

Autorapport (gratis versie)

AUDI AUDI A4



Het kenteken H-161-KS hoort bij een Audi Audi A4. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 01-07-2013. De APK is geldig tot 06-05-2025. Het lege gewicht is 1.880 kg en de maximale toegestane massa is 2.175 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	Audi A4
Handelsbenaming	Audi A4
Type	8K
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 58.295
BPM tarief	€ 3.720
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-07-2013
Datum afgifte Nederland	09-05-2020
Datum laatste tenaamstelling	26-01-2022
APK vervaldatum	06-05-2025
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	4
Cilinderinhoud	1.984 cm ³
Snelheid beperking	209 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	155,00 kW (211 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	173 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*692/2008f
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	72 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.800 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. schroefveerkoker motorruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	281 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.880 kg
Rijklaar gewicht	1.980 kg
Technisch limiet massa	2.175 kg
Wettelijk limiet massa	2.175 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.105 kg
Wettelijk limiet	1.105 kg
Spoorbreedte	166 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.190 kg
Wettelijk limiet	1.190 kg
Spoorbreedte	155 cm