

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA YARIS



Het kenteken Z-985-RT hoort bij een Toyota Yaris. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 21-07-2004. De APK is geldig tot 08-10-2026. Het lege gewicht is 885 kg en de maximale toegestane massa is 1.385 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	Yaris
Handelsbenaming	Yaris
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.918
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	21-07-2004
Datum afgifte Nederland	08-08-2025
Datum laatste tenaamstelling	08-08-2025
APK vervaldatum	08-10-2026
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	1.298 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	64,00 kW (87 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	138 g/km
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

10. Afmetingen

Wielbasis	246 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	885 kg
Rijklaar gewicht	985 kg
Technisch limiet massa	1.385 kg
Wettelijk limiet massa	1.385 kg
Maximum massa samenstelling	2.285 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	148 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	755 kg
Wettelijk limiet	755 kg
Spoorbreedte	147 cm