

# Autorapport (gratis versie)

## OPEL ASTRA-G-CABRIO



Het kenteken 13-TH-XH hoort bij een Opel Astra-g-cabrio. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 22-09-2006. De APK is geldig tot 06-04-2023. Het lege gewicht is 1.405 kg en de maximale toegestane massa is 1.850 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">11. Trekkkracht</a>
<a href="#">6. Motor</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Opel
Model	Astra-g-cabrio
Handelsbenaming	Astra-g-cabrio
Variant	RX11
Uitvoering	2A15AV19NLA4
Typegoedkeuringsnummer	E1*98/14*0132*15
Fabrikant	Adam Opel Ag
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Grijs
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 12.658
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	22-09-2006
Datum afgifte Nederland	22-09-2006
Datum laatste tenaamstelling	01-02-2023
APK vervaldatum	06-04-2023

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

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Motorcode	Y22DTR
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.172 cm <sup>3</sup>
Topsnelheid	205 km/u
Versnellingsbak	Handgeschakeld
Versnellingen	5

[Controleer kilometerstand](#)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

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

Plaats chassisnummer

Op bodemplaat by r. voorzitting

## 9. Afmetingen

Lengte	427 cm
Wielbasis	261 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.405 kg
Rijklaar gewicht	1.505 kg
Technisch limiet massa	1.850 kg
Wettelijk limiet massa	1.850 kg
Maximum massa samenstelling	3.150 kg

## 11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	650 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.300 kg