

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN POLO



Het kenteken L-860-VP hoort bij een Volkswagen Polo. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 12-06-2012. De APK is geldig tot 30-06-2027. Het lege gewicht is 1.002 kg en de maximale toegestane massa is 1.580 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Polo
Handelsbenaming	Polo
Type	6R
Variant	ABCBZC
Uitvoering	FM5FM52T106LLNVR07MQ
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0510*11
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 8.006
BPM tarief	€ 1.040
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	12-06-2012
Datum afgifte Nederland	19-08-2021
Datum laatste tenaamstelling	19-08-2021

APK vervaldatum	30-06-2027
-----------------	------------

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

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.197 cm ³
Snelheid beperking	182 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

9. Afmetingen

Breedte	168 cm
Wielbasis	246 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.002 kg
Rijklaar gewicht	1.102 kg
Technisch limiet massa	1.580 kg
Wettelijk limiet massa	1.580 kg
Maximum massa samenstelling	2.600 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	550 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	860 kg
Wettelijk limiet	860 kg
Spoorbreedte	146 cm

13. As #2

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

Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	770 kg
Wettelijk limiet	770 kg
Spoorbreedte	146 cm