

Autorapport (gratis versie)

OPEL CORSA GSI C1.6XE E2



Het kenteken 19-FN-XS hoort bij een Opel Corsa Gsi C1.6xe E2. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 11-03-1994. De APK is geldig tot 12-02-2022. Het lege gewicht is 930 kg en de maximale toegestane massa is 1.415 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 Gsi C1.6xe E2
Handelsbenaming	Corsa Gsi C1.6xe E2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 3.821
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	11-03-1994
Datum afgifte Nederland	15-05-2000
Datum laatste tenaamstelling	25-07-2017
APK vervaldatum	12-02-2022
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.598 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	80,00 kW (109 pk)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 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	930 kg
Rijklaar gewicht	1.030 kg
Technisch limiet massa	1.415 kg
Wettelijk limiet massa	1.415 kg
Maximum massa samenstelling	2.415 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	745 kg
Spoorbreedte	139 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	670 kg

Spoorbreedte

139 cm