

Autorapport (gratis versie)

OPEL CORSA-C



Het kenteken PX-322-F hoort bij een Opel Corsa-c. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 10-01-2001. De APK is geldig tot 23-12-2025. Het lege gewicht is 905 kg en de maximale toegestane massa is 1.430 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-c
Handelsbenaming	Corsa-c
Type	CORSA-C
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.031
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	10-01-2001
Datum afgifte Nederland	10-01-2018
Datum laatste tenaamstelling	22-12-2024
APK vervaldatum	23-12-2025
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	3
Cilinderinhoud	973 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	43,00 kW (59 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	135 g/km
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.200 dB(A)

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	By voorzitting r. bodemplaat

10. Afmetingen

Wielbasis	250 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	905 kg
Rijklaar gewicht	1.005 kg
Technisch limiet massa	1.430 kg
Wettelijk limiet massa	1.430 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht geremd	700 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	745 kg
Spoorbreedte	143 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	705 kg
Spoorbreedte	142 cm