

Autorapport (gratis versie)

OPEL ASTRA-F-CARAVAN



Het kenteken SR-JS-54 hoort bij een Opel Astra-f-caravan. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 08-01-1998. De APK is geldig tot 07-10-2026. Het lege gewicht is 1.056 kg en de maximale toegestane massa is 1.615 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-f-caravan
Handelsbenaming	Astra-f-caravan
Variant	KD11
Uitvoering	1A11FDCEA5
Typegoedkeuringsnummer	E1*96/79*0075*00
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 3.316
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	08-01-1998
Datum afgifte Nederland	08-01-1998
Datum laatste tenaamstelling	15-06-2012
APK vervaldatum	07-10-2026
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
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.600 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC

Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	Op bodemplaat by r. voorzitting

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.056 kg
Rijklaar gewicht	1.156 kg
Technisch limiet massa	1.615 kg
Wettelijk limiet massa	1.615 kg
Maximum massa samenstelling	2.565 kg

12. Trekkkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	550 kg
Maximaal trekgewicht geremd	950 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	785 kg
Wettelijk limiet	785 kg
Spoorbreedte	143 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	845 kg

Wettelijk limiet	845 kg
Spoorbreedte	143 cm