

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA STARLET



Het kenteken 1-XBK-98 hoort bij een Toyota Starlet. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 15-05-1997. De APK is geldig tot 23-06-2025. Het lege gewicht is 805 kg en de maximale toegestane massa is 1.345 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Toyota
Model	Starlet
Handelsbenaming	Starlet
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 1.785
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	15-05-1997
Datum afgifte Nederland	25-06-2014
Datum laatste tenaamstelling	05-06-2024
APK vervaldatum	23-06-2025
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	1.332 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	55,00 kW (75 pk)
Geluidsniveau rijdend	70 dB(A)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.700 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	805 kg
Rijklaar gewicht	905 kg
Technisch limiet massa	1.345 kg
Wettelijk limiet massa	1.345 kg
Maximum massa samenstelling	2.245 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	400 kg
Maximaal trekgewicht geremd	900 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	750 kg
Spoorbreedte	140 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	750 kg
Spoorbreedte	141 cm