

Autorapport (gratis versie)

AUDI A7



Het kenteken RP-415-X hoort bij een Audi A7. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 18-07-2015. De APK is geldig tot 15-08-2026. Het lege gewicht is 1.890 kg en de maximale toegestane massa is 2.490 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	A7
Handelsbenaming	A7
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 118.210
BPM tarief	€ 11.900
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	18-07-2015
Datum afgifte Nederland	09-01-2018
Datum laatste tenaamstelling	29-10-2021
APK vervaldatum	15-08-2026
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
Cilinderinhoud	2.995 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	245,00 kW (334 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	178 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*136/2014w
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	73 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. schroefveerkoker by motorruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	292 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.890 kg
Rijklaar gewicht	1.990 kg
Technisch limiet massa	2.490 kg
Wettelijk limiet massa	2.490 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.270 kg
Spoorbreedte	166 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Wettelijk limiet	1.285 kg
------------------	----------

Spoorbreedte	170 cm
--------------	--------