

Autorapport (gratis versie)

AUDI AUDI Q5



Het kenteken N-628-JR hoort bij een Audi Audi Q5. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 01-07-2014. De APK is geldig tot 13-03-2027. Het lege gewicht is 1.695 kg en de maximale toegestane massa is 2.435 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

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

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 70.630
BPM tarief	€ 1.019
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-07-2014
Datum afgifte Nederland	25-10-2021
Datum laatste tenaamstelling	21-08-2023
APK vervaldatum	13-03-2027
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
Snelheid beperking	209 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	162,00 kW (221 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	184 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*630/2012j
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	74 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.695 kg
Rijklaar gewicht	1.795 kg
Technisch limiet massa	2.435 kg
Wettelijk limiet massa	2.435 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.180 kg
Wettelijk limiet	1.180 kg
Spoorbreedte	161 cm

13. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.350 kg
Wettelijk limiet	1.350 kg
Spoorbreedte	160 cm