

Autorapport (gratis versie)

AUDI AUDI A6



Het kenteken HS-979-X hoort bij een Audi Audi A6. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 09-04-1999. De APK is geldig tot 12-10-2023. Het lege gewicht is 1.535 kg en de maximale toegestane massa is 2.140 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	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 15.003
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	09-04-1999
Datum afgifte Nederland	30-12-2015
APK vervaldatum	12-10-2023
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Ja
----------------	----

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

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.771 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	142,00 kW (193 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	257 g/km
Geluidsniveau rijdend	71 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	R. schutbord by motorruimte

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.535 kg
Rijklaar gewicht	1.635 kg
Technisch limiet massa	2.140 kg
Wettelijk limiet massa	2.140 kg
Maximum massa samenstelling	4.000 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.800 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.165 kg
Spoorbreedte	158 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.100 kg
Spoorbreedte	159 cm