

# Autorapport (gratis versie)

## KIA OPTIMA



Het kenteken 5-TDD-84 hoort bij een Kia Optima. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 28-02-2014. De APK is geldig tot 28-02-2027. Het lege gewicht is 1.562 kg en de maximale toegestane massa is 2.050 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">8. Brandstof #2</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">9. Eigenschappen</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">10. Carrosserie</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">11. Afmetingen</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">12. Massa</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">13. As #1</a>
<a href="#">7. Brandstof #1</a>	<a href="#">14. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Kia
Model	Optima
Handelsbenaming	Optima
Type	TFE
Variant	A5P11
Uitvoering	A61AZ1
Typegoedkeuringsnummer	E4*KS07/46*0009*01
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 34.790
BPM tarief	€ 3.000
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	28-02-2014
Datum afgifte Nederland	28-02-2014
Datum laatste tenaamstelling	11-04-2016

APK vervaldatum	28-02-2027
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
-----------	----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	1.999 cm <sup>3</sup>
----------------	-----------------------

[Controleer kilometerstand](#)

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	5
---------------	---

Hybride klasse	NOVC-HEV
----------------	----------

Vermogen	110,00 kW (150 pk)
----------	--------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	5,9 liter/100 km (16,9 km/liter)
--------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,0 liter/100 km (20,0 km/liter)
-----------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	5,1 liter/100 km (19,6 km/liter)
-------------------------------------	----------------------------------

CO <sub>2</sub> -uitstoot gecombineerd NEDC	119 g/km
---	----------

Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	70 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

## 8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Hybride klasse	NOVC-HEV
Nominaal continu elektrisch vermogen	10,00 kW (14 pk)

## 9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. bodemplaat

## 11. Afmetingen

Lengte	485 cm
Wielbasis	280 cm

## 12. Massa

Leeg gewicht	1.562 kg
Rijklaar gewicht	1.662 kg
Technisch limiet massa	2.050 kg
Wettelijk limiet massa	2.050 kg

## 13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.100 kg
Wettelijk limiet	1.100 kg
Spoorbreedte	160 cm

## 14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.030 kg
Wettelijk limiet	1.030 kg
Spoorbreedte	160 cm