

Autorapport (gratis versie)

JAGUAR JAGUAR XF



Het kenteken 50-GGG-5 hoort bij een Jaguar Jaguar Xf. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 21-06-2008. De APK is geldig tot 16-03-2022. Het lege gewicht is 1.730 kg en de maximale toegestane massa is 2.310 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Eigenschappen
2. Uiterlijk	8. Carrosserie
3. Fiscaal	9. Afmetingen
4. Historie	10. Massa
5. Status	11. Trekkkracht
6. Motor	

1. Algemeen

Merk	Jaguar
Model	Jaguar Xf
Handelsbenaming	Jaguar Xf
Type	CC9
Variant	D
Uitvoering	501
Typegoedkeuringsnummer	E11*2001/116*0323*00
Fabrikant	Jaguar Cars Limited
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 76.439
BPM tarief	€ 20.619
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	21-06-2008
Datum afgifte Nederland	21-06-2008

APK vervaldatum	16-03-2022
-----------------	------------

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

5. Status

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

Verzekerd	Nee
-----------	-----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Ja
--------------	----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	7G
-----------	----

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

Cilinderinhoud	2.720 cm ³
----------------	-----------------------

Topsnelheid	235 km/u
-------------	----------

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

Versnellingen	6
---------------	---

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

Aantal wielen	4
---------------	---

Aantal deuren	4
---------------	---

8. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

Plaats chassisnummer

R. bodemplaat a. achterzitting

9. Afmetingen

Lengte	496 cm
Wielbasis	291 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.730 kg
Rijklaar gewicht	1.830 kg
Technisch limiet massa	2.310 kg
Wettelijk limiet massa	2.310 kg
Maximum massa samenstelling	4.160 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.850 kg