

Autorapport (gratis versie)

VOLVO 262 COUPE AUTOMATIC



Het kenteken 74-PL-FL hoort bij een Volvo 262 Coupe Automatic. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 26-07-1978. De APK is geldig tot 09-12-2013. Het lege gewicht is 1.416 kg en de maximale toegestane massa is 1.840 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volvo
Model	262 Coupe Automatic
Handelsbenaming	262 Coupe Automatic
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	26-07-1978
Datum afgifte Nederland	11-08-2004
Datum laatste tenaamstelling	31-10-2011
APK vervaldatum	09-12-2013
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

Ontdek land van herkomst

Goedkope autoverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	6
Type gasinstallatie	G2 gasinstallatie

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	103,00 kW (140 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	103,00 kW (140 pk)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

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	1.416 kg
Rijklaar gewicht	1.516 kg
Technisch limiet massa	1.840 kg
Wettelijk limiet massa	1.840 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg
-----------------------------	----------

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	900 kg
Wettelijk limiet	900 kg
Spoorbreedte	144 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	990 kg

Wettelijk limiet	990 kg
Spoorbreedte	137 cm