

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA TOYOTA COROLLA VERSO



Het kenteken L-596-RJ hoort bij een Toyota Toyota Corolla Verso. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 02-01-2006. De APK is geldig tot 12-07-2022. Het lege gewicht is 1.345 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. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Toyota
Model	Toyota Corolla Verso
Handelsbenaming	Toyota Corolla Verso
Type	R1
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.307
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	02-01-2006
Datum afgifte Nederland	12-07-2021
APK vervaldatum	12-07-2022
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.794 cm ³
Snelheid beperking	195 km/u

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	95,00 kW (129 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	179 g/km
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	Mpv

10. Afmetingen

Wielbasis	275 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.345 kg
Rijklaar gewicht	1.445 kg
Technisch limiet massa	2.035 kg
Wettelijk limiet massa	2.035 kg
Maximum massa samenstelling	3.335 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.300 kg

13. As #1

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

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.140 kg
Wettelijk limiet	1.140 kg
Spoorbreedte	150 cm