

Autorapport (gratis versie)

OPEL CORSA



Het kenteken 4-TXD-85 hoort bij een Opel Corsa. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 31-05-2014. De APK is geldig tot 11-12-2021. Het lege gewicht is 1.099 kg en de maximale toegestane massa is 1.635 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Eigenschappen
2. Uiterlijk	8. Carrosserie
3. Fiscaal	9. Afmetingen
4. Historie	10. Massa
5. Status	11. Trekkracht
6. Motor	

1. Algemeen

Merk	Opel
Model	Corsa
Handelsbenaming	Corsa
Type	S-D
Variant	PY11
Uitvoering	4AAED6A7LJM5
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0379*27
Fabrikant	Adam Opel Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Bruin
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 19.475
BPM tarief	€ 1.628
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	31-05-2014
Datum afgifte Nederland	31-05-2014

APK vervaldatum	11-12-2021
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

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

Verzekerd	Nee
-----------	-----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Ja
--------------	----

Taxi	Nee
------	-----

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	A13DTE
-----------	--------

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	1.248 cm ³
----------------	-----------------------

Topsnelheid	177 km/u
-------------	----------

Versnellingsbak	Handgeschakeld
-----------------	----------------

Versnellingen	5
---------------	---

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

Aantal wielen	4
---------------	---

Aantal deuren	4
---------------	---

8. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

Plaats chassisnummer

Op bodemplaat by r. voorzitting

9. Afmetingen

Wielbasis

251 cm

10. Massa

Leeg gewicht

1.099 kg

Rijklaar gewicht

1.199 kg

Technisch limiet massa

1.635 kg

Wettelijk limiet massa

1.635 kg

Maximum massa samenstelling

2.185 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

500 kg

Maximaal trekgewicht geremd

500 kg