

Autorapport (gratis versie)

AUDI AUDI A3



Het kenteken 80-HJT-1 hoort bij een Audi Audi A3. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 08-01-2009. De APK is geldig tot 08-01-2022. Het lege gewicht is 1.295 kg en de maximale toegestane massa is 1.880 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Eigenschappen
2. Uiterlijk	8. Carrosserie
3. Fiscaal	9. Afmetingen
4. Historie	10. Massa
5. Status	11. Trekkraft
6. Motor	

1. Algemeen

Merk	Audi
Model	Audi A3
Handelsbenaming	Audi A3
Type	8P
Variant	SBLSF1
Uitvoering	FM5A4009R8P607GG
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0217*22
Fabrikant	Audi Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 33.968
BPM tarief	€ 7.846
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	08-01-2009
Datum afgifte Nederland	08-01-2009

APK vervaldatum	08-01-2022
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Nee
-----------	-----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Ja
--------------	----

Taxi	Nee
------	-----

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	BLS
-----------	-----

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	1.896 cm ³
----------------	-----------------------

Topsnelheid	187 km/u
-------------	----------

Versnellingsbak	Handgeschakeld
-----------------	----------------

Versnellingen	5
---------------	---

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

Aantal wielen	4
---------------	---

Aantal deuren	4
---------------	---

8. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

Plaats chassisnummer

R. voorwielscherm

9. Afmetingen

Wielbasis

258 cm

10. Massa

Leeg gewicht

1.295 kg

Rijklaar gewicht

1.395 kg

Technisch limiet massa

1.880 kg

Wettelijk limiet massa

1.880 kg

Maximum massa samenstelling

3.350 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

690 kg

Maximaal trekgewicht geremd

1.400 kg