

AJONEUVON TIEDOT
TARKASTUSTIEDOT
11.11.2021

Tarkastuspaikka A-Katsastus Vantaa-Koivuhaka Mäkituvantie Osoite Mäkituvantie 3
01510 Vantaa

Tarkastaja Tomi Kanninen Puhelin

Ajoneuvo Mercedes-Benz A 180 Farmari (AC) 5ov 1595cm3 A
Valmistenumero WDD1760421V201232 Käyttöönottopäivä 19.12.2017
Matkamittarilukema 49306 km Käyttövoima Bensiini

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

Lisätieto - Seuraava katsastus viimeistään 13.11.2023.
- B5 huoltoon 16 päivää.
- Paikkapullo 11/2022.

1. Ajoneuvon tunnistus ja asiapaperit

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

2. Moottori ja sen apulaitteet

- 2.1 Moottori
2.2 Moottorin käynti
2.3 Käynnistyvyys
2.4 Latausjärjestelmä
Latausjännite V
2.5 Jäähdytysjärjestelmä
Jäähdytysnesteen pakkaskestävyys °C

3. Ympäristöhaitat

- 3.1 Pakokaasujen päästömittaus
3.2 Dieselmootorin savutusmittaus
3.3 OBD-mittaus

OBD-järjestelmän tarkastus

- MIL valo Pois päältä
- Osajärjestelmätestit 7 / 7
- Vikakoodien määrä 0

Käytetty mittalaite OBD5

4. Jarrujärjestelmät

		Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
4.1	Käyttöjarrujärjestelmän osat				<input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/>
4.2	Käyttöjarrun dynamometritesti				<input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/>
Jarrut	Etuakseli	1.9	1.9	0	30 %
	Taka-akseli	1.6	1.5	6	30 %

- 4.3 Seisontajarrujärjestelmän osat
4.4 Seisontajarrun dynamometritesti

		Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
4.5	Ajonvakautusjärjestelmä				<input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/>
4.6	Jarruneste				<input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/>
	Jarrunesteen kiehumispiste			<input type="text" value="270"/>	°C

- 4.7 Jarrupalojen kunto
4.8 Jarrulevyt

5. Voimansiirtolaitteet

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

6. Akselistot, pyörät ja jousitus

- 6.1 Etuakselisto
- 6.2 Taka-akselisto
- 6.3 Jousitus ja iskunvaimennus

	Vasen	Oikea	Ero
Iskunvaimennus Etuakseli	60	60	0 %
Taka-akseli	67	65	3 %

- 6.4 Renkaat ja vanteet

Rengaspaine	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	2.5	2.5	<input type="text"/>
Takana	2.5	2.5	<input type="text"/>

Renkaan urasyvyys (mm) Kitkarenkaat

	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	7	7	<input type="text"/>
Takana	7	7	<input type="text"/>

Renkaan urasyvyys (mm) Kesärenkaat

	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	5	5	<input type="text"/>
Takana	5	5	<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 katalysaattori
- 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.