

Autorapport (gratis versie)

OPEL VECTRA-B



Het kenteken SF-RP-52 hoort bij een Opel Vectra-b. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 12-09-1997. De APK is geldig tot 19-09-2024. Het lege gewicht is 1.202 kg en de maximale toegestane massa is 1.765 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Opel
Model	Vectra-b
Handelsbenaming	Vectra-b
Variant	BB11
Uitvoering	2A97AZPKG5
Typegoedkeuringsnummer	E1*95/54*0030*05
Fabrikant	Adam Opel Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 4.392
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	12-09-1997
Datum afgifte Nederland	12-09-1997
Datum laatste tenaamstelling	23-10-2021
APK vervaldatum	19-09-2024
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	X16XEL
Aantal cilinders	4

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.100 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	Op bodemplaat by r. voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	264 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.202 kg
Rijklaar gewicht	1.302 kg
Technisch limiet massa	1.765 kg
Wettelijk limiet massa	1.765 kg
Maximum massa samenstelling	3.015 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	635 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.250 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	900 kg
Wettelijk limiet	900 kg
Spoorbreedte	148 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	920 kg
Wettelijk limiet	920 kg
Spoorbreedte	148 cm