

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA TOYOTA AYGO X



Het kenteken Z-683-RD hoort bij een Toyota Toyota Aygo X. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 08-02-2023. De APK is geldig tot 08-02-2027. Het lege gewicht is 915 kg en de maximale toegestane massa is 1.360 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 X
Handelsbenaming	Toyota Aygo X
Type	AB7(JP)
Variant	KGB70(H)
Uitvoering	KGB70L-AHMRKW(1B)
Typegoedkeuringsnummer	E6*2018/858*00060*01
Fabrikant	Toyota Motor Corporation
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 17.815
BPM tarief	€ 1.947
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	08-02-2023
Datum afgifte Nederland	31-05-2024

Datum laatste tenaamstelling	31-05-2024
APK vervaldatum	08-02-2027

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

6. Motor

Motorcode	1KR
Aantal cilinders	3
Cilinderinhoud	998 cm ³
Snelheid beperking	158 km/u
Versnellingsbak	M
Versnellingen	5

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	53,00 kW (72 pk)

CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	108 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ap
Geluidsniveau stationair	75 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	370 cm
Breedte	174 cm
Wielbasis	243 cm

11. Massa

Leeg gewicht	915 kg
Rijklar gewicht	1.015 kg
Technisch limiet massa	1.360 kg
Wettelijk limiet massa	1.360 kg

12. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	815 kg

13. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	745 kg