

Autorapport (gratis versie)

VOLVO 240 GL AUTOMATIC



Het kenteken 27-ZPR-3 hoort bij een Volvo 240 GL Automatic. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 12-08-1986. De APK is geldig tot 05-04-2028. Het lege gewicht is 1.298 kg en de maximale toegestane massa is 1.950 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	Volvo
Model	240 GI Automatic
Handelsbenaming	240 GI Automatic
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 500
----------------	-------

4. Historie

Datum eerste toelating	12-08-1986
Datum afgifte Nederland	11-01-2013
Datum laatste tenaamstelling	26-05-2014
APK vervaldatum	05-04-2028
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	2.316 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	82,00 kW (112 pk)
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. voorste deurstyl

10. Afmetingen

Wielbasis	264 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.298 kg
Rijklaar gewicht	1.398 kg
Technisch limiet massa	1.950 kg
Wettelijk limiet massa	1.950 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	649 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	830 kg
Spoorbreedte	143 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.160 kg

Spoorbreedte

136 cm