

Autorapport (gratis versie)

AUDI A4 CABRIO



Het kenteken HNS-67-X hoort bij een Audi A4 Cabrio. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 06-05-2002. De APK is geldig tot 30-04-2027. Het lege gewicht is 1.575 kg en de maximale toegestane massa is 2.080 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 Cabrio
Handelsbenaming	A4 Cabrio
Type	8H
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 20.465
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	06-05-2002
Datum afgifte Nederland	06-05-2025
Datum laatste tenaamstelling	06-05-2025
APK vervaldatum	30-04-2027
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	6
Cilinderinhoud	2.393 cm ³
Snelheid beperking	224 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	125,00 kW (170 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	234 g/km
Geluidsniveau rijdend	71 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

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.575 kg
Rijklaar gewicht	1.675 kg
Technisch limiet massa	2.080 kg
Wettelijk limiet massa	2.080 kg
Maximum massa samenstelling	3.610 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.110 kg
Wettelijk limiet	1.110 kg
Spoorbreedte	152 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.100 kg
Wettelijk limiet	1.100 kg
Spoorbreedte	153 cm