

## Ajoneuvon tiedot

## Tarkastuskohteet

15.04.2026

Asema	A-Katsastus Tampere-Lielähti	Osoite	Turvesuonkatu 14, 33400 Tampere
Tarkastaja	Janne Myllykallio	Aseman puhelinnumero	075 323 2222

Ajoneuvon merkki	Skoda ENYAQ 85 Viistoperä (AB) 5ov A		
Valmistenumero	TMBEH9NY5RF032583	Käyttöönottopäivä	20.06.2024
Matkamittarin lukema	46507km	Käyttövoima	Sähkö

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

Käyttöjarrut	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu	Iskunvaimentimet	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
Etuakseli	3,5	3,3	6	30 %	Etuakseli	69,0	66,0	4	100 %
Taka-akseli	3,1	2,3	26	30 %	Taka-akseli	67,0	65,0	3	100 %
Urasyvyyks (mm)			Vasen	Oikea	Rengaspaineet (bar)			Vasen	Oikea
Kesärengas	Etuakseli		6,0	6,0	Kesärengas	Etuakseli		2,8	2,8
	Taka-akseli		4,0	4,0		Taka-akseli		2,8	2,8
Talvirengas (kitka)	Etuakseli		7,0	7,0	Talvirengas (kitka)	Etuakseli			
	Taka-akseli		8,0	8,0		Taka-akseli			

**1. Ajoneuvon yleistiedot**

1.1	Asiapaperit	1	<input type="checkbox"/>	1.5	Rekisterimerkinnot	1	<input type="checkbox"/>
1.2	Seuraava määräaikaikatsastus viimeistään 20.06.2028			1.6	Rekisterikilpi	1	<input type="checkbox"/>
1.3	Valmistenumero	1	<input type="checkbox"/>	1.7	Huolto	1	<input type="checkbox"/>
1.4	Valmistajan kilpi	1	<input type="checkbox"/>	1.8	<b>Määräaikaishuolto, Huollon aika, Seuraava huolto 60 pv</b> Huollon ajankohta		

**2. Moottori ja sen apulaitteet**

2.1	Moottori			2.4	Latausjärjestelmä	1	<input type="checkbox"/>
2.2	Käynti			2.5	Latausjännite 15,1 V		
2.3	Käynnistyvyys	1	<input type="checkbox"/>	2.6	Jäähdytysjärjestelmä	1	<input type="checkbox"/>
				2.7	Jäähdytysnesteen pakkakestävyys - 44 °C		

**3. Ympäristöhaitat**

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

**4. Jarrujärjestelmä**

4.1	Käyttöjarru	1	<input type="checkbox"/>	4.5	Ajonvakautusjärjestelmä	1	<input type="checkbox"/>
4.2	Käyttöjarrun dynamometritesti <b>Takajarru, Jarruvoimien ero kasvanut</b>	2	<input type="checkbox"/>	4.6	Jarrunesteen kiehumispiste + 243 °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 <b>Vetopyörästö, Öljyvuoto, Vasemmalla takana</b>	3	<input type="checkbox"/>

**6. Akselistot, pyörät ja jousitus**

6.1	Etuakselisto	1	<input type="checkbox"/>	6.3	Jousitus ja iskunvaimennus	1	<input type="checkbox"/>
6.2	Taka-akselisto	1	<input type="checkbox"/>	6.4	Renkaat ja vanteet <b>Varajärjestelmä, Ei ole</b>	1	<input type="checkbox"/>

**7. Ohjauslaitteet**

7.1	Ohjausnivelet ja -tangot	1	<input type="checkbox"/>	7.2	Ohjausvaihte	1	<input type="checkbox"/>
-----	--------------------------	---	--------------------------	-----	--------------	---	--------------------------

<b>8.</b>	<b>Alusta ja kori</b>				
8.1	Kori	1	<input type="checkbox"/>	8.5	Polttoainesäiliö, -putket ja -letkut
8.2	Runko			8.6	Alustan kotelot ja pohjalevy
8.3	Akseliston kiinnityspalkit	1	<input type="checkbox"/>	8.7	Alustan suojaus
8.4	Pakoputkisto			8.8	Alustan suojamuovi
<b>9.</b>	<b>Valaisimet ja sähkölaitteet</b>				
9.1	Ajovalo	1	<input type="checkbox"/>	9.8	Rekisterikilven valo
9.2	Lähivalo	1	<input type="checkbox"/>	9.9	Heijastin ja heijastavat pinnat
9.3	Kaukovalo	1	<input type="checkbox"/>	9.10	Hätävilkut
9.4	Etuvvalo	1	<input type="checkbox"/>	9.11	Lisävalot
9.5	Suuntavalo	1	<input type="checkbox"/>	9.12	Muut valot ja valaistut kilvet
9.6	Takavalo	1	<input type="checkbox"/>	9.13	Äänimerkinantolaite
9.7	Jarruvvalo	1	<input type="checkbox"/>	9.14	Akku ja johtimet
<b>10.</b>	<b>Koeajo ja näkyvyys</b>				
10.1	Koeajo	1	<input type="checkbox"/>	10.6	Korin sisustus
10.2	Tuulilasi ja puhdistuslaitteet	1	<input type="checkbox"/>	10.7	Hallintalaitteet, merkkivalot ja ilmaisimet
10.3	Lämmitys- ja huurteenpoistolaitteet	1	<input type="checkbox"/>		<b>Jarrupoljin, Ei mitään, Narisee</b>
10.4	Peilit	1	<input type="checkbox"/>	10.8	Lukkolaite, luvattoman käytön esto
10.5	Muut ikkunat	1	<input type="checkbox"/>		<b>Avaimet, Avaimia puuttuu, Toisen kaukosäätimen avain ei pysy kiinni.</b>
				10.9	Nopeusmittari ja ajopiirturi
				10.10	Muut mittarit
<b>11.</b>	<b>Muut laitteet ja varusteet</b>				
11.1	Turvavyöt ja -varusteet	1	<input type="checkbox"/>	11.3	Varoituskolmio
11.2	Kytkenälaitteet			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 ajoneuvon. 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.