

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA TOYOTA YARIS HYBRID



Het kenteken ZT-609-K hoort bij een Toyota Toyota Yaris Hybrid. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 12-05-2017. De APK is geldig tot 12-05-2025. Het lege gewicht is 1.060 kg en de maximale toegestane massa is 1.565 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

| | |
|---|---------------------------|
| Merk | Toyota |
| Model | Toyota Yaris Hybrid |
| Handelsbenaming | Toyota Yaris Hybrid |
| Type | XP13M(A) |
| Variant | NHP13(MH) |
| Uitvoering | NHP130L-CHXNBW(1K) |
| Typegoedkeuringsnummer | E11*2007/46*0152*09 |
| Fabrikant | Toyota Motor Europe Nv/sa |
| Bekijk volledig autorapport | |
| Verkoop uw auto | |

2. Uiterlijk

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

3. Fiscaal

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Catalogusprijs | € 20.932 |
| BPM tarief | € 503 |
| Check huidige waarde | |

4. Historie

| | |
|-------------------------|------------|
| Datum eerste toelating | 12-05-2017 |
| Datum afgifte Nederland | 05-08-2019 |

| | |
|------------------------------|------------|
| Datum laatste tenaamstelling | 25-03-2023 |
| APK vervaldatum | 12-05-2025 |

[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

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Motorcode | 1NZ |
| Aantal cilinders | 4 |
| Cilinderinhoud | 1.497 cm ³ |
| Snelheid beperking | 165 km/u |
| Versnellingsbak | Continu variabele transmissie |

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

| | |
|------------------|----------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Emissieklasse | 6 |
| Hybride klasse | NOVC-HEV |

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Vermogen | 54,00 kW (74 pk) |
| Brandstofverbruik in stad NEDC | 3,1 liter/100 km (32,3 km/liter) |
| Brandstofverbruik op snelweg NEDC | 3,3 liter/100 km (30,3 km/liter) |
| Brandstofverbruik gecombineerd NEDC | 3,3 liter/100 km (30,3 km/liter) |
| CO2-uitstoot gecombineerd NEDC | 75 g/km |
| Milieuklasse licht | 715/2007*2015/45w |
| Geluidsniveau rijdend | 73 dB(A) |
| Geluidsniveau stationair | 74 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 2.500 dB(A) |

8. Brandstof #2

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Brandstof-nummer | 2 |
| Brandstof | Elektriciteit |
| Emissieklasse | Z |
| Hybride klasse | NOVC-HEV |
| Nominaal continu elektrisch vermogen | 10,10 kW (14 pk) |
| Milieuklasse licht | 715/2007*2015/45w |

9. Eigenschappen

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

10. Carrosserie

| | |
|--------------------|----|
| Carrosserie-nummer | 1 |
| Categorie | M1 |
| Type | AF |

Type omschrijving

Multipurpose vehicle (mpv)

11. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Lengte | 395 cm |
| Breedte | 170 cm |
| Wielbasis | 251 cm |

12. Massa

| | |
|-----------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 1.060 kg |
| Rijklaar gewicht | 1.160 kg |
| Technisch limiet massa | 1.565 kg |
| Wettelijk limiet massa | 1.565 kg |
| Maximum massa samenstelling | 1.565 kg |

13. As #1

| | |
|------------------|--------|
| As-nummer | 1 |
| Plaatscode | Voor |
| Aangedreven | Ja |
| Technisch limiet | 895 kg |
| Wettelijk limiet | 895 kg |
| Spoorbreedte | 149 cm |

14. As #2

| | |
|------------------|--------|
| As-nummer | 2 |
| Plaatscode | Achter |
| Aangedreven | Nee |
| Technisch limiet | 825 kg |
| Wettelijk limiet | 825 kg |

Spoorbreedte

147 cm