

# Autorapport (gratis versie)

## AUDI AUDI A6



Het kenteken 74-SJX-1 hoort bij een Audi Audi A6. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 11-10-2011. De APK is geldig tot 11-10-2024. Het lege gewicht is 1.635 kg en de maximale toegestane massa is 2.290 kg.

### Inhoudsopgave

|                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| <a href="#">1. Algemeen</a>     | <a href="#">8. Eigenschappen</a> |
| <a href="#">2. Uiterlijk</a>    | <a href="#">9. Carrosserie</a>   |
| <a href="#">3. Fiscaal</a>      | <a href="#">10. Afmetingen</a>   |
| <a href="#">4. Historie</a>     | <a href="#">11. Massa</a>        |
| <a href="#">5. Status</a>       | <a href="#">12. Trekkkracht</a>  |
| <a href="#">6. Motor</a>        | <a href="#">13. As #1</a>        |
| <a href="#">7. Brandstof #1</a> | <a href="#">14. As #2</a>        |

## 1. Algemeen

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Merk  | Audi                  |
| Model                                       | Audi A6               |
| Handelsbenaming                             | Audi A6               |
| Type  | 4G                    |
| Variant                                     | ACHVAF1               |
| Uitvoering                                  | FAVAW007R4G60S57MGEM2 |
| Typegoedkeuringsnummer                      | E1*2007/46*0436*04    |
| Fabrikant                                   | Audi Ag               |
| <a href="#">Bekijk volledig autorapport</a> |                       |
| <a href="#">Verkoop uw auto</a>             |                       |

## 2. Uiterlijk

|                                      |              |
|--------------------------------------|--------------|
| Soort                                | Auto         |
| Inrichting                           | Stationwagen |
| Kleur                                | Grijs        |
| <a href="#">Check schadeverleden</a> |              |

## 3. Fiscaal

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| Catalogusprijs                       | € 66.068 |
| BPM tarief                           | € 11.647 |
| <a href="#">Check huidige waarde</a> |          |

## 4. Historie

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Datum eerste toelating  | 11-10-2011 |
| Datum afgifte Nederland | 11-10-2011 |

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Datum laatste tenaamstelling | 18-05-2021 |
| APK vervaldatum              | 11-10-2024 |

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

## 5. Status

|                |     |
|----------------|-----|
| Terugroepactie | Nee |
| Verzekerd      | Ja  |
| Geïmporteerd   | Nee |
| Geëxporteerd   | Nee |
| Taxi           | Nee |

[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

|                  |                               |
|------------------|-------------------------------|
| Motorcode        | CHV                           |
| Aantal cilinders | 6                             |
| Cilinderinhoud   | 2.773 cm <sup>3</sup>         |
| Versnellingsbak  | Continu variabele transmissie |

[Controleer kilometerstand](#)

## 7. Brandstof #1

|                                   |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Brandstof-nummer                  | 1                                |
| Brandstof                         | Benzine                          |
| Emissieklasse                     | 5                                |
| Vermogen                          | 150,00 kW (204 pk)               |
| Brandstofverbruik in stad NEDC    | 9,6 liter/100 km (10,4 km/liter) |
| Brandstofverbruik op snelweg NEDC | 6,1 liter/100 km (16,4 km/liter) |

|                                     |                                  |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Brandstofverbruik gecombineerd NEDC | 7,4 liter/100 km (13,5 km/liter) |
| CO2-uitstoot gecombineerd NEDC      | 172 g/km                         |
| Milieuklasse licht                  | 715/2007*692/2008f               |
| Uitstoot deeltjes licht NEDC        | 0.00103 g/km                     |
| Geluidsniveau stationair            | 71 dB(A)                         |
| Geluidsniveau toerental             | 3.750 dB(A)                      |

## 8. Eigenschappen

|                    |   |
|--------------------|---|
| Aantal zitplaatsen | 5 |
| Aantal wielen      | 4 |
| Aantal deuren      | 4 |

## 9. Carrosserie

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Carrosserie-nummer   | 1                   |
| Categorie            | M1                  |
| Type                 | AC                  |
| Type omschrijving    | Stationwagen        |
| Plaats chassisnummer | R. schroefveerkoker |

## 10. Afmetingen

|           |        |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 292 cm |
|-----------|--------|

## 11. Massa

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Leeg gewicht           | 1.635 kg |
| Rijklaar gewicht       | 1.735 kg |
| Technisch limiet massa | 2.290 kg |
| Wettelijk limiet massa | 2.290 kg |

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Maximum massa samenstelling | 4.270 kg |
|-----------------------------|----------|

## 12. Trekkraft

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| Maximaal trekgewicht ongeremd | 750 kg   |
| Maximaal trekgewicht geremd   | 1.900 kg |

## 13. As #1

|                  |          |
|------------------|----------|
| As-nummer        | 1        |
| Technisch limiet | 1.155 kg |
| Wettelijk limiet | 1.155 kg |
| Spoorbreedte     | 164 cm   |

## 14. As #2

|                  |          |
|------------------|----------|
| As-nummer        | 2        |
| Technisch limiet | 1.280 kg |
| Wettelijk limiet | 1.280 kg |
| Spoorbreedte     | 163 cm   |