

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN POLO



Het kenteken T-857-BN hoort bij een Volkswagen Polo. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 16-07-2018. De APK is geldig tot 17-05-2025. Het lege gewicht is 1.255 kg en de maximale toegestane massa is 1.780 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Polo
Handelsbenaming	Polo
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 53.683
BPM tarief	€ 1.215
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	16-07-2018
Datum afgifte Nederland	12-05-2023
Datum laatste tenaamstelling	16-05-2023
APK vervaldatum	17-05-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.984 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	147,00 kW (200 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	203 g/km
CO ₂ -uitstoot gecombineerd WLTP	164 g/km

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

Lengte	407 cm
Breedte	175 cm
Wielbasis	255 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.255 kg
Rijklaar gewicht	1.355 kg
Technisch limiet massa	1.780 kg
Wettelijk limiet massa	1.780 kg
Maximum massa samenstelling	2.980 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	670 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	980 kg
Wettelijk limiet	980 kg

Spoorbreedte	151 cm
--------------	--------

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	850 kg
Wettelijk limiet	850 kg
Spoorbreedte	148 cm