

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA TOYOTA AYGO



Het kenteken H-711-PG hoort bij een Toyota Toyota Aygo. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 19-09-2011. De APK is geldig tot 31-10-2024. Het lege gewicht is 775 kg en de maximale toegestane massa is 1.180 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
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 9.390
BPM tarief	€ 4.785
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	19-09-2011
Datum afgifte Nederland	23-03-2020
Datum laatste tenaamstelling	23-03-2020
APK vervaldatum	31-10-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

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

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	50,00 kW (68 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	105 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*692/2008f
Geluidsniveau rijdend	70 dB(A)
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	By r. voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	234 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	775 kg
Rijklaar gewicht	875 kg
Technisch limiet massa	1.180 kg
Wettelijk limiet massa	1.180 kg

12. As #1

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

13. As #2

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