

Autorapport (gratis versie)

VOLVO XC90



Het kenteken RV-774-F hoort bij een Volvo Xc90. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 11-11-2003. De APK is geldig tot 31-12-2024. Het lege gewicht is 1.970 kg en de maximale toegestane massa is 2.570 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volvo
Model	Xc90
Handelsbenaming	Xc90
Type	C
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 18.374
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	11-11-2003
Datum afgifte Nederland	09-02-2018
Datum laatste tenaamstelling	13-11-2018
APK vervaldatum	31-12-2024
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	5
Cilinderinhoud	2.521 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	154,00 kW (210 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	287 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	75 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

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

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	285 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.970 kg
Rijklaar gewicht	2.070 kg
Technisch limiet massa	2.570 kg
Wettelijk limiet massa	2.570 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.250 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.250 kg
Spoorbreedte	163 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.350 kg
Spoorbreedte	162 cm