

Ajoneuvon tiedot
Tarkastuskohteet
29.05.2026

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

Ajoneuvon merkki Volvo XC60 Farmari (AC) 5ov 1969cm3 A
 Valmistenumero YV1UZH5V3P1341997 Käyttöönottopäivä 29.03.2023
 Matkamittarin lukema 77091km 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 %
Osajärjestelmät	4 / 6				Taka-akseli	2,4	2,4	0	30 %
Vikakoodien määrä	0				Seisontajarru	1,5	1,2	20	70 %
Iskunvaimentimet	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu	Urasyvyyks (mm)		Vasen	Oikea	
Etuakseli	50,0	42,0	16	100 %	Talvirengas (nasta)	Etuakseli	3,0	3,0	
						Taka-akseli	4,5	4,0	
Taka-akseli	59,0	57,0	3	100 %	Talvirengas (kitka)	Etuakseli	3,5	3,5	
						Taka-akseli	4,0	3,5	
Rengaspaineet (bar)					Vasen	Oikea			
Talvirengas (nasta)	Etuakseli	2,8		2,8					
	Taka-akseli	2,8		2,8					
Talvirengas (kitka)	Etuakseli								
	Taka-akseli								

1. Ajoneuvon yleistiedot

- | | | | |
|--|---|------------------------|---|
| 1.1 Asiapaperit
Huolto, Huolto tekemättä | 3 <input type="checkbox"/> | 1.5 Rekisterimerkinnot | 1 <input type="checkbox"/> |
| 1.2 Seuraava määräaikaikatsastus viimeistään 29.05.2028 | | 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"/> | 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 V | |
| 2.3 Käynnistyvyys | 1 <input type="checkbox"/> | 2.6 Jäähdytysjärjestelmä | 1 <input type="checkbox"/> |
| | | 2.7 Jäähdytysnesteen pakkaskestävyys - 36 °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 + 245 °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

Renkas (talvi), Urasyvyyys 3 - 5 mm, tarkkaile renkaita
Renkas (kesä), Urasyvyyys 1,6 - 4,0 mm, tarkkaile renkaita,
Kitkarenkaat.

Paikkauspullo, Päivämäärä, 2/2027., Takana

7. Ohjauslaitteet

- 7.1 Ohjausnivelet ja -tangot

- 7.2 Ohjausvaihe

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 Suuntavalot
- 9.6 Takavalot
- 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 Kytentälaitteet

- 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 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.