

# Autorapport (gratis versie)

## BMW 5ER REIHE



Het kenteken 34-JF-JT hoort bij een Bmw 5er Reihe. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 05-04-2002. De APK is geldig tot 31-05-2022. Het lege gewicht is 1.706 kg en de maximale toegestane massa is 2.275 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">9. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">10. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">11. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">12. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">13. Trekkracht</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">14. As #1</a>
<a href="#">7. Brandstof #1</a>	<a href="#">15. As #2</a>
<a href="#">8. Brandstof #2</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	5er Reihe
Handelsbenaming	5er Reihe
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 16.733
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	05-04-2002
Datum afgifte Nederland	05-04-2002
APK vervaldatum	31-05-2022
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Ja
----------------	----

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
<b>Goedkope autoverzekering</b>	

## 6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.979 cm <sup>3</sup>
Type gasinstallatie	G3 gasinstallatie

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	170,00 kW (232 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	15,7 liter/100 km (6,4 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	8,1 liter/100 km (12,3 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	10,9 liter/100 km (9,2 km/liter)
CO <sub>2</sub> -uitstoot gecombineerd NEDC	261 g/km
Milieuklasse licht	70/220*1999/102a
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.425 dB(A)

## 8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg

Vermogen	170,00 kW (232 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	10,9 liter/100 km (9,2 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	261 g/km
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.425 dB(A)

## 9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 10. Carrosserie

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

## 11. Afmetingen

Lengte	481 cm
Wielbasis	283 cm

## 12. Massa

Leeg gewicht	1.706 kg
Rijklaar gewicht	1.806 kg
Technisch limiet massa	2.275 kg
Wettelijk limiet massa	2.275 kg

Maximum massa samenstelling	4.300 kg
-----------------------------	----------

### 13. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

### 14. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.025 kg
Wettelijk limiet	1.025 kg
Spoorbreedte	151 cm

### 15. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.275 kg
Wettelijk limiet	1.275 kg
Spoorbreedte	153 cm