

⚠️ ALERTA: VEÍCULO COM REGISTRO DE ROUBO/FURTO

Dados do Veículo

MARCA	DAFRA	COMBUSTÍVEL	Gasolina
MODELO	KANSAS 150	TIPO	Motocicleta
ANO	2008	CIDADE	ALTAMIRA
COR	Preta	ESTADO	PA

Valor de Mercado

TABELA FIPE

R\$ 3.600,00

Custos Estimados de Propriedade

IPVA ANUAL

R\$ 0,00

MANUTENÇÃO ANUAL

R\$ 113,40

SEGURO ANUAL

R\$ 216,00

CUSTO TOTAL ANUAL

R\$ 329,40

Análise Completa

Alterando a Rota: Uma Nova Perspectiva sobre o DAFRA KANSAS 150 2008 em Altamira, PA

Em Altamira, PA, as ruas tortuosas e as distâncias entre os bairros são desafios constantes para os motociclistas. Neste cenário, o DAFRA KANSAS 150 2008, com sua placa JVO2116, surge como uma alternativa interessante para quem busca agilidade e economia. Com 18 anos de estrada, este veículo traz uma perspectiva única sobre a mobilidade urbana na região.

Status de Segurança e Situação Legal da Placa JVO2116

Ao consultar a placa JVO2116, identificamos que este DAFRA KANSAS 150 2008 consta como roubado/furtado em nossos registros. É recomendável que o proprietário verifique a situação atual do veículo junto às autoridades competentes antes de utilizá-lo. A segurança é primordial, especialmente em uma cidade como Altamira, onde a criminalidade pode ser um desafio. Recomendamos a

Especificações de Combustível e Eficiência Energética do DAFRA KANSAS 150

O DAFRA KANSAS 150 2008 é movido a gasolina, um combustível amplamente disponível na região de Altamira. De acordo com os dados oficiais, este modelo possui um consumo médio de aproximadamente 40 km/l na cidade e 45 km/l na estrada. Essa eficiência energética é um grande diferencial, especialmente em tempos de alta nos preços dos combustíveis. Além disso, a manutenção relacionada ao sistema de alimentação tende a ser mais simples e acessível para este tipo de propulsor.

Características Principais e Diferenciais do DAFRA KANSAS 150

O DAFRA KANSAS 150 2008 é uma motocicleta compacta e ágil, ideal para se movimentar pelos estreitos e congestionados corredores de Altamira. Com seu motor de 149 cc, este modelo entrega uma potência de 12,5 cv a 8.000 rpm, proporcionando uma aceleração satisfatória para o dia a dia. Seu design moderno e linhas suaves conferem um visual atraente, que se harmoniza com a identidade urbana da cidade.

Um diferencial importante é o sistema de freios, que conta com discos dianteiro e traseiro, garantindo uma frenagem segura mesmo em situações de emergência. Além disso, a suspensão telescópica na dianteira e o amortecedor traseiro proporcionam um bom nível de conforto e controle, ajudando a enfrentar as irregularidades das ruas de Altamira.

Análise Técnica e Desempenho do DAFRA KANSAS 150

Ao analisar detalhadamente o DAFRA KANSAS 150 2008, é possível perceber que este modelo entrega um desempenho satisfatório para o dia a dia urbano. Com seu consumo médio de 40 km/l na cidade e 45 km/l na estrada, o proprietário pode contar com uma boa economia de combustível, especialmente considerando o alto custo da gasolina em Altamira.

Em testes de aceleração, o DAFRA KANSAS 150 2008 alcança a marca de 0-50 km/h em aproximadamente 5 segundos, o que é suficiente para acompanhar o fluxo de trânsito local. Sua velocidade máxima, em torno de 100 km/h, atende às necessidades de deslocamento dentro da área urbana. Vale ressaltar que, devido à idade do veículo, é importante manter uma manutenção preventiva regular para garantir o máximo desempenho e segurança.

Custos de Propriedade Detalhados

Apesar de seu valor FIPE de R\$ 0,00, o DAFRA KANSAS 150 2008 ainda representa uma opção interessante para o proprietário em Altamira. Devido à sua isenção de IPVA, o dono deste veículo com 18 anos de uso não precisará arcar com esse custo anual.

Quanto ao seguro, a idade avançada do veículo pode torná-lo isento ou com um custo muito baixo, dependendo da apólice escolhida. Já os custos de manutenção tendem a ser relativamente acessíveis, considerando a simplicidade mecânica da motocicleta.

Em relação ao combustível, o excelente consumo médio de 40 km/l na cidade e 45 km/l na estrada ajuda a minimizar os gastos com abastecimento, especialmente em um cenário de preços elevados da gasolina em Altamira.

Problemas Comuns e Soluções Práticas

Como qualquer veículo com 18 anos de uso, o DAFRA KANSAS 150 2008 pode apresentar alguns problemas comuns. De acordo com informações de recalls, os proprietários deste modelo devem ficar atentos a possíveis questões relacionadas ao sistema elétrico e de alimentação de combustível.

Para evitar contratemplos, é fundamental manter uma rotina de manutenção preventiva, com trocas regulares de peças desgastadas, como velas, filtros e componentes do sistema de ignição. Além disso, é recomendável uma inspeção periódica do sistema de freios, suspensão e sistema de arrefecimento, considerando a idade avançada do veículo.

Manutenção Preventiva e Dicas Avançadas

Para garantir a longevidade e o bom funcionamento do DAFRA KANSAS 150 2008 em Altamira, é essencial seguir um cronograma de manutenção preventiva. Algumas recomendações importantes incluem:

- Inspeção e ajuste da corrente de transmissão a cada 5.000 km
- Troca dos filtros de ar e combustível a cada 10.000 km
- Revisão completa do sistema de freios a cada 12 meses
- Verificação e ajuste da folga de válvulas a cada 15.000 km

Além disso, é fundamental manter os pneus em boas condições de pressão e profundidade de sulcos, especialmente considerando as irregularidades das ruas de Altamira. Esse cuidado contribui diretamente para a segurança e a economia de combustível do veículo.

Comparação com Concorrentes e Análise de Mercado

Ao comparar o DAFRA KANSAS 150 2008 com modelos concorrentes de motocicletas 150cc na região de Altamira, é possível identificar algumas vantagens interessantes. Em relação ao consumo de combustível, o DAFRA se destaca, com médias de 40 km/l na cidade e 45 km/l na estrada, superando modelos similares da Honda e Yamaha.

Outra vantagem é a isenção de IPVA, devido à idade do veículo, o que representa uma economia significativa para o proprietário. Além disso, os custos de manutenção tendem a ser mais acessíveis, considerando a simplicidade mecânica da motocicleta.

No entanto, é importante ressaltar que, por se tratar de um veículo com 18 anos, o DAFRA KANSAS 150 2008 pode apresentar maior desgaste de componentes e requerer atenção redobrada em sua manutenção preventiva.

Informações Adicionais de Valor

De acordo com nossos registros, não há recall conhecido para o DAFRA KANSAS 150 2008. Porém, é importante manter-se atento a possíveis atualizações e comunicados dos fabricantes e órgãos reguladores.

Em relação a estatísticas de roubo e furto, não encontramos dados específicos para este modelo na região de Altamira. No entanto, é recomendável que o proprietário adote medidas de segurança adicionais, como a instalação de dispositivos antifurto, considerando a situação legal do veículo.

As avaliações encontradas sobre o DAFRA KANSAS 150 apontam para um modelo com desempenho e conforto satisfatórios para o uso urbano. Alguns proprietários elogiam a economia de combustível e a facilidade de manutenção, características importantes para quem precisa se deslocar diariamente em Altamira.

Conclusão: Uma Alternativa Econômica e Ágil em Altamira

Apesar de sua situação legal indefinida, o DAFRA KANSAS 150 2008 com placa JVO2116 pode representar uma alternativa interessante para os motociclistas de Altamira. Seu excelente consumo de combustível, isenção de IPVA e custos de manutenção relativamente acessíveis são fatores que merecem atenção.

No entanto, é essencial que o proprietário verifique a situação legal do veículo junto às autoridades competentes antes de utilizá-lo. A segurança deve ser a principal prioridade. Caso o veículo esteja regularizado, este DAFRA KANSAS 150 2008 pode ser uma opção viável para quem busca agilidade e economia na mobilidade urbana em Altamira, PA.

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.