

Rapportdatum 01-12-2023  
Rapportnummer 24.573.733**Kenteken**

JB-660-B

**Merk/Handelsbenaming**VOLVO V60 CROSS  
COUNTRY**Laatst geregistreeerde tellerstand**

90.500 km

**Datum eerste afgifte in Nederland**

28-01-2016

**Datum eerste toelating**

28-01-2016

**LOGISCH\***  
**ORDEEL****Tellerstanden**

<u>Datum</u>	<u>Tellerstand</u>	<u>Datum</u>	<u>Tellerstand</u>	<u>Datum</u>	<u>Tellerstand</u>
01-12-2023	90.500 km				
01-12-2023	90.500 km				
01-12-2023	90.500 km				
29-11-2023	90.500 km				
29-11-2023	90.500 km				
02-12-2022	73.072 km				
08-06-2022	63.912 km				
08-06-2022	63.911 km				
13-12-2021	54.721 km				
15-01-2021	34.487 km				
14-01-2021	34.486 km				
11-10-2017	33.986 km				
28-01-2016	5 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.



Rapportdatum

01-12-2023

Kenteken

JB660B

**Voertuig**

Voertuigcategorie	M1 Personenvervoer <= 9 personen
Vervaldatum APK	14-01-2024
Datum laatste tenaamstelling	01-12-2023
Catalogusprijs	€ 55.819

**Milieuprestaties**

Brandstof	Diesel	CO2 uitstoot gewogen	
Netto max. vermogen	140,00 kW	CO2 uitstoot gecombineerd	120 g/km
Nominaal continu max. vermogen		Emissieklasse	6

**Eigenschappen van het voertuig****Algemeen**

Carrosserietype	Stationwagen
Aantal zitplaatsen	
Kleur	WIT

**Motor**

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.969 cm <sup>3</sup>

**Massa en laadvermogen**

Massa ledig voertuig	1568 kg
Toegestane max. massa voertuig	2200 kg
Massa rijklaar	1668 kg

**Maximum te trekken massa**

Aanhangwagen ongeremd	750 kg
Aanhangwagen geremd	1800 kg
Middenas geremd	

**Kentekenhouders****Kentekenhouder****Periode**

Erkend Bedrijf	01-12-2023 t/m heden
Erkend Bedrijf	01-12-2023 t/m 01-12-2023
Erkend Bedrijf	29-11-2023 t/m 01-12-2023
Natuurlijk persoon	15-01-2021 t/m 29-11-2023
Erkend Bedrijf	11-10-2017 t/m 15-01-2021



**Kentekenhouder****Periode**

Rechtspersoon

28-01-2016 t/m 11-10-2017

**APK-geschiedenis**

<b>Datum APK</b>	<b>Resultaat</b>	<b>Opmerkingen</b>
02-12-2022	Goedgekeurd	Reparatiepunt Band beschadigd 5.*.27
13-12-2021	Goedgekeurd	
14-01-2021	Goedgekeurd	

**Terugroepactie informatie**

<b>Openstaand</b>	<b>Datum</b>	<b>Omschrijving defect</b>
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><b>Materiële gevolgen</b> Wegvallen van het vermogen van de motor en in de motorruimte kan brand ontstaan.</p> <p><b>Mogelijk gevaar</b> Brand met letselschade Een (verkeers)ongeval met letselschade</p>
Nee	24-01-2019	<p>In de brandstofleiding kan scheurvorming aanwezig zijn.</p> <p><b>Materiële gevolgen</b> Brandstoflekkage</p> <p><b>Mogelijk gevaar</b> 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.

