

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN POLO



Het kenteken R-811-RX hoort bij een Volkswagen Polo. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 12-11-2003. De APK is geldig tot 10-11-2023. Het lege gewicht is 970 kg en de maximale toegestane massa is 1.070 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	9N
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 3.425
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	12-11-2003
Datum afgifte Nederland	09-12-2022
APK vervaldatum	10-11-2023
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	3
Cilinderinhoud	1.198 cm ³
Snelheid beperking	152 km/u

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	40,00 kW (54 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	142 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	5

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	970 kg
Rijklaar gewicht	1.070 kg
Technisch limiet massa	1.070 kg
Wettelijk limiet massa	1.070 kg
Maximum massa samenstelling	2.230 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	700 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	810 kg
Wettelijk limiet	810 kg
Spoorbreedte	141 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	770 kg
Wettelijk limiet	770 kg
Spoorbreedte	139 cm