

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA TOYOTA AYGO



Het kenteken GFN-59-X hoort bij een Toyota Toyota Aygo. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 19-05-2011. De APK is geldig tot 09-07-2025. Het lege gewicht is 805 kg en de maximale toegestane massa is 1.190 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Toyota
Model	Toyota Aygo
Handelsbenaming	Toyota Aygo
Type	AB1
Variant	KGB10(H)
Uitvoering	KGB10L-AHMGKW(1J)
Typegoedkeuringsnummer	E11*2001/116*0236*08
Fabrikant	Toyota Motor Europe Nv/sa
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 10.505
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	19-05-2011
Datum afgifte Nederland	09-07-2024
Datum laatste tenaamstelling	09-07-2024

APK vervaldatum	09-07-2025
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	1KR-FE
Aantal cilinders	3
Cilinderinhoud	998 cm ³
Snelheid beperking	157 km/u
Versnellingsbak	M
Versnellingen	5

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	50,00 kW (68 pk)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	105 g/km

Milieuklasse licht	715/2007*692/2008f
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

10. Afmetingen

Lengte	342 cm
Breedte	162 cm
Wielbasis	234 cm

11. Massa

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

12. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	695 kg

13. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	695 kg