

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN POLO GTI



Het kenteken G-079-LX hoort bij een Volkswagen Polo Gti. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 30-09-2011. De APK is geldig tot 15-03-2025. Het lege gewicht is 1.269 kg en de maximale toegestane massa is 1.680 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Polo Gti
Handelsbenaming	Polo Gti
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 34.188
BPM tarief	€ 1.452
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-09-2011
Datum afgifte Nederland	13-11-2019
Datum laatste tenaamstelling	16-02-2024
APK vervaldatum	15-03-2025
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	1.390 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	132,00 kW (180 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	8,2 liter/100 km (12,2 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	195 g/km

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

Wielbasis	247 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.269 kg
Rijklaar gewicht	1.369 kg
Technisch limiet massa	1.680 kg
Wettelijk limiet massa	1.680 kg
Maximum massa samenstelling	2.890 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	684 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.210 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	930 kg
Wettelijk limiet	930 kg
Spoorbreedte	146 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	800 kg
Wettelijk limiet	800 kg
Spoorbreedte	146 cm