

Autorapport (gratis versie)

AUDI A6 AVANT



Het kenteken GR-571-X hoort bij een Audi A6 Avant. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 02-01-2016. De APK is geldig tot 09-01-2022. Het lege gewicht is 1.700 kg en de maximale toegestane massa is 2.355 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Audi
Model	A6 Avant
Handelsbenaming	A6 Avant
Type	4G
Variant	ACSUDF1
Uitvoering	FD7CK001P4G03S57MMEM2
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*0436*19
Fabrikant	Audi Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 59.616
BPM tarief	€ 7.029
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	02-01-2016
Datum afgifte Nederland	02-01-2016

APK vervaldatum	09-01-2022
-----------------	------------

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

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Nee
-----------	-----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Ja
--------------	----

Taxi	Nee
------	-----

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	CSU
-----------	-----

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	1.968 cm ³
----------------	-----------------------

Topsnelheid	209 km/u
-------------	----------

Versnellingsbak	Automaat
-----------------	----------

Versnellingen	7
---------------	---

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

Aantal wielen	4
---------------	---

Aantal deuren	4
---------------	---

8. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

Plaats chassisnummer

R. schroefveerkoker

9. Afmetingen

Wielbasis

292 cm

10. Massa

Leeg gewicht

1.700 kg

Rijklaar gewicht

1.800 kg

Technisch limiet massa

2.355 kg

Wettelijk limiet massa

2.355 kg

Maximum massa samenstelling

4.235 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

750 kg

Maximaal trekgewicht geremd

1.800 kg