

Autorapport (gratis versie)

AUDI Q5



Het kenteken P-707-TX hoort bij een Audi Q5. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 01-07-2015. De APK is geldig tot 17-06-2026. Het lege gewicht is 1.950 kg en de maximale toegestane massa is 2.550 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	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	€ 119.477
BPM tarief	€ 58.109
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-07-2015
Datum afgifte Nederland	15-06-2022
Datum laatste tenaamstelling	04-03-2026
APK vervaldatum	17-06-2026
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	6
Cilinderinhoud	2.995 cm ³
Snelheid beperking	209 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	203,00 kW (276 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	285 g/km
Geluidsniveau rijdend	76 dB(A)
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. deurstyl

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.950 kg
Rijklaar gewicht	2.050 kg
Technisch limiet massa	2.550 kg
Wettelijk limiet massa	2.550 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.280 kg
Wettelijk limiet	1.280 kg
Spoorbreedte	161 cm

13. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.350 kg
Wettelijk limiet	1.350 kg
Spoorbreedte	162 cm