

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA TOYOTA YARIS



Het kenteken N-270-JZ hoort bij een Toyota Toyota Yaris. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 26-05-2004. De APK is geldig tot 30-11-2024. Het lege gewicht is 855 kg en de maximale toegestane massa is 1.370 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
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 870
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	26-05-2004
Datum afgifte Nederland	29-10-2021
Datum laatste tenaamstelling	29-10-2021
APK vervaldatum	30-11-2024
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
Snelheid beperking	155 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	48,00 kW (65 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	134 g/km
Geluidsniveau rijdend	70 dB(A)
Geluidsniveau stationair	81 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	237 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	855 kg
Rijklaar gewicht	955 kg
Technisch limiet massa	1.370 kg
Wettelijk limiet massa	1.370 kg
Maximum massa samenstelling	2.020 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	400 kg
Maximaal trekgewicht geremd	650 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	755 kg
Wettelijk limiet	755 kg
Spoorbreedte	144 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	755 kg
Wettelijk limiet	755 kg
Spoorbreedte	142 cm