

Autorapport (gratis versie)

BMW M3



Het kenteken KFK-10-G hoort bij een Bmw M3. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 27-06-2008. De APK is geldig tot 31-03-2027. Het lege gewicht is 1.805 kg en de maximale toegestane massa is 2.280 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	M3
Handelsbenaming	M3
Type	M390
Variant	WL91
Uitvoering	03
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0345*03
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 39.023
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	27-06-2008
Datum afgifte Nederland	03-04-2026
Datum laatste tenaamstelling	08-04-2026
APK vervaldatum	31-03-2027

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	3.999 cm ³
Snelheid beperking	250 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	309,00 kW (421 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	293 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Geluidsniveau stationair	94 dB(A)
Geluidsniveau toerental	6.225 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

10. Afmetingen

Lengte	462 cm
Breedte	180 cm
Wielbasis	276 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.805 kg
Rijklaar gewicht	1.905 kg
Technisch limiet massa	2.280 kg
Wettelijk limiet massa	2.280 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.060 kg

Wettelijk limiet	1.060 kg
Spoorbreedte	156 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.270 kg
Wettelijk limiet	1.270 kg
Spoorbreedte	156 cm