

Autorapport (gratis versie)

BENTLEY CONTINENTAL FLYING SPUR



Het kenteken X-519-KV hoort bij een Bentley Continental Flying Spur. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 01-10-2009. De APK is geldig tot 18-12-2026. Het lege gewicht is 2.500 kg en de maximale toegestane massa is 2.940 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 Flying Spur
Handelsbenaming	Continental Flying Spur
Type	3W
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 83.816
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-10-2009
Datum afgifte Nederland	07-12-2023
Datum laatste tenaamstelling	19-07-2025
APK vervaldatum	18-12-2026
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	312 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	412,00 kW (561 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	410 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	94 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.575 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	209 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.500 kg
Rijklaar gewicht	2.600 kg
Technisch limiet massa	2.940 kg
Wettelijk limiet massa	2.940 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