

Autorapport (gratis versie)

OPEL CORSA-B



Het kenteken SV-TJ-80 hoort bij een Opel Corsa-b. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 30-01-1998. De APK is geldig tot 31-01-2025. Het lege gewicht is 867 kg en de maximale toegestane massa is 1.370 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-b
Handelsbenaming	Corsa-b
Variant	CM11
Uitvoering	5A09A3BGCB5
Typegoedkeuringsnummer	E1*96/27*0053*02
Fabrikant	Adam Opel Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.147
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	30-01-1998
Datum afgifte Nederland	30-01-1998
Datum laatste tenaamstelling	02-02-2022
APK vervaldatum	31-01-2025
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	X14SZ
Aantal cilinders	4

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.700 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	Op bodemplaat by r. voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	244 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	867 kg
Rijklaar gewicht	967 kg
Technisch limiet massa	1.370 kg
Wettelijk limiet massa	1.370 kg
Maximum massa samenstelling	2.320 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht geremd	950 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	730 kg
Wettelijk limiet	730 kg
Spoorbreedte	140 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	700 kg
Wettelijk limiet	700 kg
Spoorbreedte	140 cm