

Autorapport (gratis versie)

AUDI Q5



Het kenteken 3-KVN-87 hoort bij een Audi Q5. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 28-02-2012. De APK is geldig tot 06-06-2026. Het lege gewicht is 1.858 kg en de maximale toegestane massa is 2.365 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Audi
Model	Q5
Handelsbenaming	Q5
Type	Q5
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 103.988
BPM tarief	€ 32.360
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-02-2012
Datum afgifte Nederland	23-07-2013
Datum laatste tenaamstelling	21-06-2024
APK vervaldatum	06-06-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
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	5
Vermogen	155,00 kW (211 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	260 g/km

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 by schroefveerkoker

10. Afmetingen

Wielbasis	281 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.858 kg
Rijklaar gewicht	1.958 kg
Technisch limiet massa	2.365 kg
Wettelijk limiet massa	2.365 kg
Maximum massa samenstelling	4.445 kg

12. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.080 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.180 kg
Wettelijk limiet	1.180 kg
Spoorbreedte	162 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.310 kg
Wettelijk limiet	1.310 kg
Spoorbreedte	161 cm