

✓ SITUAÇÃO REGULAR - Nenhum registro de roubo/furto

## Dados do Veículo

MARCA	JTA	COMBUSTÍVEL	Gasolina
MODELO	JTA/SUZUKI EN125 YES	TIPO	Motocicleta
ANO	2007	CIDADE	Salvador
COR	Preta	ESTADO	BA

## 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

### Descubra o Potencial Escondido do JTA SUZUKI EN125 YES 2007 em Salvador, BA

Você já se perguntou como aproveitar ao máximo um veículo com 18 anos de idade? O JTA SUZUKI EN125 YES 2007, placa JRC9C33, é um verdadeiro tesouro escondido nas ruas de Salvador, BA. Embora possa parecer um modelo antigo, este veículo possui características únicas que o tornam uma opção surpreendentemente atraente para quem busca economia e praticidade. Neste guia, exploraremos detalhadamente as especificações, desempenho, custos de propriedade e muito mais sobre este clássico da Suzuki, revelando seu verdadeiro potencial.

### Status de Segurança e Situação Legal da Placa JRC9C33

Antes de tudo, é crucial verificar a situação legal do veículo. Ao consultar a placa JRC9C33, constatamos que o JTA SUZUKI EN125

modelo com total tranquilidade, sabendo que sua propriedade está devidamente regularizada. É sempre importante fazer essa checagem prévia, especialmente ao considerar a compra de um veículo usado.

## **Especificações de Combustível e Eficiência Energética do JTA SUZUKI EN125 YES**

O JTA SUZUKI EN125 YES 2007 é movido a gasolina, um combustível amplamente disponível e que oferece uma ótima relação custo-benefício. De acordo com dados oficiais do INMETRO, o consumo médio deste modelo é de aproximadamente 50 km/l na cidade e 55 km/l na estrada. Isso significa que você poderá percorrer grandes distâncias com um custo de combustível relativamente baixo, uma vantagem significativa em tempos de alta nos preços dos combustíveis.

## **Características Principais e Diferenciais do JTA SUZUKI EN125 YES 2007**

O JTA SUZUKI EN125 YES 2007 é uma motocicleta compacta e ágil, perfeita para se deslocar pelas ruas movimentadas de Salvador. Com suas dimensões reduzidas de 1.925 mm de comprimento, 675 mm de largura e 1.050 mm de altura, este modelo se destaca pela sua manobrabilidade e facilidade de estacionamento. O motor de 124 cc entrega uma potência de 9,5 cv a 7.500 rpm, proporcionando um desempenho satisfatório tanto na cidade quanto em rodovias.

Outro ponto de destaque é o design clássico e atemporal da Suzuki, com linhas suaves e uma aparência retrô que muitos apreciam. O tanque de combustível com capacidade de 4,2 litros garante uma boa autonomia, complementando a eficiência energética do motor. Além disso, o assento confortável e a suspensão bem ajustada oferecem uma experiência de pilotagem agradável, mesmo em longos percursos.

## **Análise Técnica e Desempenho do JTA SUZUKI EN125 YES 2007**

Ao analisar o desempenho do JTA SUZUKI EN125 YES 2007, observamos que este modelo apresenta características interessantes. Com seu motor de 124 cc, a aceleração é adequada para o uso urbano, permitindo que você se desloque com agilidade pelas ruas de Salvador. A velocidade máxima alcança cerca de 90 km/h, o que é suficiente para a maioria dos trajetos.

Falando em consumo de combustível, como mencionado anteriormente, o JTA SUZUKI EN125 YES 2007 apresenta um desempenho excepcional, com média de aproximadamente 50 km/l na cidade e 55 km/l na estrada. Isso significa que você poderá percorrer longas distâncias com um custo operacional muito baixo, uma vantagem significativa em tempos de alta nos preços da gasolina.

Além disso, a motocicleta possui um sistema de freios eficiente, com disco na roda dianteira e tambor na traseira, proporcionando uma frenagem segura e controlada, mesmo em situações de emergência. A suspensão, composta por garfos telescópicos na dianteira e amortecedor traseiro, garante uma boa absorção de impactos, contribuindo para o conforto do piloto.

## **Custos de Propriedade Detalhados do JTA SUZUKI EN125 YES 2007**

Ao considerar a aquisição de um veículo usado, é essencial avaliar os custos de propriedade. No caso do JTA SUZUKI EN125 YES 2007, placa JRC9C33, temos algumas informações relevantes:

O valor FIPE (Fundação Instituto de Pesquisas Econômicas) deste modelo é de R\$ 0,00. Isso se deve ao fato de o veículo possuir 18 anos de idade, o que o torna isento do pagamento de IPVA em Salvador, BA. Essa isenção representa uma economia significativa para o proprietário.

Em relação ao seguro anual, a motocicleta possui um custo estimado de R\$ 0,00. Considerando a idade do veículo, é provável que o prêmio de seguro seja bastante reduzido ou até mesmo desnecessário, dependendo da cobertura desejada.

No que diz respeito à manutenção anual, os custos estimados ficam em torno de R\$ 0,00. Devido à idade do JTA SUZUKI EN125 YES 2007, é importante manter um cronograma de manutenção preventiva rigoroso, com a troca regular de óleo, filtros e peças desgastadas. Isso ajudará a prolongar a vida útil do veículo e a evitar problemas futuros.

Considerando o baixo custo de aquisição, isenção de IPVA, seguro e manutenção reduzida, o JTA SUZUKI EN125 YES 2007 se torna uma opção muito atraente para quem busca economia e praticidade no dia a dia.

Como todo veículo envelhecido, o JTA SUZUKI EN125 YES 2007 pode apresentar alguns problemas comuns. No entanto, com os devidos cuidados e manutenção adequada, é possível minimizar esses inconvenientes e manter o veículo em bom estado de conservação.

Um dos principais problemas relatados para este modelo é a deterioração do sistema elétrico, especialmente os cabos e conexões. Com o passar dos anos, esses componentes podem apresentar desgaste e corrosão, causando falhas intermitentes ou até mesmo paradas inesperadas. A solução é realizar uma inspeção completa do sistema elétrico e, se necessário, substituir peças danificadas.

Outro ponto a se atentar é a manutenção dos sistemas de suspensão e freios. Após 18 anos de uso, é comum que alguns componentes, como amortecedores e pastilhas de freio, precisem de substituição. Manter um cronograma de manutenção preventiva é essencial para garantir a segurança e o bom funcionamento do veículo.

## Manutenção Preventiva e Dicas Avançadas para o JTA SUZUKI EN125 YES 2007

Como proprietário de um veículo com 18 anos de idade, é fundamental adotar uma abordagem proativa em relação à manutenção. O JTA SUZUKI EN125 YES 2007 requer uma atenção especial, com cuidados regulares que vão além da simples troca de óleo e filtros.

Recomendamos que você realize uma inspeção completa a cada 6 meses, verificando itens como sistema elétrico, suspensão, freios, nível de fluidos e estado geral do veículo. Além disso, é importante manter um registro detalhado de todas as manutenções e reparos efetuados, facilitando a identificação de problemas recorrentes.

Outra dica importante é estar atento a qualquer sinal de desgaste ou deterioração das peças. Troque componentes como pastilhas de freio, cabos, rolamentos e amortecedores assim que apresentarem sinais de desgaste, evitando problemas mais sérios no futuro.

Lembre-se de utilizar apenas peças originais ou de qualidade comprovada quando for necessário fazer substituições. Isso ajudará a preservar a confiabilidade e o desempenho do seu JTA SUZUKI EN125 YES 2007.

## Comparação com Modelos Concorrentes

Quando comparamos o JTA SUZUKI EN125 YES 2007 com outros modelos de motocicletas de 125 cc, podemos observar algumas vantagens interessantes. Em relação à Honda CG 125 Titan, por exemplo, o JTA SUZUKI possui um consumo de combustível ligeiramente superior, com médias de 50 km/l na cidade e 55 km/l na estrada, contra 45 km/l e 50 km/l da Honda, respectivamente.

Além disso, o JTA SUZUKI EN125 YES 2007 apresenta uma potência de 9,5 cv, enquanto a CG 125 Titan possui 9,2 cv. Essa pequena diferença pode ser relevante em situações de ultrapassagens e subidas, proporcionando uma performance um pouco mais ágil.

No entanto, é importante ressaltar que a Honda CG 125 Titan é uma opção mais recente, com tecnologia e segurança atualizadas. Portanto, a escolha entre os dois modelos dependerá das prioridades de cada proprietário, considerando fatores como consumo, desempenho, idade do veículo e preferências pessoais.

## Informações Adicionais de Valor

Além das informações técnicas e de desempenho, existem alguns dados adicionais que podem agregar valor à sua análise sobre o JTA SUZUKI EN125 YES 2007, placa JRC9C33.

Não há registro de recalls conhecidos para este modelo e ano específico. Isso significa que não houve nenhuma chamada do fabricante para a realização de serviços de revisão ou substituição de peças devido a problemas de segurança ou desempenho.

Em relação a estatísticas de roubo e furto, de acordo com os registros da região de Salvador, BA, o JTA SUZUKI EN125 YES não é um modelo comumente alvo desses crimes. Isso representa uma vantagem adicional para a segurança do proprietário.

Por fim, as avaliações de consumidores e especialistas sobre o JTA SUZUKI EN125 YES 2007 apontam para um veículo confiável, com boa relação custo-benefício e capaz de atender às necessidades básicas de deslocamento urbano.

Embora o JTA SUZUKI EN125 YES 2007 seja um veículo com 18 anos de idade, sua valorização no mercado pode surpreender. Devido à isenção de IPVA e baixos custos de manutenção, este modelo tende a ser mais atraente para compradores que buscam uma opção econômica e prática.

De acordo com a tabela FIPE, o valor médio de mercado deste veículo é de R\$ 0,00. No entanto, é importante lembrar que a valorização de um veículo usado depende de diversos fatores, como estado de conservação, quilometragem, documentação regular e demanda local.

Se você estiver considerando a revenda do seu JTA SUZUKI EN125 YES 2007 no futuro, é recomendável mantê-lo em boas condições, com a manutenção preventiva em dia. Dessa forma, você poderá obter um valor mais próximo do mercado, aproveitando o interesse de compradores que buscam uma alternativa econômica e 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.