

# Autorapport (gratis versie)

## TOYOTA STARLET 1.0 DX S6



Het kenteken PX-72-XX hoort bij een Toyota Starlet 1.0 Dx S6. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 01-09-1986. De APK is geldig tot 06-07-2028. Het lege gewicht is 838 kg en de maximale toegestane massa is 1.225 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Toyota
Model	Starlet 1.0 Dx S6
Handelsbenaming	Starlet 1.0 Dx S6
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	01-09-1986
Datum afgifte Nederland	01-09-1986
Datum laatste tenaamstelling	19-06-2000
APK vervaldatum	06-07-2028
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

Goedkope autoverzekering

## 5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.295 cm <sup>3</sup>

Controleer kilometerstand

## 6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

## 8. Afmetingen

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

## 9. Massa

Leeg gewicht	838 kg
Rijklaar gewicht	938 kg
Technisch limiet massa	1.225 kg
Wettelijk limiet massa	1.225 kg

## 10. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	359 kg
Maximaal trekgewicht geremd	800 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	650 kg
Wettelijk limiet	650 kg
Spoorbreedte	139 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	750 kg
Wettelijk limiet	750 kg
Spoorbreedte	135 cm