



VANASÕIDUKIKS TUNNUSTAMISE AKT

NR 939

Sõiduki olulised andmed

Sõiduki mark	Triumph
Mudel ja modifikatsioon	Spitfire
Tehasetähis (VIN)	FH131686L
Valmistamisaasta	1979

Kategooria	M1 / lahtine
Värvus	pruun
Valmistajamaa	Suurbritannia
Valmistajatehas	Triumph Motor Company

Pikkus mm	3780
Laius mm	1488
Kõrgus mm	1162

Täismass kg	1035
Tühimass kg	792
Kandevõime kg	243

Uste arv	2
Istekohti koos juhiga	2
Istekohti juhi kõrval	1
Elektrüsteemi pinge V	12
Kütusepaagi maht liitrites	33
Piduriajami tüüp 1. teljel	hüdrauliline ketas
Piduriajami tüüp 2. teljel	hüdrauliline trummel
Piduriajami tüüp 3. teljel	
Haagise lubatud suurim mass piduriteta kg	

Telgi kokku	2
Veotelgi	1
Rehvi mõõdud 1. teljel	155/80-R13
Rehvi mõõdud 2. teljel	155/80-R13
Rehvi mõõdud 3. teljel	
Lubatud koormus 1. teljel	520
Lubatud koormus 2. teljel	540
Lubatud koormus 3. teljel	
Haagise lubatud suurim mass piduritega kg	

Kütuse tüüp	bensiin
Silindrite asetis	R4

Mootori võimsus kW	51
Mootori töömaht cm ³	1474

Tunnustamise teostaja	Allkiri	Tunnustamise kuupäev	EVKL registripidaja
Martin Muhu		29.06.2022	Tõnu Piibur
Tõnis-Jaak Pappel		29.06.2022	

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				
Nr	Detaili või sõlme nimetus	max	fakt	Märkused
5.1	Kere interjäär KOKKU	95	90	
5.1.1	Istmed	25	25	
5.1.2	Käetoed	0	0	puudub
5.1.3	Sisepolster	20	20	
5.1.4	Armatuurlaud	20	15	armatuurlaudas keskelt lüüti tõstetud vasakule äärde, keskele ehitatud lisapaneel lisanäidikutega
5.1.5	Juhtimisseadmed	10	10	
5.1.6	Põrandakate	5	5	
5.1.7	Muud sisefurnituuri elemendid	15	15	
94,74%				
5.2	Kere eksterjäär KOKKU	92	90	
5.2.1	Pinnakate	20	20	
5.2.2	Põhimik	15	15	
5.2.3	Poritiivad	7	7	
5.2.4	Kapott	7	7	
5.2.5	Uksed	7	7	
5.2.6	Iluvõre	5	5	
5.2.7	Laternad	9	9	
5.2.8	Embleemid	5	5	
5.2.9	Kaitseraud	5	3	esimese kaitseraua kroomil kulumiskahjustused
5.2.10	Veokast	0	0	puudub
5.2.11	Haakesead	0	0	puudub
5.2.12	Klaasistus (klaasid)	7	7	
5.2.13	Erivarustus	2	2	
5.2.14	Muud välisfurnituuri elemendid	3	3	
97,83%				
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	järelturu Moto-Lita rool (korralik)
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
Martin Muhu		29.06.2022	Tõnu Piibur
Tõnis-Jaak Pappel		29.06.2022	

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	98	
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	paigaldatud lisa elektriventilaator
5.4.5	Väljalaskesüsteem		10	8	järelturu roostevaba väljalaskesüsteem
5.4.6	Õlitussüsteem		10	10	paigaldatud järelturu lisaõlijahuti
5.4.7	Muu mootoriga seonduv		5	5	

98,00%

5.5	Jõuülekanne	KOKKU	85	85	
5.5.1	Sidur		10	10	
5.5.2	Käigukast		25	25	
5.5.3	Jaotuskast		0	0	puudub
5.5.4	Jõuvõtukast		0	0	puudub
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	100	93	
5.6.1	Mootoriga seotud abiseadmed		30	30	
5.6.2	Valgustusseadmete opt. ja el. elemendid		15	11	tihendid pragunenud, reflektor tuhmunud
5.6.3	Mõõteriistad		10	7	temperatuuri näidik mittetöötav. Paigaldatu keset armatuuri lisanäidiku plokk (ajastutruu) - lisatud sinna laadimine, temperatuur, õlirõhk.
5.6.4	Raadioseadmed		10	10	
5.6.5	Juhtmestik		20	20	
5.6.6	Klaasipuhasti		10	10	
5.6.7	Muud elektri- ja abiseadmed		5	5	

93,00%

5.7	Muud seadmed	KOKKU	0	0	
5.7.1			0	0	puudub
5.7.2			0	0	puudub

Vanasõiduki originaalsusprotsent	97,26
läbisõidunäidiku näit	72642

Tunnustamise teostaja	Allkiri	Tunnustamise kuupäev	EVKL registripidaja
Martin Muhu		29.06.2022	Tõnu Piibur
Tõnis-Jaak Pappel		29.06.2022	

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



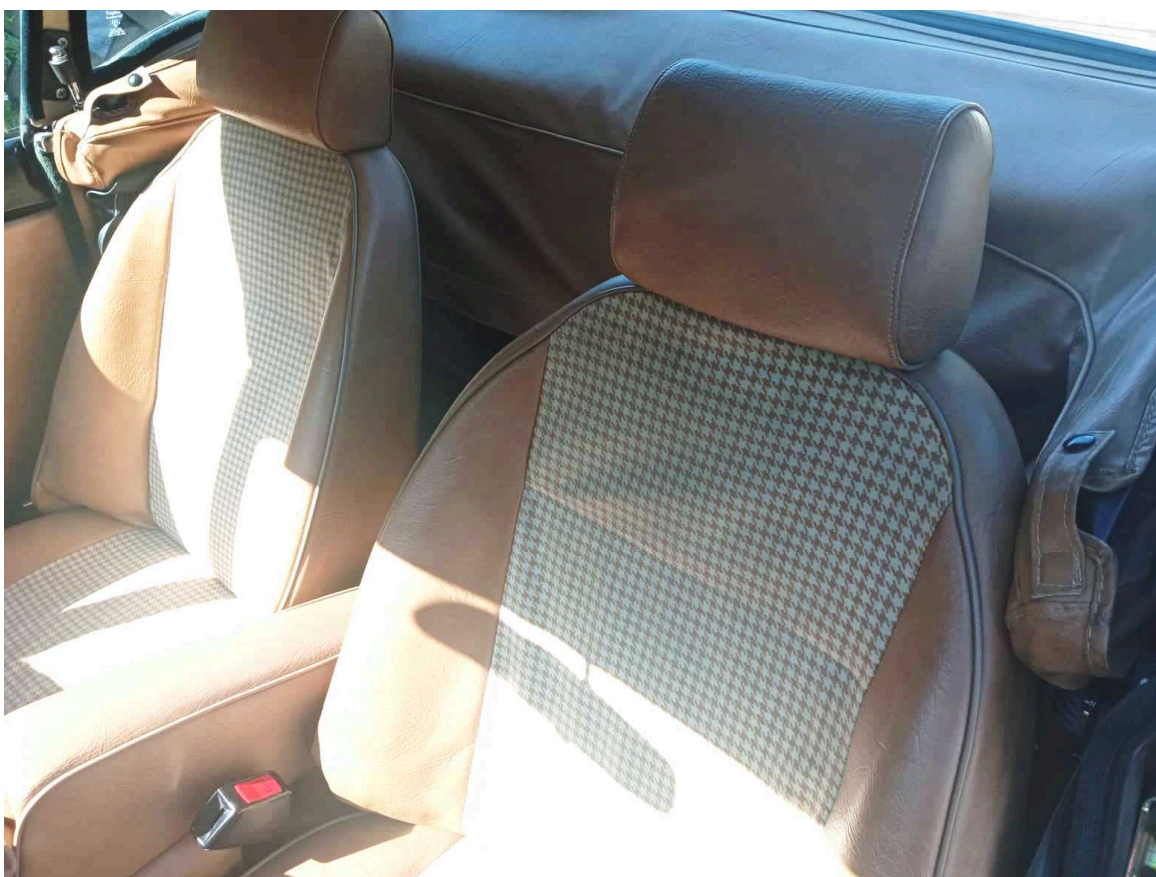
Tunnustamise teostaja	Allkiri	Tunnustamise kuupäev	EVKL registripidaja
Martin Muhu		29.06.2022	Tõnu Piibur
Tõnis-Jaak Pappel		29.06.2022	

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
Martin Muhu		29.06.2022	Tõnu Piibur
Tõnis-Jaak Pappel		29.06.2022	

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
Martin Muhu		29.06.2022	Tõnu Piibur
Tõnis-Jaak Pappel		29.06.2022	

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)

Lisa näidikute plokk keset armatuuri. Ajastule sarnased näidikud. Originaalis laadimise märguande lamp vasakul armatuuri nurgas. Asendatud lülitiga, mis toodud armatuuri keskelt ära ja laadimist näitab nüüd ampermeeter, mis lisanäidikute plokis koos teise kahe lisa näidikuga.

Otsus

Tunnustada sõiduk vanasõiduki nõuetele vastavaks

Vanasõiduki originaalsusprotsent	97,26
läbisõidunäidiku näit	72642

Akti väljaandmise kuupäev	01.07.2022	Akti kehtivuse tähtaeg	01.07.2034
----------------------------------	-------------------	-------------------------------	-------------------

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
Martin Muhu		29.06.2022	Tõnu Piibur
Tõnis-Jaak Pappel		29.06.2022	

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