

Autorapport (gratis versie)

AUDI AUDI A6



Het kenteken 12-HNK-8 hoort bij een Audi Audi A6. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 09-01-2009. De APK is geldig tot 09-01-2027. Het lege gewicht is 1.820 kg en de maximale toegestane massa is 2.475 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Audi
Model	Audi A6
Handelsbenaming	Audi A6
Type	4F
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 98.022
BPM tarief	€ 26.561
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	09-01-2009
Datum afgifte Nederland	09-01-2009
Datum laatste tenaamstelling	11-05-2020
APK vervaldatum	09-01-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.967 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	176,00 kW (240 pk)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	189 g/km
Geluidsniveau stationair	72 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.500 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. schutbord

10. Afmetingen

Wielbasis	286 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.820 kg
Rijklaar gewicht	1.920 kg
Technisch limiet massa	2.475 kg
Wettelijk limiet massa	2.475 kg
Maximum massa samenstelling	4.385 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.900 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.300 kg
Wettelijk limiet	1.300 kg
Spoorbreedte	160 cm

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.300 kg
Wettelijk limiet	1.300 kg
Spoorbreedte	161 cm