

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA TOYOTA STARLET



Het kenteken NH-476-D hoort bij een Toyota Toyota Starlet. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 30-06-1998. De APK is geldig tot 24-04-2026. Het lege gewicht is 820 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. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Toyota
Model	Toyota Starlet
Handelsbenaming	Toyota Starlet
Type	P9
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 12.037
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1998
Datum afgifte Nederland	27-02-2017
Datum laatste tenaamstelling	13-08-2025
APK vervaldatum	24-04-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Nee
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	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	R. schutbord motorruimte

10. Afmetingen

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

11. 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

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	138 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	750 kg
Spoorbreedte	140 cm