

# Autorapport (gratis versie)

## MG MGF 1.8i



Het kenteken 87-JS-KR hoort bij een Mg Mgf 1.8i. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 25-07-1996. De APK is geldig tot 02-11-2020. Het lege gewicht is 1.049 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. Fiscaal</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Mg
Model	Mgf 1.8i
Handelsbenaming	Mgf 1.8i
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.058
------------	---------

## 4. Historie

Datum eerste toelating	25-07-1996
Datum afgifte Nederland	31-07-2002
Datum laatste tenaamstelling	14-04-2012
APK vervaldatum	02-11-2020
<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	1.796 cm <sup>3</sup>
<a href="#">Controleer kilometerstand</a>	

## 7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	R. op brugstuk boven vooras onder voorkap

## 9. Afmetingen

Wielbasis	237 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.049 kg
Rijklaar gewicht	1.149 kg
Technisch limiet massa	1.320 kg
Wettelijk limiet massa	1.320 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	600 kg
Spoorbreedte	140 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	740 kg
Spoorbreedte	141 cm