

Autorapport (gratis versie)

AUDI AUDI A2



Het kenteken G-189-FT hoort bij een Audi Audi A2. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 13-05-2002. De APK is geldig tot 27-11-2025. Het lege gewicht is 870 kg en de maximale toegestane massa is 1.410 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	Audi A2
Handelsbenaming	Audi A2
Type	8Z
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 4.348
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	13-05-2002
Datum afgifte Nederland	11-09-2019
Datum laatste tenaamstelling	11-09-2019
APK vervaldatum	27-11-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.390 cm ³
Snelheid beperking	173 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	55,00 kW (75 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	145 g/km
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	74 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 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

Lengte	382 cm
Breedte	167 cm
Wielbasis	240 cm

11. Massa

Leeg gewicht	870 kg
Rijklaar gewicht	970 kg
Technisch limiet massa	1.410 kg
Wettelijk limiet massa	1.410 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	745 kg
Wettelijk limiet	745 kg
Spoorbreedte	147 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	740 kg
Wettelijk limiet	740 kg
Spoorbreedte	144 cm