

Autorapport (gratis versie)

OPEL CORSA 1.4D



Het kenteken 46-RXF-6 hoort bij een Opel Corsa 1.4d. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 13-07-2009. De APK is geldig tot 13-07-2026. Het lege gewicht is 1.063 kg en de maximale toegestane massa is 1.615 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 1.4d
Handelsbenaming	Corsa 1.4d
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 206
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	13-07-2009
Datum afgifte Nederland	27-09-2011
Datum laatste tenaamstelling	15-10-2014
APK vervaldatum	13-07-2026
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	1.364 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	66,00 kW (90 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	154 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. bodemplaat by voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	252 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.063 kg
Rijklaar gewicht	1.163 kg
Technisch limiet massa	1.615 kg
Wettelijk limiet massa	1.615 kg
Maximum massa samenstelling	2.590 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	581 kg
Maximaal trekgewicht geremd	975 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	855 kg
Wettelijk limiet	855 kg
Spoorbreedte	147 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	800 kg
Wettelijk limiet	800 kg
Spoorbreedte	147 cm