

Autorapport (gratis versie)

AUDI 8D AUDI A4



Het kenteken ZG-GB-69 hoort bij een Audi 8d Audi A4. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 03-05-1999. De APK is geldig tot 02-11-2024. Het lege gewicht is 1.345 kg en de maximale toegestane massa is 1.920 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	8d Audi A4
Handelsbenaming	8d Audi A4
Variant	LABCQ1
Uitvoering	QM5ABFR92S5
Typegoedkeuringsnummer	E1*93/81*0013*07
Fabrikant	Audi Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Oranje
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.716
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	03-05-1999
Datum afgifte Nederland	03-05-1999
Datum laatste tenaamstelling	16-09-2005
APK vervaldatum	02-11-2024
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	ABC
Aantal cilinders	6

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	261 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.345 kg
Rijklaar gewicht	1.445 kg
Technisch limiet massa	1.920 kg
Wettelijk limiet massa	1.920 kg
Maximum massa samenstelling	3.445 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	720 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.020 kg
Wettelijk limiet	1.020 kg
Spoorbreedte	150 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Technisch limiet	1.000 kg
Wettelijk limiet	1.000 kg
Spoorbreedte	148 cm