

Autorapport (gratis versie)

AUDI A3



Het kenteken S-510-XF hoort bij een Audi A3. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 04-05-2009. De APK is geldig tot 22-10-2026. Het lege gewicht is 1.345 kg en de maximale toegestane massa is 1.930 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
Type	8P
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.221
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	04-05-2009
Datum afgifte Nederland	21-04-2023
Datum laatste tenaamstelling	27-11-2025
APK vervaldatum	22-10-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
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	147,00 kW (200 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	8,6 liter/100 km (11,6 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	205 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.345 kg
Rijklaar gewicht	1.445 kg
Technisch limiet massa	1.930 kg
Wettelijk limiet massa	1.930 kg
Maximum massa samenstelling	3.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	720 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.090 kg
Wettelijk limiet	1.090 kg
Spoorbreedte	153 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	995 kg
Wettelijk limiet	995 kg
Spoorbreedte	153 cm