

Autorapport (gratis versie)

BENTLEY BENTLEY CONTINENTAL GT



Het kenteken GJR-50-S hoort bij een Bentley Bentley Continental Gt. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 20-06-2009. De APK is geldig tot 25-09-2026. Het lege gewicht is 2.385 kg en de maximale toegestane massa is 2.800 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Bentley
Model	Bentley Continental Gt
Handelsbenaming	Bentley Continental Gt
Type	3W
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 86.163
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	20-06-2009
Datum afgifte Nederland	30-08-2024
Datum laatste tenaamstelling	30-08-2024
APK vervaldatum	25-09-2026
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	12
Cilinderinhoud	5.998 cm ³
Snelheid beperking	323 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	412,00 kW (561 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	410 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	93 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.575 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
--------------------	---

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe

10. Afmetingen

Wielbasis	275 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.385 kg
Rijklaar gewicht	2.485 kg
Technisch limiet massa	2.800 kg
Wettelijk limiet massa	2.800 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.550 kg
Wettelijk limiet	1.550 kg
Spoorbreedte	162 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.460 kg
Wettelijk limiet	1.460 kg
Spoorbreedte	161 cm