

Autorapport (gratis versie)

OPEL CORSA-C



Het kenteken SF-062-V hoort bij een Opel Corsa-c. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 21-02-2005. De APK is geldig tot 21-07-2026. Het lege gewicht is 910 kg en de maximale toegestane massa is 1.455 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	Corsa-c
Handelsbenaming	Corsa-c
Type	CORSA-C
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 1.915
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	21-02-2005
Datum afgifte Nederland	21-03-2018
Datum laatste tenaamstelling	13-12-2025
APK vervaldatum	21-07-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.229 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	59,00 kW (80 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	139 g/km
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.200 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

Aantal deuren	2
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. bodemplaat v. voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	250 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	910 kg
Rijklaar gewicht	1.010 kg
Technisch limiet massa	1.455 kg
Wettelijk limiet massa	1.455 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht geremd	950 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	770 kg
Spoorbreedte	137 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	705 kg
Spoorbreedte	139 cm