

Ajoneuvon tiedot
Tarkastuskohteet
04.06.2026

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

| | | | |
|----------------------|--|-------------------|------------|
| Ajoneuvon merkki | Seat SEAT LEON SP E-HYBRID150 Farmari (AC) 5ov 1395cm3 A | | |
| Valmistenumero | VSSZZKL9PR048996 | Käyttöönottopäivä | 22.09.2023 |
| Matkamittarin lukema | 47878km | Käyttövoima | Bensiini |

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

| OBD-järjestelmän tarkastus | | | | | Käyttöjarrut | Vasen | Oikea | Ero | Sallittu |
|----------------------------|-------------|-------|-----|----------|---------------------|-------------|-------|-------|----------|
| Mil-valo | Pois päältä | | | | Etuakseli | 2,5 | 2,6 | 4 | 30 % |
| Osajärjestelmätestit | 7 / 7 | | | | Taka-akseli | 2,0 | 2,1 | 5 | 30 % |
| Vikakoodien määrä | 0 | | | | Seisontajarru | 1,8 | 1,4 | 22 | 70 % |
| Iskunvaimentimet | Vasen | Oikea | Ero | Sallittu | Urasyvyyys (mm) | | Vasen | Oikea | |
| Etuakseli | 65,0 | 63,0 | 3 | 100 % | Kesären gas | Etuakseli | 4,0 | 3,5 | |
| | | | | | | Taka-akseli | 4,5 | 4,0 | |
| Taka-akseli | 64,0 | 62,0 | 3 | 100 % | Talvirengas (nasta) | Etuakseli | 6,5 | 6,5 | |
| | | | | | | Taka-akseli | 7,5 | 7,5 | |
| Rengaspaineet (bar) | | | | | Vasen | Oikea | | | |
| Kesären gas | Etuakseli | 2,6 | 2,6 | | | | | | |
| | Taka-akseli | 2,6 | 2,6 | | | | | | |
| Talvirengas (nasta) | Etuakseli | | | | | | | | |
| | Taka-akseli | | | | | | | | |

1. Ajoneuvon yleistiedot

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--------------------------|-----|--------------------|---|--------------------------|
| 1.1 | Asiapaperit | 2 | <input type="checkbox"/> | 1.5 | Rekisterimerkinnät | 1 | <input type="checkbox"/> |
| | Huollon ajankohta, Seuraava öljynvaihtohuolto 600km/27 päivän kuluessa. | | | 1.6 | Rekisterikilpi | 1 | <input type="checkbox"/> |
| 1.2 | Seuraava määräaikaikatsastus viimeistään 05.06.2028 | | | 1.7 | Huolto | 1 | <input type="checkbox"/> |
| 1.3 | Valmistenumero | 1 | <input type="checkbox"/> | 1.8 | Huollon ajankohta | | |
| 1.4 | Valmistajan kilpi | 1 | <input type="checkbox"/> | | | | |

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 V | | |
| 2.3 | Käynnistyvyys | 1 | <input type="checkbox"/> | 2.6 | Jäähdytysjärjestelmä | 1 | <input type="checkbox"/> |
| | | | | 2.7 | Jäähdytysnesteen pakkakestävyys -40 °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 +237 °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 | 1 | <input type="checkbox"/> | 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, Päivämäärä, 3/2027.

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

7. Ohjauslaitteet

- 7.1 Ohjausnivelet ja -tangot

- 7.2 Ohjausvaihte

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 KytKentälaitteet

- 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 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.