

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA TOYOTA YARIS



Het kenteken ZK-279-V hoort bij een Toyota Toyota Yaris. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 18-08-2005. De APK is geldig tot 30-04-2025. Het lege gewicht is 925 kg en de maximale toegestane massa is 1.400 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Toyota
Model	Toyota Yaris
Handelsbenaming	Toyota Yaris
Type	P1
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 3.361
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	18-08-2005
Datum afgifte Nederland	14-06-2019
Datum laatste tenaamstelling	04-03-2024
APK vervaldatum	30-04-2025
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	4
Cilinderinhoud	1.497 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	77,00 kW (105 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	162 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

Aantal deuren	2
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

10. Afmetingen

Wielbasis	238 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	925 kg
Rijklaar gewicht	1.025 kg
Technisch limiet massa	1.400 kg
Wettelijk limiet massa	1.400 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	400 kg
Maximaal trekgewicht geremd	900 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	755 kg
Wettelijk limiet	755 kg
Spoorbreedte	146 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	755 kg
Wettelijk limiet	755 kg
Spoorbreedte	145 cm