

Autorapport (gratis versie)

JAGUAR JAGUAR XKR COUPE



Het kenteken 02-KLF-4 hoort bij een Jaguar Jaguar Xkr Coupe. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 05-06-1998. De APK is geldig tot 03-10-2026. Het lege gewicht is 1.615 kg en de maximale toegestane massa is 2.010 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 Xkr Coupe
Handelsbenaming	Jaguar Xkr Coupe
Variant	PAC2
Uitvoering	4E03
Typegoedkeuringsnummer	E11*95/54*0061*02
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 102.454
BPM tarief	€ 12.719

4. Historie

Datum eerste toelating	05-06-1998
Datum afgifte Nederland	23-12-2009
Datum laatste tenaamstelling	19-07-2017
APK vervaldatum	03-10-2026
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
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	267,00 kW (364 pk)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4

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

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.615 kg
Rijklaar gewicht	1.715 kg
Technisch limiet massa	2.010 kg
Wettelijk limiet massa	2.010 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	1.090 kg
Wettelijk limiet	1.090 kg
Spoorbreedte	150 cm