

Autorapport (gratis versie)

VOLVO 945



Het kenteken 86-XG-NZ hoort bij een Volvo 945. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 28-10-1996. De APK is geldig tot 16-03-2025. Het lege gewicht is 1.539 kg en de maximale toegestane massa is 1.970 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	945
Handelsbenaming	945
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.746
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	28-10-1996
Datum afgifte Nederland	17-01-2008
Datum laatste tenaamstelling	10-04-2025
APK vervaldatum	16-03-2025
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	G3 gasinstallatie
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	2
Vermogen	114,00 kW (155 pk)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	114,00 kW (155 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	Tegen r. midden deurstyl by slotplaat

11. Afmetingen

Wielbasis	277 cm
-----------	--------

12. Massa

Leeg gewicht	1.539 kg
Rijklaar gewicht	1.639 kg
Technisch limiet massa	1.970 kg
Wettelijk limiet massa	1.970 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	940 kg
Wettelijk limiet	940 kg
Spoorbreedte	147 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.160 kg
Wettelijk limiet	1.160 kg
Spoorbreedte	146 cm