

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA TOYOTA CAMRY



Het kenteken H-798-HV hoort bij een Toyota Toyota Camry. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 11-02-2020. De APK is geldig tot 11-02-2026. 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
Fabrikant	Toyota Motor Europe Nv/sa
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 45.280
BPM tarief	€ 3.149
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	11-02-2020
Datum afgifte Nederland	11-02-2020

Datum laatste tenaamstelling	11-02-2020
------------------------------	------------

APK vervaldatum	11-02-2026
-----------------	------------

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

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	A25A
-----------	------

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

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

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

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

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

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

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

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Hybride klasse	NOVC-HEV
Vermogen	131,00 kW (178 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	4,8 liter/100 km (20,8 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	4,4 liter/100 km (22,7 km/liter)
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	126 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*eu 2018/1832 Dg
Uitstoot deeltjes WLTP	0.19 g/km
Geluidsniveau rijdend	70 dB(A)
Geluidsniveau stationair	77 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	AA
Type omschrijving	Sedan

11. Afmetingen

Lengte	489 cm
Breedte	184 cm
Wielbasis	283 cm

12. Massa

Leeg gewicht	1.570 kg
Rijklar 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
Technisch limiet	1.190 kg
Wettelijk limiet	1.190 kg
Spoorbreedte	158 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.100 kg
Wettelijk limiet	1.100 kg

Spoorbreedte

161 cm