

Autorapport (gratis versie)

BENTLEY BENTLEY CONTINENTAL FLYING SPUR SPEED



Het kenteken TL-673-J hoort bij een Bentley Bentley Continental Flying Spur Speed. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 10-01-2011. De APK is geldig tot 29-01-2027. Het lege gewicht is 2.500 kg en de maximale toegestane massa is 2.940 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Bentley
Model	Bentley Continental Flying Spur Speed
Handelsbenaming	Bentley Continental Flying Spur Speed
Type	3W
Variant	BF5
Uitvoering	1
Typegoedkeuringsnummer	E11*2001/116*0221*13
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 318.746
BPM tarief	€ 106.283
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	10-01-2011
Datum afgifte Nederland	28-08-2018
Datum laatste tenaamstelling	28-08-2018

APK vervaldatum	29-01-2027
-----------------	------------

[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
----------------	-----------------------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Alcohol
-----------	---------

Emissieklasse	5
---------------	---

Vermogen	449,00 kW (612 pk)
----------	--------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	34,6 liter/100 km (2,9 km/liter)
--------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	15,9 liter/100 km (6,3 km/liter)
-----------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	22,9 liter/100 km (4,4 km/liter)
-------------------------------------	----------------------------------

CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	376 g/km
---	----------

Milieuklasse licht	715/2007*692/2008a
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	449,00 kW (612 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	26,2 liter/100 km (3,8 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	11,7 liter/100 km (8,5 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	17,0 liter/100 km (5,9 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	396 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*692/2008a
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AA
Type omschrijving	Sedan

11. Afmetingen

Wielbasis	307 cm
-----------	--------

12. Massa

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

13. As #1

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

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.460 kg
Wettelijk limiet	1.460 kg
Spoorbreedte	161 cm