

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA TOYOTA STARLET



Het kenteken NB-82-FR hoort bij een Toyota Toyota Starlet. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 30-03-1985. De APK is geldig tot 05-05-2028. Het lege gewicht is 640 kg en de maximale toegestane massa is 1.225 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	Toyota Starlet
Handelsbenaming	Toyota Starlet
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-03-1985
Datum afgifte Nederland	22-04-2026
Datum laatste tenaamstelling	22-04-2026
APK vervaldatum	05-05-2028
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.280 cm ³
Snelheid beperking	166 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	55,00 kW (75 pk)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	122 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.650 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

9. Afmetingen

Lengte	370 cm
Breedte	159 cm
Wielbasis	229 cm

10. Massa

Leeg gewicht	640 kg
Rijklaar gewicht	740 kg
Technisch limiet massa	1.225 kg
Wettelijk limiet massa	1.225 kg
Maximum massa samenstelling	2.025 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	370 kg
Maximaal trekgewicht geremd	800 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	650 kg
Wettelijk limiet	650 kg
Spoorbreedte	140 cm

13. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	750 kg
Wettelijk limiet	750 kg
Spoorbreedte	135 cm