

# Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

## SUZUKI ST 90 V



Het kenteken BP-77-VJ hoort bij een Suzuki St 90 V. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 10-03-1986. De APK is geldig tot 10-03-1989. Het lege gewicht is 708 kg, het laadvermogen is 612 kg en de maximale toegestane massa is 1.320 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	Suzuki
Model	St 90 V
Handelsbenaming	St 90 V
<a href="#">Bekijk volledig bedrijfswagenrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	10-03-1986
Datum afgifte Nederland	10-03-1986
Datum laatste tenaamstelling	30-12-1997
APK vervaldatum	10-03-1989
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

## 5. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	27,00 kW (37 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	R. in pers.ruimte onder voorzitting

## 9. Afmetingen

Breedte	140 cm
Wielbasis	183 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	708 kg
Rijklaar gewicht	808 kg
Laadbaar gewicht	612 kg
Technisch limiet massa	1.320 kg
Wettelijk limiet massa	1.320 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	630 kg

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	690 kg