

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA TOYOTA YARIS VERSO



Het kenteken 39-DV-XG hoort bij een Toyota Toyota Yaris Verso. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 03-01-2000. De APK is geldig tot 17-02-2023. Het lege gewicht is 965 kg en de maximale toegestane massa is 1.500 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 Verso
Handelsbenaming	Toyota Yaris Verso
Variante	NCP20(H)
Uitvoering	NCP20L-CHMGKW(2A)
Typegoedkeuringsnummer	E6*98/14*0066*00
Fabrikant	N.v.toyota Motor Europe Marketing & Engineering S.a.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 3.587
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	03-01-2000
Datum afgifte Nederland	03-01-2000
APK vervaldatum	17-02-2023

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	2NZ-FE
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.299 cm ³
Versnellingsbak	M
Versnellingen	5

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	63,00 kW (86 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	8,0 liter/100 km (12,5 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,5 liter/100 km (18,2 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	6,4 liter/100 km (15,6 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	154 g/km

Geluidsniveau stationair	86 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	965 kg
Rijklaar gewicht	1.065 kg
Technisch limiet massa	1.500 kg
Wettelijk limiet massa	1.500 kg
Maximum massa samenstelling	2.400 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	400 kg
-------------------------------	--------

Maximaal trekgewicht geremd	900 kg
-----------------------------	--------

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	830 kg
Wettelijk limiet	830 kg
Spoorbreedte	144 cm

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	830 kg
Wettelijk limiet	830 kg
Spoorbreedte	142 cm