

Autorapport (gratis versie)

BMW M3, 3ER REIHE



Het kenteken 08-PL-XS hoort bij een Bmw M3, 3er Reihe. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 29-03-1996. De APK is geldig tot 25-10-2018. Het lege gewicht is 1.415 kg en de maximale toegestane massa is 1.930 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, 3er Reihe
Handelsbenaming	M3, 3er Reihe
Variant	BG91
Uitvoering	BG91
Typegoedkeuringsnummer	E1*93/81*0032*00
Fabrikant	Bmw M Gmbh
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 19.452
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	29-03-1996
Datum afgifte Nederland	27-08-2004
Datum laatste tenaamstelling	25-10-2018
APK vervaldatum	25-10-2018
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

Motorcode	326S1
Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.201 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	236,00 kW (321 pk)
Geluidsniveau stationair	89 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.700 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

Aantal deuren	2
---------------	---

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

Wielbasis	271 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.415 kg
Rijklaar gewicht	1.515 kg
Technisch limiet massa	1.930 kg
Wettelijk limiet massa	1.930 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	910 kg
Wettelijk limiet	910 kg
Spoorbreedte	142 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.120 kg
Wettelijk limiet	1.120 kg
Spoorbreedte	144 cm