

Autorapport (gratis versie)

BENTLEY CONTINENTAL GT V8



Het kenteken J-956-RP hoort bij een Bentley Continental Gt V8. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 01-07-2013. De APK is geldig tot 08-09-2026. Het lege gewicht is 2.270 kg en de maximale toegestane massa is 2.749 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	Continental Gt V8
Handelsbenaming	Continental Gt V8
Type	3W
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 277.655
BPM tarief	€ 33.001
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-07-2013
Datum afgifte Nederland	29-09-2020
Datum laatste tenaamstelling	06-09-2025
APK vervaldatum	08-09-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	3.993 cm ³
Snelheid beperking	305 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	373,00 kW (508 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	374 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

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

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan

10. Afmetingen

Wielbasis	271 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.270 kg
Rijklaar gewicht	2.370 kg
Technisch limiet massa	2.749 kg
Wettelijk limiet massa	2.749 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.551 kg
Wettelijk limiet	1.551 kg
Spoorbreedte	166 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.461 kg
Wettelijk limiet	1.461 kg
Spoorbreedte	165 cm