

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA TOYOTA COROLLA



Het kenteken N-108-PP hoort bij een Toyota Toyota Corolla. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 26-10-2020. De APK is geldig tot 26-10-2024. Het lege gewicht is 1.345 kg en de maximale toegestane massa is 1.955 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Eigenschappen
2. Uiterlijk	10. Carrosserie
3. Fiscaal	11. Afmetingen
4. Historie	12. Massa
5. Status	13. Trekkracht
6. Motor	14. As #1
7. Brandstof #1	15. As #2
8. Brandstof #2	

1. Algemeen

Merk	Toyota
Model	Toyota Corolla
Handelsbenaming	Toyota Corolla
Type	ZE1HE(EU,M)
Variant	MZEH12(W)
Uitvoering	MZEH12L-DWXNBW(3D)
Typegoedkeuringsnummer	E6*2007/46*0318*03
Fabrikant	Toyota Motor Europe Nv/sa
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 36.290
BPM tarief	€ 1.279
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	26-10-2020
Datum afgifte Nederland	14-12-2021

Datum laatste tenaamstelling	20-05-2023
------------------------------	------------

APK vervaldatum	26-10-2024
-----------------	------------

[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

Motorcode	M20A
-----------	------

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	1.987 cm ³
----------------	-----------------------

Snelheid beperking	180 km/u
--------------------	----------

Versnellingsbak	Continu variabele transmissie
-----------------	-------------------------------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	6
---------------	---

Hybride klasse	NOVC-HEV
----------------	----------

Vermogen	112,00 kW (153 pk)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	89 g/km
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	119 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832am
Uitstoot deeltjes WLTP	0.26 g/km
Geluidsniveau rijdend	67 dB(A)
Geluidsniveau stationair	66 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.500 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	6
Hybride klasse	NOVC-HEV
Nominaal continu elektrisch vermogen	48,00 kW (65 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	80,00 kW (109 pk)
Elektrisch vermogen over 60 minuten	48,00 kW (65 pk)
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832am
Geluidsniveau rijdend	67 dB(A)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

11. Afmetingen

Wielbasis	270 cm
-----------	--------

12. Massa

Leeg gewicht	1.345 kg
Rijklaar gewicht	1.445 kg
Technisch limiet massa	1.955 kg
Wettelijk limiet massa	1.955 kg
Maximum massa samenstelling	2.705 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht geremd	750 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.050 kg
Wettelijk limiet	1.050 kg
Spoorbreedte	153 cm

15. As #2

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

Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	970 kg
Wettelijk limiet	970 kg
Spoorbreedte	153 cm