

Ajoneuvon tiedot

Tarkastuskohteet

04.03.2025

Asema	A-Katsastus Vantaa-Koivuhaka Mäkituvantie	Osoite	Mäkituvantie 3, 01510 Vantaa
Tarkastaja	Arto Savenius	Aseman puhelinnumero	0753232222

Ajoneuvon merkki	Mercedes-Benz C 180 Farmari (AC) 5ov 1497cm3 A		
Valmistenumero	WDD2052761F955998	Käyttöönottopäivä	06.09.2019
Matkamittarin lukema	69491km	Käyttövoima	Bensiini

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

Lisätiedot

Seuraava B5-huolto 235 päivän kuluessa. Paikkapullo 3/2026.

OBD-järjestelmän tarkastus					Käyttöjarrut	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
Mil-valo	Pois päältä				Etuakseli	2,2	2,0	9	30 %
Osajärjestelmätestit	7 / 7				Taka-akseli	2,4	2,4	0	30 %
Vikakoodien määrä	0				Seisontajarru	1,8	1,6	11	70 %
Iskunvaimentimet	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu	Urasyvyyks (mm)		Vasen	Oikea	
Etuakseli	40,0	36,0	10	100 %	Talvirengas (nasta)	Etuakseli	6,0	5,0	
Taka-akseli	49,0	47,0	4	100 %		Taka-akseli	4,5	5,0	
					Kesärengas	Etuakseli	4,5	4,0	
						Taka-akseli	2,5	2,5	
Rengaspaineet (bar)					Vasen	Oikea			
Talvirengas (nasta)	Etuakseli	2,5	2,5						
	Taka-akseli	2,5	2,5						
Kesärengas	Etuakseli								
	Taka-akseli								

1. Ajoneuvon yleistiedot

1.1	Asiapaperit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.5	Rekisterimerkinnät	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	Seuraava määräaikaikatsastus viimeistään 04.03.2027	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.6	Rekisterikilpi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3	Valmistenumero	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.7	Huolto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4	Valmistajan kilpi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.8	Huollon ajankohta	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Moottori ja sen apulaitteet

2.1	Moottori	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.4	Latausjärjestelmä	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	Käynti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.5	Latausjännite V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3	Käynnistyvyys	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.6	Jäähdytysjärjestelmä	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				2.7	Jäähdytysnesteen pakkaskestävyys - 48 °C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Ympäristöhaitat

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

4. Jarrujärjestelmä

4.1	Käyttöjarru	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4.5	Ajonvakautusjärjestelmä	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2	Käyttöjarrun dynamometritesti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4.6	Jarrunesteen kiehumispiste + 229 °C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.3	Seisontajarru	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4.7	Jarrupalojen kunto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.4	Seisontajarrun dynamometritesti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4.8	Jarruneste	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				4.9	Jarrulevy	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. Voimansiirtolaitteet			
5.1 Kytkimen toiminta	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	5.3 Veto- ja nivelakselit
5.2 Vaihteiston toiminta	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	5.4 Vetopyörästön kunto
6. Akselistot, pyörät ja jousitus			
6.1 Etuakselisto	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	6.3 Jousitus ja iskunvaimennus
6.2 Taka-akselisto	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	6.4 Renkaat ja vanteet
			Renkas (kesä), Urasyvyyys 1,6 - 4,0 mm, tarkkaile renkaita, Ei mitään
			Renkas (talvi), Urasyvyyys 3 - 5 mm, tarkkaile renkaita, Ei mitään
7. Ohjauslaitteet			
7.1 Ohjausnivelet ja -tangot	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	7.2 Ohjausvaihde
8. Alusta ja kori			
8.1 Kori	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	8.5 Polttoainesäiliö, -putket ja -letkut
8.2 Runko	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	8.6 Alustan kotelot ja pohjalevy
8.3 Akseliston kiinnityspalkit	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	8.7 Alustan suojaus
8.4 Pakoputkisto	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	8.8 Alustan suojamuovi
9. Valaisimet ja sähkölaitteet			
9.1 Ajovalo	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	9.8 Rekisterikilven valo
9.2 Lähivalo	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	9.9 Heijastin ja heijastavat pinnat
9.3 Kaukovalo	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	9.10 Hätävilkut
9.4 Etuvalo	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	9.11 Lisävalot
9.5 Suuntavalot	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	9.12 Muut valot ja valaistut kilvet
9.6 Takavalot	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	9.13 Äänimerkinantolaitteet
9.7 Jarruvalo	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	9.14 Akku ja johtimet
10. Koeajo ja näkyvyys			
10.1 Koeajo	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	10.6 Korin sisustus
10.2 Tuulilasi ja puhdistuslaitteet	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	10.7 Hallintalaitteet, merkkivalot ja ilmaisimet
10.3 Lämmitys- ja huurteenpoistolaitteet	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	10.8 Lukkolaite, luvattoman käytön esto
10.4 Peilit	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	10.9 Nopeusmittari ja ajopiirturi
10.5 Muut ikkunat	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	10.10 Muut mittarit
11. Muut laitteet ja varusteet			
11.1 Turvavyöt ja -varusteet	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	11.3 Varoituskolmio
11.2 Kytkenälaitteet	<input checked="" type="radio"/>	<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 diagnostiin 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.