

Autorapport (gratis versie)

OPEL ASTRA GSI C2.0XE U9



Het kenteken ST-FT-35 hoort bij een Opel Astra Gsi C2.0xe U9. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 03-03-1992. De APK is geldig tot 06-02-2014. Het lege gewicht is 1.085 kg en de maximale toegestane massa is 1.590 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 Gsi C2.0xe U9
Handelsbenaming	Astra Gsi C2.0xe U9
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.397
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	03-03-1992
Datum afgifte Nederland	12-01-1998
Datum laatste tenaamstelling	16-02-2023
APK vervaldatum	06-02-2014
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.998 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	110,00 kW (150 pk)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	Op bodemplaat by r. voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	252 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.085 kg
Rijklaar gewicht	1.185 kg
Technisch limiet massa	1.590 kg
Wettelijk limiet massa	1.590 kg
Maximum massa samenstelling	2.790 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	835 kg
Spoorbreedte	143 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	755 kg

Spoorbreedte

143 cm