

Autorapport (gratis versie)

AUDI A4 AVANT



Het kenteken NG-540-R hoort bij een Audi A4 Avant. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 20-01-2017. De APK is geldig tot 22-01-2023. Het lege gewicht is 1.450 kg en de maximale toegestane massa is 2.095 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Audi
Model	A4 Avant
Handelsbenaming	A4 Avant
Type	B8
Variant	A2DEUCF1
Uitvoering	FM6FM6DJ010P8W04S57MMEM1
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0430*48
Fabrikant	Audi Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 45.063
BPM tarief	€ 6.355
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	20-01-2017
Datum afgifte Nederland	20-01-2017

APK vervaldatum	22-01-2023
-----------------	------------

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

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Ja
--------------	----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	DEU
-----------	-----

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

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

Versnellingsbak	M
-----------------	---

Versnellingen	6
---------------	---

7. Eigenschappen

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

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

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

8. Carrosserie

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

Plaats chassisnummer	In motorruimte r.
----------------------	-------------------

9. Afmetingen

Wielbasis	283 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.450 kg
Rijklaar gewicht	1.550 kg
Technisch limiet massa	2.095 kg
Wettelijk limiet massa	2.095 kg
Maximum massa samenstelling	3.395 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.300 kg