

Autorapport (gratis versie)

AUDI A6



Het kenteken R-958-RS hoort bij een Audi A6. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 02-06-2010. De APK is geldig tot 15-11-2026. Het lege gewicht is 1.700 kg en de maximale toegestane massa is 2.305 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	A6
Handelsbenaming	A6
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 93.332
BPM tarief	€ 2.338
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	02-06-2010
Datum afgifte Nederland	11-11-2022
Datum laatste tenaamstelling	11-11-2022
APK vervaldatum	15-11-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.995 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	213,00 kW (290 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	11,0 liter/100 km (9,1 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	263 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan

10. Afmetingen

Wielbasis	286 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.700 kg
Rijklaar gewicht	1.800 kg
Technisch limiet massa	2.305 kg
Wettelijk limiet massa	2.305 kg
Maximum massa samenstelling	4.265 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht geremd	1.960 kg
-----------------------------	----------

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.255 kg
Wettelijk limiet	1.255 kg
Spoorbreedte	160 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.195 kg
Wettelijk limiet	1.195 kg
Spoorbreedte	162 cm