

Autorapport (gratis versie)

JAGUAR XJR 6



Het kenteken XR-610-T hoort bij een Jaguar Xjr 6. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 27-10-1995. De APK is geldig tot 21-05-2025. Het lege gewicht is 1.847 kg en de maximale toegestane massa is 2.295 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Jaguar
Model	Xjr 6
Handelsbenaming	Xjr 6
Type	X300
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.600
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	27-10-1995
Datum afgifte Nederland	27-02-2019
Datum laatste tenaamstelling	27-02-2019
APK vervaldatum	21-05-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.980 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	235,00 kW (320 pk)
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 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

10. Afmetingen

Wielbasis	288 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.847 kg
Rijklaar gewicht	1.947 kg
Technisch limiet massa	2.295 kg
Wettelijk limiet massa	2.295 kg
Maximum massa samenstelling	4.195 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg
-----------------------------	----------

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.125 kg
Wettelijk limiet	1.125 kg
Spoorbreedte	151 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.245 kg
Wettelijk limiet	1.245 kg
Spoorbreedte	150 cm