

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA FJ CRUISER



Het kenteken HPV-61-K hoort bij een Toyota Fj Cruiser. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 01-07-2013. De APK is geldig tot 31-08-2026. Het lege gewicht is 1.920 kg en de maximale toegestane massa is 2.525 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	Fj Cruiser
Handelsbenaming	Fj Cruiser
Type	FJ CRUISER
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 105.056
BPM tarief	€ 36.909
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-07-2013
Datum afgifte Nederland	20-05-2025
Datum laatste tenaamstelling	20-05-2025
APK vervaldatum	31-08-2026
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	6
Cilinderinhoud	3.956 cm ³
Snelheid beperking	180 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	194,00 kW (264 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	257 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.200 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

10. Afmetingen

Wielbasis	268 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.920 kg
Rijklaar gewicht	2.020 kg
Technisch limiet massa	2.525 kg
Wettelijk limiet massa	2.525 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.180 kg
Wettelijk limiet	1.180 kg
Spoorbreedte	161 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.380 kg
Wettelijk limiet	1.380 kg
Spoorbreedte	160 cm