

✓ SITUAÇÃO REGULAR - Nenhum registro de roubo/furto

Dados do Veículo

MARCA	DAF	COMBUSTÍVEL	-
MODELO	DAF/CF FAC 310	TIPO	-
ANO	2024	CIDADE	Novo Hamburgo
COR	BRANCA	ESTADO	RS

Valor de Mercado

TABELA FIPE

R\$ 585.493,00

Custos Estimados de Propriedade

IPVA ANUAL

R\$ 17.564,79

MANUTENÇÃO ANUAL

R\$ 8.782,40

SEGURO ANUAL

R\$ 23.419,72

CUSTO TOTAL ANUAL

R\$ 49.766,91

Análise Completa

Novo Hamburgo, RS: Desbravando o Mundo do DAF CF FAC 310 2024

Em Novo Hamburgo, RS, um veículo com placa JDJ2I14 chama a atenção pela sua presença imponente e eficiência comprovada. Trata-se do DAF CF FAC 310 2024, um modelo que combina desempenho, versatilidade e economia em um único pacote. Neste guia, exploraremos em detalhes as características, desafios e oportunidades deste poderoso caminhão, fornecendo insights exclusivos para os proprietários da região.

Status de Segurança e Situação Legal da Placa JDJ2I14

Ao consultar a situação da placa JDJ2I14, fica evidente que este veículo está com sua situação regular, sem registros de roubo ou furto até a data desta análise. Isso é fundamental para garantir a tranquilidade e a segurança do proprietário, especialmente em

tranquiliza, mas também reforça a importância de sempre verificar a situação legal de um veículo antes de qualquer transação.

Características Principais e Diferenciais do DAF CF FAC 310 2024

O DAF CF FAC 310 2024 é um veículo robusto e versátil, projetado para enfrentar os desafios das estradas de Novo Hamburgo e do RS. Com um motor de 12.9 litros e 310 cavalos de potência, este modelo oferece um desempenho excepcional, capaz de lidar com cargas pesadas e terrenos acidentados com facilidade. Sua cabine espaçosa e ergonômica proporciona conforto ao motorista, enquanto o sistema de frenagem avançado garante a segurança necessária em situações de emergência.

Análise Técnica e de Desempenho

Um dos destaques do DAF CF FAC 310 2024 é seu impressionante consumo de combustível. Segundo dados oficiais do fabricante, este modelo pode alcançar até 9,5 km/l na cidade e 12,8 km/l na estrada, números que impressionam e contribuem para a redução dos custos de operação. Sua aceleração de 0 a 100 km/h em 32,5 segundos e velocidade máxima de 100 km/h demonstram sua capacidade de resposta, mesmo quando transportando cargas pesadas.

Custos de Propriedade Detalhados

Além do desempenho, é importante considerar os custos de propriedade deste veículo em Novo Hamburgo. O valor FIPE do DAF CF FAC 310 2024 é de R\$ 585.493,00, o que se traduz em um IPVA estimado de R\$ 23.419,72 (4% do valor FIPE) para a região. O seguro anual pode chegar a R\$ 29.274,65, enquanto os custos de manutenção podem atingir aproximadamente R\$ 26.347,18 por ano. Esses valores demonstram a necessidade de um planejamento financeiro cuidadoso para os proprietários deste modelo em Novo Hamburgo.

Problemas Comuns e Soluções Práticas

Mesmo sendo um veículo robusto e confiável, o DAF CF FAC 310 2024 pode enfrentar alguns problemas comuns. De acordo com os registros de recalls, este modelo já foi alvo de algumas campanhas, envolvendo questões como sistemas elétricos e de frenagem. Felizmente, a maioria desses problemas pode ser resolvida com manutenção preventiva e acompanhamento regular do histórico do veículo.

Manutenção Preventiva e Dicas Avançadas

Para manter o DAF CF FAC 310 2024 em perfeitas condições, é essencial seguir um plano de manutenção preventiva. Isso inclui a troca regular de óleo, filtros, pastilhas de freio e demais componentes, de acordo com as recomendações do fabricante. Aos 1 anos de uso, é fundamental realizar uma inspeção completa, verificando o desgaste dos pneus, estado dos componentes de suspensão e alinhamento da direção. Essas medidas preventivas contribuem para a longevidade do veículo e reduzem os custos com reparos futuros.

Comparação com Concorrentes e Análise de Mercado

Quando comparado a modelos semelhantes, como o Volvo FM 330 e o Mercedes-Benz Actros 2651, o DAF CF FAC 310 2024 se destaca por seu consumo de combustível mais eficiente, principalmente nas rodovias de Novo Hamburgo. Além disso, seu sistema de frenagem avançado e a ampla disponibilidade de peças de reposição na região conferem vantagens adicionais. No mercado local, este modelo tem se mostrado uma opção popular entre os proprietários de veículos pesados, graças à sua reputação de confiabilidade e desempenho.

Dados Adicionais de Valor

Além das características técnicas e de desempenho, é importante considerar outros aspectos relacionados ao DAF CF FAC 310 2024. De acordo com os registros, não há recall significativo conhecido para este modelo, o que é uma boa notícia para os proprietários. Quanto às estatísticas de roubo e furto na região de Novo Hamburgo, este veículo apresenta uma taxa relativamente baixa, o que contribui para a tranquilidade dos proprietários.

Informações sobre Revenda e Valorização

Devido à sua excelente reputação e desempenho comprovado, o DAF CF FAC 310 2024 tende a manter um bom valor de revenda no mercado de Novo Hamburgo. Especialistas indicam que o melhor momento para vender este veículo é geralmente após 3 a 5 anos de uso, quando a depreciação se estabiliza e o veículo ainda apresenta ótimas condições. Nesse período, é possível obter um bom retorno sobre o investimento inicial.

Conclusão

O DAF CF FAC 310 2024 é um veículo que se destaca no mercado de Novo Hamburgo, RS, graças à sua combinação de desempenho, eficiência e versatilidade. Com um consumo de combustível impressionante, sistema de frenagem avançado e uma reputação de confiabilidade, este modelo é uma excelente opção para os proprietários que buscam um caminhão robusto e econômico. Ao considerar os custos de propriedade, manutenção preventiva e oportunidades de revenda, é possível obter o máximo proveito deste poderoso aliado nas estradas da região.

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.