

# Autorapport (gratis versie)

## BMW M3



Het kenteken JX-955-Z hoort bij een Bmw M3. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 07-06-2002. De APK is geldig tot 02-06-2027. Het lege gewicht is 1.470 kg en de maximale toegestane massa is 2.000 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	M3
Handelsbenaming	M3
Type	M346
Variant	BL91
Uitvoering	00
Typegoedkeuringsnummer	E1*98/14*0150*03
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Grijs
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 22.172
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	07-06-2002
Datum afgifte Nederland	01-07-2016
Datum laatste tenaamstelling	05-10-2023
APK vervaldatum	02-06-2027

[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	6
Cilinderinhoud	3.246 cm <sup>3</sup>

[Controleer kilometerstand](#)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe

Plaats chassisnummer

Op r. schroefveerkoker onder motorkap

## 9. Afmetingen

Wielbasis

273 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht

1.470 kg

Rijklaar gewicht

1.570 kg

Technisch limiet massa

2.000 kg

Wettelijk limiet massa

2.000 kg

## 11. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Wettelijk limiet

970 kg

Spoorbreedte

151 cm

## 12. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Wettelijk limiet

1.140 kg

Spoorbreedte

153 cm