

# Autorapport (gratis versie)

## BENTLEY FLYING SPUR HYBRID



Het kenteken R-349-RN hoort bij een Bentley Flying Spur Hybrid. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 04-11-2022. De APK is geldig tot 04-11-2026. Het lege gewicht is 2.480 kg en de maximale toegestane massa is 3.030 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Bentley
Model	Flying Spur Hybrid
Handelsbenaming	Flying Spur Hybrid
Type	3S
Variant	B5CYDD
Uitvoering	1
Typegoedkeuringsnummer	E13*2007/46*0634*10
Fabrikant	Bentley Motors Limited
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 288.415
BPM tarief	€ 6.086
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	04-11-2022
Datum afgifte Nederland	04-11-2022

Datum laatste tenaamstelling	04-11-2022
------------------------------	------------

APK vervaldatum	04-11-2026
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
-----------	----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Motorcode	DGP
-----------	-----

Aantal cilinders	6
------------------	---

Cilinderinhoud	2.894 cm <sup>3</sup>
----------------	-----------------------

Snelheid beperking	285 km/u
--------------------	----------

Versnellingsbak	Automaat
-----------------	----------

Versnellingen	8
---------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

## 7. Brandstof #1

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

Brandstof	Elektriciteit
-----------	---------------

Emissieklasse	6
---------------	---

Hybride klasse	OVC-HEV
----------------	---------

Nominaal continu elektrisch vermogen	70,00 kW (95 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	103,00 kW (140 pk)
Hybrideverbruik WLTP	244,0 Wh/km
Hybride actieradius WLTP	41 km
Hybride actieradius in stad WLTP	42 km

## 8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Hybride klasse	OVC-HEV
Vermogen	306,00 kW (417 pk)
Brandstofverbruik gewogen WLTP	3,3 liter/100 km (30,3 km/liter)
CO2-uitstoot gewogen NEDC	73 g/km
CO2-uitstoot gewogen WLTP	75 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ap
Uitstoot deeltjes WLTP	0.14 g/km
Geluidsniveau rijdend	69 dB(A)
Geluidsniveau stationair	73 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 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

Lengte	532 cm
Breedte	199 cm
Wielbasis	319 cm

## 12. Massa

Leeg gewicht	2.480 kg
Rijklaar gewicht	2.580 kg
Technisch limiet massa	3.030 kg
Wettelijk limiet massa	3.030 kg

## 13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.400 kg
Wettelijk limiet	1.400 kg
Spoorbreedte	167 cm

## 14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja

Technisch limiet	1.684 kg
Wettelijk limiet	1.684 kg
Spoorbreedte	166 cm