

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA STARLET



Het kenteken 20-TT-JR hoort bij een Toyota Starlet. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 09-03-1998. De APK is geldig tot 16-04-2026. Het lege gewicht is 880 kg en de maximale toegestane massa is 1.340 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Toyota
Model	Starlet
Handelsbenaming	Starlet
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 1.918
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	09-03-1998
Datum afgifte Nederland	25-05-2007
Datum laatste tenaamstelling	06-05-2025
APK vervaldatum	16-04-2026
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	4
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	55,00 kW (75 pk)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.050 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	880 kg
Rijklaar gewicht	980 kg
Technisch limiet massa	1.340 kg
Wettelijk limiet massa	1.340 kg
Maximum massa samenstelling	2.240 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	490 kg
Maximaal trekgewicht geremd	900 kg

13. As #1

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

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	750 kg
Wettelijk limiet	750 kg
Spoorbreedte	140 cm