

Autorapport (gratis versie)

BMW M6



Het kenteken L-744-JX hoort bij een Bmw M6. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 20-02-2007. De APK is geldig tot 01-07-2026. Het lege gewicht is 1.905 kg en de maximale toegestane massa is 2.380 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	M560
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.713
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	20-02-2007
Datum afgifte Nederland	01-07-2021
Datum laatste tenaamstelling	01-07-2021
APK vervaldatum	01-07-2026
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	10
Cilinderinhoud	4.999 cm ³
Snelheid beperking	305 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	373,00 kW (508 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	366 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	96 dB(A)
Geluidsniveau toerental	5.813 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
--------------------	---

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	Op r. schroefveerkoker onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	278 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.905 kg
Rijklaar gewicht	2.005 kg
Technisch limiet massa	2.380 kg
Wettelijk limiet massa	2.380 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.120 kg
Wettelijk limiet	1.120 kg
Spoorbreedte	157 cm

13. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.290 kg
Wettelijk limiet	1.290 kg
Spoorbreedte	158 cm