

# Autorapport (gratis versie)

## MORGAN 4/4 1600 4 SEATER



Het kenteken 99-RK-DK hoort bij een Morgan 4/4 1600 4 Seater. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 30-06-1981. De APK is geldig tot 21-04-2026. Het lege gewicht is 806 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Morgan
Model	4/4 1600 4 Seater
Handelsbenaming	4/4 1600 4 Seater
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 3.501
------------	---------

## 4. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1981
Datum afgifte Nederland	27-04-2005
Datum laatste tenaamstelling	27-04-2005
APK vervaldatum	21-04-2026
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

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

## 6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.600 cm <sup>3</sup>
<a href="#">Controleer kilometerstand</a>	

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	72,00 kW (98 pk)

## 8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet

Plaats chassisnummer

Op dwarsbalk onder r. voorzitting

## 10. Afmetingen

Wielbasis

245 cm

## 11. Massa

Leeg gewicht

806 kg

Rijklaar gewicht

906 kg

## 12. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Spoorbreedte

120 cm

## 13. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Spoorbreedte

127 cm