

Autorapport (gratis versie)

AUDI AUDI Q5 2,0T PREMIUM



Het kenteken K-927-VZ hoort bij een Audi Audi Q5 2,0t Premium. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 26-02-2019. De APK is geldig tot 16-12-2026. Het lege gewicht is 1.895 kg en de maximale toegestane massa is 2.475 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 2,0t Premium
Handelsbenaming	Audi Q5 2,0t Premium
Type	Q5
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 149.974
BPM tarief	€ 33.701
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	26-02-2019
Datum afgifte Nederland	18-03-2021
Datum laatste tenaamstelling	17-12-2024
APK vervaldatum	16-12-2026
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	6
Vermogen	185,00 kW (252 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	274 g/km
Geluidsniveau rijdend	66 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	262 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.895 kg
Rijklaar gewicht	1.995 kg
Technisch limiet massa	2.475 kg
Wettelijk limiet massa	2.475 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.215 kg
Wettelijk limiet	1.215 kg
Spoorbreedte	161 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.380 kg

Wettelijk limiet	1.380 kg
Spoorbreedte	160 cm