

# Autorapport (gratis versie)

## NISSAN 200SX TURBO U9



Het kenteken ZT-67-VH hoort bij een Nissan 200sx Turbo U9. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 24-07-1991. Het lege gewicht is 1.190 kg en de maximale toegestane massa is 1.675 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">11. Trekkracht</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">12. As #1</a>
<a href="#">6. Brandstof #1</a>	<a href="#">13. As #2</a>
<a href="#">7. Eigenschappen</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Nissan
Model	200sx Turbo U9
Handelsbenaming	200sx Turbo U9
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	24-07-1991
Datum afgifte Nederland	24-07-1991
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
<a href="#">Goedkope autoverzekering</a>	

## 5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.809 cm <sup>3</sup>

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	124,00 kW (169 pk)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.800 dB(A)

## 7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe
Plaats chassisnummer	R. tegen schutbord onder motorkap

## 9. Afmetingen

Wielbasis	248 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.190 kg
Rijklaar gewicht	1.290 kg
Technisch limiet massa	1.675 kg
Wettelijk limiet massa	1.675 kg

## 11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	595 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

## 12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	840 kg
Spoorbreedte	146 cm

## 13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.000 kg
Spoorbreedte	146 cm