

Autorapport (gratis versie)

AUDI 4D AUDI A8



Het kenteken RS-BL-63 hoort bij een Audi 4d Audi A8. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 30-05-1997. De APK is geldig tot 09-11-2016. Het lege gewicht is 1.535 kg en de maximale toegestane massa is 2.160 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	4d Audi A8
Handelsbenaming	4d Audi A8
Variant	LACKF1
Uitvoering	FA5V00R07S5
Typegoedkeuringsnummer	E1*93/81*0005*08
Fabrikant	Audi Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 18.373
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	30-05-1997
Datum afgifte Nederland	30-05-1997
Datum laatste tenaamstelling	17-12-2004
APK vervaldatum	09-11-2016
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	ACK
Aantal cilinders	6

[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	1.535 kg
Rijklaar gewicht	1.635 kg
Technisch limiet massa	2.160 kg
Wettelijk limiet massa	2.160 kg
Maximum massa samenstelling	3.685 kg

12. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.190 kg
Wettelijk limiet	1.190 kg
Spoorbreedte	160 cm

14. As #2

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

Technisch limiet	1.130 kg
Wettelijk limiet	1.130 kg
Spoorbreedte	160 cm