

Ajoneuvon tiedot
Tarkastuskohteet
29.05.2026

Asema A-Katsastus Vantaa-Koivuhaka Mäkituvantie Osoite Mäkituvantie 3, 01510 Vantaa
 Tarkastaja Markku Vesala Aseman puhelinnumero 0753232222

Ajoneuvon merkki Mercedes-Benz CLA 250 e Farmari (AC) 5ov 1332cm3 A
 Valmistenumero W1K5M8GB9PN401081 Käyttöönottopäivä 23.05.2023
 Matkamittarin lukema 72310km Käyttövoima Bensiini

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

OBD-järjestelmän tarkastus					Käyttöjarrut	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
Mil-valo	Pois päältä				Etuakseli	2,6	2,7	4	30 %
Osajärjestelmätestit	8 / 8				Taka-akseli	2,5	2,6	4	30 %
Vikakoodien määrä	0				Seisontajarru	2,2	1,8	18	70 %
Iskunvaimentimet	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu	Urasyvyyys (mm)		Vasen	Oikea	
Etuakseli	44,0	40,0	9	100 %	Kesärenkas	Etuakseli	4,0	4,0	
						Taka-akseli	3,0	3,0	
Taka-akseli	38,0	36,0	5	100 %	Talvirengas (nasta)	Etuakseli	4,0	4,0	
						Taka-akseli	7,0	7,0	
Rengaspaineet (bar)							Vasen	Oikea	
Kesärenkas	Etuakseli		2,8	2,8					
	Taka-akseli		2,8	2,8					
Talvirengas (nasta)	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 29.05.2028 | 1 | <input type="checkbox"/> | 1.6 Rekisterikilpi | 1 | <input type="checkbox"/> |
| 1.3 Valmistenumero | 1 | <input type="checkbox"/> | 1.7 Huolto | 3 | <input type="checkbox"/> |
| 1.4 Valmistajan kilpi | 1 | <input type="checkbox"/> | Määräaikaishuolto, Huolto suorittamatta | | |
| | | | 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 V | | |
| 2.3 Käynnistyvyys | 1 | <input type="checkbox"/> | 2.6 Jäähdytysjärjestelmä | 1 | <input type="checkbox"/> |
| | | | 2.7 Jäähdytysnesteen pakkaskestävyys - 45 °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 + 257 °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	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6.3 Jousitus ja iskunvaimennus	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.2 Taka-akselisto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6.4 Renkaat ja vanteet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			Paikkauspullo, Päivämäärä, 6/2028		
7. Ohjauslaitteet					
7.1 Ohjausnivelet ja -tangot	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7.2 Ohjausvaihe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Alusta ja kori					
8.1 Kori	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.5 Polttoainesäiliö, -putket ja -letkut	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.2 Runko	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.6 Alustan kotelot ja pohjalevy	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.3 Akseliston kiinnityspalkit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.7 Alustan suojaus	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.4 Pakoputkisto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.8 Alustan suojamuovi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Valaisimet ja sähkölaitteet					
9.1 Ajovalo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9.8 Rekisterikilven valo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.2 Lähivalo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9.9 Heijastin ja heijastavat pinnat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.3 Kaukovalo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9.10 Hätävilkut	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.4 Etuvalo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9.11 Lisävalot	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.5 Suuntavalo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9.12 Muut valot ja valaistut kilvet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.6 Takavalo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9.13 Äänimerkinantolaite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.7 Jarruvalo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9.14 Akku ja johtimet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. Koeajo ja näkyvyys					
10.1 Koeajo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10.6 Korin sisustus	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.2 Tuulilasi ja puhdistuslaitteet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10.7 Hallintalaitteet, merkkivalot ja ilmaisimet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.3 Lämmitys- ja huurteenpoistolaitteet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10.8 Lukkolaite, luvattoman käytön esto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.4 Peilit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10.9 Nopeusmittari ja ajopiirturi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.5 Muut ikkunat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10.10 Muut mittarit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. Muut laitteet ja varusteet					
11.1 Turvavyöt ja -varusteet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11.3 Varoituskolmio	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.2 Kytentäilaitteet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11.4 Radio ja audiolaitteet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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.