

Autorapport (gratis versie)

AUDI S3 SPORTBACK



Het kenteken GBN-40-T hoort bij een Audi S3 Sportback. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 08-03-2024. De APK is geldig tot 08-03-2028. Het lege gewicht is 1.475 kg en de maximale toegestane massa is 2.020 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Audi
Model	S3 Sportback
Handelsbenaming	S3 Sportback
Type	GY
Variant	SDNFBQ1
Uitvoering	QD7AD7GC001RT061C194BIAEM1MLN1B0C
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*2060*27
Fabrikant	Audi Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 80.244
BPM tarief	€ 147
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	08-03-2024
Datum afgifte Nederland	12-06-2024

Datum laatste tenaamstelling	12-06-2024
APK vervaldatum	08-03-2028

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	DNF
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.984 cm ³
Snelheid beperking	250 km/u
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	7

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	228,00 kW (311 pk)

CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	187 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ap
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

10. Afmetingen

Lengte	435 cm
Breedte	182 cm
Wielbasis	262 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.475 kg
Rijklar gewicht	1.575 kg
Technisch limiet massa	2.020 kg
Wettelijk limiet massa	2.020 kg

12. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.095 kg

13. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.025 kg