

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA TOYOTA COROLLA



Het kenteken ZD-749-D hoort bij een Toyota Toyota Corolla. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 15-05-2019. De APK is geldig tot 15-05-2025. 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-DWXGBW(2B)
Typegoedkeuringsnummer	E6*2007/46*0318*01
Fabrikant	Toyota Motor Europe Nv/sa
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 37.855
BPM tarief	€ 1.582
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	15-05-2019
Datum afgifte Nederland	15-05-2019

Datum laatste tenaamstelling	31-10-2023
------------------------------	------------

APK vervaldatum	15-05-2025
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
-----------	----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

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

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

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

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

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

Brandstof	Elektriciteit
-----------	---------------

Emissieklasse	Z
---------------	---

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)
-------------------------------------	------------------

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Hybride klasse	NOVC-HEV
Vermogen	112,00 kW (153 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	3,6 liter/100 km (27,8 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	4,0 liter/100 km (25,0 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	3,9 liter/100 km (25,6 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	5,3 liter/100 km (18,9 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	89 g/km
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	121 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*eu 2018/1832 Dg
Uitstoot deeltjes WLTP	0.34 g/km
Geluidsniveau rijdend	67 dB(A)
Geluidsniveau stationair	66 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.500 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

Lengte	465 cm
Breedte	179 cm
Wielbasis	270 cm

12. Massa

Leeg gewicht	1.345 kg
Rijklar 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
Technisch limiet	1.050 kg
Wettelijk limiet	1.050 kg
Spoorbreedte	153 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	970 kg
Wettelijk limiet	970 kg
Spoorbreedte	153 cm