

Autorapport (gratis versie)

BMW M6



Het kenteken 8-TRN-16 hoort bij een Bmw M6. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 19-03-2013. De APK is geldig tot 22-05-2026. Het lege gewicht is 1.850 kg en de maximale toegestane massa is 2.410 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	M6
Handelsbenaming	M6
Type	M5/M6
Variant	6C91
Uitvoering	5A0V0
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*0361*05
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 187.615
BPM tarief	€ 15.986
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	19-03-2013
Datum afgifte Nederland	18-04-2014
Datum laatste tenaamstelling	29-12-2025

APK vervaldatum	22-05-2026
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
-----------	----

Geïmporteerd	Ja
--------------	----

Geëxporteerd	Ja
--------------	----

Taxi	Nee
------	-----

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	8
------------------	---

Cilinderinhoud	4.395 cm ³
----------------	-----------------------

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

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

Aantal deuren	4
---------------	---

8. Carrosserie

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

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

Type	AA
------	----

Type omschrijving	Sedan
-------------------	-------

Plaats chassisnummer

R. motorruimte

9. Afmetingen

Wielbasis

296 cm

10. Massa

Leeg gewicht

1.850 kg

Rijklaar gewicht

1.950 kg

Technisch limiet massa

2.410 kg

Wettelijk limiet massa

2.410 kg

11. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Wettelijk limiet

1.180 kg

Spoorbreedte

163 cm

12. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Wettelijk limiet

1.260 kg

Spoorbreedte

161 cm