

Autorapport (gratis versie)

AUDI AUDI A5 CABRIOLET



Het kenteken P-865-PF hoort bij een Audi Audi A5 Cabriolet. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 29-09-2009. De APK is geldig tot 27-05-2027. Het lege gewicht is 1.850 kg en de maximale toegestane massa is 2.375 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Audi
Model	Audi A5 Cabriolet
Handelsbenaming	Audi A5 Cabriolet
Type	B8
Variant	KCAKAQ1
Uitvoering	QD7B5007R8F917MGEM0
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0430*13
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.293
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	29-09-2009
Datum afgifte Nederland	11-09-2025
Datum laatste tenaamstelling	27-05-2026
APK vervaldatum	27-05-2027

[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	6
Cilinderinhoud	2.995 cm ³
Snelheid beperking	250 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE

Type omschrijving	Cabriolet
-------------------	-----------

9. Afmetingen

Breedte	185 cm
Wielbasis	276 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.850 kg
Rijklaar gewicht	1.950 kg
Technisch limiet massa	2.375 kg
Wettelijk limiet massa	2.375 kg
Maximum massa samenstelling	4.325 kg

11. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.900 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.210 kg
Wettelijk limiet	1.210 kg
Spoorbreedte	159 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.240 kg
Wettelijk limiet	1.240 kg
Spoorbreedte	158 cm