

Autorapport (gratis versie)

AUDI AUDI S3



Het kenteken JT-711-N hoort bij een Audi Audi S3. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 14-11-2001. De APK is geldig tot 10-10-2026. Het lege gewicht is 1.440 kg en de maximale toegestane massa is 1.980 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Audi
Model	Audi S3
Handelsbenaming	Audi S3
Type	8L
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.725
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	14-11-2001
Datum afgifte Nederland	14-06-2016
Datum laatste tenaamstelling	16-03-2022
APK vervaldatum	10-10-2026
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	4
Cilinderinhoud	1.781 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	154,00 kW (210 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	223 g/km
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.350 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. schutbord

10. Afmetingen

Wielbasis	251 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.440 kg
Rijklaar gewicht	1.540 kg
Technisch limiet massa	1.980 kg
Wettelijk limiet massa	1.980 kg
Maximum massa samenstelling	3.580 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg
-----------------------------	----------

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.040 kg
Spoorbreedte	153 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.050 kg
Spoorbreedte	151 cm