

Autorapport (gratis versie)

BMW M6



Het kenteken 8-TLJ-77 hoort bij een Bmw M6. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 19-03-2013. De APK is geldig tot 09-11-2025. Het lege gewicht is 1.850 kg en de maximale toegestane massa is 2.410 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	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	€ 193.553
BPM tarief	€ 16.456
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	19-03-2013
Datum afgifte Nederland	06-05-2014
APK vervaldatum	09-11-2025

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

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

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

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	4.395 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	412,00 kW (561 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	9,9 liter/100 km (10,1 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	232 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*459/2012j
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.001 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	93 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. motorruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	296 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.850 kg
Rijklaar gewicht	1.950 kg
Technisch limiet massa	2.410 kg
Wettelijk limiet massa	2.410 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.180 kg
Spoorbreedte	163 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.260 kg
Spoorbreedte	161 cm