

Ajoneuvon tiedot
Tarkastuskohteet
28.04.2026

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

Ajoneuvon merkki Volkswagen, VW POLO Viistoperä (AB) 5ov 999cm3 A
 Valmistenumero WVWZZZAWZNU012275 Käyttöönottopäivä 29.04.2022
 Matkamittarin lukema 33732km Käyttövoima Bensiini

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

Lisätiedot

Seur huolto 25500km tai 286 päivää

OBd-järjestelmän tarkastus					Käyttöjarrut	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
Mil-valo	Pois päältä				Etuakseli	2,0	1,9	5	30 %
Osajärjestelmätestit	7 / 7				Taka-akseli	1,8	1,7	6	30 %
Vikakoodien määrä	0				Seisontajarru	1,3	1,0	23	70 %
Iskunvaimentimet	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu	Urasyvyyys (mm)			Vasen	Oikea
Etuakseli	65,0	62,0	5	100 %	Kesären gas	Etuakseli	4,0	4,0	
Taka-akseli	63,0	60,0	5	100 %		Taka-akseli	4,0	4,0	
					Talvirengas (nasta)	Etuakseli	7,0	7,0	
						Taka-akseli	7,0	7,0	
					Vararengas		6,0	3,0	
Rengaspaineet (bar)					Vasen	Oikea			
Kesären gas	Etuakseli	2,5	2,5						
	Taka-akseli	2,5	2,5						
Talvirengas (nasta)	Etuakseli								
	Taka-akseli								
Vararengas		1,1							

1. Ajoneuvon yleistiedot

- | | | | |
|---|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 1.1 Asiapaperit | <input checked="" type="checkbox"/> | 1.5 Rekisterimerkinnät | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1.2 Seuraava määräaikaikatsastus viimeistään 16.03.2028 | <input type="checkbox"/> | 1.6 Rekisterikilpi | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1.3 Valmistenumero | <input checked="" type="checkbox"/> | 1.7 Huolto | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1.4 Valmistajan kilpi | <input checked="" type="checkbox"/> | 1.8 Huollon ajankohta | <input type="checkbox"/> |

2. Moottori ja sen apulaitteet

- | | | | |
|-------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|
| 2.1 Moottori | <input checked="" type="checkbox"/> | 2.4 Latausjärjestelmä | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.2 Käynti | <input checked="" type="checkbox"/> | 2.5 Latausjännite V | <input type="checkbox"/> |
| 2.3 Käynnistyvyys | <input checked="" type="checkbox"/> | 2.6 Jäähdytysjärjestelmä | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | 2.7 Jäähdytysnesteen pakkakestävyyys - 45 °C | <input type="checkbox"/> |

3. Ympäristöhaitat

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

4. Jarrujärjestelmä

- | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---|-------------------------------------|
| 4.1 Käyttöjarru | <input checked="" type="checkbox"/> | 4.5 Ajonvakautusjärjestelmä | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4.2 Käyttöjarrun dynamometritesti | <input checked="" type="checkbox"/> | 4.6 Jarrunesteen kiehumispiste + 227 °C | <input type="checkbox"/> |
| 4.3 Seisontajarru | <input checked="" type="checkbox"/> | 4.7 Jarrupalojen kunto | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4.4 Seisontajarrun dynamometritesti | <input checked="" type="checkbox"/> | 4.8 Jarruneste | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | 4.9 Jarrulevy | <input checked="" type="checkbox"/> |

5. Voimansiirtolaitteet			
5.1 Kytkimen toiminta		5.3 Veto- ja nivelakselit	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5.2 Vaihteiston toiminta	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5.4 Vetopyörästön kunto	<input checked="" type="checkbox"/> <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"/>
7. Ohjauslaitteet			
7.1 Ohjausnivelet ja -tangot	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	7.2 Ohjausvaihte	<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 Kytkenälaitteet		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.