

Autorapport (gratis versie)

AUDI AUDI A2



Het kenteken JZ-992-J hoort bij een Audi Audi A2. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 03-07-2003. De APK is geldig tot 24-01-2026. Het lege gewicht is 1.098 kg en de maximale toegestane massa is 1.525 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	Audi A2
Handelsbenaming	Audi A2
Type	8Z
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Geel
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 4.128
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	03-07-2003
Datum afgifte Nederland	08-07-2016
Datum laatste tenaamstelling	12-01-2025
APK vervaldatum	24-01-2026
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	4
Cilinderinhoud	1.598 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	81,00 kW (110 pk)
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.350 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	Midden op steun op bodemplaat v. achterzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	240 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.098 kg
Rijklaar gewicht	1.198 kg
Technisch limiet massa	1.525 kg
Wettelijk limiet massa	1.525 kg
Maximum massa samenstelling	2.575 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	530 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	820 kg
Spoorbreedte	146 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	780 kg
Spoorbreedte	144 cm