

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA CAMRY



Het kenteken 85-NNV-3 hoort bij een Toyota Camry. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 04-05-2007. De APK is geldig tot 03-12-2024. Het lege gewicht is 1.470 kg en de maximale toegestane massa is 2.057 kg.

Inhoudsopgave

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

BPM tarief	€ 9.900
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	04-05-2007
Datum afgifte Nederland	02-11-2010
Datum laatste tenaamstelling	17-12-2012
APK vervaldatum	03-12-2024
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	6
Cilinderinhoud	3.500 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	200,00 kW (272 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	265 g/km
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.650 dB(A)

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. schroefveerkoker

10. Afmetingen

Wielbasis	277 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.470 kg
Rijklaar gewicht	1.570 kg
Technisch limiet massa	2.057 kg
Wettelijk limiet massa	2.057 kg
Maximum massa samenstelling	3.657 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.589 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.210 kg
Wettelijk limiet	1.210 kg
Spoorbreedte	152 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.070 kg
Wettelijk limiet	1.070 kg
Spoorbreedte	152 cm