

Autorapport (gratis versie)

BMW 3ER REIHE



Het kenteken NG-RV-12 hoort bij een Bmw 3er Reihe. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 05-12-1995. De APK is geldig tot 05-12-1998. Het lege gewicht is 1.155 kg en de maximale toegestane massa is 1.640 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	CG51
Uitvoering	1
Typegoedkeuringsnummer	E1*93/81*0017*02
Fabrikant	Bayerische Motoren Werke Ag Nederland
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 6.159
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	05-12-1995
Datum afgifte Nederland	05-12-1995
Datum laatste tenaamstelling	17-08-2001
APK vervaldatum	05-12-1998
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	184S1
Aantal cilinders	4

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.155 kg
Rijklaar gewicht	1.255 kg
Technisch limiet massa	1.640 kg
Wettelijk limiet massa	1.640 kg
Maximum massa samenstelling	2.970 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	627 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.375 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	830 kg
Wettelijk limiet	830 kg
Spoorbreedte	142 cm

14. As #2

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

Technisch limiet	930 kg
Wettelijk limiet	930 kg
Spoorbreedte	142 cm