

Autorapport (gratis versie)

AUDI AUDI A6 AVANT



Het kenteken PF-769-R hoort bij een Audi Audi A6 Avant. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 14-08-1997. De APK is geldig tot 17-10-2025. Het lege gewicht is 1.485 kg en de maximale toegestane massa is 2.060 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Audi
Model	Audi A6 Avant
Handelsbenaming	Audi A6 Avant
Type	C 4
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 20.198
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	14-08-1997
Datum afgifte Nederland	13-06-2017
Datum laatste tenaamstelling	13-06-2017
APK vervaldatum	17-10-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	2.461 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	103,00 kW (140 pk)
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	Midden schutbord

10. Afmetingen

Wielbasis	272 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.485 kg
Rijklaar gewicht	1.585 kg
Technisch limiet massa	2.060 kg
Wettelijk limiet massa	2.060 kg
Maximum massa samenstelling	3.660 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.450 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.160 kg
Spoorbreedte	151 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.050 kg
Spoorbreedte	151 cm