

Ajoneuvon tiedot
Tarkastuskohteet
05.05.2026

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

Ajoneuvon merkki	Volvo XC40 Farmari (AC) 5ov 1477cm3 A		
Valmistenumero	YV1XZBBVFM2563589	Käyttöönottopäivä	30.03.2021
Matkamittarin lukema	89295km	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 %
Osajärjestelmätestit	6 / 6				Taka-akseli	2,4	2,3	4	30 %
Vikakoodien määrä	0				Seisontajarru	2,0	2,0	0	70 %
Iskunvaimentimet	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu	Urasyvyyks (mm)			Vasen	Oikea
Etuakseli	77,0	75,0	3	100 %	Kesärengas	Etuakseli		5,5	6,6
						Taka-akseli		6,5	6,0
Taka-akseli	71,0	70,0	1	100 %	Talvirengas (kitka)	Etuakseli		7,0	6,0
						Taka-akseli		6,0	6,0
Rengaspaineet (bar)				Vasen	Oikea				
Kesärengas	Etuakseli			2,0	2,1				
	Taka-akseli			2,1	2,1				
Talvirengas (kitka)	Etuakseli								
	Taka-akseli								

1. Ajoneuvon yleistiedot

1.1	Asiapaperit	1	<input type="checkbox"/>	1.5	Rekisterimerkinnot	1	<input type="checkbox"/>
1.2	Seuraava määräaikaikatsastus viimeistään 06.04.2028	1	<input type="checkbox"/>	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 15.01.2025	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 15 V	1	<input type="checkbox"/>
2.3	Käynnistyvyys	1	<input type="checkbox"/>	2.6	Jäähdytysjärjestelmä	1	<input type="checkbox"/>
				2.7	Jäähdytysnesteen pakkakestävyys - °C		

3. Ympäristöhaitat

3.1	Bensiinimoottorin pakokaasumittaus	1	<input type="checkbox"/>	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 + °C		
4.3	Seisontajarru	1	<input type="checkbox"/>	4.7	Jarrupalojen kunto		
4.4	Seisontajarrun dynamometritesti	1	<input type="checkbox"/>	4.8	Jarruneste	1	<input type="checkbox"/>
					Jarruneste, Ei mitään, Tarkastusta varten säiliöstä ei saa tarpeeksi nestettä		
				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, 2026**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 Äänimerkinantolaitte
- 9.14 Akku ja johtimet

10. Koeajo ja näkyvyys

- 10.1 Koeajo
Ajettavuus, Täristää ajettaessa, Täristää moottoritienopeuksilla.
- 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 vikamerkinän, 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.