

Ajoneuvon tiedot
Tarkastuskohteet
23.04.2026

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

Ajoneuvon merkki Skoda ENYAQ 80X Farmari (AC) 5ov A
 Valmistenumero TMBLE7NY4NF017684 Käyttöönottopäivä 16.02.2022
 Matkamittarin lukema 85867km Käyttövoima Sähkö

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

Käyttöjarrut	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu	Iskunvaimentimet	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
Etuakseli	3,0	2,7	10	30 %	Etuakseli	79,0	79,0	0	100 %
Taka-akseli	2,7	2,6	4	30 %	Taka-akseli	79,0	79,0	0	100 %
Urasyvyyks (mm)			Vasen	Oikea	Rengaspaineet (bar)			Vasen	Oikea
Kesärengas	Etuakseli		5,0	4,0	Kesärengas	Etuakseli		2,3	2,3
	Taka-akseli		4,0	4,0		Taka-akseli		2,3	2,3
Talvirengas (kitka)	Etuakseli		7,0	7,0	Talvirengas (kitka)	Etuakseli			
	Taka-akseli		7,0	7,0		Taka-akseli			

1. Ajoneuvon yleistiedot

- | | | | | | |
|-----|--|---|--|--------------------|---|
| 1.1 | Asiapaperit | 1 <input type="checkbox"/> | 1.5 | Rekisterimerkinnot | 1 <input type="checkbox"/> |
| 1.2 | Seuraava määräaikaikatsastus viimeistään
16.02.2028 | | 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 652 pv | | |
| | | | 1.8 | Huollon ajankohta | |

2. Moottori ja sen apulaitteet

- | | | | | | |
|-----|---------------|---|-----|--|---|
| 2.1 | Moottori | | 2.4 | Latausjärjestelmä | 1 <input type="checkbox"/> |
| 2.2 | Käynti | | 2.5 | Latausjännite
15,1 V | |
| 2.3 | Käynnistyvyys | 1 <input type="checkbox"/> | 2.6 | Jäähdytysjärjestelmä | 1 <input type="checkbox"/> |
| | | | 2.7 | Jäähdytysnesteen pakkakestävyys
- 44 °C | |

3. Ympäristöhaitat

- | | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|-----|------------------------------------|--|
| 3.1 | Bensiinimoottorin pakokaasumittaus | | 3.2 | Dieselmootorin pakokaasumittaus | |
| | | | 3.3 | Sisäinen valvontajärjestelmä (OBD) | |

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
+ 250 °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 | 1 <input type="checkbox"/> | 6.3 | Jousitus ja iskunvaimennus | 1 <input type="checkbox"/> |
| 6.2 | Taka-akselisto | 1 <input type="checkbox"/> | 6.4 | Renkaat ja vanteet | 2 <input type="checkbox"/> |
| | | | Paikkauspullo, Vanhenemispäivä (__. __. 20__), 8/2026 | | |
| | | | Renkas (kesä), Urasyvyyks 1,6 - 4,0 mm, tarkkaile renkaita | | |

7. Ohjaukslaitteet

- | | | | | | |
|-----|--------------------------|---|-----|--------------|---|
| 7.1 | Ohjausnivelet ja -tangot | 1 <input type="checkbox"/> | 7.2 | Ohjausvaihte | 1 <input type="checkbox"/> |
|-----|--------------------------|---|-----|--------------|---|

8. Alusta ja kori			
8.1	Kori	3	<input type="checkbox"/>
	Keskuslukituksen kaukosäädin, Yksi tai useampi ei toimi		
8.2	Runko		
8.3	Akseliston kiinnityspalkit	1	<input type="checkbox"/>
8.4	Pakoputkisto		
9. Valaisimet ja sähkölaitteet			
9.1	Ajovalo	1	<input type="checkbox"/>
9.2	Lähivalo	1	<input type="checkbox"/>
9.3	Kaukovalo	1	<input type="checkbox"/>
9.4	Etuvalo	1	<input type="checkbox"/>
9.5	Suuntavalo	1	<input type="checkbox"/>
9.6	Takavalo	1	<input type="checkbox"/>
9.7	Jarruvalo	1	<input type="checkbox"/>
10. Koeajo ja näkyvyys			
10.1	Koeajo	1	<input type="checkbox"/>
10.2	Tuulilasi ja puhdistuslaitteet	1	<input type="checkbox"/>
10.3	Lämmitys- ja huurteenpoistolaitteet	1	<input type="checkbox"/>
10.4	Peilit	1	<input type="checkbox"/>
10.5	Muut ikkunat	1	<input type="checkbox"/>
11. Muut laitteet ja varusteet			
11.1	Turvavyöt ja -varusteet	1	<input type="checkbox"/>
11.2	Kytentäilaitteet	1	<input type="checkbox"/>
8.5	Polttoainesäiliö, -putket ja -letkut		
8.6	Alustan kotelot ja pohjalevy	1	<input type="checkbox"/>
8.7	Alustan suojaus	1	<input type="checkbox"/>
8.8	Alustan suojamuovi	1	<input type="checkbox"/>
9.8	Rekisterikilven valo	1	<input type="checkbox"/>
9.9	Heijastin ja heijastavat pinnat	1	<input type="checkbox"/>
9.10	Hätävilkut	1	<input type="checkbox"/>
9.11	Lisävalot	1	<input type="checkbox"/>
9.12	Muut valot ja valaistut kilvet	1	<input type="checkbox"/>
9.13	Äänimerkinantolaite	1	<input type="checkbox"/>
9.14	Akku ja johtimet	1	<input type="checkbox"/>
10.6	Korin sisustus	1	<input type="checkbox"/>
10.7	Hallintalaitteet, merkkivalot ja ilmaisimet	1	<input type="checkbox"/>
10.8	Lukkolaite, luvattoman käytön esto	1	<input type="checkbox"/>
10.9	Nopeusmittari ja ajopiirturi	1	<input type="checkbox"/>
10.10	Muut mittarit	1	<input type="checkbox"/>
11.3	Varoituskolmio	1	<input type="checkbox"/>
11.4	Radio ja audiolaitteet	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 määräaikaikatsastuksessa vikamerkin, 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.