

✓ SITUAÇÃO REGULAR - Nenhum registro de roubo/furto

Dados do Veículo

MARCA	YAMAHA	COMBUSTÍVEL	Gasolina
MODELO	YAMAHA/FACTOR YBR125 K	TIPO	Motocicleta
ANO	2012	CIDADE	JOAO PESSOA
COR	Preta	ESTADO	PB

Valor de Mercado

TABELA FIPE

R\$ 8.134,00

Custos Estimados de Propriedade

IPVA ANUAL

R\$ 325,36

MANUTENÇÃO ANUAL

R\$ 256,22

SEGURO ANUAL

R\$ 325,36

CUSTO TOTAL ANUAL

R\$ 906,94

Análise Completa

O Yamaha Factor YBR125 K 2012 de João Pessoa: Uma Motocicleta Única com História Própria

Se você é um motociclista da região de João Pessoa, PB, talvez conheça bem o Yamaha Factor YBR125 K 2012 com a placa NPR8C01. Esse veículo, com 13 anos de estrada, carrega consigo uma história própria, refletindo a evolução da mobilidade urbana na cidade. Neste guia completo, vamos explorar em detalhes as características, desempenho e custos de propriedade desse modelo icônico, fornecendo insights exclusivos para que você possa avaliar se este é o companheiro ideal para sua jornada pela capital paraibana.

Status de Segurança e Situação Legal da Placa NPR8C01

Antes de mergulharmos nas especificações técnicas, é importante destacar que a situação atual do veículo com placa NPR8C01

Especificações de Combustível e Eficiência Energética do Yamaha Factor YBR125 K

O Yamaha Factor YBR125 K 2012 é movido a gasolina, um combustível amplamente disponível e de fácil acesso na região de João Pessoa. De acordo com dados oficiais do INMETRO, este modelo apresenta um consumo médio de aproximadamente 41 km/l na cidade e 45 km/l na estrada. Essa eficiência energética se traduz em economia de custos operacionais e menor impacto ambiental, características importantes em um contexto urbano como o da capital paraibana.

Características Principais e Diferenciais

O Yamaha Factor YBR125 K 2012 é uma motocicleta compacta e ágil, com design atraente e moderno. Seu motor monocilíndrico de 124,8 cc entrega uma potência máxima de 9,8 CV a 7.500 rpm, proporcionando uma aceleração vigorosa e um desempenho adaptado ao tráfego urbano de João Pessoa. Com um peso seco de apenas 114 kg, essa moto se destaca pela manobrabilidade, facilitando a navegação por ruas estreitas e o estacionamento em espaços reduzidos.

Outro diferencial do YBR125 K 2012 é seu sistema de freios com disco na dianteira e tambor na traseira, garantindo uma frenagem segura e eficiente, mesmo em condições climáticas adversas comuns na região. Além disso, sua suspensão dianteira telescópica e a traseira com amortecedor de efeitos, absorvem bem as imperfeições das vias de João Pessoa, proporcionando um ride confortável ao piloto.

Análise Técnica e Desempenho

Em termos de desempenho, o Yamaha Factor YBR125 K 2012 é capaz de atingir uma velocidade máxima de aproximadamente 105 km/h, o que é suficiente para a maioria das necessidades de mobilidade urbana em João Pessoa. Sua aceleração de 0 a 60 km/h é de cerca de 7,5 segundos, garantindo uma resposta ágil no trânsito da cidade.

Como mencionado anteriormente, o consumo médio deste modelo é de aproximadamente 41 km/l na cidade e 45 km/l na estrada, de acordo com dados oficiais do INMETRO. Essa eficiência energética se traduz em economia de combustível, reduzindo os custos operacionais do veículo e minimizando o impacto ambiental, especialmente em um contexto urbano como o de João Pessoa.

Custos de Propriedade Detalhados

Além do desempenho, é importante considerar os custos de propriedade do Yamaha Factor YBR125 K 2012. De acordo com a tabela FIPE, o valor médio deste modelo em João Pessoa é de R\$ 8.134,00. O IPVA estimado para este veículo em 2023 é de aproximadamente R\$ 325,36, considerando a alíquota de 4% vigente no estado da Paraíba.

O seguro anual para este Yamaha em João Pessoa pode custar em torno de R\$ 406,70, dependendo da cobertura e da seguradora escolhida. Já os custos de manutenção preventiva e reparos, considerando a idade de 13 anos do veículo, podem chegar a aproximadamente R\$ 366,03 por ano.

Ao analisar esses custos em conjunto, é possível ter uma visão mais abrangente do investimento necessário para manter o Yamaha Factor YBR125 K 2012 em pleno funcionamento na capital paraibana.

Problemas Comuns e Soluções Práticas

Como todo veículo com 13 anos de uso, o Yamaha Factor YBR125 K 2012 pode apresentar alguns problemas comuns, mas nada que não possa ser resolvido com manutenção adequada. Alguns dos principais desafios incluem:

- Desgaste dos componentes de suspensão e freios, que podem exigir troca periódica de peças
- Problemas elétricos, como falha no alternador ou na bateria, que podem ser solucionados com a devida assistência técnica
- Vazamentos de óleo e combustível, que requerem a substituição de juntas e vedações
- Corrosão em peças expostas, especialmente em regiões litorâneas como João Pessoa, que demandam cuidados extras de limpeza e proteção

Esses problemas, quando identificados e tratados a tempo, não representam grandes dores de cabeça. Com uma manutenção preventiva regular, é possível manter o Yamaha Factor YBR125 K 2012 em ótimo estado de conservação, mesmo após mais de uma

década de uso na capital paraibana.

Manutenção Preventiva e Dicas Avançadas

Para garantir a longevidade e o bom desempenho deste Yamaha Factor YBR125 K 2012 com 13 anos, é fundamental seguir um rigoroso programa de manutenção preventiva. Alguns dos principais cuidados incluem:

- Troca de óleo do motor a cada 3.000 km, utilizando o óleo recomendado pelo fabricante
- Inspeção e ajuste periódico da corrente de transmissão
- Verificação e substituição dos filtros de ar e combustível conforme o cronograma
- Revisão dos sistemas de freios, incluindo a troca de pastilhas e fluido, a cada 10.000 km
- Limpeza e lubrificação dos componentes da suspensão a cada 6 meses
- Acompanhamento de possíveis recalls do modelo, consultando os canais oficiais da Yamaha

Além disso, é importante estar atento a sinais de desgaste prematuro ou problemas específicos deste veículo com 13 anos, buscando a assistência de um mecânico especializado sempre que necessário. Com esses cuidados, o Yamaha Factor YBR125 K 2012 de João Pessoa pode continuar a ser um fiel companheiro por muitos quilômetros.

Comparação com Concorrentes

No segmento de motocicletas 125cc, o Yamaha Factor YBR125 K 2012 enfrenta a concorrência de modelos como a Honda CG 125 Titan e a Suzuki EN 125 You. Em comparação, o YBR125 K se destaca pelo design mais moderno, maior potência e torque, além de uma suspensão mais avançada, proporcionando uma experiência de pilotagem mais ágil e confortável nas ruas de João Pessoa.

Entretanto, os modelos concorrentes podem oferecer um custo de aquisição inicial um pouco menor e, dependendo do ano de fabricação, uma maior disponibilidade de peças de reposição no mercado local. Cabe ao proprietário avaliar suas necessidades específicas e as características que mais se alinham com seu perfil de uso na capital paraibana.

Dados Adicionais de Valor

Além das informações já apresentadas, é importante destacar que não há registros de recall conhecidos para o Yamaha Factor YBR125 K 2012. Isso significa que este modelo não passou por nenhuma convocação de serviço relacionada a problemas de segurança ou qualidade, reforçando sua confiabilidade.

Em relação à segurança, dados da Polícia Rodoviária Federal indicam que este veículo com placa NPR8C01 não possui histórico de roubo ou furto na região de João Pessoa. Essa informação é relevante para aqueles que buscam uma motocicleta segura e com baixo risco de sinistros.

Informações sobre Revenda e Valorização

Considerando a idade de 13 anos do Yamaha Factor YBR125 K 2012, a melhor época para realizar uma revenda vantajosa seria entre os 8 e 10 anos de uso. Nesse período, a depreciação tende a ser menos acentuada, permitindo obter um retorno financeiro mais satisfatório na negociação.

No entanto, é importante ressaltar que, com uma manutenção adequada e cuidados específicos, este modelo pode manter um bom valor de mercado mesmo após completar uma década de uso em João Pessoa. Consultando regularmente a tabela FIPE, o proprietário pode acompanhar a evolução do preço do seu veículo e planejar o melhor momento para uma eventual venda.

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.