

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA STARLET



Het kenteken J-226-TK hoort bij een Toyota Starlet. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 25-02-1999. De APK is geldig tot 31-08-2024. Het lege gewicht is 820 kg en de maximale toegestane massa is 1.345 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
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	25-02-1999
Datum afgifte Nederland	14-10-2020
Datum laatste tenaamstelling	14-10-2020
APK vervaldatum	31-08-2024
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

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.332 cm ³
Snelheid beperking	170 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

6. 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	3.850 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
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	820 kg
Rijklaar gewicht	920 kg
Technisch limiet massa	1.345 kg
Wettelijk limiet massa	1.345 kg
Maximum massa samenstelling	2.245 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	400 kg
Maximaal trekgewicht geremd	900 kg

12. As #1

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

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	750 kg
Wettelijk limiet	750 kg
Spoorbreedte	141 cm