

Autorapport (gratis versie)

JAGUAR XJ SPORT 3.2



Het kenteken 83-ZDX-9 hoort bij een Jaguar Xj Sport 3.2. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 25-01-1996. De APK is geldig tot 18-10-2026. Het lege gewicht is 1.708 kg en de maximale toegestane massa is 2.220 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 Sport 3.2
Handelsbenaming	Xj Sport 3.2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 18.237
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	25-01-1996
Datum afgifte Nederland	31-10-2012
Datum laatste tenaamstelling	21-10-2019
APK vervaldatum	18-10-2026
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	6
Cilinderinhoud	3.239 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	155,00 kW (211 pk)
Geluidsniveau rijdend	76 dB(A)
Geluidsniveau stationair	78 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. balk kofferruimte

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.708 kg
Rijklaar gewicht	1.808 kg
Technisch limiet massa	2.220 kg
Wettelijk limiet massa	2.220 kg
Maximum massa samenstelling	4.120 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.900 kg

13. As #1

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

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Wettelijk limiet	1.245 kg
Spoorbreedte	151 cm