

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA COROLLA VERSO



Het kenteken JP-615-Z hoort bij een Toyota Corolla Verso. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 11-05-2006. De APK is geldig tot 31-05-2026. Het lege gewicht is 1.410 kg en de maximale toegestane massa is 2.035 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	Corolla Verso
Handelsbenaming	Corolla Verso
Type	R1
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 6.002
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	11-05-2006
Datum afgifte Nederland	27-05-2016
Datum laatste tenaamstelling	15-12-2025
APK vervaldatum	31-05-2026
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	1.794 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	95,00 kW (129 pk)
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	Schutbord by motorruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	276 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.410 kg
Rijklaar gewicht	1.510 kg
Technisch limiet massa	2.035 kg
Wettelijk limiet massa	2.035 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.300 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.140 kg
Spoorbreedte	151 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.140 kg
Spoorbreedte	150 cm