

✓ SITUAÇÃO REGULAR - Nenhum registro de roubo/furto

Dados do Veículo

MARCA	SCANIA	COMBUSTÍVEL	Diesel
MODELO	SCANIA/R124 GA4X2NZ 420	TIPO	Caminhao Trator
ANO	2007	CIDADE	Matias Barbosa
COR	AZUL	ESTADO	MG

Valor de Mercado

TABELA FIPE

R\$ 165.451,00

Custos Estimados de Propriedade

IPVA ANUAL

R\$ 6.618,04

MANUTENÇÃO ANUAL

R\$ 7.445,30

SEGURO ANUAL

R\$ 8.272,55

CUSTO TOTAL ANUAL

R\$ 22.335,89

Análise Completa

Scania R124 GA4X2NZ 420 2007: Confiabilidade e Eficiência em Estrada

Se você é um motorista profissional ou um proprietário de uma frota de caminhões, o Scania R124 GA4X2NZ 420 de 2007 pode ser a escolha certa para suas necessidades de transporte. Com uma história de 18 anos de serviço em Matias Barbosa, MG, este veículo de placa HDI3420 tem demonstrado sua durabilidade e eficiência ao longo dos anos. Vamos mergulhar fundo nas principais características, desempenho e custos de propriedade deste robusto caminhão trator.

Status de Segurança e Situação Legal da Placa HDI3420

Antes de tudo, é essencial verificar a situação legal e de segurança do veículo que você está considerando. Felizmente, a consulta da placa HDI3420 indica que este Scania R124 GA4X2NZ 420 está em situação regular, sem registros de roubo ou furto até o

Especificações de Combustível e Eficiência Energética do Scania R124 GA4X2NZ 420

O Scania R124 GA4X2NZ 420 de 2007 é equipado com um motor a diesel, que é a solução mais comum e eficiente para caminhões de porte médio a pesado. De acordo com os dados oficiais do INMETRO, este modelo específico possui um consumo médio de aproximadamente 5,8 km/l na cidade e 7,2 km/l na estrada. Essa eficiência energética se traduz em menores custos operacionais e um impacto ambiental mais reduzido.

Características Principais e Diferenciais

O Scania R124 GA4X2NZ 420 é um caminhão trator robusto e versátil, projetado para atender às demandas do setor de transporte de cargas. Com sua configuração 4x2, este modelo oferece excelente dirigibilidade e manobrabilidade, mesmo em áreas urbanas estreitas comuns em Matias Barbosa. Seu motor de 420 cavalos de potência e 2.100 Nm de torque garante desempenho excepcional, tanto na aceleração quanto na capacidade de carga.

Além disso, o Scania R124 GA4X2NZ 420 destaca-se por sua robustez e confiabilidade. Esse caminhão é conhecido por sua construção sólida e pela qualidade dos materiais utilizados, o que se traduz em uma vida útil estendida e menor necessidade de manutenções frequentes. Esse é um fator importante, especialmente para transportadoras que operam em regiões com estradas desafiadoras, como é o caso de Matias Barbosa.

Análise Técnica e Desempenho

O Scania R124 GA4X2NZ 420 de 2007 é equipado com um motor a diesel de 12,7 litros, capaz de gerar 420 cavalos de potência a 1.900 rpm e 2.100 Nm de torque a 1.000-1.300 rpm. Essa combinação de potência e torque permite que o caminhão acelere rapidamente e mantenha uma velocidade constante, mesmo em subidas íngremes ou carregado com pesadas cargas.

Em relação ao consumo de combustível, os dados oficiais do INMETRO indicam que este modelo específico possui um consumo médio de aproximadamente 5,8 km/l na cidade e 7,2 km/l na estrada. Esses números demonstram a excelente eficiência energética do Scania R124 GA4X2NZ 420, contribuindo para a redução dos custos operacionais ao longo do tempo.

Custos de Propriedade Detalhados

Ao considerar a aquisição de um veículo comercial, é essencial analisar os custos de propriedade em detalhes. No caso do Scania R124 GA4X2NZ 420 de 2007, com placa HDI3420, os principais custos a serem levados em conta são:

Custo	Valor
Valor FIPE	R\$ 165.451,00
IPVA (4% do valor FIPE)	R\$ 6.618,04
Seguro Anual	R\$ 8.272,55
Manutenção Anual	R\$ 7.445,30

É importante ressaltar que esses custos podem variar de acordo com a região, a utilização do veículo e a apólice de seguro escolhida. No entanto, essa tabela fornece uma boa estimativa dos principais gastos envolvidos na propriedade deste Scania R124 GA4X2NZ 420 em Matias Barbosa, MG.

Problemas Comuns e Soluções Práticas

Assim como qualquer veículo, o Scania R124 GA4X2NZ 420 de 2007 pode apresentar alguns problemas comuns ao longo de sua vida útil. Alguns dos principais problemas relatados incluem:

- **Desgaste prematuro dos pneus:** Certifique-se de seguir o programa de manutenção preventiva e inspecione regularmente a pressão e a profundidade dos sulcos dos pneus.
- **Problemas no sistema de arrefecimento:** Mantenha o sistema de arrefecimento em boas condições, trocando o líquido refrigerante

- Falhas no sistema elétrico: Verifique periodicamente os cabos, conectores e fusíveis para identificar e corrigir qualquer problema elétrico.

Felizmente, a Scania é conhecida por oferecer excelente suporte técnico e peças de reposição de alta qualidade, facilitando a resolução desses problemas comuns.

Manutenção Preventiva e Dicas Avançadas

Para garantir a longevidade e o desempenho ideal do seu Scania R124 GA4X2NZ 420, é essencial seguir um programa de manutenção preventiva rigoroso. Algumas dicas importantes incluem:

- Realizar as revisões periódicas conforme o cronograma do fabricante, incluindo trocas de óleo, filtros e ajustes necessários.
 - Inspeccionar regularmente os sistemas de freios, suspensão e direção, fazendo as devidas correções e reparos.
 - Monitorar o desgaste dos pneus e mantê-los na pressão recomendada para otimizar a vida útil e o consumo de combustível.
 - Ficar atento a quaisquer ruídos, vibração ou alterações no desempenho do veículo, e realizar as manutenções necessárias.
- Seguindo essas práticas de manutenção preventiva, você pode garantir que seu Scania R124 GA4X2NZ 420 de 2007 continue a oferecer anos de serviço confiável e eficiente, mesmo após 18 anos de uso em Matias Barbosa, MG.

Comparação com Concorrentes e Análise de Mercado

Quando comparado a outros caminhões trator da mesma classe, o Scania R124 GA4X2NZ 420 se destaca por sua robustez, desempenho e eficiência energética. Em comparação com modelos similares da Mercedes-Benz e Volvo, o Scania apresenta uma melhor relação entre potência, torque e consumo de combustível, o que se traduz em menor custo operacional ao longo do tempo.

Além disso, a reputação da marca Scania por durabilidade e confiabilidade é um fator importante no mercado de caminhões pesados. Isso se reflete no valor de revenda deste modelo, que tende a se manter mais elevado em comparação a concorrentes de outras marcas.

Dados Adicionais de Valor

Para complementar as informações sobre o Scania R124 GA4X2NZ 420 de 2007, segue um resumo de alguns dados adicionais de valor:

- **Recalls:** Não há registros de recalls específicos para este modelo e ano de fabricação.
- **Estatísticas de Roubo/Furto:** De acordo com os dados disponíveis, o Scania R124 GA4X2NZ 420 apresenta uma taxa de roubo/furto abaixo da média para a região de Matias Barbosa, MG.
- **Avaliações:** As avaliações de especialistas e proprietários deste modelo destacam sua confiabilidade, desempenho e eficiência operacional.

Informações sobre Revenda e Valorização

Devido à sua reputação de qualidade e durabilidade, o Scania R124 GA4X2NZ 420 tende a manter um valor de revenda relativamente alto no mercado de caminhões usados. Após 18 anos de uso, este veículo ainda pode apresentar um bom valor de mercado, especialmente se sua manutenção preventiva tiver sido realizada de forma adequada.

A melhor época para a revenda geralmente é quando o veículo ainda apresenta baixa quilometragem e está em boas condições gerais. Nesse sentido, aproveitar o momento certo pode garantir um retorno mais atrativo no momento da venda.

Conclusão

O Scania R124 GA4X2NZ 420 de 2007, com placa HDI3420, é um caminhão trator que combina desempenho, eficiência e confiabilidade. Após 18 anos de uso em Matias Barbosa, MG, este veículo demonstra sua durabilidade e capacidade de atender às demandas do transporte de cargas.

Com seu motor potente, excelente eficiência energética e custos de propriedade bem administrados, o Scania R124 GA4X2NZ 420

econômico. Ao seguir um programa de manutenção preventiva adequado, você pode garantir anos adicionais de serviço confiável deste veículo.

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.