

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA TOYOTA AYGO



Het kenteken G-365-HD hoort bij een Toyota Toyota Aygo. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 20-04-2017. De APK is geldig tot 20-04-2025. Het lege gewicht is 865 kg en de maximale toegestane massa is 1.240 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	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 14.992
BPM tarief	€ 1.524
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	20-04-2017
Datum afgifte Nederland	02-01-2020
Datum laatste tenaamstelling	06-11-2023
APK vervaldatum	20-04-2025
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	160 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	51,00 kW (69 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	95 g/km
Geluidsniveau stationair	76 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4

Aantal deuren	5
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. op bodemplaat by voorzitting

10. Afmetingen

Lengte	346 cm
Breedte	162 cm
Wielbasis	234 cm

11. Massa

Leeg gewicht	865 kg
Rijklaar gewicht	965 kg
Technisch limiet massa	1.240 kg
Wettelijk limiet massa	1.240 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	695 kg
Wettelijk limiet	695 kg
Spoorbreedte	143 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	695 kg
Wettelijk limiet	695 kg
Spoorbreedte	142 cm