

Autorapport (gratis versie)

JAGUAR XK



Het kenteken R-267-HH hoort bij een Jaguar Xk. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 28-02-2007. De APK is geldig tot 31-10-2026. Het lege gewicht is 1.674 kg en de maximale toegestane massa is 2.035 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
Handelsbenaming	Xk
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 21.591
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-02-2007
Datum afgifte Nederland	30-08-2022
Datum laatste tenaamstelling	30-08-2022
APK vervaldatum	31-10-2026
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	4.196 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	224,00 kW (305 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	11,1 liter/100 km (9,0 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	264 g/km
Geluidsniveau rijdend	77 dB(A)
Geluidsniveau stationair	87 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	AD
Type omschrijving	Coupe
Plaats chassisnummer	R. v. schroefveerkoker

10. Afmetingen

Lengte	479 cm
Breedte	189 cm
Wielbasis	275 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.674 kg
Rijklaar gewicht	1.774 kg
Technisch limiet massa	2.035 kg
Wettelijk limiet massa	2.035 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.015 kg
Wettelijk limiet	1.015 kg
Spoorbreedte	156 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.090 kg
Wettelijk limiet	1.090 kg
Spoorbreedte	160 cm