

Autorapport (gratis versie)

AUDI A4 ALLROAD 2.0



Het kenteken P-506-RS hoort bij een Audi A4 Allroad 2.0. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 29-04-2014. De APK is geldig tot 04-11-2026. Het lege gewicht is 1.795 kg en de maximale toegestane massa is 2.335 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Audi
Model	A4 Allroad 2.0
Handelsbenaming	A4 Allroad 2.0
Type	8K
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 111.625
BPM tarief	€ 8.154
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	29-04-2014
Datum afgifte Nederland	13-06-2022
Datum laatste tenaamstelling	05-11-2024
APK vervaldatum	04-11-2026
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	4
Cilinderinhoud	1.984 cm ³
Snelheid beperking	209 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	162,00 kW (221 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	256 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	71 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

10. Afmetingen

Wielbasis	280 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.795 kg
Rijklaar gewicht	1.895 kg
Technisch limiet massa	2.335 kg
Wettelijk limiet massa	2.335 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.135 kg
Wettelijk limiet	1.135 kg
Spoorbreedte	159 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.250 kg
Wettelijk limiet	1.250 kg
Spoorbreedte	162 cm