

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA TOYOTA AYGO



Het kenteken GVS-57-F hoort bij een Toyota Toyota Aygo. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 24-03-2009. De APK is geldig tot 13-01-2027. Het lege gewicht is 805 kg en de maximale toegestane massa is 1.190 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Toyota
Model	Toyota Aygo
Handelsbenaming	Toyota Aygo
Type	AB1
Variant	KGB10(H)
Uitvoering	KGB10L-AHMGKW(1G)
Typegoedkeuringsnummer	E11*2001/116*0236*06
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	24-03-2009
Datum afgifte Nederland	14-01-2025
Datum laatste tenaamstelling	14-01-2025
APK vervaldatum	13-01-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	3
Cilinderinhoud	998 cm ³
Snelheid beperking	157 km/u
Controleer kilometerstand	

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	50,00 kW (68 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	106 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4

Aantal deuren	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

9. Afmetingen

Lengte	342 cm
Breedte	162 cm
Wielbasis	234 cm

10. Massa

Leeg gewicht	805 kg
Rijklaar gewicht	905 kg
Technisch limiet massa	1.190 kg
Wettelijk limiet massa	1.190 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	695 kg
Wettelijk limiet	695 kg
Spoorbreedte	142 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	695 kg
Wettelijk limiet	695 kg
Spoorbreedte	141 cm