

Autorapport (gratis versie)

JAGUAR JAGUAR XK8 CONVERTIBLE



Het kenteken 75-ZR-VX hoort bij een Jaguar Jaguar Xk8 Convertible. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 13-03-1997. De APK is geldig tot 23-06-2026. 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
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	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 26.594
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	13-03-1997
Datum afgifte Nederland	07-05-2008
Datum laatste tenaamstelling	04-11-2025
APK vervaldatum	23-06-2026
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	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	258 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
Technisch limiet	1.000 kg
Wettelijk limiet	1.000 kg
Spoorbreedte	150 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.120 kg
Wettelijk limiet	1.120 kg

Spoorbreedte

150 cm