



VANASÕIDUKIKS TUNNUSTAMISE AKT

NR 1050

Sõiduki olulised andmed

Sõiduki mark	Volkswagen
Mudel ja modifikatsioon	Golf CL
Tehasetähis (VIN)	WVWZZZ19ZJW673791
Valmistamisaasta	1988

Kategooria	M1 / luukpära
Värvus	beež
Valmistajamaa	Saksamaa
Valmistajatehas	Volkswagen AG

Pikkus mm	3985
Laius mm	1665
Kõrgus mm	1415

Täismass kg	1360
Tühimass kg	845
Kandevõime kg	515

Istekohti koos juhiga	5
Elektrisüsteemi pingeline V	12
Kütusepaagi maht liitrites	55

Istekohti juhi kõrval	1
Uste arv	5

Telg	Piduriajam	Lubatud koormus
1	hüdrauliline ketas	690
2	hüdrauliline trummel	690

Rehvi mõõdud	Juhttelg	Veotelg
155/80R13	✓	✓
155/80R13		

Haagise lubatud suurim mass piduriteta kg	460
---	------------

Haagise lubatud suurim mass piduritega kg	1000
---	-------------

Kütuse tüüp	Bensiin
Silindrite asetis	R4

Mootori võimsus kW	40
Mootori töömaht cm ³	1272

Tunnustamise teostaja	Allkiri	Tunnustamise kuupäev	EVKL registripidaja
Margus Siilbek		31.01.2023	Tõnu Piibur
Aivar Tõrva		31.01.2023	

Käesolev akt on välja antud Liiklusseaduse § 83 ning majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.03.2011 määruse nr 19 "Mootorsõiduki ja selle haagise registreerimise tingimused ja kord", 13.06.2011 määruse nr 42 "Mootorsõiduki ja selle haagise tehnonõuded ning nõuded varustusele" ja 18.07.2011 määruse nr 77 "Mootorsõiduki ja selle haagise tehnonõuete vastavuse kontrollimise tingimused ja kord" alusel

Hinnangu tulemused originaalsusele, tehnilisele seisukorrale ja restaureeritusele 5-4				
Nr	Detaili või sõlme nimetus	max	fakt	Märkused
5.1	Kere interjäär KOKKU	100	100	
5.1.1	Istmed	25	25	
5.1.2	Käetoed	5	5	
5.1.3	Sisepolster	20	20	
5.1.4	Armatuurlaud	20	20	
5.1.5	Juhtimisseadmed	10	10	
5.1.6	Põrandakate	5	5	
5.1.7	Muud sisefurnituuri elemendid	15	15	
100,00%				
5.2	Kere eksterjäär KOKKU	90	89	
5.2.1	Pinnakate	20	19	Tiivakaartel pisi värvikahjustused. Parem tagatiib värviparandusega.
5.2.2	Põhimik	15	15	Põhi kaetud korrosioonikaitsega. Ukse postidel ja siseavades puuritud lisaaugud korrosiooni kaitse tööde teostamiseks. Puuritud augud kaetud sobilike kummipunnidega.
5.2.3	Poritiivad	7	7	Sisekoopad kaetud korrosioonikaitsega.
5.2.4	Kapott	7	7	
5.2.5	Uksed	7	7	Tagaluugil tuulesuunajad, mis toleaeagne lisavarustus.
5.2.6	Iluvõre	5	5	
5.2.7	Laternad	9	9	Parem tagatuli B varuosa toode.
5.2.8	Embleemid	5	5	
5.2.9	Kaitseraud	5	5	
5.2.10	Veokast	0	0	Ei ole valmistaja poolt ette nähtud.
5.2.11	Haakesead	0	0	Ei ole paigaldatud.
5.2.12	Klaasistus (klaasid)	7	7	
5.2.13	Erivarustus	0	0	Ei ole valmistaja poolt ette nähtud.
5.2.14	Muud välisfurnituuri elemendid	3	3	
98,89%				
5.3	Veermik KOKKU	100	100	
5.3.1	Raam	20	20	
5.3.2	Mittevedavad teljed	15	15	
5.3.3	Vedrustus	10	10	
5.3.4	Amortisaatorid	10	10	
5.3.5	Roolimehhanism	15	15	
5.3.6	Piduriseade	15	15	
5.3.7	Rattad	10	10	
5.3.8	Muu veermikuga seonduv	5	5	
100,00%				

Tunnustamise teostaja	Allkiri	Tunnustamise kuupäev	EVKL registripidaja
Margus Siilbek		31.01.2023	Tõnu Piibur
Aivar Tõrva		31.01.2023	

Käesolev akt on välja antud Liiklusseaduse § 83 ning majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.03.2011 määruse nr 19 "Mootorsõiduki ja selle haagise registreerimise tingimused ja kord", 13.06.2011 määruse nr 42 "Mootorsõiduki ja selle haagise tehnonõuded ning nõuded varustusele" ja 18.07.2011 määruse nr 77 "Mootorsõiduki ja selle haagise tehnonõuete vastavuse kontrollimise tingimused ja kord" alusel

5.4	Mootor	KOKKU	100	100	
5.4.1	Mootoriplokk		30	30	
5.4.2	Silindri- ja kolvigrupp		10	10	
5.4.3	Toitesüsteem		20	20	
5.4.4	Jahutussüsteem		15	15	
5.4.5	Väljalaskesüsteem		10	10	
5.4.6	Õlitussüsteem		10	10	
5.4.7	Muu mootoriga seonduv		5	5	Mootoriruumi esiosas ja lanseronidel märgata korrosiooni kaitse jälgi.

100,00%

5.5	Jõuülekanne	KOKKU	85	85	
5.5.1	Sidur		10	10	
5.5.2	Käigukast		25	25	
5.5.3	Jaotuskast		0	0	Ei ole valmistaja poolt ette nähtud.
5.5.4	Jõuvõtukast		0	0	Ei ole valmistaja poolt ette nähtud.
5.5.5	Kardaan		5	5	
5.5.6	Veovõllid		5	5	
5.5.7	Peaülekanded		15	15	
5.5.8	Vedavad teljed		20	20	
5.5.9	Muu jõuülekandega seonduv		5	5	

100,00%

5.6	Elektri- ja abiseadmed	KOKKU	90	90	
5.6.1	Mootoriga seotud abiseadmed		30	30	
5.6.2	Valgustusseadmete opt. ja el. elemendid		15	15	
5.6.3	Mõõteriistad		10	10	
5.6.4	Raadioseadmed		0	0	Ei ole valmistaja poolt ette nähtud.
5.6.5	Juhtmestik		20	20	
5.6.6	Klaasipuhasti		10	10	
5.6.7	Muud elektri- ja abiseadmed		5	5	Autole paigaldatud lisana plakisoojendus.

100,00%

5.7	Muud seadmed	KOKKU	0	0	
5.7.1			0	0	Ei ole valmistaja poolt ette nähtud.
5.7.2			0	0	Ei ole valmistaja poolt ette nähtud.

Vanasõiduki originaalsusprotsent	99,82
läbisõidunäidiku näit	060931

Tunnustamise teostaja	Allkiri	Tunnustamise kuupäev	EVKL registripidaja
Margus Siilbek		31.01.2023	Tõnu Piibur
Aivar Tõrva		31.01.2023	

Käesolev akt on välja antud Liiklusseaduse § 83 ning majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.03.2011 määruse nr 19 "Mootorsõiduki ja selle haagise registreerimise tingimused ja kord", 13.06.2011 määruse nr 42 "Mootorsõiduki ja selle haagise tehnonõuded ning nõuded varustusele" ja 18.07.2011 määruse nr 77 "Mootorsõiduki ja selle haagise tehnonõuete vastavuse kontrollimise tingimused ja kord" alusel



Tunnustamise teostaja	Allkiri	Tunnustamise kuupäev	EVKL registripidaja
Margus Siilbek		31.01.2023	Tõnu Piibur
Aivar Tõrva		31.01.2023	

Käesolev akt on välja antud Liiklusseaduse § 83 ning majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.03.2011 määruse nr 19 "Mootorsõiduki ja selle haagise registreerimise tingimused ja kord", 13.06.2011 määruse nr 42 "Mootorsõiduki ja selle haagise tehnonõuded ning nõuded varustusele" ja 18.07.2011 määruse nr 77 "Mootorsõiduki ja selle haagise tehnonõuete vastavuse kontrollimise tingimused ja kord" alusel



Tunnustamise teostaja	Allkiri	Tunnustamise kuupäev	EVKL registripidaja
Margus Siilbek		31.01.2023	Tõnu Piibur
Aivar Tõrva		31.01.2023	

Käesolev akt on välja antud Liiklusseaduse § 83 ning majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.03.2011 määruse nr 19 "Mootorsõiduki ja selle haagise registreerimise tingimused ja kord", 13.06.2011 määruse nr 42 "Mootorsõiduki ja selle haagise tehnonõuded ning nõuded varustusele" ja 18.07.2011 määruse nr 77 "Mootorsõiduki ja selle haagise tehnonõuete vastavuse kontrollimise tingimused ja kord" alusel



Tunnustamise teostaja	Allkiri	Tunnustamise kuupäev	EVKL registripidaja
Margus Siilbek		31.01.2023	Tõnu Piibur
Aivar Tõrva		31.01.2023	

Käesolev akt on välja antud Liiklusseaduse § 83 ning majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.03.2011 määruse nr 19 "Mootorsõiduki ja selle haagise registreerimise tingimused ja kord", 13.06.2011 määruse nr 42 "Mootorsõiduki ja selle haagise tehnonõuded ning nõuded varustusele" ja 18.07.2011 määruse nr 77 "Mootorsõiduki ja selle haagise tehnonõuete vastavuse kontrollimise tingimused ja kord" alusel

Märkused (olulisemad kõrvalekalded originaalsuse, restaureerituse või tehnilise seisundi nõuetest, mis ei takista sõiduki tunnustamist vanasõidukina)

Säilinud sõiduk

Otsus

Tunnustada sõiduk vanasõiduki nõuetele vastavaks

Tehniline ülevaatus hakkab kehtima alates sõidukile Transpordiameti poolt uue registreerimistunnistuse väljastamisest. Kui liiklusregistris vastavat kannet sõiduki omaniku avalduse alusel ei ole tehtud või on registreerimistunnistus kaotanud kehtivuse, siis on sõiduki kasutamine liikluses keelatud ning vanasõiduki regulatsioonid sellele ei laiene.

Vanasõiduki originaalsusprotsent	99,82
läbisõidunäidiku näit	060931

Akti väljaandmise kuupäev	10.02.2023	Vanasõidukina tunnustamise tähtaeg	30.01.2035
----------------------------------	-------------------	---	-------------------

Tunnustamisele esitaja nimi	Allkiri	Isikukood	Elukoht	Sihtnumber

Käesolevaga luban sõiduki tehniliste andmete ja fotode avaldamise Vanatehnika Virtuaalmuuseumis või muul Eesti Vanatehnika Klubide Liidu määratud viisil.

Allkiri

Tunnustamise teostaja	Allkiri	Tunnustamise kuupäev	EVKL registripidaja
Margus Siilbek		31.01.2023	Tõnu Piibur
Aivar Tõrva		31.01.2023	

Käesolev akt on välja antud Liiklusseaduse § 83 ning majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.03.2011 määruse nr 19 "Mootorsõiduki ja selle haagise registreerimise tingimused ja kord", 13.06.2011 määruse nr 42 "Mootorsõiduki ja selle haagise tehnonõuded ning nõuded varustusele" ja 18.07.2011 määruse nr 77 "Mootorsõiduki ja selle haagise tehnonõuete vastavuse kontrollimise tingimused ja kord" alusel