

# Autorapport (gratis versie)

## TOYOTA TOYOTA PRIUS PLUS



Het kenteken 84-ZBP-3 hoort bij een Toyota Toyota Prius Plus. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 12-10-2012. De APK is geldig tot 17-09-2026. Het lege gewicht is 1.504 kg en de maximale toegestane massa is 2.115 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">9. Brandstof #3</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">10. Eigenschappen</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">11. Carrosserie</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">12. Afmetingen</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">13. Massa</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">14. As #1</a>
<a href="#">7. Brandstof #1</a>	<a href="#">15. As #2</a>
<a href="#">8. Brandstof #2</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Toyota
Model	Toyota Prius Plus
Handelsbenaming	Toyota Prius Plus
Type	XW4(A)
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Wit
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 32.750
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	12-10-2012
Datum afgifte Nederland	12-10-2012
Datum laatste tenaamstelling	27-07-2016
APK vervaldatum	17-09-2026
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<b>Goedkope autoverzekering</b>	

## 6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.798 cm <sup>3</sup>
Type gasinstallatie	G3 gasinstallatie
<b>Controleer kilometerstand</b>	

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	5
Hybride klasse	NOVC-HEV
Vermogen	73,00 kW (99 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	4,1 liter/100 km (24,4 km/liter)
CO <sub>2</sub> -uitstoot gecombineerd NEDC	96 g/km
Geluidsniveau rijdend	68 dB(A)
Geluidsniveau stationair	75 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.500 dB(A)

## 8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Hybride klasse	NOVC-HEV
Nominaal continu elektrisch vermogen	18,00 kW (25 pk)
Milieuklasse licht	715/2007*566/2011j

## 9. Brandstof #3

Brandstof-nummer	3
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Hybride klasse	NOVC-HEV
Vermogen	73,00 kW (99 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	3,8 liter/100 km (26,3 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	4,2 liter/100 km (23,8 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	4,1 liter/100 km (24,4 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	96 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*566/2011j
Geluidsniveau rijdend	68 dB(A)
Geluidsniveau stationair	75 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.500 dB(A)

## 10. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 11. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	R. voorzitting

## 12. Afmetingen

Lengte	462 cm
Wielbasis	278 cm

## 13. Massa

Leeg gewicht	1.504 kg
Rijklaar gewicht	1.604 kg
Technisch limiet massa	2.115 kg
Wettelijk limiet massa	2.115 kg

## 14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.110 kg
Wettelijk limiet	1.110 kg
Spoorbreedte	154 cm

## 15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.110 kg

Wettelijk limiet	1.110 kg
Spoorbreedte	155 cm