

Autorapport (gratis versie)

BMW 5ER REIHE



Het kenteken NG-599-D hoort bij een Bmw 5er Reihе. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 13-08-2009. De APK is geldig tot 07-03-2025. Het lege gewicht is 1.755 kg en de maximale toegestane massa is 2.360 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	5er Reihe
Handelsbenaming	5er Reihe
Type	560X
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 22.282
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	13-08-2009
Datum afgifte Nederland	06-01-2017
APK vervaldatum	07-03-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.993 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	173,00 kW (236 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	192 g/km
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.001 g/km
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	75 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. schroefveerkoker

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.755 kg
Rijklaar gewicht	1.855 kg
Technisch limiet massa	2.360 kg
Wettelijk limiet massa	2.360 kg
Maximum massa samenstelling	4.400 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.090 kg
Spoorbreedte	156 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.300 kg
Spoorbreedte	158 cm