

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA TOYOTA YARIS CROSS



Het kenteken Z-415-GP hoort bij een Toyota Toyota Yaris Cross. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 16-11-2022. De APK is geldig tot 16-11-2026. Het lege gewicht is 1.150 kg en de maximale toegestane massa is 1.690 kg.

Inhoudsopgave

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| 1. Algemeen | 9. Eigenschappen |
| 2. Uiterlijk | 10. Carrosserie |
| 3. Fiscaal | 11. Afmetingen |
| 4. Historie | 12. Massa |
| 5. Status | 13. Trekkkracht |
| 6. Motor | 14. As #1 |
| 7. Brandstof #1 | 15. As #2 |
| 8. Brandstof #2 | |

1. Algemeen

| | |
|---|--------------------------|
| Merk | Toyota |
| Model | Toyota Yaris Cross |
| Handelsbenaming | Toyota Yaris Cross |
| Type | XPB1F(M) |
| Variant | MXPJ10(H) |
| Uitvoering | MXPJ10L-BHXNBW(9B) |
| Typegoedkeuringsnummer | E6*2018/858*00013*01 |
| Fabrikant | Toyota Motor Corporation |
| Bekijk volledig autorapport | |
| Verkoop uw auto | |

2. Uiterlijk

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Soort | Auto |
| Inrichting | Hatchback |
| Kleur | Wit |
| Check schadeverleden | |

3. Fiscaal

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Catalogusprijs | € 27.746 |
| BPM tarief | € 355 |
| Check huidige waarde | |

4. Historie

| | |
|-------------------------|------------|
| Datum eerste toelating | 16-11-2022 |
| Datum afgifte Nederland | 11-04-2024 |

| | |
|------------------------------|------------|
| Datum laatste tenaamstelling | 26-04-2024 |
| APK vervaldatum | 16-11-2026 |

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

| | |
|----------------|-----|
| Terugroepactie | Nee |
| Verzekerd | Ja |
| Geïmporteerd | Ja |
| Geëxporteerd | Nee |
| Taxi | Nee |

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

6. Motor

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Motorcode | M15A-FXE |
| Aantal cilinders | 3 |
| Cilinderinhoud | 1.490 cm ³ |
| Snelheid beperking | 170 km/u |
| Versnellingsbak | Continu variabele transmissie |

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

| | |
|------------------|------------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Emissieklasse | 6 |
| Hybride klasse | NOVC-HEV |
| Vermogen | 68,00 kW (93 pk) |

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| CO2-uitstoot gecombineerd WLTP | 101 g/km |
| Milieuklasse licht | 715/2007*2018/1832ap |
| Geluidsniveau stationair | 71 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 2.500 dB(A) |

8. Brandstof #2

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Brandstof-nummer | 2 |
| Brandstof | Elektriciteit |
| Emissieklasse | 6 |
| Hybride klasse | NOVC-HEV |
| Nominaal continu elektrisch vermogen | 37,00 kW (50 pk) |
| Netto maximaal elektrisch vermogen | 59,00 kW (80 pk) |
| Milieuklasse licht | 715/2007*2018/1832ap |

9. Eigenschappen

| | |
|--------------------|---|
| Aantal zitplaatsen | 5 |
| Aantal wielen | 4 |
| Aantal deuren | 4 |

10. Carrosserie

| | |
|--------------------|-----------|
| Carrosserie-nummer | 1 |
| Categorie | M1 |
| Type | AB |
| Type omschrijving | Hatchback |

11. Afmetingen

| | |
|--------|--------|
| Lengte | 417 cm |
|--------|--------|

| | |
|-----------|--------|
| Breedte | 177 cm |
| Wielbasis | 256 cm |

12. Massa

| | |
|-----------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 1.150 kg |
| Rijklaar gewicht | 1.250 kg |
| Technisch limiet massa | 1.690 kg |
| Wettelijk limiet massa | 1.690 kg |
| Maximum massa samenstelling | 2.440 kg |

13. Trekkracht

| | |
|-------------------------------|--------|
| Maximaal trekgewicht ongeremd | 550 kg |
| Maximaal trekgewicht geremd | 750 kg |

14. As #1

| | |
|------------------|--------|
| As-nummer | 1 |
| Plaatscode | Voor |
| Aangedreven | Ja |
| Technisch limiet | 965 kg |
| Wettelijk limiet | 965 kg |
| Spoorbreedte | 153 cm |

15. As #2

| | |
|------------------|--------|
| As-nummer | 2 |
| Plaatscode | Achter |
| Aangedreven | Nee |
| Technisch limiet | 925 kg |
| Wettelijk limiet | 925 kg |

Spoorbreedte

153 cm