

Autorapport (gratis versie)

JAGUAR JAGUAR XK8 CONVERTIBLE



Het kenteken JG-768-L hoort bij een Jaguar Jaguar Xk8 Convertible. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 14-03-1997. De APK is geldig tot 24-04-2027. Het lege gewicht is 1.680 kg en de maximale toegestane massa is 2.100 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	Jaguar
Model	Jaguar Xk8 Convertible
Handelsbenaming	Jaguar Xk8 Convertible
Type	QDV
Variant	MAE2
Uitvoering	4A02
Typegoedkeuringsnummer	E11*95/54*0062*00
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 27.057
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	14-03-1997
Datum afgifte Nederland	24-03-2016
Datum laatste tenaamstelling	24-03-2016
APK vervaldatum	24-04-2027
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	8
Cilinderinhoud	3.996 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	209,00 kW (285 pk)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.050 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4

Aantal deuren	2
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	Tegen r. randprofiel in kofferruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	259 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.680 kg
Rijklaar gewicht	1.780 kg
Technisch limiet massa	2.100 kg
Wettelijk limiet massa	2.100 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.000 kg
Spoorbreedte	150 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.120 kg

Spoorbreedte

150 cm