

Autorapport (gratis versie)

BMW M3



Het kenteken RT-186-P hoort bij een Bmw M3. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 23-07-2008. Het lege gewicht is 1.575 kg en de maximale toegestane massa is 2.080 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	WD91
Uitvoering	04
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0345*03
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 33.748
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	23-07-2008
Datum afgifte Nederland	31-01-2018
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	3.999 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	309,00 kW (421 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	17,0 liter/100 km (5,9 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	9,0 liter/100 km (11,1 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	11,9 liter/100 km (8,4 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	285 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
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	AD
Type omschrijving	Coupe
Plaats chassisnummer	Op r. schroefveerkoker onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	276 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.575 kg
Rijklaar gewicht	1.675 kg
Technisch limiet massa	2.080 kg
Wettelijk limiet massa	2.080 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.020 kg
Spoorbreedte	156 cm

13. As #2

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

Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.120 kg
Spoorbreedte	156 cm