

Rapportdatum 23-08-2024  
Rapportnummer 26.518.936**Kenteken**

9-ZDS-08

**Merk/Handelsbenaming**

VOLVO V40

**Laatst geregistreeerde tellerstand**

225.879 km

**Datum eerste afgifte in Nederland**

29-12-2014

**Datum eerste toelating**

29-12-2014

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

<u>Datum</u>	<u>Tellerstand</u>	<u>Datum</u>	<u>Tellerstand</u>	<u>Datum</u>	<u>Tellerstand</u>
23-08-2024	225.879 km	02-03-2020	119.670 km	29-12-2014	15 km
23-08-2024	225.879 km	24-02-2020	119.669 km		
22-08-2024	225.879 km	24-02-2020	119.669 km		
20-08-2024	225.879 km	24-02-2020	119.669 km		
17-08-2024	225.860 km	20-02-2020	119.669 km		
15-11-2023	211.920 km	07-02-2020	119.669 km		
06-01-2023	193.495 km	18-12-2019	116.661 km		
12-11-2021	167.725 km	23-04-2019	98.944 km		
14-12-2020	140.482 km	03-01-2019	91.699 km		
30-04-2020	119.790 km	22-11-2018	90.839 km		
30-04-2020	119.770 km	24-03-2018	76.203 km		
30-04-2020	119.770 km	21-11-2017	68.680 km		
03-04-2020	119.670 km	08-02-2017	52.324 km		
03-04-2020	119.670 km	19-07-2016	38.948 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

23-08-2024

Kenteken

9ZDS08

**Voertuig**

Voertuigcategorie	M1 Personenvervoer <= 9 personen
Vervaldatum APK	06-01-2025
Datum laatste tenaamstelling	23-08-2024
Catalogusprijs	€ 31.585

**Milieuprestaties**

Brandstof	Diesel	CO2 uitstoot gewogen	
Netto max. vermogen	140,00 kW	CO2 uitstoot gecombineerd	85 g/km
Nominaal continu max. vermogen		Emissieklasse	5

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

Carrosserietype	Multipurpose vehicle (MPV)
Aantal zitplaatsen	
Kleur	BLAUW

**Motor**

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

**Massa en laadvermogen**

Massa ledig voertuig	1364 kg
Toegestane max. massa voertuig	2005 kg
Massa rijklaar	1464 kg

**Maximum te trekken massa**

Aanhangwagen ongeremd	700 kg
Aanhangwagen geremd	1500 kg
Middenas geremd	1500 kg

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

Erkend Bedrijf	23-08-2024 t/m heden
Erkend Bedrijf	20-08-2024 t/m 23-08-2024
Erkend Bedrijf	17-08-2024 t/m 20-08-2024
Natuurlijk persoon	30-04-2020 t/m 17-08-2024
Erkend Bedrijf	30-04-2020 t/m 30-04-2020

Rapportdatum  
23-08-2024Kenteken  
9ZDS08**Kentekenhouder****Periode**

Erkend Bedrijf	03-04-2020 t/m 30-04-2020
Erkend Bedrijf	24-02-2020 t/m 03-04-2020
Erkend Bedrijf	20-02-2020 t/m 24-02-2020
Erkend Bedrijf	07-02-2020 t/m 20-02-2020
Rechtspersoon	29-12-2014 t/m 07-02-2020

**APK-geschiedenis**

<b>Datum APK</b>	<b>Resultaat</b>	<b>Opmerkingen</b>
15-11-2023	Goedgekeurd	
06-01-2023	Goedgekeurd	
12-11-2021	Goedgekeurd	

**Terugroepactie informatie**

<b>Openstaand</b>	<b>Datum</b>	<b>Omschrijving defect</b>
Ja	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

Ja	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	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**

**Rapportdatum**

23-08-2024

**Kenteken**

9ZDS08

<b>Openstaand</b>	<b>Datum</b>	<b>Omschrijving defect</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.

