

Autorapport (gratis versie)

VOLVO 244 DL AUTOMATIC



Het kenteken 37-YA-77 hoort bij een Volvo 244 DI Automatic. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 15-06-1976. De APK is geldig tot 17-12-2027. Het lege gewicht is 1.316 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volvo
Model	244 DI Automatic
Handelsbenaming	244 DI Automatic
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	15-06-1976
Datum afgifte Nederland	20-09-2001
Datum laatste tenaamstelling	23-06-2025
APK vervaldatum	17-12-2027
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
------------------	---

Type gasinstallatie	G2 gasinstallatie
---------------------	-------------------

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

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

Brandstof	Lpg
-----------	-----

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

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
------------------	---

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

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

8. Eigenschappen

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

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

9. Carrosserie

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

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

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

Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	Tegen r. voorste deurstyl

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.316 kg
Rijklaar gewicht	1.416 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg
-----------------------------	----------

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Spoorbreedte	139 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Spoorbreedte	135 cm