

Autorapport (gratis versie)

OPEL CORSA HATCHBACK C12NZ E2



Het kenteken 09-TN-SJ hoort bij een Opel Corsa Hatchback C12nz E2. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 12-02-1996. De APK is geldig tot 12-03-2025. Het lege gewicht is 760 kg en de maximale toegestane massa is 1.250 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 Hatchback C12nz E2
Handelsbenaming	Corsa Hatchback C12nz E2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 1.654
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	12-02-1996
Datum afgifte Nederland	22-11-2006
APK vervaldatum	12-03-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee

Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.195 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	33,00 kW (45 pk)
Geluidsniveau stationair	88 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 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	Op bodemplaat by r. voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	234 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	760 kg
Rijklaar gewicht	860 kg
Technisch limiet massa	1.250 kg
Wettelijk limiet massa	1.250 kg
Maximum massa samenstelling	1.650 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	380 kg
Maximaal trekgewicht geremd	400 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	615 kg
Wettelijk limiet	615 kg
Spoorbreedte	132 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	635 kg

Wettelijk limiet	635 kg
Spoorbreedte	131 cm