

Autorapport (gratis versie)

AUDI A2



Het kenteken 14-PZN-4 hoort bij een Audi A2. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 19-08-2002. De APK is geldig tot 01-05-2027. Het lege gewicht is 895 kg en de maximale toegestane massa is 1.435 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	A2
Handelsbenaming	A2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 3.412
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	19-08-2002
Datum afgifte Nederland	11-04-2011
Datum laatste tenaamstelling	06-01-2021
APK vervaldatum	01-05-2027
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	1.390 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	55,00 kW (75 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	136 g/km
Geluidsniveau stationair	74 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 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	895 kg
Rijklaar gewicht	995 kg
Technisch limiet massa	1.435 kg
Wettelijk limiet massa	1.435 kg
Maximum massa samenstelling	2.485 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	490 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	750 kg
Wettelijk limiet	750 kg
Spoorbreedte	167 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	780 kg
Wettelijk limiet	780 kg
Spoorbreedte	151 cm