessas condições aumenta ainda mais a necessidade de manutenção e substituição do filtro de ar.

Remoção do filtro de ar

AVISO Nunca remova ou modifique qualquer componente da caixa do filtro de ar. A carburação é calibrada para funcionar especificamente com estes componentes. Caso contrário pode ocorrer degradação do desempenho do motor, ou avaria do mesmo.

Remova o assento.

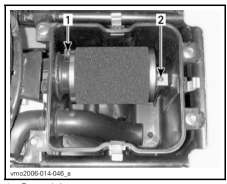
Solte as travas e remova a tampa da caixa do filtro de ar.



1. Tampa da caixa do filtro de ar

Solte a braçadeira e retire o parafuso de retenção, depois remova o filtro.

PROCEDIMENTOS DE MANUTENÇÃO



- Braçadeira
- 2. Parafuso de fixação

Limpeza do filtro de ar

 Borrife o elemento do filtro de espuma na parte interna e externa com o LIMPADOR DE FILTRO DE AR (P/N 219 700 341).

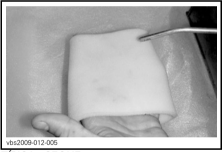


LIMPADOR DE FILTRO DE AR (P/N 219 700 341)



TÍPICA - PULVERIZE O ELEMENTO DE ESPUMA POR DENTRO E POR FORA

- 2. Deixe agir por 3 minutos.
- Conforme consta na embalagem do limpador de filtro de ar (UNI), lave com água pura.
- 4. Seque completamente o elemento de espuma.



TÍPICA - SEQUE

NOTA: Pode ser necessária uma segunda aplicação para elementos muito sujos.

5. Quando o filtro estiver seco, unte-o usando ÓLEO PARA FILTRO DE AR (P/N 219 700 340) ou equivalente.



ÓLEO PARA FILTRO DE AR (P/N 219 700 340)



TÍPICA - UNTE O ELEMENTO DE ESPUMA DO FILTRO COM ÓLEO

AVISO Pode ocorrer a redução do desempenho do motor ou dano grave se o filtro de ar não for mantido adequadamente ou se ele não for bem lubrificado.

Instalação do filtro de ar

Reinstale corretamente as peças removidas na ordem inversa.

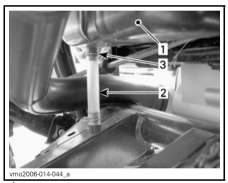
NOTA: Certifique-se que a tampa da caixa do filtro de ar esteja instalada corretamente.

Caixa do filtro de ar

Drenagem da caixa do filtro de ar

AVISO Nunca remova ou modifique qualquer componente da caixa do filtro de ar. A carburação do motor é calibrada para funcionar especificamente com estes componentes. Caso contrário pode ocorrer degradação do desempenho do motor, ou avaria do mesmo.

Inspecione periodicamente líquidos ou depósitos no tubo de drenagem da caixa do filtro de ar.



TÍPICA

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

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

AVISO Não ligue o motor se encontrar líquido/depósitos no tubo de drenagem.

Se encontrar líquido/depósitos, o filtro de ar deve ser inspecionado, seco e possivelmentesubstituído dependendo da sua condição.

Óleo do motor

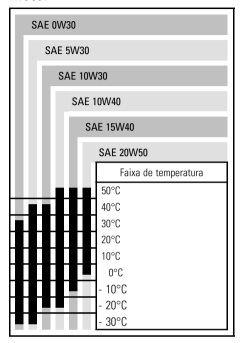
Óleo recomendado para o motor

No verão use ÓLEO SEMI SINTÉTICO XPS (PARA VERÃO) (P/N 293 600 121).

No inverno, use ÓLEO SINTÉTICO XPS (TODOS OS CLIMAS) (P/N 293 600 112).

Se não estiver disponível, use óleo SAE 5W30 (4 tempos) para motor que satisfaça ou exceda as exigências para classificação SM, SL ou SJ de serviço API. Verifique sempre o rótulo do serviço API no vasilhame do óleo, ele deve conter pelo menos um dos padrões acima. Consulte o quadro de viscosidade para maiores detalhes.

Quadro de viscosidade do óleo do motor



Nível do óleo do motor

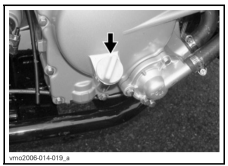
AVISO Verifique o nível do óleo frequentemente e complete se necessário. **Não complete além da capacidade**. Usar o motor com um nível incorreto pode danificá-lo gravemente. Limpar qualquer derramamento.

NOTA: Ao verificar o nível do óleo, inspecione visualmente vazamentos na área do motor.

Ao ler o Manual do Proprietário, lembre-se de:

A ADVERTÊNCIA

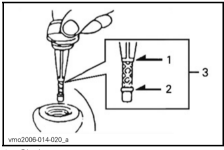
Indica um risco potential que, se não for evitado, pode resultar em ferimentos sérios ou morte.



LADO DIREITO DO MOTOR

Com o veículo em uma superfície plana e com o motor frio e parado, verifique o nível de óleo da seguinte maneira:

- 1. Desparafuse a vareta, depois retire-a e limpe.
- 2. Recoloque a vareta (sem parafusar).
- Retirar e verificar o nível de óleo. Deve estar na marca superior ou perto da mesma.



- 1. Cheio
- 2. Adicionar
- 3. Limite de operação

Para acrescentar óleo, retirar a vareta de nível.

Coloque um funil no tubo da vareta para não derramar.

Adicione uma pequena quantidade do óleo recomendado e verifique o nível novamente.

Repita a operação até o nível do óleo atingir a marca de cheio da vareta. **Não** complete além da capacidade.

Fixe corretamente a vareta.

Troca de óleo do motor

A troca de óleo deve ser realizada com o motor quente.

A CUIDADO O óleo do motor pode ficar muito quente. Para evitar queimaduras, não retire o bujão de drenagem do motor ou a tampa da rede do óleo com o motor quente. Aguarde até que o óleo esteja morno.

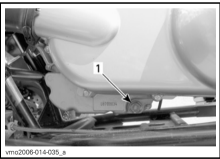
Certifique-se que o veículo esteja em uma superfície nivelada.

Retire a vareta do óleo.

Limpe a área do bujão de drenagem.

Coloque um coletor sob a área do bujão de drenagem do motor.

Desparafuse o bujão de drenagem.



LADO ESQUERDO ABAIXO DA TAMPA DO

1. Bujão de drenagem do óleo

Deixe tempo suficiente para que todo o óleo escoe do motor.

Limpe a rede do óleo, consulte *REDE DO ÓLEO* nesta subseção.

Limpe a arruela do bujão de drenagem e verifique seu estado, substitua se necessário.

Limpe as superfícies de contato entre o motor e o bujão de drenagem, depois reinstale o bujão e a arruela e aperte-os com um torque de 39 N•m ± 3,9 N•m.

Complete o motor com a quantidade especificada do óleo recomendado. Consulte a capacidade no tópico *ES-PECIFICAÇÕES TÉCNICAS*.

NOTA: A capacidade de óleo do motor também está escrita na vareta.

Ligar o motor e deixar funcionar sem carga por alguns minutos. Certifique-se que a rede do óleo e o bujão de drenagem não estejam vazando.

Desligue o motor. Espere alguns minutos para permitir que o óleo flua para o cárter, depois verifique o nível novamente. Ajuste o nível do óleo conforme necessário.

Descarte o óleo usado de acordo com as leis ambientais locais.

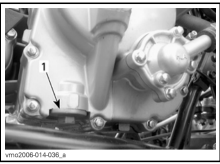
Rede do óleo

Limpeza da rede do óleo

Desaperte a tampa da rede do óleo.

Deixe tempo suficiente para que o óleo escoe pelo furo da rede do óleo.

Retire a rede do óleo e a mola.



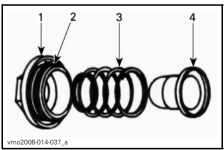
LADO DIREITO DO MOTOR

1. Tampa da rede do óleo

Para limpar a rede, use um solvente e depois seque usando ar comprimido.

CUIDADO Use sempre proteção adequada para a pele e olhos. Os produtos químicos podem provocar erupção na pele e ferimentos nos olhos.

NOTA: Verifique o O-ring da tampa e troque se necessário.



TÍPICA

- 1. Capa/cobertura
- 2. O-ring
- 3. Mola
- 4 Rede

Limpe todo o óleo derramado no motor.

Reinstale a rede do óleo, a mola e o O-ring.

Instale a tampa e aperte de acordo com as especificações.

VALOR DO TORQUE						
15 N•m ± 1,5 N•m						

Radiador

Inspeção do radiador

Antes de cada saída, verifique a limpeza da área do radiador.

Inspecione as aletas do radiador. Elas devem estar limpas, livres de lama, sujeira, folhas e qualquer outro material acumulado que possa evitar que o radiador resfrie adequadamente.

Limpeza do radiador

Remova todos os detritos que puder com as mãos. Se houver água nas proximidades, tente enxaguar as aletas do radiador.

Se disponível use uma mangueira de jardim para lavar as aletas.

CUIDADO Nunca limpe o radiador com as mãos quando estiver quente. Deixe o radiador esfriar antes de limpá-lo

AVISO Tome cuidado para não danificar as aletas do radiador ao limpá-las. Não use objetos/ferramentas que possam danificá-las. As aletas são propositadamente finas para permitir um arrefecimento eficiente. QUANDO LAVAR COM MANGUEIRA USE APENAS BAIXA PRESSÃO. NUNCA USE UM LAVADOR DE ALTA PRESSÃO.

Se o motor superaquecer mesmo com o radiador limpo, visite uma concessionária autorizada Can-Am.

Líquido de arrefecimento do motor

Líquido recomendado de arrefecimento do motor

Use sempre anticongelante à base de etileno-glicol, que contenha inibidores de corrosão específicos para motores de combustão interna em alumínio.

O sistema de arrefecimento deve ser enchido com LÍQUIDO DE ARREFE-CIMENTO JÁ PREPARADO DA BRP (P/N 219 700 362) ou com uma solução de água destilada e anticongelante (50% água, 50% anticongelante).

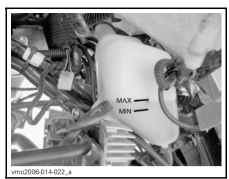
Nível do Líquido de Arrefecimento do Motor

O reservatório do líquido de arrefecimento está localizado abaixo do para-lama dianteiro direito.

A ADVERTÊNCIA

Verifique o nível do líquido de arrefecimento com o motor frio. Nunca adicione líquido no sistema de arrefecimento quando o motor estiver quente.

AVISO Não opere o veículo com um nível de líquido de arrefecimento baixo. Pose ocorrer superaquecimento causando grandes danos ao motor.



NÍVEL DO LÍQUIDO DE ARREFECIMENTO

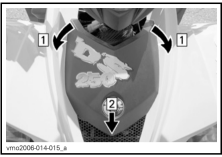
Com o veículo em uma superfície plana, o líquido deve estar entre as marcas de nível MÍN. e MÁX. do reservatório de líquido de arrefecimento.

NOTA: Quando verificar o nível do líquido de arrefecimento em temperatura inferior a 20°C, ele poderá estar levemente abaixo da marca de MÍN.

Para ter acesso ao reservatório, remova a cobertura de acesso do para-lama dianteiro.

Puxe a parte de trás da cobertura para cima, para remover as abas dos encaixes de borracha.

Puxe a cobertura para a frente e depois para cima, para liberar as linguetas inferiores do para-lama dianteiro.



Passo 1: Puxe a aba dianteira para fora dos encaixes. Passo 2: Puxe a cobertura para a frente e depois levante para removê-la.

Adicione o líquido de arrefecimento até a marca de MAX. se necessário. Use um funil para não derramar. **Não complete além da capacidade.**

Reinstale e aperte corretamente a tampa do bocal.

Reinstale a cobertura de acesso do para-lama dianteiro.

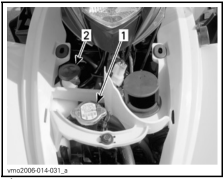
Se o líquido de arrefecimento for adicionado ao reservatório, verifique também o nível do radiador. Adicione líquido de arrefecimento se for necessário.

A ADVERTÊNCIA

Para evitar possíveis queimaduras, não remova a tampa do radiador com o motor quente.

NOTA: Um sistema de arrefecimento que sempre precise completar o líquido é uma indicação de vazamentos ou problemas no motor. Visite uma concessionária autorizada Can-Am.

Para ter acesso ao radiador, remova a cobertura de acesso do para-lama dianteiro (veja procedimento acima).



TÍPICA

- 1. Tampa do radiador
- Tampa do reservatório do líquido de arrefecimento

Substituição do líquido de arrefecimento do motor

A ADVERTÊNCIA

Para evitar queimaduras, não retire o tampa do radiador nem desaperte o bujão de drenagem do líquido de arrefecimento com o motor quente.

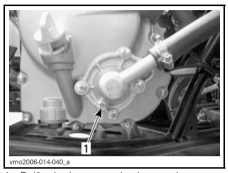
Remova a cobertura de acesso ao paralama dianteiro.

Gire a tampa do radiador no sentido anti-horário e a remova.



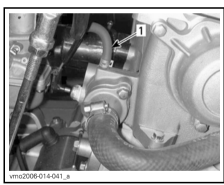
1. Tampa do radiador

Desaperte o bujão de drenagem do sistema de arrefecimento no lado direito do motor e esvazie o líquido em um recipiente adequado.



 Bujão de drenagem do sistema de arrefecimento

Desconecte a mangueira de desvio do topo do alojamento do termostato.

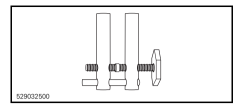


1. Mangueira de desvio

Esvazie o sistema completamente e reinstale o bujão de drenagem.

Estrangule a mangueira entre o radiador e o alojamento do termostato com um ESTRANGULADOR DE MANGUEIRA GRANDE (P/N 529 032 500).

PROCEDIMENTOS DE MANUTENÇÃO





POSIÇÃO DO ESTRANGULADOR DE MANGUFIRA

Levante a frente do veículo o suficiente para tirar as rodas dianteiras do chão.

Encha o radiador até que o líquido de arrefecimento saia pela conexão da mangueira de desvio do alojamento do termostato.

Instale a mangueira de desvio, depois remova o estrangulador.

NOTA: Se não sair líquido de arrefecimento pela conexão da mangueira de desvio, aperte a mangueira inferior do radiador várias vezes até o líquido começar a sair.

Encha completamente o radiador.

Verifique o nível no reservatório do líquido de arrefecimento e ajuste se necessário.

Acione o motor em marcha lenta com o radiador destampado. Acrescente líquido lentamente se necessário.

Nesse momento, aguarde até que o motor atinja a temperatura normal de operação. Acelere duas ou três vezes, depois adicione líquido se necessário.

Coloque a tampa do radiador. Examine todas as conexões em busca de vazamentos e verifique o nível do líquido de arrefecimento no reservatório.

Instale a cobertura de acesso.

Válvula injetora de ar

Limpeza do filtro da válvula injetora de ar

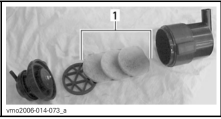


LADO ESQUERDO DO MOTOR 1. Válvula injetora de ar

Desconecte as mangueiras da válvula injetora de ar.

Remova a válvula injetora de ar do seu suporte.

Enquanto segura uma metade da válvula, gire a outra metade no sentido anti-horário para abri-la.



1. Filtros

Despeje LIMPADOR DE FILTRO DE AR (P/N 219 700 341) ou equivalente em um balde. Coloque os filtros dentro para encharcá-los.

Enquanto os filtros encharcam, limpe o interior da válvula injetora de ar.

Enxágue os filtros com água morna até que toda a solução de limpeza desapareça, depois deixe os filtros secarem completamente.

NOTA: Se os filtros ainda estiverem sujos, substitua-os por novos.

Quando terminar reinstale corretamente as peças removidas na ordem inversa.

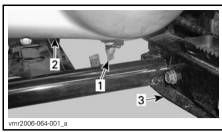
Correia de transmissão

Visite uma concessionária autorizada Can-Am para inspecionar e ou substituir a correia de transmissão.

Tampa da CVT

Drenagem da tampa da CVT

Sempre que suspeitar que entrou água na tampa da CVT, drene a carcaça da CVT removendo o tubo de drenagem.



- 1. Tubo de drenagem da tampa da CVT
- 2. Tampa da CVŤ
- 3. pedal de apoio esquerdo

Óleo do câmbio

Óleo recomendado do câmbio

Use 800 ml de ÓLEO XPS PARA PROTETOR DE CORRENTE (P/N 415 129 500) ou um óleo SAE 75W90 equivalente para protetor de corrente.

AVISO Não use outros tipos de óleo quando der manutenção no câmbio.

Nível de óleo do câmbio

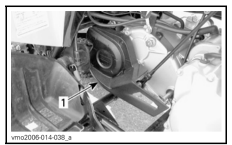
Não existe vareta para este veículo, o nível do óleo do câmbio não pode ser verificado.

A única forma de garantir que o nível está correto é esvaziar o câmbio e reencher com a quantidade especificada do óleo recomendado. Consulte o procedimento em TROCA DO ÓLEO DE CÂMBIO.

Troca do óleo de câmbio

Coloque o veículo em uma superfície nivelada.

Remova o protetor da corrente de transmissão.

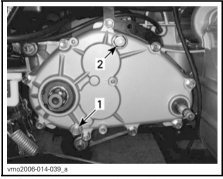


1. Protetor da corrente de transmissão

Limpe as áreas dos bujões de enchimento e drenagem.

Remova o bujão e a arruela de enchimento do câmbio.

Coloque um coletor sob a área do bujão de drenagem do câmbio, depois remova o bujão.



Bujão de drenagem do câmbio
 Bujão de enchimento do câmbio

NOTA: Para drenar completamente o câmbio, coloque um cavalete sob a pedaleira esquerda e incline o veículo para o lado direito.

Quando o câmbio estiver vazio, instale uma arruela nova e aperte o bujão de drenagem com um torque de 9 N•m ± 0,9 N•m. Depois, remova o cavalete debaixo da pedaleira esquerda.

AVISO Não existe vareta neste veículo para verificar o nível do óleo do câmbio. Certifique-se que o câmbio esteja completamente seco antes de reencher com a quantidade especificada do óleo recomendado.

Encha novamente o câmbio usando 800 ml de ÓLEO XPS PARA PROTE-TOR DE CORRENTE (P/N 415 129 500) ou um óleo SAE 75W90 equivalente para protetor de corrente.

NOTA: A capacidade de óleo do câmbio também está escrita na sua tampa.

AVISO Não use outros tipos de óleo quando der manutenção no câmbio.

Reinstale e aperte o bujão de enchimento de óleo com 39 N•m ± 3.9 N•m.

Cabo do acelerador

Inspeção do cabo do acelerador

Inspecione desgaste, dobras ou roturas excessivos no cabo do acelerador. Garanta que o cabo se mova livremente.

A ADVERTÊNCIA

O cabo do acelerador deve ser substituído se forem encontrados quaisquer sinais de desgaste, puimentos ou outros danos.

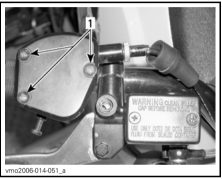
Lubrificação do cabo do acelerador

Lubrifique o cabo do acelerador usando LUBRIFICANTE PARA CABOS (P/N 293 600 041) ou um lubrificante de silicone para cabos equivalente.

A ADVERTÊNCIA

Sempre utilize um lubrificante com base de silicone. O uso de outro lubrificante (como, por exemplo, à base de água) pode fazer a alavanca/ cabo do acelerador ficar preso ou duro.

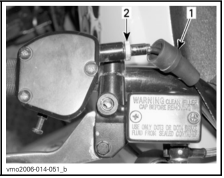
Abra a caixa da alavanca do acelerador.



1. Retire os parafusos

Puxe o protetor de borracha para expor o aiuste do cabo.

Desaperte a porca de trava do ajuste do cabo e depois parafuse o ajuste para liberar a tensão do cabo.



1. Protetor de borracha

2. Ajuste do cabo

Retire o cabo da alavanca do acelerador.

NOTA: Passe o cabo pela fenda da presilha e remova a ponta do cabo da presilha.

Remova a tampa no topo do carburador

Tire-a fora do carburador e coloque um trapo sob ela para absorver o excesso de lubrificante.

Coloque o LUBRIFICADOR DE CABO (P/N 529 035 738) no cabo.



Introduza a agulha da lata de spray no furo do lubrificador de cabo.

A CUIDADO Ao lubrificar um cabo use sempre luvas e proteção para os olhos.

NOTA: Ponha um trapo em volta do lubrificador de cabo para evitar que o lubrificante derrame.

Coloque lubrificante até que ele escorra pela ponta do carburador do cabo do acelerador.

Deixe o cabo pendurado durante aproximadamente 15 minutos ou até que o lubrificante não escorra mais do cabo.

Reinstale a tampa do carburador.

Reinstale e ajuste o cabo.

Ajuste do cabo do acelerador

Verifique a folga da alavanca do acelerador, ajuste se necessário.

NOTA: Se não conseguir o ajuste correto, visite uma concessionária autorizada Can-Am.

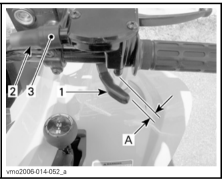
A folga normal do acelerador é de 1 mm a 3 mm.

NOTA: Meça a folga livre na ponta da alavanca do acelerador.

Para ajustar o cabo, puxe o protetor de borracha para trás para expor o ajustador do cabo do acelerador.

Desaperte a contraporca e gire o ajuste para obter a folga correta da alavanca do acelerador.

Aperte a contraporca e reinstale o protetor.



AJUSTE DA FOLGA LIVRE DA ALAVANCA DO ACELERADOR

- 1. Alavanca do acelerador
- 2. Protetor
- 3. Ajuste do cabo
- A 1 mm a 3 mm

Com a alavanca de câmbio colocada em NEUTRO, dê partida no motor.

Verifique se o cabo do acelerador está ajustado corretamente virando o guidão todo à direita e depois todo à esquerda. Se a rotação do motor aumentar, reajuste a folga do acelerador. Certifique-se que o cabo do acelerador esteja encaminhado corretamente sem dobrar em qualquer coisa quando o guidão é virado.

Vela de ignição

Remoção da vela de ignição

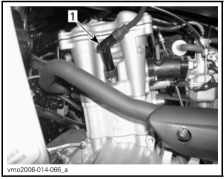
CUIDADO Se usar ar comprimido, vista sempre óculos de proteção.

Desconecte o cabo da vela.

Desparafuse a vela de ignição uma volta.

Limpe a vela de ignição e o cabeçote do cilindro com ar comprimido, se possível.

Desparafuse a vela totalmente e retire-a do motor.



LADO ESQUERDO DO MOTOR

1. Vela de ignicão

r. vola do igriição

Instalação da vela de ignição

Antes de instalar, certifique-se que a superfície de contato entre o cabeçote do cilindro e a vela esteja livre de sujeira.

Usando um calibre de lâminas, defina a folga da vela de ignição para 0,8 mm.

Aplique um lubrificante anticorrosivo nas roscas da vela para evitar engripar.

Parafuse a vela no cabeçote do cilindro com a mão e depois aperte usando um torquímetro e uma chave apropriada.

Aperte a vela de ignição com um torque de 11 N•m ± 1,1 N•m.

Bateria

Para acessar a bateria, remova o assento.

Manutenção da bateria

A CUIDADO Nunca recarregue a bateria enquanto estiver instalada no veículo.

Estes veículos estão equipados com uma bateria VRLA (Chumbo-ácida regulada por válvula). É uma bateria do tipo sem manutenção, sem necessidade de adicionar água para acertar o nível do eletrólito.

AVISO Nunca remova a tampa de vedação da bateria.

Inspeção da bateria

Inspecione o aperto e a limpeza das conexões da bateria.

Inspecione o suporte da bateria.

Remoção da bateria

AVISO Sempre desligue primeiro o cabo PRETO (-) da bateria.

Desligue o cabo PRETO (-).

Desligue o cabo VERMELHO (+).

Retire a cinta de fixação.

Remova a bateria do veículo.

Limpeza da bateria

Limpe a bateria, sua cobertura, os cabos e terminais usando uma solução de bicarbonato de sódio e água.

Remova a corrosão dos terminais do cabo e dos terminais da bateria com uma escova de aço rígida. A parte superior da bateria deve ser limpa usando uma escova macia e qualquer detergente ou solução de bicarbonato de sódio.

Aplique GRAXA DIELÉTRICA (P/N 293 550 004) ou equivalente nos bornes da bateria para proteger contra a oxidação.

Instalação da bateria

Reinstalar a bateria no veículo.

AVISO Sempre ligue primeiro o cabo VERMELHO (+) e depois o cabo PRETO (-).

Fusíveis

O sistema elétrico é protegido por fusíveis.

Se um fusível estiver aberto (ou queimado), substitua-o por um de mesma capacidade.

AVISO Não use um fusível com capacidade mais alta, isso pode provocar danos graves a componentes do sistema elétrico.

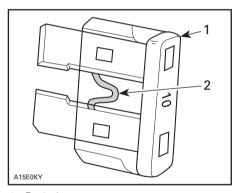
Os fusíveis estão localizados sob o assento no compartimento de manutenção. Remova o assento para acessar o porta-fusível.

PROCEDIMENTOS DE MANUTENÇÃO



1. Porta-fusível

Para remover o fusível, retire o grampo e remova a tampa do porta-fusível, em seguida, puxe-o para fora. Verifique se o filamento está derretido.



- 1. Fusível
- 2. Verifique se está derretido

NOTA: A capacidade do fusível e o circuito que ele protege estão ilustrados na tampa do porta-fusíveis.

Luzes

A CUIDADO Sempre vire a chave da ignição para a posição DESL. antes de substituir uma lâmpada defeituosa.

Verifique sempre o funcionamento das luzes depois da substituição da lâmpada.

Faróis

Substituição da lâmpada do farol

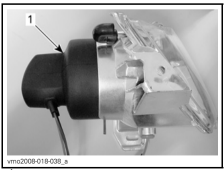
AVISO Nunca toque no vidro de uma lâmpada alógena com os dedos, isso reduz a sua vida útil. Se o bulbo for tocado, limpe-o usando álcool isopropílico, ele não deixará resíduo no bulbo.

NOTA: Nas ilustrações abaixo, o alojamento do farol dianteiro é mostrado fora do veículo para facilitar a compreensão.

Para substituir uma lâmpada do farol, faça o seguinte.

Garanta que a chave da ignição esteja em DESL..

Retire o protetor de borracha do alojamento do farol.

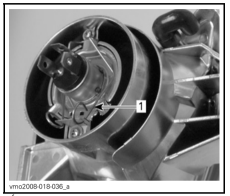


TÍPICA

1. Protetor de borracha

Desligue o conector do farol.

Empurre as pontas redondas da presilha de retenção para a frente e depois para fora para soltar a lâmpada.



TÍPICA1. Presilha de retenção

Levante e segure a presilha de retencão e remova a lâmpada.



TÍPICA

Instale a nova lâmpada, não toque no vidro da nova lâmpada com os dedos desprotegidos.

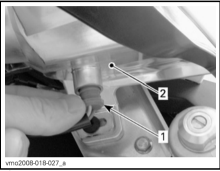
Verifique o funcionamento das luzes depois da substituição da lâmpada.

Reinstale corretamente as peças removidas na ordem inversa.

Substituição da lâmpada da luz de posição dianteira

Para substituir a lâmpada da luz de posição dianteira localizada no alojamento do farol, faça o seguinte.

Puxe o soquete da lâmpada para fora do alojamento do farol.



TÍPICA

- 1. Soquete da lâmpada de posição
- 2. Alojamento do farol

Retire a lâmpada do soquete.

Instale a nova lâmpada empurrando-a para dentro do soquete.

Coloque o soquete da lâmpada de posição de volta no alojamento do farol empurrando-o para dentro da abertura.

Ajuste da direção do facho do farol

Para ajustar o facho do farol, faça o seguinte.

Desaperte os parafusos mostrados na ilustração a seguir, mas não os remova.

PROCEDIMENTOS DE MANUTENÇÃO



1. Parafusos a serem soltos

Ajuste o ângulo do alojamento do farol dianteiro manualmente.

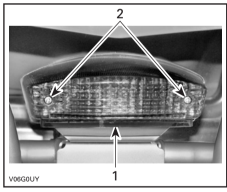
Regule os dois faróis uniformemente.

Aperte os parafusos quando obtiver o ajuste adequado.

Substituição da lâmpada da lanterna traseira

Garanta que a chave da ignição esteja em DESL...

Desaperte os parafusos da lente e a remova para expor a lâmpada.



TÍPICA 1. Lentes 2. Parafusos

Empurre a lâmpada para dentro girando-a no sentido anti-horário para soltála do soquete.

Instale a nova lâmpada empurrando-a para dentro e girando-a no sentido horário para prendê-la no soquete.

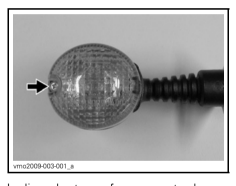
Verifique o funcionamento das luzes depois da substituição da lâmpada.

Reinstale a lente.

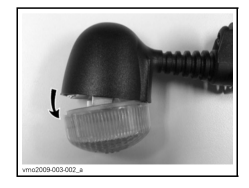
Substituição da lâmpada da luz do sinal de direção

Garanta que a chave da ignição esteja em DESL...

Remova o parafuso de fixação da lente.



Incline a lente conforme mostrado para destravá-la do alojamento.



Empurre a lâmpada enquanto a gira na direção anti-horária para soltá-la de seu soquete.

Empurre a nova lâmpada enquanto a gira na direção horária para travá-la em seu soquete.

Verifique o funcionamento das luzes depois da substituição da lâmpada.

Corrente de transmissão e polias dentadas

AVISO Verifique se o ajuste e a lubrificação da corrente de transmissão estão corretos cada vez que usar o veículo.

CUIDADO Veja se o motor está DESLIGADO e o freio de estacionamento engatado antes de inspecionar, ajustar ou lubrificar a corrente de transmissão.

AVISO Nunca opere este veículo com a corrente de transmissão muito folgada ou muito esticada, pois podem ocorrer danos sérios aos componentes da transmissão.

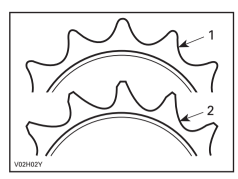
Inspeção da corrente de transmissão e polia dentada

Este veículo está equipado com pinos e roletes com lubrificação permanente selados por O-ring. Antes de usar o veículo, inspecione sempre a corrente de transmissão.

Verifique a folga livre da corrente de transmissão e ajuste conforme necessário.

Verifique se existem O-rings ou roletes faltantes ou danificados.

Verifique se existe distorção, desgaste excessivo ou outros danos no eixo e pinhão da polia dentada.



Bom
 Trocar

AVISO Substitua a corrente e as polias dentadas em conjunto para evitar um desgaste rápido de ambas. Instale um novo anel de retenção sempre que remover a polia dentada do motor.

Lubrificação da corrente de transmissão

AVISO Nunca lave a corrente com um lavador de alta pressão ou gasolina. Isso resultará em danos ao o-ring, causando o desgaste prematuro e falha da corrente de transmissão.

Limpe as superfícies laterais da corrente usando um pano seco.

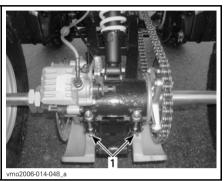
NOTA: Não escove a corrente.

Lubrifique apenas com um lubrificante aprovado para corrente com O-ring. Outros lubrificantes comerciais para correntes podem conter solventes que poderiam danificar os O-rings.

Ajuste da corrente de transmissão

NOTA: Ajuste a corrente de transmissão com o piloto (ou um peso equivalente) sobre o veículo. Escolha uma superfície nivelada e coloque a alavanca de câmbio em NEU-TRO.

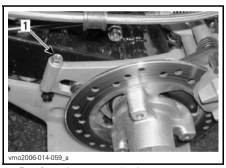
Desaperte os parafusos de travamento do tensor da corrente.



TÍPICA

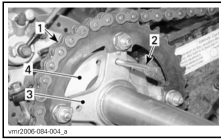
 Parafusos de travamento do tensor da corrente

Desaperte o parafuso do suporte da pinça.



1. Parafuso do suporte da pinça

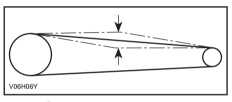
Insira a chave de ajuste no tensor da corrente passando pelo cubo da polia dentada.



- 1. Corrente de transmissão
- Chave de aiuste
- 3. Cubo da pólia dentada
- 4. Tensor da corrente

Ajuste a deflexão da corrente movendo o veículo lentamente para a frente e para trás.

A deflexão no topo da corrente deve estar entre 15 mm e 25 mm.



DEFLEXÃO DA CORRENTE DE TRANSMISSÃO ENTRE 15 MM E 25 MM

Aperte os parafusos de travamento do tensor da corrente com 62 N•m ± 6 N•m e o parafuso do suporte da pinça com 12 N•m ± 1,2 N•m.

AVISO Nunca opere este veículo com a corrente de transmissão muito folgada ou muito esticada, pois podem ocorrer danos sérios aos componentes da transmissão.

Quando o ajuste estiver terminado, repita o procedimento acima para verificar a deflexão várias vezes em pontos diferentes da corrente.

Pneus e rodas

Pressão dos pneus

🛕 ADVERTÊNCIA

A pressão do pneu afeta muito o comportamento e a estabilidade do veículo. Uma pressão baixa pode causar o esvaziamento do pneu e fazer você dirigir sobre a roda. Uma pressão excessiva pode explodir o pneu. Siga sempre a pressão recomendada. Como os pneus são do tipo de baixa pressão, usar uma bomba manual.

Verifique a pressão quando os pneus estiverem **frios** antes de dirigir o veículo. A pressão dos pneus muda com a temperatura e a altitude. Reverificar a pressão se alguma dessas condições mudar.

Para sua conveniência, o kit de ferramentas inclui um manômetro.

PRESSÃO DOS PNEUS		
		DIANTEI- RO/TRASEIRO
Até 150 kg	MÁX.	34 kPa
	MÍN.	26 kPa

Embora os pneus sejam especificamente projetados para uso fora de estrada, um pneu pode furar. Portanto, recomendamos carregar uma bomba de encher pneus e um conjunto de reparos.

Estado dos pneus e rodas

Verifique se há danos e desgaste nos pneus e rodas. Trocar se necessário.

Não faça rodízio dos pneus. Os pneus dianteiros e traseiros têm tamanho diferente. Os pneus são direcionais e a sua rotação deve ser mantida em uma direção específica para que funcionem corretamente.

Ocasionalmente, as porcas das rodas devem ser retiradas para aplicar lubrificante anti-engripante nos parafusos, para facilitar a retirada futura. Isso é particularmente importante quando o veículo for usado em ambiente de água salgada ou na lama.

Retire uma porca por vez, lubrifique-a, depois instale e reaperte com um torque de 50 N•m ± 5 N•m.

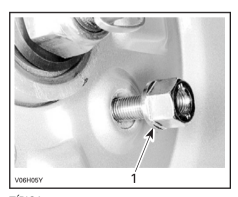
Remoção e instalação das rodas

Desaperte um pouco as porcas da roda e levante o veículo.

Coloque um suporte sob o veículo.

Remova as porcas e tire a roda.

Na instalação é recomendável aplicar lubrificante anticorrosivo na rosca dos parafusos. Aperte as porcas com cuidado em sequência cruzada e depois aplique um torque final de 50 N•m ± 5 N•m.



TÍPICA 1. Lado cônico da porca

TORQUE DE APERTO DA PORCA DA RODA

Dianteira e traseira

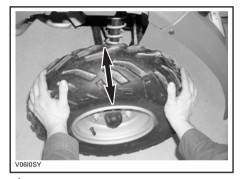
50 N•m ± 5 N•m

AVISO Use sempre as porcas de roda recomendadas. Utilizar uma porca diferente pode danificar o aro.

Rolamento da roda

Estado do rolamento da roda

Empurre e puxe cada roda para verificar se há jogo. Visite uma concessionária autorizada Can-Am se sentir qualquer jogo.



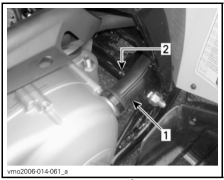
TÍPICA

Suspensão

Lubrificação da suspensão

Braço oscilante

Lubrifique os pivôs do braço oscilante. Use GRAXA SINTÉTICA PARA SUS-PENSÃO (P/N 293 550 033) ou equivalente.



LADO ESQUERDO DO VEÍCULO

- 1. Duto da CVT
- 2. Conexão de engraxamento

Inspeção da suspensão

Amortecedores

Inspecione vazamentos de óleo e o aperto das fixações dos amortecedores. Caso necessário, visite uma concessionária autorizada Can-Am.

Braço oscilante

Verifique se há distorção, trincas ou entortados no braço oscilante. Visite uma concessionária autorizada Can-Am caso detecte algum problema.

Braços triangulares

Verifique se há trincas, entortados ou outros danos nos braços triangulares. Caso necessário, visite uma concessionária autorizada Can-Am.

Freios

🛕 ADVERTÊNCIA

Os freios novos não operarão na eficiência máxima até após a conclusão do seu amaciamento inicial. Tome cuidado extra.

Fluido de freio recomendado

Use sempre fluido de freio que atenda somente a especificação DOT 4.

AVISO Para evitar danos graves ao sistema de freios, não use fluidos diferentes do recomendado nem misture fluidos diferentes para completar o nível.

Nível do fluido de freio

Com o veículo em uma superfície plana, verifique se o fluido de freio no reservatório está no nível correto. Ele deve estar acima da marca MÍN.

Adicione fluido na medida necessária. Não complete além da capacidade.

Limpe a tampa do reservatório, antes de remover.

AVISO Use somente fluido de freio DOT 4 de uma embalagem selada. Não utilize fluidos de embalagens velhas ou abertas.

NOTA: Um nível baixo de fluido pode indicar vazamentos ou pastilhas de freios gastas. Visite uma concessionária autorizada Can-Am.

Reservatórios de fluido do guidão

Endireite o guidão para garantir que os reservatórios estejam nivelados. Verifique o nível do fluido de freio, o reservatório estará cheio quando o fluido atingir o alto do visor.

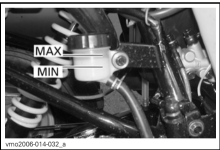
Verifique visualmente as condições da alavanca. Inspecione para ver se há trincas, desgaste e outros danos. Substitua se estiver danificada.



TÍPICO — RESERVATÓRIO DO FLUIDO DO FREIO TRASFIRO ESQUERDO

Reservatório do fluido do freio traseiro

Com o veículo em uma superfície plana, o fluido deve estar entre as marcas de nível MÍN. e MÁX.



EMBAIXO DO PARA-LAMA TRASEIRO DIREITO

Troca do fluido de freio

A ADVERTÊNCIA

A troca do fluido de freio deve ser realizada por uma concessionária autorizada Can-Am.

Ajuste do freio

Freios dianteiros

O sistema de de frenagem dianteiro é do tipo hidráulico e não necessita de ajuste.

Freio traseiro

O freio traseiro emprega dois sistemas.

O primeiro sistema usa um cabo; é necessário fazer um ajuste. Contate uma concessionária autorizada Can-Am.

O segundo sistema é hidráulico e não precisa de ajuste.

Inspeção dos freios

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

- Nível do fluido de freio
- Ajuste do cabo da trava do freio
- Vazamentos de fluido no sistema de freios
- Limpeza dos freios
- Se o freio está mole
- Se há desgaste excessivo e o estado da superfície dos discos de freio
- Se há desgaste, danos ou movimentação nas pastilhas de freio.

LIMITES DE USO		
ESPESSURA DA PASTILHA DE FREIO	2 mm	
ESPESSURA DO DISCO DE FREIO	2 mm	
EMPENAMENTO MÁXIMO DO DISCO	0,15 mm	

Se detectar um problema no sistema de freios, visite sua concessionária autorizada Can-Am.

A ADVERTÊNCIA

Os reparos e manutenção do sistema de freios devem ser realizados por uma concessionária autorizada Can-Am.

Quadro

Parafusos do chassi

Verificar o estado das fixações e aperto no veículo. Reaperte conforme necessário.

CUIDADOS COM O VEÍCULO

Cuidados após dirigir

Se o veículo for usado em um ambiente de água salgada, lave-o com água doce para protegê-lo e aos seus componentes. É altamente recomendável a lubrificação das partes metálicas. Use XPS LUBE (P/N 293 600 016) ou um equivalente. Isso deve ser realizado no final de cada dia de operação.

Quando o veículo é usado na lama, lave-o para protegê-lo e aos seus componentes e para manter as luzes limpas. Consulte o tópico *LIMPEZA DE PROTECÃO DO VEÍCULO*.

Limpeza e proteção do veículo

AVISO Lave o veículo com água quente e sabão. Nunca use um lavador de alta pressão para limpar o veículo. USE APENAS BAIXA PRESSÃO (como uma mangueira de jardim). A alta pressão pode provocar danos mecânicos ou elétricos.

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

Quando necessário, lave as peças da carroceria usando água quente e um detergente neutro. Aplique uma cera não abrasiva.

AVISO Nunca limpe as peças de plástico com um detergente forte, agente desengraxante, solvente de tinta, acetona, etc.

Ao ler o Manual do Proprietário, lembre-se de:

A ADVERTÊNCIA

Indica um risco potential que, se não for evitado, pode resultar em ferimentos sérios ou morte.

PREPARAÇÃO PARA SER GUARDADO E PARA PRÉ-TEMPORADA

A ADVERTÊNCIA

Solicite que uma concessionária autorizada Can-Am inspecione a integridade do sistema de combustível como especificado no *PLANO DE MANUTENÇÃO*.

Quando um veículo não for usado por um período de quatro meses, a guarda adequada é uma necessidade.

Consulte uma concessionária autorizada Can-Am sobre os procedimentos adequados.

Para usar o veículo após ser guardado, e necessária uma preparação. Consulte uma concessionária autorizada Can-Am sobre os procedimentos adequados.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

IDENTIFICAÇÃO DO VEÍCULO

Os componentes principais do seu veículo (motor e chassi) são identificados por números de série diferentes. Às vezes pode ser necessário localizar estes números para fins de garantia ou para rastrear o veículo em caso de perda. Esses números são também solicitados pela concessionária autorizada Can-Am para preencher corretamente as reclamações de garantia. Nenhuma garantia será concedida pela BRP. Se o número de identificação do motor (E.I.N.) ou o número de identificação do veículo (V.I.N.) for removido, adulterado ou alterado de qualquer forma. Recomendamos anotar todos os números de série do seu veículo e fornecer os mesmos para sua companhia de seguros.

Localização do número de identificação do veículo



TÍPICA

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

Localização do número de identificação do motor



TÍPICA

ESPECIFICAÇÕES

MODELO DO VEÍCULO		DS 250
MOTOR		
Тіро		Quatro tempos. Motor com comando único de válvulas no cabeçote, arrefecido por líquido
Número de cilindros		Cilindro único
Número de válvulas		Quatro válvulas com tuchos mecânicos (ajustáveis)
Cilindrada		249,4 cm³
Diâmetro interno		71 mm
Curso		63 mm
Sistema de partida		Motor de partida elétrico
Taxa de compressão		10.6:1
Lubrificação		Circulação e aspersão forçadas
Filtro de ar		Tipo esponja embebida
TRANSMISSÃO		
Transmissão		Transmissão variável contínua (CVT) Faixa de alta velocidades à frente, neutro e ré
ARREFECIMENTO		
Тіро		Arrefecimento por líquido
Radiador		Frontal
CARBURAÇÃO		
Carburador	Tipo	KEHIN PTG-23 com afogador manual
Afogador		Variável
Marcha lenta		1.700 ± 100 RPM
SISTEMA ELÉTRICO		
Gerador a magneto	Tipo	338 W a 5.000 RPM
Tipo de ignição		CDI (Ignição por descarga capacitiva)
Ponto da ignição		Não ajustável

MODELO DO VEÍCULO		DS 250			
SISTEMA ELÉTRICO (cont.)	SISTEMA ELÉTRICO (cont.)				
	Marca	NGK			
	Tipo	CR8E			
Vela de ignição	Folga	0,8 mm			
	Quantida- de	1			
Bateria	Tipo	Bateria tipo úmida			
Datella	Voltagem	12 volts, 10 A•h (Ampere-hora)			
Sistema de partida		Partida elétrica			
Lâmpadas do farol		2 x 31,5 W			
Lâmpada da lanterna traseira		1 x 5/21 W			
Lâmpadas das luzes de seta		4 x 10 W			
Luzes indicadoras		1,7 W			
	Motor da ventoinha	10 A			
	Faróis	15 A			
Fusíveis	Outras Iuzes	15 A			
	Fusível principal	30 A			
SISTEMA DE TRANSMISSÃ	0				
Eixo traseiro		Eixo rígido acionado por corrente			
SISTEMA DE DIREÇÃO					
Raio da curva		3,5 m em baixa velocidade			
SUSPENSÃO					
Dianteiro	Tipo	Suspensão independente — braços duplos em A, com 2 amortecedores (a óleo)			
	Curso	140 mm			
Traseiro	Тіро	Braço oscilante rígido, com 1 amortecedor (a óleo)			
	Curso	170 mm			

MODELO DO VEÍCULO		DS 250		
PNEUS				
Pressão	Dianteiro	Máxima: 34 kPa		
F162200	Traseiro	Mínima: 26 kPa		
Tamanho	Dianteiro	22 x 7-10		
DODAC	Traseiro	20 x 11-9		
RODAS				
Tamanho	Dianteiro	AT 10 x 5,5		
	Traseiro	AT 9 x 8		
Torque da porca da roda		50 N•m ± 5 N•m		
FREIOS				
Dianteiro		Hidráulico, 2 discos		
Traseiro		Hidráulico, 1 disco		
Dispositivo de estacionamento		Alavanca de travamento direita separada no guidão		
CAPACIDADE DE CARGA E I	PESO PESO			
Peso seco		195 kg		
Carga total permitida		150 kg (inclui o piloto, as demais cargas e acessórios incluídos)		
DIMENSÕES				
Comprimento total		183 cm		
Largura total		103 cm		
Altura total		110,5 cm		
Altura do assento		80 cm		
Base da roda		118,7 cm		
Distância do chão (centro do veículo)		26 cm		
FLUIDOS				
Óleo do motor		No verão, use ÓLEO SEMI SINTÉTICO XPS (PARA VERÃO) (P/N 293 600 121). No inverno, use ÓLEO SINTÉTICO XPS (TODOS OS CLIMAS) (P/N 293 600 112). Consulte o <i>QUADRO DE</i> VISCOSIDADE DO ÓLEO		

MODELO DO VEÍCULO		DS 250		
FLUIDOS (cont.)				
Óleo do câmbio		ÓLEO XPS PARA PROTETOR DE CORRENTE (P/N 415 129 500) ou um óleo 75W90 equivalente para protetor de corrente		
Líquido de arrefecimento		Mistura Etileno-glicol/água (50% refrigerante, 50% água destilada). Use LÍQUIDO DE ARREFECIMENTO JÁ PREPARADO DA BRP (P/N 219 700 362) ou um líquido de arrefecimento equivalente criado especialmente para motores de alumínio		
	Tipo	Gasolina sem chumbo normal		
Combustível	Octana- gem	92 RON ou superior		
Fluido de freio		Fluido de freio DOT 4		
CAPACIDADES				
Tanque de combustível		12,5 L		
Motor		1,2 L (troca de óleo)		
Óleo do câmbio		800 ml (troca de óleo)		
Líquido de arrefecimento		850 ml(motor e radiador)		

ESPECIFICAÇÕES

Esta página está propositadamente em branco

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

ORIENTAÇÕES PARA SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

O MOTOR NÃO GIRA

1. A chave de ignição está em DESL..

- Coloque a chave em LIG..

2. Interruptor de parada de emergência do motor.

 Certifique-se de que o interruptor de parada de emergência do motor esteja na posição ANDAR.

O câmbio não está em NEUTRO.

Coloque a transmissão em NEUTRO e acione os freios (dianteiros ou traseiros).

4. Fusível queimado.

- Verifique o estado do fusível principal.

5. Bateria fraca ou conexões soltas.

- Verifique o fusível do sistema de recarga.
- Verifique o estado das conexões e dos terminais.
- Solicite a verificação da bateria.
- Contate uma concessionária autorizada Can-Am.

O MOTOR LIGA MAS NÃO DÁ PARTIDA

1. Mistura não é rica o suficiente para partir o motor a frio.

 Verifique o nível do tanque de combustível e o procedimento de partida para um motor frio, particularmente o uso do afogador.

2. Motor afogado (vela de ignição molhada ao ser removida).

- Coloque a chave da ignição na posição LIG. garantindo que o afogador não está em uso.
- Garanta que a alavanca de câmbio esteja em NEUTRO.
- Acione a alavanca do acelerador até o fim enquanto liga o motor.
- Assim que o motor pegar solte a alavanca do acelerador. Não acelere o motor ao máximo.
- Se o motor ainda não pegar: limpe a área da tampa da vela de ignição e então remova-a. Remova a vela de ignição, (ferramentas fornecidas no kit de ferramentas), consulte REMOÇÃO DA VELA DE IGNIÇÃO adiante neste guia.
- Dê partida várias vezes.
- Instale uma vela nova se possível, ou limpe e seque a vela removida.
- Ligue o motor como explicado acima. Se o motor continuar a afogar, visite uma concessionária autorizada Can-Am.
- Certifique-se que n\u00e3o haja combust\u00edvel no \u00f3leo do motor devido ao afogamento, se houver troque o \u00f3leo.

O MOTOR LIGA MAS NÃO DÁ PARTIDA (cont.)

3. Sem combustível no motor (vela de ignição seca ao ser removida).

- Verifique o nível do tanque de combustível, vire a válvula de combustível para ABERTA (tente também em RES.). Pode ter ocorrido uma falha na bomba de combustível ou no carburador.
- Contate uma concessionária autorizada Can-Am.

4. Vela de ignição/ignição (sem vela).

- Verifique o estado do fusível principal.
- Remova a vela de ignição do motor e reconecte-a ao chapéu.
- Certifique-se que a chave da ignição esteja em LIG. e o interruptor de parada de emergência do motor na posição RUN (andar).
- Dê partida com a vela de ignição aterrada no motor, longe do furo da vela. Se não aparecer centelha, trocar a vela de ignição.
- Se o problema persistir, contate uma concessionária autorizada Can-Am.

5. Compressão do motor.

- Gire o motor, você deve sentir uma pulsação devida ao ciclo de compressão do motor. Se não sentir resistência de pulsação, isso sugere uma grave perda de compressão.
- Contate uma concessionária autorizada Can-Am.

FALTA DE POTÊNCIA OU ACELERAÇÃO DO MOTOR

- 1. Vela de ignição suja ou danificada.
 - Verifique o item O MOTOR LIGA MAS NÃO DÁ PARTIDA.
- 2. Falta combustível no motor.
 - Verifique o item O MOTOR LIGA MAS NÃO DÁ PARTIDA.
- Regulagens do carburador.
 - Contate uma concessionária autorizada Can-Am.
- 4. O motor está superaquecendo.
 - Verifique O MOTOR SUPERAQUECE.
- 5. Filtro de ar/caixa entupido ou sujo.
 - Verifique o filtro do ar e limpe se necessário.
 - Verifique se há depósitos no dreno da caixa do filtro de ar.
 - Verifique a posição do tubo da tomada de ar.
- 6. CVT suja ou gasta, incluindo correia.
 - Contate uma concessionária autorizada Can-Am.
- 7. A trava do freio está ativada.
 - Solte a trava do freio.

FALTA DE POTÊNCIA OU ACELERAÇÃO DO MOTOR (cont.)

- 8. Regulagem incorreta das válvulas.
 - Contate uma concessionária autorizada Can-Am.

O MOTOR SUPERAQUECE

- 1. Nível baixo do líquido no sistema de arrefecimento.
 - Verifique LÍQUIDO DE ARREFECIMENTO em INFORMAÇÕES DE MANU-TENCÃO.
- 2. Aletas do radiador sujas.
 - Limpe as aletas do radiador, verifique RADIADOR em INFORMAÇÕES DE MANUTENÇÃO.

RETORNO DE CHAMA NO MOTOR

- 1. Vazamento do sistema de exaustão.
 - Contate uma concessionária autorizada Can-Am.
- 2. O motor está aquecendo demais.
 - Veja FALTA ACELERAÇÃO OU POTÊNCIA NO MOTOR.
- 3. O tempo de ignição é incorreto ou existe uma falha no sistema de ignição.
 - Contate uma concessionária autorizada Can-Am.
- 4. Configuração inadequada do carburador.
 - Contate uma concessionária autorizada Can-Am.
- 5. Vela de ignição com incrustação/danificada/gasta.
 - Limpe/verifique a vela de ignição e a faixa de temperatura. Trocar se necessário.
- 6. Falha no sistema antipoluição.
 - Contate uma concessionária autorizada Can-Am.

O MOTOR FALHA

- 1. Vela de ignição com incrustação/danificada/gasta.
 - Limpe/verifique a vela de ignição e a faixa de temperatura. Trocar se necessário.
- 2. Água no combustível.
 - Esvazie o sistema de combustível e reabasteça com combustível novo.

RUÍDO ANORMAL DO MOTOR

- 1. Regulagem das válvulas.
 - Contate uma concessionária autorizada Can-Am.
- 2. Tensor da corrente.
 - Contate uma concessionária autorizada Can-Am.

RUÍDO ANORMAL DO MOTOR (cont.)

- 3. Desgaste da correia dentada.
 - Contate uma concessionária autorizada Can-Am.
- 4. Contaminação da CVT.
 - Contate uma concessionária autorizada Can-Am.

O VEÍCULO NÃO CONSEGUE ATINGIR A VELOCIDADE MÁXIMA

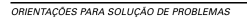
- 1. Motor.
 - Veja FALTA ACELERAÇÃO OU POTÊNCIA NO MOTOR.
- 2. Trava do freio.
 - Assegure que a trava do freio esteja completamente desengatada.
- 3. Filtro de ar/caixa entupido ou sujo.
 - Verifique o filtro do ar e limpe se necessário.
 - Verifique se há depósitos no dreno da caixa do filtro de ar.
 - Verifique a posição do tubo da tomada de ar.
- 4. CVT suja ou gasta, incluindo correia.
 - Contate uma concessionária autorizada Can-Am.

ALAVANCA DE CÂMBIO DURA DE MOVER

- As engrenagens do câmbio estão em uma posição que impede o engate da alavanca do câmbio em outra marcha.
 - Balance o veículo para a frente e para trás para mover as engrenagens na transmissão e permitir que a alavanca de câmbio seja movida.
- 2. A rotação do motor em marcha lenta está muito alta.
 - Regule a rotação da marcha lenta. Consulte as ESPECIFICAÇÕES TÉCNI-CAS.
- 3. CVT suja ou gasta.
 - Contate uma concessionária autorizada Can-Am.

A ROTAÇÃO AUMENTA, MAS O VEÍCULO NÃO SE MOVE.

- 1. A transmissão está em NEUTRO.
 - Coloque a transmissão em À FRENTE ou À RÉ.
- 2. CVT está com defeito.
 - Contate uma concessionária autorizada Can-Am.
- 3. Água na carcaça da Transmissão Variável Contínua
 - Consulte o tópico TRANSMISSÃO na seção INFORMAÇÕES DE MANU-TENÇÃO.



GARANTIA

GARANTIA LIMITADA DA BRP EUA E CANADÁ: ATV CAN-AM™ 2012

1) ALCANCE DA GARANTIA LIMITADA

A Bombardier Recreational Products Inc. ("BRP")* garante seus produtos ATV Can-Am 2012 vendidos por concessionárias autorizadas de ATV Can-Am (como adiante definido) nos cinquenta estados dos Estados Unidos e no Canadá, contra defeitos de material ou de fabricação pelo período e sob as condições descritas abaixo. Esta garantia limitada será considerada nula e sem efeito se: (1) o ATV for usado para corridas ou outra atividade esportiva, em qualquer época, mesmo por um proprietário anterior; ou (2) o ATV for alterado ou modificado de maneira tal que seu funcionamento, desempenho ou durabilidade sejam prejudicados; ou tenha sido alterado ou modificado para mudar a finalidade a que se destina.

Todas as peças e acessórios originais do ATV Can-Am, instalados por uma concessionária autorizada BRP no momento da entrega do ATV Can-Am 2012, possuem a mesma garantia do ATV Can-Am.

2) LIMITAÇÕES DE RESPONSABILIDADE

ESTA GARANTIA É EXPRESSAMENTE DADA E ACEITA NO LUGAR DE TO-DAS AS OUTRAS GARANTIAS, EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO, SEM LIMITAÇÃO, QUALQUER GARANTIA DE COMERCIALIZAÇÃO OU DE ADEQUAÇÃO A UMA FINALIDADE ESPECÍFICA. NA MEDIDA EM QUE NÃO PUDEREM SER RENUNCIADAS, AS GARANTIAS IMPLÍCITAS LIMITAM-SE AO PRAZO DE VALIDADE DAS GARANTIAS EXPRESSAS. OS DANOS ACESSÓRIOS E CONSEQUENTES ESTÃO EXCLUÍDOS DA COBERTURA POR ESTA GARANTIA, ALGUNS ESTADOS/PROVÍNCIAS NÃO PERMITEM AS RENÚNCIAS, LIMITAÇÕES E EXCLUSÕES IDENTIFICADAS ACIMA E, PORTANTO, ELAS PODEM NÃO SE APLICAR A VOCÊ. 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.

Nem o distribuidor, nem qualquer revendedor BRP, nem outra pessoa qualquer foi autorizada a fornecer qualquer declaração, representação ou garantia com relação ao produto, além das contidas nesta garantia limitada, e se fornecida, não deverá ser usada contra a BRP. A BRP reserva para si o direito de modificar esta garantia a qualquer momento, ficando entendido que tal modificação não alterará as condições de garantia válidas para os Produtos vendidos durante a vigência desta garantia.

3) EXCLUSÕES-NÃO SÃO GARANTIDOS

O que se segue não contará com garantia em hipótese alguma:

- Desgaste causado pelo uso normal;
- Itens de manutenção de rotina, afinamentos e ajustes;
- Danos causados por falhas de manutenção e/ou armazenamento adequado, conforme descrito no Manual do Proprietário;

- Danos resultantes da remoção de peças, reparos, atendimento, manutenção, modificações inadequados, ou uso de peças não fabricadas ou aprovadas pela BRP, ou resultantes de reparos feitos por pessoa que não seja uma concessionária autorizada de serviços de ATV Can-Am;
- Danos causados por maus tratos, uso anormal, negligência ou operação do produto de maneira inconsistente com a operação recomendada descrita no Manual do Proprietário do ATV Can-Am;
- Avaria resultante de acidente, submersão, incêndio, roubo, vandalismo ou qualquer ato fortuito;
- Operação com combustíveis, óleos ou lubrificantes que não sejam adequados ao uso com o produto (ver o Manual do Proprietário);
- Danos provocados por ferrugem, corrosão ou exposição às intempéries;
- Danos resultantes de entrada de água ou neve;
- Danos incidentais ou consequentes, ou danos de qualquer espécie, incluindo, sem limitação, reboque, armazenamento, telefone, aluguel, táxi, inconveniência, cobertura de seguro, pagamentos de empréstimos, perda de tempo, perda de receita.

4) PERÍODO DE COBERTURA DA GARANTIA

Esta garantia entrará em vigor a partir de: (1) da data de entrega ao primeiro consumidor direto ou (2) da data em que o produto for usado pela primeira vez, a que ocorrer primeiro e pelo seguinte período:

SEIS (6) MESES CONSECUTIVOS, para proprietários com uso particular ou uso comercial, excetuando que os componentes relativos a emissões instalados em ATVs com certificação EPA e registrados nos EUA são cobertos por 5.000 km ou trinta (30) meses consecutivos, o que ocorrer primeiro, e os componentes relativos a emissão por evaporação são garantidos por vinte e quatro (24) meses consecutivos. Para obter uma lista dos componentes atuais com garantia de emissão, consulte uma concessionária autorizada de ATV Can-Am.

O reparo ou a substituição de peças ou a realização de serviços segundo esta garantia não estendem a sua validade além da data de validade original.

5) CONDIÇÕES PARA A OBTENÇÃO DA COBERTURA DE GARANTIA

Esta cobertura de garantia é válida **somente** se **todas** as condições a seguir forem cumpridas:

- O ATV Can-Am 2012 deve ser adquirido como novo e sem uso pelo seu primeiro proprietário, de uma concessionária de ATV Can-Am autorizada a distribuir os ATV Can-Am no país em que a venda for efetuada ("concessionária de ATV Can-Am");
- O processo de revisão de entrega especificado pela BRP deve ser concluído, documentado e assinado pelo comprador;
- O ATV Can-Am 2012 deve ter passado por um registro de garantia adequado em uma concessionária autorizada de ATV Can-Am;

- O ATV Can-Am 2012 deve ser comprado no país em que o comprador resida;
- A manutenção de rotina descrita no Manual do Proprietário deve ser realizada periodicamente a fim de manter válida a cobertura. A BRP se reserva o direito de fazer a cobertura da garantia contingente após comprovação de manutenção adequada.

A BRP não honrará a presente garantia limitada para qualquer proprietário de uso particular ou uso comercial se qualquer uma das condições acima não for atendida. Essas limitações são necessárias para permitir que a BRP preserve a segurança de seus produtos, e também de seus consumidores e do público em geral.

6) COMO FAZER PARA OBTER A COBERTURA DE GARANTIA

O cliente deve cessar o uso do ATV no surgimento de uma anomalia. O cliente deve notificar uma concessionária de serviços BRP dentro de dois (2) dias a partir do aparecimento de um defeito, bem como fornecer a ela acesso e oportunidade razoáveis de reparar o produto. O cliente também deve apresentar à concessionária autorizada BRP, o comprovante de aquisição do produto e assinar a ordem de reparo/trabalho antes do seu início, para validar o reparo em garantia. Todas as peças trocadas nessa garantia limitada se tornam propriedade da BRP.

7) COMO A BRP FARÁ

As obrigações da BRP segundo esta garantia estão limitadas, a seu critério exclusivo, ao reparo das peças consideradas defeituosas pelo uso, manutenção e serviço normais, ou à substituição de tais peças por peças novas originais de ATV Can-Am sem cobrar por elas e pela mão de obra, em qualquer concessionária autorizada BRP, durante o período de cobertura da garantia e nas condições aqui descritas. Nenhuma reivindicação de violação da garantia deve ser causa para o cancelamento ou rescisão da venda do ATV ao proprietário.

No caso em que seja necessário serviço fora do país da venda original, o proprietário arcará com a responsabilidade por qualquer encargo adicional devido às práticas e condições locais, tais como, mas não limitados a frete, seguro, impostos, taxas de licença, encargos de importação, e quaisquer e todos os outros encargos financeiros, incluindo aqueles arrecadados pelos governos, estados, territórios e suas agências respectivas.

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

8) GARANTIAS DE FORNECEDORES

Um receptor de GPS poderá ser fornecido pela BRP como equipamento padrão em certos ATVs 2012 Can-Am. O receptor de GPS está coberto pela garantia limitada emitida pelo fabricante do receptor e não está coberto por esta garantia limitada. Contate os seguintes distribuidores se estiver no Canadá ou o fabricante se estiver nos EUA:

Nos EUA:

Garmin International Inc.

U.S.: 913 397-8200 U.S. Ligação gratuita nos EUA: 1 800 800-1020

Site:www.garmin.com

No Canadá (um ou outro):

Raytech Électronique Tel.: 450 975-1015

Fax: 800 975-0025 / 450 975-0817 Contato: raytech@raytech.qc.ca Website: www.raytech.qc.ca Coord. GPS: N45o35.25' - W73o42.95' Naviclub Ltd

Tel.: 418 835-9279 Fax: 418 835-6681

Contato: naviclub@naviclub.com Website: www.naviclub.com

Seu ATV Can-Am 2012 pode vir originalmente equipado com pneus das marcas Carlisle[†] ou ITP[†] para ATV. Os pneus são garantidos separadamente pelos seus fabricantes e não são cobertos por esta garantia limitada. Contate o fabricante ou solicite assistência à sua concessionária autorizada de ATV Can-Am.

Carlisle Tire & Wheel Company

23 Windham Boulevard

Aiken SC 29805

Warranty Informações: USA: 1 800 260-7959 Canada: 1 800 265-6155 Quebec: 1 877 997-4999

9) TRANSFERÊNCIA

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

- O proprietário anterior contata a BRP (pelo telefone fornecido abaixo) ou uma concessionária autorizada da BRP, e fornece os dados do novo proprietário; ou
- 2. A BRP ou uma concessionária autorizada da BRP recebe um comprovante de que o proprietário anterior concordou com a transferência de propriedade, acompanhado dos dados do novo proprietário.

10) ASSISTÊNCIA AO CONSUMIDOR

Em caso de uma controvérsia ou litígio em relação a esta garantia limitada, a BRP sugere que você tente resolver o problema com a concessionária. Recomendamos discutir o assunto com o gerente ou proprietário do serviço do revendedor autorizado.

Se o assunto ainda não tiver sido resolvido, apresente sua reclamação por escrito ou lique para o número que lhe convier abaixo:

No Canadá

BOMBARDIER RECREATIONAL PRODUCTS INC. CAN-AM ATV CUSTOMER ASSISTANCE CENTER 75 J.-A. Bombardier Street Sherbrooke QC J1L 1W3 Tel.: 819 566-3366

Nos EUA

BRP US INC. CAN-AM ATV CUSTOMER ASSISTANCE CENTER 7575 Bombardier Court Wausau WI 54401 Tel.: 715 848-4957

^{*} Nos EUA, os produtos são distribuídos e reparados pela BRP US Inc.

^{© 2010} Bombardier Recreational Products Inc. Todos os direitos reservados.

TM Marca comercial da Bombardier Recreational Products Inc. ou de suas afiliadas.

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

GARANTIA LIMITADA INTERNACIONAL DA BRP: ATV CAN-AMTM 2012

1) ALCANCE DA GARANTIA LIMITADA

A Bombardier Recreational Products Inc. ("BRP")* garante seus ATV Can-Am 2012 vendidos por distribuidores ou concessionárias autorizados pela BRP a distribuir ATVs Can-Am ("Distribuidor/Concessionária de ATV Can-Am") fora dos cinquenta estados dos Estados Unidos, Canadá e estados que sejam membros da Área Econômica Europeia ("AEE") (compreendida pelos estados membros da União Europeia mais a Noruega, Islândia e Liechtenstein), das áreas econômicas russas e da Turquia, contra defeitos em materiais ou fabricação pelo período e condições descritos abaixo.

Todas as peças e acessórios originais do ATV Can-Am, instalados por um Distribuidor/Concessionária autorizado de ATV Can-Am no momento da entrega do ATV Can-Am 2012, possuem a mesma garantia do ATV Can-Am.

Esta garantia limitada será considerada nula e sem efeito se: (1) O ATV for usado para corridas ou outra atividade esportiva, em qualquer época, mesmo por um proprietário anterior; ou (2) o ATV for alterado ou modificado de maneira tal que seu funcionamento, desempenho ou durabilidade sejam prejudicados; ou tenha sido alterado ou modificado para mudar a finalidade a que se destina.

2) LIMITAÇÕES DE RESPONSABILIDADE

ESTA GARANTIA É EXPRESSAMENTE DADA E ACEITA NO LUGAR DE TO-DAS AS OUTRAS GARANTIAS, EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO, SEM LIMITAÇÃO, QUALQUER GARANTIA DE COMERCIALIZAÇÃO OU DE ADEQUAÇÃO A UMA FINALIDADE ESPECÍFICA. NA MEDIDA EM QUE NÃO PUDEREM SER RENUNCIADAS, AS GARANTIAS IMPLÍCITAS LIMITAM-SE AO PRAZO DE VALIDADE DAS GARANTIAS EXPRESSAS. OS DANOS ACES-SÓRIOS E CONSEQUENTES ESTÃO EXCLUÍDOS DA COBERTURA POR ESTA GARANTIA, ALGUMAS JURISDIÇÕES NÃO PERMITEM AS RENÚNCIAS, LIMITAÇÕES E EXCLUSÕES IDENTIFICADAS ACIMA E, PORTANTO, ELAS PODEM NÃO SE APLICAR A VOCÊ. ESTA GARANTIA LHE OUTORGA DIREITOS ESPECÍFICOS, MAS VOCÊ PODE TER TAMBÉM OUTROS DIREITOS LEGAIS QUE PODEM VARIAR DE PAÍS PARA PAÍS.

O Distribuidor/Concessionária de ATV Can-Am ou qualquer outra pessoa não tem autorização para fazer qualquer afirmação, dar declaração ou garantia em relação ao produto, que não sejam as contidas nesta garantia limitada e, se feitas, não devem ser exigidas da BRP.

A BRP reserva para si o direito de modificar esta garantia a qualquer momento, ficando entendido que tal modificação não alterará as condições de garantia válidas para os Produtos vendidos durante a vigência desta garantia.

3) EXCLUSÕES-NÃO SÃO GARANTIDOS

O que se segue não contará com garantia em hipótese alguma:

- Desgaste causado pelo uso normal;
- Itens de manutenção de rotina, afinamentos e ajustes;
- Danos causados por falhas de manutenção e/ou armazenamento adequado, conforme descrito no Manual do Proprietário;
- Danos resultantes da remoção de peças, reparos, atendimento, manutenção, modificações inadequados, ou uso de peças não fabricadas ou aprovadas pela BRP, ou resultantes de reparos feitos por pessoa que não seja um Distribuidor/Concessionária autorizado de serviços de ATV Can-Am;
- Danos causados por abuso, uso anormal, negligência ou operação do produto de forma inconsistente com a operação recomendada descrita no Manual do Proprietário;
- Avaria resultante de acidente, submersão, incêndio, roubo, vandalismo ou qualquer ato fortuito;
- Operação com combustíveis, óleos ou lubrificantes que não sejam adequados ao uso com o produto (ver o Manual do Proprietário);
- Danos provocados por ferrugem, corrosão ou exposição às intempéries;
- Danos resultantes de entrada de água ou neve;
- Danos incidentais ou consequentes, ou danos de qualquer espécie, incluindo, sem limitação, reboque, armazenamento, telefone, aluguel, táxi, inconveniência, cobertura de seguro, pagamentos de empréstimos, perda de tempo, perda de receita.

4) PERÍODO DE COBERTURA DA GARANTIA

Esta garantia entrará em vigor a partir de (1) da data de entrega ao primeiro consumidor direto ou (2) da data em que o produto for usado pela primeira vez, a que ocorrer primeiro e por um período de:

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

O reparo ou a substituição de peças ou a realização de serviços segundo esta garantia não estendem a sua validade além da data de validade original.

5) CONDIÇÕES PARA A OBTENÇÃO DA COBERTURA DE GARANTIA

Esta cobertura de garantia é válida **somente** se **todas** as condições a seguir forem cumpridas:

- O ATV Can-Am 2012 deve ser adquirido como novo e sem uso pelo seu primeiro proprietário, de um Distribuidor/Concessionária de ATV Can-Am autorizado a distribuir os ATV Can-Am no país em que a venda for efetuada;
- O processo de revisão de entrega especificado pela BRP deve ser concluído e documentado;

- O produto deve ter passado por um registro adequado em um Distribuidor/Concessionária autorizado de ATV Can-Am:
- O ATV Can-Am 2012 deve ser adquirido no país ou união de países em que o comprador reside; e
- A manutenção de rotina descrita no Manual do Proprietário deve ser realizada periodicamente a fim de manter válida a cobertura. A BRP se reserva o direito de fazer a cobertura da garantia contingente após comprovação de manutenção adequada.

A BRP não honrará a presente garantia limitada para qualquer proprietário de uso particular ou uso comercial se as condições acima não forem atendidas. Essas limitações são necessárias para permitir que a BRP preserve a segurança de seus produtos, e também de seus consumidores e do público em geral.

6) COMO FAZER PARA OBTER A COBERTURA DE GARANTIA

O cliente deve cessar o uso do ATV no surgimento de uma anomalia. O cliente deve notificar um Distribuidor/Concessionária de serviços autorizado de ATV Can-Am dentro de dois (2) dias a partir do aparecimento de um defeito, bem como fornecer a ele acesso e oportunidade razoáveis de reparar o produto. O cliente também deve apresentar ao Distribuidor/Concessionária autorizado de ATV Can-Am, o comprovante de aquisição do produto e assinar a ordem de reparo/trabalho antes do seu início, para validar o reparo em garantia. Todas as peças trocadas nessa garantia limitada se tornam propriedade da BRP.

7) COMO A BRP FARÁ

As obrigações da BRP segundo esta garantia estão limitadas, a seu critério exclusivo, ao reparo das peças consideradas defeituosas pelo uso, manutenção e serviço normais, ou à substituição de tais peças por peças novas originais do ATV Can-Am sem cobrar por elas e pela mão de obra, em qualquer Distribuidor/Concessionária autorizado de ATV Can-Am, durante o período de cobertura da garantia e nas condições aqui descritas. A responsabilidade da BRP está limitada a fazer os reparos ou substituições de peças necessários. Nenhuma reivindicação de violação da garantia deve ser causa para o cancelamento ou rescisão da venda do ATV Can-Am ao proprietário.

No caso em que seja necessário serviço fora do país da venda original, o proprietário arcará com a responsabilidade por qualquer encargo adicional devido às práticas e condições locais, tais como, mas não limitados a frete, seguro, impostos, taxas de licença, encargos de importação, e quaisquer e todos os outros encargos financeiros, incluindo aqueles arrecadados pelos governos, estados, territórios e suas agências respectivas. A BRP reserva para si o direito de melhorar ou modificar os produtos periodicamente, sem assumir qualquer obrigação de modificar os produtos fabricados anteriormente.

8) TRANSFERÊNCIA

Se a propriedade de um produto for transferida durante o período de cobertura da garantia, esta garantia limitada, sujeita a seus termos e condições, também deverá ser transferida e válida durante o período de cobertura restante, desde que a BRP, ou um Distribuidor/Concessionária autorizado de ATV Can-Am, receba uma prova de que o proprietário anterior concordou com a transferência de propriedade juntamente com os dados do novo proprietário.

9) ASSISTÊNCIA AO CONSUMIDOR

- Em caso de uma controvérsia ou litígio em relação a esta garantia limitada, a BRP sugere que você tente resolver o problema com a concessionária de ATV Can-Am. Recomendamos que a questão seja tratada com o proprietário ou gerente de serviços. Você encontrará os endereços dos seus Distribuidores/Concessionárias de ATV Can-Am em nosso website www.brp.com.
- Se for necessária uma assistência maior, deve ser contatado o departamento de serviços do Distribuidor/Concessionária de ATV Can-Am para poder resolver o problema.
- Se o problema ainda não for resolvido, contate então a BRP, escrevendo para os enderecos listados abaixo.

Em países da Europa, Oriente Médio, África, Turquia, Rússia e da CIS, contate nosso escritório na Europa:

BRP EUROPE N.V.

Customer Assistance Center Skaldenstraat 125 9042 Gent Belgium

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

Em países escandinavos, contate nosso escritório na Finlândia:

BRP FINLAND OY

Service Department Isoaavantie 7 FIN-96320 Rovaniemi Finland

Tel.: +358 16 3208 111

Nos demais países, contate seu Distribuidor/Concessionária local de ATV Can-Am (visite nosso website www.brp.com para obter informações de contato) ou nosso escritório na América do Norte:

BOMBARDIER RECREATIONAL PRODUCTS INC.

Customer Assistance Center 75 J.-A. Bombardier Street Sherbrooke QC J1L 1W3

Tel.: 819 566-3366

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

^{© 2010} Bombardier Recreational Products Inc. Todos os direitos reservados. TM Marca comercial da Bombardier Recreational Products Inc. ou de suas afiliadas.

TM Marca comercial da Bombardier Recreational Products Inc. ou de suas afiliadas.

GARANTIA LIMITADA DA BRP PARA AS ÁREAS ECONÔMICAS EUROPEIA, RUSSA E TURQUIA: ATV CAN-AM™ 2012

1) ALCANCE DA GARANTIA LIMITADA

A Bombardier Recreational Products Inc. ("BRP")* garante seus ATV Can-Am 2012 novos e não usados vendidos por distribuidores ou concessionárias de ATV Can-Am autorizados pela BRP a distribuir ATVs Can-Am ("Distribuidor/Concessionária de ATV Can-Am") nos estados que sejam membros da Área Econômica Europeia ("AEE") (compreendida pelos estados membros da União Europeia mais a Noruega, Islândia e Liechtenstein), das áreas econômicas russas e da Turquia, contra defeitos em materiais ou fabricação pelo período e condições descritos abaixo.

Todas as peças e acessórios originais do ATV Can-Am, instalados por um Distribuidor/Concessionária autorizado de ATV Can-Am no momento da entrega do ATV Can-Am 2012, possuem a mesma garantia do ATV.

Esta garantia limitada será considerada nula e sem efeito se: (1) O ATV for usado para corridas ou outra atividade esportiva, em qualquer época, mesmo por um proprietário anterior; ou (2) o ATV for alterado ou modificado de maneira tal que seu funcionamento, desempenho ou durabilidade sejam prejudicados; ou tenha sido alterado ou modificado para mudar a finalidade a que se destina.

2) LIMITAÇÕES DE RESPONSABILIDADE

ESTA GARANTIA É EXPRESSAMENTE DADA E ACEITA NO LUGAR DE TO-DAS AS OUTRAS GARANTIAS, EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO, SEM LIMITAÇÃO, QUALQUER GARANTIA DE COMERCIALIZAÇÃO OU DE ADEQUAÇÃO A UMA FINALIDADE ESPECÍFICA. NA MEDIDA EM QUE NÃO PUDEREM SER RENUNCIADAS, AS GARANTIAS IMPLÍCITAS LIMITAM-SE AO PRAZO DE VALIDADE DAS GARANTIAS EXPRESSAS. OS DANOS ACES-SÓRIOS E CONSEQUENTES ESTÃO EXCLUÍDOS DA COBERTURA POR ESTA GARANTIA, ALGUMAS JURISDIÇÕES NÃO PERMITEM AS RENÚNCIAS, LIMITAÇÕES E EXCLUSÕES IDENTIFICADAS ACIMA E, PORTANTO, ELAS PODEM NÃO SE APLICAR A VOCÊ. ESTA GARANTIA LHE OUTORGA DI-REITOS ESPECÍFICOS, MAS VOCÊ PODE TER TAMBÉM OUTROS DIREITOS LEGAIS QUE PODEM VARIAR DE PAÍS PARA PAÍS.

O Distribuidor/Concessionária de ATV Can-Am ou qualquer outra pessoa não tem autorização para fazer qualquer afirmação, dar declaração ou garantia em relação ao produto, que não sejam as contidas nesta garantia limitada e, se feitas, não devem ser exigidas da BRP.

A BRP reserva para si o direito de modificar esta garantia a qualquer momento, ficando entendido que tal modificação não alterará as condições de garantia válidas para os Produtos vendidos durante a vigência desta garantia.

3) EXCLUSÕES-NÃO SÃO GARANTIDOS

O que se segue não contará com garantia em hipótese alguma:

- Desgaste causado pelo uso normal;
- Itens de manutenção de rotina, afinamentos e ajustes;
- Danos causados por falhas de manutenção e/ou armazenamento adequado, conforme descrito no Manual do Proprietário;
- Danos resultantes da remoção de peças, reparos, atendimento, manutenção, modificações inadequados, ou uso de peças não fabricadas ou aprovadas pela BRP, ou resultantes de reparos feitos por pessoa que não seja um Distribuidor/Concessionária autorizado de serviços de ATV Can-Am;
- Danos causados por abuso, uso anormal, negligência ou operação do produto de forma inconsistente com a operação recomendada descrita no Manual do Proprietário;
- Avaria resultante de acidente, submersão, incêndio, roubo, vandalismo ou qualquer ato fortuito;
- Operação com combustíveis, óleos ou lubrificantes que não sejam adequados ao uso com o produto (ver o Manual do Proprietário);
- Danos provocados por ferrugem, corrosão ou exposição às intempéries;
- Danos resultantes de entrada de água ou neve;
- Danos incidentais ou consequentes, ou danos de qualquer espécie, incluindo, sem limitação, reboque, armazenamento, telefone, aluguel, táxi, inconveniência, cobertura de seguro, pagamentos de empréstimos, perda de tempo, perda de receita.

4) PERÍODO DE COBERTURA DA GARANTIA

Esta garantia entrará em vigor a partir de (1) da data de entrega ao primeiro consumidor direto ou (2) da data em que o produto for usado pela primeira vez, a que ocorrer primeiro e por um período de:

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

SEIS (6) MESES CONSECUTIVOS para uso comercial ou uso para arrendamento.

O produto é usado comercialmente quando é utilizado em conexão com qualquer trabalho ou emprego que gere renda, durante qualquer parte do período de garantia. O produto também é usado comercialmente quando, em qualquer época do período de garantia, for licenciado para uso comercial;

O reparo ou a substituição de peças ou a realização de serviços segundo esta garantia não estendem a sua validade além da data de validade original.

Note que a duração e qualquer outra modalidade de cobertura da garantia estão sujeitas à legislação aplicável nacional ou local do seu país.

5) CONDIÇÕES PARA A OBTENÇÃO DA COBERTURA DE GARANTIA

Esta cobertura de garantia é válida **somente** se **todas** as condições a seguir forem cumpridas:

- O ATV Can-Am 2012 deve ser adquirido como novo e sem uso pelo seu primeiro proprietário, de um Distribuidor/Concessionária de ATV Can-Am autorizado a distribuir os ATV Can-Am no país em que a venda for efetuada;
- O processo de revisão de entrega especificado pela BRP deve ser concluído e documentado;
- O produto deve ter passado por um registro adequado em um Distribuidor/Concessionária autorizado de ATV Can-Am;
- O ATV Can-Am 2012 deve ser adquirido na AEE e nas áreas econômicas russas e Turquia;
- A manutenção de rotina descrita no Manual do Proprietário deve ser realizada periodicamente a fim de manter válida a cobertura. A BRP se reserva o direito de fazer a cobertura da garantia contingente após comprovação de manutenção adequada.

A BRP não honrará a presente garantia limitada para qualquer proprietário de uso particular ou uso comercial se as condições acima não forem atendidas. Essas limitações são necessárias para permitir que a BRP preserve a segurança de seus produtos, e também de seus consumidores e do público em geral.

6) COMO FAZER PARA OBTER A COBERTURA DE GARANTIA

O cliente deve cessar o uso do ATV no surgimento de uma anomalia. O cliente deve notificar um Distribuidor/Concessionária de serviços autorizado de ATV Can-Am dentro de dois (2) meses a partir do aparecimento de um defeito, bem como fornecer a ele acesso e oportunidade razoáveis de reparar o produto. O cliente também deve apresentar ao Distribuidor/Concessionária autorizado de ATV Can-Am, o comprovante de aquisição do produto e assinar a ordem de reparo/trabalho antes do seu início, para validar o reparo em garantia. Todas as peças trocadas nessa garantia limitada se tornam propriedade da BRP.

Note que o período de notificação está sujeito à legislação aplicável nacional ou local do seu país.

7) COMO A BRP FARÁ

As obrigações da BRP segundo esta garantia estão limitadas, a seu critério exclusivo, ao reparo das peças consideradas defeituosas pelo uso, manutenção e serviço normais, ou à substituição de tais peças por peças novas originais do ATV Can-Am sem cobrar por elas e pela mão de obra, em qualquer Distribuidor/Concessionária autorizado de ATV Can-Am, durante o período de cobertura da garantia e nas condições aqui descritas. A responsabilidade da BRP está limitada a fazer os reparos

ou substituições de peças necessários. Nenhuma reivindicação de violação da garantia deve ser causa para o cancelamento ou rescisão da venda do ATV Can-Am ao proprietário.

No caso em que seja necessário serviço fora da AEE e das áreas econômicas russas e Turquia, o proprietário arcará com a responsabilidade por qualquer encargo adicional devido às práticas e condições locais, tais como, mas não limitados a frete, seguro, impostos, taxas de licença, encargos de importação, e quaisquer e todos os outros encargos financeiros, incluindo aqueles arrecadados pelos governos, estados, territórios e suas agências respectivas.

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

8) TRANSFERÊNCIA

Se a propriedade de um produto for transferida durante o período de cobertura da garantia, esta garantia limitada também deverá ser transferida e será válida durante o período de cobertura restante, desde que a BRP, ou um Distribuidor/Concessionária autorizado de ATV Can-Am, receba uma prova de que o proprietário anterior concordou com a transferência de propriedade juntamente com os dados do novo proprietário.

9) ASSISTÊNCIA AO CONSUMIDOR

- 1. Em caso de uma controvérsia ou litígio em relação a esta garantia limitada, a BRP sugere que você tente resolver o problema com a concessionária de ATV Can-Am. Recomendamos que a questão seja tratada com o proprietário ou gerente de serviço do Distribuidor/Concessionária autorizado de ATV Can-Am. Você encontrará os endereços dos seus Distribuidores/Concessionárias de ATV Can-Am em nosso site www.brp.com.
- 2. Se for necessária uma assistência maior, deve ser contatado o departamento de serviços do Distribuidor de ATV Can-Am para poder resolver o problema.
- Se o problema ainda não for resolvido, contate então a BRP nos endereços listados abaixo.

Em países da Europa, Oriente Médio, África, Rússia e da CIS, contate nosso escritório na Europa:

BRP FUROPE N V

Customer Assistance Center Skaldenstraat 125 9042 Gent Belgium

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

Em países escandinavos, contate nosso escritório na Finlândia:

BRP FINLAND OY

Service Department Isoaavantie 7 FIN-96320 Rovaniemi Finland

Tel.: +358 16 3208 111

Nos demais países, contate seu Distribuidor/ Concessionária local de ATV Can-Am (visite nosso site www.brp.com para obter informações de contato) ou nosso escritório na América do Norte:

BOMBARDIER RECREATIONAL PRODUCTS INC.

Customer Assistance Center 75 J.-A. Bombardier Street Sherbrooke QC J1L 1W3

Tel.: 819 566-3366

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

^{© 2010} Bombardier Recreational Products Inc. Todos os direitos reservados.

TM Marca comercial da Bombardier Recreational Products Inc. ou de suas afiliadas.

TERMOS E CONDIÇÕES ADICIONAIS PARA A FRANÇA SOMENTE

Os seguintes termos e condições se aplicam somente a produtos vendidos na França.

O vendedor deve entregar mercadorias conformes com o contrato e ser responsável pelos defeitos existentes antes da entrega. O vendedor deve também ser responsável por defeitos resultantes da embalagem, das instruções de montagem ou da instalação, quando é sua responsabilidade pelo contrato ou se realizada sob sua responsabilidade. Para estar conforme com o contrato, a mercadoria deve:

- Ser adequada ao uso normal para mercadorias semelhantes a esta e, se aplicável:
 - Corresponder à descrição fornecida pelo vendedor e possuir as qualidades apresentadas ao comprador através de amostra ou modelo;
 - Possuir as qualidades que um comprador possa esperar legitimamente considerando as declarações públicas do vendedor, do fabricante ou de seus representantes, inclusive em propagandas ou rótulos; ou
- Possuir as características acordadas mutuamente entre as partes ou ser adequada ao uso específico desejado pelo comprador e trazido à atenção do vendedor e aceito por este.

A ação pela falta de conformidade prescreve dois anos após a entrega das mercadorias. O vendedor é responsável pela garantia por defeitos ocultos da mercadoria vendida se tais defeitos ocultos tornarem a mercadoria imprópria ao uso desejado, ou se prejudicarem o seu uso de tal forma que o comprador não teria adquirido a mercadoria ou teria pago um preço menor, caso soubesse. A ação por estes defeitos ocultos deve ser tomada pelo comprador dentro de 2 anos após a descoberta do defeito

Esta página está propositadamente em branco

INFORMAÇÕES DE CLIENTES

INFORMAÇÕES SOBRE PRIVACIDADE

A BRP gostaria de informá-lo que os seus dados serão usados para fins relacionados com segurança e garantia. Além disso, a BRP e suas afiliadas podem usar sua lista de clientes para distribuir informações de marketing e promocionais sobre a BRP e seus produtos.

Para exercer seu direito de consultar ou corrigir seus dados ou o de ser removido da lista de endereços para marketing direto, contate a BRP.

Por E-mail: privacyofficer@brp.com

Por correio: BRP

Senior Legal Counsel-Privacy Officer

726 St-Joseph Valcourt, QC Canada, JOE 2L0

MUDANÇA DE ENDEREÇO/PROPRIEDADE

Se o seu endereço mudou, ou se você for o novo proprietário do quadriciclo, não deixe de avisar à BRP:

- Enviar um dos cartões de mudança de endereço das páginas seguintes
- Somente na América do Norte: Ligar para 715 848-4957 (EUA) ou 819 566-3366 (Canadá)
- Notificar uma concessionária autorizada Can-Am.

Em caso de mudança de propriedade, pedimos anexar uma prova que o proprietário anterior concordou com a transferência.

Comunicar a BRP, até mesmo depois do vencimento da garantia limitada, é muito importante pois isso permite que a BRP contate o proprietário do quadriciclo se necessário, por exemplo, para rechamada de segurança. É responsabilidade do proprietário notificar a BRP.

UNIDADES FURTADAS: Se o seu ATV for roubado, você deve notificar a BRP ou uma concessionária autorizada Can-Am. Pedimos informar seu nome, endereço, número de telefone, o número de identificação do veiculo e a data do furto.

América do Norte

BOMBARDIER RECREATIONAL PRODUCTS INC.

Warranty Department 75 J.-A. Bombardier Street Sherbrooke QC J1L 1W3 Canada

Países escandinavos

BRP FINLAND OY Service Department Isoaavantie 7 FIN-96320 Royaniemi

Outros países do mundo

BRP EUROPEAN DISTRIBUTION

Warranty Department Chemin de Messidor 5-7 1006 Lausanne Switzerland MUDANÇA DE ENDEREÇO/PROPRIEDADE

Esta página está propositadamente em branco

MUDANÇA DE ENDEREÇO 🔲	MUDANÇA DE TIT	ULARIDADE 🔲	
NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO D	O VEÍCULO		
Número do modelo	Número de Identificaç	ao do Veículo (V.I.N.)	
ENDEREÇO ANTIGO OU PROPRIETÁRIO ANTERIOR:		NOME	
 	N°.	RUA	AP.
	CIDADE	ESTADO	CEP
 NOVO ENDEREÇO OU	PAÍS		TELEFONE
NOVO PROPRIETÁRIO:		NOME	
	N°.	RUA	AP.
 	CIDADE	ESTADO	CEP
	PAÍS		TELEFONE
V00A2F	ENDEREÇO DE E-MAIL		
MUDANÇA DE ENDEREÇO 🔲	MUDANÇA DE TIT	ULARIDADE 🔲	
NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO D	O VEÍCULO		
	Número de Identificaç	ao 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
 	PAÍS		TELEFONE



MUDANÇA DE ENDEREÇO 🔲	MUDANÇA DE TIT	ULARIDADE 🔲	
NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO D	O VEÍCULO		
Número do modelo	Número de Identificaç	ao do Veículo (V.I.N.)	
ENDEREÇO ANTIGO OU PROPRIETÁRIO ANTERIOR:		NOME	
 	N°.	RUA	AP.
	CIDADE	ESTADO	CEP
 NOVO ENDEREÇO OU	PAÍS		TELEFONE
NOVO PROPRIETÁRIO:		NOME	
	N°.	RUA	AP.
 	CIDADE	ESTADO	CEP
	PAÍS		TELEFONE
V00A2F	ENDEREÇO DE E-MAIL		
MUDANÇA DE ENDEREÇO 🔲	MUDANÇA DE TIT	ULARIDADE 🔲	
NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO D	O VEÍCULO		
	Número de Identificaç	ao 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
 	PAÍS		TELEFONE

MUDANCA DE ENDERECO/PROPRIEDAD

Nº DO MODELO DO QUADRICICLO.						
NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DO VEÍCULO (V.I.N.)						
NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DO MOTOR (E.I.N.)						
Proprietário:						
		NOME				
N°		RUA		AP.		
CIDADE	ESTADO			CEP		
Data da compra						
	ANO	MÊS	DIA			
Validade da garantia	ANO	MÊS	DIA			
	ANO	IVILO	DIA			
A ser preenchido pela concessionária no momento da venda.						
ÁREA PARA A MARCA DA CONCESSIONÁRIA						
AREA FARA A MARCA DA CONCESSIONARIA						

Verifique com sua concessionária para garantir que seu veículo tenha sido registrado na BRP.

Ao ler o Manual do Proprietário, lembre-se de:

🛕 ADVERTÊNCIA

Indica um risco potential que, se não for evitado, pode resultar em ferimentos sérios ou morte.



MANUAL DO PROPRIETÁRIO
DS 250
2012
219 702 130

