

Autorapport (gratis versie)

JAGUAR XK CONVERTIBLE



Het kenteken Z-012-HH hoort bij een Jaguar Xk Convertible. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 21-07-2008. De APK is geldig tot 21-07-2012. 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
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 33.895
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	21-07-2008
Datum afgifte Nederland	04-04-2024
Datum laatste tenaamstelling	09-04-2024
APK vervaldatum	21-07-2012
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	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	3.900 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

Lengte	479 cm
Breedte	189 cm
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