

Autorapport (gratis versie)

KIA CARENS



Het kenteken 90-ZN-PV hoort bij een Kia Carens. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 13-05-2008. De APK is geldig tot 13-05-2027. Het lege gewicht is 1.456 kg en de maximale toegestane massa is 2.040 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Eigenschappen
2. Uiterlijk	10. Carrosserie
3. Fiscaal	11. Afmetingen
4. Historie	12. Massa
5. Status	13. Trekkracht
6. Motor	14. As #1
7. Brandstof #1	15. As #2
8. Brandstof #2	

1. Algemeen

Merk	Kia
Model	Carens
Handelsbenaming	Carens
Type	FG
Variant	F5P11
Uitvoering	M51AZ1
Typegoedkeuringsnummer	E4*2001/116*0114*03
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 24.078
BPM tarief	€ 5.531
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	13-05-2008
Datum afgifte Nederland	13-05-2008
Datum laatste tenaamstelling	08-05-2024

APK vervaldatum	13-05-2027
-----------------	------------

[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	1.998 cm ³
----------------	-----------------------

Type gasinstallatie	G3 gasinstallatie
---------------------	-------------------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

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

Emissieklasse	4
---------------	---

Vermogen	106,00 kW (144 pk)
----------	--------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	10,8 liter/100 km (9,3 km/liter)
--------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,6 liter/100 km (15,2 km/liter)
-----------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	8,1 liter/100 km (12,3 km/liter)
-------------------------------------	----------------------------------

CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	193 g/km
--------------------------------	----------

Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	4
Vermogen	106,00 kW (144 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	10,8 liter/100 km (9,3 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,6 liter/100 km (15,2 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	8,1 liter/100 km (12,3 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	193 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

Plaats chassisnummer

Op dwarsbalk by r. voorzitting

11. Afmetingen

Lengte	455 cm
Wielbasis	270 cm

12. Massa

Leeg gewicht	1.456 kg
Rijklaar gewicht	1.556 kg
Technisch limiet massa	2.040 kg
Wettelijk limiet massa	2.040 kg
Maximum massa samenstelling	3.540 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	700 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.220 kg
Wettelijk limiet	1.220 kg
Spoorbreedte	157 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.180 kg

Wettelijk limiet	1.180 kg
Spoorbreedte	157 cm