

✓ SITUAÇÃO REGULAR - Nenhum registro de roubo/furto

Dados do Veículo

MARCA	DAFRA	COMBUSTÍVEL	Gasolina
MODELO	DAFRA/KANSAS 150	TIPO	Motocicleta
ANO	2008	CIDADE	Betim
COR	Preta	ESTADO	MG

Valor de Mercado

TABELA FIPE

R\$ 5.147,00

Custos Estimados de Propriedade

IPVA ANUAL

R\$ 0,00

MANUTENÇÃO ANUAL

R\$ 162,13

SEGURO ANUAL

R\$ 308,82

CUSTO TOTAL ANUAL

R\$ 470,95

Análise Completa

Descubra o Verdadeiro Potencial do DAFRA KANSAS 150 2008 Preto

Se você é um motociclista em busca de uma opção econômica e confiável, o DAFRA KANSAS 150 2008 na cor preta pode ser a escolha certa para você. Embora este modelo já tenha 17 anos, ele ainda possui qualidades que o tornam uma alternativa atraente no mercado de motos usadas. Vamos explorar em detalhes as características, desempenho e custos deste veículo particular com a placa HKA2B64, registrado na cidade de Betim, Minas Gerais.

Status de Segurança e Situação Legal da Placa HKA2B64

Antes de tudo, é importante verificar a situação legal do veículo. Após uma consulta detalhada, constatamos que a placa HKA2B64 do DAFRA KANSAS 150 2008 está regular, sem registros de roubo ou furto até o momento. Isso é um ponto crucial para quem

verificação prévia para evitar eventuais problemas legais no futuro.

Especificações de Combustível e Eficiência Energética do DAFRA KANSAS 150

O DAFRA KANSAS 150 2008 é movido a gasolina, combustível amplamente disponível e acessível em todo o país. De acordo com dados oficiais do fabricante, este modelo possui um consumo médio de aproximadamente 37 km/l na cidade e 41 km/l na estrada. Essa eficiência energética é um grande atrativo, especialmente em tempos de alta nos preços dos combustíveis. Além disso, a manutenção relacionada ao sistema de alimentação tende a ser mais simples e econômica neste tipo de motocicleta.

Características Principais e Diferenciais do DAFRA KANSAS 150 2008

O DAFRA KANSAS 150 2008 é uma motocicleta de porte médio, com design moderno e linhas elegantes. Seu motor de 149cc é capaz de gerar uma potência máxima de 12,5 cv a 8.500 rpm, proporcionando um desempenho satisfatório para uso urbano e em rodovias. Seu tanque de combustível tem capacidade de 12 litros, garantindo uma boa autonomia entre abastecimentos.

Um dos principais diferenciais deste modelo é seu sistema de freios, que conta com discos dianteiro e traseiro, oferecendo maior segurança e controle durante a frenagem. Além disso, a suspensão dianteira telescópica e a traseira com amortecedor hidráulico proporcionam uma condução suave e confortável, mesmo em estradas mais irregulares.

Outra característica interessante do DAFRA KANSAS 150 2008 é seu painel de instrumentos bem equipado, com velocímetro, hodômetro, indicador de combustível e luzes de advertência. Isso ajuda o condutor a monitorar o desempenho e o estado geral da motocicleta durante o uso.

Análise Técnica e Desempenho do DAFRA KANSAS 150 2008

Em termos de desempenho, o DAFRA KANSAS 150 2008 apresenta resultados satisfatórios. Sua aceleração de 0 a 50 km/h é realizada em aproximadamente 6 segundos, o que o torna ágil na retomada de velocidade em situações urbanas. A velocidade máxima alcançada por este modelo é de cerca de 105 km/h, adequada para o uso em rodovias e estradas.

Quanto ao consumo de combustível, como mencionado anteriormente, o DAFRA KANSAS 150 2008 apresenta um desempenho bastante eficiente, com média de 37 km/l na cidade e 41 km/l na estrada. Isso representa uma economia significativa para o proprietário, especialmente em um cenário de constante aumento nos preços da gasolina.

Em testes realizados por especialistas, o DAFRA KANSAS 150 2008 demonstrou boa estabilidade e manobrabilidade, características importantes para uma motocicleta urbana. O sistema de frenagem também se mostrou eficaz, proporcionando paradas seguras e confiáveis.

Custos de Propriedade Detalhados

Além do desempenho, é importante considerar os custos de propriedade associados a um veículo. No caso do DAFRA KANSAS 150 2008 com placa HKA2B64, alguns dados relevantes são:

Item	Valor
Valor FIPE	R\$ 5.147,00
Seguro Anual	R\$ 257,35
Manutenção Anual	R\$ 231,61

É importante ressaltar que este veículo de 17 anos está ISENTO do pagamento de IPVA em Minas Gerais, o que representa uma economia significativa para o proprietário. Além disso, os custos de manutenção tendem a ser mais acessíveis devido à idade do modelo, desde que sejam realizados os devidos cuidados preventivos.

Problemas Comuns e Soluções Práticas

Como todo veículo com 17 anos de uso, o DAFRA KANSAS 150 2008 pode apresentar alguns problemas comuns, mas que podem ser facilmente resolvidos com a devida manutenção. Alguns dos problemas mais frequentes incluem:

- Desgaste prematuro de peças como pastilhas de freio, corrente e pneus
- Problemas no sistema elétrico, como falhas na bateria ou no alternador
- Vazamentos de óleo devido à idade avançada dos componentes

Para evitar esses problemas, é fundamental seguir um cronograma de manutenção preventiva, com trocas regulares de óleo, filtros, componentes desgastados e limpeza do sistema de alimentação. Além disso, é recomendado realizar inspeções periódicas para identificar possíveis falhas antes que se tornem problemas maiores.

Manutenção Preventiva e Dicas Avançadas

Com 17 anos de uso, o DAFRA KANSAS 150 2008 requer uma atenção especial em relação à manutenção preventiva. Alguns cuidados importantes incluem:

- Troca de óleo a cada 3.000 km
- Verificação e ajuste da corrente a cada 5.000 km
- Troca dos pneus a cada 10.000 km ou quando os sulcos atingirem 1,6 mm
- Inspeção e limpeza do sistema de alimentação a cada 10.000 km
- Revisão geral do sistema elétrico (bateria, alternador, fiação) a cada 12 meses

Além disso, é recomendado que o proprietário mantenha um histórico detalhado de todas as manutenções realizadas, facilitando a identificação de possíveis problemas e a programação de futuros serviços.

Comparação com Modelos Concorrentes

Quando comparado a modelos concorrentes de motocicletas de porte médio, o DAFRA KANSAS 150 2008 se destaca por sua eficiência energética e custo de propriedade acessível. Em comparação a modelos similares, como a Honda CG 150 Titan e a Yamaha YBR 125, o DAFRA KANSAS 150 2008 apresenta um consumo de combustível ligeiramente superior, mas compensa essa diferença com um valor FIPE mais acessível.

Outro ponto a favor do DAFRA KANSAS 150 2008 é a isenção do IPVA em Minas Gerais, devido à sua idade avançada. Isso representa uma economia significativa para o proprietário, tornando-o ainda mais atrativo no mercado de motos usadas.

Informações Adicionais de Valor

De acordo com os registros disponíveis, não há recall conhecido para o DAFRA KANSAS 150 2008. Isso indica que não há problemas de segurança ou defeitos de fábrica amplamente reportados para este modelo específico.

Em relação à estatística de roubos e furtos, a região de Betim, MG, onde este veículo está registrado, apresenta uma taxa média de ocorrências para motocicletas deste porte e cilindrada. Portanto, o proprietário deve manter os cuidados padrões de segurança, como utilizar dispositivos antifurto e estacionar em locais iluminados.

Quanto à valorização do DAFRA KANSAS 150 2008, observa-se uma tendência de desvalorização gradual, comum a veículos com essa idade. No entanto, seu baixo custo de aquisição e manutenção podem compensar essa depreciação, tornando-o uma opção interessante para quem busca uma motocicleta confiável e econômica.

Conclusão

O DAFRA KANSAS 150 2008 na cor preta, com a placa HKA2B64 registrada em Betim, MG, apresenta-se como uma alternativa interessante no mercado de motocicletas usadas. Seu motor eficiente, sistema de freios confiável e custo de propriedade acessível o tornam uma opção atrativa, especialmente para quem busca uma moto urbana econômica e de fácil manutenção.

Apesar de sua idade avançada, este veículo ainda possui qualidades que o tornam uma escolha viável, desde que o proprietário siga um cronograma de manutenção preventiva e esteja ciente dos possíveis problemas comuns em modelos com essa

confiável.

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.