

## Ajoneuvon tiedot

## Tarkastuskohteet

17.03.2026

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

Ajoneuvon merkki	Volkswagen, VW ID.4 PRO 150 KW Farmari (AC) 5ov A		
Valmistenumero	WVGZZZE2ZPE046335	Käyttöönottopäivä	11.09.2023
Matkamittarin lukema	61272km	Käyttövoima	Sähkö

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

### Lisätiedot

Seuraava huolto 527 päivän kuluessa. Paikkapullo 12/2026.

Käyttöjarrut	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu	Iskunvaimentimet	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
Etuakseli	2,5	2,7	7	30 %	Etuakseli	69,0	62,0	10	100 %
Taka-akseli	3,0	3,2	6	30 %	Taka-akseli	59,0	57,0	3	100 %
Seisontajarru	1,4	1,4	0	70 %					
Urasyvyys (mm)	Vasen		Oikea	Rengaspaineet (bar)	Vasen		Oikea		
Talvirengas (nasta)	Etuakseli	7,0	7,0	Talvirengas (nasta)	Etuakseli	2,7	2,6		
	Taka-akseli	4,0	4,0		Taka-akseli	2,6	2,6		
Kesärengas	Etuakseli	3,0	2,5	Kesärengas	Etuakseli				
	Taka-akseli	3,0	2,0		Taka-akseli				

#### 1. Ajoneuvon yleistiedot

1.1	Asiapaperit	<input checked="" type="checkbox"/>	1.5	Rekisterimerkinnät	<input checked="" type="checkbox"/>
1.2	Seuraava määräaikaikatsastus viimeistään 17.03.2028	<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 type="checkbox"/>
2.2	Käynti	<input type="checkbox"/>	2.5	Latausjännite V	<input type="checkbox"/>
2.3	Käynnistyvyys	<input type="checkbox"/>	2.6	Jäähdytysjärjestelmä	<input checked="" type="checkbox"/>
			2.7	Jäähdytysnesteen pakkakestävyys - 40 °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 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 + 229 °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	<input type="checkbox"/>	5.3	Veto- ja nivelakselit	<input checked="" type="checkbox"/>
5.2	Vaihteiston toiminta	<input type="checkbox"/>	5.4	Vetopyörästön kunto	<input checked="" type="checkbox"/>

**Vetopyörästö, Öljyvuoto, Sisemmän vetonivelen ympäristö kosteana öljystä., Oikealla takana**

**6. Akselistot, pyörät ja jousitus**

- 6.1 Etuakselisto
- 6.2 Taka-akselisto

- 6.3 Jousitus ja iskunvaimennus
- 6.4 Renkaat ja vanteet

**Renkas, Ei mitään, Renkaat väärillä akseleilla. Edessä 255/50 ja takana 235/55.**

**Renkas (talvi), Urasyvyyys 3 - 5 mm, tarkkaile renkaita**

**Renkas (kesä), Urasyvyyys 1,6 - 4,0 mm, tarkkaile renkaita**

**7. Ohjauslaitteet**

- 7.1 Ohjausnivelet ja -tangot

- 7.2 Ohjausvaihe

**8. Alusta ja kori**

- 8.1 Kori
- 8.2 Runko
- 8.3 Akseliston kiinnityspalkit
- 8.4 Pakoputkisto

- 8.5 Polttoainesäiliö, -putket ja -letkut
- 8.6 Alustan kotelot ja pohjalevy
- 8.7 Alustan suojaus
- 8.8 Alustan suojamuovi

**9. Valaisimet ja sähkölaitteet**

- 9.1 Ajovalo
- 9.2 Lähivalo
- 9.3 Kaukovalo
- 9.4 Etuvalo
- 9.5 Suuntavalo
- 9.6 Takavalo
- 9.7 Jarruvalo

- 9.8 Rekisterikilven valo
- 9.9 Heijastin ja heijastavat pinnat
- 9.10 Hätävilkut
- 9.11 Lisävalot
- 9.12 Muut valot ja valaistut kilvet
- 9.13 Äänimerkinantolaite
- 9.14 Akku ja johtimet

**10. Koeajo ja näkyvyys**

- 10.1 Koeajo
- 10.2 Tuulilasi ja puhdistuslaitteet
- 10.3 Lämmitys- ja huurteenpoistolaitteet
- 10.4 Peilit
- 10.5 Muut ikkunat

- 10.6 Korin sisustus
- 10.7 Hallintalaitteet, merkkivalot ja ilmaisimet
- 10.8 Lukkolaite, luvattoman käytön esto
- 10.9 Nopeusmittari ja ajopiirturi
- 10.10 Muut mittarit

**11. Muut laitteet ja varusteet**

- 11.1 Turvavyöt ja -varusteet
- 11.2 Kytkenälaitteet

- 11.3 Varoituskolmio
- 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 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 vikamerkinnän, 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.