

Autorapport (gratis versie)

OPEL ASTRA



Het kenteken KLB-80-D hoort bij een Opel Astra. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 02-07-2018. De APK is geldig tot 02-07-2021. Het lege gewicht is 1.235 kg en de maximale toegestane massa is 1.850 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	B-K
Variant	CA0FDBB12
Uitvoering	BA1F2FBBA5
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0996*11
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 27.570
BPM tarief	€ 552
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	02-07-2018
Datum afgifte Nederland	05-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	05-06-2026

APK vervaldatum	02-07-2021
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.598 cm ³
Snelheid beperking	200 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB

Type omschrijving	Hatchback
-------------------	-----------

9. Afmetingen

Lengte	437 cm
Breedte	181 cm
Wielbasis	266 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.235 kg
Rijklaar gewicht	1.335 kg
Technisch limiet massa	1.850 kg
Wettelijk limiet massa	1.850 kg
Maximum massa samenstelling	3.250 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	650 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.400 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	975 kg
Wettelijk limiet	975 kg
Spoorbreedte	155 cm

13. As #2

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

Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	895 kg
Wettelijk limiet	895 kg
Spoorbreedte	157 cm