

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA TOYOTA YARIS VERSO



Het kenteken RK-960-V hoort bij een Toyota Toyota Yaris Verso. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 24-05-2005. De APK is geldig tot 06-02-2027. Het lege gewicht is 970 kg en de maximale toegestane massa is 1.530 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 Verso
Handelsbenaming	Toyota Yaris Verso
Type	P2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 3.914
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	24-05-2005
Datum afgifte Nederland	06-04-2018
Datum laatste tenaamstelling	06-04-2018
APK vervaldatum	06-02-2027
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	1.299 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	62,00 kW (84 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	154 g/km
Geluidsniveau rijdend	69 dB(A)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.000 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

Aantal deuren	4
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)

10. Afmetingen

Wielbasis	250 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	970 kg
Rijklaar gewicht	1.070 kg
Technisch limiet massa	1.530 kg
Wettelijk limiet massa	1.530 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	400 kg
Maximaal trekgewicht geremd	900 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	830 kg
Spoorbreedte	144 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	830 kg
Spoorbreedte	142 cm