

Autorapport (gratis versie)

OPEL CORSA-B(ECO)



Het kenteken X-904-VR hoort bij een Opel Corsa-b(eco). Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 26-10-2000. De APK is geldig tot 09-02-2025. Het lege gewicht is 840 kg en de maximale toegestane massa is 1.360 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(eco)
Handelsbenaming	Corsa-b(eco)
Type	S93
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 1.762
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	26-10-2000
Datum afgifte Nederland	14-02-2024
Datum laatste tenaamstelling	14-02-2024
APK vervaldatum	09-02-2025
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	3
Cilinderinhoud	973 cm ³
Snelheid beperking	150 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	40,00 kW (54 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	139 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.200 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

Aantal deuren	3
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

10. Afmetingen

Wielbasis	243 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	840 kg
Rijklar gewicht	940 kg
Technisch limiet massa	1.360 kg
Wettelijk limiet massa	1.360 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	420 kg
Maximaal trekgewicht geremd	750 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	710 kg
Wettelijk limiet	710 kg
Spoorbreedte	139 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	700 kg
Wettelijk limiet	700 kg
Spoorbreedte	138 cm