

Autorapport (gratis versie)

OPEL ASTRA SEDAN X1.6SZR AUTOMATIC



Het kenteken RR-SG-70 hoort bij een Opel Astra Sedan X1.6sZR Automatic. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 23-05-1997. De APK is geldig tot 28-11-2026. Het lege gewicht is 1.030 kg en de maximale toegestane massa is 1.530 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Opel
Model	Astra Sedan X1.6szzr Automatic
Handelsbenaming	Astra Sedan X1.6szzr Automatic
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 3.331
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	23-05-1997
Datum afgifte Nederland	23-05-1997
Datum laatste tenaamstelling	11-12-2025
APK vervaldatum	28-11-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.598 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	55,00 kW (75 pk)
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.900 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA

Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	Op bodemplaat by r. voorzitting

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.030 kg
Rijklaar gewicht	1.130 kg
Technisch limiet massa	1.530 kg
Wettelijk limiet massa	1.530 kg
Maximum massa samenstelling	2.730 kg

12. Trekkkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	780 kg
Spoorbreedte	142 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	750 kg
Spoorbreedte	142 cm