

Ajoneuvon tiedot

Tarkastuskohteet

20.04.2026

Asema	A-Katsastus Tampere-Lielähti	Osoite	Turvesuonkatu 14, 33400 Tampere
Tarkastaja	Janne Myllykallio	Aseman puhelinnumero	075 323 2222

Ajoneuvon merkki	Skoda SUPERB Farmari (AC) 5ov 1395cm3 A		
Valmistenumero	TMBJW7NP5R7010948	Käyttöönottopäivä	28.08.2023
Matkamittarin lukema	112780km	Käyttövoima	Bensiini

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

OBD-järjestelmän tarkastus					Käyttöjarrut	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
Mil-valo	Pois päältä				Etuakseli	3,0	3,0	0	30 %
Osajärjestelmätestit	7 / 7				Taka-akseli	2,3	2,3	0	30 %
Vikakoodien määrä	0				Seisontajarru	2,3	2,3	0	70 %
Iskunvaimentimet	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu	Urasyvyyks (mm)			Vasen	Oikea
Etuakseli	66,0	65,0	2	100 %	Kesärengas	Etuakseli		5,0	6,0
						Taka-akseli		5,0	6,0
Taka-akseli	71,0	69,0	3	100 %	Talvirengas (nasta)	Etuakseli		6,0	6,0
						Taka-akseli		7,0	7,0
Rengaspaineet (bar)				Vasen	Oikea				
Kesärengas	Etuakseli		2,4		2,7				
	Taka-akseli		2,5		2,7				
Talvirengas (nasta)	Etuakseli								
	Taka-akseli								

1. Ajoneuvon yleistiedot

1.1	Asiapaperit	1	<input type="checkbox"/>	1.5	Rekisterimerkinnot	1	<input type="checkbox"/>
1.2	Seuraava määräaikaikatsastus viimeistään 30.08.2027	1	<input type="checkbox"/>	1.6	Rekisterikilpi	1	<input type="checkbox"/>
1.3	Valmistenumero	1	<input type="checkbox"/>	1.7	Huolto	1	<input type="checkbox"/>
1.4	Valmistajan kilpi	1	<input type="checkbox"/>	Määräaikaishuolto, Huollon aika, Seuraava huolto 282 pv / 6400 km			
				1.8	Huollon ajankohta		

2. Moottori ja sen apulaitteet

2.1	Moottori	1	<input type="checkbox"/>	2.4	Latausjärjestelmä	1	<input type="checkbox"/>
2.2	Käynti	1	<input type="checkbox"/>	2.5	Latausjännite 14,9 V		
2.3	Käynnistyvyys	1	<input type="checkbox"/>	2.6	Jäähdytysjärjestelmä	1	<input type="checkbox"/>
				2.7	Jäähdytysnesteen pakkakestävyys - 45 °C		

3. Ympäristöhaitat

3.1	Bensiinimoottorin pakokaasumittaus			3.2	Dieselmootorin pakokaasumittaus		
				3.3	Sisäinen valvontajärjestelmä (OBD)	1	<input type="checkbox"/>

4. Jarrujärjestelmä

4.1	Käyttöjarru	1	<input type="checkbox"/>	4.5	Ajonvakautusjärjestelmä	1	<input type="checkbox"/>
4.2	Käyttöjarrun dynamometritesti	1	<input type="checkbox"/>	4.6	Jarrunesteen kiehumispiste + 238 °C		
4.3	Seisontajarru	1	<input type="checkbox"/>	4.7	Jarrupalojen kunto	1	<input type="checkbox"/>
4.4	Seisontajarrun dynamometritesti	1	<input type="checkbox"/>	4.8	Jarruneste	1	<input type="checkbox"/>
				4.9	Jarrulevy	1	<input type="checkbox"/>

5. Voimansiirtolaitteet

5.1	Kytkimen toiminta			5.3	Veto- ja nivelakselit	1	<input type="checkbox"/>
5.2	Vaihteiston toiminta	1	<input type="checkbox"/>	5.4	Vetopyörästön kunto	1	<input type="checkbox"/>

6. Akselistot, pyörät ja jousitus

- 6.1 Etuakselisto
- 6.2 Taka-akselisto

- 6.3 Jousitus ja iskunvaimennus

- 6.4 Renkaat ja vanteet

**Paikkauspullo, Vanhenemispäivä (__. __. 20__), 101027
Rengas, Nastaero liian suuri**

7. Ohjauslaitteet

- 7.1 Ohjausnivelet ja -tangot

- 7.2 Ohjausvaihde

8. Alusta ja kori

- 8.1 Kori

- 8.2 Runko

- 8.3 Akseliston kiinnityspalkit

- 8.4 Pakoputkisto

- 8.5 Polttoainesäiliö, -putket ja -letkut

- 8.6 Alustan kotelot ja pohjalevy

- 8.7 Alustan suojaus

- 8.8 Alustan suojamuovi

9. Valaisimet ja sähkölaitteet

- 9.1 Ajovalo

- 9.2 Lähivalo

- 9.3 Kaukovalo

- 9.4 Etuvalo

- 9.5 Suuntavalo

- 9.6 Takavalo

- 9.7 Jarruvalo

- 9.8 Rekisterikilven valo

- 9.9 Heijastin ja heijastavat pinnat

- 9.10 Hätävilkut

- 9.11 Lisävalot

- 9.12 Muut valot ja valaistut kilvet

- 9.13 Äänimerkinantolaite

- 9.14 Akku ja johtimet

10. Koeajo ja näkyvyys

- 10.1 Koeajo

- 10.2 Tuulilasi ja puhdistuslaitteet

- 10.3 Lämmitys- ja huurteenpoistolaitteet

- 10.4 Peilit

- 10.5 Muut ikkunat

- 10.6 Korin sisustus

- 10.7 Hallintalaitteet, merkkivalot ja ilmaisimet

- 10.8 Lukkolaite, luvattoman käytön esto

- 10.9 Nopeusmittari ja ajopiirturi

- 10.10 Muut mittarit

11. Muut laitteet ja varusteet

- 11.1 Turvavyöt ja -varusteet

- 11.2 Kytentäilaitteet

- 11.3 Varoituskolmio

- 11.4 Radio ja audiolaitteet

Tarkastus on suoritettu katsastusaseman käytössä olevilla laitteilla, ajoneuvon rakenteita ja osia purkamatta. Rakenteet on tarkastettu ilman erikoislaitteita ja OBD –testilaitetta on käytetty ainoastaan ajoneuvojen pakokaasujärjestelmän diagnosointiin ja siihen liittyvien vikakoodien lukemiseen. Tarkastettavaa ajoneuvoa on verrattu normaalikuntoiseen ja normaalisti kuluneeseen samanmerkkiseen ja -ikäiseen ajoneuvoon. Tarkastettava kohde on arvosteltu aina kunnossa olevaksi, ellei siinä ole normaalista poikkeavaa kulumista tai vikaa. Sellainen vika tai kuluminen, joka aiheuttaisi määräaikaikatsastuksessa vikamerkinän, 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.