

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN POLO



Het kenteken 42-PXL-9 hoort bij een Volkswagen Polo. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 12-04-2011. De APK is geldig tot 12-04-2022. Het lege gewicht is 1.169 kg en de maximale toegestane massa is 1.680 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Eigenschappen
2. Uiterlijk	8. Carrosserie
3. Fiscaal	9. Afmetingen
4. Historie	10. Massa
5. Status	11. Trekkkracht
6. Motor	

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Polo
Handelsbenaming	Polo
Type	6R
Variant	ABCAVE
Uitvoering	FD7FD7AM015LLSVR07MG
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0510*08
Fabrikant	Volkswagen Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 26.617
BPM tarief	€ 4.479
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	12-04-2011
Datum afgifte Nederland	12-04-2011

APK vervaldatum	12-04-2022
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

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

Verzekerd	Nee
-----------	-----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Ja
--------------	----

Taxi	Nee
------	-----

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	CAV
-----------	-----

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	1.390 cm ³
----------------	-----------------------

Topsnelheid	229 km/u
-------------	----------

Versnellingsbak	Automaat
-----------------	----------

Versnellingen	7
---------------	---

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

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

8. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

Plaats chassisnummer	R. motorruimte
----------------------	----------------

9. Afmetingen

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

10. Massa

Leeg gewicht	1.169 kg
Rijklaar gewicht	1.269 kg
Technisch limiet massa	1.680 kg
Wettelijk limiet massa	1.680 kg
Maximum massa samenstelling	2.890 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	630 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg