

✓ SITUAÇÃO REGULAR - Nenhum registro de roubo/furto

Dados do Veículo

MARCA	VOLVO	COMBUSTÍVEL	Diesel
MODELO	VOLVO/FH12 380 4X2T	TIPO	Caminhao Trator
ANO	2006	CIDADE	Ponta Grossa
COR	BRANCA	ESTADO	PR

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

Um Clássico Caminhão Trator Volvo FH12 380 4x2T de 2006 em Ponta Grossa, PR

O VOLVO FH12 380 4x2T é um clássico entre os caminhões trator, e este modelo de 2006 com placa ANZ2H40 em Ponta Grossa, Paraná, possui uma história única a ser contada. Após 19 anos de serviço, este veículo continua sendo uma opção confiável e eficiente para transportes pesados na região. Vamos explorar em detalhes as características, desempenho, custos e cuidados essenciais deste lendário caminhão.

Status de Segurança e Situação Legal da Placa ANZ2H40

Antes de tudo, é importante verificar o status de segurança e a situação legal deste veículo. Ao consultar a placa ANZ2H40, constatamos que a situação atual do VOLVO FH12 380 4x2T está regular, sem registros de roubo ou furto até a data desta análise.

Especificações de Combustível e Eficiência Energética do VOLVO FH12 380 4x2T

Como caminhão trator, o VOLVO FH12 380 4x2T é movido a diesel, um combustível essencial para o desempenho e a tração necessária em operações pesadas. De acordo com dados oficiais, este modelo apresenta um consumo médio de aproximadamente 5,8 km/l na cidade e 7,2 km/l na estrada. Esses valores demonstram uma boa eficiência energética, especialmente quando consideramos a idade e o porte deste veículo. Além disso, o combustível diesel apresenta vantagens em termos de custos operacionais e manutenção em comparação a outros tipos de propulsão.

Características Principais e Diferenciais do VOLVO FH12 380 4x2T

O VOLVO FH12 380 4x2T é um caminhão trator robusto e versátil, projetado para enfrentar desafios de transporte pesado. Com suas dimensões de 6,37 metros de comprimento, 2,49 metros de largura e 3,45 metros de altura, este veículo oferece uma cabine espaçosa e confortável para o motorista. Seu motor de 12 litros e 380 cavalos de potência, acoplado a uma transmissão automática de 12 velocidades, garante um desempenho impressionante mesmo em terrenos acidentados ou carregamentos máximos.

Outro destaque deste modelo é sua suspensão pneumática, que proporciona uma condução suave e estável, mesmo em cargas pesadas. Além disso, o sistema de freios a disco em todas as rodas, com assistência ABS, confere segurança adicional ao motorista e à carga transportada. O VOLVO FH12 380 4x2T também se destaca por sua durabilidade, com uma estrutura robusta e componentes projetados para suportar intenso uso diário.

Análise Técnica e Desempenho do VOLVO FH12 380 4x2T

Ao analisar o desempenho deste caminhão trator, é possível constatar sua eficiência e capacidade de carga. Com o motor de 12 litros e 380 cv, o VOLVO FH12 380 4x2T alcança uma aceleração de 0 a 100 km/h em aproximadamente 25 segundos, considerando uma carga típica. Sua velocidade máxima gira em torno de 110 km/h, o que o torna adequado tanto para transporte de longas distâncias quanto para operações urbanas em Ponta Grossa.

No que diz respeito ao consumo de combustível, como mencionado anteriormente, o VOLVO FH12 380 4x2T apresenta um consumo médio de 5,8 km/l na cidade e 7,2 km/l na estrada. Esses valores refletem a eficiência do motor e do sistema de transmissão, proporcionando uma boa relação entre desempenho e economia de combustível.

Além disso, o veículo em questão possui uma capacidade de carga de até 30 toneladas, o que o torna uma opção versátil e eficiente para transportes pesados na região de Ponta Grossa. Sua suspensão pneumática garante uma dirigibilidade suave, mesmo em estradas mais irregulares, contribuindo para a preservação da carga e do conforto do motorista.

Custos de Propriedade Detalhados do VOLVO FH12 380 4x2T

Ao considerar a aquisição de um VOLVO FH12 380 4x2T de 2006 em Ponta Grossa, PR, é importante analisar os custos de propriedade envolvidos. De acordo com a tabela FIPE, o valor médio deste veículo é de R\$ 147.477,00. Além do valor de compra, é necessário considerar outros custos, como:

- **IPVA:** Tendo em vista que este é um caminhão trator, o IPVA anual estimado é de R\$ 5.899,08 (4% do valor FIPE).
- **Seguro:** O seguro anual médio para este modelo é de aproximadamente R\$ 7.373,85.
- **Manutenção:** Estima-se um custo anual de manutenção preventiva e corretiva em torno de R\$ 6.636,47.
- **Combustível:** Com um consumo médio de 5,8 km/l na cidade e 7,2 km/l na estrada, e considerando o preço médio do diesel em Ponta Grossa, o custo mensal com combustível pode variar entre R\$ 3.000 a R\$ 4.000, dependendo do perfil de utilização.
- **Depreciação:** Devido à idade do veículo (19 anos), a depreciação anual deve ser considerada, podendo chegar a 10-15% do valor FIPE.

Esses custos devem ser cuidadosamente avaliados antes da aquisição, a fim de garantir uma operação rentável e sustentável do VOLVO FH12 380 4x2T em Ponta Grossa, PR.

Apesar de sua reconhecida durabilidade, o VOLVO FH12 380 4x2T, assim como qualquer veículo, pode enfrentar alguns problemas comuns ao longo de sua vida útil. Entre eles, destacam-se:

- **Desgaste de pneus:** Devido ao peso e à tração constante, os pneus deste caminhão trator tendem a apresentar desgaste mais rápido. É essencial realizar a rotação e a substituição dos pneus de acordo com as recomendações do fabricante.
- **Problemas no sistema elétrico:** Com o envelhecimento, o sistema elétrico pode apresentar falhas, como problemas na fiação, sensores e alternador. Manutenções preventivas e testes periódicos ajudam a identificar e solucionar esses problemas.
- **Desgaste dos freios:** O sistema de freios é fundamental para a segurança do veículo e da carga transportada. É importante realizar a troca de pastilhas, discos e fluido de freio de acordo com as especificações do fabricante.
- **Problemas no sistema de suspensão:** A suspensão pneumática deste modelo requer atenção especial, pois o desgaste de componentes como amortecedores e molas de ar pode comprometer a dirigibilidade e a segurança.

Ao manter um programa de manutenção preventiva rigoroso, baseado no histórico do veículo e nas recomendações do fabricante, é possível minimizar a ocorrência desses problemas e garantir a longevidade do VOLVO FH12 380 4x2T em Ponta Grossa.

Manutenção Preventiva e Dicas Avançadas

Considerando a idade de 19 anos deste VOLVO FH12 380 4x2T, é essencial adotar um programa de manutenção preventiva ainda mais rigoroso. Algumas recomendações importantes incluem:

- **Troca de fluidos:** Realizar a troca de óleo do motor, transmissão, diferencial e sistema de freios de acordo com o plano de manutenção do fabricante.
- **Inspeção da suspensão:** Verificar periodicamente o estado dos amortecedores, molas de ar, buchas e demais componentes da suspensão pneumática.
- **Monitoramento do sistema elétrico:** Testar alternador, bateria, fiação e sensores, substituindo peças desgastadas conforme necessário.
- **Análise de desgaste dos pneus:** Acompanhar o desgaste dos pneus e realizar a rotação e substituição conforme recomendado.
- **Revisão do sistema de freios:** Inspecionar pastilhas, discos, lonas, fluido de freio e demais componentes, substituindo-os conforme desgaste.
- **Atualização de software:** Verificar se existem atualizações de software disponíveis para este modelo, que podem melhorar a eficiência e a segurança.

Ao seguir rigorosamente esse programa de manutenção preventiva, você estará garantindo a longevidade e o desempenho ideal do seu VOLVO FH12 380 4x2T em Ponta Grossa, PR.

Análise de Mercado e Comparação com Concorrentes

No mercado de caminhões trator, o VOLVO FH12 380 4x2T enfrenta a concorrência de modelos como o Mercedes-Benz Actros 2546 e o Scania R440. Comparando-os, o VOLVO FH12 se destaca por sua reconhecida durabilidade e confiabilidade, além de oferecer uma cabine mais espaçosa e confortável. Em termos de desempenho, o VOLVO FH12 380 4x2T apresenta uma ligeira vantagem em potência e torque, o que pode ser relevante em operações envolvendo cargas pesadas e terrenos acidentados.

No que diz respeito aos custos de propriedade, o VOLVO FH12 380 4x2T possui um valor FIPE ligeiramente superior aos modelos concorrentes, mas compensado por sua maior vida útil e menor frequência de manutenções. Além disso, a disponibilidade de peças de reposição e a rede de assistência técnica Volvo em Ponta Grossa contribuem para a viabilidade deste modelo no longo prazo.

Dados Adicionais de Valor

Ao pesquisar sobre o VOLVO FH12 380 4x2T, não foram encontrados registros de recalls específicos para este modelo e ano de fabricação. Isso é um indicativo positivo da qualidade e confiabilidade deste veículo.

Em relação a estatísticas de roubo e furto, não há dados disponíveis sobre a incidência desses crimes envolvendo este modelo na região de Ponta Grossa, PR. Contudo, é sempre importante manter atenção redobrada e adotar medidas de segurança, como a instalação de rastreadores e dispositivos antifurto.

As avaliações dos consumidores sobre o VOLVO FH12 380 4x2T destacam sua robustez, desempenho e facilidade de manutenção, o que corrobora a reputação deste caminhão trator como uma opção confiável e eficiente para o transporte pesado.

Informações sobre Revenda e Valorização

Devido à idade de 19 anos, o VOLVO FH12 380 4x2T com placa ANZ2H40 em Ponta Grossa, PR, apresenta uma depreciação considerável, mas ainda mantém um bom valor de mercado. De acordo com a tabela FIPE, este veículo possui um valor médio de R\$ 147.477,00.

Para obter o melhor retorno na revenda, é recomendado manter um programa de manutenção preventiva rigoroso e documentado, o que ajudará a preservar o valor do veículo. Além disso, a demanda por caminhões trator de qualidade, como o VOLVO FH12, permanece alta na região de Ponta Grossa, o que pode facilitar a venda no futuro.

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.