

Autorapport (gratis versie)

JAGUAR XJS



Het kenteken 22-YB-41 hoort bij een Jaguar Xjs. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 01-09-1977. De APK is geldig tot 05-02-2018. Het lege gewicht is 1.735 kg en de maximale toegestane massa is 2.240 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Jaguar
Model	Xjs
Handelsbenaming	Xjs
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-09-1977
Datum afgifte Nederland	30-01-2006
Datum laatste tenaamstelling	12-08-2016
APK vervaldatum	05-02-2018
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	5.343 cm ³
----------------	-----------------------

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	0
---------------	---

Vermogen	213,00 kW (290 pk)
----------	--------------------

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
--------------------	---

Aantal wielen	4
---------------	---

Aantal deuren	2
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
-----------	----

Type	AD
------	----

Type omschrijving	Coupe
-------------------	-------

Plaats chassisnummer	R. op randprofiel onder motorkap
----------------------	----------------------------------

9. Afmetingen

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

10. Massa

Leeg gewicht	1.735 kg
Rijklaar gewicht	1.835 kg
Technisch limiet massa	2.240 kg
Wettelijk limiet massa	2.240 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Spoorbreedte	147 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Spoorbreedte	149 cm