

Autorapport (gratis versie)

JAGUAR XJ-S 4.0 CONV. E2



Het kenteken JJ-FH-67 hoort bij een Jaguar Xj-s 4.0 Conv. E2. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 31-08-1993. De APK is geldig tot 31-07-2009. Het lege gewicht is 1.740 kg en de maximale toegestane massa is 2.335 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 4.0 Conv. E2
Handelsbenaming	Xj-s 4.0 Conv. E2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 24.862
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	31-08-1993
Datum afgifte Nederland	26-08-1994
Datum laatste tenaamstelling	11-10-2002
APK vervaldatum	31-07-2009
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	6
Cilinderinhoud	3.980 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	166,00 kW (226 pk)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.562 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	1.740 kg
Rijklaar gewicht	1.840 kg
Technisch limiet massa	2.335 kg
Wettelijk limiet massa	2.335 kg
Maximum massa samenstelling	3.835 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.170 kg
Spoorbreedte	149 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	150 cm