

Autorapport (gratis versie)

AUDI 8D AUDI A4



Het kenteken 44-FP-JT hoort bij een Audi 8d Audi A4. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 09-04-1996. De APK is geldig tot 17-03-2027. Het lege gewicht is 1.275 kg en de maximale toegestane massa is 1.850 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	AABCF1
Uitvoering	FM52DLR93S5
Typegoedkeuringsnummer	E1*93/81*0013*04
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.278
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	09-04-1996
Datum afgifte Nederland	12-05-2000
Datum laatste tenaamstelling	04-07-2025
APK vervaldatum	17-03-2027
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
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.750 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	260 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.275 kg
Rijklaar gewicht	1.375 kg
Technisch limiet massa	1.850 kg
Wettelijk limiet massa	1.850 kg
Maximum massa samenstelling	3.175 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	680 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.400 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.010 kg
Wettelijk limiet	1.010 kg
Spoorbreedte	150 cm

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	940 kg
Wettelijk limiet	940 kg

Spoorbreedte

148 cm