

Autorapport (gratis versie)

AUDI Q5 220KW TFSI E



Het kenteken KHK-55-J hoort bij een Audi Q5 220kw Tfsi E. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 04-06-2026. De APK is geldig tot 04-06-2030. Het lege gewicht is 2.125 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. Trekkracht
5. Status	12. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Audi
Model	Q5 220kw Tfsi E
Handelsbenaming	Q5 220kw Tfsi E
Type	FY
Variant	X2DYVAQ1
Uitvoering	QD7AD7DK002071B204VNBEM8FSB30
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*1550*54
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 81.501
BPM tarief	€ 821
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	04-06-2026
Datum afgifte Nederland	04-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	04-06-2026

APK vervaldatum	04-06-2030
-----------------	------------

[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	AC
Type omschrijving	Stationwagen

9. Afmetingen

Lengte	472 cm
Breedte	190 cm
Wielbasis	283 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.125 kg
Rijklaar gewicht	2.225 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