

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN POLO



Het kenteken XX-072-G hoort bij een Volkswagen Polo. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 07-10-1996. De APK is geldig tot 06-04-2022. Het lege gewicht is 845 kg en de maximale toegestane massa is 1.435 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
Handelsbenaming	Polo
Type	6 N
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 539
------------	-------

4. Historie

Datum eerste toelating	07-10-1996
Datum afgifte Nederland	27-03-2019
APK vervaldatum	06-04-2022
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.390 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	40,00 kW (54 pk)
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.525 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. op schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	240 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	845 kg
Rijklaar gewicht	945 kg
Technisch limiet massa	1.435 kg
Wettelijk limiet massa	1.435 kg
Maximum massa samenstelling	2.235 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht geremd	800 kg
-----------------------------	--------

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	780 kg
Wettelijk limiet	780 kg
Spoorbreedte	138 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	730 kg
Wettelijk limiet	730 kg
Spoorbreedte	140 cm