

Autorapport (gratis versie)

AUDI A4 AVANT G-TRON



Het kenteken RK-975-X hoort bij een Audi A4 Avant G-tron. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 04-01-2018. De APK is geldig tot 13-04-2027. Het lege gewicht is 1.570 kg en de maximale toegestane massa is 2.135 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Eigenschappen
2. Uiterlijk	10. Carrosserie
3. Fiscaal	11. Afmetingen
4. Historie	12. Massa
5. Status	13. Trekkkracht
6. Motor	14. As #1
7. Brandstof #1	15. As #2
8. Brandstof #2	

1. Algemeen

Merk	Audi
Model	A4 Avant G-tron
Handelsbenaming	A4 Avant G-tron
Type	B8
Variant	A2CVLAF1
Uitvoering	FD7FD7CK005P8W07S57MMEM1
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0430*53
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 57.547
BPM tarief	€ 3.381
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	04-01-2018
Datum afgifte Nederland	04-01-2018
Datum laatste tenaamstelling	22-06-2024

APK vervaldatum	13-04-2027
-----------------	------------

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

5. Status

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

Verzekerd	Ja
-----------	----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

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

Cilinderinhoud	1.984 cm ³
----------------	-----------------------

Type gasinstallatie	Af-fabriek gasinstallatie
---------------------	---------------------------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	6
---------------	---

Vermogen	125,00 kW (170 pk)
----------	--------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	7,4 liter/100 km (13,5 km/liter)
--------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,1 liter/100 km (19,6 km/liter)
-----------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	5,9 liter/100 km (16,9 km/liter)
-------------------------------------	----------------------------------

CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	135 g/km
---	----------

Milieuklasse licht	715/2007*2016/646w
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.00063 g/km
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	73 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Cng
Emissieklasse	6
Vermogen	125,00 kW (170 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	7,9 liter/100 km (12,7 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,2 liter/100 km (19,2 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	6,2 liter/100 km (16,1 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	110 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2016/646w
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	73 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	In motorruimte r.

11. Afmetingen

Lengte	473 cm
Breedte	184 cm
Wielbasis	283 cm

12. Massa

Leeg gewicht	1.570 kg
Rijklaar gewicht	1.670 kg
Technisch limiet massa	2.135 kg
Wettelijk limiet massa	2.135 kg
Maximum massa samenstelling	3.635 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.100 kg
Wettelijk limiet	1.100 kg
Spoorbreedte	156 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.160 kg
Wettelijk limiet	1.160 kg
Spoorbreedte	155 cm