

Autorapport (gratis versie)

AUDI S6 AVANT



Het kenteken JDF-54-V hoort bij een Audi S6 Avant. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 13-01-2022. De APK is geldig tot 31-01-2027. Het lege gewicht is 1.995 kg en de maximale toegestane massa is 2.655 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Audi
Model	S6 Avant
Handelsbenaming	S6 Avant
Type	F2
Variant	ADMKDQ2
Uitvoering	QA8QA8D5024051C21S54BIBEM1H66FLD2
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*1801*30
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 132.792
BPM tarief	€ 17.875
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	13-01-2022
Datum afgifte Nederland	23-08-2025
Datum laatste tenaamstelling	23-08-2025

APK vervaldatum	31-01-2027
-----------------	------------

[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

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

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

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

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

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

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

Hybride klasse	NOVC-HEV
----------------	----------

Vermogen	253,00 kW (345 pk)
----------	--------------------

Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	6,5 liter/100 km (15,4 km/liter)
-------------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	7,3 liter/100 km (13,7 km/liter)
-------------------------------------	----------------------------------

CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	171 g/km
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	192 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ap
Uitstoot deeltjes WLTP	0.43 g/km
Geluidsniveau rijdend	70 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Hybride klasse	NOVC-HEV
Netto maximaal elektrisch vermogen	8,40 kW (11 pk)
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ap
Geluidsniveau rijdend	70 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	1.995 kg
Rijklaar gewicht	2.095 kg
Technisch limiet massa	2.655 kg
Wettelijk limiet massa	2.655 kg
Maximum massa samenstelling	4.755 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.100 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.305 kg
Wettelijk limiet	1.305 kg
Spoorbreedte	163 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.430 kg

Wettelijk limiet	1.430 kg
Spoorbreedte	163 cm