

# Autorapport (gratis versie)

## BMW 5ER REIHE



Het kenteken 63-HX-DN hoort bij een Bmw 5er Reihе. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 07-05-1999. De APK is geldig tot 13-09-2012. Het lege gewicht is 1.824 kg en de maximale toegestane massa is 2.200 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">8. Brandstof #2</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">9. Eigenschappen</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">10. Carrosserie</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">11. Afmetingen</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">12. Massa</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">13. As #1</a>
<a href="#">7. Brandstof #1</a>	<a href="#">14. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	5er Reihe
Handelsbenaming	5er Reihe
Variant	DN81
Uitvoering	02
Typegoedkeuringsnummer	E9*96/79*0022*01
Fabrikant	Bayerische Motoren Werke Ag Nederland
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Groen
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 23.172
------------	----------

## 4. Historie

Datum eerste toelating	07-05-1999
Datum afgifte Nederland	15-01-2002
Datum laatste tenaamstelling	09-12-2009
APK vervaldatum	13-09-2012
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

[Controleer APK-historie](#)

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)

[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Motorcode	448S2
Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	4.398 cm <sup>3</sup>
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	5
Type gasinstallatie	G3 gasinstallatie

[Controleer kilometerstand](#)

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	210,00 kW (286 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	17,9 liter/100 km (5,6 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	9,7 liter/100 km (10,3 km/liter)

Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	12,8 liter/100 km (7,8 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	307 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.050 dB(A)

## 8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	2
Vermogen	210,00 kW (286 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	17,9 liter/100 km (5,6 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	9,7 liter/100 km (10,3 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	12,8 liter/100 km (7,8 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	307 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.050 dB(A)

## 9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	Op r. schroefveerkoker onder motorkap

## 11. Afmetingen

Lengte	478 cm
Wielbasis	283 cm

## 12. Massa

Leeg gewicht	1.824 kg
Rijklar gewicht	1.924 kg
Technisch limiet massa	2.200 kg
Wettelijk limiet massa	2.200 kg

## 13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.080 kg
Wettelijk limiet	1.080 kg
Spoorbreedte	151 cm

## 14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.185 kg
Wettelijk limiet	1.185 kg
Spoorbreedte	153 cm