

Rapportdatum

09-10-2024

## Kenteken

J-860-RV

## Merk/Handelsbenaming

TOYOTA TOYOTA  
COROLLA

## Laatst geregistreerde tellerstand

27.757 km

## Datum eerste afgifte in Nederland

06-10-2020

## Datum eerste toelating

06-10-2020

LOGISCH\*  
OORDEEL

## Tellerstanden

Datum	Tellerstand
09-10-2024	27.757 km
04-09-2024	26.294 km
29-08-2024	25.631 km
13-09-2023	16.311 km
26-10-2021	3.876 km
13-10-2021	3.765 km
06-10-2020	10 km

Datum	Tellerstand	Datum	Tellerstand
-------	-------------	-------	-------------

## Toelichting

De RDW registreert tellerstand van personenauto's en lichte bedrijfswagens (vanaf 1 januari 2014) en motorfietsen (vanaf 1 juli 2021) en houdt toezicht op de betrouwbaarheid. De RDW heeft de tellerstand van personenauto's en lichte bedrijfswagens van vóór 1 januari 2014 overgenomen van de Stichting Nationale Auto Pas (NAP). Van motorfietsen zijn de tellerstand van vóór 1 juli 2021 overgenomen uit twee andere externe tellerstand registraties.

## \* LOGISCH

De geregistreerde tellerstand is steeds hoger dan de daarvoor geregistreerde tellerstand. Wij oordelen dan dat de tellerstand logisch verklaarbaar is.



Rapportdatum

09-10-2024

Kenteken

J860RV

**Voertuig**

Voertuigcategorie	M1 Personenvervoer <= 9 personen
Vervaldatum APK	06-10-2026
Datum laatste tenaamstelling	09-10-2024
Catalogusprijs	€ 28.330

**Milieuprestaties**

Brandstof	Benzine	CO2 uitstoot gewogen	
Netto max. vermogen	85,00 kW	CO2 uitstoot gecombineerd	132 g/km
Nominaal continu max. vermogen		Emissieklasse	6

**Eigenschappen van het voertuig****Algemeen**

Carrosserietype	Stationwagen
Aantal zitplaatsen	
Kleur	BLAUW

**Motor**

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.197 cm <sup>3</sup>

**Massa en laadvermogen**

Massa ledig voertuig	1280 kg
Toegestane max. massa voertuig	1850 kg
Massa rijklaar	1380 kg

**Maximum te trekken massa**

Aanhangwagen ongeremd	450 kg
Aanhangwagen geremd	1300 kg
Middenas geremd	

**Kentekenhouders****Kentekenhouder****Periode**

Erkend Bedrijf	09-10-2024 t/m heden
Natuurlijk persoon	06-10-2020 t/m 09-10-2024

**APK-geschiedenis**

Datum APK	Resultaat	Opmerkingen
-----------	-----------	-------------



Datum APK	Resultaat	Opmerkingen
04-09-2024	Goedgekeurd	

**Terugroepactie informatie**

Openstaand	Datum	Omschrijving defect
Ja	01-12-2023	Een las in de hogedruk brandstofpomp kan scheuren.

**Materiële gevolgen**

Dit kan leiden tot een brandstoflekkage met brandgevaar als gevolg.

**Mogelijk gevaar**

Brand met letselschade  
Het belasten van het milieu

Nee	21-06-2021	De componenten in de hogedrukbrandstofpomp hebben onvoldoende drukweerstand, hierdoor is het mogelijk dat, de binnenkant van de pomp tijdens bedrijf versleten of beschadigd kan raken.
-----	------------	---

**Materiële gevolgen**

Hierdoor kan het mogelijk zijn dat, de spanning op het gelaste gedeelte van de pomp wordt uitgeoefend, wat scheuren in de las kan veroorzaken en tot brandstoflekkage kan leiden

**Mogelijk gevaar**

Brand met letselschade  
Het belasten van het milieu

**Disclaimer**

De RDW registreert gegevens van voertuigen, hun eigenaren/houders en de afgegeven documenten zoals kenteken - en rijbewijzen. Het verstrekken van informatie over deze zaken aan derden hoort hierbij. De RDW neemt geen verantwoordelijkheid voor de juistheid van gegevens die door derden aan de RDW zijn geleverd en is hiervoor niet aansprakelijk. Aan de inhoud van dit document kunnen geen rechten worden ontleend.

