

AJONEUVON TIEDOT
TARKASTUSTIEDOT
12.10.2021

Tarkastuspaikka A-Katsastus Espoo-Hannuksenpelto Osoite Hannuksenpelto 14 A
02270 ESPOO

Tarkastaja Timo Ruuska Puhelin -

Ajoneuvo Ford GRAND C-MAX Farmari (AC) 4ov 1997cm3 A
Valmistenumero WFOHXXWPBHBU82239 Käyttöönottopäivä 15.12.2011
Matkamittarilukema 189239 km Käyttövoima Dieselöljy

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

Lisätieto -Seuraava katsastus viimeistään 17.01.2022
-Edellinen huolto 15.10.2020/179250km
-Jakohihnan vaihtoväli 120kk tai 200tkm

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 Dieselmootorin savutusmittaus
- Diesel K arvo
- Diesel K maksimi
- 3.3 OBD-mittaus

OBD-järjestelmän tarkastus

- MIL valo
- Osajärjestelmätestit
- Vikakoodien määrä

Käytetty mittalaite

4. Jarrujärjestelmät

- 4.1 Käyttöjarrujärjestelmän osat
- 4.2 Käyttöjarrun dynamometritesti
- | | | Vasen | Oikea | Ero | Sallittu |
|--------|-------------|-------|-------|-----|----------|
| Jarrut | Etuakseli | 2.5 | 2.4 | 4 | 30 % |
| | Taka-akseli | 1.8 | 1.7 | 6 | 30 % |

- 4.3 Seisontajarrujärjestelmän osat
- 4.4 Seisontajarrun dynamometritesti

		Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
Jarrut	Seisontajarru	1.9	1.6	16	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 jousitus6.1 Etuakselisto 1 6.2 Taka-akselisto 3 Takatukivarren laakerointi, Välyksellinen,
Vas. ja oik. etummainen, -Koripuslat6.3 Jousitus ja iskunvaimennus 1

Vasen Oikea Ero

Iskunvaimennus	Etuakseli	76	77	1 %
	Taka-akseli	69	71	3 %

6.4 Renkaat ja vanteet 1
Renkaan urasyvyys (mm) Kesärenkaat

	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	7.5	7.5	<input type="checkbox"/>
Takana	6	6	<input type="checkbox"/>

Renkaan urasyvyys (mm) Nastarenkaat

	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	7.5	7.5	<input type="checkbox"/>
Takana	8	8	<input type="checkbox"/>

7. Ohjauslaitteet7.1 Ohjausnivelet ja -tangot 1 7.2 Ohjauslaitteiston muut osat 1 **8. Alusta ja korirakenteet**8.1 Korin yleiskunto 2 Ovi, Ei mitään, Vasemmalla takana,
-Liukuu huonostiPuskuri, Ei mitään, Edessä oikealla,
-Vetolenkin suojamuovi puuttuu8.2 Runko 1 8.3 Akseliston kiinnityspalkit 1 8.4 Pakoputkisto ja katalysaattori 1 8.5 Polttoainesäiliö, -putket ja -letkut 1 8.6 Alustan yleiskunto 1 8.7 Alustan suojausten kunto 1 **9. Valaisimet ja sähkölaitteet**9.1 Ajovalojärjestelmän osat 1 9.2 Lähivalo 1 9.3 Kaukovalo 1 9.4 Etuseisontavalot 1 9.5 Suuntavalot 1 9.6 Takaseisontavalot 1 9.7 Jarruvalot 1 9.8 Rekisterikilven valo 3 Rekisterikilven valo, Ei toimi, Oikealla,
-Polttimo9.9 Heijastin ja heijastavat pinnat 1 9.10 Hätävilkkujen toiminta 1 9.11 Lisävalot 1 9.12 Muut valot ja valaistut kilvet 1 9.13 Äänimerkinantolaitteen toiminta 1 9.14 Akku ja johtimet 1 **10. Ajettavuus, hallintalaitteet ja sisätilat**10.1 Ajettavuus 1 10.2 Tuulilasi ja puhdistuslaitteet 1 10.3 Lämmitys- ja huurteenpoistolaitteet 1 10.4 Peilit 1 10.5 Muut ikkunat 1 10.6 Sisätilat 1 10.7 Hallintalaitteet, merkkivalot ja... 1 10.8 Ohjaus- tai vaihdelukko 1 10.9 Nopeusmittari 1 10.10 Muut mittarit 1 **11. Muut laitteet ja varusteet**11.1 Turvavyöt ja -varusteet 1 11.2 KytKentälaitteet 1 11.3 Varoituskolmio 1 11.4 Radio ja audiolaitteet 1

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 ajoneuvoa 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 määräaikaikatsastuksessa 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.