

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA FJ CRUISER



Het kenteken 5-SRD-13 hoort bij een Toyota Fj Cruiser. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 01-04-2008. De APK is geldig tot 12-12-2026. Het lege gewicht is 1.916 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	Blauw
Tweede kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 16.676
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-04-2008
Datum afgifte Nederland	20-11-2013
Datum laatste tenaamstelling	14-12-2021
APK vervaldatum	12-12-2026
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
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	178,00 kW (242 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	309 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.900 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
Plaats chassisnummer	R. balk a. vooras

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.916 kg
Rijklaar gewicht	2.016 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	160 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.380 kg
Wettelijk limiet	1.380 kg
Spoorbreedte	161 cm