

Autorapport (gratis versie)

AUDI AUDI A2



Het kenteken 58-XRF-4 hoort bij een Audi Audi A2. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 22-10-2003. De APK is geldig tot 30-04-2025. Het lege gewicht is 970 kg en de maximale toegestane massa is 1.525 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	Audi A2
Handelsbenaming	Audi A2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 4.378
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	22-10-2003
Datum afgifte Nederland	28-06-2012
Datum laatste tenaamstelling	04-03-2016
APK vervaldatum	30-04-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.598 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	81,00 kW (110 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	143 g/km
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.350 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	Centrale balk a. voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	240 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	970 kg
Rijklaar gewicht	1.070 kg
Technisch limiet massa	1.525 kg
Wettelijk limiet massa	1.525 kg
Maximum massa samenstelling	2.575 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	530 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	820 kg
Wettelijk limiet	820 kg
Spoorbreedte	145 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	780 kg
Wettelijk limiet	780 kg
Spoorbreedte	147 cm