

# Autorapport (gratis versie)

## TOYOTA TOYOTA SUPRA



Het kenteken P-894-JP hoort bij een Toyota Toyota Supra. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 16-02-1994. Het lege gewicht is 1.600 kg en de maximale toegestane massa is 1.960 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Toyota
Model	Toyota Supra
Handelsbenaming	Toyota Supra
Type	A8
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Grijs
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	16-02-1994
Datum afgifte Nederland	30-03-2022
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	

[Goedkope autoverzekering](#)

## 5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.997 cm <sup>3</sup>
Snelheid beperking	250 km/u

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	243,00 kW (331 pk)
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.200 dB(A)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe

## 9. Afmetingen

Lengte	452 cm
Breedte	181 cm
Wielbasis	255 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.600 kg
Rijklaar gewicht	1.700 kg
Technisch limiet massa	1.960 kg
Wettelijk limiet massa	1.960 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	995 kg
Wettelijk limiet	995 kg
Spoorbreedte	152 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.040 kg
Wettelijk limiet	1.040 kg
Spoorbreedte	153 cm