

Autorapport (gratis versie)

OPEL ASTRA GSI C1.8XE E2



Het kenteken 58-HD-RS hoort bij een Opel Astra Gsi C1.8xe E2. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 22-09-1993. De APK is geldig tot 21-01-2028. Het lege gewicht is 1.080 kg en de maximale toegestane massa is 1.620 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 C1.8xe E2
Handelsbenaming	Astra Gsi C1.8xe E2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 4.622
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	22-09-1993
Datum afgifte Nederland	01-06-2001
Datum laatste tenaamstelling	23-01-2026
APK vervaldatum	21-01-2028
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	1.799 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	92,00 kW (125 pk)
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.200 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	1.080 kg
Rijklaar gewicht	1.180 kg
Technisch limiet massa	1.620 kg
Wettelijk limiet massa	1.620 kg
Maximum massa samenstelling	2.820 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	855 kg
Spoorbreedte	143 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	765 kg

Spoorbreedte

143 cm