

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN GTI S/SE/AUTOBAHN



Het kenteken J-559-BT hoort bij een Volkswagen Gti S/se/autobahn. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 04-01-2019. De APK is geldig tot 01-05-2025. Het lege gewicht is 1.400 kg en de maximale toegestane massa is 1.950 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	Volkswagen
Model	Gti S/se/autobahn
Handelsbenaming	Gti S/se/autobahn
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 51.594
BPM tarief	€ 4.046
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	04-01-2019
Datum afgifte Nederland	29-06-2020
Datum laatste tenaamstelling	20-07-2020
APK vervaldatum	01-05-2025
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	1.984 cm ³
Snelheid beperking	201 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	162,00 kW (221 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	145 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

10. Afmetingen

Wielbasis	263 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.400 kg
Rijklar gewicht	1.500 kg
Technisch limiet massa	1.950 kg
Wettelijk limiet massa	1.950 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.050 kg
Wettelijk limiet	1.050 kg
Spoorbreedte	154 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	950 kg
Wettelijk limiet	950 kg
Spoorbreedte	150 cm