

Autorapport (gratis versie)

AUDI AUDI A6



Het kenteken 1-KNH-99 hoort bij een Audi Audi A6. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 08-05-1998. De APK is geldig tot 10-02-2027. Het lege gewicht is 1.510 kg en de maximale toegestane massa is 2.115 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
Handelsbenaming	Audi A6
Type	4B
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Paars
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 13.429
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	08-05-1998
Datum afgifte Nederland	30-05-2013
Datum laatste tenaamstelling	28-03-2026
APK vervaldatum	10-02-2027
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	6
Cilinderinhoud	2.393 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	121,00 kW (165 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	259 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 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	Schutbord

10. Afmetingen

Wielbasis	275 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.510 kg
Rijklaar gewicht	1.610 kg
Technisch limiet massa	2.115 kg
Wettelijk limiet massa	2.115 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.700 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.145 kg
Spoorbreedte	154 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.070 kg
Spoorbreedte	157 cm