

Autorapport (gratis versie)

AUDI AUDI A 4



Het kenteken GSH-57-D hoort bij een Audi Audi A 4. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 22-05-2003. De APK is geldig tot 10-06-2026. Het lege gewicht is 1.405 kg en de maximale toegestane massa is 1.980 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Audi
Model	Audi A 4
Handelsbenaming	Audi A 4
Type	8E
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 14.357
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	22-05-2003
Datum afgifte Nederland	05-11-2024
APK vervaldatum	10-06-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.781 cm ³
Snelheid beperking	225 km/u

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	120,00 kW (163 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	199 g/km
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	77 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.275 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

10. Afmetingen

Wielbasis	262 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.405 kg
Rijklaar gewicht	1.505 kg
Technisch limiet massa	1.980 kg
Wettelijk limiet massa	1.980 kg
Maximum massa samenstelling	3.425 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.400 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.050 kg
Wettelijk limiet	1.050 kg
Spoorbreedte	152 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.075 kg
Wettelijk limiet	1.075 kg
Spoorbreedte	152 cm