

# Autorapport (gratis versie)

## OPEL ASTRA



Het kenteken 3-TRD-76 hoort bij een Opel Astra. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 28-02-2009. De APK is geldig tot 14-05-2022. Het lege gewicht is 1.285 kg en de maximale toegestane massa is 1.875 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Brandstof #1</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Eigenschappen</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">9. Carrosserie</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">10. Afmetingen</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">11. Massa</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">12. Trekkracht</a>

## 1. Algemeen

Merk	Opel
Model	Astra
Handelsbenaming	Astra
Type	A-H
Variant	BU11
Uitvoering	2A07APYFFC5
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0261*16
Fabrikant	Adam Opel Ag
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Zwart
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 25.880
BPM tarief	€ 1.141
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	28-02-2009
Datum afgifte Nederland	15-05-2014

APK vervaldatum	14-05-2022
-----------------	------------

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

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Nee
-----------	-----

Geïmporteerd	Ja
--------------	----

Geëxporteerd	Ja
--------------	----

Taxi	Nee
------	-----

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

## 6. Motor

Motorcode	Z17DTR
-----------	--------

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	1.686 cm <sup>3</sup>
----------------	-----------------------

Topsnelheid	185 km/u
-------------	----------

Versnellingsbak	Handgeschakeld
-----------------	----------------

Versnellingen	6
---------------	---

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Diesel
-----------	--------

Emissieklasse	4
---------------	---

Vermogen	81,00 kW (110 pk)
----------	-------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	6,8 liter/100 km (14,7 km/liter)
--------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	4,6 liter/100 km (21,7 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	5,4 liter/100 km (18,5 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	143 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Roetuitstoot NEDC	0.5 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	75 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.850 dB(A)

## 8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	By bodemplaat r. voorzitting

## 10. Afmetingen

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

## 11. Massa

Leeg gewicht	1.285 kg
Rijklaar gewicht	1.385 kg
Technisch limiet massa	1.875 kg
Wettelijk limiet massa	1.875 kg
Maximum massa samenstelling	3.330 kg

## 12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	680 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.400 kg