

# Autorapport (gratis versie)

## BMW 5ER REIHE



Het kenteken RD-DR-42 hoort bij een Bmw 5er Reihе. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 25-01-1997. De APK is geldig tot 15-06-2024. Het lege gewicht is 1.385 kg en de maximale toegestane massa is 1.945 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	DD11
Uitvoering	01
Typegoedkeuringsnummer	E1*93/81*0028*04
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	€ 10.868
------------	----------

## 4. Historie

Datum eerste toelating	25-01-1997
Datum afgifte Nederland	25-01-1997
Datum laatste tenaamstelling	10-12-2021
APK vervaldatum	15-06-2024
<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	206S3
Aantal cilinders	6

[Controleer kilometerstand](#)

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.950 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	1.385 kg
Rijklaar gewicht	1.485 kg
Technisch limiet massa	1.945 kg
Wettelijk limiet massa	1.945 kg
Maximum massa samenstelling	3.520 kg

## 12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	740 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

## 13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	960 kg
Wettelijk limiet	960 kg
Spoorbreedte	152 cm

## 14. As #2

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

Technisch limiet	1.125 kg
Wettelijk limiet	1.125 kg
Spoorbreedte	153 cm