

Autorapport (gratis versie)

OPEL CALIBRA C2.5XE E2



Het kenteken ZH-NV-76 hoort bij een Opel Calibra C2.5xe E2. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 12-11-1993. De APK is geldig tot 29-04-2005. Het lege gewicht is 1.330 kg en de maximale toegestane massa is 1.775 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	Calibra C2.5xe E2
Handelsbenaming	Calibra C2.5xe E2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Paars
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.050
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	12-11-1993
Datum afgifte Nederland	12-05-1999
Datum laatste tenaamstelling	21-09-2005
APK vervaldatum	29-04-2005
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

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

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.498 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD

Type omschrijving	Coupe
Plaats chassisnummer	Op bodemplaat by r. voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	260 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.330 kg
Rijklaar gewicht	1.430 kg
Technisch limiet massa	1.775 kg
Wettelijk limiet massa	1.775 kg
Maximum massa samenstelling	3.125 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	660 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.350 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	960 kg
Wettelijk limiet	960 kg
Spoorbreedte	143 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	830 kg

Wettelijk limiet	830 kg
Spoorbreedte	145 cm