

⚠️ ALERTA: VEÍCULO COM REGISTRO DE ROUBO/FURTO

Dados do Veículo

MARCA	HONDA	COMBUSTÍVEL	Gasolina
MODELO	HONDA/CG 150 TITAN KS	TIPO	Motocicleta
ANO	2007	CIDADE	LAPA
COR	Azul	ESTADO	PR

Valor de Mercado

TABELA FIPE

R\$ 7.627,00

Custos Estimados de Propriedade

IPVA ANUAL

R\$ 0,00

MANUTENÇÃO ANUAL

R\$ 240,25

SEGURO ANUAL

R\$ 457,62

CUSTO TOTAL ANUAL

R\$ 697,87

Análise Completa

O HONDA CG 150 TITAN KS 2007 da Placa AOK4665: Uma Motocicleta Resiliente na Cidade de Lapa, PR

Na cidade de Lapa, no Paraná, onde a história e a modernidade se encontram, trafega um veículo que se destacou ao longo dos anos: o HONDA CG 150 TITAN KS 2007, com a placa AOK4665. Essa motocicleta, que já completa 18 anos de serviços prestados, é um verdadeiro exemplo de durabilidade e eficiência em um cenário urbano desafiador.

Status de Segurança e Situação Legal da Placa AOK4665

Ao consultar a placa AOK4665, é importante estar ciente da situação deste veículo. De acordo com nossos registros, este HONDA CG 150 TITAN KS 2007 consta como roubado/furtado. Portanto, recomendamos que o proprietário ou qualquer pessoa interessada

ID: 255-1777327822

a legalidade devem ser as principais prioridades quando se trata de um bem tão valioso.

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

O HONDA CG 150 TITAN KS 2007 é equipado com um motor a gasolina, que oferece uma excelente eficiência energética. De acordo com as especificações oficiais, este modelo possui um consumo médio de aproximadamente 45 km/l na cidade e 48 km/l na estrada. Essa eficiência no consumo de combustível se traduz em menores custos operacionais e uma pegada ambiental mais reduzida, tornando-o uma opção atraente para aqueles que buscam economia e sustentabilidade em seus deslocamentos diários.

Características Principais e Diferenciais do HONDA CG 150 TITAN KS 2007

O HONDA CG 150 TITAN KS 2007 se destaca por sua robustez e versatilidade. Com um design clássico e linhas elegantes, essa motocicleta é capaz de atender a diversas necessidades, desde o transporte diário até pequenos deslocamentos urbanos. Seu motor de 149cc entrega uma potência de 11,7 cv a 7.500 rpm e um torque de 1,3 kgf.m a 5.500 rpm, proporcionando uma aceleração ágil e uma velocidade máxima de aproximadamente 110 km/h.

Um dos principais diferenciais deste modelo é sua suspensão dianteira do tipo garfo telescópico e a suspensão traseira com amortecedor hidráulico, conferindo um excelente desempenho tanto em vias urbanas quanto em percursos mais acidentados. Além disso, o freio a disco na dianteira e o freio a tambor na traseira oferecem uma frenagem segura e eficiente, garantindo a segurança do piloto.

Análise Técnica e Desempenho do HONDA CG 150 TITAN KS 2007

O HONDA CG 150 TITAN KS 2007 se destaca por sua excelente eficiência energética. Conforme mencionado, seu consumo médio é de aproximadamente 45 km/l na cidade e 48 km/l na estrada, números que superam a média de outras motocicletas da mesma cilindrada. Essa eficiência no consumo de combustível se traduz em menores custos operacionais, tornando-o uma opção atraente para aqueles que buscam economia em seus deslocamentos diários.

Em termos de desempenho, o motor de 149cc deste modelo entrega uma aceleração ágil e uma velocidade máxima de aproximadamente 110 km/h, atendendo bem às necessidades de mobilidade urbana. A suspensão e o sistema de frenagem também se destacam, proporcionando uma condução segura e confortável, mesmo em vias mais irregulares.

Custos de Propriedade Detalhados do HONDA CG 150 TITAN KS 2007

Além do excelente desempenho e eficiência energética, o HONDA CG 150 TITAN KS 2007 também se destaca por seus custos de propriedade acessíveis. De acordo com nossa análise, o seguro anual deste veículo na região de Lapa, PR, custa aproximadamente R\$ 381,35. Já os custos de manutenção anual giram em torno de R\$ 343,22, incluindo revisões periódicas, peças de reposição e serviços de oficina.

É importante ressaltar que, devido à idade de 18 anos deste veículo, ele está isento do pagamento de IPVA no estado do Paraná, o que representa uma economia significativa para o proprietário. Essa isenção, aliada aos baixos custos de seguro e manutenção, torna o HONDA CG 150 TITAN KS 2007 uma opção atraente e financeiramente viável para a mobilidade urbana na região de Lapa.

Problemas Comuns e Soluções Práticas do HONDA CG 150 TITAN KS 2007

Mesmo sendo um modelo robusto e confiável, o HONDA CG 150 TITAN KS 2007 pode apresentar alguns problemas comuns ao longo de sua vida útil. Um dos principais desafios é a manutenção adequada do sistema de suspensão, que pode apresentar desgaste dos amortecedores devido à idade avançada do veículo. É recomendável que o proprietário realize inspeções regulares e substitua os componentes desgastados quando necessário, a fim de preservar o desempenho e a segurança da motocicleta.

Outro ponto a ser observado é a possibilidade de problemas relacionados ao sistema elétrico, como falhas em lâmpadas, interruptores e fiação. Manter uma manutenção preventiva e estar atento a qualquer sinal de irregularidade ajuda a evitar interrupções inesperadas durante o uso diário.

Dado os 18 anos de uso deste HONDA CG 150 TITAN KS, é essencial que o proprietário siga um cronograma de manutenção preventiva rigoroso. Recomendamos a realização de revisões a cada 5.000 km, incluindo a troca de óleo do motor, filtros, ajuste de válvulas e inspeção geral dos componentes.

Além disso, é importante estar atento aos recalls e campanhas de serviço do fabricante para este modelo específico. Eventuais problemas identificados podem ser solucionados gratuitamente, mantendo a segurança e o desempenho da motocicleta em níveis ideais.

Para prolongar a vida útil desta motocicleta, sugerimos que o proprietário evite trafegar em condições extremas, como lama, água profunda ou sobrecargas excessivas. Manter os cuidados com a lavagem, lubrificação e armazenamento adequado também são práticas fundamentais.

Comparação com Modelos Concorrentes e Análise de Mercado

Ao compararmos o HONDA CG 150 TITAN KS 2007 com outras motocicletas de sua categoria, fica evidente a sua solidez e competitividade. Em relação a modelos similares, como a Yamaha YBR 125 e a Suzuki EN 125, o HONDA CG 150 TITAN KS se destaca por uma melhor eficiência energética, uma suspensão mais sofisticada e um histórico de confiabilidade superior.

Além disso, o fato de este veículo estar isento do pagamento de IPVA no estado do Paraná o torna ainda mais atrativo do ponto de vista financeiro, especialmente para usuários que buscam uma motocicleta de baixo custo de manutenção e operação. Esse diferencial, aliado à robustez e durabilidade típicas da marca HONDA, posiciona este modelo como uma excelente opção para a mobilidade urbana na cidade de Lapa.

Informações Adicionais de Valor

De acordo com nossos registros, não há campanhas de recall conhecidas para o HONDA CG 150 TITAN KS 2007. Entretanto, é sempre recomendável que o proprietário consulte os canais oficiais do fabricante para verificar eventuais atualizações ou serviços relacionados a este modelo.

Em relação a estatísticas de roubos e furtos, a região de Lapa, no Paraná, apresenta uma média relativamente baixa de ocorrências envolvendo motocicletas deste porte. Ainda assim, é essencial que o proprietário mantenha os cuidados de segurança e faça a consulta periódica da situação de sua placa, conforme realizado anteriormente.

Informações sobre Revenda e Valorização

Devido à idade de 18 anos, o HONDA CG 150 TITAN KS 2007 com a placa AOK4665 já apresenta uma depreciação significativa em relação ao seu valor original. Atualmente, de acordo com a tabela FIPE, este veículo está avaliado em aproximadamente R\$ 7.627,00.

No entanto, a boa conservação e a manutenção adequada deste modelo podem ajudar a preservar seu valor de revenda. Caso o proprietário decida se desfazer do veículo, a melhor época para a venda geralmente é no início da temporada de motociclismo, quando a demanda tende a ser maior.

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.