

Rapportdatum 03-12-2024
Rapportnummer 27.300.245**Kenteken**

HG-820-S

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

191.936 km

Datum eerste afgifte in Nederland

30-10-2015

Datum eerste toelating

30-10-2015

LOGISCH*
OORDEEL**Tellerstanden**

<u>Datum</u>	<u>Tellerstand</u>	<u>Datum</u>	<u>Tellerstand</u>	<u>Datum</u>	<u>Tellerstand</u>
03-12-2024	191.936 km	05-10-2018	63.690 km		
28-11-2024	191.936 km	31-07-2018	60.554 km		
08-02-2024	172.338 km	10-10-2017	49.334 km		
09-03-2023	154.926 km	30-10-2015	8 km		
09-03-2023	154.926 km				
09-03-2023	154.926 km				
03-11-2022	154.886 km				
03-11-2022	154.886 km				
28-10-2022	154.886 km				
14-09-2022	152.511 km				
29-09-2021	132.713 km				
15-06-2021	124.477 km				
17-09-2020	109.796 km				
02-10-2019	90.109 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 geregistreeerde tellerstand is steeds hoger dan de daarvoor geregistreeerde tellerstand. Wij oordelen dan dat de tellerstand logisch verklaarbaar is.

**Voertuig**

Voertuigcategorie	M1 Personenvervoer <= 9 personen
Vervaldatum APK	09-03-2025
Datum laatste tenaamstelling	03-12-2024
Catalogusprijs	€ 47.209

Milieuprestaties

Brandstof	Diesel	CO2 uitstoot gewogen	
Netto max. vermogen	110,00 kW	CO2 uitstoot gecombineerd	110 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	1538 kg
Toegestane max. massa voertuig	2170 kg
Massa rijklaar	1638 kg

Maximum te trekken massa

Aanhangwagen ongeremd	750 kg
Aanhangwagen geremd	1800 kg
Middenas geremd	

Kentekenhouders**Kentekenhouder****Periode**

Erkend Bedrijf	03-12-2024 t/m heden
Erkend Bedrijf	28-11-2024 t/m 03-12-2024
Natuurlijk persoon	09-03-2023 t/m 28-11-2024
Erkend Bedrijf	09-03-2023 t/m 09-03-2023
Erkend Bedrijf	03-11-2022 t/m 09-03-2023



**Kentekenhouder****Periode**

Erkend Bedrijf

28-10-2022 t/m 03-11-2022

Natuurlijk persoon

30-10-2015 t/m 28-10-2022

APK-geschiedenis

Datum APK	Resultaat	Opmerkingen
08-02-2024	Goedgekeurd	Reparatiepunt Band vertoont uitstulping(en) 5.*.27
09-03-2023	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 open/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 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>

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.

