

Autorapport (gratis versie)

AUDI A8 L



Het kenteken H-402-HK hoort bij een Audi A8 L. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 01-07-2016. De APK is geldig tot 06-11-2026. Het lege gewicht is 2.065 kg en de maximale toegestane massa is 2.740 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Brandstof #1	

1. Algemeen

Merk	Audi
Model	A8 L
Handelsbenaming	A8 L
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 187.251
BPM tarief	€ 18.444
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-07-2016
Datum afgifte Nederland	30-01-2020
Datum laatste tenaamstelling	30-01-2020
APK vervaldatum	06-11-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	3.993 cm ³
Snelheid beperking	250 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	331,00 kW (451 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	264 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	74 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. bodemplaat a. voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	312 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.065 kg
Rijklaar gewicht	2.165 kg
Technisch limiet massa	2.740 kg
Wettelijk limiet massa	2.740 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.400 kg
Wettelijk limiet	1.400 kg
Spoorbreedte	160 cm

13. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.420 kg
Wettelijk limiet	1.420 kg
Spoorbreedte	162 cm