

Autorapport (gratis versie)

OPEL ASTRA CABRIO



Het kenteken N-947-PB hoort bij een Opel Astra Cabrio. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 26-05-2008. De APK is geldig tot 29-05-2027. 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 Cabrio
Handelsbenaming	Astra Cabrio
Type	A-H/C
Variant	PR11
Uitvoering	1A13ALVABX4
Typegoedkeuringsnummer	E4*2001/116*0094*09
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.283
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	26-05-2008
Datum afgifte Nederland	22-01-2022
Datum laatste tenaamstelling	09-08-2024
APK vervaldatum	29-05-2027

[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
-------------------	-----------

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. Trekkkracht

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