

Autorapport (gratis versie)

AUDI A6 AVANT



Het kenteken G-734-SJ hoort bij een Audi A6 Avant. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 22-05-2019. De APK is geldig tot 22-05-2025. Het lege gewicht is 1.865 kg en de maximale toegestane massa is 2.560 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	A6 Avant
Handelsbenaming	A6 Avant
Type	F2
Variant	ADDVBQ1
Uitvoering	QA8QA8D5023RT031B19S57CPAEM1H66
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*1801*08
Fabrikant	Audi Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 118.999
BPM tarief	€ 8.086
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	22-05-2019
Datum afgifte Nederland	31-07-2020

Datum laatste tenaamstelling	31-07-2020
------------------------------	------------

APK vervaldatum	22-05-2025
-----------------	------------

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

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Ja
--------------	----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	DDV
-----------	-----

Aantal cilinders	6
------------------	---

Cilinderinhoud	2.967 cm ³
----------------	-----------------------

Snelheid beperking	250 km/u
--------------------	----------

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

Versnellingen	8
---------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

Brandstof	Diesel
-----------	--------

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

Hybride klasse	NOVC-HEV
Vermogen	210,00 kW (286 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	7,3 liter/100 km (13,7 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	151 g/km
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	192 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2017/1347ag
Uitstoot deeltjes WLTP	0.93 g/km
Roetuitstoot NEDC	0.5 g/km
Geluidsniveau rijdend	69 dB(A)
Geluidsniveau stationair	70 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.375 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	6
Hybride klasse	NOVC-HEV
Netto maximaal elektrisch vermogen	8,40 kW (11 pk)
Milieuklasse licht	715/2007*2017/1347ag
Geluidsniveau rijdend	69 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

11. Afmetingen

Breedte	189 cm
Wielbasis	293 cm

12. Massa

Leeg gewicht	1.865 kg
Rijklaar gewicht	1.965 kg
Technisch limiet massa	2.560 kg
Wettelijk limiet massa	2.560 kg
Maximum massa samenstelling	4.560 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.255 kg
Wettelijk limiet	1.255 kg
Spoorbreedte	163 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.420 kg
Wettelijk limiet	1.420 kg
Spoorbreedte	163 cm