

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA TOYOTA CAMRY



Het kenteken 08-HS-KK hoort bij een Toyota Toyota Camry. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 05-11-2001. De APK is geldig tot 20-03-2025. Het lege gewicht is 1.432 kg en de maximale toegestane massa is 1.935 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 Camry
Handelsbenaming	Toyota Camry
Variant	ACV30(E)
Uitvoering	ACV30L-AEPNKW(1A)
Typegoedkeuringsnummer	E6*98/14*0085*00
Fabrikant	N.v.toyota Motor Europe Marketing & Engineering S.a.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.096
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	05-11-2001
Datum afgifte Nederland	05-11-2001
Datum laatste tenaamstelling	22-03-2019

APK vervaldatum	20-03-2025
-----------------	------------

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

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	2AZ-FE
-----------	--------

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

Cilinderinhoud	2.362 cm ³
----------------	-----------------------

Versnellingsbak	Automaat
-----------------	----------

Versnellingen	4
---------------	---

Type gasinstallatie	G3 gasinstallatie
---------------------	-------------------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

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

Emissieklasse	3
---------------	---

Vermogen	112,00 kW (153 pk)
----------	--------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	13,2 liter/100 km (7,6 km/liter)
--------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	7,6 liter/100 km (13,2 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	9,7 liter/100 km (10,3 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	233 g/km
Geluidsniveau rijdend	68 dB(A)
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.200 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	3
Vermogen	112,00 kW (153 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	13,2 liter/100 km (7,6 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	7,6 liter/100 km (13,2 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	9,7 liter/100 km (10,3 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	233 g/km
Geluidsniveau rijdend	68 dB(A)
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.200 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
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

11. Afmetingen

Wielbasis	272 cm
-----------	--------

12. Massa

Leeg gewicht	1.432 kg
Rijklaar gewicht	1.532 kg
Technisch limiet massa	1.935 kg
Wettelijk limiet massa	1.935 kg
Maximum massa samenstelling	3.535 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.200 kg
Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	155 cm

15. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.200 kg
Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	154 cm