

Autorapport (gratis versie)

JAGUAR CARS JAGUAR S-TYPE 3.0 V6 EXECUTIVE



Het kenteken 35-PVF-4 hoort bij een Jaguar Cars Jaguar S-type 3.0 V6 Executive. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 18-07-2001. De APK is geldig tot 26-05-2027. Het lege gewicht is 1.605 kg en de maximale toegestane massa is 2.190 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Jaguar Cars
Model	Jaguar S-type 3.0 V6 Executive
Handelsbenaming	Jaguar S-type 3.0 V6 Executive
Variant	EAB2
Uitvoering	5DDDE
Typegoedkeuringsnummer	E11*98/14*0115*05
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 15.578
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	18-07-2001
Datum afgifte Nederland	25-03-2011
Datum laatste tenaamstelling	19-02-2025
APK vervaldatum	26-05-2027
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	6
Cilinderinhoud	2.967 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

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

10. Massa

Leeg gewicht	1.605 kg
Rijklaar gewicht	1.705 kg
Technisch limiet massa	2.190 kg
Wettelijk limiet massa	2.190 kg
Maximum massa samenstelling	4.040 kg

11. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.850 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.060 kg
Wettelijk limiet	1.060 kg
Spoorbreedte	154 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.180 kg
Wettelijk limiet	1.180 kg
Spoorbreedte	154 cm