

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA PRIUS



Het kenteken 88-NTV-5 hoort bij een Toyota Prius. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 01-09-2010. De APK is geldig tot 07-09-2026. Het lege gewicht is 1.210 kg en de maximale toegestane massa is 1.805 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	Prius
Handelsbenaming	Prius
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Beige
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 27.597
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-09-2010
Datum afgifte Nederland	22-11-2010
Datum laatste tenaamstelling	29-06-2011
APK vervaldatum	07-09-2026
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	1.798 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Hybride klasse	NOVC-HEV
Vermogen	73,00 kW (99 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	89 g/km

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Hybride klasse	NOVC-HEV
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	89 g/km

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. dwarsbalk v. voorzitting

11. Afmetingen

Wielbasis	269 cm
-----------	--------

12. Massa

Leeg gewicht	1.210 kg
Rijklaar gewicht	1.310 kg
Technisch limiet massa	1.805 kg
Wettelijk limiet massa	1.805 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.030 kg
Wettelijk limiet	1.030 kg
Spoorbreedte	151 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	986 kg
Wettelijk limiet	986 kg
Spoorbreedte	150 cm