

AJONEUVON TIEDOT
TARKASTUSTIEDOT
21.10.2021

Tarkastuspaikka	A-Katsastus Varkaus-Häyriälä	Osoite	Ryytimaankatu 1 78850 VARKAUS
Tarkastaja	Pekka Kekäläinen	Puhelin	075-323 9772

Ajoneuvo	Skoda	FABIA Farmari (AC) 4ov 999cm3
Valmistenumero	TMBJP6NJOLZ104749	Käyttöönottopäivä 22.6.2020
Matkamittarilukema	29974 km	Käyttövoima Bensiini

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

 Lisätieto Seuraava katsastus 22.06.2024 mennessä
 Nastarenkaissa pintaa 8 mm.

1. Ajoneuvon tunnistus ja asiapaperit

- 1.1 Asiapaperit 1
- Huolto, Huolto-ohjelman noudattamista ei voida todentaa, Edessä,
- 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 V
- 2.5 Jäähdytysjärjestelmä 1
- Jäähdytysnesteen pakkakestävyys °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 %	14.4		14.4	
HC ppm	17		24	
O ₂ %	0.2		0.24	
Lambda			1.01	0.97-1.03

Käytetty mittalaite PKA 3

- 3.3 OBD-mittaus 1

OBD-järjestelmän tarkastus

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

Käytetty mittalaite OBD 5

4. Jarrujärjestelmät

- 4.1 Käyttöjarrujärjestelmän osat 1
- 4.2 Käyttöjarrun dynamometritesti 1

Jarrut	Etuakseli	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
		2.2	2.3	4	30 %
	Taka-akseli	1.4	1.5	7	30 %

- 4.3 Seisontajarrujärjestelmän osat 1
- 4.4 Seisontajarrun dynamometritesti 1

Jarrut	Seisontajarru	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
		1.4	1.3	7	70 %

- 4.5 Ajonvakautusjärjestelmä 1
- 4.6 Jarruneste 1
- Jarrunesteen kiehumispiste °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	68	63	7 %
Taka-akseli	63	60	5 %

- 6.4 Renkaat ja vanteet

Paikkauspullo, Päivämäärä, Takana,
Paikkapullon päiväys 17.02.2024

Rengaspaine	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	2.2	2.3	
Takana	2.2	2.3	

Renkaan urasyvyys (mm) Kesärenkaat

	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	6	6	
Takana	6	6	

Renkaan urasyvyys (mm) Nastarenkaat

	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä			
Takana			

7. Ohjauslaitteet

- 7.1 Ohjausnivelet ja -tangot
- 7.2 Ohjauslaitteiston muut osat

8. Alusta ja korirakenteet

- 8.1 Korin yleiskunto
Puskuri, Pintanaarmuja, Edessä ja takana,
- 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. 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.