

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA COROLLA VERSO



Het kenteken 16-XZR-5 hoort bij een Toyota Corolla Verso. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 21-02-2008. De APK is geldig tot 08-06-2023. Het lege gewicht is 1.370 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	Corolla Verso
Handelsbenaming	Corolla Verso
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 28.925
BPM tarief	€ 1.913
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	21-02-2008
Datum afgifte Nederland	21-01-2013
APK vervaldatum	08-06-2023
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.794 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	95,00 kW (129 pk)
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	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	Schutbord

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.370 kg
Rijklaar gewicht	1.470 kg
Technisch limiet massa	2.035 kg
Wettelijk limiet massa	2.035 kg
Maximum massa samenstelling	3.335 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	735 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.300 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.150 kg
Wettelijk limiet	1.150 kg
Spoorbreedte	150 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.150 kg
Wettelijk limiet	1.150 kg
Spoorbreedte	149 cm