

Autorapport (gratis versie)

JAGUAR XJR 4.0 SUPERCHARGER



Het kenteken LV-TX-05 hoort bij een Jaguar Xjr 4.0 Supercharger. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 18-08-1995. De APK is geldig tot 12-03-2028. Het lege gewicht is 1.775 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. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Jaguar
Model	Xjr 4.0 Supercharger
Handelsbenaming	Xjr 4.0 Supercharger
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 24.781
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	18-08-1995
Datum afgifte Nederland	18-08-1995
Datum laatste tenaamstelling	17-02-2026
APK vervaldatum	12-03-2028
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
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 stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA

Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	Midden op dwarsbalk op bodemplaat in kofferruimte

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.775 kg
Rijklaar gewicht	1.875 kg
Technisch limiet massa	2.295 kg
Wettelijk limiet massa	2.295 kg
Maximum massa samenstelling	4.195 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