

Autorapport (gratis versie)

AUDI AUDI Q7



Het kenteken GNR-96-D hoort bij een Audi Audi Q7. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 19-04-2007. De APK is geldig tot 08-10-2025. Het lege gewicht is 2.390 kg en de maximale toegestane massa is 2.990 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Audi
Model	Audi Q7
Handelsbenaming	Audi Q7
Type	4L
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 34.737
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	19-04-2007
Datum afgifte Nederland	21-12-2024
APK vervaldatum	08-10-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.967 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	171,00 kW (233 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	282 g/km
CO ₂ -uitstoot gecombineerd WLTP	282 g/km
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 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

10. Afmetingen

Wielbasis	301 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.390 kg
Rijklaar gewicht	2.490 kg
Technisch limiet massa	2.990 kg
Wettelijk limiet massa	2.990 kg
Maximum massa samenstelling	6.590 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht geremd	3.500 kg
-----------------------------	----------

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.525 kg
Wettelijk limiet	1.525 kg
Spoorbreedte	165 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.640 kg
Wettelijk limiet	1.640 kg
Spoorbreedte	170 cm