

Rapportdatum 10-12-2025
Rapportnummer 30.114.629

Kenteken

GJ-593-Z

Merk/Handelsbenaming

VOLVO XC90

Laatst geregistreeerde tellerstand

212.767 km

Datum eerste afgifte in Nederland

13-06-2015

Datum eerste toelating

13-06-2015

LOGISCH*
OORDEEL**Tellerstanden**

Datum	Tellerstand	Land
10-12-2025	212.767 km	Nederland
29-11-2025	212.767 km	Nederland
26-03-2025	206.600 km	Nederland
28-02-2024	194.672 km	Nederland
09-03-2023	184.657 km	Nederland
30-03-2022	172.800 km	Nederland
18-03-2021	163.500 km	Nederland
24-10-2020	160.649 km	Nederland
24-10-2020	160.649 km	Nederland
03-10-2020	160.605 km	Nederland
23-09-2020	160.604 km	Nederland
10-06-2020	150.183 km	Nederland
30-04-2020	147.272 km	Nederland
13-03-2020	145.585 km	Nederland

Datum	Tellerstand	Land
24-12-2019	137.537 km	Nederland
01-11-2019	131.984 km	Nederland
26-06-2019	119.430 km	Nederland
22-05-2019	115.967 km	Nederland
27-12-2018	101.321 km	Nederland
01-10-2018	93.485 km	Nederland
24-08-2018	87.633 km	Nederland
30-05-2018	81.330 km	Nederland
25-05-2018	74.322 km	Nederland
27-02-2018	74.321 km	Nederland
13-10-2017	62.527 km	Nederland
22-09-2017	60.807 km	Nederland
18-09-2017	60.802 km	Nederland
13-09-2017	60.578 km	Nederland

*** LOGISCH**

De geregistreeerde tellerstand is steeds hoger dan de daarvoor geregistreeerde tellerstand. Wij oordelen dan dat de tellerstand logisch verklaarbaar is.



Rapportdatum
10-12-2025Kenteken
GJ593Z

Overige tellerstanden

<u>Datum</u>	<u>Tellerstand</u>	<u>Land</u>
31-08-2017	60.578 km	Nederland
26-08-2017	59.997 km	Nederland
14-08-2017	59.997 km	Nederland
05-08-2017	59.291 km	Nederland
04-08-2017	59.238 km	Nederland
02-08-2017	59.152 km	Nederland
28-06-2017	59.135 km	Nederland
28-06-2017	59.134 km	Nederland
28-06-2017	59.134 km	Nederland
10-05-2017	59.134 km	Nederland
04-01-2017	52.246 km	Nederland
04-01-2017	52.245 km	Nederland
21-01-2016	16.845 km	Nederland
21-01-2016	16.845 km	Nederland
21-01-2016	16.845 km	Nederland
13-06-2015	55 km	Nederland

<u>Datum</u>	<u>Tellerstand</u>	<u>Land</u>
--------------	--------------------	-------------





Rapportdatum

10-12-2025

Kenteken

GJ593Z

Voertuig

Voertuigcategorie	M1 Personenvervoer <= 9 personen
APK geldig tot (vervaldatum APK)	30-03-2026
Datum laatste tenaamstelling	10-12-2025
Catalogusprijs	€ 100.050

Milieuprestaties

Brandstof	Diesel	CO2 uitstoot gewogen	
Netto max. vermogen	165,00 kW	CO2 uitstoot gecombineerd	152 g/km
Nominaal continu max. vermogen	0,00 kW	Emissieklasse	6

Eigenschappen van het voertuig**Algemeen**

Carrosserietype	Multipurpose vehicle (MPV)
Aantal zitplaatsen	7
Kleur	ZWART

Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.969 cm ³

Massa en laadvermogen

Massa ledig voertuig	1938 kg
Toegestane max. massa voertuig	2750 kg
Massa rijklaar	2038 kg

Maximum te trekken massa

Aanhangwagen ongeremd	750 kg
Aanhangwagen geremd	2700 kg
Middenas geremd	

Status van het voertuig**Omschrijving status****Periode**

Verbod voor rijden op de weg

15-04-2017 t/m 03-08-2017

Eigenaar/houders**Eigenaar/houder****Periode**

Rapportdatum
10-12-2025Kenteken
GJ593Z**Eigenaar/houder****Periode**

Erkend Bedrijf	10-12-2025 t/m heden
Erkend Bedrijf	29-11-2025 t/m 10-12-2025
Natuurlijk persoon	24-10-2020 t/m 29-11-2025
Erkend Bedrijf	24-10-2020 t/m 24-10-2020
Rechtspersoon	03-10-2020 t/m 24-10-2020
Erkend Bedrijf	23-09-2020 t/m 03-10-2020
Natuurlijk persoon	22-09-2017 t/m 23-09-2020
Erkend Bedrijf	18-09-2017 t/m 22-09-2017
Rechtspersoon	13-09-2017 t/m 18-09-2017
Erkend Bedrijf	31-08-2017 t/m 13-09-2017
Rechtspersoon	26-08-2017 t/m 31-08-2017
Erkend Bedrijf	14-08-2017 t/m 26-08-2017
Rechtspersoon	05-08-2017 t/m 14-08-2017
Erkend Bedrijf	10-05-2017 t/m 05-08-2017
Natuurlijk persoon	04-01-2017 t/m 10-05-2017
Erkend Bedrijf	04-01-2017 t/m 04-01-2017
Rechtspersoon	21-01-2016 t/m 04-01-2017

APK-geschiedenis

Datum APK	Resultaat	Opmerkingen
26-03-2025	Goedgekeurd	
28-02-2024	Goedgekeurd	
09-03-2023	Goedgekeurd	Adviespunt Band(en) aanwezig met een profieldiepte van 1,6 t/m 2,5 mm AC1

Terugroepactie informatie

Openstaand	Datum	Omschrijving defect
Nee	07-10-2019	De software van het motormanagement werkt niet optimaal bij alle omstandigheden. Hierbij kan vervuiling in het inlaatsysteem ontstaan en kan het kunststof inlaatkanaal vervormen en smelten. Materiële gevolgen Niet goed lopen/inhouden van de motor, ontstaan van brand bij de motor. Mogelijk gevaar Brand met letselschade Een (verkeers)ongeval met letselschade
Nee	03-07-2019	De software van het motormanagement werkt niet optimaal bij alle voorkomende omstandigheden. Hierbij kan vervuiling in de





Openstaand	Datum	Omschrijving defect
		<p>luchtinlaatleiding optreden en kan het kunststof inlaatspruitstuk vervormen en smelten.</p> <p>Materiële gevolgen Wegvallen van het vermogen van de motor en in de motorruimte kan brand ontstaan.</p> <p>Mogelijk gevaar Brand met letselschade Een (verkeers)ongeval met letselschade</p>
Nee	24-01-2019	<p>In de brandstofleiding kan scheurvorming aanwezig zijn.</p> <p>Materiële gevolgen Brandstoflekkage</p> <p>Mogelijk gevaar Brand met letselschade Het belasten van het milieu Een (verkeers)ongeval met letselschade</p>
Nee	28-09-2016	<p>De airco condensafvoerleidingen zijn niet juist gemonteerd/vastgezet. Hierdoor kan condenswater in contact komen met elektrische systemen.</p> <p>Materiële gevolgen Diverse elektronische storingen aan o.a het airbag- en het motormanagementsysteem.</p> <p>Mogelijk gevaar Een (verkeers)ongeval met letselschade Verhoogde kans op letsel bij een ongeval</p>
Nee	19-08-2015	<p>De bekledingspanelen van de D-stijlen zijn niet juist gevormd.</p> <p>Materiële gevolgen Bij een aanrijding zal de zij-airbag van de derde zitrij niet ontplooiën.</p> <p>Mogelijk gevaar Verhoogde kans op letsel bij een ongeval</p>



Proclaimer

De RDW registreert gegevens van voertuigen, eigenaren/houders en documenten zoals kenteken - en rijbewijzen. Sommige informatie is ook beschikbaar voor andere organisaties of personen. De RDW controleert of de gegevens kloppen. Ziet u toch iets wat niet klopt, laat het ons weten. Dan onderzoeken we dit.

