

Autorapport (gratis versie)

AUDI A4



Het kenteken S-110-NS hoort bij een Audi A4. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 01-01-2016. De APK is geldig tot 17-06-2026. Het lege gewicht is 1.470 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. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Audi
Model	A4
Handelsbenaming	A4
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 76.312
BPM tarief	€ 12.372
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-01-2016
Datum afgifte Nederland	04-03-2023
Datum laatste tenaamstelling	04-03-2023
APK vervaldatum	17-06-2026
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	4
Cilinderinhoud	1.984 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	165,00 kW (225 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	9,4 liter/100 km (10,6 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	224 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	283 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.470 kg
Rijklaar gewicht	1.570 kg
Technisch limiet massa	2.225 kg
Wettelijk limiet massa	2.225 kg
Maximum massa samenstelling	3.725 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg
-----------------------------	----------

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.229 kg
Wettelijk limiet	1.229 kg
Spoorbreedte	154 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.154 kg
Wettelijk limiet	1.154 kg
Spoorbreedte	156 cm