

# Autorapport (gratis versie)

## BMW M3 U9



Het kenteken YG-70-TH hoort bij een Bmw M3 U9. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 26-03-1990. De APK is geldig tot 04-06-2027. Het lege gewicht is 1.225 kg en de maximale toegestane massa is 1.600 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. Historie</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Brandstof #1</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	M3 U9
Handelsbenaming	M3 U9
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	26-03-1990
Datum afgifte Nederland	26-03-1990
Datum laatste tenaamstelling	06-11-2013
APK vervaldatum	04-06-2027
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

Goedkope autoverzekering

## 5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.303 cm <sup>3</sup>

Controleer kilometerstand

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	143,00 kW (195 pk)
Geluidsniveau stationair	92 dB(A)
Geluidsniveau toerental	5.062 dB(A)

## 7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. in watergoot v. voorruit

## 9. Afmetingen

Wielbasis	257 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.225 kg
Rijklaar gewicht	1.325 kg
Technisch limiet massa	1.600 kg
Wettelijk limiet massa	1.600 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	790 kg
Spoorbreedte	142 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	825 kg
Spoorbreedte	144 cm