

Ajoneuvon tiedot
Tarkastuskohteet
21.09.2023

Asema	A-Katsastus Vantaa-Koivuhaka Mäkituvantie	Osoite	Mäkituvantie 3, 01510 Vantaa
Tarkastaja	Arto Savenius	Aseman puhelinnumero	0753232222

Ajoneuvon merkki	Skoda OCTAVIA Farmari (AC) 4ov 1498cm3 A		
Valmistenumero	TMBJH7NEXK0210456	Käyttöönottopäivä	16.09.2019
Matkamittarin lukema	65602km	Käyttövoima	CNG

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

Seuraava öljynvaihtohuolto 7900km/177 päivän kuluessa. Paikkapullo 6/2026.

OBD-järjestelmän tarkastus					Käyttöjarrut	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
Mil-valo	Pois päältä				Etuakseli	3,0	3,0	0	30 %
Osajärjestelmätestit	7 / 7				Taka-akseli	3,0	2,8	7	30 %
Vikakoodien määrä	0				Seisontajarru	2,0	2,0	0	70 %
Iskunvaimentimet	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu	Urasyyvyys (mm)		Vasen	Oikea	
Etuakseli	42,0	38,0	10	99 %	Kesärengas	Etuakseli	5,0	4,0	
Taka-akseli	55,0	54,0	2	99 %	Talvirengas (nasta)	Taka-akseli	4,0	5,0	
						Etuakseli	6,5	7,5	
						Taka-akseli	6,0	5,0	
Rengaspaineet (bar)					Vasen	Oikea			
Kesärengas	Etuakseli				2,5	2,5			
	Taka-akseli				2,5	2,5			
Talvirengas (nasta)	Etuakseli								
	Taka-akseli								

1. Ajoneuvon yleistiedot

1.1	Asiapaperit	<input checked="" type="checkbox"/>	1.5	Rekisterimerkinnot	<input checked="" type="checkbox"/>
1.2	Seuraavan määräaikaikatsastuksen ajankohta 22.09.2025	<input type="checkbox"/>	1.6	Rekisterikilpi	<input checked="" type="checkbox"/>
1.3	Valmistenumero	<input checked="" type="checkbox"/>	1.7	Huolto	<input checked="" type="checkbox"/>
1.4	Valmistajan kilpi	<input checked="" type="checkbox"/>	1.8	Huollon ajankohta	<input type="checkbox"/>

2. Moottori ja sen apulaitteet

2.1	Moottori	<input checked="" type="checkbox"/>	2.4	Latausjärjestelmä	<input checked="" type="checkbox"/>
2.2	Käynti	<input checked="" type="checkbox"/>	2.5	Latausjännite 15 V	<input type="checkbox"/>
2.3	Käynnistyvyys	<input checked="" type="checkbox"/>	2.6	Jäähdytysjärjestelmä	<input checked="" type="checkbox"/>
			2.7	Jäähdytysnesteen pakkaskestävyys - 250 °C	<input type="checkbox"/>

3. Ympäristöhaitat

3.1 Bensiinimoottorin pakokaasumittaus

3.2 Dieselmootorin pakokaasumittaus

3.3 Sisäinen valvontajärjestelmä (OBD)



4. Jarrujärjestelmä

4.1 Käyttöjarru



4.5 Ajonvakautusjärjestelmä



4.2 Käyttöjarrun dynamometritesti



4.6 Jarrunesteen kiehumispiste
+ 250 °C

4.3 Seisontajarru



4.7 Jarrupalojen kunto



4.4 Seisontajarrun dynamometritesti



4.8 Jarruneste



4.9 Jarrulevy



5. Voimansiirtolaitteet

5.1 Kytkimen toiminta



5.3 Veto- ja nivelakselit



5.2 Vaihteiston toiminta



5.4 Vetopyörästön kunto



6. Akselistot, pyörät ja jousitus

6.1 Etuakselisto



6.3 Jousitus ja iskunvaimennus



6.2 Taka-akselisto



6.4 Renkaat ja vanteet



Renkas (kesä), Urasyvyys 1,6 - 4,0 mm, tarkkaile renkaita, Ei mitään

7. Ohjauslaitteet

7.1 Ohjausnivelet ja -tangot



7.2 Ohjausvaihdet



8. Alusta ja kori

8.1 Kori



8.5 Polttoainesäiliö, -putket ja -letkut



8.2 Runko



8.6 Alustan kotelot ja pohjalevy



8.3 Akseliston kiinnityspalkit



8.7 Alustan suojaus



8.4 Pakoputkisto



8.8 Alustan suojamuovi



9. Valaisimet ja sähkölaitteet

9.1 Ajovalo



9.8 Rekisterikilven valo



9.2 Lähivalo



9.9 Heijastin ja heijastavat pinnat



9.3 Kaukovalo



9.10 Hätävilkut



9.4 Etuvalo



9.11 Lisävalot



9.5 Suuntavalot



9.12 Muut valot ja valaistut kilvet



9.6 Takavalot



9.13 Äänimerkinantolaitte



9.7 Jarruvalo



9.14 Akku ja johtimet



10. Koeajo ja näkyvyys

10.1	Koeajo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10.6	Korin sisustus	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.2	Tuulilasi ja puhdistuslaitteet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10.7	Hallintalaitteet, merkkivalot ja ilmaisimet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.3	Lämmitys- ja huurteenpoistolaitteet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10.8	Lukkolaite, luvattoman käytön esto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.4	Peilit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10.9	Nopeusmittari ja ajopiirturi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.5	Muut ikkunat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10.10	Muut mittarit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

11. Muut laitteet ja varusteet

11.1	Turvavyöt ja -varusteet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11.3	Varoituskolmio	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.2	Kytkenälaitteet			11.4	Radio ja audiolaitteet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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 normaalia 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 pätevyuden. 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.