

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA CAMRY



Het kenteken 88-LLN-2 hoort bij een Toyota Camry. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 30-06-2009. De APK is geldig tot 01-12-2026. Het lege gewicht is 1.570 kg en de maximale toegestane massa is 2.113 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	Camry
Handelsbenaming	Camry
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 15.385
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-06-2009
Datum afgifte Nederland	18-05-2010
Datum laatste tenaamstelling	10-04-2026
APK vervaldatum	01-12-2026
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	2.362 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Hybride klasse	NOVC-HEV
Vermogen	118,00 kW (161 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	233 g/km

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Hybride klasse	NOVC-HEV
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	233 g/km

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	R. kofferruimte onder bodemplaat

11. Afmetingen

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

12. Massa

Leeg gewicht	1.570 kg
Rijklaar gewicht	1.670 kg
Technisch limiet massa	2.113 kg
Wettelijk limiet massa	2.113 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.184 kg
Wettelijk limiet	1.184 kg
Spoorbreedte	156 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.070 kg
Wettelijk limiet	1.070 kg
Spoorbreedte	156 cm