

Autorapport (gratis versie)

VOLVO 240 GLT



Het kenteken 59-KDR-3 hoort bij een Volvo 240 Glt. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 01-02-1990. De APK is geldig tot 10-12-2027. Het lege gewicht is 1.240 kg en de maximale toegestane massa is 1.800 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

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

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-02-1990
Datum afgifte Nederland	16-10-2009
Datum laatste tenaamstelling	17-12-2025
APK vervaldatum	10-12-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

Ontdek land van herkomst

Goedkope autoverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	2.300 cm ³
----------------	-----------------------

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	0
---------------	---

Vermogen	82,00 kW (112 pk)
----------	-------------------

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

Aantal deuren	4
---------------	---

8. Carrosserie

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

Categorie	M1
-----------	----

Type	AA
------	----

Type omschrijving	Sedan
-------------------	-------

Plaats chassisnummer	R. deurstyl
----------------------	-------------

9. Afmetingen

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

10. Massa

Leeg gewicht	1.240 kg
Rijklaar gewicht	1.340 kg
Technisch limiet massa	1.800 kg
Wettelijk limiet massa	1.800 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	850 kg
Wettelijk limiet	850 kg
Spoorbreedte	144 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	970 kg
Wettelijk limiet	970 kg
Spoorbreedte	136 cm