

**Rapportdatum** 27-01-2025  
**Rapportnummer** 27.727.150

**Kenteken**

JR-134-S

**Merk/Handelsbenaming**

VOLVO V70

**Laatst geregistreeerde tellerstand**

232.814 km

**Datum eerste afgifte in Nederland**

01-06-2016

**Datum eerste toelating**

01-06-2016

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

<u>Datum</u>	<u>Tellerstand</u>	<u>Land</u>
27-01-2025	232.814 km	Nederland
24-01-2025	232.814 km	Nederland
14-01-2025	232.813 km	Nederland
14-01-2025	232.813 km	Nederland
09-01-2025	232.813 km	Nederland
15-10-2024	228.212 km	Nederland
29-09-2023	208.963 km	Nederland
17-10-2022	184.137 km	Nederland
13-10-2021	153.917 km	Nederland
23-07-2021	150.214 km	Nederland
05-10-2020	133.984 km	Nederland
22-10-2019	113.132 km	Nederland
23-01-2019	91.032 km	Nederland
01-06-2016	5 km	Nederland

<u>Datum</u>	<u>Tellerstand</u>	<u>Land</u>
--------------	--------------------	-------------

**\* LOGISCH**

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





Rapportdatum

27-01-2025

Kenteken

JR134S

**Voertuig**

Voertuigcategorie	M1 Personenvervoer <= 9 personen
APK geldig tot (vervaldatum APK)	22-10-2025
Datum laatste tenaamstelling	27-01-2025
Catalogusprijs	€ 42.240

**Milieuprestaties**

Brandstof	Diesel	CO2 uitstoot gewogen	
Netto max. vermogen	110,00 kW	CO2 uitstoot gecombineerd	108 g/km
Nominaal continu max. vermogen		Emissieklasse	6

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

Carrosserietype	Stationwagen
Aantal zitplaatsen	5
Kleur	GRIJS

**Motor**

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

**Massa en laadvermogen**

Massa ledig voertuig	1570 kg
Toegestane max. massa voertuig	2260 kg
Massa rijklaar	1670 kg

**Maximum te trekken massa**

Aanhangwagen ongeremd	750 kg
Aanhangwagen geremd	1800 kg
Middenas geremd	

**Eigenaar/houders****Eigenaar/houder****Periode**

Erkend Bedrijf	27-01-2025 t/m heden
Erkend Bedrijf	14-01-2025 t/m 27-01-2025
Erkend Bedrijf	09-01-2025 t/m 14-01-2025
Rechtspersoon	01-06-2016 t/m 09-01-2025

**APK-geschiedenis****Datum APK      Resultaat      Opmerkingen**

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

Blad 2 van 4  
3 E 1675f



Datum APK	Resultaat	Opmerkingen
15-10-2024	Goedgekeurd	
29-09-2023	Goedgekeurd	
17-10-2022	Goedgekeurd	Reparatiepunt Ruitenwisserinstallatie geeft onvoldoende zicht 5.*.43

### Terugroepactie informatie

Openstaand	Datum	Omschrijving defect
Nee	06-07-2020	<p>Mogelijk is er onvoldoende koeling van de motor(onderdelen) door ingesloten lucht in het koelsysteem na het vullen ervan.</p> <p><b>Materiële gevolgen</b> Onvoldoende koeling kan schade aan de motor(onderdelen) veroorzaken en risico op brand in de motorruimte.</p> <p><b>Mogelijk gevaar</b> Brand met letselschade</p>
Nee	29-06-2020	<p>De veiligheidsgordelkabel van de voorstoelen kan uitrekken en uiteindelijk breken.</p> <p><b>Materiële gevolgen</b> 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.</p> <p><b>Mogelijk gevaar</b> Verhoogde kans op letsel bij een ongeval</p>
Nee	18-03-2020	<p>De motormanagement kalibratie software werkt mogelijk niet optimaal bij alle rijcondities, rijstijlen (uitlaatgastemperatuur en stroming), in elk klimaat en bij verschillende brandstofeigenschappen.</p> <p><b>Materiële gevolgen</b> Mogelijk verhoogde roetafzetting in de motor. Het kunststof inlaatspruitstuk kan in zeldzame gevallen vervormen, in het ergste geval in het mogelijk dat er lokaal in de motor brand ontstaat</p> <p><b>Mogelijk gevaar</b> Brand met letselschade (Nog) niet bekend Een (verkeers)ongeval met letselschade</p>
Nee	03-07-2019	<p>De software van het motormanagement werkt niet optimaal bij alle</p>





Openstaand	Datum	Omschrijving defect
		<p>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>

### Proclaimer

De RDW registreert gegevens van voertuigen, eigenaren/houders en documenten zoals kenteken - en rijbewijzen. Sommige informatie is ook beschikbaar voor andere organisaties of personen. De RDW controleert of de gegevens kloppen. Ziet u toch iets wat niet klopt, laat het ons weten. Dan onderzoeken we dit.

