

Autorapport (gratis versie)

JAGUAR JAGUAR S-TYPE 3.0L V6 EXECUTIVE



Het kenteken 24-DN-DB hoort bij een Jaguar Jaguar S-type 3.0l V6 Executive. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 01-04-1999. De APK is geldig tot 06-09-2024. Het lege gewicht is 1.605 kg en de maximale toegestane massa is 2.010 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	Jaguar S-type 3.0l V6 Executive
Handelsbenaming	Jaguar S-type 3.0l V6 Executive
Variant	LAC2
Uitvoering	4A01
Typegoedkeuringsnummer	E11*95/54*0061*01
Fabrikant	Jaguar Cars Limited
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 16.283
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	01-04-1999
Datum afgifte Nederland	04-10-1999
Datum laatste tenaamstelling	03-05-2021
APK vervaldatum	06-09-2024
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

Motorcode	CE
Aantal cilinders	6

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	6.800 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	Tegen r. randprofiel in kofferruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	291 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.605 kg
Rijklaar gewicht	1.705 kg
Technisch limiet massa	2.010 kg
Wettelijk limiet massa	2.010 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.850 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Spoorbreedte	154 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Spoorbreedte

154 cm