

Autorapport (gratis versie)

AUDI 8D AUDI A4



Het kenteken SH-LT-26 hoort bij een Audi 8d Audi A4. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 20-10-1997. De APK is geldig tot 12-03-2025. Het lege gewicht is 1.300 kg en de maximale toegestane massa is 1.875 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	LAEBQ1
Uitvoering	QM5ABDR92S5N
Typegoedkeuringsnummer	E1*93/81*0013*11
Fabrikant	Audi Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.354
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	20-10-1997
Datum afgifte Nederland	20-10-1997
Datum laatste tenaamstelling	20-07-2020
APK vervaldatum	12-03-2025
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	AEB
Aantal cilinders	4

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.850 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	1.300 kg
Rijklaar gewicht	1.400 kg
Technisch limiet massa	1.875 kg
Wettelijk limiet massa	1.875 kg
Maximum massa samenstelling	3.405 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	700 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	980 kg
Wettelijk limiet	980 kg
Spoorbreedte	150 cm

14. As #2

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

Technisch limiet	1.000 kg
Wettelijk limiet	1.000 kg
Spoorbreedte	148 cm