

# Autorapport (gratis versie)

## MG MGA



Het kenteken PM-87-85 hoort bij een Mg Mga. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 01-07-1959. Het lege gewicht is 903 kg en de maximale toegestane massa is 1.160 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	Mg
Model	Mga
Handelsbenaming	Mga
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	01-07-1959
Datum afgifte Nederland	06-11-2024
Datum laatste tenaamstelling	06-11-2024
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

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

[Goedkope autoverzekering](#)

## 5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.489 cm <sup>3</sup>
Snelheid beperking	165 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	53,00 kW (72 pk)
Geluidsniveau rijdend	82 dB(A)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 dB(A)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet

## 9. Afmetingen

Wielbasis	239 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	903 kg
Rijklaar gewicht	1.003 kg
Technisch limiet massa	1.160 kg
Wettelijk limiet massa	1.160 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	600 kg
Wettelijk limiet	600 kg
Spoorbreedte	123 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	600 kg
Wettelijk limiet	600 kg
Spoorbreedte	124 cm