

Autorapport (gratis versie)

AUDI 8D AUDI A4



Het kenteken 70-JF-DV hoort bij een Audi 8d Audi A4. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 30-01-1997. De APK is geldig tot 18-04-2024. Het lege gewicht is 1.405 kg en de maximale toegestane massa is 1.980 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	8d Audi A4
Handelsbenaming	8d Audi A4
Variant	AACKQ1
Uitvoering	QM5ABER92S5
Typegoedkeuringsnummer	E1*93/81*0013*08
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 12.392
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	30-01-1997
Datum afgifte Nederland	01-03-2002
Datum laatste tenaamstelling	09-04-2004
APK vervaldatum	18-04-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
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	3.000 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.405 kg
Rijklaar gewicht	1.505 kg
Technisch limiet massa	1.980 kg
Wettelijk limiet massa	1.980 kg
Maximum massa samenstelling	3.710 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.700 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.050 kg
Wettelijk limiet	1.050 kg
Spoorbreedte	150 cm

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.040 kg
Wettelijk limiet	1.040 kg

Spoorbreedte

148 cm