



KROSA
KOMISIJA

APSTIPRINĀTS/ CONFIRMED
LAF Krosa komisijas
Padomes priekšsēdētājs
/R.Liliensteins/

SASKANOTS/ AGREED
LAF krosa komisijas
Tehniskais pārstāvis
/M.Volksons/

SASKANOTS/ AGREED
LAF Tehniskā
dienesta vadītājs
/R.Elbakjans/
28.02.2024.

Teksts = iepriekšēja redakcija
Teksts = jaunā redakcija

**Autokrosa XTM MINI bagiji klases Tehniskie Noteikumi
2024.gadam**
**Autocross XTM MINI buggy class Technical Regulations
for the 2024 season**

Saturs

Table of Contents

1.	Klases raksturojums.....	Description of Class	3
2.	Terminu un definīciju skaidrojums.....	Explanation of terms and definitions	3
3.	Drošības prasības.....	Security requirements	4
3.1.	<i>Drošības karkass un šasija.....</i>	<i>Roll cage and Chassis</i>	4
3.2.	<i>Sēdeklis.....</i>	<i>Seat</i>	4
3.3.	<i>Drošības jostas.....</i>	<i>Harnesses</i>	5
4.	Sportista drošības ekipējums.....	Driver's safety equipment	5
5.	Virsbūve un aprīkojums.....	Bodywork and equipment	6
6.	Vadītāja kabīne/ salons.....	The driver's cab/ salon	8
7.	Režģi vai stiklojums.....	Windows of the car	8
8.	Motors.....	Engine	9
8.2.	<i>Motora plombēšana.....</i>	<i>Engine sealing</i>	9
9.	Ieplūdes un izplūdes sistēmas.....	Intake and exhaust systems	9
10.	Degvielas sitēma un degviela.....	Fuel system and fuel	10
11.	Dzesēšanas sistēma.....	Cooling system	10
12.	Stūres iekārta.....	Steering facility	10
13.	Bremžu sistēma.....	Brake system	11
14.	Balstiekārta.....	Suspension system	11
15.	Transmisija.....	Gearbox	11
16.	Riepas un diskī.....	Tires and wheels	12
17.	Elektrosistēma.....	Electrical system	13
17.4.	<i>Centrālais elektrības slēdzis.....</i>	<i>Master switch</i>	13
17.5.	<i>Apgaismošanas ierīces un signāllukturi.....</i>	<i>Lighting devices and signal lights</i>	13
17.6.	<i>Akumulators.....</i>	<i>Battery</i>	13
18.	Krāsojums un noformējums.....	Coloring and design	13
19.	Starta numuri un sportista informācija.....	Start numbers and information about the racing driver	14

1. Klases raksturojums	Description of Class
<p>1.1. Čehijā ražoti Havel – Buggy sērijevida bagiji tipa sporta automobiļi ar aizmugurējo riteņu piedziņu un atmosfērisko motoru uz aizmugurējās ass.</p> <p>1.2. Klasē atļauts startēt bērniem vecumā no 5 līdz 10 gadiem, izņemot bērnus, kuru augums pārsniedz drošības normas (sīkāk šo noteikumu 6.2. punktā).</p> <p>1.3. Automobiļa maksimāli pieļaujamie izmēri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Garums 1800mm- 2000mm; - Platums 1130mm- 1250mm; - Augstums līdz 1000mm. <p>1.4. Sporta automobilim, kurš nav ražots Havel buggy, Latvijas Automobiļu federācija izsniedz sporta automobiļa tehnisko pasi, pamatojoties uz šasijas/drošības karkasa izgatavotāja izsniegtu sertifikātu. Atļauts piedalīties sacensībās arī ar citu ASN izsniegtu Tehnisko pasi.</p> <p>1.5. Automobiļa minimālajam svaram (kopā ar braucēju un drošības ekipējumu) jābūt ne mazākam par 180 kg.</p>	<p>1.1. Buggy type sports vehicles with rear wheel drive and a naturally aspirated engine placed behind the rear axle. Can be a buggy made by Havel in Czech Republic or serial buggy type</p> <p>1.2. Kids aged between 5 and 10 years of age are allowed to compete, except for those who are taller than allowed (see point 6.2, below).</p> <p>1.3. Maximum dimensions of the vehicle:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Length: 1800mm - 2000mm; - Width: 1130mm - 1250mm; - Height: up to 1000mm. <p>1.4. If the vehicle used is not a Havel buggy, it must have a Latvian Automobile Federation issued racing technical passport, based on the provided chassis/roll cage certification. It is allowed to compete with buggies that have racing technical passports and approved roll cage certifications from other ASNs.</p> <p>1.5. Vehicle minimum weight (including driver and all safety equipment) is 180 kg.</p>
2. Terminu un definīciju skaidrojums	Explanation of terms and definitions
<p>2.1. FIA- Starptautiskā automobiļu federācija.</p> <p>2.2. LAF- Latvijas automobiļu federācija.</p> <p>2.3. ASN- citas valsts nacionālā autosporta federācija</p> <p>2.4. Sporta automobilis- atbilstoši noteiktās klases Tehniskajiem noteikumiem speciāli uzbūvēts vai pārbūvēts automobilis, kurš paredzēts izmantošanai autosportā slēgtās trasēs.</p> <p>2.5. Sporta automobiļa tehniskā pase- LAF vai cita ASN izsniegti dokumenti sporta automobilim ar iebūvētu drošības karkasu.</p> <p>2.6. Drošības karkass- metāla cauruļu konstrukcija automobiļa salonā vadītāja papildus drošībai, atbilst LAF vai FIA tehnisko noteikumu prasībām.</p> <p>2.7. NAV IEROBEŽOTS – attiecīgā daļa vai detaļa drīkst tikt jebkādi pārveidota vai nomainīta pret citu, pilnīga brīvība arī attiecībā pret attiecīgās vai attiecīgo detaļu materiālu, formu un skaitu. Iespējama arī šīs detaļas demontāža, ja tas nav pretrunā ar drošības nodrošināšanas noteikumiem.</p> <p>2.8. SĒRIJVEIDA – daļa vai detaļa tādā veidā, kādā tā iebūvēta rūpnīcā – izgatavotājā, vai analogas, citu ražotāju, bez jebkādas mehāniskas, ķīmiskas, termiskas vai cita veida apstrādes.</p> <p>2.9. Ugunsdrošs materiāls- grūti uzliesmo vai gruzd tikai atklātas liesmas avota iedarbībā.</p>	<p>2.1. FIA - International Automobile Federation</p> <p>2.2. LAF - Latvian Automobile Federation</p> <p>2.3. ASN - national federation of another country</p> <p>2.4. Racing vehicle - specially built or modified vehicle, built for use in closed circuits in accordance with the technical regulations of a specific motorsports discipline</p> <p>2.5. Racing technical passport - LAF or other ASN issued document for a racing vehicle with a roll cage</p> <p>2.6. Roll cage - metal tube construction on the interior of a vehicle, built in accordance with LAF or FIA technical regulations</p> <p>2.7. FREE - the respective part can be modified in any way or exchanged with another part. It is allowed to use alternative materials, shapes and number of parts. It is allowed to remove this part if it does not contradict any safety regulations</p> <p>2.8. SERIAL - the part must remain how it was installed by the manufacturer. Analogue part from another manufacturer is allowed, but it must not be modified mechanically, chemically, by heat treatment or any other way</p> <p>2.9. Fire resistant material - material that can not be set on fire by an open flame, but might smolder</p>

2.10. Nedegošs materiāls - neuzliesmo un negruzd atklātas liesmas avota iedarbībā.	2.10. Fireproof material - material that can not be set on fire and does not smolder when affected by an open flame
---	--

3. Drošības prasības	Security requirements
3.1. Drošības karkass un šasija.....	Roll cage and Chassis
<p>3.1.1. Drošības karkasa/šasijas prasības atbilstoši Haval Buggy ražotājam (skatīt http://havel.cz).</p> <p>3.1.2. Drošības karkasam/šasijai jābūt konstruētam un izgatavotam tā, lai pareizi uzstādīts tas būtiski samazinātu virsbūves deformāciju, tādējādi samazinot braucēja savainošanas iespēju. Kopumā drošības karkass nedrīkst būtiski traucēt vadītāja iekāpšanu automobilī, vai izklūšanu no tā.</p> <p>3.1.3. Drošības karkasa caurules nedrīkst kalpot jebkādu šķidrumu transportēšanai.</p> <p>3.1.4. Aizliegts nostiprināt pie drošības karkasa/šasijas jebkādas automobiļa sastāvdaļas vai papildaprīkojumu, ja tas saistīts ar caurumu urbšanu karkasa caurulēs.</p> <p>3.1.5. Jābūt uzstādītam (iemetinātam) šķērselementam virs priekšējā paneļa, kas savieno sāna drošības karakasa lokus, minimālais caurules izmēri 20x1,5mm (<i>Vecākas paaudzes bagjiem šāds stiprības elements nav</i>).</p>	<p>3.1.1. Roll cage/chassis requirements in accordance with Haval Buggy (see http://havel.cz).</p> <p>3.1.2. Roll cage/chassis must be built in a way to significantly reduce the body deformation, therefore decreasing the chance of the driver being injured. Overall, the roll cage must not significantly interfere with the driver getting into or out of the vehicle</p> <p>3.1.3. Roll cage tubes must not be used for moving of any liquids</p> <p>3.1.4. It is forbidden to mount anything to the roll cage tubes if it involves drilling holes into the tubes</p> <p>3.1.5. A cross element must be installed (welded) above the front panel, which connects the side safety cage, minimum pipe size 20x1.5mm (<i>Older generation buggies do not have such a strength element</i>).</p>
 	
3.2. Sēdeklis	Seat
<p>3.2.1. Sēdeklim jābūt nostiprinātam 4 punktos, izmantojot vismaz 6mm skrūves (cietība 8,8) ar 30mm paplāksnēm, kas atrodas ārpus bagīja korpusa.</p> <p>3.2.2. Stiprinājumiem jābūt pieskrūvētiem pie grīdas. Minimālais materiāla biezums krēsla stiprinājumiem- tērauds ir 2mm.</p> <p>3.2.3. Sēdeklim obligāti jābūt apgādātam ar galvas atbalstu tā, lai nebūtu iespējama braucēja galvas ieklūšana starp galvas atbalstu un drošības karkasu.</p> <p>3.2.4. Atļauts saglabāt ražotāja oriģinālo sēdeklā regulēšanas sistēmu, nemainot tā konstruktīvo uzbūvi.</p>	<p>3.2.1. Seat must be affixed in 4 points, using at least 6mm bolts (hardness 8.8) with 30mm washers located outside the body of the buggy.</p> <p>3.2.2. Mounts must be welded or bolted to the chassis floor. Minimum material thickness for seat mounts - 2mm thick steel</p> <p>3.2.3. Seat must have a head support so that it is not possible for the driver's head to come in between the head support and roll cage</p> <p>3.2.4. It is allowed to keep the manufacturer's original seat adjustment system without changing its structural design.</p>

3.3. Drošības jostas	Harnesses
<p>3.3.1. Automobilī jāuzstāda četru vai sešu punktu rūpnieciski ražotas drošības jostas (rekomendējamas šaurās jostas ne lielākas kā 51mm – no 2025.gada būs obligāta prasība).</p> <p>3.3.2. Katrai plecu siksni jābūt atsevišķam stiprinājumam pie automobiļa virsbūves, nav atļauts stiprināt abas siksnas ar vienu skrūvi.</p> <p>3.3.3. Klēpja jostām stingri jāpieguļ ieliekumā starp iegurni un augšstilbu. Tās nekādā gadījumā nedrīkst likt pāri vēderam.</p> <p>3.3.4. Aizliegts izmantot drošības jostas ar redzamiem mehnāiskiem, termiskiem vai ķīmiskiem bojājumiem.</p> <p>3.3.5. Aizliegts izmantot drošības jostas ar bojātu slēgmehānismu vai sprādzēm.</p> <p>3.3.6. Aizliegts izmainīt ražotāja jostu komplektāciju, aizvietojot, samazinot vai papildinot ar citiem elementiem</p>	<p>3.3.1. Four point or six point racing harnesses must be installed in the vehicle (it is recommended to use narrow belts not larger than 51 mm - from 2025 it will be a mandatory requirement)..</p> <p>3.3.2. Each shoulder belt must have a separate mounting point to the chassis - it is not allowed to mount both belts with a single bolt</p> <p>3.3.3. Lap belts must fit tightly between the pelvis and thighs. They cannot be put over the stomach</p> <p>3.3.4. It is forbidden to use harnesses with visible mechanical, chemical or heat related damage</p> <p>3.3.5. It is forbidden to use harness with a damaged locking mechanism or buckles</p> <p>3.3.6. It is forbidden to change the harness configuration by changing, removing or adding new elements to the racing harnesses</p>

4. Sportista drošības ekipējums	Driver's safety equipment
<p>Braucējam visā sacensību laikā obligāti jalieto zemāk uzskaitītais drošības ekipējums:</p> <p>4.1. Kombinezons Atbilst CIK FIA standartam. Pilnībā jānosedz sportista plaukstu locītavas, kāju potītes kā arī kakls.</p> <p>4.2. Apakšvela Ieteicams izmantot pilna auguma apakšvelu un balaklavu.</p> <p>4.3. Apavi Apaviem jānosedz un jāpasargā potīti</p> <p>4.4. Cimdi Cimdiem jānosedz gan plaukstas gan to locītavas.</p> <p>4.5. Ķivere Atļautas moto braucēju ķiveres ar ECE 22.05 ("E") marķējumu, vai ekvivalentu marķējumu, kurš atļautas lietošanai ES koplietošanas ceļu satiksmē.</p> <p>4.6. Galvas un kakla aizsardzība Galvas un kakla sarga lietošana obligāta</p> <p>4.7. Sejas aizsardzība Ja automobilim vējstikla vai sānu stiklu vietā tiek izmantots režģis, jāizmanto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - brilles atklātā tipa ķiverēm. <i>Ieteicams izmantot pilnu sejas aizsardzības masku;</i> - aizsargstikls vai brilles slēgta tipa ķiverēm. <p>4.8. Kategoriski aizliegts izmantot bojātu vai neatbilstošu drošības ekipējumu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ekipējuma standarta marķējums nav salasāms vai citādāk identificējams; 	<p>Drivers must use the listed safety equipment throughout the event:</p> <p>4.1. Racing suit In accordance with CIK FIA standard. Must completely cover the driver's wrist joints, angles, and neck</p> <p>4.2. Underwear It is recommended to use full body motorsports underwear (long sleeve shirt and pants) and balaclava</p> <p>4.3. Shoes Shoes must cover and protect the ankle</p> <p>4.4. Gloves Gloves must cover both hands and wrists</p> <p>4.5. Helmet Motorcycle helmets with ECE 22.05 ("E") or equivalent marking are allowed, as long as they are allowed to be used on EU roads</p> <p>4.6. Head and neck protection It is mandatory to use head and neck protection</p> <p>4.7. Face protection If the vehicle has a screen instead of a windshield or side windows, it is also mandatory to use: <ul style="list-style-type: none"> - protective glasses for open type helmets. It is recommended to use a full-face helmet; - visor or protective glasses for full-face helmets </p> <p>4.8. It is forbidden to use damaged or inadequate safety equipment:</p> <ul style="list-style-type: none"> - equipment standard marking is not visible or identifiable;

<ul style="list-style-type: none"> - ekipējuma šuves vai materiāls uzplēsts, termiski vai ķīmiski bojāts; - ķiverei redzami būtiski mehāniski bojāumi vai nedarbojas aizdare. <p>Lēmumu par braucēja ekipējuma atbilstību prasībām pieņem Tehnikās komisijas vadītājs vai LAF Krosa komisijas tehniskais delegāts.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - equipment seams or material is torn or damaged chemically or by heat; - helmet has significant visual damage or can not be strapped tight <p>Decision on the safety equipment meeting regulations is made by the Chief Scrutineer or the LAF Technical Delegate</p>
---	---

5. Virsbūve un aprīkojums	Bodywork and equipment
<p>5.1. Automobiļa virsbūve šo noteikumu izpratnē saprotama kā šasijas elementu un nosegpaneļa kopums.</p> <p>5.2. Virsbūvei nedrīkst būt asi stūri vai asas vai smailas daļas. Stūriem un leņķiem jābūt noapaļotiem ar rādiusu, ne mazāku par 15 mm.</p> <p>5.3. Virsbūves nosegpanelim jābūt no necaurspīdīga kompozīta vai metāla materiāla.</p> <p>5.4. Obligāti atpakaļskata sānu spoguļi abās pusēs.</p> <p>5.5 Noviržīšana/aizsardzība pret priekšā braucošo uzvestajiem nefīrumiem ir aizliegta, izņemot tad, ja tā ir iestrādāta virsbūves nosegpanelī un ja tas netrauce redzamību pie stūres sēdošam un piesprādzētam braucējam.</p> <p>5.6. Aizmugurē atļauts uzstādīt aerodinamiskās palīgierīces (spoilerus), kuri neizvirzās ārpus automobiļa gabarītiem, nedrīkst būt asi stūri.</p> <p>5.7. Starp vienas puses priekšējo un aizmugurējo riteni jābūt uzstādītai sānu aizsardzībai. Šo aizsardzību jāveido no vismaz 20x1,5mm tērauda caurulēm un tai jābūt nostiprinātai vismaz divos punktos, sānu aizsargi nedrīkst izvirzīties ārpus mašīnas gabarītiem, attālums no riepas līdz sānu aizsargam ir ne lielāks kā 160mm. Abiem sānu aizsargiem jābūt ražotiem no vienāda materiāla. Cauruļu galiem jābūt noapaļotiem un jābūt vienā augstumā ar ritenē rumbu (pielaide: +/- 50mm).</p>	<p>5.1. In these regulations, the vehicle body is meant to be the total of chassis elements and front panel</p> <p>5.2. The bodywork must not have sharp edges or sharp parts. All corners must be rounded with a radius no less than 15 mm</p> <p>5.3. Bodywork front panel must be from an opaque composite or metal</p> <p>5.4. It is mandatory to have rear view mirrors on both sides</p> <p>5.5. Protection against dirt thrown up from the vehicles ahead is forbidden, except for cases when it is built into the front panel and does not disturb visibility to a driver that is strapped in to the racing seat</p> <p>5.6. It is allowed to add aerodynamic devices (spoilers) at the rear of the vehicle, as long as they are not outside of the vehicle dimensions, and they must not have any sharp edges</p> <p>5.7. Side protection must be added between the front and rear wheels. This protection must be made from steel tubes at least 20x1,5mm in diameter and it must be secured in at least two points, the side protectors must not protrude beyond the dimensions of the machine, the distance from the tire to the side protector is no more than 160mm. Both side guards must be made of the same material. Tube ends must be rounded and must be the same height as the wheel hub (+/- 50mm variation is allowed)</p>
	
<p>5.8. Automobilis obligāti jāapgādā ar priekšas un aizmugures aizsardzību, kas kalpo kā vilkšanas vietas gan priekšā gan aizmugurē. To</p>	<p>5.8. Vehicle must have a front and rear protection, which serve as towing points both front and rear. The construction is free, but it</p>

<p>konstrukcija nav ierobežota, bet jābūt pietiekami izturīgam automobiļa vilšanai un celšanai. Tas nedrīkst izvirzīties ārpus virsbūves kontūrām, ja skatās uz automobili no augšas.</p> <p>5.9. Dubļu sargiem jābūt uz visiem riteņiem un tiem ir jānosedz riepas platumā vismaz vienu trešdaļu no riteņa apkārtmēra. Dubļusargi nedrīkst būt augstāk, kā 120 mm no zemes. Dubļu sargiem jābūt no elastīga materiāla, vismaz 2 mm biezam. Automobiliem, kuriem dubļu sargi veido daļu no virsbūves, kombinācijai dubļu sargi - virsbūvei vai tikai virsbūvei jāatbilst augstāk minētajām aizsardzības prasībām. Dubļu sargiem nedrīkst būt caurumi vai asi stūri. Ja ir nepieciešams piestiprināt dubļu sargu, tam var izmantot dzelzs stieņus diametrā līdz 10 mm vai arī jebkura materiāla caurules ar maksimālo diametru 20 mm.</p> <p>5.10. Jebkāda cita veida dubļu aizsargi vai aizsardzība zem automobiļa ir aizliegti, izņemot dubļu aizsargus aizmugures riteņu iekšpusē, lai aizsargātu motoru.</p> <p>5.11. Atļauts pastiprināt un pagarināt motora rāmja konstrukciju.</p> <p>5.12. Rekomendēts uzstādīt aluminija aizsargu (pannu) vismaz 2mm biezumā, kas nosedz bagija kompozīta karkasa grīdas daļu, stiprināta izmantojot vismaz ar 6mm skrūvēm (cietība 8,8) vismaz 8 punktos (<i>No 2025.gada norādītā prasība būs obligāta</i>).</p> <p>5.13. Ja sacensību gaitā automobilis zaudē kādu virsbūves detaļu (piem. spārnu, aizsegpaneli, dubļu aizsargu), bez šīs detaļas tam netiek atļauts starts sekojošajos braucienos.</p> <p>5.14. Atkārtota brauciens gadījumā, lēnumu par atļauju startēt bez zaudētas detaļas, pieņem Tehnikās komisijas vadītājs vai LAF Tehnikais deleģāts.</p>	<p>must be strong enough for the vehicle to be towed and lifted. It cannot be outside of the vehicle dimensions when looking at the vehicle from above.</p> <p>5.9. Mud flaps must be present for all wheels and they must cover at least one-third of the wheel diameter and be as wide as the tire. Mud flaps cannot end more than 12 cm from the ground. They must be made from an elastic material that is at least 2 mm thick. For vehicles where mud flaps are part of the bodywork, the combination of mud flaps and bodywork, or just the bodywork, must meet the above mentioned safety requirements. Mud flaps can not have any holes or sharp edges. If it is necessary to affix the mud flaps, it is allowed to use iron tubes with diameter smaller than 10 mm, or any other material tubes with maximum diameter of 20 mm</p> <p>5.10. Any other mud protection or underbody protection is forbidden, except for mud protection in front of the rear wheels inside to protect the engine</p> <p>5.11. It is allowed to strengthen and extend the engine frame construction</p> <p>5.12. It is recommended to install an aluminum protector (pan) with a thickness of at least 2 mm, which covers the floor part of the buggy's composite frame, strengthened using at least 6 mm screws (hardness 8.8) in at least 8 points (From 2025, the specified requirement will be mandatory).</p> <p>5.13. If the vehicle loses any part during the event (for example, a fender, front panel, mud flap), it will not be allowed to compete in the following heats without this part</p> <p>5.14. In case of a repeated start, the decision on allowing to compete without a lost part is made by the Chief Scrutineer of LAF Technical Delegate</p>
--	--

6. Braucēja kabīne/ salons	The driver's cab/ interior
<p>6.1. Neviens no kabīnes daļām nedrīkst būt asa vai smaila. Īpaši jārūpējas, lai izvairītos no jebkādiem izvirzījumiem, kas varētu savainot braucēju.</p> <p>6.2. Drošības karkasa lokiem jābūt pietiekami augsti, lai starp braucēja kabīnes zemāko punktu un automobili sēdoša braucēja ar ķiveri galvā, atstarpe būtu vismaz 50 mm.</p> <p>6.3. Automobiļa salonā drīkst atrasties tikai šajos noteikumos atļautās sistēmas un aprīkojums.</p> <p>6.4. Starp braucēja salonu un motora telpu visa aizmugurējā aizsargloka plaknē jābūt nedegoša materiāla starpsienai. Starpsienai jābūt hermētiskai, nodrošinot pilnīgu vadītāja</p>	<p>6.1. None of the interior parts can have sharp edges. It is especially important to remove anything that might injure the driver</p> <p>6.2. Roll cage hoops must be high enough to ensure that the lowest part of the roll cage is at least 50 mm from the helmet of a driver who is strapped into the racing seat</p> <p>6.3. Only the systems and equipment allowed in these technical regulations can be placed inside the vehicle</p> <p>6.4. There must be a fireproof wall between the interior and engine bay. This wall must be hermetically sealed, ensuring driver protection against flames and any technical liquid leaks</p>

<p>aizsardzību pret liesmām un tehnoloģisko šķidrumu noplūdes no motortelpas (visas tehnoloģiskās atveres noblīvētas ar nedegošu materiālu).</p> <p>6.5. Braucēja kabīnei jābūt ar izejām (turpmāk- Durvis) uz abām pusēm. Durvīm jābūt pilnīgi noslēgtām, pasargājot roku vai plaukstu nokļūšanu ārpusē (sīkāk 7.punktā). Durvīm jābūt piestiprinātām ar 2 eņģēm augšejā daļā un jāaprīko ar ātru atvēršanas mehānismu. Atvēršanas mehānisms jāizvieto durvju apakšējā daļā un jābūt viegli sasniedzamam gan no ārpuses gan no iekšpuses, braucējam esot piesprādzētam ar drošības jostām. Durvīm jāveras vertikāli uz augšu vai uz priekšu.</p> <p>6.6. Uz katru sacensību automobiļa salonam jābūt tīram.</p> <p>6.7. Papildus aprīkojuma elementus (piemēram videoreģistratori) atļauts novietot tikai vietā, kur tas netraucē braucējam redzamību un nerada savainojumu draudus (<i>plaknē aiz vadītāja sēdekļa salonā vai uz jumta; stiprinātās ārpus bagija sānos vai pie spoileru. Kameras bez video reģistratora (actīnas) drīkst būt novietota salonā</i>)</p> <p>6.8. Jebkuru aprīkojuma papildelementu salonā drīkst nostiprināt tikai ar oriģinālo stiprinājumu, piestiprinot pie virsbūves vai drošības karkasa daļām ar metāla skavām vai skrūvēm.</p> <p>6.9. Aizliegts piedalīties sacensībās, ja ir bojāts durvju aizvēršanas mehānisms.</p> <p>6.10. Jābūt regulējamai gāzes pedāļa attturei salonā.</p>	<p>from the engine bay (all technological openings must be sealed with a fire resistant material)</p> <p>6.5. Interior must have exits (further on - doors) to both sides. Doors must be completely sealed, ensuring that arms or hands can not get outside of the vehicle (more information in point 7). Doors must be affixed with two hinges on the top and must have a quick opening mechanism. Opening mechanism must be placed at the bottom part of the doors and must be easily accessible both from the outside and the inside, with the driver strapped to the racing seat with racing harnesses. Doors must open vertically either moving upwards or to the front</p> <p>6.6. At the beginning of each event, the interior must be clean</p> <p>6.7. Additional equipment (such as video cameras) can only be placed in a location that does not limit driver visibility and do not create any injury risks (<i>in the plane behind the driver's seat in the cabin or on the roof; fixed outside the buggy on the side or on the spoiler. Cameras without a video recorder (eyepieces) may be placed in the cabin</i>)</p> <p>6.8. Any additional equipment in the interior can only be affixed by its original mount, fixing to the bodywork or roll cage with metal clamps or bolts</p> <p>6.9. It is forbidden to compete in an event with a damaged door closing mechanism</p> <p>6.10. There must be an adjustable gas pedal stop in the cabin.</p>
---	---

7. Režģi	Windows of the car
<p>7.1. Šasijas/ drošības karkasa priekšējā aizsargloka atveri virs priekšējā nosegpaneļa (turpmāk- Vējstikls) visā platumā obligāti jāaizsedz ar metāla režģi. Režģa stieples diametram jābūt vismaz 2 mm un režģa acu izmēriem starp 10x10 mm un 25x25 mm.</p> <p>7.2. Šajos Noteikumos minētās Durvis visā platumā obligāti jāaizsedz ar metāla režģi. Režģa stieples diametram jābūt vismaz 2 mm un režģa acu izmēriem starp 10x10 mm līdz 50x50 mm.</p> <p>7.3. Aizliegts piedalīties sacensībās ar automobili, kuram būtiski bojāts kāds režģiem, kurš var radīt bīstamību braucējam vai apkārtējiem.</p>	<p>7.1. Chassis/roll cage front hoop opening over the front panel (further on - windshield) must be fully covered by a metal screen. Metal screen wire diameter must be at least 2 mm and the grid mesh size must be between 10x10 mm and 25x25 mm.</p> <p>7.2. Doors must be fully covered by a metal screen or a polycarbonate sheet. Metal screen wire diameter must be at least 2 mm and the grid mesh size must be between 10x10 mm and 50x50 mm. Polycarbonate must be at least 4mm thick</p> <p>7.3. It is forbidden to compete in a vehicle that has significant damage to any window or metal screen and which can cause danger to the driver or others</p>

8. Motors	Engine
<p>8.1. Atļauts uzstādīt „Honda” GX200 motorus, kuri piešķirti izlozes kārtība pirms katrām sacensībām pie reģistrācijas.</p> <p>8.2. Katrs sportists pirms sezonas vai sezonas laikā var iegādāties maksimums 2 (divus) motorus, ko varēs saņemt pie reģistrācijas.</p> <p>8.3. Pēc sacensībām nepieciešams atgriezt tehniskajā komisijā piešķirtos motors, lai sagatavotu nākamjām sacensībām.</p> <p>8.4. Ja sacensību laikā kāds dzinējs sabojājas, tad braucējs vai braucēja pārstāvis griežas pie tehniskās komisijas un viņam tiek piešķirts jauns plombēts motors.</p> <p>8.5. Pēc pēdājā posma visi motori ko braucējs ir iegādājis (maximums divi) paliek braucēja īpašumā.</p> <p>8.6. Braucējiem, kas vēlas piedalīties pilnu 2024.gada sezonu, nepieciešams līdz 31.03.2024. nosūtīt rakstisku pieteikumu LAF krosa komisijas vadītājam Reinim Liliensteinam uz e-pastu reinis.liliensteins@laf.lv (Tālrunis 23118311).</p> <p>8.7. Braucēji, kas vēlas piedalīties nepilnu sezonu vai tikai vienā posmā, varēs motoru iznomāt uz konkrētajām sacensībām, vismaz 15 dienas iepriekš sazinoties ar LAF krosa komisijas vadītāju Reini Liliensteinu rakstot uz e-pastu reinis.liliensteins@laf.lv (Tālrunis 23118311).</p>	<p>8.1. It is allowed to fit a Honda GX 200 engines, assigned by the draw procedure before each competition at registration.</p> <p>8.2. Each driver can buy a maximum of 2 (two) engine before the season or long before, which can be received at registration.</p> <p>8.3. After the competition, it is necessary to return the assigned motor to the secretariat in order to prepare it for the next competition.</p> <p>8.4. If an engine breaks down during the race, the driver or the driver's representative goes to the technical scrutineering and is given a new sealed engine.</p> <p>8.5. After the last stage, all engines purchased by the rider (maximum two) remain the rider's property.</p> <p>8.6. Drivers who want to participate in the full 2024 season need until 31.03.2024. send a written application to Reinis Liliensteins, the head of the LAF cross country commission, to e-mail reinis.liliensteins@laf.lv (Telephone 23118311).</p> <p>8.7. Riders who want to participate for a short season or only one stage, will be able to rent a motorcycle for the specific competition, by contacting Reinis Liliensteins, the head of the LAF cross-country commission, at least 15 days in advance by writing to the e-mail reinis.liliensteins@laf.lv (Telephone 23118311).</p>
8.2. Motora plombēšana	Engine sealing
8.2.1. Pirms katrām sacensībām visi motori ir pārbaudīti un noplombēti.	8.2.1. All engines are checked and sealed before every race.
9. Ieplūdes un izplūdes sistēmas	Intake and exhaust systems
<p>9.1. Ieplūdes sistēma:</p> <p>9.1.1. <i>Karburators</i>- Honda GX200 sērijevida, kas tiek saņemts izlozes kārtībā.</p> <p>9.1.2. <i>Gaisa filtrs</i>- sērijevida, kas tiek saņemts izlozes kārtībā.</p> <p>9.2. Izplūdes sistēma, kas <u>tieka saņemta izlozes kārtībā</u>.</p> <p>9.3. Izplūdes atverei jāatrodas automobiļa aizmugurē un caurules gals nedrīkst iziet ārpus virsbūves kontūrām skatoties no augšas, Izpūtēja caurule nedrīkst būt vērsta uz leju no vertikālās plaknes.</p> <p>9.4. Maksimālais izplūdes trokšņu līmenis 100 dB, ja konkrētajā trasē nav citu ierobežojumu. Mēriju mu veic 500mm attālumā</p>	<p>9.1. Intake system:</p> <p>9.1.1. Carburetor - Honda GX 200 serial, which is received by lottery.</p> <p>9.1.2. Air filter - serial, which is received by lottery.</p> <p>9.2. Exhaust system that is <u>received by lottery</u>.</p> <p>9.3. Exhaust exit must be at the back of the vehicle and the end of the exhaust pipe must not be outside of the vehicle dimensions when looking from above. Exhaust pipe can not be facing downward from the vertical plane</p> <p>9.4. Maximum noise level is 100 dB, unless there are additional restrictions at the event venue. Measurement is done at a 500 mm distance and at a 45 degree angle from the</p>

<p>un 45° lenķī no izplūdes atveres gala, motoram darbojoties ar 4500 apgr/min.</p> <p>9.5. Droselvārsta pievadā obligāti jābūt uzstādītai pietiekami spēcīgai atsperei, kas aizver droselvārstu tā pievada bojājuma gadījumā.</p> <p>9.6. Gāzu pievada mehānisms būs rūpnieciski izgatavots, kas tiks saņemts kopā ar izlozēto motoru (skatīt foto zemāk):</p>	<p>exhaust pipe ending, while the engine is running at 4500 RPM</p> <p>9.5. The throttle body drive must have a strong enough spring on it to close the throttle body in case of any damage</p> <p>9.6. The throttle mechanism will be pre-made, which will be received together with the drawn engine (see photo below):</p>
---	---



10. Degvielas sitēma un degviela	Fuel system and fuel
<p>10.1. Degvielas cauruļvadi</p> <p>10.1.1. Degvielas cauruļvadiem jābūt iespējami aizsargātiem pret to sabojāšanu ar akmeņu triecieniem, vibrāciju, mehānisko daļu lūzumiem un koroziju.</p> <p>10.1.2. Atļauts izmantot metāla, plastmasas vai gumijas cauruļvadus.</p> <p>10.1.3. Aizliegts novietot degvielas cauruļvadus ārpus šasijas.</p> <p>10.2. Degvielas tvertne</p> <p>10.2.1. Degvielas tvertnes apjomam jābūt ne mazākam kā 3 litri.</p> <p>10.2.2. Degvielas tvertnei jābūt droši nostiprinātai un tās savienojumiem jāatrodas ārpus braucēja kabīnes.</p> <p>10.2.3. Ja attālums no izpūtēja vai motora ir mazāks par 150 mm, degvielas tvertne jāaizsargā ar nedegošu un karstumu izolējošu aizsargu.</p> <p>10.2.4. Aizliegts izvietot salonā degvielas tvertni, sūkņus un filtrus, tiem jābūt atdalītiem ar nedegoša materiāla šķidrumu necaurlaidīgu aizsargsienu vai konteineru.</p> <p>10.2.5. Degvielas tvertnes ventilācijas sistēmai jābūt drošai pret benzīna noplūdi automobiļa apgāšanās gadījumā.</p> <p>10.2.6. Degvielas tvertnes iepildes atvere nedrīkst izvirzīties ārpus virsbūves ārejās virsmas, tai jābūt hermētiski noslēdzamai.</p> <p>10.3. Degviela</p>	<p>10.1. Fuel lines</p> <p>10.1.1. Fuel lines must be protected as much as possible from rock damage, vibration, mechanical parts that might break, and corrosion</p> <p>10.1.2. It is allowed to use metal, plastic or rubber lines</p> <p>10.1.3. It is forbidden to place any lines outside of the chassis</p> <p>10.2. Fuel tank</p> <p>10.2.1. Fuel tank capacity must be no less than 3 litres.</p> <p>10.2.2. Fuel tank must be safely secured and its connections must be outside of the interior</p> <p>10.2.3. If distance from the exhaust or engine is less than 150 mm, the fuel tank must be protected with a flameproof heat shield</p> <p>10.2.4. It is forbidden to place the fuel tank, fuel pumps, and fuel filters in the interior - they must be separated from the interior by either a flameproof and weatherproof wall or be inside of a container</p> <p>10.2.5. Fuel tank ventilation system must be fully secure against fuel leaks in cases when the vehicle rolls over</p> <p>10.2.6. Fuel tank refilling opening must not be outside of the vehicle dimensions, and it must be hermetically sealable</p> <p>10.3. Fuel</p> <p>10.3.1. It is allowed to use commercially available fuel with maximum octane rating of</p>

10.3.1. Atļauts izmantot komerciāli iegādājamu benzīnu ar maksimālo oktānskaitli 100, bez jebkādām piedevām, izņemot tās eljojošās vielas, kas tam jau pievienotas. Degviela E85 aizliegta.	100, it must be without any additives except the ones that have already been added. E85 is forbidden.
11. Dzesēšanas sistēma 11.1. Atļauta gaisa, oriģinālas konstrukcijas dzesēšanas sistēma.	Cooling system 11.1. It is allowed to use the original air-based cooling system
12. Stūres iekārta 12.1. Stūres iekārta un reduktors Havel vai cita ražotāja mehāniska stūres iekārta. 12.2. Atļauts izmaiņāt stūres iekārtas pārnesuma attiecību. 12.3. Stūres stieņi un šarnīri nav ierobežoti.	Steering system 12.1. Steering system - Havel or another manufacturer's mechanical steering. 12.2. It is allowed to change the steering ratio. 12.3. Steering rods and joints are not restricted.
13. Bremžu sistēma 13.1. Havel vai cita ražotāja bremžu sistēma. Bremžu pievads uz aizmugurējiem riteņiem 13.2. Bremžu šķidruma cauruļvadiem jābūt iespējami aizsargātiem pret to sabojāšanu ar akmeņu triecieniem, vibrāciju, mehānisko daļu lūzumiem un koroziju. 13.3. Bremžu sistēmas cauruļvadus atļauts izvietot salonā, bet tiem jābūt metāla un nostiprinātiem pie virsbūves. Cauruļvadi nedrīkst atrasties starp virsbūvi un drošības karkasu (Izņemot eļļas papildināšanas tvertnes gumijas cauruli).	Brake system 13.1. Havel or Analog another manufacturer's brake system. Brakes only for the rear wheels 13.2. Brake fluid lines must be protected as much as possible from rock damage, vibration, mechanical parts that might break, and corrosion 13.3. Brake fluid lines can be placed in the interior, but they must be from metal and fixed to the chassis. Lines can not be located between the chassis and roll cage (Excluding the rubber tube of the oil filler tank).
14. Balstiekārta 14.1. Balstiekārta ir sērijveida HAVEL. 14.2. Atļauts uzstādīt uniball lodveida stiprinājumu, saglabājot ražotāja piekares ģeometriju un piekares sviru izmērus. 14.3. Atļauts pastiprināt asi, kas savieno augšējo un apakšējo sviru caur rēdzi (<i>pagrieziena kulaks</i>). 14.4. Aizmugurējās garensviras atļauts pagarināt. 14.5. Amortizatori nav ierobežoti (<i>No 2025.gada nedrīkstēs būt hidrauliski regulējami amortizatori</i>). 14.6. Aizliegts vairāk kā viens amortizators uz katru riteni.	Suspension system 14.1. Suspension is standard (HAVEL). 14.2. It is allowed to install a uniball ball mount, maintaining the manufacturer's suspension geometry and the dimensions of the suspension arms. 14.3. It is allowed to strengthen the axis connecting the upper and lower lever through the sight (turning axle). 14.4. The rear wishbones can be extended. 14.5. Shock absorbers are not limited (<i>From 2025, hydraulically adjustable shock absorbers will not be allowed</i>). 14.6. It is forbidden to use more than one damper for each wheel
15. Transmisija 15.1. Transmisija (skat. http://havel.cz) 15.2. Motora sajūgs ar transmisiju „Variators” (Havel, Comet simetriskais 20 sērija). 15.3. Atļauts izmantot Comet 20 sērijas augšējo variatora skriemeli ar ārējo diametru 157,0mm (+ - 2mm).	Gearbox 15.1. Gearbox - Havel (see http://havel.cz) 15.2. Clutch with “variator” transmission (Havel, Comet symmetrical 20 series) 15.3. It is allowed to use the Comet 20 series upper variator pulley with an outer diameter of 157,0mm (+ - 2mm). 15.4. The upper variator is original (factory no. 219463), it is allowed to use the Comet

15.4. Augšējais variators oriģināls (rūpnīcas Nr. 219463), atļauts izmantot Comet ražotāja atspēri ar sekojošu kodu: **215698A (Blue - standarta)**. Atspēres stieples diametrs nedrīkst būt lielāks par **2,80mm (+/- 0,1mm)**.

15.5. Apakšējais variators oriģināls (rūpnīcas Nr. 219559), atļauts izmantot Comet ražotāja atspēres ar sekojošiem kodiem: **011188A (Blue - standarta)** vai **216115A (Blu/sill)**. Atspēru minimālais garums **186mm** (mērot no pirmā līdz pēdējam vijumam), atspēres diametrs nedrīkst būt lielāks par **7,45 mm**, atspēres stieples diametrs nedrīkst būt lielāks par **1,68 mm**.

15.6. Jāizmanto ražotāja Comet cinka atsvariņi, ražotāja kods **202933A**. Minimālais svars 310g.

15.7. Divu ķēžu piedziņa atbilstoši Havel rūpnīcas specifikācijai

15.8. Atļautais zobratru zobu skaits:

15.8.1. Ķēdes piedziņai
motors/starpskriemelis - zobratru
attiecība **13/27** zobi.

15.8.2. Ķēdes piedziņai
starpskriemelis/riteņu piedziņas ass- zobratru
attiecība **13/36** zobi.

manufacturer's spring with the following code: **215698A (Blue - original)**. The diameter of the spring wire must not be greater than **2.80 mm (+/- 0,1mm)**.

15.5. Lower variator original (factory no. 219559), allowed to use Comet manufacturer springs with the following codes: **011188A (Blue - original)** or **216115A (Blu/sill)**. The minimum length of the springs is 186mm (measured from the first to the last turn), the diameter of the spring must not be greater than **7.45 mm**, the diameter of the spring wire must not be greater than **1.68 mm**.

15.6. Comet zinc weights must be used, manufacturer code **202933A**. Minimum weight 310g.

15.7. Two chain drive in accordance with Havel specification

15.8. Allowed sprocket teeth count:

15.8.1. For chain drive engine/pulley - teeth ratio is **13/27** teeth.

15.8.2. For chain drive pulley/wheel drive axis - teeth ratio is **13/36** teeth.





16. Riepas un diskī		Tires and wheels
16.1. Atļauts izmantot tikai šekojošos riepu modeļus:	16.1. Only the following tire models are allowed:	
<ul style="list-style-type: none"> - <i>Vasaras riepas</i> - Mitas 145/70/8k/02; - <i>Ziemas riepas</i> - Mitas 145/70/8k/02. <p>Aprīkotas ar radzēm, kuru garums nepārsniedz 13,5mm. Radžu skaits līdz 200gab. vienai riepai.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Summer tires - Mitas 145/70/8k/02 - Winter tires - Mitas 145/70/8k/02. Fitted with studs with length of no more than 13.5mm. No more than 200 studs in a single tire 	
16.2. Riepu griešana aizliegta	16.2. Tire cutting is forbidden	
16.3. Riteņu stiprinājumi (skrūves un uzgriežņi) nedrīkst izvirsties ārpus diska ārējās plaknes.	16.3. Wheel mounts (bolts/nuts) must not be outside of the outer edge of the wheel	
17. Elektrosistēma		Electrical system
17.1. Elektro instalācijas izpildījums nav ierobežots.	17.1. Electrical installation - FREE	
17.2. Visiem kabeljiem un vadiem jābūt labi izolētiem un droši nostiprinātiem.	17.2. All cables and wires must be well insulated and safely secured	
17.3. Visiem vadu kūliem salonā jāatrodas šasijas/ drošības karkasa iekšpusē.	17.3. All wiring looms in the interior must be placed between the roll cage (i.e. wires can not be between roll cage and chassis)	
17.4. Centrālais elektrības slēdzis		Master switch
17.4.1. Automobilim jābūt aprīkotam ar centrālo elektrības slēdzi, kurš atslēdz visas elektriskās lēdes. Izslēdzot šo slēdzi strādājošam automobiļa motoram jābeidz darboties.	17.4.1. Vehicle must be equipped with a master switch that cuts off all electric systems. When the switch is turned to off position, the engine must stop	
17.4.2. Slēdzim jābūt ērti pieejamam no vadītāja vietas un no automobiļa ārpuses.	17.4.2. The switch must be easily accessible from the driver's seat and from the outside of the vehicle	
17.4.3. Ārpusē esošo slēdzi ieteicams novietot priekšējā stikla apakšējā kreisā vai labā stūra tuvumā, lai to varētu ātri atrast nepieciešamības gadījumā.	17.4.3. It is recommended to put the external switch near the bottom left or right corner of the windshield, so that it can be quickly found in case it is needed	
17.4.4. Ārpusē tā atrašanās vieta jāapzīmē ar zibeņa simbolu sarkanā krāsā, kas novietots zilas krāsas trijsītūri ar baltu apmali. Trijsītūra malas garumam jābūt vismaz 12 cm, apmales platumam 1 cm.	17.4.4. The external switch location must be noted by a red lightning bolt within a blue triangle with white outside border. Each side of the triangle must be at least 12 cm long and the border width must be at least 1 cm	
17.5. Apgaismošanas ierīces un signāllukturi		Lighting devices and signal lights
17.5.1. Automobiļa aizmugurējā daļā jāuzstāda viens vai divi gabarītu lukturi.	17.5.1. One or two parking lights must be installed on the rear part of the vehicle	
17.5.2. Automobiļa aizmugurējā daļā jāuzstāda divi bremžu lukturi.	17.5.2. Two brake lights must be installed on the rear part of the vehicle	
17.5.3. Viena luktura gaismas izstarošanas laukums vismaz 30 cm ² .	17.5.3. Each light must have a radiating area of at least 30 cm ²	

17.5.4.Uzstādītajiem signālukturiem jābūt labi saskatāmiem jebkuros laika apstākļos. 17.5.5. Ieteicams uzstādīt FIA LED apgaismošanas lukturus.	17.5.4. The lights must be clearly visible in all weather conditions 17.5.5. It is recommended to fit FIA LED lights
--	---

17.6. Akumulators	Battery
17.6.1.Akumulatoram jābūt stingri nostiprinātam. 17.6.2.Akumulatora plus pola (+) savienojumam (klemmei) jābūt nosegtam, izolētam.	17.6.1.Battery must be securely fastened 17.6.2.The positive terminal (+) must be covered, isolated

18. Krāsojums un noformējums	Coloring and design
18.1.Automobiļa krāsojumam un dažādu reklāmu izvietošanai uz tā ierobežojumu nav, ar noteikumu, ka netiek ierobežots braucēja redzes lauks. 18.2.Nepieciešamības gadījumā pirms katrām sacensībām bojātās, sabuktētās, noskrāpētās u.t.t. virsbūves detaļas un elementi jāatjauno un jānokrāso.	18.1. There are no limitations on vehicle color and design, as long as the visibility of the driver is not limited 18.2. If necessary, the damaged body parts must be repaired and painted before each event

19. Starta numuri un braucēja informācija Start numbers and information about the racing driver

19.1. Pirms katras sacensību sezonas starta numurs jāskano Krosa komisijā. 19.2. Starta numurus pēc noteikta parauga izgatavo braucējs. Numura maketa paraugs publicēts interneta vietnē www.laf.lv. 19.3. Starta numuru izvietošana uz automobiļa: 19.3.1. Uz šasijas nosegpaneļa priekšāmelni cipari uz balta fona. Minimālais ciparu augstums 200mm; 19.3.2. Uz automobiļa jumtagrenvirzienā izvietotas plāksnes abās pusēs. Plāksnes izmērs ne mazāks kā 150mm x 200mm. Plāksnes fons baltā krāsā un cipari melnā krāsā. Ciparu minimālais izmērs 120mm augstums un 20mm platums. 19.4. Uz automobiļa nosegpaneļa abās pusēs aiz vadītāja jāizvieto valsts karogs un braucēja uzvārds. Minimālais burtu augstums 60mm. Uzrakstiem jābūt kontrastējošiem attiecībā pret automobiļa krāsojumu. 19.5. Uz automobiļa ieteicams norādīt sportista pilnētas vai apdzīvotas vietas nosaukumu. !!! Starting numbers and driver information must be in contrasting color to the vehicle color !!!	19.1. Before the start of each season, the start number must be agreed with the LAF Cross Commission 19.2. Start number must be made by the driver, in accordance with a template. The number template is available on www.laf.lv 19.3. Start number placement on the vehicle: 19.3.1. On the front panel - black digits on a white background. Minimum digit height is 200mm; 19.3.2. On the roof - two plates placed lengthwise, one on each side. Plate size is no smaller than 150mm x 200mm. Plate should have a white background and black digits. Minimum size of each digit is 120mm height and 20mm width 19.4. On both sides of the front panel, behind the driver, the driver's last name and flag must be included. Minimum letter height is 60mm. Text must be contrasting to the vehicle color 19.5. It is recommended to include the driver city name on the vehicle.
--	--

Viss kas šajos noteikumos nav nepārprotami atļauts, ir aizliegts.	Anything not expressly permitted by these terms is prohibited.
Lēmumu par automobiļa atbilstību šiem noteikumiem pirms sacensību tehniskajā pārbaudē pieņem Tehnikās komisijas vadītājs vai LAF Krosa komisijas Tehnikais delegāts.	Decision on vehicle conformity to these regulations is made during pre-event scrutineering by the Chief Scrutineer or LAF Cross Commission Technical Delegate