

Rapportdatum 26-03-2024
Rapportnummer 25.424.316**Kenteken**

SJ-675-V

Merk/Handelsbenaming

VOLVO V60

Datum eerste afgifte in Nederland

24-04-2018

Datum eerste toelating

24-04-2018

Laatst geregistreeerde tellerstand

187.445 km

LOGISCH*
OORDEEL**Tellerstanden**

<u>Datum</u>	<u>Tellerstand</u>	<u>Datum</u>	<u>Tellerstand</u>	<u>Datum</u>	<u>Tellerstand</u>
26-03-2024	187.445 km	10-05-2022	137.566 km		
25-03-2024	187.445 km	17-03-2022	132.804 km		
07-03-2024	187.435 km	20-01-2022	127.129 km		
07-03-2024	187.435 km	21-09-2021	114.849 km		
27-02-2024	187.435 km	08-03-2021	88.124 km		
09-10-2023	178.787 km	04-03-2021	87.277 km		
29-09-2023	178.119 km	26-11-2020	72.577 km		
16-05-2023	168.822 km	28-05-2020	54.827 km		
07-04-2023	165.046 km	07-05-2020	54.281 km		
03-04-2023	164.658 km	02-01-2020	46.859 km		
02-03-2023	162.118 km	17-12-2018	16.471 km		
05-12-2022	155.516 km	24-04-2018	15 km		
15-09-2022	149.584 km				
18-05-2022	138.084 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	10-05-2024
Datum laatste tenaamstelling	26-03-2024
Catalogusprijs	€ 43.079

Milieuprestaties

Brandstof	Diesel	CO2 uitstoot gewogen	
Netto max. vermogen	88,00 kW	CO2 uitstoot gecombineerd	104 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	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	26-03-2024 t/m heden
Erkend Bedrijf	07-03-2024 t/m 26-03-2024
Erkend Bedrijf	27-02-2024 t/m 07-03-2024
Rechtspersoon	24-04-2018 t/m 27-02-2024

APK-geschiedenis**Datum APK Resultaat Opmerkingen**

Postbus 30000	Telefoon 088 008 74 47
9640 RA Veendam	www.rdw.nl



Datum APK	Resultaat	Opmerkingen
07-04-2023	Goedgekeurd	Reparatiepunt Bandenspanning niet op juiste waarde 5.*.27
10-05-2022	Goedgekeurd	Reparatiepunt Band vertoont uitstulping(en) 5.*.27 Reparatiepunt Bandenspanning niet op juiste waarde 5.*.27 Reparatiepunt Drager/bevestigingsmiddel van remvoering raakt trommel/schijf 5.*.31 Reparatiepunt Ruitensproeierinstallatie werkt niet 5.*.43

Terugroepactie informatie

Openstaand	Datum	Omschrijving defect
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.
-----	------------	---

Materiële gevolgen

Wegvallen van het vermogen van de motor en in de motorruimte kan brand ontstaan.

Mogelijk gevaar

Brand met letselschade





Rapportdatum
26-03-2024

Kenteken
SJ675V

Openstaand	Datum	Omschrijving defect
		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.

