

AJONEUVON TIEDOT
TARKASTUSTIEDOT
27.4.2022

Tarkastuspaikka	A-Katsastus Kouvola-Tommolankatu		Osoite	Tommolankatu 24 45130 KOUVOLA	
Tarkastaja	Juho Sippola		Puhelin	-	
Ajoneuvo	Volvo	V60 Cross Country Farmari (AC) 5ov 1969cm3 A			
Valmistenumero	YV1ZZA8VCL1033806	Käyttöönottopäivä	9.9.2019		
Matkamittarilukema	25343	km	Käyttövoima	Dieselöljy	

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

Lisätieto

Seuraava määräaikaikatsastus 11.09.2023 mennessä. Ajoneuvossa renkaanpaikkaussarja. Jarrujärjestelmän toiminta todettu koeajolla nelivetojärjestelmästä johtuen.

1. Ajoneuvon tunnistus ja asiapaperit

- 1.1 Asiapaperit 1
 Huolto, Ajankohta, , 9.8.2021 19131 km
- 1.2 Valmistenumero 1
- 1.3 Valmistajan kilpi 1
- 1.4 Rekisterimerkinnot 1
- 1.5 Rekisterikilvet 1
- 1.6 Huolto 1

2. Moottori ja sen apulaitteet

- 2.1 Moottori 1
- 2.2 Moottorin käynti 1
- 2.3 Käynnistyvyys 1
- 2.4 Latausjärjestelmä 1
 Latausjännite 14.9 V
- 2.5 Jäähdytysjärjestelmä 1
 Jäähdytysnesteen pakkakestävyys -37 °C

3. Ympäristöhaitat

- 3.1 Pakokaasujen päästömittaus
- 3.2 Dieselmootorin savutusmittaus
 Diesel K arvo 0
 Diesel K maksimi
- 3.3 OBD-mittaus 1

OBD-järjestelmän tarkastus

- MIL valo Pois päältä
- Osajärjestelmätestit 7 / 7
- Vikakoodien määrä 0

 Käytetty mittalaite OBD5
4. Jarrujärjestelmät

- 4.1 Käyttöjarrujärjestelmän osat 1
- 4.2 Käyttöjarrun dynamometritesti
- | | Vasen | Oikea | Ero | Sallittu |
|--------|-------|-------|-----|----------|
| Jarrut | | | | |
- 4.3 Seisontajarrujärjestelmän osat 1
- 4.4 Seisontajarrun dynamometritesti
- | | Vasen | Oikea | Ero | Sallittu |
|--------|-------|-------|-----|----------|
| Jarrut | | | | |

Jarrut

- 4.5 Ajonvakautusjärjestelmä 1
- 4.6 Jarruneste 1
 Jarrunesteen kiehumispiste 245 °C
- 4.7 Jarrupalojen kunto 1
- 4.8 Jarrulevyt 1

5. Voimansiirtolaitteet

- 5.1 Kytkimen toiminta 1
- 5.2 Vaihteiston toiminta 1
- 5.3 Veto- ja nivelakselit 1
- 5.4 Vetopyörästön kunto 1

6. Akselistot, pyörät ja jousitus

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

	Vasen	Oikea	Ero
Iskunvaimennus Etuakseli	57	57	0 %
Taka-akseli	54	53	2 %

- 6.4 Renkaat ja vanteet
Paikkauspullo, Päivämäärä, , 8/2023

Rengaspaine	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	2.5	2.5	0
Takana	2.5	2.5	

Renkaan urasyvyys (mm) Nastarengas

	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	9	9	0
Takana	9	9	

Renkaan urasyvyys (mm) Nastarengas

	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	5.5	5.5	0
Takana	5.5	5.5	

7. Ohjaukslaitteet

- 7.1 Ohjausnivelet ja -tangot
- 7.2 Ohjaukslaitteiston 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 suojauksen kunto

9. Valaisimet ja sähkölaitteet

- 9.1 Ajovalojärjestelmän osat
- 9.2 Lähivalo
- 9.3 Kaukovalo
- 9.4 Etuseisontavalot
- 9.5 Suuntavalot
- 9.6 Takaseisontavalot
- 9.7 Jarruvalot
- 9.8 Rekisterikilven valo
- 9.9 Heijastin ja heijastavat pinnat
- 9.10 Hätävilkkujen toiminta
- 9.11 Lisävalot
- 9.12 Muut valot ja valaistut kilvet
- 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 Ohjaus- tai vaihdelukko
- 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. Kotelarakenteet on tarkastettu ilman erikoislaitteita ja OBD –testilaitetta on käytetty vain pakokaasujärjestelmän testaukseen. Tarkastettavaa ajoneuvoa on verrattu samanmerkiseen 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 määräaikaikatsastuksessa jälkitarkastukseen, on arvosteltu korjauksen tarpeessa olevaksi. Tarkastuksessa ei ole erikseen tarkastettu hybridi- tai sähköajoneuvojen niitä sähköjärjestelmiä, jotka vaativat sähkötyöturvallisuusstandardin (SFS6002) mukaisen pätevyysden. 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.