

Autorapport (gratis versie)

AUDI AUDI A6



Het kenteken 2-TRS-66 hoort bij een Audi Audi A6. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 04-08-2009. De APK is geldig tot 25-02-2027. Het lege gewicht is 2.095 kg en de maximale toegestane massa is 2.630 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	Audi
Model	Audi A6
Handelsbenaming	Audi A6
Type	4F
Variant	BBVJQ1
Uitvoering	QA69L147R4FPZS40GG
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0254*22
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 24.038
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	04-08-2009
Datum afgifte Nederland	18-04-2014
Datum laatste tenaamstelling	19-11-2021
APK vervaldatum	25-02-2027

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	4.163 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	257,00 kW (350 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	318 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2006/96b
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	76 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.000 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. schutbord

10. Afmetingen

Wielbasis	286 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.095 kg
Rijklaar gewicht	2.195 kg
Technisch limiet massa	2.630 kg
Wettelijk limiet massa	2.630 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.380 kg
Spoorbreedte	160 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.300 kg
Spoorbreedte	161 cm