

Ajoneuvon tiedot
Tarkastuskohteet
10.04.2026

Asema	A-Katsastus Vantaa-Koivuhaka Mäkituvantie	Osoite	Mäkituvantie 3, 01510 Vantaa
Tarkastaja	Jouko Salminen	Aseman puhelinnumero	0753232222

Ajoneuvon merkki	Volvo EC40 Farmari (AC) 5ov		
Valmistenumero	YV1XKEHR5S2162684	Käyttöönottopäivä	23.09.2024
Matkamittarin lukema	42289km	Käyttövoima	Sähkö

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

Huoltoon 537 päivää tai 18146 km.

Käyttöjarrut	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu	Iskunvaimentimet	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
Etuakseli	2,7	2,8	4	30 %	Etuakseli	51,0	46,0	10	100 %
Taka-akseli	3,0	3,2	6	30 %	Taka-akseli	19,0	19,0	0	100 %
Seisontajarru	1,5	1,4	7	70 %					
Urasyvyys (mm)	Vasen		Oikea	Rengaspaineet (bar)	Vasen		Oikea		
Talvirengas (nasta)	Etuakseli	8,5	8,5	Talvirengas (nasta)	Etuakseli	2,6	2,6		
	Taka-akseli	7,0	7,0		Taka-akseli	2,6	2,6		
Kesärengas	Etuakseli	4,0	4,0	Kesärengas	Etuakseli				
	Taka-akseli	6,0	6,0		Taka-akseli				

1. Ajoneuvon yleistiedot

1.1	Asiapaperit	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	1.5	Rekisterimerkinnät	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	Seuraava määräaikaikatsastus viimeistään 25.09.2028	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	1.6	Rekisterikilpi	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
1.3	Valmistenumero	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	1.7	Huolto	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
1.4	Valmistajan kilpi	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	1.8	Huollon ajankohta	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

2. Moottori ja sen apulaitteet

2.1	Moottori	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	2.4	Latausjärjestelmä	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	Käynti	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	2.5	Latausjännite V	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
2.3	Käynnistyvyys	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	2.6	Jäähdytysjärjestelmä	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
				2.7	Jäähdytysnesteen pakkakestävyyys - °C	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

3. Ympäristöhaitat

3.1	Bensiinimoottorin pakokaasumittaus	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	3.2	Dieselmootorin pakokaasumittaus	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
				3.3	Sisäinen valvontajärjestelmä (OBD)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

4. Jarrujärjestelmä

4.1	Käyttöjarru	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	4.5	Ajonvakautusjärjestelmä	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
4.2	Käyttöjarrun dynamometritesti	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	4.6	Jarrunesteen kiehumispiste + °C	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
4.3	Seisontajarru	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	4.7	Jarrupalojen kunto	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
4.4	Seisontajarrun dynamometritesti	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	4.8	Jarruneste	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
				4.9	Jarrulevy	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

5. Voimansiirtolaitteet

5.1	Kytkimen toiminta	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	5.3	Veto- ja nivelakselit	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
5.2	Vaihteiston toiminta	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	5.4	Vetopyörästön kunto	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

6. Akselistot, pyörät ja jousitus

6.1	Etuakselisto	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	6.3	Jousitus ja iskunvaimennus	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
6.2	Taka-akselisto	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	6.4	Renkaat ja vanteet	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

Paikkauspullo, Päivämäärä, 2029-W39.
7. Ohjauslaitteet

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

8.	Alusta ja kori				
8.1	Kori	1	<input type="checkbox"/>	8.5	Polttoainesäiliö, -putket ja -letkut
8.2	Runko	1	<input type="checkbox"/>	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	Suuntavalot	1	<input type="checkbox"/>	9.12	Muut valot ja valaistut kilvet
9.6	Takavalot	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 Pesulaitteen säiliö, Nestesäiliö tyhjä	2	<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	Kytkenälaitteet	1	<input type="checkbox"/>	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.