

Autorapport (gratis versie)

JAGUAR XK8



Het kenteken P-732-HK hoort bij een Jaguar Xk8. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 28-02-2002. De APK is geldig tot 24-06-2026. Het lege gewicht is 1.783 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	Xk8
Handelsbenaming	Xk8
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Bruin
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 42.282
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-02-2002
Datum afgifte Nederland	22-03-2022
Datum laatste tenaamstelling	22-03-2022
APK vervaldatum	24-06-2026
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	3
Vermogen	209,00 kW (285 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	11,3 liter/100 km (8,8 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	270 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 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	A. kofferruimte r.

10. Afmetingen

Lengte	474 cm
Breedte	183 cm
Wielbasis	259 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.783 kg
Rijklaar gewicht	1.883 kg
Technisch limiet massa	2.100 kg
Wettelijk limiet massa	2.100 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	983 kg
Wettelijk limiet	983 kg
Spoorbreedte	150 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.117 kg
Wettelijk limiet	1.117 kg
Spoorbreedte	151 cm