

Autorapport (gratis versie)

AUDI AUDI A4 QUATTRO 2.0



Het kenteken L-159-RV hoort bij een Audi Audi A4 Quattro 2.0. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 03-01-2013. De APK is geldig tot 27-02-2027. Het lege gewicht is 1.720 kg en de maximale toegestane massa is 2.225 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 Quattro 2.0
Handelsbenaming	Audi A4 Quattro 2.0
Type	8K
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 54.272
BPM tarief	€ 2.456
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	03-01-2013
Datum afgifte Nederland	13-07-2021
Datum laatste tenaamstelling	14-01-2024
APK vervaldatum	27-02-2027
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	162,00 kW (221 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	155 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	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.720 kg
Rijklaar gewicht	1.820 kg
Technisch limiet massa	2.225 kg
Wettelijk limiet massa	2.225 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.130 kg
Wettelijk limiet	1.130 kg
Spoorbreedte	157 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.155 kg
Wettelijk limiet	1.155 kg
Spoorbreedte	155 cm