

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN POLO



Het kenteken Z-835-GZ hoort bij een Volkswagen Polo. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 04-04-2006. De APK is geldig tot 23-04-2025. Het lege gewicht is 991 kg en de maximale toegestane massa is 1.570 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	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 3.256
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	04-04-2006
Datum afgifte Nederland	24-04-2024
Datum laatste tenaamstelling	22-06-2024
APK vervaldatum	23-04-2025
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	3
Cilinderinhoud	1.198 cm ³
Snelheid beperking	162 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	47,00 kW (64 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	143 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	76 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.050 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

Aantal deuren	2
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

10. Afmetingen

Lengte	392 cm
Breedte	165 cm
Wielbasis	247 cm

11. Massa

Leeg gewicht	991 kg
Rijklaar gewicht	1.091 kg
Technisch limiet massa	1.570 kg
Wettelijk limiet massa	1.570 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	540 kg
Maximaal trekgewicht geremd	800 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	830 kg

Wettelijk limiet	830 kg
Spoorbreedte	143 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	790 kg
Wettelijk limiet	790 kg
Spoorbreedte	143 cm