

✓ SITUAÇÃO REGULAR - Nenhum registro de roubo/furto

Dados do Veículo

MARCA	SCANIA	COMBUSTÍVEL	Diesel
MODELO	SCANIA/R 440 A6X2	TIPO	Caminhão Trator
ANO	2015	CIDADE	Acrelândia
COR	AZUL	ESTADO	AC

Valor de Mercado

TABELA FIPE

R\$ 311.494,00

Custos Estimados de Propriedade

IPVA ANUAL

R\$ 12.459,76

MANUTENÇÃO ANUAL

R\$ 10.902,29

SEGURO ANUAL

R\$ 9.344,82

CUSTO TOTAL ANUAL

R\$ 32.706,87

Análise Completa

Explorando o Poder do SCANIA R 440 A6X2 2015: Um Caminhão Trator Robusto e Eficiente em Acrelândia, AC

Imagine você percorrendo as estradas de Acrelândia, AC, com um caminhão trator que combina desempenho, eficiência e robustez. Esse é o SCANIA R 440 A6X2 2015, um modelo que se destaca pela sua capacidade de enfrentar os desafios da região com maestria. Com sua placa NXR1135, este veículo já acumula 10 anos de história, mas ainda se mantém como uma opção sólida e confiável para aqueles que buscam um transporte de carga de alta performance.

Status de Segurança e Situação Legal da Placa NXR1135

Antes de tudo, é importante verificar a situação legal e de segurança deste veículo. Após uma consulta detalhada, podemos

ID: 51875-1778000488

para garantir a tranquilidade do proprietário e a legalidade das operações realizadas com este caminhão trator. A consulta de placa é uma prática essencial para manter a segurança e a conformidade legal durante a utilização deste tipo de veículo.

Especificações de Combustível e Eficiência Energética do SCANIA R 440 A6X2

O SCANIA R 440 A6X2 2015 é movido a diesel, um combustível amplamente utilizado no segmento de caminhões devido à sua alta eficiência energética e desempenho. De acordo com os dados oficiais do fabricante, este modelo possui um consumo médio de aproximadamente 6,5 km/l na cidade e 8,2 km/l na estrada. Esses números demonstram a eficiência do motor e do sistema de combustível, proporcionando uma operação econômica e sustentável, especialmente em uma região como Acrelândia, AC, onde as distâncias a serem percorridas podem ser significativas.

Características Principais e Diferenciais do SCANIA R 440 A6X2

O SCANIA R 440 A6X2 2015 é um caminhão trator robusto e versátil, projetado para enfrentar os desafios das estradas de Acrelândia, AC. Com seu eixo 6x2, este modelo oferece uma capacidade de carga impressionante, capaz de transportar cargas pesadas com eficiência. Seu motor de 12,7 litros entrega uma potência de 440 cavalos e um torque máximo de 2.300 Nm, garantindo uma aceleração vigorosa e uma velocidade máxima de até 90 km/h.

Além do desempenho, o SCANIA R 440 A6X2 2015 se destaca por sua ergonomia e conforto. A cabine espaçosa e bem equipada proporciona uma experiência de condução agradável, mesmo em longas jornadas. Recursos como ar-condicionado, sistema de entretenimento e assentos ergonômicos contribuem para o bem-estar do motorista, reduzindo a fadiga e aumentando a produtividade.

No que diz respeito à segurança, este modelo vem equipado com diversos sistemas avançados, como freios a disco, sistema de frenagem ABS e controle de tração, garantindo uma dirigibilidade segura e responsiva em qualquer condição de pista.

Análise Técnica e Desempenho do SCANIA R 440 A6X2

O SCANIA R 440 A6X2 2015 é um veículo projetado para oferecer um desempenho excepcional em diversas situações. Seu motor a diesel de 12,7 litros, acoplado a uma transmissão automática de 12 velocidades, proporciona uma aceleração vigorosa e uma capacidade de subida de rampa impressionante, mesmo quando transportando cargas pesadas.

Conforme mencionado anteriormente, o consumo de combustível deste modelo é de aproximadamente 6,5 km/l na cidade e 8,2 km/l na estrada, o que o torna uma opção eficiente e econômica para operações de transporte na região de Acrelândia, AC. Essa eficiência energética se traduz em menores custos operacionais, contribuindo para a viabilidade financeira do negócio.

Em testes de desempenho, o SCANIA R 440 A6X2 2015 demonstrou uma aceleração de 0 a 60 km/h em aproximadamente 25 segundos, com uma velocidade máxima de 90 km/h. Essas características, aliadas à robustez da suspensão e do chassi, conferem a este caminhão trator a capacidade de enfrentar terrenos acidentados e condições climáticas adversas com facilidade, características essenciais para as operações de transporte em Acrelândia, AC.

Custos de Propriedade Detalhados

Além do desempenho e das características técnicas, é importante considerar os custos de propriedade envolvidos na aquisição e manutenção de um SCANIA R 440 A6X2 2015 em Acrelândia, AC. De acordo com a tabela FIPE, o valor deste veículo é de R\$ 311.494,00.

O IPVA (Imposto sobre a Propriedade de Veículos Automotores) para este tipo de caminhão trator em Acrelândia, AC, é de aproximadamente 4% do valor FIPE, o que resulta em um valor estimado de R\$ 12.459,76 por ano. Já o seguro anual pode chegar a R\$ 15.574,70, dependendo da cobertura e da seguradora escolhida.

No que se refere à manutenção, os custos anuais estimados para o SCANIA R 440 A6X2 2015 em Acrelândia, AC, podem variar entre R\$ 12.000,00 e R\$ 16.000,00, considerando serviços de revisão, reparos e substituição de peças. Somando-se esses valores, temos um custo de propriedade anual aproximado de R\$ 40.000,00 para manter este caminhão trator em operação na região.

Problemas Comuns e Soluções Práticas

Embora o SCANIA R 440 A6X2 2015 seja um modelo robusto e confiável, é importante estar ciente de alguns problemas comuns que podem surgir ao longo da vida útil do veículo. De acordo com informações da SCANIA, os principais problemas reportados para este modelo incluem desgaste prematuro de peças de suspensão, vazamentos de óleo e problemas no sistema de arrefecimento.

Para lidar com esses problemas, é essencial seguir um programa de manutenção preventiva rigoroso, realizando inspeções regulares e trocando peças desgastadas antes que elas causem danos maiores. Além disso, é recomendado utilizar apenas peças originais SCANIA, garantindo a compatibilidade e a qualidade necessárias para manter o veículo em perfeitas condições.

Em caso de recalls, é imprescindível que o proprietário acompanhe os comunicados da montadora e providencie as devidas correções sem demora, mantendo seu SCANIA R 440 A6X2 2015 sempre em conformidade com as normas de segurança.

Manutenção Preventiva e Dicas Avançadas

Para garantir a longevidade e o desempenho do seu SCANIA R 440 A6X2 2015 em Acrelândia, AC, é essencial seguir um plano de manutenção preventiva rigoroso. Recomenda-se realizar as revisões periódicas a cada 10.000 km, verificando itens como nível e qualidade de fluidos, desgaste de peças, alinhamento e balanceamento, além de realizar a troca de óleo e filtros conforme especificado pelo fabricante.

Além disso, é importante ficar atento a possíveis sinais de desgaste, como ruídos anormais, vibrações ou quedas de desempenho. Nesses casos, é prudente encaminhar o veículo a uma oficina autorizada SCANIA para diagnóstico e reparo imediato, evitando a agravamento dos problemas.

Para prolongar a vida útil do SCANIA R 440 A6X2 2015, é recomendado a realização de uma revisão geral a cada 100.000 km, com a substituição de peças desgastadas, alinhamento do chassi e ajuste da suspensão. Esse procedimento ajudará a manter o veículo em perfeitas condições, minimizando a ocorrência de imprevistos e garantindo a máxima eficiência e segurança durante as operações em Acrelândia, AC.

Comparação com Concorrentes e Análise de Mercado

No segmento de caminhões trator, o SCANIA R 440 A6X2 2015 enfrenta a concorrência de modelos como o Mercedes-Benz Actros 2546 e o Volvo FH 540. Embora esses veículos também sejam opções robustas e confiáveis, o SCANIA R 440 A6X2 2015 se destaca por sua eficiência energética, capacidade de carga e recursos de segurança avançados.

Enquanto o Mercedes-Benz Actros 2546 e o Volvo FH 540 apresentam consumos médios de aproximadamente 5,8 km/l e 6,2 km/l, respectivamente, o SCANIA R 440 A6X2 2015 consegue atingir 6,5 km/l na cidade e 8,2 km/l na estrada, demonstrando uma vantagem significativa em termos de economia de combustível.

Além disso, o SCANIA R 440 A6X2 2015 possui uma capacidade de carga maior, graças ao seu eixo 6x2, o que o torna uma opção mais adequada para o transporte de cargas pesadas em Acrelândia, AC. Essa combinação de eficiência e capacidade de carga faz do SCANIA R 440 A6X2 2015 um dos modelos mais procurados no mercado regional de caminhões trator.

Informações Adicionais de Valor

De acordo com os dados disponíveis, não há recalls conhecidos para o SCANIA R 440 A6X2 2015. Essa informação é positiva e demonstra a confiabilidade deste modelo. Além disso, as estatísticas de roubo e furto para este tipo de caminhão trator na região de Acrelândia, AC, são relativamente baixas, o que contribui para a tranquilidade do proprietário.

As avaliações de consumidores e especialistas sobre o SCANIA R 440 A6X2 2015 são, em sua maioria, muito positivas. Destacam-se elogios à robustez, desempenho, eficiência energética e aos recursos de segurança avançados deste veículo. Tais informações reforçam a reputação do SCANIA R 440 A6X2 2015 como uma excelente opção para o transporte de cargas na região de Acrelândia, AC.

Com 10 anos de idade, o SCANIA R 440 A6X2 2015 com placa NXR1135 ainda mantém um bom valor de revenda no mercado de Acrelândia, AC. De acordo com a tabela FIPE, este veículo possui um valor estimado de R\$ 311.494,00, o que demonstra a longevidade e a valorização deste modelo.

Considerando a demanda por caminhões trator robustos e eficientes na região, a melhor época para a revenda deste SCANIA R 440 A6X2 2015 seria entre 5 e 8 anos de uso, quando o veículo ainda apresenta uma depreciação moderada e ainda possui uma vida útil considerável. Essa informação pode ajudar o proprietário a planejar a melhor estratégia de substituição do seu veículo, maximizando o retorno do investimento.

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.