

Autorapport (gratis versie)

BMW M3



Het kenteken R-064-LT hoort bij een Bmw M3. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 10-06-2008. De APK is geldig tot 13-04-2027. Het lege gewicht is 1.580 kg en de maximale toegestane massa is 2.150 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
Variant	VA91
Uitvoering	01
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0345*02
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 658
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	10-06-2008
Datum afgifte Nederland	08-11-2023
Datum laatste tenaamstelling	19-03-2025
APK vervaldatum	13-04-2027
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

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	295 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Geluidsniveau stationair	92 dB(A)
Geluidsniveau toerental	6.225 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

10. Afmetingen

Lengte	458 cm
Breedte	182 cm
Wielbasis	276 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.580 kg
Rijklaar gewicht	1.680 kg
Technisch limiet massa	2.150 kg
Wettelijk limiet massa	2.150 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.020 kg

Wettelijk limiet	1.020 kg
Spoorbreedte	156 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.190 kg
Wettelijk limiet	1.190 kg
Spoorbreedte	156 cm