

Autorapport (gratis versie)

AUDI A5 CABRIOLET



Het kenteken ZD-947-T hoort bij een Audi A5 Cabriolet. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 20-04-2018. De APK is geldig tot 20-04-2026. Het lege gewicht is 1.620 kg en de maximale toegestane massa is 2.155 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Eigenschappen
2. Uiterlijk	10. Carrosserie
3. Fiscaal	11. Afmetingen
4. Historie	12. Massa
5. Status	13. Trekkkracht
6. Motor	14. As #1
7. Brandstof #1	15. As #2
8. Brandstof #2	

1. Algemeen

Merk	Audi
Model	A5 Cabriolet
Handelsbenaming	A5 Cabriolet
Type	B8
Variant	K2DEMAF1
Uitvoering	FD7FD7CK003P8W35S47MVEM1
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0430*53
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 76.389
BPM tarief	€ 5.357
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	20-04-2018
Datum afgifte Nederland	03-05-2019
Datum laatste tenaamstelling	19-05-2021

APK vervaldatum	20-04-2026
-----------------	------------

[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	1.984 cm ³
----------------	-----------------------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	6
---------------	---

Hybride klasse	NOVC-HEV
----------------	----------

Vermogen	140,00 kW (191 pk)
----------	--------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	7,3 liter/100 km (13,7 km/liter)
--------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,0 liter/100 km (20,0 km/liter)
-----------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	5,9 liter/100 km (16,9 km/liter)
-------------------------------------	----------------------------------

CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	133 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2016/646zd
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.00013 g/km
Geluidsniveau rijdend	67 dB(A)
Geluidsniveau stationair	71 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Hybride klasse	NOVC-HEV
Milieuklasse licht	715/2007*2016/646zd

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet

11. Afmetingen

Wielbasis	277 cm
-----------	--------

12. Massa

Leeg gewicht	1.620 kg
Rijklaar gewicht	1.720 kg
Technisch limiet massa	2.155 kg
Wettelijk limiet massa	2.155 kg
Maximum massa samenstelling	3.655 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.185 kg
Wettelijk limiet	1.185 kg
Spoorbreedte	159 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.175 kg
Wettelijk limiet	1.175 kg
Spoorbreedte	157 cm