

Autorapport (gratis versie)

AUDI 8G AUDI CABRIO



Het kenteken 49-NX-DB hoort bij een Audi 8g Audi Cabrio. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 14-08-1997. De APK is geldig tot 18-06-2026. Het lege gewicht is 1.420 kg en de maximale toegestane massa is 1.845 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Audi
Model	8g Audi Cabrio
Handelsbenaming	8g Audi Cabrio
Variant	KAAHF1
Uitvoering	FA4NE0R92S4
Typegoedkeuringsnummer	E1*92/53*0002*02
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 13.437
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	14-08-1997
Datum afgifte Nederland	19-03-2004
Datum laatste tenaamstelling	21-10-2023
APK vervaldatum	18-06-2026
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	6
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	255 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.420 kg
Rijklaar gewicht	1.520 kg
Technisch limiet massa	1.845 kg
Wettelijk limiet massa	1.845 kg
Maximum massa samenstelling	2.875 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.075 kg
Wettelijk limiet	1.075 kg
Spoorbreedte	145 cm

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	870 kg
Wettelijk limiet	870 kg

Spoorbreedte

145 cm