

Autorapport (gratis versie)

OPEL CORSA-B



Het kenteken ST-GL-31 hoort bij een Opel Corsa-b. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 28-01-1998. De APK is geldig tot 08-02-2024. Het lege gewicht is 837 kg en de maximale toegestane massa is 1.365 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	CB11
Uitvoering	0A02A2BFAB5
Typegoedkeuringsnummer	E1*96/27*0053*03
Fabrikant	Adam Opel Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Geel
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 1.776
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	28-01-1998
Datum afgifte Nederland	28-01-1998
Datum laatste tenaamstelling	07-05-2016
APK vervaldatum	08-02-2024
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	X12SZ
Aantal cilinders	4

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.450 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	837 kg
Rijklaar gewicht	937 kg
Technisch limiet massa	1.365 kg
Wettelijk limiet massa	1.365 kg
Maximum massa samenstelling	1.815 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	400 kg
Maximaal trekgewicht geremd	450 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