

Autorapport (gratis versie)

JAGUAR XJ-S V12 CONV. U9



Het kenteken ZJ-NB-05 hoort bij een Jaguar Xj-s V12 Conv. U9. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 21-12-1992. De APK is geldig tot 11-07-2027. Het lege gewicht is 1.835 kg en de maximale toegestane massa is 2.130 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Jaguar
Model	Xj-s V12 Conv. U9
Handelsbenaming	Xj-s V12 Conv. U9
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 28.176
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	21-12-1992
Datum afgifte Nederland	25-05-1999
Datum laatste tenaamstelling	13-08-2002
APK vervaldatum	11-07-2027
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	12
Cilinderinhoud	5.345 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.162 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE

Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	Midden op randprofiel boven schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.835 kg
Rijklaar gewicht	1.935 kg
Technisch limiet massa	2.130 kg
Wettelijk limiet massa	2.130 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.100 kg
Wettelijk limiet	1.100 kg
Spoorbreedte	149 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.050 kg

Wettelijk limiet	1.050 kg
Spoorbreedte	150 cm