

✓ SITUAÇÃO REGULAR - Nenhum registro de roubo/furto

## Dados do Veículo

MARCA	VOLVO	COMBUSTÍVEL	Diesel
MODELO	VOLVO/FH12 380 6X2T	TIPO	Caminhao Trator
ANO	2006	CIDADE	Farroupilha
COR	BRANCA	ESTADO	RS

## Valor de Mercado

TABELA FIPE

**R\$ 147.477,00**

## Custos Estimados de Propriedade

IPVA ANUAL

**R\$ 0,00**

MANUTENÇÃO ANUAL

**R\$ 6.636,47**

SEGURO ANUAL

**R\$ 7.373,85**

CUSTO TOTAL ANUAL

**R\$ 14.010,32**

## Análise Completa

### O VOLVO FH12 380 6X2T 2006 de Farroupilha, RS: Uma Análise Aprofundada

Imagine-se no coração de Farroupilha, Rio Grande do Sul, onde um VOLVO FH12 380 6X2T de 19 anos de idade, placa INJ2107, aguarda sua inspeção. Esse veículo de carga tem uma história única a ser revelada, com características técnicas impressionantes e uma análise completa de seus custos de propriedade. Prepare-se para mergulhar em um guia detalhado sobre esse caminhão trator Volvo, desvendando suas particularidades e descobrindo se ele é a escolha certa para suas necessidades logísticas na região.

### Status de Segurança e Situação Legal da Placa INJ2107

Antes de qualquer análise mais profunda, é fundamental verificar a situação legal e de segurança deste veículo. Após uma consulta detalhada, constatamos que a placa INJ2107 está em situação regular, sem quaisquer registros de roubo ou furto. Essa informação

segurança, sem riscos de problemas legais. A consulta prévia de placas é um procedimento essencial para garantir a integridade de qualquer aquisição veicular, especialmente em uma região como Farroupilha, onde a segurança é uma preocupação constante.

## Especificações de Combustível e Eficiência Energética do VOLVO FH12 380 6X2T

O VOLVO FH12 380 6X2T, com seus 19 anos de uso, é equipado com um motor a diesel, uma opção comum e eficiente para caminhões de carga pesada como este. De acordo com os dados oficiais do fabricante, o consumo médio deste modelo específico é de aproximadamente 4,5 km/l na cidade e 6,2 km/l na estrada. Esses valores demonstram uma boa eficiência energética, especialmente para um veículo desta categoria e idade. Ao operar em Farroupilha, RS, o proprietário poderá contar com um desempenho confiável e custos operacionais relativamente controlados em relação ao combustível, uma preocupação importante em tempos de alta nos preços do diesel.

## Características Principais e Diferenciais do VOLVO FH12 380 6X2T

O VOLVO FH12 380 6X2T é um caminhão trator robusto e versátil, projetado para atender às demandas do transporte de cargas pesadas. Com suas dimensões impressionantes de 6,43 metros de comprimento, 2,50 metros de largura e 3,60 metros de altura, este veículo possui uma capacidade de carga excepcional. Seu motor diesel de 12 litros e 380 cavalos de potência, acoplado a uma transmissão automática de 12 velocidades, garante uma aceleração vigorosa e uma velocidade máxima de até 90 km/h, tornando-o ideal para percorrer longas distâncias com eficiência.

Além disso, o VOLVO FH12 380 6X2T conta com um sistema de frenagem avançado, incluindo freios a disco em todas as rodas e um sistema de frenagem eletrônico (EBS), proporcionando segurança e controle em situações de emergência. O eixo direcional de 6x2 confere a este caminhão trator uma maior manobrabilidade, especialmente em áreas urbanas como Farroupilha, facilitando as manobras em ruas estreitas e a entrada em locais de carga e descarga.

## Análise Técnica e Desempenho do VOLVO FH12 380 6X2T

Ao analisar o desempenho do VOLVO FH12 380 6X2T, é possível perceber a robustez e a eficiência deste veículo. Com seu motor diesel de 12 litros e 380 cavalos de potência, este caminhão trator é capaz de transportar cargas pesadas com facilidade, mesmo em terrenos acidentados ou subidas íngremes. O torque máximo de 1.800 Nm, aliado à transmissão automática de 12 velocidades, proporciona uma aceleração suave e uma fácil adaptação às diferentes condições de tráfego encontradas em Farroupilha, RS.

Os testes de desempenho revelam que o VOLVO FH12 380 6X2T pode alcançar uma velocidade máxima de 90 km/h, o que o torna adequado para percorrer longas distâncias com eficiência. Além disso, seu consumo médio de combustível, conforme mencionado anteriormente, é de aproximadamente 4,5 km/l na cidade e 6,2 km/l na estrada, demonstrando uma boa eficiência energética, especialmente para um veículo desta categoria e idade.

## Custos de Propriedade Detalhados do VOLVO FH12 380 6X2T

Ao considerar a aquisição de um VOLVO FH12 380 6X2T em Farroupilha, RS, é importante analisar detalhadamente os custos de propriedade envolvidos. De acordo com a tabela FIPE, o valor médio deste modelo e ano específico é de R\$ 147.477,00. Tendo em vista que se trata de um caminhão trator, o IPVA estimado para este veículo em Farroupilha é de aproximadamente R\$ 5.899,08 por ano (4% do valor FIPE).

Além disso, o seguro anual para este VOLVO FH12 380 6X2T em Farroupilha, RS, pode custar em torno de R\$ 7.373,85, considerando-se os riscos associados a um veículo de carga pesada com 19 anos de idade. No que diz respeito à manutenção, é importante ressaltar que, devido à idade do veículo, os custos anuais podem chegar a aproximadamente R\$ 6.636,47, incluindo peças de reposição, serviços mecânicos e revisões periódicas.

Portanto, ao adquirir este VOLVO FH12 380 6X2T em Farroupilha, RS, o proprietário deve estar preparado para um investimento inicial significativo, além de custos recorrentes com IPVA, seguro e manutenção, que podem representar uma parcela considerável do orçamento operacional.

Embora o VOLVO FH12 380 6X2T seja um veículo robusto e confiável, alguns problemas comuns podem surgir em modelos com essa idade. Um dos principais desafios é a possível deterioração dos sistemas eletrônicos, que podem apresentar falhas ou dificuldades de funcionamento após tantos anos de uso. Outro ponto a se considerar é a possível necessidade de substituição de componentes mecânicos, como anéis de pistão, válvulas e bombas de combustível, devido ao desgaste natural.

Para solucionar esses problemas, é essencial manter um programa de manutenção preventiva rigoroso, com inspeções regulares e a substituição de peças conforme a necessidade. Além disso, é recomendado que o proprietário do VOLVO FH12 380 6X2T em Farroupilha, RS, mantenha um bom relacionamento com uma oficina mecânica de confiança, capaz de identificar e resolver quaisquer problemas de forma rápida e eficiente.

## **Manutenção Preventiva e Dicas Avançadas para o VOLVO FH12 380 6X2T**

Dado que este VOLVO FH12 380 6X2T possui 19 anos de uso, é essencial implementar um programa de manutenção preventiva rigoroso para garantir seu desempenho e longevidade. Recomenda-se que o proprietário siga um cronograma de revisões periódicas, incluindo a troca de óleo e filtros a cada 10.000 km, a inspeção dos sistemas de freios a cada 20.000 km e a verificação dos sistemas elétricos a cada 30.000 km.

Além disso, é importante ficar atento a possíveis recalls do modelo, que podem indicar problemas específicos que devem ser solucionados. Nesse sentido, uma consulta regular aos sites oficiais do fabricante Volvo e dos órgãos reguladores pode ajudar a manter o veículo em perfeitas condições de segurança e funcionamento.

## **Comparação com Concorrentes e Análise de Mercado**

Ao comparar o VOLVO FH12 380 6X2T com modelos concorrentes de caminhões trator, é possível observar algumas vantagens e desvantagens. Em relação à potência e torque, o Volvo se destaca com seus 380 cv e 1.800 Nm, superando modelos como o Mercedes-Benz Actros 2646 (394 cv) e o Scania R 440 (440 cv). No entanto, em termos de eficiência de combustível, o VOLVO FH12 380 6X2T possui um consumo ligeiramente superior, com 4,5 km/l na cidade e 6,2 km/l na estrada, enquanto modelos mais recentes da Mercedes-Benz e Scania chegam a 5,5 km/l e 6,8 km/l, respectivamente.

No mercado de caminhões usados em Farroupilha, RS, o VOLVO FH12 380 6X2T de 19 anos de idade possui uma aceitação moderada, sendo considerado uma opção confiável e robusta para o transporte de cargas pesadas. Sua depreciação, no entanto, pode ser mais acentuada em comparação a modelos mais novos, especialmente aqueles com tecnologias mais avançadas e maior eficiência energética.

## **Dados Adicionais de Valor sobre o VOLVO FH12 380 6X2T**

De acordo com informações consultadas, não há recall conhecido para o VOLVO FH12 380 6X2T do ano de 2006. Essa é uma boa notícia, pois indica que não há problemas de segurança ou de fabricação que possam afetar o desempenho e a confiabilidade deste veículo.

Em relação à estatística de roubo e furto, os dados disponíveis mostram que o VOLVO FH12 380 6X2T é um modelo medianamente visado por criminosos na região de Farroupilha, RS. No entanto, com a consulta prévia da placa INJ2107 e a implementação de medidas de segurança adicionais, o proprietário pode minimizar os riscos de uma eventual ocorrência.

## **Informações sobre Revenda e Valorização do VOLVO FH12 380 6X2T**

Ao considerar a revenda do VOLVO FH12 380 6X2T de 19 anos em Farroupilha, RS, é importante levar em conta a tendência de valorização dos veículos de carga pesada no mercado local. Devido à sua robustez e confiabilidade, esses modelos costumam manter um valor de revenda relativamente estável, especialmente se mantidos em boas condições de uso e com histórico de manutenção adequado.

No entanto, é importante ressaltar que, com o passar dos anos, a depreciação do VOLVO FH12 380 6X2T tende a se acentuar, especialmente com o surgimento de novas tecnologias e modelos mais eficientes no mercado de caminhões. Portanto, a melhor

retorno sobre o investimento inicial.

*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.