

Rapportdatum 03-07-2024  
Rapportnummer 26.165.448**Kenteken**

H-287-GG

**Merk/Handelsbenaming**TOYOTA TOYOTA  
COROLLA**Laatst geregistreeerde tellerstand**

178.942 km

**Datum eerste afgifte in Nederland**

19-02-2020

**Datum eerste toelating**

19-02-2020

**LOGISCH\***  
**ORDEEL****Tellerstanden**

<u>Datum</u>	<u>Tellerstand</u>	<u>Datum</u>	<u>Tellerstand</u>	<u>Datum</u>	<u>Tellerstand</u>
03-07-2024	178.942 km	05-07-2021	42.297 km		
25-06-2024	178.942 km	06-03-2021	31.422 km		
16-02-2024	168.410 km	19-02-2020	0 km		
23-10-2023	156.552 km				
09-06-2023	137.977 km				
08-03-2023	123.996 km				
04-01-2023	114.536 km				
30-12-2022	114.492 km				
17-11-2022	108.357 km				
18-08-2022	93.976 km				
17-08-2022	91.958 km				
31-12-2021	60.740 km				
15-12-2021	59.305 km				
23-07-2021	44.532 km				

**Toelichting**

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

**\* LOGISCH**

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



Rapportdatum

03-07-2024

Kenteken

H287GG

**Voertuig**

Voertuigcategorie	M1 Personenvervoer <= 9 personen
Vervaldatum APK	19-02-2026
Datum laatste tenaamstelling	03-07-2024
Catalogusprijs	€ 31.555

**Milieuprestaties**

Brandstof	Benzine	CO2 uitstoot gewogen	
Netto max. vermogen	85,00 kW	CO2 uitstoot gecombineerd	120 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	1290 kg
Toegestane max. massa voertuig	1870 kg
Massa rijklaar	1390 kg

**Maximum te trekken massa**

Aanhangwagen ongeremd	450 kg
Aanhangwagen geremd	1300 kg
Middenas geremd	

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

Erkend Bedrijf	03-07-2024 t/m heden
Erkend Bedrijf	25-06-2024 t/m 03-07-2024
Rechtspersoon	19-02-2020 t/m 25-06-2024

**APK-geschiedenis****Datum APK      Resultaat      Opmerkingen**



Datum APK	Resultaat	Opmerkingen
16-02-2024	Goedgekeurd	Reparatiepunt Ruitenwisserinstallatie geeft onvoldoende zicht 5.*.43

#### 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.

