

**AJONEUVON TIEDOT**
**TARKASTUSTIEDOT**
**26.3.2020**

Tarkastuspaikka A-Katsastus Vantaa-Koivuhaka Airport Osoite Ohtolankatu 10  
 Tarkastaja Toni Huttunen Puhelin 01510 Vantaa

Ajoneuvo Mercedes-Benz CLA 200 Sedan (AA) 4ov 1595cm3 A  
 Valmistenumero WDD1173431N356475 Käyttöönottopäivä 18.3.2016  
 Matkamittarilukema 34069 km Käyttövoima Bensiini

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

Lisätieto Kesärenkaissa pintaa 5,9-7mm  
 Paikkapullon päiväys 3/2025  
 Seuraavaan huoltoon 349 päivää  
 Seuraava katsastus 3/2022

**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 /
- Vikakoodien määrä 0

Käytetty mittalaite

**4. Jarrujärjestelmät**

- 4.1 Käyttöjarrujärjestelmän osat    
 4.2 Käyttöjarrun dynamometritesti    

	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
Jarrut Etuakseli	2.6	2.6	0	30 %
Taka-akseli	2.3	2.2	4	30 %

- 4.3 Seisontajarrujärjestelmän osat    
 4.4 Seisontajarrun dynamometritesti

	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
Jarrut Seisontajarru	2	2	0	70 %

- 4.5 Ajonvakautusjärjestelmä    
 4.6 Jarruneste    
 Jarrunesteen kiehumispiste  °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

	Päästöt tyhjäkäynnillä		Päästöt kierroksilla	
	Mitattu	Sallittu	Mitattu	Sallittu
CO%	0		0.0	
CO <sub>2</sub> %	0		14.7	
HC ppm	0		34	
O <sub>2</sub> %	0		0.1	
Lambda			1.00	0.97-1.03

Käytetty mittalaite

**6. Akselistot, pyörät ja jousitus**

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

	Vasen	Oikea	Ero
Iskunvaimennus Etuakseli	63	63	0 %
Taka-akseli	61	65	6 %

- 6.4 Renkaat ja vanteet

Rengaspaine	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	2.6	2.6	
Takana	2.6	2.6	

Renkaan urasyvyys (mm) Nastarenkaat

	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	9	8.5	
Takana	9	9	

**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 Takaseisontavalot
- 9.6 Jarruvalot
- 9.7 Suuntavalot
- 9.8 Rekisterikilven valo
- 9.9 Hätävilkkujen toiminta
- 9.10 Lisävalot
- 9.11 Muut valot ja valaistut kilvet
- 9.12 Heijastin ja heijastavat pinnat
- 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 samanmerkkiseen 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 määräaikaikatsastukseen 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.