

Autorapport (gratis versie)

KIA OPTIMA



Het kenteken XN-116-D hoort bij een Kia Optima. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 18-02-2019. De APK is geldig tot 20-02-2027. Het lege gewicht is 1.535 kg en de maximale toegestane massa is 2.150 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Kia
Model	Optima
Handelsbenaming	Optima
Type	JF
Variant	F5D51
Uitvoering	D74AZ1
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*1018*07
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 41.215
BPM tarief	€ 10.873
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	18-02-2019
Datum afgifte Nederland	18-02-2019
Datum laatste tenaamstelling	18-02-2019

APK vervaldatum	20-02-2027
-----------------	------------

[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	1.598 cm ³
----------------	-----------------------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

Brandstof	Diesel
-----------	--------

Emissieklasse	6
---------------	---

Vermogen	100,00 kW (136 pk)
----------	--------------------

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

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	4,3 liter/100 km (23,3 km/liter)
-----------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	4,6 liter/100 km (21,7 km/liter)
-------------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	5,4 liter/100 km (18,5 km/liter)
-------------------------------------	----------------------------------

CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	122 g/km
---	----------

CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	141 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2017/1347ag
Uitstoot deeltjes WLTP	0.27 g/km
Roetuitstoot NEDC	0.2 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	74 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

10. Afmetingen

Lengte	486 cm
Breedte	186 cm
Wielbasis	281 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.535 kg
Rijklaar gewicht	1.635 kg

Technisch limiet massa	2.150 kg
Wettelijk limiet massa	2.150 kg
Maximum massa samenstelling	3.650 kg

12. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.160 kg
Wettelijk limiet	1.160 kg
Spoorbreedte	160 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.160 kg
Wettelijk limiet	1.160 kg
Spoorbreedte	160 cm