

Autorapport (gratis versie)

OPEL VECTRA C1.6NZ U9



Het kenteken ZS-06-ZY hoort bij een Opel Vectra C1.6nz U9. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 05-07-1991. De APK is geldig tot 25-07-2002. Het lege gewicht is 1.024 kg en de maximale toegestane massa is 1.550 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Opel
Model	Vectra C1.6nz U9
Handelsbenaming	Vectra C1.6nz U9
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	05-07-1991
Datum afgifte Nederland	05-07-1991
APK vervaldatum	25-07-2002
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.598 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	55,00 kW (75 pk)
Geluidsniveau stationair	88 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.900 dB(A)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	55,00 kW (75 pk)
Geluidsniveau stationair	88 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.900 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	260 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.024 kg
Rijklaar gewicht	1.124 kg
Technisch limiet massa	1.550 kg
Wettelijk limiet massa	1.550 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	490 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.250 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	750 kg
Wettelijk limiet	750 kg
Spoorbreedte	143 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	800 kg
Wettelijk limiet	800 kg
Spoorbreedte	143 cm