



Dados Cadastrais do Veículo

I/KIA UK2500 HD SC

FKT0281

DATA DA CONSULTA: 10 de abril de 2026 | 10:12:47

ID DA CONSULTA: 69d8f74f94d8193a3ae28470

STATUS DA CONSULTA: Completa

Informações gerais do veículo

🔍 Sem problemas: Nenhum risco identificado!

Dados do veículo

Dados principais

PLACA	FKT0281
FABRICAÇÃO	2013
MARCA/MODELO	I/KIA UK2500 HD SC
COR	BRANCA
PROCEDÊNCIA	IMPORTADA
RENAVAM	*****1029
CHASSI	9UWSHX76AEN010659
NÚMERO DO MOTOR	D4CBC182791
ANO DO MODELO	2014
TIPO DE VEÍCULO	CARGA
COMBUSTÍVEL	DIESEL
MUNICÍPIO	CATANDUVA

Dados auxiliares

TIPO DE CARROCERIA	CARROCERIA ABERTA
CAIXA CÂMBIO	-
NÚMERO CARROCERIA	-
EIXO TRASEIRO	-
EIXOS	2
CAP. MÁX. TRAÇÃO	339
CAP. PASSAGEIRO	3
CILINDRADAS	2497
POTÊNCIA	130
TERCEIRO EIXO	-
PBT	-
CAP. CARGA	181

Dados cadastrais

Dados nacionais

MUNICÍPIO	CATANDUVA
SITUAÇÃO	CIRCULACAO
ESPÉCIE	CARGA
COR	BRANCA
NÚMERO DI	-
UF	SP
CATEGORIA	PARTICULAR
NÚMERO DO MOTOR	D4CBC182791
TIPO DE VEÍCULO	CAMINHONETE
COMBUSTÍVEL	DIESEL

Dados estaduais

SITUAÇÃO	CIRCULACAO
ESPÉCIE	CARGA
TIPO CHASSI	NORMAL
COR	BRANCA
CATEGORIA	PARTICULAR
NÚMERO DO MOTOR	D4CBC182791
COMBUSTÍVEL	DIESEL

Faturamento

TIPO DE DOCUMENTO FATURADO	JURÍDICA
DOCUMENTO FATURADO	05946499000148

Informações técnicas do modelo

Tabela Fipe

Versão

K-2500 2.5 4X2 TB DIESEL



Mês de Referência

janeiro/2017



CÓDIGO FIPE

018065-3

VALOR

R\$ 56.446,00

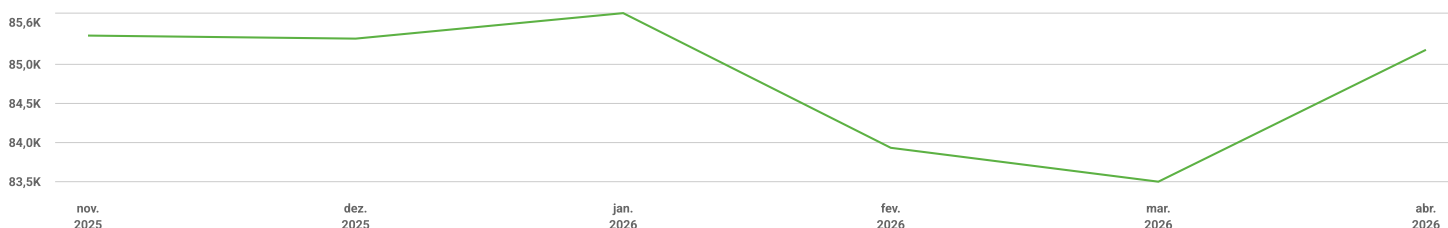
Variação de preços Fipe

VALOR ATUAL	R\$ 85.137,00	+ 2,02%
MAR/2026	R\$ 83.451,00	- 0,52%
FEV/2026	R\$ 83.884,00	- 2,01%
JAN/2026	R\$ 85.606,00	+ 0,38%
DEZ/2025	R\$ 85.280,00	- 0,05%
NOV/2025	R\$ 85.319,00	+ 0,88%

Gráfico de variação de preços Fipe

Variação dos últimos 06 meses

● K-2500 2.5 4X2 TB DIESEL



Ficha técnica

Motor

DIÂMETRO DOS CILINDROS	82 MM
CURSO DOS PISTÕES	93,5 MM
POTÊNCIA MÁXIMA	130,5 CV A 3800 RPM
COMBUSTÍVEL	DIESEL
TORQUE MÁXIMO	26 KGFM A 1500 RPM
PESO/POTÊNCIA	14,3 KG/CV
POTÊNCIA ESPECÍFICA	52,3 CV/LITRO
PESO/TORQUE	71,6 KG/KGFM
TORQUE ESPECÍFICO	10,4 KGFM/LITRO
ASPIRAÇÃO	TURBOCOMPRESSOR
CILINDROS	4 EM LINHA
DISPOSIÇÃO	LONGITUDINAL
COMANDO DE VÁLVULAS	DUPLO NO CABEÇOTE
INSTALAÇÃO	DIANTEIRO
ALIMENTAÇÃO	INJEÇÃO DIRETA
VÁLVULAS POR CILINDRO	4
RAZÃO DE COMPRESSÃO	16,4:1
CILINDRADA	2497 CM3

Geral

GARANTIA	3 ANOS
OCUPANTES	3
CONFIGURAÇÃO	CHASSI-CABINE
PORTE	MÉDIO
PORTAS	2
PROCEDÊNCIA	IMPORTADO

Bateria

LADO DO POLO POSITIVO	DIREITO
CAPACIDADE (AH)	90
KG	23,15

Dimensões

PESO	1862 KG
CARGA ÚTIL	1812 KG
COMPRIMENTO	4825 MM
DISTÂNCIA ENTRE-EIXOS	2415 MM
LARGURA	1740 MM
BITOLA TRASEIRA	1460 MM
ALTURA	1995 MM
BITOLA DIANTEIRA	1490 MM
TANQUE DE COMBUSTÍVEL	60 LITROS
PORTA-MALAS	1812 LITROS
VÃO LIVRE DO SOLO	203 MM

Direção

ASSISTÊNCIA	HIDRÁULICA
PNEUS DIANTEIROS	195/70 R15
PNEUS TRASEIROS	195/70 R15
DIÂMETRO MÍNIMO DE GIRO	10 M

Lubrificante

CAPACIDADE DE CÁRTER	6 LITROS
VISCOSIDADE	15W40
TIPO DE ÓLEO	SEMISSINTÉTICO

Transmissão

CÂMBIO	MANUAL DE 6 MARCHAS
ACOPLAMENTO	EMBREAGEM MONODISCO A SECO
TRAÇÃO	TRASEIRA

Desempenho

ACELERAÇÃO 0-100 KM/H	20 S
VELOCIDADE MÁXIMA	140 KM/H

Iluminação

FAROL BAIXO	H4
FAROL ALTO	H4

Consumo

URBANO	8 KM/L
RODOVIÁRIO	11 KM/L

Freios

TRASEIROS	TAMBOR
DIANTEIROS	DISCO VENTILADO

Suspensão

TRASEIRA	EIXO RÍGIDO
DIANTEIRA	INDEPENDENTE, BRAÇOS SOBREPOSTOS

Planos de revisão

Kilometragem

10.000 Km



MESES

12

PREÇO TOTAL

R\$ 104.000,00

Peças a Trocar

- Anel de Vedacao do Bujao
- Filtro de Combustivel
- Filtro de Oleo
- Oleo do Motor

Itens a Inspeccionar

- Balanceamento e Alinhamento
- Bateria
- Fluido da Direcao Hidraulica
- Fluidos do Freio
- Liquido de Arrefecimento
- Palhetas dos limpadores dos vidros
- Palhetas dos Vidros Para-Brisa e Traseiro
- Reservatorio do Lavador do Para-Brisa
- Rodizio de Pneus
- Sistema de Iluminacao

Situação Legal e Restrições

⚠️ Atenção: Alguns blocos possuem informações que merecem cuidado!

Restrições ⓘ

Nacionais

RENAJUD CONSTA

MULTA RENAINF CONSTA

Estaduais

RESTRICÇÕES 1 RENAJUD

RENAJUD CONSTA BLOQUEIO JUDICIAL - RENAJUD

ADMINISTRATIVA RENAJUD

JUDICIAL CONSTA RESTRICAO JUDICIAL

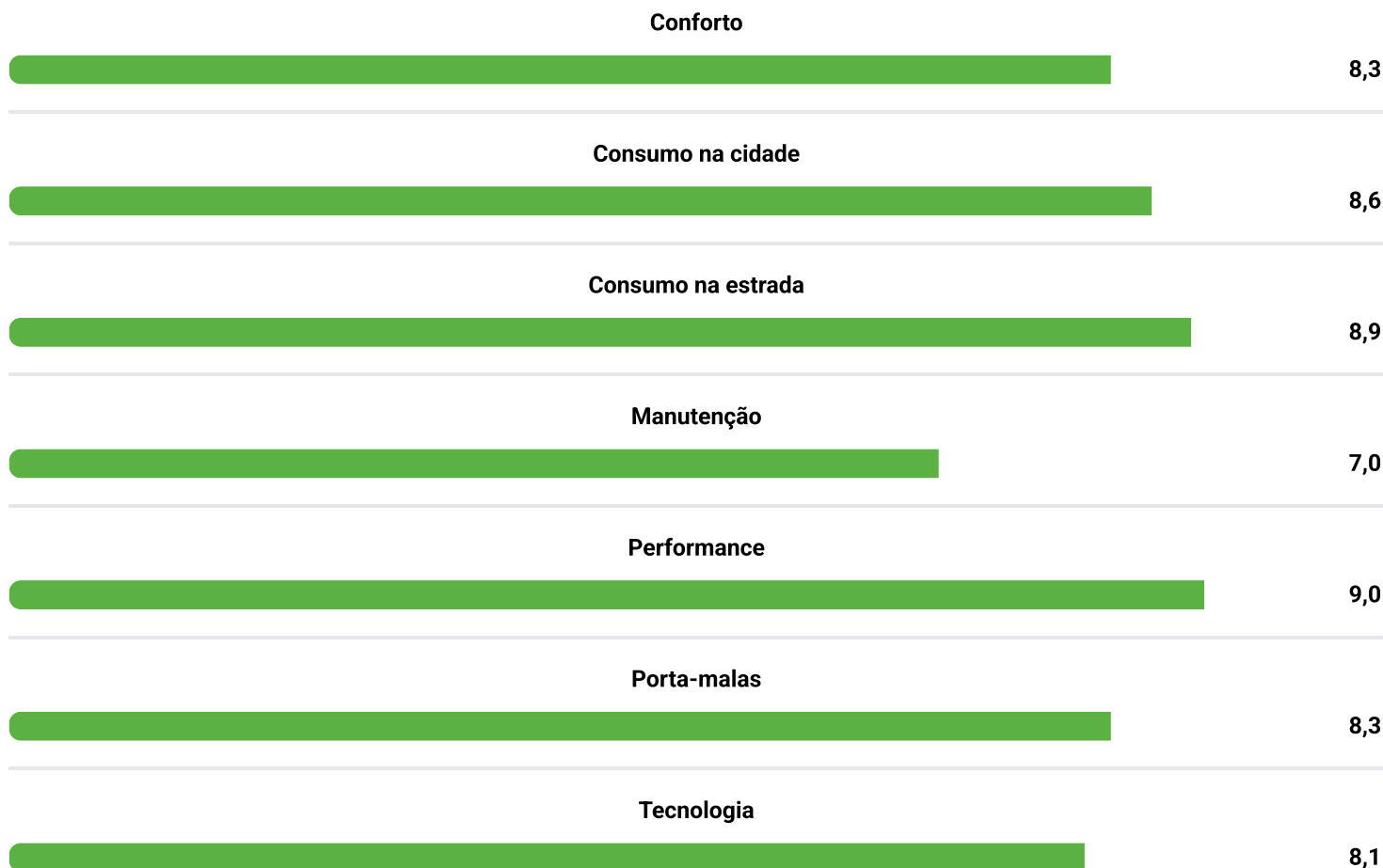
Certificado de segurança veicular (CSV-INMETRO)

Acesse a página de validação de CSV no site e faça a [Consulta Veículo Senatran](#)

Obs: Sempre verifique o documento do veículo para outras restrições, observações ou CSV!

Opinião do dono

Pontuação média do modelo por quesitos



Resumo das Opiniões

🚗 Conteúdo Gerado por IA

K-2500 2.5 4X2 TB DIESEL

De acordo com as opiniões dos usuários, a **Kia Bongo K-2500 2.5 4x2 TB Diesel** se destaca pela **economia de combustível** e **boa capacidade de carga**, tornando-a vantajosa para trabalho. Como pontos fracos, os usuários relatam **conforto limitado na cabine** e **desempenho abaixo do esperado em subidas e com carga máxima**. Entre os defeitos mais comuns, são citados **problemas no sistema de injeção** e **fragilidade de alguns componentes da suspensão**. No geral, a **Kia Bongo K-2500** é vista como uma opção de veículo utilitário com bom custo-benefício, mas com ressalvas em relação ao conforto e à durabilidade de algumas peças.

SATISFAÇÃO GERAL



VOCÊ TEM OU JÁ TEVE ESSE CARRO?

DÊ A SUA OPINIÃO

Validação física do veículo

Abaixo apontamos os principais pontos necessários de validação física do veículo

CRLV

O CRLV é impresso em papel moeda por meio de uma técnica chamada impressão calcográfica. Quando você arrasta a parte azul desse documento (onde fica a inscrição "República Federativa do Brasil") contra uma folha branca, a tinta se solta e mostra que ele é original. Mas atenção: essa técnica de verificação é válida somente para documentos novos, que ainda não estão desgastados. Para validar os documentos em versão eletrônica, basta ler o QR Code pelo aplicativo "VIO".

PLACA

Para verificar as placas com padrão Mercosul, basta ler o QR Code de cada placa usando o aplicativo "VIO". Após a leitura, você será direcionado ao portal da Senatran e poderá confrontar as informações que constam no carro e no documento. Para verificar veículos que têm placas no padrão tradicional, basta conferir se o lacre da placa traseira não está quebrado ou danificado.

CHASSI

Para verificar as placas com padrão Mercosul, basta ler o QR Code de cada placa usando o aplicativo "VIO". Após a leitura, você será direcionado ao portal da Senatran e poderá confrontar as informações que constam no carro e no documento. Para verificar veículos que têm placas no padrão tradicional, basta conferir se o lacre da placa traseira não está quebrado ou danificado.

MOTOR

Compare o número do motor encontrado na consulta Olho no Carro com o número do motor que está gravado no veículo. Os números não podem ter nenhuma divergência, porque isso é um forte sinal de fraude.

ETIQUETAS

Verifique se as peças do veículo ainda estão com as etiquetas de identificação, porque isso indica que elas são originais e que não foram compradas em mercados clandestinos (de carros roubados ou furtados).

VIDROS

Os vidros do veículo devem ter a gravação de, pelo menos, os 8 últimos dígitos da numeração do chassi. A regra é a seguinte: veículos com 3 e 4 vidros devem ter essa gravação em todos os vidros, já os veículos com 6 ou mais vidros, devem ter a gravação em pelo menos 6 vidros, sendo uma gravação no para-brisa, uma no vidro traseiro e duas nos vidros de cada lateral (exceto nos quebraventos).

Assista ao vídeo produzido pelos nossos parceiros do Opinião Sincera que mostra dicas imperdíveis de como fazer uma avaliação veicular completa!

