

Autorapport (gratis versie)

AUDI SQ5



Het kenteken GZP-10-X hoort bij een Audi Sq5. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 01-07-2018. De APK is geldig tot 30-09-2026. Het lege gewicht is 2.095 kg en de maximale toegestane massa is 2.600 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	Sq5
Handelsbenaming	Sq5
Type	FY
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 116.524
BPM tarief	€ 24.958
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-07-2018
Datum afgifte Nederland	24-12-2024
Datum laatste tenaamstelling	24-12-2024
APK vervaldatum	30-09-2026
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	2.995 cm ³
Snelheid beperking	250 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	257,00 kW (350 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	189 g/km
Geluidsniveau rijdend	67 dB(A)
Geluidsniveau stationair	84 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

Lengte	477 cm
Breedte	194 cm
Wielbasis	282 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.095 kg
Rijklaar gewicht	2.195 kg
Technisch limiet massa	2.600 kg
Wettelijk limiet massa	2.600 kg
Maximum massa samenstelling	2.600 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.310 kg
Wettelijk limiet	1.310 kg
Spoorbreedte	167 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.380 kg
Wettelijk limiet	1.380 kg
Spoorbreedte	168 cm