

Autorapport (gratis versie)

OPEL VECTRA-B



Het kenteken SH-ZP-45 hoort bij een Opel Vectra-b. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 20-10-1997. De APK is geldig tot 22-11-2024. Het lege gewicht is 1.172 kg en de maximale toegestane massa is 1.735 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	AB11
Uitvoering	2A90AXNKGC5
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	€ 4.076
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	20-10-1997
Datum afgifte Nederland	20-10-1997
Datum laatste tenaamstelling	10-03-2017
APK vervaldatum	22-11-2024
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
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	1.172 kg
Rijklaar gewicht	1.272 kg
Technisch limiet massa	1.735 kg
Wettelijk limiet massa	1.735 kg
Maximum massa samenstelling	3.035 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	635 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.300 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	870 kg
Wettelijk limiet	870 kg
Spoorbreedte	148 cm

14. As #2

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