

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN POLO



Het kenteken ST-XN-45 hoort bij een Volkswagen Polo. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 23-01-1998. De APK is geldig tot 31-01-2025. Het lege gewicht is 885 kg en de maximale toegestane massa is 1.400 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
Variant	SCAEXX01
Uitvoering	SGFM5850371N0I5
Typegoedkeuringsnummer	E1*96/79*0069*01
Fabrikant	Volkswagen Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.149
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	23-01-1998
Datum afgifte Nederland	23-01-1998
Datum laatste tenaamstelling	21-11-2018
APK vervaldatum	31-01-2025
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	AEX
Aantal cilinders	4

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.525 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

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	885 kg
Rijklaar gewicht	985 kg
Technisch limiet massa	1.400 kg
Wettelijk limiet massa	1.400 kg
Maximum massa samenstelling	2.200 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht geremd	800 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	740 kg
Wettelijk limiet	740 kg
Spoorbreedte	137 cm

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	730 kg

Wettelijk limiet	730 kg
Spoorbreedte	140 cm