

AJONEUVON TIEDOT
TARKASTUSTIEDOT
10.3.2022

Tarkastuspaikka A-Katsastus Turku-Uhrilähteenkatu Osoite Uhrilähteenkatu 4
20250 TURKU
Tarkastaja Jari Forsström Puhelin 075 323 2222

Ajoneuvo

Valmistenumero YV1ZZA8VCK1002557

Käyttöönottopäivä

Matkamittarilukema 87035 km

Käyttövoima Bensiini

Arviointi

1 = Kunnossa 2 = Tyydyttävässä kunnossa 3 = Korjauksen tarpeessa

Lisätieto

Huolto tehty 20.12.2021 85219 km.

1. Ajoneuvon tunnistus ja asiapaperit

- 1.1 Asiapaperit 1
- 1.2 Valmistenumero 1
- 1.3 Valmistajan kilpi 1
- 1.4 Rekisterimerkinnät 1
- 1.5 Rekisterikilvet 1
- 1.6 Huolto 1

2. Moottori ja sen apulaitteet

- 2.1 Moottori 1
- 2.2 Moottorin käynti 1
- 2.3 Käynnistyvyys 1
- 2.4 Latausjärjestelmä 1
- Latausjännite 15.1 V
- 2.5 Jäähdytysjärjestelmä 1
- Jäähdytysnesteen pakkakestävyys -36 °C

3. Ympäristöhaitat

- 3.1 Pakokaasujen päästömittaus
- 3.2 Dieselmoottorin savutusmittaus
- 3.3 OBD-mittaus 3
- OBD - järjestelmä / -tiedot,
Järjestelmämuistissa on vikakoodeja, ,

4. Jarrujärjestelmät

4.1 Käyttöjarrujärjestelmän osat 1

4.2 Käyttöjarrun dynamometritesti 1

	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu	
Jarrut	Etuakseli	2.8	2.7	4	30 %
	Taka-akseli	2.2	2.3	4	30 %

4.3 Seisontajarrujärjestelmän osat 1

4.4 Seisontajarrun dynamometritesti 1

	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu	
Jarrut	Seisontajarru	2.5	2.3	8	70 %

- 4.5 Ajonvakautusjärjestelmä 1
- 4.6 Jarruneste 1
- Jarrunesteen kiehumispiste 281 °C
- 4.7 Jarrupalojen kunto 3
- Jarrupalat, Kuluneet, Takana vas. ja oik.,
- 4.8 Jarrulevyt 1

5. Voimansiirtolaitteet

- 5.1 Kytkimen toiminta
- 5.2 Vaihteiston toiminta 1
- 5.3 Veto- ja nivelakselit 1
- 5.4 Vetopyörästön kunto 1

OBD-järjestelmän tarkastus

- MIL valo Pois päältä
- Osajärjestelmätestit /
- Vikakoodien määrä 1

 Käytetty mittalaite OBD6
OBD vikakoodi

P225C

6. Akselistot, pyörät ja jousitus

6.1	Etuakselisto		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.2	Taka-akselisto		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.3	Jousitus ja iskunvaimennus		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		Vasen	Oikea	Ero	
	Iskunvaimennus	Etuakseli	78	75	4 %
		Taka-akseli	75	70	7 %

6.4 Renkaat ja vanteet
Renkaan urasyvyys (mm) Nastarenkaat

	Vasen	Oikea	
Edessä	8	8	Vararengas
Takana	8	8	<input type="text"/>

Renkaan urasyvyys (mm) Kesärenkaat

	Vasen	Oikea	
Edessä	2	2	Vararengas
Takana	3	3	<input type="text"/>

7. Ohjauslaitteet

- 7.1 Ohjausnivelet ja -tangot
7.2 Ohjauslaitteiston muut osat

8. Alusta ja korirakenteet

- 8.1 Korin yleiskunto
8.2 Runko
8.3 Akseliston kiinnityspalkit
8.4 Pakoputkisto ja katalysoittori
8.5 Polttoainesäiliö, -putket ja -letkut
8.6 Alustan yleiskunto
8.7 Alustan suojausten kunto

9. Valaisimet ja sähkölaitteet

- 9.1 Ajovalojärjestelmän osat
9.2 Lähivalo
9.3 Kaukovalo
9.4 Etuseisontavalot
9.5 Suuntavalot
9.6 Takaseisontavalot
9.7 Jarruvalot
9.8 Rekisterikilven valo
9.9 Heijastin ja heijastavat pinnat
9.10 Hätävilkkujen toiminta
9.11 Lisävalot
9.12 Muut valot ja valaistut kilvet
9.13 Äänimerkinantolaitteen toiminta
9.14 Akku ja johtimet

10. Ajettavuus, hallintalaitteet ja sisätilat

- 10.1 Ajettavuus
10.2 Tuulilasi ja puhdistuslaitteet
10.3 Lämmitys- ja huurteenpoistolaitteet
10.4 Peilit
10.5 Muut ikkunat
10.6 Sisätilat
10.7 Hallintalaitteet, merkkivalot ja...
10.8 Ohjaus- tai vaihdelukko
10.9 Nopeusmittari
10.10 Muut mittarit

11. Muut laitteet ja varusteet

- 11.1 Turvavyöt ja -varusteet
11.2 Kytkentälaitteet
11.3 Varoituskolmio
11.4 Radio ja audiolaitteet

Tarkastus on suoritettu katsastusaseman käytössä olevilla laitteilla, ajoneuvon rakenteita ja osia purkamatta. Kotelorakenteet on tarkastettu ilman erikoislaitteita ja OBD –testilaitetta on käytetty vain pakokaasujärjestelmän testaukseen. Tarkastettavaa ajoneuvoa on verrattu samanmerkiseen ja -ikäiseen, normaalikuntoiseen ja normaalisti kuluneeseen ajoneuvoon. Tarkastettava kohde on arvosteltu aina kunnossa olevaksi, ellei siinä ole normaalista poikkeavaa kulumista tai vikaa. Sellainen vika tai kuluminen, joka johtaisi määräaikaikatsastuksessa jälkitarkastukseen, 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.