

Autorapport (gratis versie)

OPEL ASTRA-G-CC



Het kenteken 8-TFP-30 hoort bij een Opel Astra-g-cc. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 28-02-2001. De APK is geldig tot 10-02-2026. Het lege gewicht is 1.105 kg en de maximale toegestane massa is 1.670 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Opel
Model	Astra-g-cc
Handelsbenaming	Astra-g-cc
Type	T98
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 3.692
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-02-2001
Datum afgifte Nederland	06-01-2014
Datum laatste tenaamstelling	10-03-2026
APK vervaldatum	10-02-2026
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	1.598 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	74,00 kW (101 pk)
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

Wielbasis	260 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.105 kg
Rijklaar gewicht	1.205 kg
Technisch limiet massa	1.670 kg
Wettelijk limiet massa	1.670 kg
Maximum massa samenstelling	2.820 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	570 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.150 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	875 kg
Spoorbreedte	148 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	820 kg
Spoorbreedte	147 cm