

Autorapport (gratis versie)

AUDI A6 AVANT 220KW TFSI E



Het kenteken JTX-82-J hoort bij een Audi A6 Avant 220kw Tfsi E. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 18-08-2025. De APK is geldig tot 18-08-2029. Het lege gewicht is 2.125 kg en de maximale toegestane massa is 2.760 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 220kw Tfsi E
Handelsbenaming	A6 Avant 220kw Tfsi E
Type	F2
Variant	A3DYVAQ2
Uitvoering	QD7AD7DK001321B21S54VNBEM8H00FSB30
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*1801*56
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 93.726
BPM tarief	€ 809
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	18-08-2025
Datum afgifte Nederland	14-01-2026
Datum laatste tenaamstelling	17-01-2026

APK vervaldatum	18-08-2029
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Ja
--------------	----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

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

6. Motor

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

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

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

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

Brandstof	Elektriciteit
-----------	---------------

Emissieklasse	Z
---------------	---

Hybride klasse	OVC-HEV
----------------	---------

Nominaal continu elektrisch vermogen	55,00 kW (75 pk)
--------------------------------------	------------------

Netto maximaal elektrisch vermogen	105,00 kW (143 pk)
------------------------------------	--------------------

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Hybride klasse	OVC-HEV
Vermogen	185,00 kW (252 pk)
Brandstofverbruik gewogen WLTP	2,7 liter/100 km (37,0 km/liter)
CO2-uitstoot gewogen WLTP	61 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2023/443eb
Uitstoot deeltjes WLTP	0.16 g/km
Geluidsniveau stationair	70 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

11. Afmetingen

Lengte	500 cm
Breedte	188 cm
Wielbasis	293 cm

12. Massa

Leeg gewicht	2.125 kg
Rijklaar gewicht	2.225 kg
Technisch limiet massa	2.760 kg
Wettelijk limiet massa	2.760 kg
Maximum massa samenstelling	4.760 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	1.260 kg
Wettelijk limiet	1.260 kg
Spoorbreedte	162 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.585 kg
Wettelijk limiet	1.585 kg
Spoorbreedte	161 cm