

# Autorapport (gratis versie)

## MORGAN 4/4



Het kenteken YP-80-JX hoort bij een Morgan 4/4. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 02-07-1990. De APK is geldig tot 29-04-2027. Het lege gewicht is 824 kg en de maximale toegestane massa is 1.125 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	Morgan
Model	4/4
Handelsbenaming	4/4
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	02-07-1990
Datum afgifte Nederland	02-07-1990
Datum laatste tenaamstelling	17-06-2025
APK vervaldatum	29-04-2027
<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	1.597 cm <sup>3</sup>

Controleer kilometerstand

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	71,00 kW (97 pk)
Geluidsniveau stationair	88 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

## 7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	Op r. dwarsbalk a. voorzitting

## 9. Afmetingen

Wielbasis	244 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	824 kg
Rijklaar gewicht	924 kg
Technisch limiet massa	1.125 kg
Wettelijk limiet massa	1.125 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	450 kg
Spoorbreedte	119 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	675 kg
Spoorbreedte	124 cm