

Autorapport (gratis versie)

AUDI A4



Het kenteken 86-NSJ-9 hoort bij een Audi A4. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 17-07-2003. De APK is geldig tot 26-02-2027. Het lege gewicht is 1.640 kg en de maximale toegestane massa is 2.060 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	Cabriolet
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 12.937
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	17-07-2003
Datum afgifte Nederland	01-11-2010
Datum laatste tenaamstelling	11-02-2022
APK vervaldatum	26-02-2027
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	1.781 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	120,00 kW (163 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	241 g/km
Geluidsniveau stationair	75 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.275 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	Schutbord

10. Afmetingen

Wielbasis	265 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.640 kg
Rijklaar gewicht	1.740 kg
Technisch limiet massa	2.060 kg
Wettelijk limiet massa	2.060 kg
Maximum massa samenstelling	3.590 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.530 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.100 kg
Wettelijk limiet	1.100 kg
Spoorbreedte	150 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.100 kg
Wettelijk limiet	1.100 kg
Spoorbreedte	150 cm