

Autorapport (gratis versie)

VOLVO XC90



Het kenteken 08-SNF-1 hoort bij een Volvo Xc90. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 01-11-2011. De APK is geldig tot 28-01-2022. Het lege gewicht is 2.044 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*25
Fabrikant	Volvo Car Corporation
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 64.590
BPM tarief	€ 24.485
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-11-2011
Datum afgifte Nederland	01-11-2011

APK vervaldatum	28-01-2022
-----------------	------------

[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	2.044 kg
Rijklaar gewicht	2.144 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