

Autorapport (gratis versie)

OPEL AGILA



Het kenteken 14-NRF-8 hoort bij een Opel Agila. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 03-11-2010. De APK is geldig tot 28-10-2024. Het lege gewicht is 1.011 kg en de maximale toegestane massa is 1.485 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Opel
Model	Agila
Handelsbenaming	Agila
Type	GMIA
Variant	AB11
Uitvoering	1A02A1AABA5
Typegoedkeuringsnummer	E50*2001/116*0010*03
Fabrikant	General Motors Italia S.r.l.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 11.995
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	03-11-2010
Datum afgifte Nederland	03-11-2010
Datum laatste tenaamstelling	28-12-2023

APK vervaldatum	28-10-2024
-----------------	------------

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

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	K10B
-----------	------

Aantal cilinders	3
------------------	---

Cilinderinhoud	996 cm ³
----------------	---------------------

Versnellingsbak	M
-----------------	---

Versnellingen	5
---------------	---

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

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

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

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

Vermogen	48,00 kW (65 pk)
----------	------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	8,0 liter/100 km (12,5 km/liter)
--------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,0 liter/100 km (16,7 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	6,6 liter/100 km (15,2 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	108 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Geluidsniveau rijdend	68 dB(A)
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.530 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	48,00 kW (65 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	5,9 liter/100 km (16,9 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	4,4 liter/100 km (22,7 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	5,0 liter/100 km (20,0 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	119 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Geluidsniveau rijdend	70 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. schroefveerkoker

11. Afmetingen

Lengte	374 cm
Wielbasis	236 cm

12. Massa

Leeg gewicht	1.011 kg
Rijklaar gewicht	1.111 kg
Technisch limiet massa	1.485 kg
Wettelijk limiet massa	1.485 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	800 kg
Wettelijk limiet	800 kg
Spoorbreedte	147 cm

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	800 kg
Wettelijk limiet	800 kg
Spoorbreedte	148 cm