

Autorapport (gratis versie)

OPEL ASTRA



Het kenteken HXS-22-V hoort bij een Opel Astra. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 14-02-2005. De APK is geldig tot 04-08-2026. Het lege gewicht is 1.130 kg en de maximale toegestane massa is 1.725 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
Handelsbenaming	Astra
Type	A-H
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.789
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	14-02-2005
Datum afgifte Nederland	04-11-2025
Datum laatste tenaamstelling	04-11-2025
APK vervaldatum	04-08-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.364 cm ³
Snelheid beperking	178 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	66,00 kW (90 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	151 g/km
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	80 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

10. Afmetingen

Lengte	425 cm
Breedte	175 cm
Wielbasis	264 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.130 kg
Rijklaar gewicht	1.230 kg
Technisch limiet massa	1.725 kg
Wettelijk limiet massa	1.725 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	615 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	890 kg

Wettelijk limiet	890 kg
Spoorbreedte	148 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	860 kg
Wettelijk limiet	860 kg
Spoorbreedte	147 cm