

Autorapport (gratis versie)

OPEL VECTRA-C-CC



Het kenteken NT-936-K hoort bij een Opel Vectra-c-cc. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 28-05-2003. De APK is geldig tot 08-09-2024. Het lege gewicht is 1.350 kg en de maximale toegestane massa is 1.945 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	Opel
Model	Vectra-c-cc
Handelsbenaming	Vectra-c-cc
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.358
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-05-2003
Datum afgifte Nederland	20-04-2017
APK vervaldatum	08-09-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.198 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	108,00 kW (147 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	197 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.200 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. bodemplaat by voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	270 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.350 kg
Rijklaar gewicht	1.450 kg
Technisch limiet massa	1.945 kg
Wettelijk limiet massa	1.945 kg
Maximum massa samenstelling	3.445 kg

12. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	715 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	995 kg
Spoorbreedte	154 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	980 kg
Spoorbreedte	153 cm