

Autorapport (gratis versie)

AUDI AUDI A3



Het kenteken 76-HTJ-6 hoort bij een Audi Audi A3. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 24-02-2009. De APK is geldig tot 24-02-2022. Het lege gewicht is 1.255 kg en de maximale toegestane massa is 1.840 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Audi
Model	Audi A3
Handelsbenaming	Audi A3
Type	8P
Variant	ACDAAF1
Uitvoering	FM62Q024R8P607MG
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0217*23
Fabrikant	Audi Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 33.897
BPM tarief	€ 7.563
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	24-02-2009
Datum afgifte Nederland	24-02-2009

APK vervaldatum	24-02-2022
-----------------	------------

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

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Ja
--------------	----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	CDA
-----------	-----

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

Cilinderinhoud	1.798 cm ³
----------------	-----------------------

Topsnelheid	222 km/u
-------------	----------

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

Versnellingen	6
---------------	---

7. Eigenschappen

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

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

Aantal deuren	2
---------------	---

8. Carrosserie

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

Plaats chassisnummer

R. voorwielscherm

9. Afmetingen

Wielbasis

258 cm

10. Massa

Leeg gewicht

1.255 kg

Rijklaar gewicht

1.355 kg

Technisch limiet massa

1.840 kg

Wettelijk limiet massa

1.840 kg

Maximum massa samenstelling

3.290 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

670 kg

Maximaal trekgewicht geremd

1.400 kg