

Autorapport (gratis versie)

AUDI A3



Het kenteken 8-ZGX-82 hoort bij een Audi A3. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 28-02-2006. De APK is geldig tot 08-05-2027. Het lege gewicht is 1.328 kg en de maximale toegestane massa is 1.905 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	A3
Handelsbenaming	A3
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.869
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-02-2006
Datum afgifte Nederland	22-12-2014
Datum laatste tenaamstelling	29-07-2025
APK vervaldatum	08-05-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.984 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	110,00 kW (150 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	191 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 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. voorwielscherm

10. Afmetingen

Wielbasis	258 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.328 kg
Rijklaar gewicht	1.428 kg
Technisch limiet massa	1.905 kg
Wettelijk limiet massa	1.905 kg
Maximum massa samenstelling	3.375 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.400 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.065 kg
Spoorbreedte	153 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.000 kg
Spoorbreedte	151 cm