

Autorapport (gratis versie)

JAGUAR XJ-SC V12



Het kenteken R-710-XH hoort bij een Jaguar Xj-sc V12. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 28-02-1986. De APK is geldig tot 09-04-2027. Het lege gewicht is 1.736 kg en de maximale toegestane massa is 2.020 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-sc V12
Handelsbenaming	Xj-sc V12
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1986
Datum afgifte Nederland	08-12-2022
Datum laatste tenaamstelling	08-12-2022
APK vervaldatum	09-04-2027
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	12
Cilinderinhoud	5.345 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	217,00 kW (296 pk)
Geluidsniveau rijdend	80 dB(A)
Geluidsniveau stationair	76 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE

Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	Op randprofiel boven schutbord onder motorkap

9. Afmetingen

Lengte	477 cm
Breedte	179 cm
Wielbasis	259 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.736 kg
Rijklaar gewicht	1.836 kg
Technisch limiet massa	2.020 kg
Wettelijk limiet massa	2.020 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	550 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.065 kg
Wettelijk limiet	1.065 kg
Spoorbreedte	150 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	980 kg
Wettelijk limiet	980 kg
Spoorbreedte	150 cm