

Autorapport (gratis versie)

BMW 525i



Het kenteken GJJ-90-K hoort bij een Bmw 525i. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 15-06-2004. De APK is geldig tot 31-07-2026. Het lege gewicht is 1.475 kg en de maximale toegestane massa is 2.060 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	525i
Handelsbenaming	525i
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 23.516
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	15-06-2004
Datum afgifte Nederland	20-08-2024
Datum laatste tenaamstelling	24-12-2025
APK vervaldatum	31-07-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.494 cm ³
Snelheid beperking	233 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	141,00 kW (192 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	239 g/km
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

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

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan

10. Afmetingen

Wielbasis	289 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.475 kg
Rijklar gewicht	1.575 kg
Technisch limiet massa	2.060 kg
Wettelijk limiet massa	2.060 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	980 kg
Wettelijk limiet	980 kg
Spoorbreedte	156 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.150 kg
Wettelijk limiet	1.150 kg
Spoorbreedte	158 cm