

Rapportdatum 08-10-2024
Rapportnummer 26.860.492**Kenteken**

JS-965-V

Merk/HandelsbenamingVOLVO V60 CROSS
COUNTRY**Laatst geregistreerde tellerstand**

203.315 km

Datum eerste afgifte in Nederland

14-06-2016

Datum eerste toelating

14-06-2016

LOGISCH*
ORDEEL**Tellerstanden**

<u>Datum</u>	<u>Tellerstand</u>	<u>Datum</u>	<u>Tellerstand</u>	<u>Datum</u>	<u>Tellerstand</u>
08-10-2024	203.315 km	29-06-2020	125.031 km		
04-10-2024	203.315 km	16-06-2020	125.031 km		
22-08-2024	201.112 km	27-05-2020	123.958 km		
07-05-2024	195.517 km	12-06-2019	99.350 km		
23-08-2023	182.520 km	21-03-2018	60.970 km		
18-08-2022	163.311 km	14-06-2016	1 km		
02-11-2021	147.975 km				
20-08-2021	143.671 km				
17-02-2021	132.832 km				
04-02-2021	132.576 km				
28-12-2020	130.546 km				
05-09-2020	125.025 km				
25-08-2020	125.047 km				
10-07-2020	125.031 km				

Toelichting

De RDW registreert tellerstand van personenauto's en lichte bedrijfswagens (vanaf 1 januari 2014) en motorfietsen (vanaf 1 juli 2021) en houdt toezicht op de betrouwbaarheid. De RDW heeft de tellerstand van personenauto's en lichte bedrijfswagens van vóór 1 januari 2014 overgenomen van de Stichting Nationale Auto Pas (NAP). Van motorfietsen zijn de tellerstand van vóór 1 juli 2021 overgenomen uit twee andere externe tellerstand registraties.

*** LOGISCH**

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



Rapportdatum

08-10-2024

Kenteken

JS965V

Voertuig

Voertuigcategorie	M1 Personenvervoer <= 9 personen
Vervaldatum APK	25-08-2025
Datum laatste tenaamstelling	08-10-2024
Catalogusprijs	€ 43.410

Milieuprestaties

Brandstof	Diesel	CO2 uitstoot gewogen	
Netto max. vermogen	110,00 kW	CO2 uitstoot gecombineerd	111 g/km
Nominaal continu max. vermogen		Emissieklasse	6

Eigenschappen van het voertuig**Algemeen**

Carrosserietype	Stationwagen
Aantal zitplaatsen	
Kleur	GRIJS

Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.969 cm ³

Massa en laadvermogen

Massa ledig voertuig	1532 kg
Toegestane max. massa voertuig	2170 kg
Massa rijklaar	1632 kg

Maximum te trekken massa

Aanhangwagen ongeremd	750 kg
Aanhangwagen geremd	1800 kg
Middenas geremd	

Kentekenhouders**Kentekenhouder****Periode**

Erkend Bedrijf	08-10-2024 t/m heden
Erkend Bedrijf	04-10-2024 t/m 08-10-2024
Natuurlijk persoon	05-09-2020 t/m 04-10-2024
Erkend Bedrijf	10-07-2020 t/m 05-09-2020
Erkend Bedrijf	16-06-2020 t/m 10-07-2020



**Kentekenhouder****Periode**

Rechtspersoon

14-06-2016 t/m 16-06-2020

APK-geschiedenis

Datum APK	Resultaat	Opmerkingen
22-08-2024	Goedgekeurd	
23-08-2023	Goedgekeurd	
18-08-2022	Goedgekeurd	

Terugroepactie informatie

Openstaand	Datum	Omschrijving defect
Nee	06-07-2020	Mogelijk is er onvoldoende koeling van de motor(onderdelen) door ingesloten lucht in het koelsysteem na het vullen ervan.

Materiële gevolgen

Onvoldoende koeling kan schade aan de motor(onderdelen) veroorzaken en risico op brand in de motorruimte.

Mogelijk gevaar

Brand met letselschade

Nee	29-06-2020	De veiligheidsgordelkabel van de voorstoelen kan uitrekken en uiteindelijk breken.
-----	------------	--

Materiële gevolgen

De veiligheidsgordelkabel van de voorstoelen kunnen uitrekken en de bevestiging van de veiligheidskabel kan breken waardoor de veiligheidsgordel niet kan worden vastgehouden bij een aanrijding.

Mogelijk gevaar

Verhoogde kans op letsel bij een ongeval

Nee	17-12-2019	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	
-----	------------	--



Openstaand	Datum	Omschrijving defect
		<p>De software van het motormanagement werkt niet optimaal bij alle voorkomende omstandigheden. Hierbij kan vervuiling in de luchtinlaatleiding optreden en kan het kunststof inlaatspruitstuk vervormen en smelten.</p> <p>Materiële gevolgen</p> <p>Wegvallen van het vermogen van de motor en in de motorruimte kan brand ontstaan.</p> <p>Mogelijk gevaar</p> <p>Brand met letselschade Een (verkeers)ongeval met letselschade</p>

Disclaimer

De RDW registreert gegevens van voertuigen, hun eigenaren/houders en de afgegeven documenten zoals kenteken - en rijbewijzen. Het verstrekken van informatie over deze zaken aan derden hoort hierbij. De RDW neemt geen verantwoordelijkheid voor de juistheid van gegevens die door derden aan de RDW zijn geleverd en is hiervoor niet aansprakelijk. Aan de inhoud van dit document kunnen geen rechten worden ontleend.

