



VANASÕIDUKIKS TUNNUSTAMISE AKT

NR 1425

Sõiduki olulised andmed

Sõiduki mark	Jawa
Mudel ja modifikatsioon	350/638
Tehasetähis (VIN)	638464507
Valmistamisaasta	1989

Kategooria / keretüüp	L3e / mootorratas
Värvus	must
Valmistajamaa	Tšehhoslovakkia
Valmistajatehas	JAWA n.p. TYNEC n/S.

Pikkus mm	2110
Laius mm	750
Kõrgus mm	1070

Täismass kg	342
Tühimass kg	162
Kandevõime kg	180

Istekohti koos juhiga	2
Elektrisüsteemi pingeline V	12
Kütusepaagi maht liitrites	17

Istekohti juhi kõrval	0
Uste arv	0

Telg	Piduriam	Lubatud koormus
1	mehaaniline trummel	111
2	mehaaniline trummel	231

Rehvi mõõdud	Juhttelg	Veotelg
3,25-18	✓	
3,50-18		✓

Haagise lubatud suurim mass piduriteta kg	
---	--

Haagise lubatud suurim mass piduritega kg	
---	--

Kütuse tüüp	bensiin
Silindrite asetus	R2

Mootori võimsus kW	18
Mootori töömaht cm ³	344

Originaalsusprotsent	97,75
----------------------	--------------

Läbisõidunäidiku näit	09857
-----------------------	--------------

Tunnustamise teostaja	Allkiri	Tunnustamise kuupäev	EVKL registripidaja
Tony Laan		02.10.2024	Tõnu Piibur
Urmas Teearu		02.10.2024	

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	98,5	
5.1.1	Pinnakate		13	12,5	kerged kasutusjäljed
5.1.2	Raam, esihark		22	22	
5.1.3	Poritiivad, pakiraam, riistakast, tugijalg		15	15	
5.1.4	Sadul, jalatoed		5	5	
5.1.5	Elektriseadmed, näidikud		17	16,5	kerged kasutusjäljed
5.1.6	Juhthoovad		15	15	
5.1.7	Lisaseadmed		8	8	peeglid, pump, tööriistakomplekt
5.1.8	Muu välimusega seonduv		5	4,5	tsingitud detailid tuhmunud

98,50%

5.2	Mootor, jõuülekanne, veermik	KOKKU	100	97	
5.2.1	Mootor		23	22	alumiiniumdetailidel kerged oksiidijäljed
5.2.2	Toitesüsteem		17	17	
5.2.3	Väljalaskesüsteem		13	12	kasutusjäljed
5.2.4	JõuülekanDESüsteem		22	22	
5.2.5	Rattad, pidurid		20	19,5	kasutusjäljed
5.2.6	Muu mootori, jõuülekanDE ja veermikuga seonduv		5	4,5	mootori galvaanilise kattega detailid tuhmunud

97,00%

Vanasõiduki originaalsusprotsent	97,75
Läbisõidunäidiku näit	09857

Tunnustamise teostaja	Allkiri	Tunnustamise kuupäev	EVKL registripidaja
Tony Laan		02.10.2024	Tõnu Piibur
Urmas Teearu		02.10.2024	

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
Tony Laan		02.10.2024	Tõnu Piibur
Urmas Teearu		02.10.2024	

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
Tony Laan		02.10.2024	Tõnu Piibur
Urmas Teearu		02.10.2024	

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
Tony Laan		02.10.2024	Tõnu Piibur
Urmas Teearu		02.10.2024	

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)

Suuremalt jaolt 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	97,75
Läbisõidunäidiku näit	09857

Akti väljaandmise kuupäev	24.10.2024	Vanasõidukina tunnustamise tähtaeg	01.10.2036
----------------------------------	-------------------	---	-------------------

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
Tony Laan		02.10.2024	Tõnu Piibur
Urmas Teearu		02.10.2024	

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