

Ajoneuvon tiedot
Tarkastuskohteet
10.12.2025

Asema A-Katsastus Vantaa-Koivuhaka Mäkituvantie Osoite Mäkituvantie 3, 01510 Vantaa
 Tarkastaja Markus Halme Aseman puhelinnumero 0753232222

Ajoneuvon merkki Volvo XC40 Farmari (AC) 5ov
 Valmistenumero YV1XZEDV3P2994580 Käyttöönottopäivä 02.12.2022
 Matkamittarin lukema 32251km Käyttövoima Sähkö

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

Käyttöjarrut	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu	Iskunvaimentimet	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
Etuakseli	3,0	0,0	100	30 %	Etuakseli	40,0	30,0	25	100 %
Taka-akseli	3,0	3,0	0	30 %	Taka-akseli	40,0	42,0	5	100 %
Seisontajarru	3,2	3,2	0	70 %					
Urasyvyys (mm)			Vasen	Oikea	Rengaspaineet (bar)			Vasen	Oikea
Talvirengas (kitka)	Etuakseli		6,0	6,0	Talvirengas (kitka)	Etuakseli		2,6	2,6
	Taka-akseli		6,0	6,0		Taka-akseli		1,6	2,5
Talvirengas (kitka)	Etuakseli		8,0	8,0	Talvirengas (kitka)	Etuakseli			
	Taka-akseli		8,0	3,0		Taka-akseli			

1. Ajoneuvon yleistiedot

- | | | | |
|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|
| 1.1 Asiapaperit | <input checked="" type="checkbox"/> | 1.5 Rekisterimerkinnät | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1.2 Seuraava määräaikaikatsastus viimeistään 10.12.2027 | <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"/> | Määräaikaishuolto, Huollon aika, 394pv 21048km | |
| | | 1.8 Huollon ajankohta | |

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 | |
| 2.3 Käynnistyvyys | <input checked="" type="checkbox"/> | 2.6 Jäähdytysjärjestelmä | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | 2.7 Jäähdytysnesteen pakkakestävyys - °C | |

3. Ympäristöhaitat

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

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 + °C | |
| 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 | | 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"/> |
| | | Renkas, Terävä esine uponnut renkaaseen, Vasemmalla takana Paikkauspullo, Päivämäärä, 2027 | |

7. Ohjauslaitteet

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

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 Kytkenälaitteet

- 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 normaalia poikkeavaa kulumista tai vikaa. Sellainen vika tai kuluminen, joka aiheuttaisi määräaikaikatsastuksessa vikamerkinnän, 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.