

Autorapport (gratis versie)

OPEL ASTRA



Het kenteken SN-435-N hoort bij een Opel Astra. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 18-06-2004. De APK is geldig tot 02-10-2024. Het lege gewicht is 1.285 kg en de maximale toegestane massa is 1.860 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
Handelsbenaming	Astra
Type	A-H
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.217
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	18-06-2004
Datum afgifte Nederland	11-05-2018
Datum laatste tenaamstelling	12-11-2024
APK vervaldatum	02-10-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
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	4
Vermogen	125,00 kW (170 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	156 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.900 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

Aantal deuren	4
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. bodemplaat by voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	261 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.285 kg
Rijklaar gewicht	1.385 kg
Technisch limiet massa	1.860 kg
Wettelijk limiet massa	1.860 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	690 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.015 kg
Spoorbreedte	149 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	860 kg
Spoorbreedte	149 cm