

Autorapport (gratis versie)

OPEL ASTRA



Het kenteken N-134-XZ hoort bij een Opel Astra. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 07-06-2011. De APK is geldig tot 31-10-2026. Het lege gewicht is 1.273 kg en de maximale toegestane massa is 1.885 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Opel
Model	Astra
Handelsbenaming	Astra
Type	P-J
Variant	BB11
Uitvoering	1A02A2ACANA5
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*0141*09
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 22.866
BPM tarief	€ 3.107
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	07-06-2011
Datum afgifte Nederland	06-01-2022
Datum laatste tenaamstelling	06-01-2022

APK vervaldatum	31-10-2026
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.398 cm ³
Snelheid beperking	178 km/u

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF

Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	By bodemplaat r. voorzitting

9. Afmetingen

Breedte	181 cm
Wielbasis	269 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.273 kg
Rijklaar gewicht	1.373 kg
Technisch limiet massa	1.885 kg
Wettelijk limiet massa	1.885 kg
Maximum massa samenstelling	2.645 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	670 kg
Maximaal trekgewicht geremd	850 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	975 kg
Wettelijk limiet	975 kg
Spoorbreedte	154 cm

13. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	920 kg
Wettelijk limiet	920 kg
Spoorbreedte	156 cm