

AJONEUVON TIEDOT
TARKASTUSTIEDOT
30.12.2020

Tarkastuspaikka A-Katsastus Vantaa-Koivuhaka Airport Osoite Ohtolankatu 10 (Vehon tiloissa)
 Tarkastaja Toni Huttunen Puhelin 01510 Vantaa

Ajoneuvo Volvo V90 Farmari (AC) 5ov 1969cm3 A
 Valmistenumero YV1PW79B0J1046664 Käyttöönottopäivä 18.10.2017
 Matkamittarilukema 85967 km Käyttövoima Dieselöljy

Arviointi 1 = Kunnossa 2 = Tyydyttävässä kunnossa 3 = Korjauksen tarpeessa

Lisätieto Paikkapullon päiväys 10/2021
 Huoltoon 263 päivää tai 24815 km
 Seuraava katsastus 12/2022

1. Ajoneuvon tunnistus ja asiapaperit

- 1.1 Asiapaperit
 1.2 Valmistenumero
 1.3 Valmistajan kilpi
 1.4 Rekisterimerkinnät
 1.5 Rekisterikilvet
 1.6 Huolto

2. Moottori ja sen apulaitteet

- 2.1 Moottori
 2.2 Moottorin käynti
 2.3 Käynnistyvyys
 2.4 Latausjärjestelmä
 Latausjännite V
 2.5 Jäähdytysjärjestelmä
 Jäähdytysnesteen pakkakestävyys °C

3. Ympäristöhaitat

- 3.1 Pakokaasujen päästömittaus
 3.2 Dieselmoottorin savutusmittaus
 3.3 OBD-mittaus

OBD-järjestelmän tarkastus

- MIL valo Pois päältä
- Osajärjestelmätestit /
- Vikakoodien määrä 0

Käytetty mittalaite

4. Jarrujärjestelmät

- 4.1 Käyttöjarrujärjestelmän osat
 4.2 Käyttöjarrun dynamometritesti

	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu	
Jarrut	Etuakseli	4.2	3.9	7	30 %
	Taka-akseli	3.2	3.1	3	30 %

- 4.3 Seisontajarrujärjestelmän osat
 4.4 Seisontajarrun dynamometritesti

	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu	
Jarrut	Seisontajarru	2.2	2.4	8	70 %

- 4.5 Ajonvakautusjärjestelmä
 4.6 Jarruneste
 Jarrunesteen kiehumispiste °C

- 4.7 Jarrupalojen kunto
 4.8 Jarrulevyt

5. Voimansiirtolaitteet

- 5.1 Kytkimen toiminta
 5.2 Vaihteiston toiminta
 5.3 Veto- ja nivelakselit
 5.4 Vetopyörästön kunto

6. Akselistot, pyörät ja jousitus

- 6.1 Etuakselisto
- 6.2 Taka-akselisto
- 6.3 Jousitus ja iskunvaimennus

	Vasen	Oikea	Ero
Iskunvaimennus Etuakseli	59	61	3 %
Taka-akseli	64	67	4 %

- 6.4 Renkaat ja vanteet

Rengas (kesä), Urasyvyys 1,6 - 4,0 mm,
tarkkaile renkaita, , 2,9-4,2mm

Rengaspaine	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	2.5	2.5	
Takana	2.5	2.4	

Renkaan urasyvyys (mm) Nastarengas

	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	7.6	6.9	
Takana	8.2	8	

7. Ohjaukset

- 7.1 Ohjaukset ja -tangot
- 7.2 Ohjaukset ja muut osat

8. Alusta ja korirakenteet

- 8.1 Korin yleiskunto
- 8.2 Runko
- 8.3 Akseliston kiinnityspalkit
- 8.4 Pakoputkisto ja katalysaattori
- 8.5 Polttoainesäiliö, -putket ja -letkut
- 8.6 Alustan yleiskunto
- 8.7 Alustan suojausten kunto

9. Valaisimet ja sähkölaitteet

- 9.1 Ajovalojärjestelmän osat
- 9.2 Lähivalo
- 9.3 Kaukovalo
- 9.4 Etuseisontavalot
- 9.5 Takaseisontavalot
- 9.6 Jarruvalot
- 9.7 Suunta- ja jarruvalot
- 9.8 Rekisterikilven valo
- 9.9 Hätävilkkujen toiminta
- 9.10 Lisävalot
- 9.11 Muut valot ja valaistut kilvet
- 9.12 Heijastin ja heijastavat pinnat
- 9.13 Äänimerkinantolaitteen toiminta
- 9.14 Akku ja johtimet

10. Ajettavuus, hallintalaitteet ja sisätilat

- 10.1 Ajettavuus
- 10.2 Tuulilasi ja puhdistuslaitteet
- 10.3 Lämmitys- ja huurteenpoistolaitteet
- 10.4 Peilit
- 10.5 Muut ikkunat
- 10.6 Sisätilat
- 10.7 Hallintalaitteet, merkkivalot ja...
- 10.8 Ohjaukset tai vaihdeluokka
- 10.9 Nopeusmittari
- 10.10 Muut mittarit

11. Muut laitteet ja varusteet

- 11.1 Turvavyöt ja -varusteet
- 11.2 Kytkentälaitteet
- 11.3 Varoituskolmio
- 11.4 Radio ja audiolaitteet

Tarkastus on suoritettu katsastusaseman käytössä olevilla laitteilla, ajoneuvon rakenteita ja osia purkamatta. Kotelorakenteet on tarkastettu ilman erikoislaitteita ja OBD –testilaitetta on käytetty vain pakokaasujärjestelmän testaukseen. Tarkastettava ajoneuvo on verrattu samanmerkkiseen ja -ikäiseen, normaalikuntoiseen ja normaalisti kuluneeseen ajoneuvoon. Tarkastettava kohde on arvosteltu aina kunnossa olevaksi, ellei siinä ole normaalista poikkeavaa kulumista tai vikaa. Sellainen vika tai kuluminen, joka johtaisi määräaikaikatsastukseen jälkitarkastukseen, on arvosteltu korjauksen tarpeessa olevaksi. Tarkastuksessa ei ole erikseen tarkastettu hybridi- tai sähköajoneuvojen niitä sähköjärjestelmiä, jotka vaativat sähkötyöturvallisuusstandardin (SFS6002) mukaisen pätevyyden. Asiakas saa tarkastuksesta tarkastusraportin. Tarkastusraportti on A-Katsastuksen omaisuutta ja se voi niin halutessaan hyödyntää tarkastusraporttia ja siinä olevia tietoja muussa liiketoiminnassaan ilman asiakkaan erikseen antamaa suostumusta. A-Katsastus vastaa palvelussa mahdollisesti olevasta virheestä. Korvausvastuu rajoitettu kuitenkin enintään palvelun hintaan.