

Autorapport (gratis versie)

AUDI AUDI A6 ALLROAD QUATTRO



Het kenteken 16-KVB-2 hoort bij een Audi Audi A6 Allroad Quattro. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 26-02-2010. De APK is geldig tot 27-08-2025. Het lege gewicht is 1.845 kg en de maximale toegestane massa is 2.500 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	Audi
Model	Audi A6 Allroad Quattro
Handelsbenaming	Audi A6 Allroad Quattro
Type	4F
Variant	HCANCQ1
Uitvoering	QA69L161R4FH0S57MG
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0254*22
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 81.732
BPM tarief	€ 22.092
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	26-02-2010
Datum afgifte Nederland	26-02-2010
APK vervaldatum	27-08-2025

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

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.698 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	140,00 kW (191 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	9,9 liter/100 km (10,1 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,2 liter/100 km (16,1 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,5 liter/100 km (13,3 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	199 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*692/2008a
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.00066 g/km
Roetuitstoot NEDC	0.5 g/km

Geluidsniveau stationair	71 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.500 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. schutbord

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.845 kg
Rijklaar gewicht	1.945 kg
Technisch limiet massa	2.500 kg
Wettelijk limiet massa	2.500 kg
Maximum massa samenstelling	4.400 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
-------------------------------	--------

Maximaal trekgewicht geremd	1.900 kg
-----------------------------	----------

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.300 kg
Wettelijk limiet	1.300 kg
Spoorbreedte	161 cm

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.285 kg
Wettelijk limiet	1.285 kg
Spoorbreedte	161 cm