

**Ajoneuvon tiedot**
**Tarkastuskohteet**
**20.04.2026**

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

Ajoneuvon merkki	Skoda ENYAQ 60 Farmari (AC) 5ov A		
Valmistenumero	TMBJB7NY8PF069161	Käyttöönottopäivä	19.01.2024
Matkamittarin lukema	54011km	Käyttövoima	Sähkö

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

Käyttöjarrut	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu	Iskunvaimentimet	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
Etuakseli	2,8	2,8	0	30 %	Etuakseli	74,0	71,0	4	100 %
Taka-akseli	2,6	2,6	0	30 %	Taka-akseli	70,0	66,0	6	100 %
Seisontajarru	2,0	2,0	0	70 %					
Urasyvyyks (mm)	Vasen		Oikea	Rengaspaineet (bar)	Vasen		Oikea		
Kesärengas	Etuakseli	4,0	3,0	Kesärengas	Etuakseli	2,5	2,5		
	Taka-akseli	7,0	7,0		Taka-akseli	2,5	2,5		
Talvirengas (nasta)	Etuakseli	8,0	8,0	Talvirengas (nasta)	Etuakseli				
	Taka-akseli	7,0	7,0		Taka-akseli				

**1. Ajoneuvon yleistiedot**

1.1	Asiapaperit	<input checked="" type="checkbox"/>	1.5	Rekisterimerkinnät	<input checked="" type="checkbox"/>
1.2	Seuraava määräaikaikatsastus viimeistään 19.01.2028	<input checked="" 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"/>	<b>Määräaikaishuolto, Huollon aika, Sähköistä huoltokirjaa ei tarkastettu. Huoltoluoste mukana autossa</b>		

 1.8 Huollon ajankohta  
19.03.2025

**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 V	<input checked="" type="checkbox"/>
2.3	Käynnistyvyys	<input checked="" type="checkbox"/>	2.6	Jäähdytysjärjestelmä	<input checked="" type="checkbox"/>
			2.7	Jäähdytysnesteen pakkaskestävyys - °C	<input checked="" type="checkbox"/>

**3. Ympäristöhaitat**

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

**4. Jarrujärjestelmä**

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

**5. Voimansiirtolaitteet**

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

**6. Akselistot, pyörät ja jousitus**

6.1	Etuakselisto	<input checked="" type="checkbox"/>	6.3	Jousitus ja iskunvaimennus	<input checked="" type="checkbox"/>
6.2	Taka-akselisto	<input checked="" type="checkbox"/>	6.4	Renkaat ja vanteet	<input checked="" type="checkbox"/>

**Paikkauspullo, Päivämäärä, 04/2027**
**Rengas (kesä), Urasyvyyks 1,6 - 4,0 mm, tarkkaile renkaita**

<b>7. Ohjauslaitteet</b>					
7.1 Ohjausnivelet ja -tangot	1	<input type="checkbox"/>	7.2 Ohjausvaihte	1	<input type="checkbox"/>
<b>8. Alusta ja kori</b>					
8.1 Kori	1	<input type="checkbox"/>	8.5 Polttoainesäiliö, -putket ja -letkut	1	<input type="checkbox"/>
8.2 Runko	1	<input type="checkbox"/>	8.6 Alustan kotelot ja pohjalevy	1	<input type="checkbox"/>
8.3 Akseliston kiinnityspalkit	1	<input type="checkbox"/>	8.7 Alustan suojaus	1	<input type="checkbox"/>
8.4 Pakoputkisto	1	<input type="checkbox"/>	8.8 Alustan suojamuovi	1	<input type="checkbox"/>
<b>9. Valaisimet ja sähkölaitteet</b>					
9.1 Ajovalo	1	<input type="checkbox"/>	9.8 Rekisterikilven valo	1	<input type="checkbox"/>
9.2 Lähivalo	1	<input type="checkbox"/>	9.9 Heijastin ja heijastavat pinnat	1	<input type="checkbox"/>
9.3 Kaukovalo	1	<input type="checkbox"/>	9.10 Hätävilkut	1	<input type="checkbox"/>
9.4 Etuvalo	1	<input type="checkbox"/>	9.11 Lisävalot	1	<input type="checkbox"/>
9.5 Suuntavalo	1	<input type="checkbox"/>	9.12 Muut valot ja valaistut kilvet	1	<input type="checkbox"/>
9.6 Takavalo	1	<input type="checkbox"/>	9.13 Äänimerkinantolaite	1	<input type="checkbox"/>
9.7 Jarruvalo	1	<input type="checkbox"/>	9.14 Akku ja johtimet	1	<input type="checkbox"/>
<b>10. Koeajo ja näkyvyys</b>					
10.1 Koeajo	1	<input type="checkbox"/>	10.6 Korin sisustus	2	<input type="checkbox"/>
10.2 Tuulilasi ja puhdistuslaitteet	1	<input type="checkbox"/>	<b>Istuin, Verhoilu epäsiisti, Verhoilu likainen, vasemmassa etupenkissä kaksi pientä reikää</b>		
10.3 Lämmitys- ja huurteenpoistolaitteet	1	<input type="checkbox"/>	10.7 Hallintalaitteet, merkkivalot ja ilmaisimet	1	<input type="checkbox"/>
10.4 Peilit	1	<input type="checkbox"/>	10.8 Lukkolaite, luvattoman käytön esto	1	<input type="checkbox"/>
10.5 Muut ikkunat	1	<input type="checkbox"/>	10.9 Nopeusmittari ja ajopiirturi	1	<input type="checkbox"/>
			10.10 Muut mittarit	1	<input type="checkbox"/>
<b>11. Muut laitteet ja varusteet</b>					
11.1 Turvavyöt ja -varusteet	3	<input type="checkbox"/>	11.3 Varoituskolmio	1	<input type="checkbox"/>
<b>Turvatyyny, Merkkivalon mukaan ei edellytyksiä toimia</b>			11.4 Radio ja audiolaitteet	1	<input type="checkbox"/>
11.2 Kytkenälaitteet	1	<input type="checkbox"/>			

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 määräaikaiskatsastuksessa vikamerkinnän, 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.