

Autorapport (gratis versie)

AUDI SQ5



Het kenteken GVG-29-B hoort bij een Audi Sq5. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 10-03-2020. De APK is geldig tot 08-11-2026. Het lege gewicht is 1.955 kg en de maximale toegestane massa is 2.625 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Audi
Model	Sq5
Handelsbenaming	Sq5
Type	FY
Variant	XDEWBQ1
Uitvoering	QA8QA8D5017RT41E214BFBEM1FL
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*1550*13
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 115.065
BPM tarief	€ 14.179
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	10-03-2020
Datum afgifte Nederland	28-11-2024
Datum laatste tenaamstelling	28-11-2024

APK vervaldatum	08-11-2026
-----------------	------------

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

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.967 cm ³
Snelheid beperking	250 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

9. Afmetingen

Wielbasis	283 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.955 kg
Rijklaar gewicht	2.055 kg
Technisch limiet massa	2.625 kg
Wettelijk limiet massa	2.625 kg
Maximum massa samenstelling	5.025 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.400 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.355 kg
Wettelijk limiet	1.355 kg
Spoorbreedte	163 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.380 kg
Wettelijk limiet	1.380 kg
Spoorbreedte	164 cm