

AJONEUVON TIEDOT
TARKASTUSTIEDOT
16.9.2020

Tarkastuspaikka A-Katsastus Varkaus-Käsityökatu
Tarkastaja Pasi Nykänen

Osoite Käsityökatu 34-36
78210 VARKAUS
Puhelin 075-323 2222

Ajoneuvo Ford Focus Farmari (AC) 4ov 999cm3
Valmistenumero WF0PXXGCHPKD00638 Käyttöönottopäivä 15.5.2019
Matkamittarilukema 33987 km Käyttövoima Bensiini

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

Lisätieto SEURAAVA KATSASTUS 15.05.2023 MENNESSÄ. NASTARENKAAT
7mm, 7mm, 8mm, 8mm. ILMANPAINHEET 2,2bar/2,2bar/2,2bar/2,3bar.
HUOLTO TEKEMÄTTÄ.

1. Ajoneuvon tunnistus ja asiapaperit
1.1 Asiapaperit 3

Huolto, Huolto tekemättä, , AJOMÄÄRÄN
MUKAAN 30000km KOHDALLA OLISI
PITÄNYT TEHDÄ

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 3

Jäähdytysneste, Pakkaskestävyys melko
alhainen, jäätymisvaara, ,

Jäähdytysnesteen pakkaskestävyys -32 °C

3. Ympäristöhaitat
3.1 Pakokaasujen päästömittaus 1
3.2 Dieselmootorin savutusmittaus

Päästöt tyhjäkäynnillä Päästöt kierroksilla

	Mitattu	Sallittu	Mitattu	Sallittu
CO%	0		0.0	
CO ₂ %	0		0.0	
HC ppm	0		0	
O ₂ %	0		0	
Lambda			0.00	0.97-1.03

Käytetty mittalaite PKA3

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 1

	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
Jarrut				
Etuakseli	2.5	2.5	0	30 %
Taka-akseli	2.4	2.2	8	30 %

4.3 Seisontajarrujärjestelmän osat 1
4.4 Seisontajarrun dynamometritesti 1

	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
Jarrut				
Seisontajarru	2.5	2.7	7	70 %

4.5 Ajonvakautusjärjestelmä 1
4.6 Jarruneste 1

Jarrunesteen kiehumispiste 254 °C

4.7 Jarrupalojen kunto 1
4.8 Jarrulevyt 1

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	86	81	6 %
Taka-akseli	79	79	0 %

- 6.4 Renkaat ja vantteet

Varapyörä, Rengaspaine liian alhainen, Takana, MITATTU 3,8bar PITÄISI OLLA 4,2bar

Rengaspaine	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	2.5	2.5	3.8
Takana	2.5	2.5	

Renkaan urasyvyys (mm)	Vasen	Oikea	Kesärenkaat
Edessä	6	6	3
Takana	6	6	

7. Ohjaukset

- 7.1 Ohjausnivelet 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 katalyysaattori
- 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 Suuntavalot
- 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 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. Kotelorakenteet 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 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.