

Autorapport (gratis versie)

OPEL CALIBRA 4WD C2.OLET E2



Het kenteken SG-FD-80 hoort bij een Opel Calibra 4wd C2.0let E2. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 31-03-1993. De APK is geldig tot 09-04-2027. Het lege gewicht is 1.340 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. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Opel
Model	Calibra 4wd C2.olet E2
Handelsbenaming	Calibra 4wd C2.olet E2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.923
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	31-03-1993
Datum afgifte Nederland	09-01-1998
Datum laatste tenaamstelling	13-01-2010
APK vervaldatum	09-04-2027
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	4
Cilinderinhoud	1.998 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	150,00 kW (204 pk)
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.200 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	1.340 kg
Rijklaar gewicht	1.440 kg
Technisch limiet massa	1.735 kg
Wettelijk limiet massa	1.735 kg
Maximum massa samenstelling	3.035 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	670 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.300 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	895 kg
Spoorbreedte	143 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	870 kg

Spoorbreedte

145 cm