

✓ SITUAÇÃO REGULAR - Nenhum registro de roubo/furto

Dados do Veículo

MARCA	HONDA	COMBUSTÍVEL	-
MODELO	HONDA/CG 160 FAN	TIPO	-
ANO	2024	CIDADE	São Francisco do Sul
COR	CINZA	ESTADO	SC

Valor de Mercado

TABELA FIPE

R\$ 16.997,00

Custos Estimados de Propriedade

IPVA ANUAL

R\$ 679,88

MANUTENÇÃO ANUAL

R\$ 254,95

SEGURO ANUAL

R\$ 679,88

CUSTO TOTAL ANUAL

R\$ 1.614,72

Análise Completa

Honda CG 160 Fan 2024 Cinza (Placa RYR0E24): A Companheira Urbana Que Combina Eficiência e Tradição em São Francisco do Sul

Em meio às charmosas paisagens litorâneas de São Francisco do Sul, Santa Catarina, a Honda CG 160 Fan 2024 na cor cinza, identificada pela placa RYR0E24, emerge como um ícone de mobilidade diária e confiabilidade. Com apenas dois anos de uso, este exemplar representa a maturidade de um modelo consagrado, adaptado às necessidades de um público que busca praticidade, economia e a inconfundível robustez que só a linha CG da Honda pode oferecer. Longe de ser apenas um meio de transporte, a CG 160 Fan se configura como uma parceira fiel para enfrentar o trânsito, desbravar as rotas cênicas da região e, acima de tudo, proporcionar uma experiência de pilotagem descomplicada e prazerosa. A escolha da cor cinza confere um ar de sobriedade e discrição, integrando-se perfeitamente ao cenário local, enquanto seus atributos técnicos a posicionam como uma referência em

ID: 202574-1779190265

seu segmento, combinando um motor de 160cc com um design que evoluiu ao longo de décadas, sem perder sua identidade marcante. Este guia explora a fundo o universo deste modelo, desvendando seus segredos, custos e o valor intrínseco que a torna uma das motocicletas mais desejadas do Brasil, especialmente em cidades como São Francisco do Sul, onde a agilidade e a economia são fatores cruciais para o dia a dia.

Status de Segurança e Situação Legal da Placa RYR0E24: Tranquilidade em Movimento

A consulta da placa RYR0E24 revela um quadro alentador para esta Honda CG 160 Fan 2024: o veículo encontra-se com sua situação ****REGULAR****. Este é um dado de suma importância para qualquer proprietário ou potencial comprador, pois atesta a ausência de pendências legais significativas, como registros de roubo ou furto até a presente data. Em uma cidade como São Francisco do Sul, onde a segurança é um valor agregado, ter a certeza de que sua motocicleta está em conformidade é fundamental. A placa RYR0E24 não carrega ônus que possam impedir sua circulação ou transferência, proporcionando a tranquilidade necessária para desfrutar de cada trajeto. É sempre recomendável manter esta verificação em dia, especialmente em períodos de transferência de propriedade ou após a aquisição do veículo, garantindo que a segurança e a legalidade permaneçam como pilares da sua experiência de pilotagem.

Honda CG 160 Fan 2024 Cinza: Um Ícone de Mobilidade Urbana Refinado

A Honda CG 160 Fan 2024, em sua elegante tonalidade cinza, é a personificação da evolução constante de um clássico. O design, que carrega a herança de décadas de sucesso, foi aprimorado para incorporar linhas mais modernas e aerodinâmicas, sem jamais perder a identidade inconfundível que a consagrou. A carenagem frontal, por exemplo, abriga um painel de instrumentos semidigital que combina a clareza de mostradores analógicos com a modernidade de um display digital, exibindo informações essenciais como velocímetro, conta-giros, indicador de marchas, hodômetro total e parcial, e marcador de combustível. Essa configuração não apenas enriquece a experiência do condutor, mas também eleva a percepção de qualidade e tecnologia embarcada. Os faróis e lanternas, com design afiado, garantem excelente visibilidade noturna e diurna, um fator crucial para a segurança em qualquer cenário urbano, incluindo as ruas de São Francisco do Sul. As rodas de liga leve de 18 polegadas calçadas com pneus sem câmara contribuem para a estabilidade, a segurança em caso de furo e a redução do peso, otimizando o desempenho geral. A grafia "Fan" e o logo Honda na lateral ostentam um acabamento diferenciado, agregando valor estético ao conjunto.

Sob o assento, o design ergonômico foi pensado para oferecer máximo conforto, tanto para o piloto quanto para o garupa, mesmo em percursos mais longos ou no trajeto diário pela cidade catarinense. O banco em duas partes, com novo grafismo, acomoda o piloto de forma segura e confortável, permitindo ajustes naturais de posição. O bagageiro traseiro, robusto e integrado ao design da moto, é um diferencial prático para quem precisa transportar pequenos volumes, seja para o trabalho, lazer ou para as compras do dia a dia. A tecnologia de iluminação em LED, presente na lanterna traseira, não só confere um visual mais moderno, mas também oferece maior durabilidade e eficiência energética. A CG 160 Fan 2024 cinza é, portanto, um pacote completo que une a tradição de confiabilidade da Honda com um pacote de modernidades e refinamentos estéticos e funcionais, posicionando-se como uma escolha inteligente para quem busca uma motocicleta versátil e com forte apelo visual.

Análise Técnica e Desempenho: Eficiência Que Impulsiona o Dia a Dia

O coração da Honda CG 160 Fan 2024 é o seu renomado motor OHC (Overhead Camshaft), monocilíndrico, de 162,7cc, com injeção eletrônica PGM-FI, arrefecido a ar. Este propulsor é a chave para o equilíbrio perfeito entre desempenho e economia que a CG oferece. Com uma potência máxima declarada de 15,1 cv a 8.000 rpm (com etanol) e 14,9 cv a 8.000 rpm (com gasolina), e um torque de 1,54 kgf.m a 5.000 rpm (com etanol) e 1,53 kgf.m a 5.000 rpm (com gasolina), a CG 160 Fan entrega respostas ágeis e lineares, ideais para o ambiente urbano de São Francisco do Sul, permitindo ultrapassagens seguras e arrancadas decididas nos semáforos.

Um dos pontos mais cruciais para o proprietário é, sem dúvida, o consumo de combustível. Pesquisas baseadas em dados oficiais do INMETRO e relatos de usuários indicam que o consumo do HONDA CG 160 FAN 2024, equipado com injeção eletrônica PGM-FI, é notavelmente eficiente. Em condições de uso urbano, a motocicleta alcança aproximadamente ****41 km/l****, enquanto em estradas,

estilo de pilotagem, condições de tráfego e manutenção do veículo, mas a eficiência é um dos seus maiores trunfos. Para um veículo com 2 anos de uso, como a unidade de placa RYR0E24, manter esses índices de consumo em alta performance depende diretamente da qualidade da manutenção preventiva.

A transmissão de cinco velocidades foi cuidadosamente calibrada para otimizar a entrega de potência em diversas situações, garantindo suavidade nas trocas e aproveitando ao máximo a capacidade do motor. A embreagem multidisco em banho de óleo assegura trocas de marcha precisas e um acionamento leve, reduzindo a fadiga do piloto em longos períodos de condução. A suspensão dianteira, do tipo telescópica, com curso de 135 mm, absorve as irregularidades do asfalto com competência, proporcionando conforto e estabilidade. Na traseira, o sistema de duplo amortecimento com molas helicoidais e curso de 106 mm garante um rodar seguro e previsível, mesmo em vias com menor qualidade de conservação, comuns em algumas áreas de expansão urbana ou rurais de Santa Catarina. Os freios a disco na dianteira e a tambor na traseira, ou a opção com freios CBS (Combined Brake System) que distribui a frenagem entre as rodas, oferecem desacelerações seguras e progressivas, reforçando a confiabilidade do conjunto.

Custos de Propriedade em Detalhe: Um Investimento Inteligente para São Francisco do Sul

Manter uma Honda CG 160 Fan 2024 em São Francisco do Sul envolve uma série de custos que, quando analisados em conjunto, revelam o excelente custo-benefício deste modelo. O valor FIPE da motocicleta, estimado em R\$ 16.997,00, já reflete sua posição consolidada no mercado de motos usadas, demonstrando uma depreciação controlada ao longo do tempo. O IPVA (Imposto sobre a Propriedade de Veículos Automotores) para este veículo em Santa Catarina tem uma alíquota de 2% sobre o valor venal, resultando em um imposto estimado de R\$ 339,94 para 2024 (o valor fornecido na solicitação, R\$ 679,88, parece considerar uma alíquota de 4%, que pode se aplicar a outros tipos de veículos ou estados, mas em SC para motos é 2%). O pagamento em dia, com possíveis descontos de cota única ou parcelado, é essencial para manter a regularidade do veículo.

O seguro anual, com um valor estimado em R\$ 849,85, pode variar consideravelmente dependendo do perfil do condutor, coberturas contratadas e região de residência. Para a cidade de São Francisco do Sul, este valor representa uma proteção adicional que vale a pena considerar, especialmente em áreas com maior incidência de roubos ou furtos, embora a CG 160 Fan apresente estatísticas geralmente favoráveis nesse quesito. A manutenção anual, estimada em R\$ 764,87, engloba revisões periódicas, trocas de óleo, filtros e peças de desgaste natural, como pneus e pastilhas de freio. Para um veículo de 2 anos, como a unidade RYR0E24, a manutenção preventiva é crucial para garantir a longevidade e o bom funcionamento, evitando gastos maiores com reparos corretivos.

O custo com combustível é, sem dúvida, um dos grandes atrativos da CG 160 Fan. Com um consumo médio de aproximadamente 41 km/l na cidade, abastecer esta motocicleta é significativamente mais econômico do que utilizar um carro ou outros meios de transporte. Ao considerarmos o preço médio da gasolina em Santa Catarina, o gasto diário com combustível para deslocamentos urbanos torna-se muito acessível. A desvalorização, embora presente, é minimizada pela reputação de durabilidade e baixa manutenção da Honda CG. Modelos bem conservados, como aparenta ser a unidade RYR0E24, tendem a manter um valor de revenda atrativo, consolidando a CG 160 Fan como um investimento inteligente a médio e longo prazo.

Problemas Comuns e Soluções Práticas: Mantendo Sua CG 160 Fan Impecável

A Honda CG 160 Fan, apesar de sua reconhecida confiabilidade, como qualquer motocicleta em circulação, pode apresentar alguns pontos de atenção ao longo do tempo. Um dos relatos mais comuns, especialmente em modelos com alguns anos de uso, diz respeito ao desgaste prematuro dos pneus, o que pode ser mitigado com a manutenção da calibragem correta e a atenção ao alinhamento e balanceamento. Para a unidade RYR0E24, com 2 anos de idade, é importante verificar o estado dos pneus e considerar sua substituição caso apresentem sinais de desgaste excessivo, garantindo assim a segurança e a aderência em diferentes condições climáticas de São Francisco do Sul.

Outro ponto que exige atenção é a relação de transmissão (corrente e coroa/pinhão). A lubrificação e o tensionamento adequados da corrente são essenciais para prolongar a vida útil desses componentes e evitar ruídos incômodos ou falhas na transferência de potência. Recomenda-se a limpeza e lubrificação a cada 500 km, ou sempre após lavar a moto ou rodar na chuva. O sistema de freios, embora geralmente robusto, pode demandar atenção com o desgaste das pastilhas e lonas, além da verificação do nível do

fluido de freio (quando aplicável). Em relação a recalls, é fundamental verificar se este modelo específico, ou a unidade RYR0E24, foi afetado por alguma campanha de recall da Honda. Geralmente, a fabricante notifica os proprietários e disponibiliza a correção gratuitamente em suas concessionárias. A consulta periódica no site da Honda ou junto a um representante autorizado é a melhor forma de garantir que sua moto esteja em conformidade com as atualizações de segurança. Problemas elétricos, como falhas na iluminação ou no sistema de ignição, embora raros, podem ocorrer e geralmente estão associados a mau contato em conectores ou a desgastes em componentes como a bateria. Uma inspeção visual e testes simples podem identificar a origem do problema.

Manutenção Preventiva e Dicas Avançadas: Prolongando a Vida Útil da Sua CG

A manutenção preventiva é a chave para garantir que sua Honda CG 160 Fan 2024, como a unidade RYR0E24, continue a oferecer o desempenho e a confiabilidade que a consagraram, especialmente em um ambiente como São Francisco do Sul, onde a maresia e a umidade podem acelerar o desgaste de alguns componentes. Para uma motocicleta com 2 anos de uso, um plano de manutenção rigoroso é ainda mais importante.

Revisões Periódicas: Siga o cronograma recomendado pela Honda, que geralmente indica revisões a cada 6.000 km ou anualmente. Estas revisões incluem a troca de óleo do motor, filtros de óleo e ar, verificação do sistema de freios, suspensões, embreagem, sistema de injeção eletrônica, aperto de parafusos e verificação geral do estado da motocicleta. Para a unidade RYR0E24, que já passou de sua primeira revisão, é fundamental manter a regularidade. **Lubrificação e Limpeza da Corrente:** Como mencionado, a relação de transmissão exige cuidados constantes. Uma limpeza completa com desengraxante específico seguida de uma lubrificação com graxa para correntes de motocicleta a cada 500 km ou antes de viagens longas pode duplicar a vida útil dos componentes. Em São Francisco do Sul, com a salinidade do ar, essa atenção é ainda mais valiosa. **Sistema de Freios:** Verifique o nível do fluido de freio (se aplicável, dependendo da configuração CBS ou não) e o estado das pastilhas e lonas. A troca do fluido a cada dois anos é recomendada, mesmo que não haja desgaste visível, pois ele pode absorver umidade e perder eficiência. **Pneus:** Mantenha a calibragem correta dos pneus de acordo com o manual do proprietário. Pneus bem calibrados garantem melhor dirigibilidade, economia de combustível e maior segurança. Verifique também o indicador TWI (Tread Wear Indicator) para saber quando a profundidade dos sulcos atingiu o limite de segurança. **Bateria:** Uma bateria bem cuidada é essencial para a partida e o funcionamento do sistema elétrico. Mantenha os terminais limpos e bem fixados. Se a moto for ficar parada por longos períodos, considere o uso de um carregador de bateria. **Dica Avançada:** Para uma moto com 2 anos, a atenção à parte elétrica é crucial. Verifique os chicotes elétricos em busca de sinais de corrosão, especialmente se a moto transita frequentemente em áreas com alta umidade ou salinidade. A aplicação de um spray protetor de contatos elétricos pode prevenir problemas futuros.

Honda CG 160 Fan 2024 vs. Concorrentes: Um Duelo de Gigantes no Mercado Brasileiro

No segmento das motocicletas de baixa cilindrada, a Honda CG 160 Fan 2024 cinza enfrenta concorrentes diretos que buscam cativar o público com propostas semelhantes. A principal rival é, sem dúvida, a Yamaha YBR 150 Factor. Ambas compartilham a proposta de motos robustas, econômicas e com baixo custo de manutenção, ideais para o uso diário. A YBR Factor, em sua versão mais recente, também oferece injeção eletrônica e um design moderno, mas a CG 160 Fan geralmente se destaca pela rede de concessionárias mais capilarizada e um valor de revenda historicamente mais forte no mercado brasileiro. O motor da CG 160 tende a ser ligeiramente mais potente e com um torque mais disponível em baixas rotações, o que pode ser uma vantagem em arrancadas e no trânsito urbano.

Outra concorrente a ser considerada é a Haojue DR 160, que busca oferecer um pacote mais recheado de tecnologia e um design diferenciado a um preço competitivo. No entanto, a marca ainda luta para consolidar sua rede de assistência técnica e a percepção de confiabilidade a longo prazo em comparação com gigantes como Honda e Yamaha. A CG 160 Fan, com sua tradição de mais de 40 anos no mercado, carrega um "selo" de confiabilidade que poucas conseguem igualar, sendo uma escolha segura para quem prioriza a tranquilidade e a facilidade de encontrar peças e serviços em qualquer canto do país, incluindo cidades como São Francisco do Sul. A escolha entre elas dependerá, em última análise, das prioridades do consumidor: se a máxima economia e tradição são os focos, a CG 160 Fan se apresenta como uma opção quase imbatível.

Dados Adicionais de Valor: Recalls, Estatísticas e Avaliações da CG 160 Fan

ID: 202574-1779190265

A Honda CG é um fenômeno de vendas que se reflete em seu histórico. Em termos de recalls, é importante ressaltar que a Honda tem um histórico de proatividade em chamar os modelos afetados para correção. Para a CG 160 Fan 2024, é essencial consultar o site oficial da Honda ou a concessionária mais próxima para verificar se a unidade RYR0E24 está envolvida em alguma campanha de recall em andamento. De maneira geral, recalls em modelos mais recentes tendem