

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA CAMRY



Het kenteken 95-XTV-7 hoort bij een Toyota Camry. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 30-12-2009. De APK is geldig tot 21-02-2025. Het lege gewicht is 1.365 kg en de maximale toegestane massa is 2.111 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Toyota
Model	Camry
Handelsbenaming	Camry
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-12-2009
Datum afgifte Nederland	12-10-2012
Datum laatste tenaamstelling	20-02-2024
APK vervaldatum	21-02-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.362 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Hybride klasse	NOVC-HEV
Vermogen	112,00 kW (153 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	110 g/km

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Hybride klasse	NOVC-HEV

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. bodemplaat kofferruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	278 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.365 kg
Rijklaar gewicht	1.465 kg
Technisch limiet massa	2.111 kg
Wettelijk limiet massa	2.111 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	732 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.695 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.210 kg
Wettelijk limiet	1.210 kg
Spoorbreedte	157 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.070 kg
Wettelijk limiet	1.070 kg
Spoorbreedte	157 cm