

Autorapport (gratis versie)

JAGUAR SOVEREIGN 4.0



Het kenteken 80-TB-VP hoort bij een Jaguar Sovereign 4.0. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 14-07-1997. De APK is geldig tot 31-10-2009. 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. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

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

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 23.532
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	14-07-1997
Datum afgifte Nederland	30-06-2006
APK vervaldatum	31-10-2009
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee

Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.980 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	177,00 kW (241 pk)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.600 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. tegen randprofiel in 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
Technisch limiet	1.125 kg
Wettelijk limiet	1.125 kg
Spoorbreedte	151 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.245 kg
Wettelijk limiet	1.245 kg
Spoorbreedte	151 cm