

Autorapport (gratis versie)

AUDI AUDI Q5



Het kenteken 27-JBV-7 hoort bij een Audi Audi Q5. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 15-04-2009. De APK is geldig tot 15-04-2023. Het lege gewicht is 1.715 kg en de maximale toegestane massa is 2.320 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 Q5
Handelsbenaming	Audi Q5
Type	8R
Variant	XCDNCQ1
Uitvoering	QD7B5017R8R707MG
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0473*00
Fabrikant	Audi Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 58.852
BPM tarief	€ 13.841
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	15-04-2009
Datum afgifte Nederland	15-04-2009

APK vervaldatum	15-04-2023
-----------------	------------

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

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Ja
--------------	----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	CDN
-----------	-----

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

Cilinderinhoud	1.984 cm ³
----------------	-----------------------

Versnellingsbak	Automaat
-----------------	----------

Versnellingen	7
---------------	---

7. Eigenschappen

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

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

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

8. Carrosserie

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

Plaats chassisnummer	R. schroefveerkoker
----------------------	---------------------

9. Afmetingen

Wielbasis	282 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.715 kg
Rijklaar gewicht	1.815 kg
Technisch limiet massa	2.320 kg
Wettelijk limiet massa	2.320 kg
Maximum massa samenstelling	4.405 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg