

Autorapport (gratis versie)

JAGUAR XJ-S 4.0 CONV. 2+2



Het kenteken KK-513-H hoort bij een Jaguar Xj-s 4.0 Conv. 2+2. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 28-02-1994. De APK is geldig tot 15-07-2027. Het lege gewicht is 1.760 kg en de maximale toegestane massa is 2.180 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Jaguar
Model	Xj-s 4.0 Conv. 2+2
Handelsbenaming	Xj-s 4.0 Conv. 2+2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Bruin
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1994
Datum afgifte Nederland	26-09-2016
Datum laatste tenaamstelling	14-03-2017
APK vervaldatum	15-07-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.980 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	177,00 kW (241 pk)
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.525 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE

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

9. Afmetingen

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

10. Massa

Leeg gewicht	1.760 kg
Rijklaar gewicht	1.860 kg
Technisch limiet massa	2.180 kg
Wettelijk limiet massa	2.180 kg
Maximum massa samenstelling	3.680 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.040 kg
Spoorbreedte	149 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.170 kg

Spoorbreedte

150 cm