

Ajoneuvon tiedot
Tarkastuskohteet
14.03.2025

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

Ajoneuvon merkki	Volvo XC40 T5 Twin Engine Farmari (AC) 5ov 1477cm3 A		
Valmistenumero	YV1XZBBVFL2338919	Käyttöönottopäivä	24.06.2020
Matkamittarin lukema	63004km	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	3,2	6	30 %
Osajärjestelmätestit	6 / 6				Taka-akseli	2,0	2,0	0	30 %
Vikakoodien määrä	0								
Iskunvaimentimet	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu	Urasyvyys (mm)	Vasen		Oikea	
Etuakseli	66,0	66,0	0	100 %	Talvirengas (nasta)	Etuakseli	6,0	6,0	
						Taka-akseli	8,0	7,0	
Taka-akseli	61,0	56,0	8	100 %	Kesärengas	Etuakseli	4,0	4,0	
						Taka-akseli	5,0	5,0	
Rengaspaineet (bar)	Vasen			Oikea					
Talvirengas (nasta)	Etuakseli	2,7		2,7					
	Taka-akseli	2,7		2,7					
Kesärengas	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 15.03.2027 | 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"/> | Määräaikaishuolto, Huollon aika, Seuraava huolto 88 pv / 20168 km | | | |
| | | | | 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 15 V | | |
| 2.3 | Käynnistyvyys | 1 | <input type="checkbox"/> | 2.6 | Jäähdytysjärjestelmä | 1 | <input type="checkbox"/> |
| | | | | 2.7 | Jäähdytysnesteen pakkaskestävyys - 42 °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 + °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
6.2	Taka-akselisto	1 <input type="checkbox"/>	6.4 Renkaat ja vanteet
			Renkas (kesä), Urasyvyyys 1,6 - 4,0 mm, tarkkaile renkaita Varajärjestelmä, Ei ole
7. Ohjauslaitteet			
7.1	Ohjausnivelet ja -tangot	1 <input type="checkbox"/>	7.2 Ohjausvaihde
8. Alusta ja kori			
8.1	Kori	1 <input type="checkbox"/>	8.5 Polttoainesäiliö, -putket ja -letkut
8.2	Runko		8.6 Alustan kotelot ja pohjalevy
8.3	Akseliston kiinnityspalkit	1 <input type="checkbox"/>	8.7 Alustan suojaus
8.4	Pakoputkisto	1 <input type="checkbox"/>	8.8 Alustan suojamuovi
9. Valaisimet ja sähkölaitteet			
9.1	Ajovalo	1 <input type="checkbox"/>	9.8 Rekisterikilven valo
9.2	Lähivalo	1 <input type="checkbox"/>	9.9 Heijastin ja heijastavat pinnat
9.3	Kaukovalo	1 <input type="checkbox"/>	9.10 Hätävilkut
9.4	Etuvalo	1 <input type="checkbox"/>	9.11 Lisävalot
9.5	Suuntavalo	1 <input type="checkbox"/>	9.12 Muut valot ja valaistut kilvet
9.6	Takavalo	1 <input type="checkbox"/>	9.13 Äänimerkinantolaite
9.7	Jarruvalo	1 <input type="checkbox"/>	9.14 Akku ja johtimet
10. Koeajo ja näkyvyys			
10.1	Koeajo	1 <input type="checkbox"/>	10.6 Korin sisustus
10.2	Tuulilasi ja puhdistuslaitteet	1 <input type="checkbox"/>	10.7 Hallintalaitteet, merkkivalot ja ilmaisimet
10.3	Lämmitys- ja huurteenpoistolaitteet	1 <input type="checkbox"/>	10.8 Lukkolaite, luvattoman käytön esto
10.4	Peilit	1 <input type="checkbox"/>	10.9 Nopeusmittari ja ajopiirturi
10.5	Muut ikkunat	1 <input type="checkbox"/>	10.10 Muut mittarit
11. Muut laitteet ja varusteet			
11.1	Turvavyöt ja -varusteet	1 <input type="checkbox"/>	11.3 Varoituskolmio
11.2	Kytentälaitteet		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.