

Autorapport (gratis versie)

AUDI Q5 SB 270KW TFSI E



Het kenteken KHK-47-K hoort bij een Audi Q5 Sb 270kw Tfsi E. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 03-06-2026. De APK is geldig tot 03-06-2030. Het lege gewicht is 2.145 kg en de maximale toegestane massa is 2.735 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Audi
Model	Q5 Sb 270kw Tfsi E
Handelsbenaming	Q5 Sb 270kw Tfsi E
Type	FY
Variant	S2DYVAQ1
Uitvoering	QD7AD7DK002071A194VNBEM9FLB30
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*1550*54
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 86.144
BPM tarief	€ 813
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	03-06-2026
Datum afgifte Nederland	03-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	06-06-2026

APK vervaldatum	03-06-2030
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.984 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	AB
Type omschrijving	Hatchback

9. Afmetingen

Lengte	472 cm
Breedte	190 cm
Wielbasis	282 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.145 kg
Rijklaar gewicht	2.245 kg
Technisch limiet massa	2.735 kg
Wettelijk limiet massa	2.735 kg
Maximum massa samenstelling	4.735 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.295 kg
Wettelijk limiet	1.295 kg
Spoorbreedte	162 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja

Technisch limiet	1.525 kg
Wettelijk limiet	1.525 kg
Spoorbreedte	161 cm