

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA TOYOTA CAMRY



Het kenteken K-778-GV hoort bij een Toyota Toyota Camry. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 25-09-2019. De APK is geldig tot 01-09-2026. Het lege gewicht is 1.570 kg en de maximale toegestane massa is 2.100 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Toyota
Model	Toyota Camry
Handelsbenaming	Toyota Camry
Type	XV7(EU,M)
Variant	AXVH71(E)
Uitvoering	AXVH71L-AEXDBW(1A)
Typegoedkeuringsnummer	E6*2007/46*0322*00
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 41.030
BPM tarief	€ 1.778
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	25-09-2019
Datum afgifte Nederland	02-09-2022
Datum laatste tenaamstelling	02-09-2022

APK vervaldatum	01-09-2026
-----------------	------------

[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

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

Cilinderinhoud	2.487 cm ³
----------------	-----------------------

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

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

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

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

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

Vermogen	131,00 kW (178 pk)
----------	--------------------

Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	4,4 liter/100 km (22,7 km/liter)
-------------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	5,5 liter/100 km (18,2 km/liter)
-------------------------------------	----------------------------------

CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	101 g/km
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	125 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832dg
Uitstoot deeltjes WLTP	0.19 g/km
Geluidsniveau rijdend	70 dB(A)
Geluidsniveau stationair	77 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.500 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Hybride klasse	NOVC-HEV
Nominaal continu elektrisch vermogen	48,00 kW (65 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	88,00 kW (120 pk)
Elektrisch vermogen over 60 minuten	48,00 kW (65 pk)
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832dg
Geluidsniveau rijdend	70 dB(A)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AA
Type omschrijving	Sedan

11. Afmetingen

Lengte	489 cm
Breedte	184 cm
Wielbasis	283 cm

12. Massa

Leeg gewicht	1.570 kg
Rijklaar gewicht	1.670 kg
Technisch limiet massa	2.100 kg
Wettelijk limiet massa	2.100 kg
Maximum massa samenstelling	2.100 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.190 kg
Wettelijk limiet	1.190 kg
Spoorbreedte	159 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.100 kg

Wettelijk limiet	1.100 kg
------------------	----------

Spoorbreedte	162 cm
--------------	--------