

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN POLO



Het kenteken SV-433-F hoort bij een Volkswagen Polo. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 18-02-2004. De APK is geldig tot 08-10-2020. Het lege gewicht is 970 kg en de maximale toegestane massa is 1.530 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	9N
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.755
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	18-02-2004
Datum afgifte Nederland	01-06-2018
Datum laatste tenaamstelling	24-05-2019
APK vervaldatum	08-10-2020
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	3
Cilinderinhoud	1.198 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	40,00 kW (54 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	143 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	72 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.562 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. schroefveerkoker by motorruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	246 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	970 kg
Rijklaar gewicht	1.070 kg
Technisch limiet massa	1.530 kg
Wettelijk limiet massa	1.530 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	700 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	810 kg
Spoorbreedte	144 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	770 kg
Spoorbreedte	142 cm