

# Autorapport (gratis versie)

## AUDI AUDI A6 ALLROAD QUATTRO



Het kenteken 49-JRB-9 hoort bij een Audi Audi A6 Allroad Quattro. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 02-10-2008. De APK is geldig tot 10-11-2021. Het lege gewicht is 1.775 kg en de maximale toegestane massa is 2.430 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">11. Trekkkracht</a>
<a href="#">6. Motor</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Audi
Model	Audi A6 Allroad Quattro
Handelsbenaming	Audi A6 Allroad Quattro
Variant	HAUKQ1
Uitvoering	QA6LF0R4FH00GG
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0254*17
Fabrikant	Audi Ag
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 24.429
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	02-10-2008
Datum afgifte Nederland	06-08-2009
APK vervaldatum	10-11-2021
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

[Controleer APK-historie](#)

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)

[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Motorcode	AUK
Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.123 cm <sup>3</sup>
Topsnelheid	240 km/u
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	6

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 8. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

## 9. Afmetingen

Wielbasis	285 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.775 kg
Rijklaar gewicht	1.875 kg
Technisch limiet massa	2.430 kg
Wettelijk limiet massa	2.430 kg
Maximum massa samenstelling	4.330 kg

## 11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.900 kg