

Autorapport (gratis versie)

JAGUAR XJ8



Het kenteken T-386-DT hoort bij een Jaguar Xj8. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 28-02-2008. De APK is geldig tot 06-04-2027. Het lege gewicht is 1.712 kg en de maximale toegestane massa is 2.167 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Jaguar
Model	Xj8
Handelsbenaming	Xj8
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 28.333
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-02-2008
Datum afgifte Nederland	24-05-2023
Datum laatste tenaamstelling	11-05-2026
APK vervaldatum	06-04-2027
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	4.196 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	220,00 kW (300 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	11,2 liter/100 km (8,9 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	266 g/km
Geluidsniveau rijdend	77 dB(A)
Geluidsniveau stationair	75 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
Plaats chassisnummer	R. a. kofferruimte

10. Afmetingen

Lengte	509 cm
Breedte	185 cm
Wielbasis	303 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.712 kg
Rijklaar gewicht	1.812 kg
Technisch limiet massa	2.167 kg
Wettelijk limiet massa	2.167 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.098 kg
Wettelijk limiet	1.098 kg
Spoorbreedte	155 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.248 kg
Wettelijk limiet	1.248 kg
Spoorbreedte	157 cm