

# Autorapport (gratis versie)

## BMW M3 E2



Het kenteken FZ-HX-83 hoort bij een Bmw M3 E2. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 30-12-1992. De APK is geldig tot 16-06-2007. Het lege gewicht is 1.420 kg en de maximale toegestane massa is 1.930 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 E2
Handelsbenaming	M3 E2
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	30-12-1992
Datum afgifte Nederland	30-12-1992
Datum laatste tenaamstelling	10-10-2015
APK vervaldatum	16-06-2007
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

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

Goedkope autoverzekering

## 5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.990 cm <sup>3</sup>

Controleer kilometerstand

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	210,00 kW (286 pk)
Geluidsniveau stationair	90 dB(A)
Geluidsniveau toerental	5.250 dB(A)

## 7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

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

## 9. Afmetingen

Wielbasis	270 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.420 kg
Rijklaar gewicht	1.520 kg
Technisch limiet massa	1.930 kg
Wettelijk limiet massa	1.930 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	910 kg
Spoorbreedte	141 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.090 kg
Spoorbreedte	142 cm