

Autorapport (gratis versie)

MG MG TF



Het kenteken 79-LSK-7 hoort bij een Mg Mg Tf. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 30-06-2003. De APK is geldig tot 08-04-2027. Het lege gewicht is 1.080 kg en de maximale toegestane massa is 1.390 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Brandstof #1	

1. Algemeen

Merk	Mg
Model	Mg Tf
Handelsbenaming	Mg Tf
Variant	*BK
Uitvoering	04N
Typegoedkeuringsnummer	E11*93/81*0017*13
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 340
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-06-2003
Datum afgifte Nederland	04-10-2016
Datum laatste tenaamstelling	04-11-2023
APK vervaldatum	08-04-2027
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.796 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	100,00 kW (136 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	184 g/km
Geluidsniveau stationair	94 dB(A)
Geluidsniveau toerental	5.063 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
--------------------	---

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

Wielbasis	238 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.080 kg
Rijklaar gewicht	1.180 kg
Technisch limiet massa	1.390 kg
Wettelijk limiet massa	1.390 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	610 kg
Wettelijk limiet	610 kg
Spoorbreedte	141 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	790 kg
Wettelijk limiet	790 kg
Spoorbreedte	141 cm