

Autorapport (gratis versie)

AUDI A6



Het kenteken 1-XLJ-12 hoort bij een Audi A6. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 29-09-1999. De APK is geldig tot 07-09-2026. Het lege gewicht is 1.841 kg en de maximale toegestane massa is 2.365 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Audi
Model	A6
Handelsbenaming	A6
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 20.671
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	29-09-1999
Datum afgifte Nederland	10-09-2014
Datum laatste tenaamstelling	20-05-2021
APK vervaldatum	07-09-2026
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	8
Cilinderinhoud	4.172 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	220,00 kW (300 pk)
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.650 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 motorruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	258 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.841 kg
Rijklaar gewicht	1.941 kg
Technisch limiet massa	2.365 kg
Wettelijk limiet massa	2.365 kg
Maximum massa samenstelling	4.485 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.100 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.260 kg
Spoorbreedte	158 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	159 cm