

Autorapport (gratis versie)

OPEL ASTRA-G-CABRIO



Het kenteken 7-ZNF-20 hoort bij een Opel Astra-g-cabrio. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 07-07-2003. De APK is geldig tot 16-06-2027. Het lege gewicht is 1.293 kg en de maximale toegestane massa is 1.785 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	Astra-g-cabrio
Handelsbenaming	Astra-g-cabrio
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.035
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	07-07-2003
Datum afgifte Nederland	21-05-2015
Datum laatste tenaamstelling	21-05-2015
APK vervaldatum	16-06-2027
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	4
Cilinderinhoud	2.198 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	108,00 kW (147 pk)
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.350 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	Op bodemplaat by r. voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	261 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.293 kg
Rijklaar gewicht	1.393 kg
Technisch limiet massa	1.785 kg
Wettelijk limiet massa	1.785 kg
Maximum massa samenstelling	3.185 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	675 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.400 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	955 kg
Spoorbreedte	147 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	845 kg
Spoorbreedte	146 cm