

Autorapport (gratis versie)

OPEL ASTRA GSI C2.0NE U9



Het kenteken ZH-VD-48 hoort bij een Opel Astra Gsi C2.0ne U9. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 17-03-1993. De APK is geldig tot 15-02-2022. Het lege gewicht is 1.035 kg en de maximale toegestane massa is 1.545 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 C2.0ne U9
Handelsbenaming	Astra Gsi C2.0ne U9
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 4.469
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	17-03-1993
Datum afgifte Nederland	19-05-1999
Datum laatste tenaamstelling	04-12-2024
APK vervaldatum	15-02-2022
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	1
Vermogen	85,00 kW (116 pk)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.900 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	1.035 kg
Rijklaar gewicht	1.135 kg
Technisch limiet massa	1.545 kg
Wettelijk limiet massa	1.545 kg
Maximum massa samenstelling	2.745 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	805 kg
Spoorbreedte	143 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	740 kg

Spoorbreedte

143 cm