

Autorapport (gratis versie)

BMW 7ER REIHE



Het kenteken KBG-39-Z hoort bij een Bmw 7er Reihе. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 12-10-1994. De APK is geldig tot 31-01-2027. Het lege gewicht is 1.815 kg en de maximale toegestane massa is 2.375 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	7er Reihe
Handelsbenaming	7er Reihe
Type	7/G
Variant	GF61
Uitvoering	GF61
Typegoedkeuringsnummer	E1*93/81*0007*01
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	12-10-1994
Datum afgifte Nederland	06-03-2026
Datum laatste tenaamstelling	13-03-2026
APK vervaldatum	31-01-2027
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

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

5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	3.982 cm ³
Snelheid beperking	250 km/u
Controleer kilometerstand	

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	210,00 kW (286 pk)
Geluidsniveau rijdend	70 dB(A)
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.900 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan

9. Afmetingen

Wielbasis	293 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.815 kg
Rijklaar gewicht	1.915 kg
Technisch limiet massa	2.375 kg
Wettelijk limiet massa	2.375 kg
Maximum massa samenstelling	4.550 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.175 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.190 kg
Wettelijk limiet	1.190 kg
Spoorbreedte	155 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.290 kg
Wettelijk limiet	1.290 kg
Spoorbreedte	157 cm