

Autorapport (gratis versie)

OPEL ASTRA TWIN TOP



Het kenteken N-201-GH hoort bij een Opel Astra Twin Top. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 03-07-2006. De APK is geldig tot 28-05-2027. Het lege gewicht is 1.400 kg en de maximale toegestane massa is 1.870 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Fiscaal	10. Massa
4. Historie	11. Trekkracht
5. Status	12. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Opel
Model	Astra Twin Top
Handelsbenaming	Astra Twin Top
Variant	PR11
Uitvoering	1A13ALVABX4
Typegoedkeuringsnummer	E4*2001/116*0094*03
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.964
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	03-07-2006
Datum afgifte Nederland	01-10-2021
Datum laatste tenaamstelling	31-12-2025
APK vervaldatum	28-05-2027
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.796 cm ³
Snelheid beperking	209 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet

Plaats chassisnummer

By r. voorzitting

9. Afmetingen

Lengte	448 cm
Breedte	176 cm
Wielbasis	261 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.400 kg
Rijklaar gewicht	1.500 kg
Technisch limiet massa	1.870 kg
Wettelijk limiet massa	1.870 kg
Maximum massa samenstelling	3.145 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	955 kg
Wettelijk limiet	955 kg
Spoorbreedte	149 cm

13. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	955 kg
Wettelijk limiet	955 kg
Spoorbreedte	148 cm