

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA STARLET



Het kenteken XV-JP-22 hoort bij een Toyota Starlet. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 10-02-1997. De APK is geldig tot 06-09-2024. Het lege gewicht is 835 kg en de maximale toegestane massa is 1.370 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. Trekkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Toyota
Model	Starlet
Handelsbenaming	Starlet
Variant	EP91(G)
Uitvoering	EP91L-AGHNKW(1)
Typegoedkeuringsnummer	E6*93/81*0020*00
Fabrikant	N.v.toyota Motor Europe Marketing & Engineering S.a.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	10-02-1997
Datum afgifte Nederland	20-04-1999
Datum laatste tenaamstelling	28-09-2023
APK vervaldatum	06-09-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

5. Motor

Motorcode	4E-FE
Aantal cilinders	4
Controleer kilometerstand	

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.700 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

9. Afmetingen

Wielbasis	230 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	835 kg
Rijklaar gewicht	935 kg
Technisch limiet massa	1.370 kg
Wettelijk limiet massa	1.370 kg
Maximum massa samenstelling	2.270 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	400 kg
Maximaal trekgewicht geremd	900 kg

12. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	750 kg
Wettelijk limiet	750 kg
Spoorbreedte	140 cm

13. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	750 kg

Wettelijk limiet	750 kg
Spoorbreedte	141 cm