

✓ SITUAÇÃO REGULAR - Nenhum registro de roubo/furto

Dados do Veículo

MARCA	JTA	COMBUSTÍVEL	Gasolina
MODELO	JTA/SUZUKI EN125 YES	TIPO	Motocicleta
ANO	2008	CIDADE	Belo Horizonte
COR	PRETA	ESTADO	MG

Valor de Mercado

TABELA FIPE

R\$ 5.900,00

Custos Estimados de Propriedade

IPVA ANUAL

R\$ 0,00

MANUTENÇÃO ANUAL

R\$ 185,85

SEGURO ANUAL

R\$ 354,00

CUSTO TOTAL ANUAL

R\$ 539,85

Análise Completa

Redescubra a Liberdade em Duas Rodas: Um Guia Exclusivo para o JTA SUZUKI EN125 YES 2008 Preto de Belo Horizonte

Em Belo Horizonte, as ruas estreitas e o trânsito caótico são desafios diários para quem procura mobilidade e praticidade. No entanto, há uma alternativa que pode transformar sua rotina: a motocicleta JTA SUZUKI EN125 YES 2008, com sua placa única HIY7394. Esse modelo, que completa 17 anos de estrada, oferece uma experiência de condução única, combinando desempenho, eficiência e diversão.

Status de Segurança e Situação Legal da Placa HIY7394

Antes de tudo, é importante verificar a situação legal do veículo. Ao consultar a placa HIY7394, constatamos que o status do JTA

a tranquilidade necessária para desfrutar da motocicleta com segurança pelas ruas de Belo Horizonte.

Especificações de Combustível e Eficiência Energética do JTA SUZUKI EN125 YES

O JTA SUZUKI EN125 YES 2008 é movido a gasolina, combustível amplamente disponível e acessível em Minas Gerais. De acordo com dados oficiais, esse modelo apresenta um consumo médio de aproximadamente 45 km/l na cidade e 50 km/l na estrada. Essa eficiência energética se traduz em economia significativa para o proprietário, especialmente em um cenário de constantes aumentos nos preços dos combustíveis.

Características Principais e Diferenciais

O JTA SUZUKI EN125 YES 2008 é uma motocicleta compacta e ágil, perfeita para enfrentar o trânsito urbano de Belo Horizonte. Com seu motor de 124cc, ela entrega uma potência de 9,7 CV, suficiente para garantir uma aceleração satisfatória e uma velocidade máxima de cerca de 100 km/h. Seu design elegante e minimalista, com linhas suaves e um acabamento de qualidade, confere a essa motocicleta uma aparência moderna e atraente.

Análise Técnica e Desempenho

Ao analisar o desempenho do JTA SUZUKI EN125 YES 2008, destacam-se suas características técnicas diferenciadas. O consumo médio de 45 km/l na cidade e 50 km/l na estrada, obtidos a partir de dados oficiais, demonstra a eficiência energética desse modelo. Seu motor de 124cc entrega uma potência de 9,7 CV, que, aliada a uma suspensão bem calibrada, proporciona uma experiência de direção ágil e responsiva, mesmo em Belo Horizonte, com suas ruas estreitas e trânsito intenso.

Custos de Propriedade Detalhados

Ao considerar a propriedade de um veículo, os custos envolvidos são um fator crucial. No caso do JTA SUZUKI EN125 YES 2008, com seus 17 anos de idade, alguns custos se tornam irrelevantes. Por exemplo, este modelo está **isento de IPVA** em Minas Gerais, uma economia significativa para o proprietário. O seguro anual também não representa um gasto elevado, ficando em torno de R\$ 0,00. Quanto à manutenção, o JTA SUZUKI EN125 YES 2008 exige cuidados regulares, com um custo anual estimado em R\$ 0,00.

Problemas Comuns e Soluções Práticas

Como todo veículo, o JTA SUZUKI EN125 YES 2008 pode apresentar alguns problemas comuns ao longo de sua vida útil. De acordo com informações de recalls, os principais problemas relatados envolvem questões elétricas e mecânicas. Felizmente, a Suzuki tem se empenhado em resolver esses problemas por meio de campanhas de recall, mantendo a segurança e o desempenho do modelo.

Manutenção Preventiva e Dicas Avançadas

Aos 17 anos de idade, o JTA SUZUKI EN125 YES 2008 requer uma atenção especial em termos de manutenção preventiva. É recomendado que o proprietário siga um cronograma rigoroso de revisões e trocas de peças, a fim de garantir o bom funcionamento e a longevidade do veículo. Além disso, é essencial monitorar regularmente o estado dos componentes, como pneus, freios e sistema elétrico, para evitar problemas inesperados.

Comparação com Modelos Concorrentes

Ao comparar o JTA SUZUKI EN125 YES 2008 com modelos concorrentes da mesma categoria, destacam-se algumas vantagens. Em termos de consumo, o modelo da Suzuki supera a média da categoria, oferecendo uma eficiência energética superior. Além disso, seu design compacto e ágil o torna uma opção atraente para a mobilidade urbana em Belo Horizonte, onde as ruas estreitas e o tráfego intenso são desafios constantes.

Dados Adicionais de Valor

Além das informações técnicas, é importante considerar outros dados relevantes sobre o JTA SUZUKI EN125 YES 2008. De acordo

ser um fator tranquilizador para o proprietário. As avaliações de consumidores e especialistas também destacam a confiabilidade e a durabilidade desse veículo, mesmo após 17 anos de uso.

Informações sobre Revenda e Valorização

Apesar de sua idade avançada, o JTA SUZUKI EN125 YES 2008 ainda pode representar uma opção interessante no mercado de usados. Sua boa reputação de confiabilidade e a demanda por modelos compactos e eficientes em Belo Horizonte podem contribuir para uma valorização razoável. No entanto, é importante considerar a depreciação natural do veículo e escolher o melhor momento para a revenda, levando em conta as tendências do mercado local.

Conclusão

O JTA SUZUKI EN125 YES 2008, com sua placa única HIY7394, é uma opção intrigante para quem busca mobilidade, eficiência e diversão em Belo Horizonte. Com suas características técnicas diferenciadas, custos de propriedade acessíveis e uma história de confiabilidade, essa motocicleta pode ser a solução ideal para enfrentar o trânsito caótico da cidade. Ao considerar todos os aspectos apresentados neste guia exclusivo, o proprietário poderá desfrutar de uma experiência de condução única, redescubriendo a liberdade em duas rodas.

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.