

Autorapport (gratis versie)

AUDI AUDI COUPE



Het kenteken R-050-GK hoort bij een Audi Audi Coupe. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 28-12-1992. De APK is geldig tot 01-03-2026. Het lege gewicht is 1.130 kg en de maximale toegestane massa is 1.690 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

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

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-12-1992
Datum afgifte Nederland	22-08-2022
Datum laatste tenaamstelling	27-03-2025
APK vervaldatum	01-03-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	2.309 cm ³
Snelheid beperking	206 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	98,00 kW (133 pk)
Geluidsniveau rijdend	76 dB(A)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AD
Type omschrijving	Coupe
Plaats chassisnummer	Midden schutbord

9. Afmetingen

Wielbasis	256 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.130 kg
Rijklaar gewicht	1.230 kg
Technisch limiet massa	1.690 kg
Wettelijk limiet massa	1.690 kg
Maximum massa samenstelling	3.190 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	615 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.350 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.000 kg
Wettelijk limiet	1.000 kg
Spoorbreedte	143 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	830 kg
Wettelijk limiet	830 kg
Spoorbreedte	145 cm