

# Autorapport (gratis versie)

## MASERATI BITURBO



Het kenteken JJ-GP-49 hoort bij een Maserati Biturbo. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 20-10-1986. De APK is geldig tot 15-01-2002. Het lege gewicht is 1.200 kg en de maximale toegestane massa is 1.731 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	Maserati
Model	Biturbo
Handelsbenaming	Biturbo
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	20-10-1986
Datum afgifte Nederland	16-06-1995
APK vervaldatum	15-01-2002
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

## 5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.491 cm <sup>3</sup>

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	139,00 kW (189 pk)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 dB(A)

## 7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. op schutbord onder motorkap

## 9. Afmetingen

Wielbasis	251 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.200 kg
Rijklaar gewicht	1.300 kg
Technisch limiet massa	1.731 kg
Wettelijk limiet massa	1.731 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	807 kg
Spoorbreedte	142 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	924 kg
Spoorbreedte	144 cm