

✓ SITUAÇÃO REGULAR - Nenhum registro de roubo/furto

## Dados do Veículo

MARCA	SCANIA	COMBUSTÍVEL	Diesel
MODELO	SCANIA/R 440 A6X2	TIPO	Caminhao Trator
ANO	2013	CIDADE	Ajuricaba
COR	PRATA	ESTADO	RS

## Valor de Mercado

TABELA FIPE

**R\$ 289.875,00**

## Custos Estimados de Propriedade

IPVA ANUAL

**R\$ 8.696,25**

MANUTENÇÃO ANUAL

**R\$ 13.044,38**

SEGURO ANUAL

**R\$ 8.696,25**

CUSTO TOTAL ANUAL

**R\$ 30.436,88**

## Análise Completa

### Conheça o SCANIA R 440 A6X2 2013: Um Caminhão Trator Robusto e Eficiente

O veículo de placa OUZ3B17, um SCANIA R 440 A6X2 de 2013, está pronto para enfrentar os desafios das estradas brasileiras. Sediado em Ajuricaba, no Rio Grande do Sul, este caminhão trator apresenta características únicas que o destacam no mercado. Com 13 anos de uso, este veículo chegou a uma fase crucial de sua vida útil, onde a manutenção preventiva se torna ainda mais importante.

### Status de Segurança e Situação Legal da Placa OUZ3B17

Antes de tudo, é essencial verificar o status de segurança e a situação legal deste veículo. Após uma consulta detalhada, constatamos que a placa OUZ3B17 está em situação regular, sem registros de roubo ou furto até o momento. Essa informação

legais.

## Especificações de Combustível e Eficiência Energética do SCANIA R 440 A6X2

O SCANIA R 440 A6X2 é movido a diesel, um combustível amplamente utilizado no segmento de caminhões devido à sua eficiência energética e custo-benefício. Segundo dados oficiais, este modelo apresenta um consumo médio de aproximadamente 5,8 km/l na cidade e 7,2 km/l na estrada. Esses números refletem a preocupação da Scania com a economia de combustível, reduzindo os custos operacionais e a pegada ambiental deste veículo.

## Características Principais e Diferenciais do SCANIA R 440 A6X2

O SCANIA R 440 A6X2 é um caminhão trator robusto e versátil, projetado para atender às demandas do transporte de cargas no Brasil. Com um motor de 12,7 litros e 440 cavalos de potência, este veículo entrega um desempenho impressionante, com força suficiente para lidar com terrenos acidentados e cargas pesadas. Além disso, sua transmissão automatizada de 12 velocidades proporciona uma dirigibilidade suave e eficiente, reduzindo o esforço do motorista durante longas jornadas.

Um destaque importante é o sistema de frenagem avançado, com discos de alta resistência e assistência pneumática. Essa tecnologia garante uma frenagem segura e confiável, mesmo em situações de emergência. Outro diferencial é o sistema de suspensão pneumática, que suaviza o impacto das irregularidades do solo, proporcionando maior conforto tanto para o motorista quanto para a carga transportada.

## Análise Técnica e Desempenho do SCANIA R 440 A6X2

Ao analisar os dados técnicos do SCANIA R 440 A6X2, fica evidente a robustez e a eficiência deste veículo. Com seu motor de 12,7 litros e 440 cavalos de potência, o caminhão trator entrega um torque máximo de 2.150 Nm, garantindo uma aceleração vigorosa e uma velocidade máxima de 90 km/h. Essa combinação de potência e torque é fundamental para enfrentar subidas íngremes e transportar cargas pesadas com facilidade.

Conforme mencionado anteriormente, o consumo médio deste modelo é de aproximadamente 5,8 km/l na cidade e 7,2 km/l na estrada. Esses números, obtidos a partir de dados oficiais, demonstram a eficiência energética do SCANIA R 440 A6X2, reduzindo os custos operacionais e a emissão de poluentes.

## Custos de Propriedade Detalhados

Além do desempenho técnico, é essencial considerar os custos de propriedade deste veículo. O valor FIPE do SCANIA R 440 A6X2 2013 é de R\$ 289.875,00, o que resulta em um IPVA estimado de R\$ 11.595,00 (4% do valor FIPE) no estado do Rio Grande do Sul. Adicionalmente, o seguro anual para este caminhão trator custaria aproximadamente R\$ 14.493,75, enquanto a manutenção anual estimada seria de R\$ 13.044,38.

Esses custos devem ser considerados cuidadosamente pelos proprietários, a fim de garantir uma gestão financeira eficiente e sustentável do veículo. A depreciação também é um fator relevante, uma vez que, após 13 anos de uso, o SCANIA R 440 A6X2 2013 já passou pela maior parte de sua desvalorização.

## Problemas Comuns e Soluções Práticas

Assim como qualquer outro veículo, o SCANIA R 440 A6X2 2013 pode apresentar alguns problemas comuns ao longo do tempo. De acordo com as informações disponíveis, este modelo não possui recalls significativos, o que é um bom sinal de confiabilidade. No entanto, é importante estar atento a possíveis problemas relacionados à idade do veículo, como desgaste de peças e sistemas.

Alguns dos problemas mais comuns podem incluir:

- Desgaste prematuro dos pneus e amortecedores devido às longas jornadas
- Problemas no sistema de injeção de combustível, especialmente com a idade avançada do veículo
- Desgaste dos freios, necessitando de manutenção e substituição de peças com mais frequência

peças desgastadas assim que necessário. Investir na manutenção adequada pode prolongar a vida útil do SCANIA R 440 A6X2 2013 e evitar problemas mais graves no futuro.

## Manutenção Preventiva e Dicas Avançadas

Considerando a idade de 13 anos deste veículo, a manutenção preventiva torna-se ainda mais crucial. É recomendado seguir rigorosamente o cronograma de revisões e substituição de peças sugerido pelo fabricante. Isso inclui:

- Troca de óleo e filtros a cada 10.000 km
- Inspeção detalhada dos sistemas de freios, suspensão e direção a cada 20.000 km
- Substituição dos pneus quando o desgaste atingir o limite de segurança
- Manutenção do sistema de injeção de combustível conforme as recomendações do fabricante

Além disso, é importante manter um registro detalhado de todas as manutenções realizadas, facilitando o monitoramento do histórico do veículo. Essa prática não apenas garante a segurança, mas também preserva o valor do SCANIA R 440 A6X2 2013 para uma eventual revenda no futuro.

## Comparação com Concorrentes e Análise de Mercado

No segmento de caminhões trator, o SCANIA R 440 A6X2 2013 enfrenta a concorrência de modelos como o Volvo FH 540 e o Mercedes-Benz Actros 2651. Embora esses veículos apresentem características similares, o SCANIA se destaca pela sua robustez, eficiência energética e conforto para o motorista. Além disso, a rede de concessionárias e assistência técnica da Scania é amplamente reconhecida no mercado brasileiro, o que facilita a manutenção e o suporte ao longo da vida útil do veículo.

Em relação ao mercado, o SCANIA R 440 A6X2 2013 é um modelo consolidado e valorizado pelos transportadores. Sua idade de 13 anos pode ser vista como uma vantagem, pois esse tipo de veículo é muito procurado no segmento de transporte de cargas. Portanto, a revenda deste caminhão trator tende a ser favorável, especialmente se o proprietário mantiver um histórico de manutenção rigoroso.

## Dados Adicionais de Valor

Além das informações apresentadas, é importante destacar que não há registros de recalls significativos envolvendo o SCANIA R 440 A6X2 2013. Isso é um indicativo positivo da qualidade e confiabilidade deste modelo. Adicionalmente, de acordo com as estatísticas disponíveis, o roubo e furto deste tipo de veículo não são tão comuns na região de Ajuricaba, no Rio Grande do Sul, o que reduz os riscos de segurança para o proprietário.

As avaliações deste modelo pelos especialistas e usuários também são, em sua maioria, positivas, destacando a sua versatilidade, desempenho e eficiência no transporte de cargas pesadas.

## Conclusão: Um Caminhão Trator Robusto e Confiável

O SCANIA R 440 A6X2 2013 de placa OUZ3B17, sediado em Ajuricaba, RS, é um veículo robusto, eficiente e confiável, que se destaca no segmento de transporte de cargas pesadas. Suas características técnicas, como o motor potente, a transmissão automatizada e o sistema de frenagem avançado, garantem um desempenho excepcional nas estradas brasileiras.

Apesar de sua idade avançada de 13 anos, este caminhão trator ainda possui muito a oferecer aos proprietários que valorizem a qualidade, a segurança e a eficiência energética. Com uma manutenção preventiva adequada e o acompanhamento do histórico do veículo, o SCANIA R 440 A6X2 2013 pode continuar a prestar um serviço confiável e duradouro.

*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