

# Autorapport (gratis versie)

## AUDI S5



Het kenteken TX-261-H hoort bij een Audi S5. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 28-02-2014. De APK is geldig tot 19-12-2026. Het lege gewicht is 1.920 kg en de maximale toegestane massa is 2.405 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Audi
Model	S5
Handelsbenaming	S5
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 136.966
BPM tarief	€ 60.147
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	28-02-2014
Datum afgifte Nederland	02-11-2018
Datum laatste tenaamstelling	01-03-2024
APK vervaldatum	19-12-2026
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	
<a href="#">Goedkope autoverzekering</a>	

## 6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.995 cm <sup>3</sup>
<a href="#">Controleer kilometerstand</a>	

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	R. voorwielscherm

## 9. Afmetingen

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

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.920 kg
Rijklaar gewicht	2.020 kg
Technisch limiet massa	2.405 kg
Wettelijk limiet massa	2.405 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.215 kg
Spoorbreedte	159 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.240 kg
Spoorbreedte	157 cm