

# Autorapport (gratis versie)

## BMW 5ER REIHE



Het kenteken RX-BR-90 hoort bij een Bmw 5er Reihе. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 08-07-1997. De APK is geldig tot 06-06-2025. Het lege gewicht is 1.560 kg en de maximale toegestane massa is 2.150 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">8. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">9. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">10. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">11. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">12. Trekkracht</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	DE21
Uitvoering	01
Typegoedkeuringsnummer	E1*93/81*0028*05
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	Grijs
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 18.983
------------	----------

## 4. Historie

Datum eerste toelating	08-07-1997
Datum afgifte Nederland	08-07-1997
Datum laatste tenaamstelling	31-01-2018
APK vervaldatum	06-06-2025
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

[Controleer APK-historie](#)

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Motorcode	358S1
Aantal cilinders	8

[Controleer kilometerstand](#)

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.850 dB(A)

## 8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	Op r. schroefveerkoker onder motorkap

## 10. Afmetingen

Wielbasis	283 cm
-----------	--------

## 11. Massa

Leeg gewicht	1.560 kg
Rijklaar gewicht	1.660 kg
Technisch limiet massa	2.150 kg
Wettelijk limiet massa	2.150 kg
Maximum massa samenstelling	4.225 kg

## 12. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

## 13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.065 kg
Wettelijk limiet	1.065 kg
Spoorbreedte	151 cm

## 14. As #2

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

Technisch limiet	1.170 kg
Wettelijk limiet	1.170 kg
Spoorbreedte	153 cm