

Autorapport (gratis versie)

AUDI A6



Het kenteken X-686-RT hoort bij een Audi A6. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 27-04-2009. De APK is geldig tot 26-02-2025. Het lege gewicht is 1.715 kg en de maximale toegestane massa is 2.370 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Audi
Model	A6
Handelsbenaming	A6
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 16.700
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	27-04-2009
Datum afgifte Nederland	01-03-2024
Datum laatste tenaamstelling	01-03-2024
APK vervaldatum	26-02-2025
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.773 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	162,00 kW (221 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	10,4 liter/100 km (9,6 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	248 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

10. Afmetingen

Lengte	493 cm
Breedte	186 cm
Wielbasis	284 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.715 kg
Rijklar gewicht	1.815 kg
Technisch limiet massa	2.370 kg
Wettelijk limiet massa	2.370 kg
Maximum massa samenstelling	4.280 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.900 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.210 kg
Wettelijk limiet	1.210 kg
Spoorbreedte	167 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.295 kg
Wettelijk limiet	1.295 kg
Spoorbreedte	168 cm