

Autorapport (gratis versie)

BMW 3ER REIHE



Het kenteken PF-VG-06 hoort bij een Bmw 3er Reihe. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 20-06-1996. De APK is geldig tot 16-04-2019. Het lege gewicht is 1.295 kg en de maximale toegestane massa is 1.780 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	3er Reihe
Handelsbenaming	3er Reihe
Variant	BG11
Uitvoering	3
Typegoedkeuringsnummer	E1*93/81*0016*04
Fabrikant	Bayerische Motoren Werke Ag Nederland
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 12.255
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	20-06-1996
Datum afgifte Nederland	20-06-1996
Datum laatste tenaamstelling	18-04-2018
APK vervaldatum	16-04-2019
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	286S1
Aantal cilinders	6

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.650 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.295 kg
Rijklaar gewicht	1.395 kg
Technisch limiet massa	1.780 kg
Wettelijk limiet massa	1.780 kg
Maximum massa samenstelling	3.410 kg

12. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	670 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.675 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	855 kg
Wettelijk limiet	855 kg
Spoorbreedte	142 cm

14. As #2

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

Technisch limiet	1.040 kg
Wettelijk limiet	1.040 kg
Spoorbreedte	143 cm