



KROSA
KOMISIJA

APSTIPRINĀTS/ CONFIRMED

LAF Krosa komisijas
Padomes priekšsēdētājs

...../A.L.Dreivinska/

SASKAŅOTS/ AGREED

LAF krosa komisijas
Tehniskais pārstāvis

...../E.Indrikovs/

SASKAŅOTS/ AGREED

LAF Tehniskā
dienesta vadītājs

Roberts
Elbakjans

...../R.Elbakjans/

23
.....12.2024.

Autokrosa B1600 bagiji klases Tehniskie Noteikumi 2025.gadam
Autocross B1600 buggy class Technical Regulations for the 2025 season

Saturs

Content

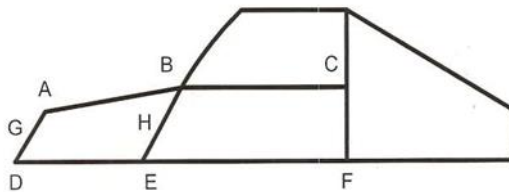
1.	Klases raksturojums.....	Description of Class	3
2.	Terminu un definīciju skaidrojums.....	Explanation of terms and definitions	3
3.	Drošības prasības.....	Security requirements	4
3.1.	<i>Drošības karkass un šasija.....</i>	<i>Roll cage and Chassis</i>	<i>4</i>
3.2.	<i>Sēdekļi.....</i>	<i>Seat.....</i>	<i>6</i>
3.3.	<i>Drošības jostas.....</i>	<i>Harnesses</i>	<i>6</i>
4.	Braucēja drošības ekipējums.....	Driver's safety equipment	8
5.	Virsbūve un aprīkojums.....	Bodywork and equipment	9
6.	Braucēja kabīne/ salons.....	The driver's cab/ interior	11
7.	Režģi vai stiklojums.....	Windows of the car	13
8.	Motors.....	Engine.....	14
8.6	<i>Motora elektroniskās vadības bloks.....</i>	<i>Engine electronic control unit.....</i>	<i>15</i>
8.7.	<i>Motora plombēšana.....</i>	<i>Engine sealing.....</i>	<i>15</i>
9.	Ieplūdes un izplūdes sistēmas.....	Intake and exhaust systems	15
10.	Degvielas sistēma un degviela.....	Fuel system and fuel	15
10.1.	<i>Degvielas cauruļvadi.....</i>	<i>Fuel lines.....</i>	<i>15</i>
10.2.	<i>Degvielas tvertne, sūkņi, filtri un sprauslas.....</i>	<i>Fuel tank, pumps, filters, and injectors</i>	<i>16</i>
10.3.	<i>Degviela.....</i>	<i>Fuel</i>	<i>16</i>
11.	Dzesēšanas sistēma.....	Cooling system	17
12.	Stūres iekārta.....	Steering facility	17
13.	Bremžu sistēma.....	Brake system	17
14.	Balstiekārta.....	Suspension system	18
15.	Transmisija.....	Gearbox.....	18
16.	Riepas un diski.....	Tires and wheels.....	18
17.	Elektrosistēma.....	Electrical system	19
17.4.	<i>Centrālais elektrības slēdzis.....</i>	<i>Master switch</i>	<i>19</i>
17.5.	<i>Apgaismošanas ierīces un signāllukturi.....</i>	<i>Lighting devices and signal lights.....</i>	<i>19</i>
17.6.	<i>Akumulators.....</i>	<i>Battery.....</i>	<i>20</i>
18.	Krāsojums un noformējums.....	Coloring and design	20
19.	Starta numuri un braucēja informācija.....	Start numbers and information about the racing driver	20

Teksts = iepriekšēja redakcija/ previous version

Teksts = jaunā redakcija/ new version

Viss kas šajos noteikumos nav nepārprotami atļauts, ir aizliegts.		Anything not expressly permitted by these terms is prohibited.	
1. Klases raksturojums		Description of Class	
<p>1.1. Bagija tipa apvienotā sporta automobiļu klase ar 1600 cm³ 4WD (četru riteņu piedziņa) un 2000 cm³ 2WD (aizmugures riteņu piedziņa).</p> <p>1.2. Autobiļa maksimāli pieļaujamie izmēri: – Platums 2100 mm; – Garums 3900 mm.</p> <p>1.3. Katram sporta automobilim Latvijas Autobiļu federācija izsniedz sporta automobiļa tehnisko pasi, pamatojoties uz automobiļa reģistrācijas un drošības karkasa dokumentiem. Atļauts piedalīties sacensībās arī ar citu ASN izsniegtu Tehnisko pasi un drošības karkasa sertifikātu.</p> <p>1.4. Autobiļa minimālajam svaram jāatbilst sekojošām prasībām (kopā ar braucēju un drošības ekipējumu), kg:</p>		<p>1.1. Buggy type sports vehicles with 1600cc engines and 4WD or 2000cc engines and 2WD</p> <p>1.2. Maximum dimensions of the vehicle: – Width: 2100 mm; – Length: 3900 mm;</p> <p>1.3. Each race car will have a Latvian Automobile Federation issued racing technical passport, based on the provided chassis/roll cage certification. It is allowed to compete with a racing technical passport issued by another ASN</p> <p>1.4. Vehicle minimum weight (including driver and all safety equipment) must be in accordance with the following:</p>	
Motora tilpums	2WD	4WD-4cil	
600- 1300 cm ³	420 505	470 555	
1300- 1600 cm ³	450 535	500 585	
1600 - 2000 cm ³	500 585	-	
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- speciāli uzbūvēts vai pārbūvēts automobilis, kurš paredzēts izmantošanai autosportā slēgtās trasēs.</p> <p>2.5. Sporta automobiļa tehniskā pase- LAF vai cita ASN izsniegts dokuments sporta automobilim ar iebūvētu drošības karkasu.</p> <p>2.6. Drošības karkass- metāla cauruļu konstrukcija automobiļa salonā vadītāja</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>papildus drošībai, atbilst LAF vai FIA tehnisko noteikumu prasībām.</p> <p>2.7. Drošības karkasa informatīvā plāksnīte- metāla plāksnīte ar drošības karkasa individuālo numuru.</p> <p>2.8. 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>2.9. SĒRIJVEIDA – daļa vai detaļa tādā veidā, kādā tā iebūvēta rūpnīcā – izgatavotājā, vai analogas, citu ražotāju, bez jebkādas mehāniskas, ķīmiskas, termiskaas vai cita veida apstrādes.</p> <p>2.10. Ugunsdrošs materiāls- grūti uzliesmo vai gruzd tikai atklātas liesmas avota iedarbībā.</p> <p>2.11. Nedegošs materiāls- neuzliesmo un negruzd atklātas liesmas avota iedarbībā.</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. Roll cage information plate - metal plate with the roll cage individual number</p> <p>2.8. 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>2.9. 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>2.10. Fire resistant material - material that can not be set on fire by an open flame, but might smolder</p> <p>2.11. Fireproof material - material that can not be set on fire and does not smolder when affected by an open flame</p>
<p>3. Drošības prasības</p>	<p>Security requirements</p>
<p>3.1. Drošības karkass un šasija</p>	<p>Roll cage and Chassis</p>
<p>3.1.1. Drošības karkasam jā sastāv no diviem cauruļu lokiem, divām aizmugurējām atbalsta caurulēm un diagonāles.</p> <p>3.1.2. Drošības karkasam jā atbilst FIA Sporta Kodeksa J pielikuma sekojošiem punktiem: 253.8.1., 8.2., 8.3, kā arī jā būs integrētam šasijā.</p> <p>3.1.3. Priekšējam un aizmugurējam drošības karkasa lokiem jā sastāv no viengabala apaļcaurulēm.</p> <p>3.1.4. Diagonālei jā atbilst FIA Sporta Kodeksa J pielikuma rasējumam 253-7.</p> <p>3.1.5. Drošības karkass drīkst būt izgatavots tikai no tērauda bezšuvju</p>	<p>3.1.1. Roll cage must have two loops of tubes, with two rear support tube and diagonal tubes</p> <p>3.1.2. The roll cage must be in accordance with FIA Sporting Code Appendix J articles 253.8.1., 253.8.2., and 253.8.3., and is has to be integrated in the chassis</p> <p>3.1.3. Front and rear roll cage hoops must be made from single round tubes</p> <p>3.1.4. The diagonal tube must be in accordance with FIA Sporting Code Appendix J drawing 253-7</p> <p>3.1.5. Roll cage can be built only from seamless steel tubes with a 40mm diameter and 2mm wall thickness</p>



<p>caurulēm 40 mm diametrā un sienas biezumu 2 mm.</p> <p>3.1.6. Šasija drīkst būt izgatavota tikai no tērauda bezšuvju caurulēm 30 mm diametrā un sienas biezumu 2 mm.</p> <p>3.1.7. Šasijas aizmugurējo daļu, (no galvenā loka uz aizmuguri) drīkst būvēt no bezšuvju caurules 30x1,5 mm.</p> <p>3.1.8. Obligāti jābūt uzstādītam motora aizsarglokam. Šī loka aizmugurējai daļai ir pilnīgi jānosedz motors, ieskaitot izpūtēju un tā izeju, skatoties vertikāli no augšas. Aizsarglokam jābūt sastiprinātam tā centrā. Tas var būt savienots ar transporta līdzekļa apakšu vai ar tā galveno drošības karkasa loku. Izmantoto cauruļu minimālajam sienu biezumam jābūt 1,5 mm un diametram 20mm.</p> <p>3.1.9. Šasijas konstrukcijai jāatbilst attēlam zemāk, turklāt tās forma ir brīva.</p>	<p>3.1.6. The chassis can only be built from seamless steel tubes with a 30mm diameter and 2mm wall thickness</p> <p>3.1.7. The rear part of the chassis (behind the main hoop) can be built from seamless tubes of size 30x1.5mm</p> <p>3.1.8. It must be possible to fit a protective hoop for the engine. The rear part of this hoop must completely cover the engine, including the exhaust and its exit port, when looking from above. The protective hoop must be fixed together at its center. It can be connected to the bottom part of the vehicle or to the main hoop of the roll cage. The tubes used for this hoop must be at least 1.5mm thick and 20mm in diameter</p> <p>3.1.9. The chassis construction must be in accordance with the drawing below, but its shape is free</p>
 <p>Desenho 1</p>	
<p>3.1.10. Pastiprinājumi starp punktiem B-F vai C-E- ir obligāti.</p> <p>3.1.11. Starp punktiem A-E, B-D vai G-H ir ieteicami.</p> <p>3.1.12. Šo pastiprinājumu izveidei jāizmanto bezšuvju caurule 30 x 2 mm.</p> <p>3.1.13. Drošības karkasa augšējās caurules vēlams aprīkot ar mīksta materiāla ugunsdrošām uzlikām. Stiprinājumam jābūt nekustīgam, vienmēr nodrošinot uzliku atrašanos braucēja galvas virzienā. <i>Ieteicams izmantot FIA homologētas uzlikas.</i></p> <p>3.1.14. Obligāti uz drošības karkasa galvenā aizsargloka jābūt piemetinātai drošības karkasa informatīvajai plāksnītei. Plāksnītes izvietojums vēlams automobiļa kreisajā pusē, labi pārredzamā vietā no automobiļa ārpusē vai braucēja sēdvietas.</p> <p>3.1.15. Drošības karkasam jābūt konstruētam un izgatavotam tā, lai pareizi uzstādīts tas būtiski samazinātu</p>	<p>3.1.10. It is mandatory to have strengthening in place between points B-F or points C-E</p> <p>3.1.11. Strengthening between points A-E, B-D, or G-H are recommended</p> <p>3.1.12. Tubing for this strengthening must be seamless and of size 30 x 2 mm</p> <p>3.1.13. It is recommended to fit soft material fireproof padding on the top tubes of the roll cage. These must be mounted so they do not move and the padding is always towards the driver. It is recommended to use FIA homologated padding</p> <p>3.1.14. The main hoop of the roll cage must have a welded roll cage information plate. It is recommended to have the plate on the left side of the vehicle, in an area that is easily visible from the outside or from the driver's seat</p> <p>3.1.15. Roll cage must be built in a way to significantly reduce the body</p>

<p>virsbūves deformāciju, tādējādi samazinot braucēja savainošanas iespēju. Kopumā drošības karkass nedrīkst būtiski traucēt vadītāja iekāpšanu automobilī, vai izklūšanu no tā.</p> <p>3.1.16. Drošības karkasa caurules nedrīkst kalpot jebkādu šķidrums transportēšanai.</p> <p>3.1.17. Aizliegts nostiprināt pie aizsargkarkasa jebkādas automobiļa sastāvdaļas vai papildaprīkojumu, ja tas saistīts ar caurumu urbšanu karkasa caurulēs.</p> <p>3.1.18. Šajos Noteikumos nepieminētajiem karkasa mezgliem izraisot konfliktsituāciju, tā tiks izšķirta ņemot par pamatu FIA Sporta Kodeksu.</p>	<p>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>3.1.16. Roll cage tubes must not be used for moving of any liquids</p> <p>3.1.17. It is forbidden to mount anything to the roll cage tubes if it involves drilling holes into the tubes</p> <p>3.1.18. If any issues arise with roll cage related issues not described in these regulations, they will be resolved by referring to the FIA Sporting Code</p>
<p style="text-align: center;">3.2. Sēdeklis Seat</p>	
<p>3.2.1. Automobilī jābūt uzstādītam kausveida sporta tipa ("Sparco", "Recaro" u.tml.) braucēja sēdeklim ar FIA 8855-1999, 8862-2009 vai 8855-2021 standarta homologāciju. Sēdekļa lietošanas termiņš var būt beidzies, bet ne vairāk kā 5 gadi no ražotāja noteiktā lietošanas termiņa.</p> <p>3.2.2. Sēdeklim jābūt nostiprinātam 4 punktos, izmantojot vismaz 8mm skrūves.</p> <p>3.2.3. Stiprinājumiem jābūt piemetinātiem vai pieskrūvētiem pie rāmja virs grīdas. Stiprinājums nedrīkst būt pie grīdas metāla. Minimālais materiāla biezums krēsla stiprinājumiem- tērauds ir 3mm (skat. FIA Sporta Kodeksa "J" Pielikuma zīm.253-65B).</p> <p>3.2.4. Tiek rekomendēts izmantot FIA prasībām atbilstošus sēdekļa stiprinājumus.</p> <p>3.2.5. Sēdeklim obligāti jābūt apgādātam ar galvas atbalstu tā, lai nebūtu iespējama braucēja galvas iekļūšana starp galvas atbalstu un drošības karkasu.</p>	<p>3.2.1. The car must have a bucket type racing seat (Sparco, Recaro, etc.) installed for the driver, with FIA 8855-1999, 8862-2009, or 8855-2021 homologation. It is allowed to use seats that have expired, but by no more than 5 years from the expiry date</p> <p>3.2.2. The seat must be mounted to the seat support in at least four (4) points, using at least 8mm bolts</p> <p>3.2.3. Seat mounts must be welded or bolted to the chassis above the floor. Mounting can not be to the floor metal. Minimum material thickness for seat mounts - 3mm steel (see FIA Sporting Code Appendix J drawing 253-65B)</p> <p>3.2.4. It is recommended to use seat mounts in accordance with FIA requirements</p> <p>3.2.5. The seat must have a head support that makes it impossible for the driver's head to get between the head support and roll cage</p>
<p style="text-align: center;">3.3. Drošības jostas Harnesses</p>	
<p>3.3.1. Automobilī jāuzstāda homologētas sporta tipa drošības jostas, ar spēkā esošu FIA 8853-98, 8854-98 vai 8853-2016 standarta homologāciju, kuras sastāv no vismaz vienas jostas pāri klēpim un divām plecu jostām ar kopēju centrālo slēdzi, ar sešiem stiprinājuma punktiem pie automobiļa virsbūves (sk. FIA Sporta Kodeksa "J" Pielikuma 253.6 nodaļu). Minimālais jostas platums - 50 mm.</p>	<p>3.3.1. The car must have homologated sports harnesses, with valid FIA 8853/98; 8854/98 or 8853-2016 homologation, consisting of at least one lap belt and two shoulder belts with a single central switch, with six mounting points to the chassis (see FIA Sporting Code Appendix J article 253.6). Minimum belt width - 50 mm</p> <p>3.3.2. Each shoulder belt should have a separate mounting point to the chassis; it is forbidden to mount both belts with a single bolt</p>

<p>3.3.2. Katrai plecu siksnai jābūt atsevišķam stiprinājumam pie automobiļa virsbūves, nav atļauts stiprināt abas siksnas ar vienu skrūvi.</p> <p>3.3.3. Virzienā uz leju plecu jostām jābūt vērstām uz aizmuguri un uzstādītām tā, lai ar horizontāli, kas vilkta no atzveltnes augšmalas, tās neveidotu par 45° lielāku leņķi, lai gan šī leņķa ieteicams lielums nepārsniedz 10°. Maksimālie leņķi pret sēdekļa viduslīniju ir 20°, savirzīti vai izvērsti.</p> <p>3.3.4. Klēpja un kājstarpes jostas nedrīkst novietoties pāri sēdekļa malām, jo tām jāiet cauri sēdeklim, lai aptvertu un noturētu pēc iespējas lielāku iegurnā virsmu. Klēpja jostām stingri jāpieguļ ieliekumā starp iegurni un augšstilbu. Tās nekādā gadījumā nedrīkst likt pāri vēderam.</p> <p>3.3.5. Plecu jostas drīkst stiprināt arī pie drošības rāmja vai pastiprinājuma stieņa ar cilpas palīdzību vai atbalstīt uz pastiprinājuma šķērša, kas piemetināts karkasa atsaitēm. Šādā gadījumā pastiprinājuma šķērša izmantošanai jāievēro šādi nosacījumi:</p> <p>3.3.5.1. Pastiprinājuma šķērsim jābūt izgatavotam no oglekļa tērauda caurules ar izmēriem vismaz 38 mm x 2,5 mm vai 40 mm x 2 mm un minimālo tecēšanas robežu 350 N/mm;</p> <p>3.3.5.2. Šī pastiprinājuma augstumam jābūt tādā, lai plecu jostas virzienā uz aizmuguri būtu vērstas lejup 10° līdz 45° leņķī pret horizontāli, kas vilkta no atzveltnes apmales; ieteicamais leņķis ir 10°;</p> <p>3.3.5.3. Jostas drīkst piestiprināt cilpas veidā vai ar skrūvēm, bet skrūvju gadījumā katrā stiprinājuma punktā jāpiemetina starplika. Starplikas jāievieto pastiprinājuma caurulē, un jostas jāpieskrūvē tām, izmantojot M12 8.8 vai 7/16 UNF specifikācijas skrūves;</p> <p>3.3.6. Katrai stiprinājuma vietai jāiztur 1470 daN slodze, kājstarpes jostām - 720 daN slodze. Ja divas jostas ir piestiprinātas vienā vietā, slodzes jāsummē.</p> <p>3.3.7. Aizliegts izmantot drošības jostas ar redzamiem mehāniskiem, termiskiem vai ķīmiskiem bojājumiem.</p> <p>3.3.8. Aizliegts izmantot drošības jostas ar bojātu slēgmehānismu vai sprādzēm.</p> <p>3.3.9. Aizliegts izmainīt ražotāja jostu komplektāciju, aizvietojot, samazinot vai papildinot ar citiem elementiem.</p>	<p>3.3.3. Shoulder belts must not have a more than 45 degree angle with the horizontal axis that goes through the top of the seat, but the suggested angle is no more than 10 degrees. Maximum angle against the middle axis from the seat is 20 degrees, with the belts coming together or becoming wider</p> <p>3.3.4. Lap and crotch belts must not go over the side of the seat - they must go through to contain the largest possible portion of the pelvis. Lap belts must fit tightly between the pelvis and thighs. They cannot be put over the stomach</p> <p>3.3.5. Shoulder belts can be mounted to the roll cage or a roll bar with a loop. If mounted to the horizontal roll bar (which is welded to the roll cage), the following criteria must be met:</p> <p>3.3.5.1. Roll bar must be made from a carbon steel tube with a minimal yield point of at least 350 N/mm and tube size of at least 38 mm x 2.5 mm or 40 mm x 2 mm</p> <p>3.3.5.2. The height of the roll bar must be such that the shoulder belts are at an angle between 10 degrees and 45 degrees from the horizontal axis that goes through the top of the seat. Recommended angle is 10 degrees</p> <p>3.3.5.3. Harnesses can be mounted with a loop or with bolts, but in cases of using bolts, a shim must be welded at the mounting point. Shims must be placed in the roll bar and the harnesses must be bolted to them using M12 8.8 or 7/16 UNF bolts</p> <p>3.3.6. Each mounting point must be able to withstand a 1470 daN load. For crotch belts, the force rating is 720 daN. If two belts are mounted in the same spot, the force rating must be a sum of the two forces</p> <p>3.3.7. It is forbidden to use harnesses with visible mechanical, chemical or heat related damage</p> <p>3.3.8. It is forbidden to use harness with a damaged locking mechanism or buckles</p> <p>3.3.9. It is forbidden to change the harness configuration by changing, removing or adding new elements to the racing harnesses</p>
--	---

4. Braucēja drošības ekipējums equipment	Driver's safety
<p>Braucējam visā sacensību laikā obligāti jālieto zemāk uzskaitītais drošības ekipējums:</p> <p>4.1. Kombinezons Homologēts atbilstoši FIA 8856– 2000 vai FIA 8856-2018 standartam.</p> <p>4.2. Drošības ekipējuma pamatslānis Pilna auguma apakšveļa, balaklava un zeķes- homologēti atbilstoši FIA 8856-2000 vai FIA 8856-2018 standartam.</p> <p>4.3. Apavi Homologēti atbilstoši FIA 8856-2000 vai FIA 8856-2018 standartam.</p> <p>4.4. Cimdi Homologēti atbilstoši FIA 8856-2000 vai FIA 8856-2018 standartam.</p> <p>4.5. Ķivere Homologēta atbilstoši FIA vai Snell standartam: <ul style="list-style-type: none"> – 8858-2010; – 8859- 2015; – 8860-2010; – 8860-2018 vai 8860-2018-ABP; – SNELL SA2010, SA2015, SA2020 standartiem. !!! Ķiveres nedrīkst būt vecākas kā 10gadi no ražošanas gada!!! </p> <p>4.6. Galvas aizsardzības sistēma FHR (piem., HANS, Simpson Hybrid, utt) atbilst FIA 8858-2002 vai 8858-2010 standartam.</p> <p>4.7. Sejas aizsardzība Ja automobilim vējstikla vai Durvju stiklu vietā tiek izmantots režģis, atļauts izmantot tikai slēgta tipa ķiveres. Acu aizsardzībai jāizmanto ķiveres ar aizsargstiklu vai aizsargbrilles. Aizsargbrillēm un aizsargstiklam jābūt aprīkoti ar norullējamu vai noplēšamu plēvju sistēmu.</p> <p>4.8. Kategoriski aizliegts izmantot bojātu vai neatbilstošu drošības ekipējumu: <ul style="list-style-type: none"> – ekipējuma standarta marķējums nav salasāms vai citādāk identificējams; – ekipējuma šuves vai materiāls uzplēsts, termiski vai ķīmiski bojāts; </p>	<p>Drivers must use the listed safety equipment throughout the event:</p> <p>4.1. Racing suit Homologated in accordance with FIA 8856-2000 or FIA 8856-2018 standard</p> <p>4.2. Underwear Underwear, balaclava, and socks - homologated in accordance with FIA 8856-2000 or FIA 8856-2018 standard</p> <p>4.3. Shoes Homologated in accordance with FIA 8856-2000 or FIA 8856-2018 standard</p> <p>4.4. Gloves Homologated in accordance with FIA 8856-2000 or FIA 8856-2018 standard</p> <p>4.5. Helmet Homologated in accordance with FIA and Snell standards: <ul style="list-style-type: none"> –8858-2010 –8859-2015 –8860-2010 –8860-2018 or 8860-2018-ABP –SNELL SA2010, SA2015, SA2020 !!! Helmets can not be older than 10 years from their year of manufacture!!! </p> <p>4.6. Head restraining system FHR (for example - HANS, Simpson Hybrid, etc.) homologated in accordance with FIA 8858-2002 or 8858-2010 standard</p> <p>4.7. Face protection If the vehicle has a screen instead of a windshield or side windows, it is allowed to use only full-face helmets. For eye protection, it is necessary to use a visor or protective glasses which have a tear-off or roll-off system</p> <p>4.8. It is forbidden to use damaged or inadequate safety equipment: <ul style="list-style-type: none"> – equipment standard marking is not visible or identifiable; – equipment seams or material is torn or damaged chemically or by heat; – helmet has significant visual damage or can not be strapped tight !!! At the beginning of each season, before the first start of every </p>

<p>– kombinezonam cauršūti ārējais un iekšējais slāņi;</p> <p>– ķiverei redzami būtiski mehāniski bojājumi vai nedarbojas aizdare.</p> <p>!!! Katras sezonas sākumā, pirms braucēja pirmā starta, Tehniskajā komisijā jāiesniedz braucēja drošības ekipējuma deklarācija. Deklarācija, sezonas gaitā, jāiesniedz atkārtoti, ja kāds no drošības ekipējuma elementiem tiek nomainīts. Drošības ekipējuma veidlapa atrodama: https://laf.lv/sports/krosa-komisija/autokross/tehniskie-noteikumi/</p> <p>!!! Lēmumu par braucēja ekipējuma atbilstību prasībām pieņem Tehniskās komisijas vadītājs vai LAF Krosa komisijas tehniskais delegāts.</p>	<p>competitor, the driver must submit a safety equipment declaration during scrutineering. The declaration must be submitted again if any of the safety equipment is changed. The safety equipment declaration can be found at: https://laf.lv/sports/krosa-komisija/autokross/tehniskie-noteikumi</p> <p>!!! Decision on the safety equipment meeting regulations is made by the Chief Scrutineer or the LAF Technical Delegate</p>
<p>5. Virsbūve un aprīkojums</p> <p>5.1. Automašīna virsbūve šo noteikumu izpratnē saprotama kā šasijas elementu un to noseģpaneļu kopums.</p> <p>5.2. Virsbūvei nedrīkst būt asi stūri vai asas malas, vai smailas daļas. Stūriem un leņķiem jābūt noapaļotiem ar rādiusu, ne mazāku par 15 mm.</p> <p>5.3. Virsbūves grīdai jābūt no vismaz 1 mm tērauda vai 2 mm alumīnija viengabala loksnes. Grīdas noseģpanelim jānosēdz visa šasijas apakšējā plakne no punkta D līdz punktam F. Grīdas panelim jābūt piestiprinātam pie šasijas rāmja ar vismaz 12 M6 skrūvēm vai piemetinātam.</p> <p>5.4. Virs braucēja obligāti jābūt jumta panelim izgatavotam no vismaz 1,5 mm bieza tērauda, kurš pieskrūvēts ar vismaz 6 M6 tērauda skrūvēm (stiprinājuma kronšteinjiem jābūt piemetinātiem pie drošības karkasa caurulēm) vai piemetināts pie automašīna rāmja vismaz 20 punktos. Katra metinājuma punkta šuves garums vismaz 2 cm.</p> <p>5.5. Virsbūves noseģpaneļiem jābūt no necaurspīdīga kompozīta vai metāla materiāla.</p> <p>5.6. Virsbūves priekšējais noseģpanelis nedrīkst būt zemāks par stūres rata centra</p>	<p>Bodywork and equipment</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. The floor must be made from at least 1mm steel or 2mm aluminum one piece sheet. The panel must cover the whole lower plane of the chassis, from point D to point F. Floor panel must be fixed to the chassis with at least 12 M6 bolts, or welded to it.</p> <p>5.4. Above the driver, there must be a roof panel, made from at least 1.5 mm thick steel. The panel must be attached to the tubes by a minimum of 6 M6 steel bolts (The panel fixation brackets must be welded to the safety cage tubes) or it is welded to the chassis in at least 20 points. Each weld must have at least a 2 cm long welded seam</p> <p>5.5. Bodywork front panel must be from an opaque composite or metal</p> <p>5.6. The front panel must not be lower than the center level of the steering wheel and 420 mm from the lowest point of the driver's seat (point B of the chassis)</p>

<p>līmeni un 420 cm no vadītāja sēdekļa zemākā punkta (šasijas B punkts).</p> <p>5.7. Virsbūves sānu noseģpaneļi nedrīkst būt zemāki par 420 mm no braucēja sēdekļa zemākā punkta (šasijas B un C punkti).</p> <p>5.8. Virsbūves noseģpaneļiem, skatoties no automobiļa augšas, jānosēdz motors.</p> <p>5.9. Obligāti atpakaļskata sānu spoguļi abās pusēs. Viena spoguļa atstarojošā virsma nedrīkst būt mazāka par 60 cm².</p> <p>5.10. Novirzīšana/aizsardzība pret priekšā braucošo uzmetajiem netīrumiem ir aizliegta, izņemot tad, ja tā ir iestrādāta virsbūves noseģpanelī un ja tas netraucē redzamību pie stūres sēdošam un piesprādzētam braucējam.</p> <p>5.11. Aizmugurē atļauts uzstādīt aerodinamiskās palīgierīces (spoilerus), kuri neizvirzās ārpus automobiļa gabarītiem, kontūras nedrīkst būt asas.</p> <p>5.12. Starp vienas puses priekšējo un aizmugurējo riteni nepieciešams uzstādīt sānu aizsardzību. Šo aizsardzību jāveido no tērauda caurulēm (30mm diametrs un 2mm biezums, un rāmja stiprinājumam jābūt vismaz 20x2mm vai 25x1,5mm) un tai jābūt nostiprinātai abās pusēs, kā arī jānosēdz vismaz 60% no automobiļa riteņu bāzes garuma. Spraugai starp šo konstrukciju un virsbūvi jābūt pilnībā vai daļēji nosegtai, lai nodrošinātos pret rata aizķeršanos. Abiem sānu aizsargiem jābūt ražotiem no vienāda materiāla, un cauruļu galiem jābūt nostiprinātiem pie rāmja.</p>	<p>5.7. The side panels must not be lower than 420 mm from the lowest point of the driver's seat (points B and C of the chassis)</p> <p>5.8. Body panels must cover the engine when looking from above</p> <p>5.9. Side mirrors on each side are mandatory. The reflective area of each mirror must not be lower than 60 cm²</p> <p>5.10. 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>5.11. 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>5.12. Side protection must be added between the front and rear wheels. This protection must be made from steel tubes (at least 30mm in diameter and 3mm in thickness and the chassis mounts must be at least 20x2mm or 25x1.5mm), it must be affixed on both sides, and must cover at least 60% of the vehicle wheel base length. The gap between this protection and the body must be wholly or partially covered. Both side protectors must be made of the same material, and the tube ends must be fixed to the chassis</p>
	
<p>5.13. Automobilis obligāti jāapgādā ar vilkšanas āķi vai cilpu priekšā un aizmugurē. To konstrukcija nav ierobežota, bet jābūt pietiekami izturīgam mašīnas vilkšanai un celšanai. Tas nedrīkst izvirzīties ārpus virsbūves kontūrām, ja skatās uz automobili no augšas. Āķiem jābūt viegli atrodamiem un nokrāsotiem spilgtā dzeltenā, oranžā</p>	<p>5.13. Vehicle must have a towing hook or strap both in the front and rear. The construction is free, but it 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. Towing hooks must be easily visible and painted in</p>

<p>vai sarkanā krāsā, tā minimālais iekšējais diametrs 60mm.</p> <p>5.14. Dubļu sargiem jābūt uz visiem riteņiem un tiem ir jānosedz vismaz vienu trešdaļu no riteņa apkārtmēra un riepas platumā. Dubļusargi nedrīkst būt augstāk, kā 120 mm no zemes bez braucēja automobilī. Dubļu sargiem jābūt no elastīga materiāla, vismaz 4 mm biežam. Automobiļiem, kuriem dubļu sargi veido daļu no virsbūves, kombinācijai dubļu sargi -virsbūve 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>5.15. Nekādā gadījumā dubļu sargu piestiprinājumu nedrīkst izmantot kā virsbūves/ šasijas pastiprinājumu.</p> <p>5.16. Jebkāda cita veida dubļu aizsargi vai aizsardzība zem automobiļa ir aizliegti, izņemot dubļu aizsargus aizmugures riteņu priekšā, lai aizsargātu motoru.</p> <p>5.17. Ja sacensību gaitā automobilis zaudē kādu virsbūves detaļu (piem. spārnu, aizsegpaneli, dubļu aizsargu), bez šīs detaļas tam netiek atļauts starts sekojošajos braucienos.</p> <p>5.18. Atkārtota brauciena gadījumā, lēmumu par atļauju startēt bez zaudētas detaļas, pieņem Tehniskās komisijas vadītājs vai LAF Tehniskais delegāts.</p>	<p>yellow, orange or red, and have a minimum internal diameter of 60mm</p> <p>5.14. 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 120 mm from the ground without the driver in the car. They must be made from an elastic material that is at least 4 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>5.15. The mud flap mounting point can not be used as a strengthening of the body/chassis</p> <p>5.16. Any other mud protection or underbody protection is forbidden, except for mud protection in front of the rear wheels to protect the engine</p> <p>5.17. 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>5.18. 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>
<p>6. Braucēja kabīne/ salons</p>	<p>The driver's cab/ interior</p>
<p>6.1. Neviena no kabīnes daļām nedrīkst būt asa vai smaila. Īpaši jāpārbauda, lai izvairītos no jebkādiem izvirzījumiem, kas varētu savainot braucēju.</p> <p>6.2. Drošības karkasa lokiem jābūt pietiekami augstiem, lai starp braucēja kabīnes zemāko punktu un automobilī sēdoša braucēja ar ķiveri galvā, atstarpe būtu vismaz 50 mm.</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. Automobiļa salonā drīkst atrasties tikai šajos noteikumos atļautās sistēmas un aprīkojums.</p> <p>6.4. Ieteicams salonā uzstādīt video reģistratoru filmēšanai uz automobiļa priekšpusi. Iekārtai jābūt tādai, lai vēlāk varētu pārskatīt videoierakstu. Ieteicams video tveršanas laukā izvietot bremžu gaismu dublējošu lampu.</p> <p>6.5. Starp braucēja salonu un motora telpu visa aizmugurējā aizsargloka plaknē jāizveido vismaz 0,8 mm bieza nedegoša materiāla starpsiena. Starpsienai jābūt hermētiskai, nodrošinot pilnīgu braucēja aizsardzību pret liesmām un tehnoloģisko šķidrumu noplūdes no motortelpas (visas tehnoloģiskās atveres noblīvētas ar nedegošu materiālu). Starpsiena var neseģt visu aizmugurējā aizsargloka plakni ar nosacījumiem:</p> <p>6.5.1. tās augstums no šasijas punkta F (virsbūves grīda) ne mazāks kā 500mm;</p> <p>6.5.2. motora nodalījums pilnībā neseģts ar noseģpaneli;</p> <p>6.5.3. šī konstrukcija kopumā nodrošina tādu pat braucēja aizsardzību kā pilna starpsiena aizmugurējā aizsarglokā.</p> <p>6.6. Ja priekšējo riteņu piedziņas kardānvārpsta vai ķēdes pievads izvietoti salonā, jāievēro sekojoši nosacījumi: Piedziņas pievads visā salona garumā jānosedz ar vismaz 1,5mm bieza metāla loksnes vai vismaz 3mm biezu metāla caurules tuneli. Nosegtunelī jābūt stingri nostiprinātam pie virsbūves grīdas vai šasijas. Nosegtunelī nedrīkst būt nekāda veida caurumi, izņemot stiprinājuma vietas pie virsbūves vai transmisijas. Ja priekšējo riteņu kardānvārpstas piedziņa uzstādīta ārpus kabīnes, katrai atsevišķai kardānvārpstai pie grīdas vai šasijas jāpiestiprina vismaz divas tērauda drošības skavas, kuru minimālais biezums ir 3,0 mm un minimālais garums 250 mm, lai novērstu tās atsitenu pret zemi bojājuma gadījumā.</p> <p>Hvienam kardānvārpstas šarnīram, kas atrodas zem braucēja kabīnes grīdas,</p>	<p>6.3. Only the systems and equipment allowed in these technical regulations can be placed inside the vehicle.</p> <p>6.4. It is recommended to install a video recorder in the interior for filming the front of the car. The equipment must be capable of reviewing the video at a later. It is recommended that a lamp duplicating the brake light be placed in the video capture area.</p> <p>6.5. There must be a fireproof wall between the interior and engine bay, made from at least 0.8mm thick fireproof material and the wall must be located in the rear protective hoop. This wall must be hermetically sealed, ensuring driver protection against flames and any technical liquid leaks from the engine bay (all technological openings must be sealed with a fire resistant material). The wall can cover only part of the rear protective hoop opening if the following criteria are met:</p> <p>6.5.1. Its height from chassis point F (vehicle floor) is no less than 500mm;</p> <p>6.5.2. Engine bay is completely covered with a panel;</p> <p>6.5.3. The construction provides the same level of protection for the driver as a fully covered rear protective hoop</p> <p>6.6. If the front-wheel drive longitudinal shaft or longitudinal chain drive is located inside the cockpit, the following conditions must be complied with: the drive line must be closed over the entire length of the cockpit with a sheet of metal at least 1.5mm thick or a tunnel of metal tubing at least 3mm thick. The cover tunnel shall be firmly fixed to the floor or chassis. There shall be no holes of any kind in the cover tunnel, except at the attachment points to the floor or chassis. If fitted outside the cockpit, a minimum of two steel safety straps, of minimum thickness 3.0 mm and minimum length 250 mm, must be fitted to each longitudinal shaft to prevent it from hitting the ground in case of breakage.</p>
--	--

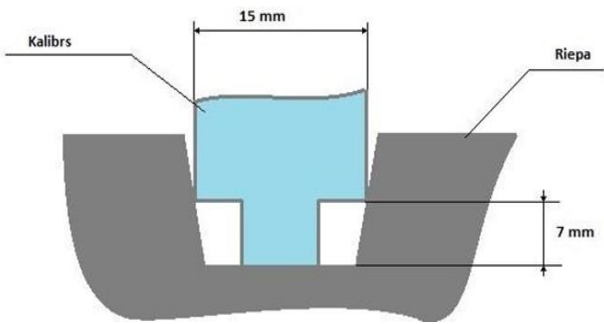
<p>jābūt nosegtam ar mazlēģēta tērauda loksni, vismaz 3 mm biezu un ne mazāk kā 250 mm garu, kas piestiprināta pie šasijas, lai novērstu kardāna iespiešanos braucēja kabīnē vai atsišanos pret zemi kardāna savienojuma bojājuma gadījumā. Ja attālums starp šiem šarnīriem pārsniedz 600 mm, tad šī posma vidusdaļā jābūt tādai pašai aizsardzībai.</p> <p>6.7. Jāuzstāda ugunsdroši paneļi mehānismiem un mezgliem, nodrošinot braucēja aizsardzību pret tehnoloģisko šķidrums noplūdi (piemēram bremžu un amortizācijas sistēmas).</p> <p>6.8. 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 augšējā daļā un jāaprīko ar ātru atvēršanas mehānismu. Atvēršanas mehānisms jāizvieto durvju apakšējā daļā un jābūt viegli sasniedzamam gan no ārpusē gan no iekšpuses, braucējam esot piesprādzētam ar drošības jostām. Durvīm jāveras vertikāli uz augšu vai uz priekšu</p> <p>6.9. Uz katru sacensību automobiļa salonam jābūt tīram.</p> <p>6.10. Papildus aprīkojuma elementus (piemēram videoreģistratori) atļauts novietot tikai vietā, kur tas netraucē braucējam redzamību un nerada savainojumu draudus.</p> <p>6.11. Jebkuru aprīkojuma papildelementu salonā drīkst nostiprināt tikai ar oriģinālo stiprinājumu, piestiprinot pie virsbūves vai drošības karkasa daļām ar metāla skavām.</p> <p>6.12. Aizliegts piedalīties sacensībās, ja ir bojāts durvju aizvēršanas mehānisms.</p>	<p>Each driveshaft mount that is located under the driver cabin floor must be covered with a low alloyed steel plate that is at least 3mm thick and 250mm long, which is mounted to the chassis, to prevent the driveshaft entering the driver cabin or hitting the ground in case of damage to the driveshaft joint. If the distance between these mounts is longer than 600 mm, there should be an additional plate in the middle between these two mounts</p> <p>6.7. Fireproof panels must be fitted to ensure that the driver is protected against any technical liquid leaks (such as from the brake system or dampers)</p> <p>6.8. 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>6.9. At the beginning of each event, the interior must be clean</p> <p>6.10. 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</p> <p>6.11. 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>6.12. It is forbidden to compete in an event with a damaged door closing mechanism</p>
<p>7. Režģi vai stiklojums</p>	<p>Windows of the car</p>
<p>7.1. Drošības karkasa priekšējā aizsargloka atveri virs priekšējā noseģpaneļa (turpmāk- Vējstikls) visā platumā obligāti jāaizsedz ar metāla režģi vai caurspīdīgu polikarbonātu. Režģa</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 or a transparent sheet of polycarbonate. Metal screen wire</p>

<p>stieples diametram jābūt vismaz 2 mm un režģa acu izmēriem starp 10x10 mm un 25x25 mm, polikarbonāta biezums vismaz 5mm.</p> <p>7.2. Ja kā Vējstiklu izmanto polikarbonātu, obligāts ir darba kārtībā esošs logu tīrītājs un skalotājs.</p> <p>7.3. Stikla skalotāja tvertni atļauts novietot automobiļa salonā vai piestiprināt pie šasijas (maksimālais tilpums 10 litri), kura stingri nostiprināta ar metāla skavām.</p> <p>7.4. Šajos noteikumos minētās Durvis visā platumā obligāti jāaizsedz ar metāla režģi vai caurspīdīgu polikarbonātu. Režģa stieples diametram jābūt vismaz 2 mm un režģa acu izmēriem starp 10x10 mm un 25x25 mm. Polikarbonāta biezums vismaz 4mm.</p> <p>7.5. Aizliegts piedalīties sacensībās ar automobili, kuram būtiski bojāts kāds no stikliem vai režģis un kurš var radīt bīstamību (piemēram, stiklu lauskas vai nepietiekama redzamība) braucējam vai apkārtējiem.</p> <p>Lēmumu par atbilstību pieņem Tehniskās komisijas vadītājs vai LAF Krosa komisijas Tehniskais delegāts.</p>	<p>diameter must be at least 2 mm and the grid mesh size must be between 10x10 mm and 25x25 mm. Polycarbonate must be at least 5mm thick</p> <p>7.2. If polycarbonate is used as a windshield, it is mandatory to have a working windshield wiper and washer</p> <p>7.3. Windshield washer fluid reservoir can be placed in the interior or fixed to the chassis (maximum capacity is 10 litres) with metal clamps</p> <p>7.4. 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 25x25 mm. Polycarbonate must be at least 4mm thick</p> <p>7.5. It is forbidden to compete in a vehicle that has significant damage to any window or metal screen and which can cause danger (glass fragments, damaged screen, insufficient visibility, etc.) to the driver or others</p> <p>The decision on allowing to compete is made by the Chief Scrutineer of LAF Technical Delegate</p>
<h2>8. Motors</h2>	<h2>Engine</h2>
<p>8.1. Motora darba tilpumam, virzuļa diametram un gājienam ir jābūt ierakstītam Sporta automobiļa tehniskajā pasē.</p> <p>8.2. Atļauts uzstādīt vienu vai divus atmosfēriskus iekšdedzes motorus bez ierobežojumiem ar kopējo cilindru darba tilpumu līdz 2000 cm³, atbilstoši svaru tabulai.</p> <p>8.3. Maksimālais cilindru darba tilpums nedrīkst pārsniegt noteiktajai klasei vai svara grupai atbilstošo vairāk par 2,5%.</p> <p>8.4. Rotora tipa dzinējiem darba tilpums ir starpības starp maksimālo un minimālo sadegšanas kameras tilpumu reizinājums ar koeficientu 1,5.</p> <p>8.5. Motoram ir aizliegta jebkāda tipa piespiedu gaisa padeve barošanas sistēmā (turbokompresors, pievadkompresors, G-tipa</p>	<p>8.1. Engine capacity, piston diameter and stroke must be noted in the sports technical passport.</p> <p>8.2. It is allowed to use engines without any limitations with capacity up to 2000cc, in accordance with the weight table One or two atmospheric internal combustion engines with a total displacement of up to 2000 cm³ according to the weight table are permitted.</p> <p>8.3. Engine cylinder total capacity can not be more than 2.5% over the class or weight group capacity limit.</p> <p>8.4. For rotor type engines, the displacement shall be the product of the difference between the maximum and minimum combustion chamber volumes multiplied by a factor of 1,5.</p>

gliemežkompresors u.c.)- aizliegts uzstādīt mehānisku ierīci piespiedu gaisa padevei, atļauts uzstādīt gaisa plūsmas novirzītājus.	8.5. Any type of forced induction is forbidden (turbo, supercharger, etc.)- forbidden to install a mechanical device for forced air supply, it is allowed to install air flow deflectors.
8.6. Degvielas maisījuma sagatavošanai kā oksidētāju atļauts izmantot tikai atmosfēras gaisu.	8.6. Only atmospheric air can be used as an oxidizer for the fuel mixture
8.7 Motora elektroniskās vadības bloks	Engine electronic control unit
Elektroniskās vadības bloks- Bez ierobežojumiem	Engine management - FREE
8.8. Motora plombēšana	Engine sealing
Jābūt nodrošinātai iespējai savstarpēji noblombēt motora bloku un galvu. Sagatavošana jāveic tā, lai nenotiktu plombi, nebūtu iespējams atdalīt motora galvu no bloka. Minimālais urbuma diametrs drāts izvēršanai 2 mm.	It must be possible to seal the engine block and cylinder head. Preparation must be done so that it is impossible to separate the cylinder head from the block without removing the seal. Minimum bore diameter for the holes is 2mm
9. Ieplūdes un izplūdes sistēmas	Intake and exhaust systems
9.1. Ieplūdes sistēma bez ierobežojuma. 9.2. Izplūdes sistēma bez ierobežojuma. 9.3. Izplūdes atverei jāatrodas automobiļa aizmugurē. Caurules gals nedrīkst būt vērsts zemāk par horizontālo plakni un izvirzīties ārpus virsbūves kontūrām. 9.4. Maksimālais izplūdes trokšņu līmenis 100 dB, ja konkrētajā trasē nav citu ierobežojumu. Mērījumu veic 500mm attālumā un 45° lenķī no izplūdes atveres gala, motoram darbojoties ar 4500 apgr/min. 9.5. Aizliegts uzstādīt motora gaisa filtru braucēja salonā. 9.6. Droseļvārsta pievadā obligāti jābūt uzstādītai pietiekami spēcīgai atsperei, kas aizver droseļvārstu tā pievada bojājuma gadījumā.	9.1. Intake system – FREE 9.2. Exhaust system – FREE 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 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 exhaust pipe ending, while the engine is running at 4500 RPM 9.5. It is forbidden to install the engine air filter in the interior of the vehicle 9.6. The throttle body drive must have a strong enough spring on it to close the throttle body in case of any damage
10. Degvielas sistēma un degviela	Fuel system and fuel
10.1. Degvielas cauruļvadi	Fuel lines
10.1.1. Degvielas cauruļvadiem jābūt iespējami aizsargātiem pret to sabojāšanu	10.1.1. Fuel lines must be protected as much as possible from rock damage,

<p>ar akmeņu triecieniem, vibrāciju, mehānisko daļu lūzumiem un koroziju.</p> <p>10.1.2. Aizliegts novietot degvielas cauruļvadus ārpus šasijas.</p>	<p>vibration, mechanical parts that might break, and corrosion</p> <p>10.1.2. It is forbidden to place any lines outside of the chassis</p>
<p>10.2. Degvielas tvertne, sūkņi, filtri un sprauslas Fuel tank, pumps, filters, and injectors</p>	
<p>10.2.1. Degvielas tvertnes konstrukcija ir brīva taču tās tilpums nedrīkst pārsniegt 12 litrus. Rekomendācija - uzstādīt drošības tvertni, atsevišķu atgaisošanas sistēmu ar pretvārstu kas ir grīdas līmenī. Ieteikts izmantot FIA akceptētās degvielas tvertnes.</p> <p>10.2.2. Degvielas tvertnei jābūt droši nostiprinātai un tās savienojumiem jāatrodas ārpus braucēja kabīnes.</p> <p>10.2.3. Uzstādot degvielas tvertni aiz drošības karkasa aizmugurējā loka, jānodrošina vismaz 40 mm atstarpe, caurules iespējamajai deformācijai. Ja tas nav iespējams, degvielas tvertni jāaizsargā ar papildus vairāku cauruļu konstrukciju 30mm diametrā.</p> <p>10.2.4. Ja attālums no izpūtēja vai motora ir mazāks par 200 mm, degvielas tvertne jāaizsargā ar nedegošu un karstumu izolējošu aizsargu.</p> <p>10.2.5. Aizliegts izvietot salonā degvielas tvertni, sūkņus un filtrus, tiem jābūt atdalītiem ar nedegoša materiāla šķidrums necaurīdīgu aizsargsienai vai konteineru.</p> <p>10.2.6. Degvielas tvertnes ventilācijas sistēmai jābūt drošai pret benzīna noplūdi (degvielas pretvārsts) auto apgāšanās gadījumā.</p> <p>10.2.7. Degvielas sūknis drīkst darboties tikai motora darbības vai iedarbināšanas laikā.</p> <p>10.2.8. Degvielas tvertnes iepildes atvere nedrīkst izvirzīties ārpus virsbūves ārējās virsmas, tai jābūt hermētiski noslēdzamai.</p>	<p>10.2.1. Fuel tank construction is free, but its capacity can not exceed 12 litres. Recommendation - fit a fuel tank with a separate bleeding system and check valve at the floor level. It is recommended to use FIA fuel tanks</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 fitting the fuel tank behind the rear hoop of the roll cage, there must be at least a 40mm distance for possible deformation of the tube. If this is not possible, the fuel tank must be protected with a multi tube construction with tubes of at least a 30mm diameter</p> <p>10.2.4. If distance from the exhaust or engine is less than 200 mm, the fuel tank must be protected with a flameproof heat shield</p> <p>10.2.5. 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>10.2.6. Fuel tank ventilation system must be fully secure against fuel leaks in cases when the vehicle rolls over</p> <p>10.2.7. Fuel pump can only work while the car is running or while it is being started</p> <p>10.2.8. Fuel tank refilling opening must not be outside of the vehicle dimensions, and it must be hermetically sealable</p>
<p>10.3. Degviela Fuel</p>	
<p>10.3.1. Atļauts izmantot komerciāli iegādājamu benzīnu ar maksimālo oktānskaitli 98 vai Aspen 98+, bez jebkādam piedevām, izņemot tās eļļojošās vielas, kas tam jau pievienotas.</p>	<p>10.3.1. It is allowed to use commercially available fuel with maximum octane rating of 98 or Aspen 98+, it must be without any additives except the ones that have already been added</p>

10.3.2. Metanola un etanola degviela aizliegta.	10.3.2. The use of methanol and ethanol fuel is prohibited
11. Dzesēšanas sistēma	Cooling system
<p>11.1. Motora dzesēšanas sistēmas elementus (radiatori, izplešanās trauki ventilatori, caurules u.c.) atļauts uzstādīt sānos vai aizmugurē aiz drošības karkasa aizmugurējā loka.</p> <p>11.2. Motora dzesēšanas radiatoram un dzesēšanas sistēmas cauruļvadiem pilnībā jābūt atdalītiem no braucēja salona ar šķidrumu necaurļaidīgu, ugunsizturīgu starpsienu vai noseģpaneļiem.</p> <p>11.3. Gaisa pieplūdes atveres atļaut izveidot sānu vai motora noseģpaneļos aiz drošības karkasa aizmugurējā loka.</p>	<p>11.1. Engine cooling system elements (radiators, expansion tanks, fans, lines, etc.) can be fitted on the side or behind the rear hoop of the roll cage</p> <p>11.2. Coolant radiator and coolant lines must be completely separated from the cabin with a heat and liquid proof wall or panels</p> <p>11.3. Air intake openings can be placed on the side panels or engine panel, behind the rear hoop of the roll cage</p>
12. Stūres iekārta	Steering facility
<p>12.1. Stūres iekārta nav ierobežota.</p> <p>12.2. Stūres rats nav ierobežots, bet obligāts ātrās noņemšanas savienojums ar vārpstu.</p> <p>12.3. Atļauts uzstādīt elektrisku stūres pastiprinātāju.</p> <p>12.4. Stūres vārpstas deformācijas pāreja obligāta.</p> <p>12.5. Stūres mehānisms nodrošina tikai priekšējo riteņu stūrēšanu.</p>	<p>12.1. Steering system – FREE</p> <p>12.2. Steering wheel - FREE, but quick release mechanism with a shaft is mandatory</p> <p>12.3. It is allowed to install power steering</p> <p>12.4. Steering deformation hub is mandatory</p> <p>12.5. Steering mechanism can only work on the front wheels</p>
13. Bremžu sistēma	Brake system
<p>13.1. Obligāta divkontūru bremžu sistēma, kas darbojas vienlaicīgi uz priekšējiem un aizmugures riteņiem ar vienu pedāli.</p> <p>13.2. Atļauts uzstādīt ierīces bremzēšanas spēku attiecības regulēšanai starp tiltiem.</p> <p>13.3. Bremžu šķidruma cauruļvadiem jābūt iespējami aizsargātiem pret to sabojāšanu ar akmeņu triecieniem, vibrāciju, mehānisko daļu lūzumiem un koroziju.</p> <p>13.4. Bremžu sistēmas cauruļvadus atļauts izvietot salonā, bet tiem jābūt metāla vai lokani ar metāla ārējo armējumu un nostiprinātiem pie virsbūves.</p>	<p>13.1. Two contour braking system, working simultaneously on the front and back wheels, is mandatory</p> <p>13.2. It is allowed to install a brake pressure regulator to change braking ratio between the axles</p> <p>13.3. Brake lines must be protected as much as possible from rock damage, vibration, mechanical parts that might break, and corrosion</p> <p>13.4. 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</p>

13.5. Cauruļvadi nedrīkst atrasties starp virsbūvi un drošības karkasu.	13.5. It is forbidden to place any lines between the roll cage and chassis
14. Balstiekārta	Suspension system
14.1. Atļautas jebkāda tipa mehāniskās riteņu un asu piekares, bet visām piekarēm jābūt atsperotām. 14.2. Visām piekares detaļām jābūt izgatavotām no metāla, izņemot sailentblokus un atsperu atbalsta detaļas. 14.3. Amortizatoru tips un konstrukcija nav ierobežota.	14.1. Any type mechanical wheel and axis system is permitted, but all wheels must be sprung 14.2. All suspension parts must be made from metal, except for silent blocks and spring support parts 14.3. Dampers can be of any type and there is no limit on their quantity
15. Transmisija	Gearbox
15.1. Pārnesumkārbā, sajūgs, kardāns u.c. daļas nav ierobežoti. 15.2. Atļauts uzstādīt Gearcut/Quickshift pārslēgšanas mehānismu. 15.3. Aizliegta vilkmes kontroles sistēma.	15.1. Gearbox, clutch, driveshaft, and similar parts – FREE 15.2. It is allowed to fit a Gearcut/Quickshift mechanism 15.3. Traction control is forbidden
16. Riepas un diski	Tires and wheels
16.1. Riepas nav ierobežotas. 16.2. Riepu protektora rakstu drīkst izmainīt ar griešanu, ja to darot netiek skarti riepas karkasa audi. 16.3. Riepu protektora dziļums nedrīkst pārsniegt 15 mm, mērot vidū starp diviem izciļņiem. Sānu attālums starp diviem izciļņiem mērot ar kalibru jebkurā riepas aploces vietā nedrīkst pārsniegt 15 mm (kalibra izcilnis nedrīkst pieskarties riepas gropes pamatam)	16.1. Tires – FREE 16.2. Tire tread can be modified by cutting, if the tire internal cords are not touched 16.3. Tire tread depth can not be larger than 15 mm, when measured between two ridges. Distance between two ridges can not be larger than 15 mm - when measuring with a 15 mm device, it can not touch the base of the tire (see image below)
 <p>The diagram illustrates the measurement of tire tread depth. A blue gauge labeled 'Kalibrs' is shown between two ridges of a tire tread. A dimension line above the gauge indicates a width of 15 mm. A vertical dimension line on the right indicates a groove depth of 7 mm. The tire tread is labeled 'Riepa'.</p>	
16.4. Riteņu diski brīvi līdz 18” diametram un 250 mm platumam riepas montāžas vietā. 16.5. Riteņu stiprināšanas bultskrūves drīkst aizstāt ar stiprināšanas tapskrūvēm un uzgriežņiem, saglabājot riteņa	16.4. Wheel diameter is up to 18 inches and 250 mm width at the tire mounting point. Decorative wheel covers must be removed 16.5. Wheel bolts can be replaced with wheel studs and nuts, while retaining

<p>stiprināšanas principu (Diska centrēšanas gredzens).</p> <p>16.6. Atļauts izmantot diska starplikas.</p> <p>16.7. Riteņu stiprinājumi (skrūves/uzgriežņi) nedrīkst izvirzīties ārpus diska ārējās plaknes.</p> <p>16.8. Aizliegts izmantot jebkura veida riepas ar radzēm, izņemot, ja tas ir atļauts sacensību nolikumā.</p>	<p>the wheel mounting principle (wheel centering ring)</p> <p>16.6. It is allowed to use wheel spacers</p> <p>16.7. Wheel mounting hardware (bolts/nuts) cannot be outside of the wheel outer plane</p> <p>16.8. It is forbidden to use any studded tires, except for winter tires where it is permitted in the event regulations</p>
17. Elektrosistēma	Electrical system
<p>17.1. Elektro instalācijas izpildījums nav ierobežots.</p> <p>17.2. Visiem kabeļiem un vadiem jābūt labi izolētiem un droši nostiprinātiem.</p> <p>17.3. Visiem vadu kūļiem salonā jāatrodas šasijas/ drošības karkasa iekšpusē.</p>	<p>17.1. Electrical installation – FREE</p> <p>17.2. All cables and wires must be well insulated and safely secured</p> <p>17.3. All wiring in the cabin must be inside the chassis/roll cage structure</p>
17.4. Centrālais elektrības slēdzis	Master switch
<p>17.4.1 Automobilim jābūt aprīkotam ar centrālo elektrības slēdzi, kurš atslēdz visas elektriskās ķēdes. Izslēdzot šo slēdzi strādājošam automobiļa motoram un degvielas sūknim jābeidz darboties.</p> <p>17.4.2 Slēdzim jābūt ērti pieejamam no braucēja vietas un no automobiļa ārpuses.</p> <p>17.4.3 Ārpusē esošo slēdzi ieteicams novietot priekšējā stikla apakšējā kreisā vai labā stūra tuvumā, lai to varētu ātri atrast nepieciešamības gadījumā.</p> <p>17.4.4 Ārpusē tā atrašanās vieta jāapzīmē ar zibeņa simbolu sarkanā krāsā, kas novietots zilās krāsas trijstūrī ar baltu apmali. Trijstūra malas garumam jābūt vismaz 12 cm, apmales platumam 1 cm.</p>	<p>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</p> <p>17.4.2 The switch must be easily accessible from the driver's seat and from the outside of the vehicle</p> <p>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</p> <p>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</p>
17.5. Apgaismošanas ierīces un signāllukturi	Lighting devices and signal lights
<p>17.5.1 Automobiļa aizmugurējās daļas vidū jāuzstāda viens vai divi gabarītu lukturis.</p> <p>17.5.2 Automobiļa aizmugurējās daļas vidū uz abiem sāniem no gabarītu luktura jāuzstāda divi bremžu lukturi.</p> <p>17.5.3 Signāllukturiem jābūt novietotiem robežās starp 800mm un 1400mm virs zemes līmeņa.</p> <p>17.5.4 Minimālā katra luktura kvēlspuldžu jauda 21 W vai ekvivalenta gaismas diožu jauda.</p>	<p>17.5.1 On the top middle part of the rear of the vehicle, one or two parking lights must be fitted</p> <p>17.5.2 On the top middle part of the rear of the vehicle, to both sides of the parking light, brake lights must be fitted</p> <p>17.5.3 The lights must be placed between 800mm and 1400mm from the ground level</p> <p>17.5.4 Minimum lighting output of each light is 21W or the equivalent light diode power output</p>

<p>17.5.5 Viena luktura augstumam vai diametram jābūt vismaz 50mm.</p> <p>17.5.6 Šie signāl lukturi jānovieto tā, lai vismaz 2 no tiem vienmēr ir redzami no automobiļa aizmugures, atrodoties 30 grādu leņķī pret automobiļa centru.</p> <p>17.5.7 Rekomendēti FIA akceptēti LED lukturi.</p> <p>17.5.8 Uzstādītajiem signāl lukturiem jābūt labi saskatāmiem jebkuros laika apstākļos.</p> <p>17.5.9 Virsbūves elementi nedrīkst aizsegt signāllukturus (piemēram spoileri).</p>	<p>17.5.5 Each light height or diameter must be at least 50mm</p> <p>17.5.6 Lights must be placed in a way where at least 2 of them are visible when looking at the rear of the car in a 30 degree angle from the center of the vehicle</p> <p>17.5.7 It is recommended to fit FIA LED lights</p> <p>17.5.8 The lights must be clearly visible in all weather conditions</p> <p>17.5.9 Body panels (such as spoilers) can not cover the lights</p>
17.6. Akumulators	Battery
<p>17.6.1. Akumulatora uzstādīšanas vieta jānostiprina pie virsbūves, izmantojot metāla pamatni un divas metāla skavas ar izolējošu pārklājumu.</p> <p>17.6.2. Skābes tehnoloģijas akumulators jānorobežo no braucēja ar hermētisku konteineri vai nosegpaneli.</p> <p>17.6.3. GEL vai LiOn tipa akumulatoriem konteiners nav nepieciešams.</p> <p>17.6.4. Akumulatora plus pola (+) savienojumam (klemmei) jābūt nosegtam, izolētam.</p>	<p>17.6.1. Battery must be mounted to the chassis using a metal base and two metal straps with an insulating coating</p> <p>17.6.2. Acid type batteries must be separated from the driver with a hermetically sealed and acid proof container</p> <p>17.6.3. GEL or LiOn type batteries do not require a container</p> <p>17.6.4. The positive terminal (+) must be covered, isolated</p>
18. Krāsojums un noformējums	Coloring and design
<p>18.1. Automobiļa krāsojumam un dažādu reklāmu izvietošanai uz tā ierobežojumu nav, ar noteikumu, ka netiek ierobežots braucēja redzes lauks.</p> <p>18.2. Nepieciešamības gadījumā pirms katrām sacensībām bojātās, sabuktētās, noskrāpētās u.t.t. virsbūves detaļas un elementi jāatjauno un jānokrāso.</p>	<p>18.1. There are no limitations on vehicle color and design, as long as the visibility of the driver is not limited</p> <p>18.2. If necessary, the damaged body parts must be repaired and painted before each event</p>
19. Starta numuri un braucēja informācija	Start numbers and information about the racing driver
<p>19.1. Pirms katras sacensību sezonas starta numurs jāaskaņo Krosa komisijā.</p> <p>19.2. Starta numurus pēc noteikta parauga izgatavo sportists. Numura maketa paraugs publicēts interneta vietnē www.laf.lv.</p> <p>19.3. Starta numuru izvietošana uz automobiļa:</p>	<p>19.1. Before the start of each season, the start number must be agreed with the LAF Cross Commission</p> <p>19.2. Start number must be made by the driver, in accordance with a template. The number template is available on www.laf.lv</p> <p>19.3. Start number placement on the vehicle:</p>

<p>19.3.1. Uz priekšējā nosegpaneļa-melni cipari uz balta fona. Minimālais ciparu augstums 3200 mm;</p> <p>19.3.2. Uz automobiļa jumta garenvirzienā izvietotas plāksnes ar starta numuru abās pusēs. Plāksnes izmērs ne mazāks kā 170mm x 200mm. Plāksnes fons baltā krāsā un cipari melnā krāsā. Ciparu minimālais izmērs 150mm augstums un 20mm platums.</p> <p>19.4. Uz automobiļa sānu vai motora nosegpaneļa abās pusēs jāizvieto valsts karogs un braucēja uzvārds. Minimālais burtu augstums 70 mm.</p> <p>19.5. Uz automobiļa ieteicams norādīt braucēja pilsētas vai apdzīvotas vietas nosaukumu.</p> <p>!!! Starta numuriem un informācijai par braucēju jābūt kontrastējošiem attiecībā pret automobiļa krāsojumu!!!</p>	<p>19.3.1. On the front panel - black digits on a white background. Minimum digit height is 3200mm;</p> <p>19.3.2. On the roof - two plates placed lengthwise, one on each side. Plate size is no smaller than 170mm x 200mm. Plate should have a white background and black digits. Minimum size of each digit is 150mm height and 20mm width</p> <p>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 70mm</p> <p>19.5. It is recommended to include the driver city name on the vehicle</p> <p>!!! Starting numbers and information about the driver must be in a contrasting color to the vehicle !!!</p>
<p>Viss kas šajos noteikumos nav nepārprotami atļauts, ir aizliegts.</p>	<p>Anything not expressly permitted by these terms is prohibited.</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Lēmumu par automobiļa atbilstību šiem noteikumiem pieņem Tehniskās komisijas vadītājs vai LAF Krosa komisijas Tehniskais delegāts. - Ja tehniskās komisijas laikā tiek konstatēts neatbilstošs braucēja drošības ekipējums, Tehniskās komisijas tiesniešiem ir tiesības to izņemt līdz sacensību beigām. 	<ul style="list-style-type: none"> - Decision on vehicle conformity to these regulations is made by the Chief Scrutineer or LAF Cross Commission Technical Delegate - If inadequate safety equipment is found during scrutineering, the scrutineers have the right to remove it until the end of the event