

Autorapport (gratis versie)

OPEL ASTRA



Het kenteken 64-NTH-9 hoort bij een Opel Astra. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 26-11-2010. De APK is geldig tot 07-01-2027. Het lege gewicht is 1.238 kg en de maximale toegestane massa is 1.860 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Eigenschappen
2. Uiterlijk	10. Carrosserie
3. Fiscaal	11. Afmetingen
4. Historie	12. Massa
5. Status	13. Trekkkracht
6. Motor	14. As #1
7. Brandstof #1	15. As #2
8. Brandstof #2	

1. Algemeen

Merk	Opel
Model	Astra
Handelsbenaming	Astra
Type	GMIH
Variant	DB11
Uitvoering	1B02A6FBCD5
Typegoedkeuringsnummer	E50*2001/116*0007*04
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 22.759
BPM tarief	€ 4.141
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	26-11-2010
Datum afgifte Nederland	26-11-2010
Datum laatste tenaamstelling	16-01-2016

APK vervaldatum	07-01-2027
-----------------	------------

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

5. Status

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

Verzekerd	Ja
-----------	----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

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

Cilinderinhoud	1.598 cm ³
----------------	-----------------------

Type gasinstallatie	Af-fabriek gasinstallatie
---------------------	---------------------------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

Brandstof	Lpg
-----------	-----

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

Vermogen	84,00 kW (114 pk)
----------	-------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	12,4 liter/100 km (8,1 km/liter)
--------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	7,3 liter/100 km (13,7 km/liter)
-----------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	9,2 liter/100 km (10,9 km/liter)
-------------------------------------	----------------------------------

CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	144 g/km
---	----------

Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	85,00 kW (116 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	8,9 liter/100 km (11,2 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,4 liter/100 km (18,5 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	6,7 liter/100 km (14,9 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	159 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. voorzitting

11. Afmetingen

Lengte	452 cm
Wielbasis	270 cm

12. Massa

Leeg gewicht	1.238 kg
Rijklaar gewicht	1.338 kg
Technisch limiet massa	1.860 kg
Wettelijk limiet massa	1.860 kg
Maximum massa samenstelling	3.000 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	630 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.100 kg

14. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	940 kg
Wettelijk limiet	940 kg
Spoorbreedte	149 cm

15. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.000 kg

Wettelijk limiet	1.000 kg
------------------	----------

Spoorbreedte	149 cm
--------------	--------