

Autorapport (gratis versie)

OPEL AGILA



Het kenteken 87-NNJ-7 hoort bij een Opel Agila. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 12-10-2010. De APK is geldig tot 12-10-2024. 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 | Zwart |
| Check schadeverleden | |

3. Fiscaal

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Catalogusprijs | € 13.015 |
| Check huidige waarde | |

4. Historie

| | |
|------------------------------|------------|
| Datum eerste toelating | 12-10-2010 |
| Datum afgifte Nederland | 12-10-2010 |
| Datum laatste tenaamstelling | 08-07-2017 |

| | |
|---|------------|
| APK vervaldatum | 12-10-2024 |
| 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 cm³ |
| 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 |