

Autorapport (gratis versie)

AUDI 8G AUDI CABRIO



Het kenteken 07-JG-BS hoort bij een Audi 8g Audi Cabrio. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 28-02-1997. De APK is geldig tot 14-09-2023. Het lege gewicht is 1.390 kg en de maximale toegestane massa is 1.815 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	KABCF1
Uitvoering	FM52DRR92S4
Typegoedkeuringsnummer	E1*92/53*0002*01
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.760
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1997
Datum afgifte Nederland	11-04-2002
Datum laatste tenaamstelling	07-09-2020
APK vervaldatum	14-09-2023
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	80 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 op schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.390 kg
Rijklaar gewicht	1.490 kg
Technisch limiet massa	1.815 kg
Wettelijk limiet massa	1.815 kg
Maximum massa samenstelling	2.845 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	740 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.045 kg
Wettelijk limiet	1.045 kg
Spoorbreedte	145 cm

14. As #2

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

Spoorbreedte

145 cm