

Autorapport (gratis versie)

AUDI A5



Het kenteken HKG-28-X hoort bij een Audi A5. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 30-06-2013. De APK is geldig tot 28-02-2027. Het lege gewicht is 1.699 kg en de maximale toegestane massa is 2.130 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	A5
Handelsbenaming	A5
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 91.545
BPM tarief	€ 30.852
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-06-2013
Datum afgifte Nederland	31-03-2025
Datum laatste tenaamstelling	31-03-2025
APK vervaldatum	28-02-2027
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	1.984 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	162,00 kW (221 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	10,3 liter/100 km (9,7 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	10,3 liter/100 km (9,7 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	246 g/km
CO ₂ -uitstoot gecombineerd WLTP	246 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4

Aantal deuren	2
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe
Plaats chassisnummer	R.

10. Afmetingen

Wielbasis	275 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.699 kg
Rijklaar gewicht	1.799 kg
Technisch limiet massa	2.130 kg
Wettelijk limiet massa	2.130 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.141 kg
Wettelijk limiet	1.141 kg
Spoorbreedte	155 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.141 kg
Wettelijk limiet	1.141 kg
Spoorbreedte	159 cm