

Autorapport (gratis versie)

JAGUAR XJ-S 4.0 CONV.



Het kenteken Z-597-BF hoort bij een Jaguar Xj-s 4.0 Conv.. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 28-02-1995. De APK is geldig tot 12-03-2025. Het lege gewicht is 1.740 kg en de maximale toegestane massa is 2.070 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Jaguar
Model	Xj-s 4.0 Conv.
Handelsbenaming	Xj-s 4.0 Conv.
Type	JN
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Bruin
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1995
Datum afgifte Nederland	29-02-2024
Datum laatste tenaamstelling	29-02-2024
APK vervaldatum	12-03-2025
Bekijk vorige eigenaren	

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)

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

Lengte	476 cm
Breedte	179 cm
Wielbasis	259 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.740 kg
Rijklaar gewicht	1.840 kg
Technisch limiet massa	2.070 kg
Wettelijk limiet massa	2.070 kg
Maximum massa samenstelling	3.570 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

12. As #1

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

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.100 kg
Wettelijk limiet	1.100 kg
Spoorbreedte	150 cm