

Autorapport (gratis versie)

JAGUAR XK CONVERTIBLE



Het kenteken P-718-KV hoort bij een Jaguar Xk Convertible. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 30-04-2007. De APK is geldig tot 11-03-2026. Het lege gewicht is 1.655 kg en de maximale toegestane massa is 2.075 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	Xk Convertible
Handelsbenaming	Xk Convertible
Type	XK
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 30.611
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-04-2007
Datum afgifte Nederland	05-04-2022
Datum laatste tenaamstelling	05-04-2022
APK vervaldatum	11-03-2026
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	4.196 cm ³
Snelheid beperking	250 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	219,00 kW (298 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	269 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	89 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 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

10. Afmetingen

Wielbasis	275 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.655 kg
Rijklaar gewicht	1.755 kg
Technisch limiet massa	2.075 kg
Wettelijk limiet massa	2.075 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.020 kg
Wettelijk limiet	1.020 kg
Spoorbreedte	156 cm

13. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.125 kg
Wettelijk limiet	1.125 kg
Spoorbreedte	160 cm