

Autorapport (gratis versie)

VOLVO 245 GL AUTOMATIC



Het kenteken 13-XN-KV hoort bij een Volvo 245 GL Automatic. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 30-10-1981. De APK is geldig tot 16-03-2028. Het lege gewicht is 1.320 kg en de maximale toegestane massa is 1.930 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volvo
Model	245 GI Automatic
Handelsbenaming	245 GI Automatic
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Beige
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-10-1981
Datum afgifte Nederland	20-07-2007
Datum laatste tenaamstelling	17-12-2019
APK vervaldatum	16-03-2028
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	2.130 cm ³
Type gasinstallatie	G2 gasinstallatie

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	82,00 kW (112 pk)
Geluidsniveau stationair	75 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC

Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. tegen deurstyl

9. Afmetingen

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

10. Massa

Leeg gewicht	1.320 kg
Rijklaar gewicht	1.420 kg
Technisch limiet massa	1.930 kg
Wettelijk limiet massa	1.930 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	660 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	830 kg
Wettelijk limiet	830 kg
Spoorbreedte	142 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.160 kg
Wettelijk limiet	1.160 kg

Spoorbreedte

142 cm