

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA YARIS



Het kenteken T-945-ZX hoort bij een Toyota Yaris. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 15-12-2006. De APK is geldig tot 07-11-2026. Het lege gewicht is 1.065 kg en de maximale toegestane massa is 1.525 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	Yaris
Handelsbenaming	Yaris
Type	XP9F
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.436
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	15-12-2006
Datum afgifte Nederland	30-09-2023
Datum laatste tenaamstelling	20-08-2024
APK vervaldatum	07-11-2026
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	1.364 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	66,00 kW (90 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	119 g/km
Geluidsniveau stationair	76 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.850 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	246 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.065 kg
Rijklaar gewicht	1.165 kg
Technisch limiet massa	1.525 kg
Wettelijk limiet massa	1.525 kg
Maximum massa samenstelling	2.475 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht geremd	950 kg
-----------------------------	--------

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	895 kg
Wettelijk limiet	895 kg
Spoorbreedte	145 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	825 kg
Wettelijk limiet	825 kg
Spoorbreedte	144 cm