

Autorapport (gratis versie)

VOLVO 240 POLAR



Het kenteken 74-GPV-3 hoort bij een Volvo 240 Polar. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 20-05-1993. De APK is geldig tot 18-03-2028. Het lege gewicht is 1.370 kg en de maximale toegestane massa is 1.950 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volvo
Model	240 Polar
Handelsbenaming	240 Polar
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 6.875
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	20-05-1993
Datum afgifte Nederland	16-08-2008
Datum laatste tenaamstelling	29-07-2016
APK vervaldatum	18-03-2028
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	1.986 cm ³
Type gasinstallatie	G2 gasinstallatie
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	1
Vermogen	82,00 kW (112 pk)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	82,00 kW (112 pk)

9. Eigenschappen

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

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. deurstyl v.

11. Afmetingen

Wielbasis	266 cm
-----------	--------

12. Massa

Leeg gewicht	1.370 kg
Rijklaar gewicht	1.470 kg
Technisch limiet massa	1.950 kg
Wettelijk limiet massa	1.950 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	1.120 kg
Wettelijk limiet	1.120 kg
Spoorbreedte	136 cm