

Autorapport (gratis versie)

OPEL VECTRA



Het kenteken 01-RF-BL hoort bij een Opel Vectra. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 24-02-2005. De APK is geldig tot 07-12-2024. Het lege gewicht is 1.365 kg en de maximale toegestane massa is 1.960 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Eigenschappen
2. Uiterlijk	8. Carrosserie
3. Fiscaal	9. Afmetingen
4. Historie	10. Massa
5. Status	11. Trekkkracht
6. Motor	

1. Algemeen

Merk	Opel
Model	Vectra
Handelsbenaming	Vectra
Variant	BN11
Uitvoering	1A07AHARGBX5
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0290*01
Fabrikant	Adam Opel Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 33.023
BPM tarief	€ 7.961
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	24-02-2005
Datum afgifte Nederland	24-02-2005
Datum laatste tenaamstelling	21-09-2018

APK vervaldatum	07-12-2024
-----------------	------------

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

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	Z22YH
-----------	-------

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

Cilinderinhoud	2.198 cm ³
----------------	-----------------------

Versnellingsbak	Automaat
-----------------	----------

Versnellingen	5
---------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

Aantal wielen	4
---------------	---

Aantal deuren	4
---------------	---

8. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

Plaats chassisnummer

Op bodemplaat by r. voorzitting

9. Afmetingen

Lengte	460 cm
Wielbasis	270 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.365 kg
Rijklaar gewicht	1.465 kg
Technisch limiet massa	1.960 kg
Wettelijk limiet massa	1.960 kg
Maximum massa samenstelling	3.560 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	715 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg