

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN GTI



Het kenteken NP-364-X hoort bij een Volkswagen Gti. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 28-02-2013. De APK is geldig tot 20-02-2027. Het lege gewicht is 1.398 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. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Brandstof #1	

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Gti
Handelsbenaming	Gti
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 46.651
BPM tarief	€ 2.619
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-02-2013
Datum afgifte Nederland	23-03-2017
Datum laatste tenaamstelling	04-01-2026
APK vervaldatum	20-02-2027
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
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	147,00 kW (200 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	8,8 liter/100 km (11,4 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	209 g/km
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.825 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
Plaats chassisnummer	R. motorruimte by schroefveerkoker

10. Afmetingen

Wielbasis	258 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.398 kg
Rijklaar gewicht	1.498 kg
Technisch limiet massa	1.980 kg
Wettelijk limiet massa	1.980 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.030 kg
Spoorbreedte	153 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Wettelijk limiet	950 kg
Spoorbreedte	152 cm