

Autorapport (gratis versie)

AUDI SQ5



Het kenteken N-863-ZP hoort bij een Audi Sq5. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 29-06-2021. De APK is geldig tot 29-06-2025. Het lege gewicht is 2.003 kg en de maximale toegestane massa is 2.605 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	Sq5
Handelsbenaming	Sq5
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 144.765
BPM tarief	€ 70.622
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	29-06-2021
Datum afgifte Nederland	17-01-2022
Datum laatste tenaamstelling	17-01-2022
APK vervaldatum	29-06-2025
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	3.000 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	256,00 kW (349 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	12,9 liter/100 km (7,8 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd WLTP	309 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)

10. Afmetingen

Wielbasis	282 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.003 kg
Rijklaar gewicht	2.103 kg
Technisch limiet massa	2.605 kg
Wettelijk limiet massa	2.605 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg
-----------------------------	----------

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.320 kg
Wettelijk limiet	1.320 kg
Spoorbreedte	164 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.380 kg
Wettelijk limiet	1.380 kg
Spoorbreedte	165 cm