

Rapportdatum 19-06-2024  
Rapportnummer 26.061.556**Kenteken**

NG-257-Z

**Merk/Handelsbenaming**

VOLVO V60

**Datum eerste afgifte in Nederland**

24-01-2017

**Datum eerste toelating**

24-01-2017

**Laatst geregistreeerde tellerstand**

231.690 km

**LOGISCH\***  
**OORDEEL****Tellerstanden**

<u>Datum</u>	<u>Tellerstand</u>	<u>Datum</u>	<u>Tellerstand</u>	<u>Datum</u>	<u>Tellerstand</u>
19-06-2024	231.690 km	17-05-2022	213.047 km	24-01-2017	13 km
19-06-2024	231.690 km	16-05-2022	213.513 km		
14-06-2024	231.690 km	02-05-2022	213.008 km		
23-04-2024	231.031 km	11-06-2021	212.941 km		
16-02-2024	229.426 km	11-06-2021	212.941 km		
07-11-2023	227.296 km	31-05-2021	212.941 km		
07-06-2023	223.651 km	06-04-2021	209.113 km		
24-05-2023	223.023 km	24-01-2020	167.789 km		
01-05-2023	222.292 km	25-07-2019	140.864 km		
04-04-2023	221.638 km	25-07-2019	140.863 km		
28-02-2023	220.465 km	18-01-2019	118.017 km		
30-12-2022	218.472 km	07-12-2018	112.109 km		
05-07-2022	213.996 km	20-04-2018	71.130 km		
08-06-2022	213.565 km	08-09-2017	33.670 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 tellerstanden van personenauto's en lichte bedrijfswagens van vóór 1 januari 2014 overgenomen van de Stichting Nationale Auto Pas (NAP). Van motorfietsen zijn de tellerstanden van vóór 1 juli 2021 overgenomen uit twee andere externe tellerstanden registraties.

**\* LOGISCH**

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



Rapportdatum

19-06-2024

Kenteken

NG257Z

**Voertuig**

Voertuigcategorie	M1 Personenvervoer <= 9 personen
Vervaldatum APK	02-05-2025
Datum laatste tenaamstelling	19-06-2024
Catalogusprijs	€ 38.604

**Milieuprestaties**

Brandstof	Diesel	CO2 uitstoot gewogen	
Netto max. vermogen	88,00 kW	CO2 uitstoot gecombineerd	98 g/km
Nominaal continu max. vermogen		Emissieklasse	6

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

Carrosserietype	Stationwagen
Aantal zitplaatsen	
Kleur	ZWART

**Motor**

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

**Massa en laadvermogen**

Massa ledig voertuig	1460 kg
Toegestane max. massa voertuig	2170 kg
Massa rijklaar	1560 kg

**Maximum te trekken massa**

Aanhangwagen ongeremd	750 kg
Aanhangwagen geremd	1600 kg
Middenas geremd	

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

Erkend Bedrijf	19-06-2024 t/m heden
Erkend Bedrijf	19-06-2024 t/m 19-06-2024
Erkend Bedrijf	14-06-2024 t/m 19-06-2024
Natuurlijk persoon	01-11-2022 t/m 14-06-2024
Natuurlijk persoon	17-05-2022 t/m 01-11-2022

**Kentekenhouder****Periode**

Erkend Bedrijf	16-05-2022 t/m 17-05-2022
Erkend Bedrijf	11-06-2021 t/m 16-05-2022
Erkend Bedrijf	31-05-2021 t/m 11-06-2021
Rechtspersoon	24-01-2017 t/m 31-05-2021

**APK-geschiedenis**

<b>Datum APK</b>	<b>Resultaat</b>	<b>Opmerkingen</b>
23-04-2024	Goedgekeurd	Reparatiepunt Kentekenplaatverlichting werkt niet (goed) / ontbreekt 5.*.55
01-05-2023	Goedgekeurd	
02-05-2022	Goedgekeurd	Reparatiepunt Band beschadigd 5.*.27

**Terugroepactie informatie**

<b>Openstaand</b>	<b>Datum</b>	<b>Omschrijving defect</b>
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	03-10-2019	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 luchtinlaatleiding optreden en kan het kunststof inlaatspruitstuk vervormen en smelten.
-----	------------	---



**Rapportdatum**  
19-06-2024

**Kenteken**  
NG257Z

Openstaand	Datum	Omschrijving defect
		<b>Materiële gevolgen</b> Wegvallen van het vermogen van de motor en in de motorruimte kan brand ontstaan.
		<b>Mogelijk gevaar</b> Brand met letselschade Een (verkeers)ongeval met letselschade

### 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.

