

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA CAMRY HYBRIDE



Het kenteken 46-KKB-5 hoort bij een Toyota Camry Hybride. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 19-01-2010. De APK is geldig tot 09-12-2023. Het lege gewicht is 1.675 kg en de maximale toegestane massa is 2.111 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	Camry Hybride
Handelsbenaming	Camry Hybride
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.804
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	19-01-2010
Datum afgifte Nederland	19-01-2010
APK vervaldatum	09-12-2023
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.362 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Hybride klasse	OVC-HEV
Vermogen	123,00 kW (168 pk)

8. Brandstof #2

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

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. schroefveerkoker

11. Afmetingen

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

12. Massa

Leeg gewicht	1.675 kg
Rijklaar gewicht	1.775 kg
Technisch limiet massa	2.111 kg
Wettelijk limiet massa	2.111 kg

13. Trekkkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
-------------------------------	--------

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.210 kg
Wettelijk limiet	1.210 kg
Spoorbreedte	155 cm

15. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.070 kg
Wettelijk limiet	1.070 kg
Spoorbreedte	154 cm