

Autorapport (gratis versie)

AUDI 4D AUDI A8



Het kenteken PS-SR-48 hoort bij een Audi 4d Audi A8. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 01-11-1996. De APK is geldig tot 23-02-2023. Het lege gewicht is 1.725 kg en de maximale toegestane massa is 2.350 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	4d Audi A8
Handelsbenaming	4d Audi A8
Variant	LABZQ1
Uitvoering	QA5L00R07S5
Typegoedkeuringsnummer	E1*93/81*0005*07
Fabrikant	Audi Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 24.914
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	01-11-1996
Datum afgifte Nederland	01-11-1996
Datum laatste tenaamstelling	08-03-2022
APK vervaldatum	23-02-2023
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	ABZ
Aantal cilinders	8

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 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	289 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.725 kg
Rijklaar gewicht	1.825 kg
Technisch limiet massa	2.350 kg
Wettelijk limiet massa	2.350 kg
Maximum massa samenstelling	4.275 kg

12. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.250 kg
Wettelijk limiet	1.250 kg
Spoorbreedte	160 cm

14. As #2

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

Technisch limiet	1.230 kg
Wettelijk limiet	1.230 kg
Spoorbreedte	160 cm