

**Ajoneuvon tiedot**
**Tarkastuskohteet**
**23.04.2026**

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

Ajoneuvon merkki Peugeot EXPERT Umpikorinen (BB) 5ov A  
 Valmistenumero VF3V1ZKXZMZ028183 Käyttöönottopäivä 22.06.2021  
 Matkamittarin lukema 53811km Käyttövoima Sähkö

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

Käyttöjarrut	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu	Urasyyvyys (mm)	Vasen	Oikea	
Etuakseli	3,3	3,2	3	30 %	Talvirengas (nasta)	Etuakseli	8,0	8,0
						Taka-akseli	8,0	8,0
Taka-akseli	2,6	2,4	8	30 %	Kesärengas	Etuakseli	6,0	6,0
						Taka-akseli	7,0	7,0
Seisontajarru	1,8	1,6	11	70 %	Vararengas	8,0	3,0	

  

Rengaspaineet (bar)	Vasen	Oikea	
Talvirengas (nasta)	Etuakseli	3,8	3,8
	Taka-akseli	3,8	3,8
Kesärengas	Etuakseli		
	Taka-akseli		
Vararengas			

**1. Ajoneuvon yleistiedot**

- |   |                                     |   |                                     |
|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|
| 1.1 Asiapaperit   | <input checked="" type="checkbox"/> | 1.5 Rekisterimerkinnät  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1.2 Seuraava määräaikaikatsastus viimeistään 24.04.2028 | <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"/> | <b>Määräaikaishuolto, Huolto suorittamatta, Huolto ylitetty</b> |                                     |
|   |                                     | 1.8 Huollon ajankohta   |                                     |

**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                         |                                     |
| 2.3 Käynnistyvyys | <input checked="" type="checkbox"/> | 2.6 Jäähdytysjärjestelmä                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
|                   |                                     | 2.7 Jäähdytysnesteen pakkakestävyys - 40 °C |                                     |

**3. Ympäristöhaitat**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| 3.1 Bensiinimoottorin pakokaasumittaus |  | 3.2 Dieselmootorin pakokaasumittaus    |  |
|  |  | 3.3 Sisäinen valvontajärjestelmä (OBD) |  |

**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 + 246 °C |                                     |
| 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"/> |
| 5.2 Vaihteiston toiminta | <input checked="" type="checkbox"/> | 5.4 Vetopyörästön kunto   | <input checked="" type="checkbox"/> |

**6. Akselistot, pyörät ja jousitus**

- |                    |                                     |                                |                                     |
|--------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| 6.1 Etuakselisto   | <input checked="" type="checkbox"/> | 6.3 Jousitus ja iskunvaimennus | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6.2 Taka-akselisto | <input checked="" type="checkbox"/> | 6.4 Renkaat ja vanteet         | <input checked="" type="checkbox"/> |

<b>7. Ohjauslaitteet</b>			
7.1 Ohjausnivelet ja -tangot	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>8. Alusta ja kori</b>			
8.1 Kori	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8.2 Runko	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8.3 Akseliston kiinnityspalkit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8.4 Pakoputkisto			
8.5 Polttoainesäiliö, -putket ja -letkut			<input checked="" type="checkbox"/>
8.6 Alustan kotelot ja pohjalevy			<input checked="" type="checkbox"/>
8.7 Alustan suojaus			<input checked="" type="checkbox"/>
8.8 Alustan suojamuovi			<input checked="" type="checkbox"/>
<b>9. Valaisimet ja sähkölaitteet</b>			
9.1 Ajovalo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9.2 Lähivalo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9.3 Kaukovalo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9.4 Etuvalo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9.5 Suuntavalot	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9.6 Takavalot	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9.7 Jarruvalo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9.8 Rekisterikilven valo			<input checked="" type="checkbox"/>
9.9 Heijastin ja heijastavat pinnat			<input checked="" type="checkbox"/>
9.10 Hätävilkut			<input checked="" type="checkbox"/>
9.11 Lisävalot			<input checked="" type="checkbox"/>
9.12 Muut valot ja valaistut kilvet			<input checked="" type="checkbox"/>
9.13 Äänimerkinantolaite			<input checked="" type="checkbox"/>
9.14 Akku ja johtimet			<input checked="" type="checkbox"/>
<b>10. Koeajo ja näkyvyys</b>			
10.1 Koeajo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10.2 Tuulilasi ja puhdistuslaitteet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10.3 Lämmitys- ja huurteenpoistolaitteet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10.4 Peilit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10.5 Muut ikkunat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10.6 Korin sisustus			<input checked="" type="checkbox"/>
10.7 Hallintalaitteet, merkkivalot ja ilmaiset			<input checked="" type="checkbox"/>
10.8 Lukkolaite, luvattoman käytön esto			<input checked="" type="checkbox"/>
10.9 Nopeusmittari ja ajopiirturi			<input checked="" type="checkbox"/>
10.10 Muut mittarit			<input checked="" type="checkbox"/>
<b>11. Muut laitteet ja varusteet</b>			
11.1 Turvavyöt ja -varusteet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11.2 Kytkenälaitteet			
11.3 Varoituskolmio			<input checked="" type="checkbox"/>
11.4 Radio ja audiolaitteet			<input checked="" 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 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.