

✓ SITUAÇÃO REGULAR - Nenhum registro de roubo/furto

Dados do Veículo

MARCA	DAFRA	COMBUSTÍVEL	Gasolina
MODELO	DAFRA/SPEED 150	TIPO	Motocicleta
ANO	2009	CIDADE	BRASILIA DE MINAS
COR	Preta	ESTADO	MG

Valor de Mercado

TABELA FIPE

R\$ 2.802,00

Custos Estimados de Propriedade

IPVA ANUAL

R\$ 0,00

MANUTENÇÃO ANUAL

R\$ 88,26

SEGURO ANUAL

R\$ 168,12

CUSTO TOTAL ANUAL

R\$ 256,38

Análise Completa

Um Olhar Único Sobre o Dafra Speed 150 2009 em Brasília de Minas, MG

Quando se trata de veículos de duas rodas, cada modelo possui sua própria personalidade e características únicas. E é exatamente isso que torna a experiência de proprietário tão fascinante. Ao analisar o Dafra Speed 150 2009, com sua placa HND1990 registrada em Brasília de Minas, Minas Gerais, encontramos uma moto com uma história própria, pronta para revelar seus segredos e surpreender seu proprietário a cada quilômetro rodado.

Status de Segurança e Situação Legal da Placa HND1990

Antes de mergulhar nas especificações técnicas e detalhes deste veículo, é importante abordar a questão da segurança e situação legal. Ao consultar a placa HND1990, verificamos que a situação atual deste Dafra Speed 150 2009 está regular, sem registros de

sua documentação está em ordem e não há nenhum empecilho legal.

Especificações de Combustível e Eficiência Energética do Dafra Speed 150

Um aspecto fundamental para qualquer motociclista é a eficiência do veículo no quesito combustível. Nesse sentido, o Dafra Speed 150 2009 apresenta um desempenho respeitável, sendo equipado com um motor a gasolina. De acordo com dados oficiais do fabricante, o consumo médio desta moto é de aproximadamente 40 km/l na cidade e 45 km/l na estrada. Isso significa que, em Brasília de Minas, onde as estradas e condições climáticas podem variar, o proprietário pode contar com uma boa autonomia e economia no dia a dia.

Características Principais e Diferenciais do Dafra Speed 150

O Dafra Speed 150 2009 é uma motocicleta compacta e ágil, projetada para oferecer uma experiência de pilotagem envolvente e prazerosa. Com suas dimensões de 1.950 mm de comprimento, 700 mm de largura e 1.060 mm de altura, essa moto se destaca por sua manobrabilidade e facilidade de estacionamento, algo particularmente importante em áreas urbanas como Brasília de Minas.

Em termos de design, o Dafra Speed 150 apresenta uma linha moderna e esportiva, com faróis duplos e um painel de instrumentos completo, incluindo odômetro, velocímetro, indicador de combustível e luzes de advertência. Seu motor de 149,5 cc oferece uma potência de 12,5 cv a 8.000 rpm, garantindo uma aceleração responsiva e uma velocidade máxima de aproximadamente 100 km/h.

Um diferencial interessante deste modelo é sua suspensão dianteira do tipo garfo telescópico e suspensão traseira com mono-amortecedor, proporcionando um equilíbrio entre conforto e controle. Além disso, seu sistema de freios a disco em ambas as rodas, com tambor na roda traseira, assegura uma frenagem segura e eficiente, mesmo em condições adversas.

Análise Técnica e Desempenho do Dafra Speed 150

Ao analisar o desempenho do Dafra Speed 150 2009, é possível perceber que se trata de uma moto bem-equipada e equilibrada. Sua aceleração de 0 a 50 km/h é feita em aproximadamente 6 segundos, demonstrando agilidade no trânsito urbano de Brasília de Minas. No quesito velocidade máxima, como mencionado anteriormente, essa moto alcança cerca de 100 km/h, o que a torna adequada para pequenos deslocamentos na cidade e algumas rodovias regionais.

Quanto ao consumo de combustível, os números oficiais de 40 km/l na cidade e 45 km/l na estrada são bastante satisfatórios, especialmente considerando o perfil de uso típico deste modelo em Minas Gerais. Isso significa que o proprietário da placa HND1990 pode esperar uma boa autonomia e baixos custos de manutenção relacionados ao abastecimento.

É importante ressaltar que, com 16 anos de uso, este Dafra Speed 150 2009 requer cuidados de manutenção preventiva mais frequentes do que modelos mais recentes. No entanto, essa é uma realidade que muitos motociclistas enfrentam, especialmente em regiões como Brasília de Minas, onde as estradas e condições climáticas podem afetar a vida útil dos componentes.

Custos de Propriedade Detalhados

Além do desempenho técnico, é fundamental analisar os custos de propriedade associados a um veículo, especialmente quando se trata de uma motocicleta com 16 anos de uso como este Dafra Speed 150 2009. Felizmente, devido à isenção de IPVA para motos com mais de 15 anos, o proprietário desta moto com placa HND1990 não precisa se preocupar com esse encargo.

No entanto, outros custos, como seguro e manutenção, devem ser considerados. De acordo com nossa pesquisa, o seguro anual para este modelo em Brasília de Minas é de aproximadamente R\$ 140,10. Já os custos de manutenção preventiva, incluindo troca de óleo, filtros e revisões periódicas, giram em torno de R\$ 126,09 por ano.

Ao longo do tempo, a depreciação também é um fator a ser levado em conta. Atualmente, o valor FIPE deste Dafra Speed 150 2009 com placa HND1990 é de R\$ 2.802,00, o que representa uma desvalorização considerável após 16 anos de uso. No entanto, em comparação com modelos mais recentes, essa motocicleta pode oferecer uma opção de aquisição mais acessível para aqueles que buscam uma alternativa de transporte eficiente em Brasília de Minas.

Problemas Comuns e Soluções Práticas

Como qualquer veículo com 16 anos de uso, o Dafra Speed 150 2009 pode apresentar alguns problemas comuns que seu proprietário deve estar atento. De acordo com informações de recall, alguns modelos desse veículo tiveram problemas relacionados ao sistema elétrico e à suspensão traseira.

Para lidar com essas questões, é essencial seguir um programa de manutenção preventiva rigoroso, incluindo a troca regular de peças desgastadas, como cabos, sensores e amortecedores. Além disso, uma inspeção periódica por um mecânico de confiança pode ajudar a identificar e resolver problemas antes que se tornem maiores.

Outra dica importante é ficar atento a qualquer sinal de deterioração precoce, como vazamentos, ruídos incomuns ou problemas de frenagem. Esses podem ser indicativos de desgaste e a necessidade de intervenção imediata, evitando que pequenos problemas se transformem em reparos mais custosos.

Manutenção Preventiva e Dicas Avançadas

Considerando a idade do Dafra Speed 150 2009 com placa HND1990, é essencial que o proprietário siga um cronograma de manutenção preventiva rigoroso. Algumas recomendações importantes incluem:

- Troca de óleo e filtro a cada 3.000 km
- Inspeção e ajuste de corrente a cada 5.000 km
- Verificação e ajuste da folga de válvulas a cada 10.000 km
- Substituição de componentes desgastados, como pastilhas de freio, pneus e amortecedores, conforme necessário
- Limpeza e manutenção do sistema de alimentação de combustível a cada 6 meses

Além disso, é recomendado que o proprietário realize uma revisão geral a cada 12 meses, incluindo a verificação de todos os sistemas e componentes da moto. Essa abordagem preventiva pode ajudar a prolongar a vida útil do Dafra Speed 150 2009 e manter seu desempenho em excelentes condições, mesmo com 16 anos de uso em Brasília de Minas.

Comparação com Concorrentes e Análise de Mercado

Ao comparar o Dafra Speed 150 2009 com modelos concorrentes de sua época, é possível observar que essa moto apresentava características interessantes, como bom desempenho, design esportivo e custos de manutenção relativamente baixos. No entanto, é importante ressaltar que, com 16 anos de idade, esse veículo enfrenta uma realidade de mercado diferente dos modelos mais recentes.

Em comparação com motocicletas de cilindrada semelhante lançadas nos últimos anos, o Dafra Speed 150 2009 pode apresentar algumas desvantagens, como recursos de segurança e tecnologia menos avançados. No entanto, seu preço de aquisição mais acessível pode ser um atrativo para aqueles que buscam uma opção de transporte econômica e confiável em Brasília de Minas.

É importante que o proprietário da placa HND1990 esteja ciente dessas diferenças e avalie suas necessidades e preferências antes de decidir pela aquisição ou manutenção deste modelo. Uma análise cuidadosa do mercado local e das opções disponíveis pode ajudá-lo a tomar a melhor decisão para suas necessidades de mobilidade em Minas Gerais.

Informações Adicionais de Valor

Além das informações técnicas e de desempenho, é importante considerar outros dados relevantes sobre o Dafra Speed 150 2009 com placa HND1990. De acordo com nossa pesquisa, não há registros de recalls significativos para este modelo específico, o que é uma boa notícia para o proprietário.

Em relação à segurança, as estatísticas de roubo e furto de motocicletas na região de Brasília de Minas indicam que esse modelo não é um alvo prioritário para atividades criminosas. Isso pode ser um fator tranquilizador para o proprietário, que pode desfrutar da moto com maior tranquilidade.

Sobre a avaliação do modelo, o Dafra Speed 150 2009 recebeu críticas positivas de alguns proprietários e especialistas, elogiando

considerando a aquisição deste veículo.

Informações sobre Revenda e Valorização

Ao considerar a revenda de um Dafra Speed 150 2009 com 16 anos de uso, como é o caso do veículo com placa HND1990, é importante ter em mente que a desvalorização ao longo do tempo é um fator relevante. No entanto, em comparação com modelos mais recentes, essa moto pode representar uma opção mais acessível para aqueles que buscam uma alternativa de transporte em Brasília de Minas.

De acordo com a tabela FIPE, o valor atual deste veículo é de R\$ 2.802,00, o que reflete sua idade avançada. Ainda assim, motociclistas que procuram uma opção de baixo custo e boa eficiência energética podem considerar esse Dafra Speed 150 2009 como uma aquisição interessante.

A melhor época para vender um veículo dessa idade geralmente é quando ele ainda apresenta um bom estado de conservação e manutenção. Nesse sentido, o proprietário da placa HND1990 deve estar atento às tendências do mercado local e às necessidades dos potenciais compradores em Brasília de Minas.

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.