



VANASÕIDUKIKS TUNNUSTAMISE AKT

NR 1035

Sõiduki olulised andmed

Sõiduki mark	VPMZ
Mudel ja modifikatsioon	VP-150
Tehasetähis (VIN)	103047
Valmistamisaasta	1962

Kategooria	L3e / motoroller
Värvus	roheline
Valmistajamaa	NSVL
Valmistajatehas	Vjatsko-Poljanski masinaehitustehas

Pikkus mm	1850
Laius mm	800
Kõrgus mm	1150

Täismass kg	270
Tühimass kg	120
Kandevõime kg	150

Istekohti koos juhiga	2
Elektrisüsteemi pinge V	6
Kütusepaagi maht liitrites	12

Istekohti juhi kõrval	0
Uste arv	0

Telg	Piduriajam	Lubatud koormus
1	mehaaniline trummel	120
2	mehaaniline trummel	150

Rehvi mõõdud	Juhttelg	Veotelg
4,00-10	✓	
4,00-10		✓

Haagise lubatud suurim mass piduriteta kg	
---	--

Haagise lubatud suurim mass piduritega kg	
---	--

Kütuse tüüp	bensiin
Silindrite asetus	Kaldu ettesuunda

Mootori võimsus kW	4
Mootori töömaht cm ³	148

Tunnustamise teostaja	Allkiri	Tunnustamise kuupäev	EVKL registripidaja
Avo Kompus		08.12.2022	Tõnu Piibur
Märt Karu		08.12.2022	

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	Raam	KOKKU	100	93,5	
5.1.1	Pinnakate	13	12,5	Värvi läiketase oluliselt kõrgem kui tehase värvkate.	
5.1.2	Raam, esihark	22	20	Pöia kinnituspoldid kaasaegsed, vale pinnakattega, M8 kandimõõt 13 mm.	
5.1.3	Poritiivad, pakiraam, riistakast, tugijalg	15	13	Esiporitiiva kinnituspoldid kaasaegsed, M6 mutri kant 10 mm.	
5.1.4	Sadul, jalatoed	5	4	Kaassõit ja kinnihoidmise rihm vale profiiliga, vale materjal.	
5.1.5	Elektriseadmed, näidikud	17	16	Süütesüsteemi kõrgepingejuhe uuem, PVC isolatsiooniga.	
5.1.6	Juhthoovad	15	15		
5.1.7	Lisaseadmed	8	8	Pump ja tööriistakomplekt olemas.	
5.1.8	Muu välimusega seonduv	5	5		

93,50%

5.2	Mootor, jõuülekanne, veermik	KOKKU	100	99	
5.2.1	Mootor	23	23		
5.2.2	Toitesüsteem	17	16	Kütuse pealevooluvoolik läbipaistev, plastist.	
5.2.3	Väljalaskesüsteem	13	13		
5.2.4	JõuülekanDESüsteem	22	22		
5.2.5	Rattad, pidurid	20	20		
5.2.6	Muu mootori, jõuülekanDE ja veermikuga seonduv	5	5		

99,00%

Vanasõiduki originaalsusprotsent	96,25
läbisõidunäidiku näit	21089

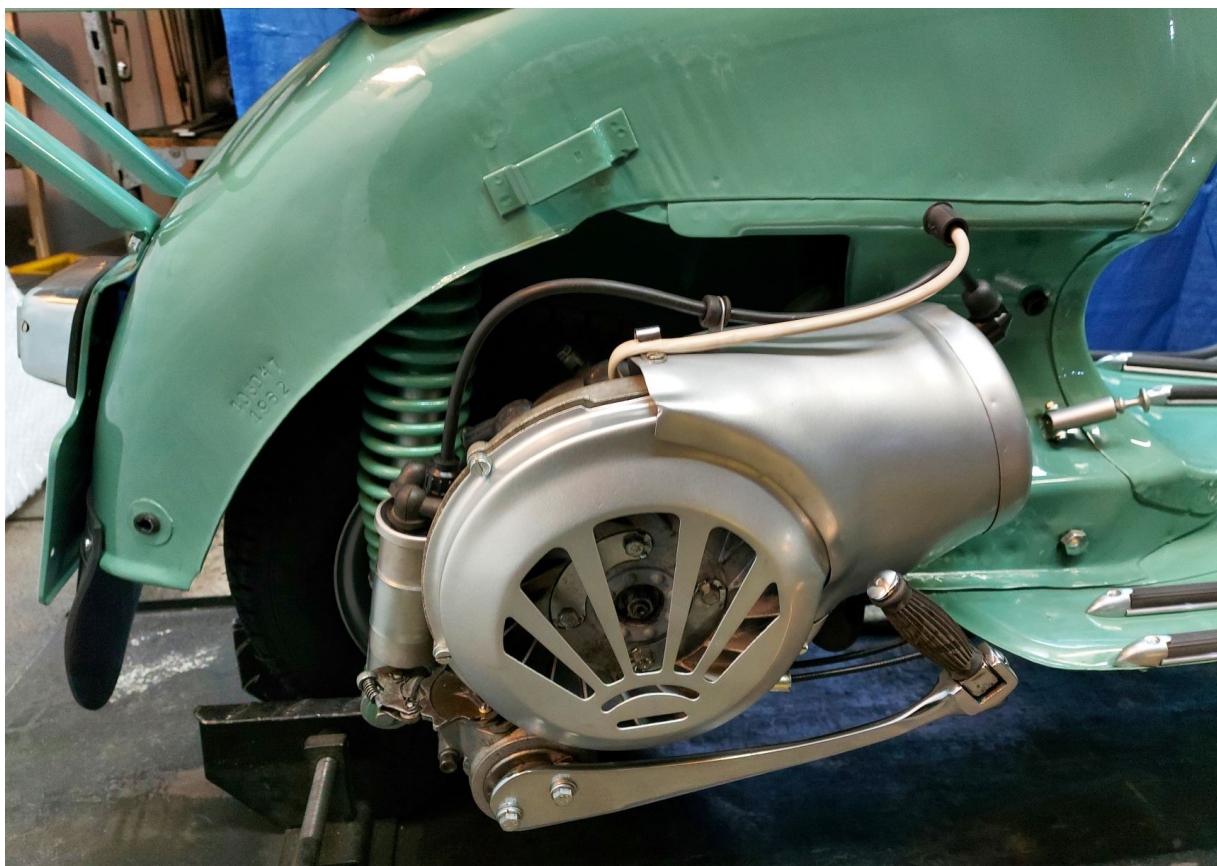
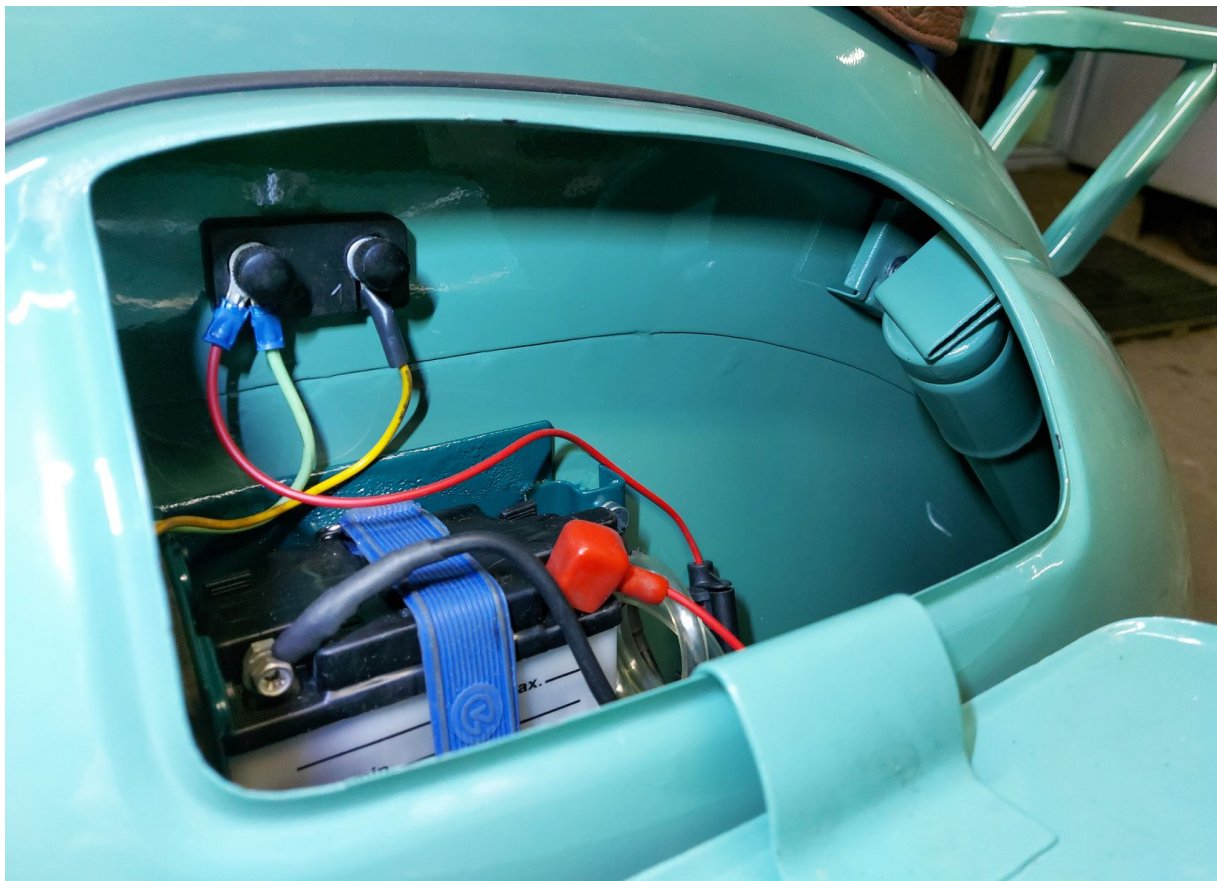
Tunnustamise teostaja	Allkiri	Tunnustamise kuupäev	EVKL registripidaja
Avo Kompus		08.12.2022	Tõnu Piibur
Märt Karu		08.12.2022	

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
Avo Kompus		08.12.2022	Tõnu Piibur
Märt Karu		08.12.2022	

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
Avo Kompus		08.12.2022	Tõnu Piibur
Märt Karu		08.12.2022	

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
Avo Kompus		08.12.2022	Tõnu Piibur
Märt Karu		08.12.2022	

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)

Taastatud sõiduk

Otsus

Tunnustada vanasõiduk 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	96,25
läbisõidunäidiku näit	21089

Akti väljaandmise kuupäev	05.01.2023	Vanasõidukina tunnustamise tähtaeg	07.12.2034
----------------------------------	-------------------	---	-------------------

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
Avo Kompus		08.12.2022	Tõnu Piibur
Märt Karu		08.12.2022	

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