

Autorapport (gratis versie)

VOLVO XC90



Het kenteken 3-SFF-54 hoort bij een Volvo Xc90. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 13-09-2013. De APK is geldig tot 13-09-2022. Het lege gewicht is 2.041 kg en de maximale toegestane massa is 2.750 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Eigenschappen
2. Uiterlijk	8. Carrosserie
3. Fiscaal	9. Afmetingen
4. Historie	10. Massa
5. Status	11. Trekkracht
6. Motor	

1. Algemeen

Merk	Volvo
Model	Xc90
Handelsbenaming	Xc90
Type	C
Variant	CZ30
Uitvoering	CZ3056??
Typegoedkeuringsnummer	E9*2001/116*0046*29
Fabrikant	Volvo Car Corporation
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 70.595
BPM tarief	€ 28.889
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	13-09-2013
Datum afgifte Nederland	13-09-2013

APK vervaldatum	13-09-2022
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Nee
-----------	-----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Ja
--------------	----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	D5244T18
-----------	----------

Aantal cilinders	5
------------------	---

Cilinderinhoud	2.400 cm ³
----------------	-----------------------

Topsnelheid	205 km/u
-------------	----------

Versnellingsbak	Automaat
-----------------	----------

Versnellingen	6
---------------	---

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
--------------------	---

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

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

8. Carrosserie

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

Plaats chassisnummer

Midden tegen schutbord onder motorkap

9. Afmetingen

Lengte	481 cm
Wielbasis	286 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.041 kg
Rijklaar gewicht	2.141 kg
Technisch limiet massa	2.750 kg
Wettelijk limiet massa	2.750 kg
Maximum massa samenstelling	5.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.250 kg