

Autorapport (gratis versie)

AUDI Q3 SB 200KW TFSI E



Het kenteken KJN-58-J hoort bij een Audi Q3 Sb 200kw Tfsi E. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 28-05-2026. De APK is geldig tot 28-05-2030. Het lege gewicht is 1.800 kg en de maximale toegestane massa is 2.405 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	Q3 Sb 200kw Tfsi E
Handelsbenaming	Q3 Sb 200kw Tfsi E
Type	FJ
Variant	SDUCAF1
Uitvoering	FD6FD6DD002RT014VNBHA0EM90B3E
Typegoedkeuringsnummer	E1*2018/858*00543*05
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 72.340
BPM tarief	€ 785
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-05-2026
Datum afgifte Nederland	28-05-2026
Datum laatste tenaamstelling	28-05-2026

APK vervaldatum	28-05-2030
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.498 cm ³
Snelheid beperking	215 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	453 cm
Breedte	186 cm
Wielbasis	268 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.800 kg
Rijklaar gewicht	1.900 kg
Technisch limiet massa	2.405 kg
Wettelijk limiet massa	2.405 kg
Maximum massa samenstelling	4.405 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	1.185 kg
Wettelijk limiet	1.185 kg
Spoorbreedte	159 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee

Technisch limiet	1.295 kg
Wettelijk limiet	1.295 kg
Spoorbreedte	159 cm