

Autorapport (gratis versie)

JAGUAR XJ



Het kenteken G-900-LB hoort bij een Jaguar Xj. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 01-02-2006. De APK is geldig tot 25-09-2026. Het lege gewicht is 1.662 kg en de maximale toegestane massa is 2.225 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	Xj
Handelsbenaming	Xj
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 26.467
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-02-2006
Datum afgifte Nederland	17-10-2019
Datum laatste tenaamstelling	23-10-2019
APK vervaldatum	25-09-2026
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	8
Cilinderinhoud	3.555 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	196,00 kW (267 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	253 g/km
Geluidsniveau rijdend	76 dB(A)
Geluidsniveau stationair	73 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	304 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.662 kg
Rijklaar gewicht	1.762 kg
Technisch limiet massa	2.225 kg
Wettelijk limiet massa	2.225 kg
Maximum massa samenstelling	4.125 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.900 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.090 kg
Wettelijk limiet	1.090 kg
Spoorbreedte	156 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.320 kg
Wettelijk limiet	1.320 kg
Spoorbreedte	155 cm