

Autorapport (gratis versie)

MG MGF



Het kenteken 75-JZ-SG hoort bij een Mg Mgf. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 15-10-2002. De APK is geldig tot 14-04-2027. Het lege gewicht is 1.065 kg en de maximale toegestane massa is 1.320 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Eigenschappen
2. Uiterlijk	8. Carrosserie
3. Historie	9. Afmetingen
4. Status	10. Massa
5. Motor	11. As #1
6. Brandstof #1	12. As #2

1. Algemeen

Merk	Mg
Model	Mgf
Handelsbenaming	Mgf
Type	RD
Variant	*BP
Uitvoering	01N
Typegoedkeuringsnummer	E11*93/81*0017*09
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	15-10-2002
Datum afgifte Nederland	15-10-2002
Datum laatste tenaamstelling	24-04-2026
APK vervaldatum	14-04-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope autoverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.796 cm ³
Snelheid beperking	222 km/u
Controleer kilometerstand	

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	118,00 kW (161 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,5 liter/100 km (13,3 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	180 g/km
Milieuklasse licht	70/220*1999/102a
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	95 dB(A)
Geluidsniveau toerental	5.175 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

Lengte	393 cm
Wielbasis	238 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.065 kg
Rijklaar gewicht	1.165 kg
Technisch limiet massa	1.320 kg
Wettelijk limiet massa	1.320 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	600 kg
Wettelijk limiet	600 kg
Spoorbreedte	141 cm

12. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	740 kg
Wettelijk limiet	740 kg
Spoorbreedte	142 cm