

Autorapport (gratis versie)

JAGUAR XJ6 4.2 SERIES III



Het kenteken 23-TDG-5 hoort bij een Jaguar Xj6 4.2 Series Iii. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 01-02-1984. De APK is geldig tot 02-04-2023. Het lege gewicht is 1.750 kg en de maximale toegestane massa is 2.250 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Jaguar
Model	Xj6 4.2 Series lii
Handelsbenaming	Xj6 4.2 Series lii
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 59.306
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	01-02-1984
Datum afgifte Nederland	30-12-2011
Datum laatste tenaamstelling	05-07-2016
APK vervaldatum	02-04-2023
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	4.235 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	151,00 kW (206 pk)
Geluidsniveau stationair	75 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. op randprofiel by schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	287 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.750 kg
Rijklaar gewicht	1.850 kg
Technisch limiet massa	2.250 kg
Wettelijk limiet massa	2.250 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.085 kg
Wettelijk limiet	1.085 kg
Spoorbreedte	148 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.180 kg
Wettelijk limiet	1.180 kg
Spoorbreedte	150 cm