

# Autorapport (gratis versie)

## OPEL AGILA



Het kenteken 87-NLG-3 hoort bij een Opel Agila. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 06-10-2010. De APK is geldig tot 20-04-2027. Het lege gewicht is 1.011 kg en de maximale toegestane massa is 1.485 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Opel
Model	Agila
Handelsbenaming	Agila
Type	GMIA
Variant	AB11
Uitvoering	1A02A1AABA5
Typegoedkeuringsnummer	E50*2001/116*0010*03
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Wit
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 11.995
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	06-10-2010
Datum afgifte Nederland	06-10-2010
Datum laatste tenaamstelling	16-04-2025
APK vervaldatum	20-04-2027

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

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Aantal cilinders	3
Cilinderinhoud	996 cm <sup>3</sup>
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)
CO <sub>2</sub> -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