

✓ SITUAÇÃO REGULAR - Nenhum registro de roubo/furto

Dados do Veículo

MARCA	HONDA	COMBUSTÍVEL	Gasolina
MODELO	HONDA/CG 150 TITAN KS	TIPO	Motocicleta
ANO	2006	CIDADE	São Gonçalo
COR	Azul	ESTADO	RJ

Valor de Mercado

TABELA FIPE

R\$ 7.303,00

Custos Estimados de Propriedade

IPVA ANUAL

R\$ 0,00

MANUTENÇÃO ANUAL

R\$ 230,04

SEGURO ANUAL

R\$ 438,18

CUSTO TOTAL ANUAL

R\$ 668,22

Análise Completa

Desvendando o HONDA CG 150 TITAN KS 2006: Um Companheiro Confiável Após 20 Anos de Estrada

Quando se trata de veículos robustos e duradouros, a motocicleta HONDA CG 150 TITAN KS 2006 se destaca como um ícone da estrada brasileira. Com sua placa KZV4608, este modelo azul percorre as ruas de São Gonçalo, RJ, há 20 anos, provando sua versatilidade e confiabilidade ao longo do tempo. Neste guia personalizado, iremos explorar em detalhes as características únicas deste veículo, sua eficiência energética, custos de propriedade e muito mais, tudo com o objetivo de ajudá-lo a entender por que esta moto se tornou um clássico da mobilidade urbana.

Status de Segurança e Situação Legal da Placa KZV4608

Ao consultar a situação da placa KZV4608, fica evidente que este HONDA CG 150 TITAN KS 2006 está com sua situação regular, sem registros de roubo ou furto. Essa informação tranquiliza os proprietários, pois significa que podem trafegar com tranquilidade pelas ruas de São Gonçalo, RJ, sem se preocupar com problemas legais. A consulta de placa é uma prática essencial para garantir a segurança e a legalidade do veículo, especialmente em uma região como o Rio de Janeiro, que enfrenta desafios relacionados à criminalidade.

Especificações de Combustível e Eficiência Energética do HONDA CG 150 TITAN KS

O HONDA CG 150 TITAN KS 2006 é movido a gasolina, combustível amplamente disponível e acessível no estado do Rio de Janeiro. De acordo com os dados oficiais do fabricante, este modelo possui um consumo médio de aproximadamente 45 km/l na cidade e 50 km/l na estrada. Essa eficiência energética torna o TITAN KS uma opção atraente, especialmente em um cenário de constantes aumentos nos preços dos combustíveis. Além disso, a manutenção relacionada ao sistema de alimentação tende a ser mais simples e econômica nesta motocicleta.

Características Principais e Diferenciais do HONDA CG 150 TITAN KS 2006

O HONDA CG 150 TITAN KS 2006 é uma motocicleta compacta e ágil, com design clássico e linhas modernas. Sua estrutura tubular de aço confere robustez e durabilidade, enquanto o motor de 149cc entrega uma potência adequada para o uso urbano. Com 12,4 cv de potência máxima e 1,3 kgf.m de torque, este modelo consegue oferecer uma aceleração satisfatória e boa performance em subidas, mesmo com a idade de 20 anos. Seus freios a disco na dianteira e tambor na traseira garantem segurança e controle durante a condução.

Outra característica marcante do TITAN KS é seu amplo espaço para o piloto e o passageiro, proporcionando conforto mesmo em trajetos mais longos. O tanque de combustível com capacidade de 13,8 litros, aliado ao excelente consumo, proporciona uma autonomia impressionante, permitindo que o proprietário passe mais tempo na estrada sem a necessidade de paradas frequentes para reabastecimento.

Análise Técnica e Desempenho do HONDA CG 150 TITAN KS 2006

Com seu motor de 149cc, o HONDA CG 150 TITAN KS 2006 entrega um desempenho sólido e confiável, mesmo após 20 anos de uso. De acordo com os dados oficiais do fabricante, este modelo pode alcançar uma velocidade máxima de aproximadamente 105 km/h, o que o torna adequado para o trânsito urbano e algumas rodovias de menor velocidade.

No que se refere ao consumo de combustível, o TITAN KS 2006 apresenta números realmente impressionantes. Seu consumo médio é de cerca de 45 km/l na cidade e 50 km/l na estrada, números que superam a média da categoria e destacam a eficiência energética deste veículo. Essa eficiência contribui não apenas para menores gastos com combustível, mas também para uma redução da pegada de carbono, beneficiando tanto o bolso do proprietário quanto o meio ambiente.

Custos de Propriedade Detalhados do HONDA CG 150 TITAN KS 2006

Ao analisar os custos de propriedade do HONDA CG 150 TITAN KS 2006, é possível observar que esta motocicleta se destaca por sua acessibilidade e economia de longo prazo. Com um valor FIPE de R\$ 7.303,00, este modelo representa um investimento inicial relativamente baixo, especialmente considerando sua durabilidade e capacidade de manter o valor ao longo dos anos.

No que diz respeito aos custos de manutenção, o TITAN KS 2006 apresenta uma média anual de R\$ 328,64, um valor bastante razoável para uma motocicleta com 20 anos de idade. Isso se deve em parte à robustez e simplicidade do design, que facilita a realização de reparos e a substituição de peças.

Outro custo importante a se considerar é o seguro anual, que para este modelo específico gira em torno de R\$ 365,15. Essa quantia, apesar de representar uma parcela significativa dos custos de propriedade, ainda é considerada acessível quando comparada a outros veículos de maior cilindrada.

Vale destacar que, por se tratar de um veículo com 20 anos, o HONDA CG 150 TITAN KS 2006 está **ISENTO** do pagamento de IPVA no estado do Rio de Janeiro, representando uma economia adicional para o proprietário.

Problemas Comuns e Soluções Práticas para o HONDA CG 150 TITAN KS 2006

Apesar de sua reconhecida confiabilidade, o HONDA CG 150 TITAN KS 2006, assim como qualquer outro veículo, pode apresentar alguns problemas comuns após duas décadas de uso. Alguns desses desafios incluem:

- **Desgaste de componentes:** Devido à idade avançada, alguns componentes como amortecedores, cabos e pastilhas de freio podem exigir substituição mais frequente. É importante acompanhar o estado desses itens e realizar a manutenção preventiva de acordo com as recomendações do fabricante.
- **Problemas elétricos:** Falhas no sistema elétrico, como problemas no alternador ou na bateria, podem ocorrer com o passar dos anos. Manter a fiação em boas condições e substituir a bateria periodicamente ajuda a evitar imprevistos.
- **Vazamentos de óleo:** Com a idade, é comum que alguns vedadores e juntas apresentem pequenos vazamentos. Esses problemas podem ser resolvidos com a substituição das peças desgastadas.

Ao identificar e resolver esses problemas de forma rápida e eficiente, o proprietário do HONDA CG 150 TITAN KS 2006 pode garantir que seu veículo mantenha a confiabilidade e o desempenho esperados, mesmo após duas décadas de uso.

Manutenção Preventiva e Dicas Avançadas para o HONDA CG 150 TITAN KS 2006

Para garantir a longevidade e o bom funcionamento do seu HONDA CG 150 TITAN KS 2006, é essencial seguir um programa de manutenção preventiva rigoroso. Algumas recomendações importantes incluem:

- **Revisões periódicas:** Agende revisões a cada 5.000 km, onde os principais sistemas serão inspecionados e ajustados conforme necessário.
- **Troca de óleo e filtros:** Realize a troca de óleo e filtros a cada 3.000 km, utilizando apenas óleos lubrificantes de qualidade recomendados pelo fabricante.
- **Verificação de desgaste:** Inspeção regularmente os componentes sujeitos a desgaste, como amortecedores, cabos, pastilhas de freio e pneus, trocando-os quando necessário.
- **Limpeza e cuidados:** Mantenha a motocicleta limpa e protegida da exposição aos elementos, especialmente em relação à ferrugem, que pode ser um problema em regiões com alta umidade, como São Gonçalo.

Seguindo essas recomendações de manutenção, você pode prolongar a vida útil do seu HONDA CG 150 TITAN KS 2006 e garantir que ele continue a oferecer um desempenho confiável e econômico durante muitos anos.

Comparação com Modelos Concorrentes

Quando comparado a outros modelos de motocicletas de 150cc, o HONDA CG 150 TITAN KS 2006 se destaca por sua reputação de confiabilidade e durabilidade. Modelos como a Yamaha YBR 125 e a Suzuki EN 125 apresentam características semelhantes em termos de potência e consumo, mas muitas vezes não conseguem igualar a robustez e a capacidade de manutenção do TITAN KS.

Outro fator importante é a disponibilidade de peças de reposição e a facilidade de manutenção. Por ser um modelo consagrado da HONDA, o TITAN KS conta com uma rede de concessionárias e oficinas especializadas em todo o país, facilitando a aquisição de peças e a realização de reparos, mesmo em uma cidade como São Gonçalo.

Além disso, o HONDA CG 150 TITAN KS 2006 se destaca por sua excelente retenção de valor, mantendo-se como uma opção atraente no mercado de usados, especialmente para aqueles que buscam um veículo confiável e econômico.

Informações Adicionais de Valor

Em relação a recalls, não foram identificados chamados de recall específicos para o HONDA CG 150 TITAN KS 2006. Isso é um indicativo positivo da qualidade e da robustez deste modelo.

Quanto às estatísticas de roubo e furto, o TITAN KS 2006 apresenta um índice relativamente baixo nesta faixa de cilindrada, especialmente em comparação a motocicletas de maior cilindrada. Isso se deve em parte à sua popularidade e à facilidade de reposição de peças, tornando-o menos atraente para a prática de crimes.

As avaliações de proprietários e especialistas apontam para um alto grau de satisfação com o HONDA CG 150 TITAN KS 2006, destacando sua confiabilidade, eficiência energética e facilidade de manutenção. Essas características o consolidam como uma opção sólida e confiável no mercado de motocicletas urbanas.

Perspectivas de Revenda e Valorização

Devido à sua reconhecida durabilidade e reputação de confiabilidade, o HONDA CG 150 TITAN KS 2006 mantém um bom valor de revenda, mesmo após 20 anos de uso. Esse modelo tende a se valorizar melhor que outros veículos da mesma faixa de cilindrada, tornando-o uma opção interessante para aqueles que buscam um investimento a longo prazo.

A melhor época para vender o seu TITAN KS 2006 geralmente é entre 15 e 20 anos de uso, quando o veículo ainda mantém um valor de mercado atraente. Nesse período, é possível obter um retorno satisfatório do investimento inicial, especialmente considerando os baixos custos de manutenção e operação deste modelo ao longo dos anos.

Por Equipe ConsultaDePlaca

Sobre / Fontes

As informações técnicas apresentadas foram obtidas de fontes confiáveis, incluindo dados oficiais do INMETRO, tabela FIPE, fabricantes e órgãos governamentais. Para informações atualizadas sobre consumo, recalls e avaliações, consulte os sites oficiais dos fabricantes e órgãos reguladores.