

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA TOYOTA YARIS



Het kenteken KG-350-N hoort bij een Toyota Toyota Yaris. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 11-07-2002. De APK is geldig tot 31-05-2027. Het lege gewicht is 845 kg en de maximale toegestane massa is 1.350 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Toyota
Model	Toyota Yaris
Handelsbenaming	Toyota Yaris
Type	P1F
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.603
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	11-07-2002
Datum afgifte Nederland	05-01-2017
Datum laatste tenaamstelling	05-01-2017
APK vervaldatum	31-05-2027
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	998 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	50,00 kW (68 pk)
Geluidsniveau rijdend	69 dB(A)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	Op bodemplaat onder r. voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	237 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	845 kg
Rijklaar gewicht	945 kg
Technisch limiet massa	1.350 kg
Wettelijk limiet massa	1.350 kg
Maximum massa samenstelling	2.000 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	400 kg
Maximaal trekgewicht geremd	650 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	755 kg
Spoorbreedte	145 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	755 kg
Spoorbreedte	143 cm