

Autorapport (gratis versie)

BMW 5ER REIHE



Het kenteken 96-JHG-4 hoort bij een Bmw 5er Reihe. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 29-05-2009. De APK is geldig tot 09-01-2022. Het lege gewicht is 1.465 kg en de maximale toegestane massa is 2.030 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Eigenschappen
2. Uiterlijk	8. Carrosserie
3. Fiscaal	9. Afmetingen
4. Historie	10. Massa
5. Status	11. Trekkracht
6. Motor	

1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	5er Reihe
Handelsbenaming	5er Reihe
Type	560L
Variant	NT31
Uitvoering	AD
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0230*15
Fabrikant	Bayerische Motoren Werke Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 50.243
BPM tarief	€ 10.628
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	29-05-2009
Datum afgifte Nederland	29-05-2009

APK vervaldatum	09-01-2022
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Nee
-----------	-----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Ja
--------------	----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	N43B20A
-----------	---------

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	1.995 cm ³
----------------	-----------------------

Topsnelheid	221 km/u
-------------	----------

Versnellingsbak	Automaat
-----------------	----------

Versnellingen	6
---------------	---

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

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

Aantal deuren	4
---------------	---

8. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

Plaats chassisnummer

Op r. schroefveerkoker onder motorkap

9. Afmetingen

Lengte	484 cm
Wielbasis	289 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.465 kg
Rijklaar gewicht	1.565 kg
Technisch limiet massa	2.030 kg
Wettelijk limiet massa	2.030 kg
Maximum massa samenstelling	3.890 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.800 kg