

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN POLO



Het kenteken PH-378-X hoort bij een Volkswagen Polo. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 22-12-1999. De APK is geldig tot 03-04-2021. Het lege gewicht is 896 kg en de maximale toegestane massa is 1.470 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Polo
Handelsbenaming	Polo
Type	6N
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 3.230
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	22-12-1999
Datum afgifte Nederland	10-01-2018
Datum laatste tenaamstelling	12-04-2020
APK vervaldatum	03-04-2021
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
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	4
Vermogen	44,00 kW (60 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	149 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.525 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	Watergoot by schutbord

10. Afmetingen

Wielbasis	241 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	896 kg
Rijklaar gewicht	996 kg
Technisch limiet massa	1.470 kg
Wettelijk limiet massa	1.470 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht geremd	800 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	770 kg
Spoorbreedte	140 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	770 kg
Spoorbreedte	139 cm