

Autorapport (gratis versie)

OPEL OPEL CORSA



Het kenteken 62-XVN-1 hoort bij een Opel Opel Corsa. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 23-06-2008. De APK is geldig tot 02-07-2025. Het lege gewicht is 1.135 kg en de maximale toegestane massa is 1.695 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	Opel Corsa
Handelsbenaming	Opel Corsa
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 3.903
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	23-06-2008
Datum afgifte Nederland	20-08-2012
Datum laatste tenaamstelling	12-11-2022
APK vervaldatum	02-07-2025
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	1.248 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	55,00 kW (75 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	119 g/km
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.02 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	251 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.135 kg
Rijklaar gewicht	1.235 kg
Technisch limiet massa	1.695 kg
Wettelijk limiet massa	1.695 kg
Maximum massa samenstelling	2.695 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	467 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	920 kg
Wettelijk limiet	920 kg
Spoorbreedte	148 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	800 kg
Wettelijk limiet	800 kg
Spoorbreedte	147 cm