

# Autorapport (gratis versie)

## TOYOTA STARLET



Het kenteken NT-PZ-83 hoort bij een Toyota Starlet. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 02-04-1996. De APK is geldig tot 30-11-2021. Het lege gewicht is 805 kg en de maximale toegestane massa is 1.345 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Brandstof #1</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Eigenschappen</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">9. Carrosserie</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">10. Afmetingen</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">11. Massa</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">12. Trekkracht</a>

## 1. Algemeen

Merk	Toyota
Model	Starlet
Handelsbenaming	Starlet
Variant	EP91(G)
Uitvoering	EP91L-AGMNKW(2)
Typegoedkeuringsnummer	E6*93/81*0020*00
Fabrikant	N.v.toyota Motor Europe Marketing & Engineering S.a.
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Blauw
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.051
------------	---------

## 4. Historie

Datum eerste toelating	02-04-1996
Datum afgifte Nederland	02-04-1996
APK vervaldatum	30-11-2021
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

[Controleer APK-historie](#)

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Motorcode	4E-FE
Aantal cilinders	4

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.700 dB(A)

## 8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 9. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

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