

# Autorapport (gratis versie)

## AUDI AUDI A4



Het kenteken 87-SJN-3 hoort bij een Audi Audi A4. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 10-06-2005. De APK is geldig tot 06-04-2022. Het lege gewicht is 1.505 kg en de maximale toegestane massa is 2.080 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Brandstof #1</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Eigenschappen</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">9. Carrosserie</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">10. Afmetingen</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">11. Massa</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">12. Trekkracht</a>

## 1. Algemeen

Merk	Audi
Model	Audi A4
Handelsbenaming	Audi A4
Variant	ABNAF1
Uitvoering	FAVJ00R8E500GGP
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0151*11
Fabrikant	Audi Ag
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 13.948
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	10-06-2005
Datum afgifte Nederland	30-09-2011
APK vervaldatum	06-04-2022
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

[Controleer APK-historie](#)

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)

[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Motorcode	BNA
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.968 cm <sup>3</sup>
Topsnelheid	200 km/u
Versnellingsbak	Continu variabele transmissie

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	100,00 kW (136 pk)
CO <sub>2</sub> -uitstoot gecombineerd NEDC	170 g/km
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.022 g/km
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

## 8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

## 10. Afmetingen

Wielbasis	266 cm
-----------	--------

## 11. Massa

Leeg gewicht	1.505 kg
Rijklaar gewicht	1.605 kg
Technisch limiet massa	2.080 kg
Wettelijk limiet massa	2.080 kg
Maximum massa samenstelling	3.725 kg

## 12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg