

Autorapport (gratis versie)

MG B TOURER US



Het kenteken 37-GB-VD hoort bij een Mg B Tourer Us. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 23-09-1975. Het lege gewicht is 1.040 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mg
Model	B Tourer Us
Handelsbenaming	B Tourer Us
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Paars
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	23-09-1975
Datum afgifte Nederland	15-09-2000
Datum laatste tenaamstelling	15-09-2000
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	

[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	0
---------------	---

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

Aantal deuren	2
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
-----------	----

Type	AE
------	----

Type omschrijving	Cabriolet
-------------------	-----------

Plaats chassisnummer	R. op balk in kofferruimte
----------------------	----------------------------

9. Afmetingen

Wielbasis	231 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.040 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.140 kg
------------------	----------

11. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	400 kg
-------------------------------	--------

Maximaal trekgewicht geremd	762 kg
-----------------------------	--------

12. As #1

As-nummer	1
-----------	---

Plaatscode	Voor
------------	------

Spoorbreedte	126 cm
--------------	--------

13. As #2

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

Plaatscode	Achter
------------	--------

Spoorbreedte	126 cm
--------------	--------