

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA CAMRY



Het kenteken P-724-LJ hoort bij een Toyota Camry. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 16-09-2014. De APK is geldig tot 21-04-2025. Het lege gewicht is 1.410 kg en de maximale toegestane massa is 2.100 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

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

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 32.809
BPM tarief	€ 10.582
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	16-09-2014
Datum afgifte Nederland	11-04-2022
Datum laatste tenaamstelling	11-04-2022
APK vervaldatum	21-04-2025
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	2.494 cm ³
Snelheid beperking	203 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	133,00 kW (181 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	178 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*566/2011j
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 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. bodemplaat in kofferruimte

10. Afmetingen

Lengte	481 cm
Wielbasis	278 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.410 kg
Rijklaar gewicht	1.510 kg
Technisch limiet massa	2.100 kg
Wettelijk limiet massa	2.100 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.191 kg
Wettelijk limiet	1.191 kg
Spoorbreedte	158 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.191 kg
Wettelijk limiet	1.191 kg
Spoorbreedte	157 cm