



2023
J FÜGGELÉK - 281. cikkely / APPENDIX J – ARTICLE 281

Terep-rallye járművek osztályozása és meghatározása

Classification and Definitions of Cross-Country Vehicles

Módosított cikkely - Modified Article	Módosítás dátuma - Date of application	Publikálás dátuma - Date of publication

ART. 1	OSZTÁLYOZÁS	CLASSIFICATION																																																																																										
1.1	Kategóriák és csoportok	Categories and groups <u>A terep-rallye versenyeken használt járművek az alábbi kategóriákra és csoportokra vannak osztva:</u> <ul style="list-style-type: none"> I. Kategória <ul style="list-style-type: none"> • T2 csoport: Sorozatban gyártott terépgépjárművek II. Kategória <ul style="list-style-type: none"> • T1 csoport: Módosított terépgépjárművek • T3 csoport: Fejlesztett, könnyű, prototípus terépgépjárművek • T4 csoport: Fejlesztett, könnyű, sorozatban gyártott Side by Side járművek III. Kategória <ul style="list-style-type: none"> • T5 csoport Terepjáró kamionok 																																																																																										
1.2	Hengerűrtartalom szerinti osztályok	<u>The vehicles used in Cross-Country rallies are divided up into the following categories and groups :</u> <ul style="list-style-type: none"> Category I <ul style="list-style-type: none"> • Group T2 Series Production Cross-Country Cars Category II <ul style="list-style-type: none"> • Group T1 Modified Cross-Country Cars • Group T3 Improved Lightweight Prototype Cross-Country Vehicles • Group T4 Improved Lightweight Series Cross-Country Side by Side Vehicles Category III <ul style="list-style-type: none"> • Group T5 Cross-Country Trucks Cubic capacity classes																																																																																										
	Az autók a hengerűrtartalmuk szerint az alábbi osztályokba vannak sorolva:	<u>The cars are divided up into the following classes according to their cubic capacity :</u> <table border="1"> <tbody> <tr><td>1.</td><td>500 cm³ -ig</td><td>500 cm³</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.</td><td>500 cm³ felett</td><td>600 cm³ -ig</td><td>and up to</td><td>600 cm³</td></tr> <tr><td>3.</td><td>600 cm³ felett</td><td>700 cm³ -ig</td><td>and up to</td><td>700 cm³</td></tr> <tr><td>4.</td><td>700 cm³ felett</td><td>850 cm³ -ig</td><td>and up to</td><td>850 cm³</td></tr> <tr><td>5.</td><td>850 cm³ felett</td><td>1000 cm³ -ig</td><td>and up to</td><td>1000 cm³</td></tr> <tr><td>6.</td><td>1000 cm³ felett</td><td>1150 cm³ -ig</td><td>and up to</td><td>1150 cm³</td></tr> <tr><td>7.</td><td>1150 cm³ felett</td><td>1400 cm³ -ig</td><td>and up to</td><td>1400 cm³</td></tr> <tr><td>8.</td><td>1400 cm³ felett</td><td>1600 cm³ -ig</td><td>and up to</td><td>1600 cm³</td></tr> <tr><td>9.</td><td>1600 cm³ felett</td><td>2000 cm³ -ig</td><td>and up to</td><td>2000 cm³</td></tr> <tr><td>10.</td><td>2000 cm³ felett</td><td>2500 cm³ -ig</td><td>and up to</td><td>2500 cm³</td></tr> <tr><td>11.</td><td>2500 cm³ felett</td><td>3000 cm³ -ig</td><td>and up to</td><td>3000 cm³</td></tr> <tr><td>12.</td><td>3000 cm³ felett</td><td>3500 cm³ -ig</td><td>and up to</td><td>3500 cm³</td></tr> <tr><td>13.</td><td>3500 cm³ felett</td><td>4000 cm³ -ig</td><td>and up to</td><td>4000 cm³</td></tr> <tr><td>14.</td><td>4000 cm³ felett</td><td>4500 cm³ -ig</td><td>and up to</td><td>4500 cm³</td></tr> <tr><td>15.</td><td>4500 cm³ felett</td><td>5000 cm³ -ig</td><td>and up to</td><td>5000 cm³</td></tr> <tr><td>16.</td><td>5000 cm³ felett</td><td>5500 cm³ -ig</td><td>and up to</td><td>5500 cm³</td></tr> <tr><td>17.</td><td>5500 cm³ felett</td><td>6000 cm³ -ig</td><td>and up to</td><td>6000 cm³</td></tr> <tr><td>18.</td><td>6000 cm³ felett</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	1.	500 cm ³ -ig	500 cm ³			2.	500 cm ³ felett	600 cm ³ -ig	and up to	600 cm ³	3.	600 cm ³ felett	700 cm ³ -ig	and up to	700 cm ³	4.	700 cm ³ felett	850 cm ³ -ig	and up to	850 cm ³	5.	850 cm ³ felett	1000 cm ³ -ig	and up to	1000 cm ³	6.	1000 cm ³ felett	1150 cm ³ -ig	and up to	1150 cm ³	7.	1150 cm ³ felett	1400 cm ³ -ig	and up to	1400 cm ³	8.	1400 cm ³ felett	1600 cm ³ -ig	and up to	1600 cm ³	9.	1600 cm ³ felett	2000 cm ³ -ig	and up to	2000 cm ³	10.	2000 cm ³ felett	2500 cm ³ -ig	and up to	2500 cm ³	11.	2500 cm ³ felett	3000 cm ³ -ig	and up to	3000 cm ³	12.	3000 cm ³ felett	3500 cm ³ -ig	and up to	3500 cm ³	13.	3500 cm ³ felett	4000 cm ³ -ig	and up to	4000 cm ³	14.	4000 cm ³ felett	4500 cm ³ -ig	and up to	4500 cm ³	15.	4500 cm ³ felett	5000 cm ³ -ig	and up to	5000 cm ³	16.	5000 cm ³ felett	5500 cm ³ -ig	and up to	5500 cm ³	17.	5500 cm ³ felett	6000 cm ³ -ig	and up to	6000 cm ³	18.	6000 cm ³ felett			
1.	500 cm ³ -ig	500 cm ³																																																																																										
2.	500 cm ³ felett	600 cm ³ -ig	and up to	600 cm ³																																																																																								
3.	600 cm ³ felett	700 cm ³ -ig	and up to	700 cm ³																																																																																								
4.	700 cm ³ felett	850 cm ³ -ig	and up to	850 cm ³																																																																																								
5.	850 cm ³ felett	1000 cm ³ -ig	and up to	1000 cm ³																																																																																								
6.	1000 cm ³ felett	1150 cm ³ -ig	and up to	1150 cm ³																																																																																								
7.	1150 cm ³ felett	1400 cm ³ -ig	and up to	1400 cm ³																																																																																								
8.	1400 cm ³ felett	1600 cm ³ -ig	and up to	1600 cm ³																																																																																								
9.	1600 cm ³ felett	2000 cm ³ -ig	and up to	2000 cm ³																																																																																								
10.	2000 cm ³ felett	2500 cm ³ -ig	and up to	2500 cm ³																																																																																								
11.	2500 cm ³ felett	3000 cm ³ -ig	and up to	3000 cm ³																																																																																								
12.	3000 cm ³ felett	3500 cm ³ -ig	and up to	3500 cm ³																																																																																								
13.	3500 cm ³ felett	4000 cm ³ -ig	and up to	4000 cm ³																																																																																								
14.	4000 cm ³ felett	4500 cm ³ -ig	and up to	4500 cm ³																																																																																								
15.	4500 cm ³ felett	5000 cm ³ -ig	and up to	5000 cm ³																																																																																								
16.	5000 cm ³ felett	5500 cm ³ -ig	and up to	5500 cm ³																																																																																								
17.	5500 cm ³ felett	6000 cm ³ -ig	and up to	6000 cm ³																																																																																								
18.	6000 cm ³ felett																																																																																											

Amennyiben az FIA által egy adott kategóriájú versenyre vonatkozóan meghatározott speciális szabályok másiképp nem rendelkeznek, a verseny rendezői nem kötelesek a Versenykiírásban a fent felsorolt osztályok mindegyikét kiírni, továbbá jogukban áll két vagy több egymást követő csoportot összeolvasztani az általuk megrendezett verseny körülményei alapján.

Az osztályok nem oszthatók tovább.

Unless otherwise specified in special provisions imposed by the FIA for a certain category of competitions, the organisers are not bound to include all the above-mentioned classes in the Supplementary Regulations and, furthermore, they are free to group two or more consecutive classes, according to the particular circumstances of their competitions.

No class can be subdivided.

ART. 2	MEGHATÁROZÁSOK	DEFINITIONS
2.1	Általános feltételek	General Conditions
2.1.1	Sorozatban gyártott (széria) járművek (I. Kategória)	Series Production cars (Category I)
	Azok a gépjárművek, amelyeknek adott számú azonos (lásd a definíciót) példányának adott időintervallumon belüli gyártását a gyártó kérésére ellenőrizték, és amelyek „normál” közforgalmi értékesítésre kerülnek (lásd a definíciót).	Cars of which the production of a certain number of identical examples (see definition of this word hereinafter) within a certain period of time has been verified at the request of the manufacturer, and which are destined for normal sale to the public (see this expression).
	A gépjárműveket a homológ lapjuknak megfelelően kell értékesíteni. Ezeknek az gépjárműveknek legfeljebb hat kerékkel és legalább négy meghajtott kerékkel kell rendelkezniük.	Cars must be sold in accordance with the homologation form. These cars have a maximum of six wheels and a minimum of four driven wheels.
2.1.2	Versenyautók (II: Kategória)	Competition Vehicles (Category II)
	Egyedi építésű gépjárművek, melyeket kizárolag versenyhasználatra építettek.	Vehicles built singly and intended solely for competition.
2.1.3	Kamionok (III. Kategória)	Trucks (Category III)
	Kamionnak számítanak azon gépjárművek, melyek bruttó tömege meghaladja a 3500 kg-ot, maximum 8 kerékkel, és minimum 4 hajtott kerékkel rendelkeznek.	Trucks are considered to mean vehicles with a gross weight exceeding 3500 kg, with a maximum of eight wheels and a minimum of four driven wheels.
2.1.4	Mechanikus alkatrészek	Mechanical components
	A meghajtáshoz, a felfüggesztéshez, a kormányzáshoz és a fékezéshez szükséges összes elem, akár mozgó, akár álló, amely a normál működésükhez szükséges.	All those necessary for the propulsion, suspension, steering and braking as well as all accessories whether moving or not which are necessary for their normal working.
2.1.5	Azonos gépjárművek	Identical vehicles
	Azonos gyártási sorozathoz tartozó gépjárművek, amelyeknek azonosak a mechanikai alkatrészei és azonos az alváza (akkor is, ha az alváz szerves részét képezi a karosszériának önhordó karosszériájú gépjárművek esetén)	Vehicles belonging to the same production series and which have the same mechanical components and same chassis (even though this chassis may be an integral part of the bodywork in the case of a monocoque construction).
2.1.6	Gépjármű modell	Model of vehicle
	Azonos gyártási sorozathoz tartozó gépjárművek, amelyek megkülönböztethetők a karosszéria egyedi koncepciója és általános külső vonalai, valamint a motor és a kerekekre történő erőátvitel azonos mechanikus felépítése alapján, és azonos tengelytávolsággal és hengerúrtartalommal rendelkeznek.	Vehicles belonging to a production-series distinguishable by a specific conception and external general lines of the bodywork and by an identical mechanical construction of the engine and the transmission to the wheels, with the same wheelbase and the same cubic capacity.
2.1.7	Normál értékesítés	Normal sale
	A gépjárművek magánszemélyeknek történő értékesítése a gyártó szokásos kereskedelmi csatornáin keresztül.	Means the distribution of cars to individual purchasers through the normal commercial channels of the manufacturer.
2.1.8	Homologizáció	Homologation
	Az FIA által kiállított hivatalos tanúsítvány arról, hogy egy adott modellből elegendő számú személygépkocsi vagy kamion készült sorozatgyártásban ahhoz, hogy a jelen szabályozás alapján a Sorozatban gyártott terépgépjárművek (T2) vagy a Terepjáró (T5) csoportba sorolható legyen.	Is the official certification made by the FIA that a minimum number of cars or trucks of a specific model has been made on series-production terms to justify classification in Series Cross-Country Cars (Group T2) or Cross-Country Trucks (Group T5) of these regulations.
	A homologizáció iránti kérelmet annak az országnak az ASN-jén keresztül kell benyújtani az FIA-nak, amelyben a gépjárművet gyártják, és ennek tartalmaznia kell egy kitöltött homológ lapot (lásd alább).	Application for homologation must be submitted to the FIA by the ASN of the country in which the vehicle is manufactured and must entail the drawing up of a homologation form (see below).
	A homológ lapot az FIA által meghatározott "Homologizációs Szabályok" elnevezésű különleges előírásoknak megfelelően kell kitölteni.	It must be established in accordance with the special regulations called "Homologation Regulations", laid down by the FIA.
	A sorozatgyártású gépjárművek homologizációja az adott modell sorozatgyártásának leállítása (sorozatgyártás a figyelembe vett csoport minimális gyártásának 10% -a alatt) után 7 évvel érvényét veszti.	Homologation of a series-produced car becomes null and void 7 years after the date on which the series-production of the said model has been stopped (series-production under 10 % of the minimum production of the group considered).

2.1.9	Homológ lapok és Gépkönyvek	Homologation forms and Technical passports
●	Homológ lap	Homologation form
Az FIA által elismert minden autónak vagy kamionnak meg kell felelnie a homológ lapnak nevezett leíró formanyomtatványnak, amelyre fel kell tüntetni az említett modell azonosításához szükséges minden adatot.	All cars or trucks recognised by the FIA are the subject of a descriptive form called homologation form on which must be entered all data enabling identification of the said model.	
Ez a homológ lap meghatározza a gyártó által feltüntetett sorozatot.	This homologation form defines the series as indicated by the manufacturer.	
A J függelék tartalmazza a nemzetközi versenyeken engedélyezett módosítási korlátozásokat a besorolási csoportok alapján.	According to the group in which the competitors race, the modification limits allowed in international competition for the series are stated in Appendix J.	
A verseny során a technikai ellenőr kérésére kötelező a vonatkozó homológ lapok legújabb verziójának bemutatása.	The presentation of the latest version of the applicable homologation forms is compulsory upon request by the scrutineers at any time during the competition.	
Bemutatás elmulasztása esetén a büntetés kiterjedhet a versenyző versenyen való részvételének megtagadására is.	In case of non-presentation, the penalty may go as far as to refuse the participation of the competitor in the competition.	
<u>A bemutatott homológlapnak kötelezően nyomtatottnak kell lennie:</u>	<u>The form presented must imperatively be printed :</u>	
<ul style="list-style-type: none"> • Vagy FIA pecséttel ellátott / vízjeles papíron • Vagy ASN-től származó pecséttel ellátott / vízjeles papírra, kizárolag abban az esetben, ha a gyártó ugyanazon nemzetiségű, mint az érintett ASN. 	<ul style="list-style-type: none"> • Either on FIA stamped/watermarked paper • Or on stamped/watermarked paper from an ASN only if the manufacturer is of the same nationality as the ASN concerned. 	
Ha egy homológlap érvényességi határidejének dátuma egy verseny idejére esik, akkor az érvényes az adott versenyre az említett verseny teljes időtartama alatt.	Should the date for the coming into force of a homologation form fall during a competition, this form is valid for that competition throughout the duration of the said competition.	
Ha kétség merülne fel egy személygépkosci- vagy kamion-modell homológ lapjával való összevetése után, a technikai ellenőröknek vagy a márkkakereskedők használatára kiadott karbantartási utasítást, vagy az az összes pótalkatrész felsoroló általános katalógust kell alapul venniük.	Should any doubt remain after the checking of a model of car or truck against its homologation form, the scrutineers must refer either to the maintenance booklet published for the use of the make's distributors or to the general catalogue in which are listed all spare parts.	
Elegendően pontos dokumentáció hiánya esetén a technikai ellenőrök elvégezhetnek közvetlen ellenőrzést a gyártó képviseletétől beszerezhető vagy az azonos típusú sorozatgyártású gépjárműből származó azonos alkatrésszel való összehasonlítás formájában.	In the case of a lack of sufficient accurate documentation, scrutineers may carry out direct scrutineering by comparison with an identical part available from a concessionaire or from a series vehicle of the same type.	
A versenyző feladata az autójával kapcsolatos homologizáció beszerzése az ASN-től.	It is up to the competitor to obtain the homologation concerning his car from his ASN.	
Leírás:	Description :	
<u>A homológ lap az alábbi részekből áll:</u>	<u>A form breaks down in the following way :</u>	
<ul style="list-style-type: none"> • Alap űrlap, mely leírja az alapmodellt • Bizonyos számú kiegészítő űrlap, melyek leírják a „homologizációs kiterjesztéseket”; ezek lehetnek „Változatok”, „Hibaigazítások”, vagy „Fejlesztések” 	<ul style="list-style-type: none"> • A basic form giving a description of the basic model. • At a later stage, a certain number of additional sheets describing "homologation extensions", which can be "variants", or "errata" or "evolutions". 	
a. Változatok (VF, VP, VO)	Variants (VF, VP, VO)	
Ezek lehetnek beszállítói változatok (VF) (ahol két beszállító látja el a gyártót ugyan azon alkatréssel és az ügyfélnek nincs választási lehetősége), vagy gyártási változatok (VP) (kívánság szerint a (márka) képviselteknél beszerezhetők), vagy választható változatok (VO) (külön kérésre szállított)	These are either supply variants (VF) (two suppliers providing the same part for the manufacturer and the client does not have the possibility of choice), or production variants (VP) (supplied on request and available from dealers), or options variants (VO) (supplied on specific request).	
b. Hibaigazítás (ER)	Erratum (ER)	
Egy a gyártó által a formanyomtatványon megadott helytelen információt helyettesít és von vissza	Replaces and cancels an incorrect piece of information previously supplied by the constructor on a form.	
c. Fejlesztés (ET)	Evolution of the type (ET)	
Az alapmodellen végrehajtott végeleges módosítások jellemzése (az eredeti formájában történő gyártásának teljes leállítása)	Characterises modifications made on a permanent basis to the basic model (complete cessation of the production of the car in its original form).	
Használat	Use	
1) Változatok (VF, VO)	1) Variants (VF, VO)	
A versenyző tetszés szerint használhat bármely változatot vagy annak bármely részét, amennyiben az így tervezett gépjármű összes műszaki adata megfelel a gépjárműre vonatkozó homológ lapban leírtaknak, vagy amennyiben ezt a J függelék kifejezetten engedélyezi.	The competitor may use any variant or any part of a variant as he wishes, only on condition that all the technical data of the vehicle, so designed, conforms to that described on the homologation form applicable to the car, or expressly allowed by Appendix J.	
Például egy féknyereg beépítése a változat űrlap alapján csak akkor lehetséges, ha az így kapott fékbetétek stb. méretei megfelelnek az adott járműre vonatkozó lapon feltüntetetteknek.	For example, the fitting of a brake calliper as defined on a variant form is only possible if the dimensions of the brake linings, etc. obtained in this way, are indicated on a form applicable to the car in question.	

2) Típusfejlesztés (ET)

Az autónak meg kell felelnie az evolúció egy adott állomásának (függetlenül attól, hogy mikor hagyta el a gyárat), ezért kötelező az evolúciót vagy teljes mértékben vagy egyáltalán nem alkalmazni. Amint egy versenyző kiválaszt egy adott evolúciós állomást, az összes azt megelőző evolúciót alkalmazni kell, kivéve, ha azok összeférhetetlenek. Például, ha két féket érintő evolúció követi egymást, akkor kizárolag az autó adott evolúciós állomásának megfelelőt lehet használni.

2) Evolution of the type (ET)

The car must comply with a given stage of evolution (independent of the date when it left the factory), and thus an evolution must be wholly applied or not at all.

Besides, from the moment a competitor has chosen a particular evolution, all the previous evolutions must be applied, except where they are incompatible.

For example, if two brake evolutions happen one after another, only that corresponding to the date of the stage of evolution of the car may be used.

- Gépkönyv**

Az FIA bajnokságai esetén az FIA Gépkönyvet be kell mutatni a technikai ellenőrzéskor.
Ezen felül a Gépkönyvhez kapcsolódó jelölések eltávolítása minden esetben szigorúan tilos.

Technical passport

For FIA championships, the FIA technical passport must be presented at scrutineering for the competition.

In addition, the markings linked to the technical passport must not be removed under any circumstances.

2.1.10 Anyagok - Meghatározások

Lásd. 251-2.1.11-es cikkely

Materials – Definitions

See Article 251-2.1.11.

2.2 MéretekAz autó körvonala felülnézetből

A gépjármű, ahogyan az a kérdéses verseny során a rajtrácson megjelenik (a T1, T2, T3, és T4 csoportok esetén).

DimensionsPerimeter of the vehicle seen from above

The vehicle as presented on the starting grid for the competition in question (applicable to Groups T1, T2, T3, et T4).

2.3 Motor**2.3.1 Hengerűrtartalom**

A henger(ek)ben a dugattyú(k) fel-le mozgása által generált V térfogat.

$$V = 0.7854 \times b^2 \times s \times n$$

ahol : b = furat
 s = löket
 n = hengerek száma

Engine**Cylinder capacity**

Volume V generated in cylinder(s) by the upward or downward movement of the piston(s).

$$V = 0.7854 \times b^2 \times s \times n$$

where : b = bore
 s = stroke
 n = number of cylinders

2.3.2 Feltöltés

Az égéstérben az üzemanyag / levegő keverék töltet nyomásának bármilyen módon történő növelése (a normál légköri nyomás, a torló nyomás hatás és a szívó- és / vagy kipufogórendszer dinamikus hatásai által okozott nyomás felett).

Az üzemanyag nyomás alatti befecskendezése nem tekintendő feltöltésnek (lásd az Általános előírások 3.1. cikkelyét).

Supercharging

Increasing the pressure of the charge of the fuel/air mixture in the combustion chamber (over the pressure induced by normal atmospheric pressure, ram effect and dynamic effects in the intake and/or exhaust systems) by any means whatsoever.

The injection of fuel under pressure is not considered to be supercharging (see Article 3.1 of the General Prescriptions).

2.3.3 Hengerblokk

A forgattyúház és a hengerek

Cylinder block

The crankcase and the cylinders.

2.3.4 SzívócsőKarburátoros szívórendszer esetén

Levegő-benzin keveréket tartalmazó, a karburátor(ok)tól a hengerfej beömlő nyílásokig nyílásokig terjedő térfogat.

In the case of a carburettor induction system

Volume collecting the air/fuel mixture from the carburettor(s) and extending to the cylinder head intake ports.

Befecskendezős rendszer esetén

A levegő beömlést szabályozó eszközök szelepe és a hengerfej beömlő nyílások közötti térfogat.

In the case of a petrol injection induction system

Volume situated between the valve of the device regulating the air intake and extending cylinder head intake ports.

Dízelmotorok esetén

Levegőt tartalmazó, a levegőszűrő kivezetésétől a hengerfej beömlő nyílásokig terjedő térfogat.

In the case of a diesel engine

Volume collecting the air at the air filter outlet and extending to the cylinder head intake ports.

Olyan feltöltött benzínmotor esetén, ahol a töltőlevegő hűtő(k) a főítószelep után helyezkednek el, vagy feltöltött dízelmotor esetén

Az utolsó hőcserélő(k) kimeneti nyílásától a hengerfej(ek) beömlő nyílásáig terjedő térfogat.

In the case of a supercharged petrol engine with intercooler(s) located downstream the throttle valve or in the case of a supercharged diesel engine

Volume situated between the outlet of the last exchanger(s) and extending to the cylinder head(s) intake ports.

2.3.5 Kipufogócsont

Alkatrész, amely összegyűjti a gázokat a hengerfejből és azokat eljuttatja az őt, a kipufogó rendszer többi elemétől elválasztó első tömítésig.

Exhaust manifold

Part collecting together the gases from the cylinder head and extending to the first gasket separating it from the rest of the exhaust system.

2.3.6 Turbófeltöltős motoroknál a kipufogó a turbófeltöltő után kezdődik.

For engines with a turbocharger, the exhaust begins after the turbocharger.

2.3.7	Olajteknő	Oil sump																				
	A hengerblokk alá és ahhoz erősített alkatrészek, melyek tartalmazzák és szabályozzák a motor kenőolaját.	The elements bolted below and to the cylinder block which contain and control the lubricating oil of the engine.																				
2.3.8	Hőcserélő	Exchanger																				
	Mechanikus alkatrész, amely lehetővé teszi a hőátadást két közeg között. Specifikus hőcserélőknél az első megnevezett közeg a hűtendő közeg, a második megnevezett közeg pedig az a közeg, amely lehetővé teszi ezt a hűtést. Például. Olaj/víz hőcserélő (az olajat a víz hűti).	Mechanical part allowing the exchange of calories between two fluids. For specific exchangers, the first-named fluid is the fluid to be cooled and the second-named fluid is the fluid that allows this cooling. E.g. Oil/Water Exchanger (the oil is cooled by the water).																				
2.3.9	Hűtőradiátor	Radiator																				
	Specifikus hőcserélő, mely lehetővé teszi, hogy a folyadékot levegő hűsse. Folyadék/Levegő hőcserélő.	This is a specific exchanger allowing liquid to be cooled by air. Liquid/Air Exchanger.																				
2.3.10	Töltőlevegő hűtő vagy feltöltő hőcserélő	Intercooler or Supercharging Exchanger																				
	Ez egy hőcserélő, mely a kompresszor és a motor között található, lehetővé téve a sűrített levegőnek egy közeg általi hűtését. Levegő/Folyadék hőcserélő.	This is an exchanger, situated between the compressor and the engine, allowing the compressed air to be cooled by a fluid. Air/Fluid Exchanger.																				
2.3.11	Mechanikus alkatrészek tömítései	Seals for mechanical parts																				
	Eszköz, amely a szivárgás megakadályozásával segíti az alkatrészek összekapcsolását.	Device that helps join parts together by preventing leakage.																				
2.3.11.a	Statikus tömítés	Static seal																				
	A statikus tömítés egyetlen funkciója legalább két, egymáshoz képest rögzített alkatrész tömítésének biztosítása. A tömítéssel elválasztott alkatrészek felületei közötti távolság legfeljebb 5 mm lehet.	The only function of a static seal is to ensure the sealing of at least two parts, fixed in relation to each other. The distance between the faces of the parts separated by the seal must be less than or equal to 5 mm.																				
2.3.11.b	Dinamikus tömítés	Dynamic seal																				
	Olyan tömítés, mely egymáshoz képest elmozduló alkatrészek közötti tömítést biztosítja.	Seal required to prevent leakage in between parts in relative motion one to the other.																				
2.3.12	A dugattyús és a forgódugattyús motorok terminológiáinak megfeleletetése	Terminology equivalence between reciprocating piston engine and rotary piston engine																				
	<table border="1"> <tr> <th>Dugattyús</th> <th>Forgódugattyús</th> </tr> <tr> <td>Hengerblokk (vagy motorblokk)</td> <td>Rotorház (állórész)</td> </tr> <tr> <td>Hengerfej</td> <td>Oldalsó ház (ha oldalsó kipufogós) vagy Rotorház (ha kerületi kipufogós)</td> </tr> <tr> <td>Dugattyú / Dugattyúgyűrűk</td> <td>Rotor / Rotor tömítések</td> </tr> <tr> <td>Forgattyústengely</td> <td>Excentrikus tengely</td> </tr> </table>	Dugattyús	Forgódugattyús	Hengerblokk (vagy motorblokk)	Rotorház (állórész)	Hengerfej	Oldalsó ház (ha oldalsó kipufogós) vagy Rotorház (ha kerületi kipufogós)	Dugattyú / Dugattyúgyűrűk	Rotor / Rotor tömítések	Forgattyústengely	Excentrikus tengely	<table border="1"> <tr> <th>Reciprocating</th> <th>Rotary</th> </tr> <tr> <td>Cylinder block (or engine block)</td> <td>Rotor housing (stator)</td> </tr> <tr> <td>Cylinder head</td> <td>Side housing (if side exhaust) or Rotor housing (if peripheral exhaust)</td> </tr> <tr> <td>Piston / Piston rings</td> <td>Rotor / Rotor seals</td> </tr> <tr> <td>Crankshaft</td> <td>Eccentric shaft</td> </tr> </table>	Reciprocating	Rotary	Cylinder block (or engine block)	Rotor housing (stator)	Cylinder head	Side housing (if side exhaust) or Rotor housing (if peripheral exhaust)	Piston / Piston rings	Rotor / Rotor seals	Crankshaft	Eccentric shaft
Dugattyús	Forgódugattyús																					
Hengerblokk (vagy motorblokk)	Rotorház (állórész)																					
Hengerfej	Oldalsó ház (ha oldalsó kipufogós) vagy Rotorház (ha kerületi kipufogós)																					
Dugattyú / Dugattyúgyűrűk	Rotor / Rotor tömítések																					
Forgattyústengely	Excentrikus tengely																					
Reciprocating	Rotary																					
Cylinder block (or engine block)	Rotor housing (stator)																					
Cylinder head	Side housing (if side exhaust) or Rotor housing (if peripheral exhaust)																					
Piston / Piston rings	Rotor / Rotor seals																					
Crankshaft	Eccentric shaft																					
2.4	Futómű	Running Gear																				
	A futómű az autó minden olyan alkatrészé, melyek teljesen vagy részben fel vannak függesztre.	The running gear is made up of all parts of the vehicle which are totally or partially suspended.																				
2.4.1	Kerék	Wheel																				
	Keréktárcsa és kerékpánt. Komplett kerék alatt a keréktárcsa, a kerékpánt és a gumiabroncs értendő.	Flange and rim. By complete wheel is meant flange, rim and tyre.																				
2.4.2	Elektronikusan vezérelt fékrendszer ("Brake-by-wire")	Braking system controlled electronically ("Brake-by-wire")																				
	A "Brake-by-wire" technológia lehetőséget nyújt a kerekek fékezésének elektromos eszközökkel történő vezérlésére. Kiegészítheti a hagyományos fékrendszeret (mechanikus és hidraulikus kezelőszervek), vagy önálló fékrendszer lehet, amely felváltja a hagyományos rendszert elektronikus vezérlőrendszerekkel, elektromechanikus beavatkozó egységekkel és ember-gép interfészekkel, pl. pedálérzét emulátorokkal stb.	"Brake-by-wire" technology provides the possibility to control the braking of wheels through electrical means. It may supplement the traditional braking system (mechanical and hydraulic controls), or be a standalone brake system replacing the traditional system with electronic control systems using electromechanical actuators and human-machine interfaces such as pedal feel emulators, etc....																				
2.4.3	Fékek súrlódási felülete	Friction surface of the brakes																				

	A fékbetétek által a fékdobon, vagy a féktárcsa minden oldalán súrolt felület, amíg a kerék egy teljes fordulatot megtesz.	Surface swept by the linings on the drum, or the pads on both sides of the disc when the wheel achieves a complete revolution.
2.4.4	MacPherson- féle felfüggesztés	McPherson suspension
	Bármely olyan felfüggesztési rendszer, amelyben egy teleszkópos rúd, amely nem feltétlenül biztosítja a rugózást és/vagy a csillapítást, de magában foglalja a tengelycsontokat, a felső végénél egyetlen rögzítési ponttal van a karosszériához vagy alvázhöz rögzítve, és az alsó végénél csuklósan van rögzítve vagy egy kereszttirányú lengőkarhoz, amely kereszttirányban és hosszanti irányban vezeti meg, vagy egyetlen kereszttirányú karhoz, amelyet hosszirányban egy stabilizátor rúd vagy egy kitámasztó rúd tart.	Any suspension system in which a telescopic strut, not necessarily providing the springing and/or damping action, but incorporating the stub axle, is anchored on the body or chassis through a single attachment point at its top end and is pivoted at its bottom end either on a transverse wishbone locating it transversally and longitudinally, or on a single transverse link located longitudinally by an antiroll bar, or by a tie rod.
2.4.5	Zárt hurkú elektronikus vezérlő rendszer	Closed loop electronic control system
	Elektronikusan vezérelt rendszer, amelyben a tényleges értéket (szabályozott változót) folyamatosan figyelik, a visszacsatoló jelet összehasonlítják a kívánt értékkel (referencia változóval), majd a rendszert automatikusan szabályozzák ennek az összehasonlításnak az eredménye alapján.	Electronically controlled system in which an actual value (controlled variable) is continuously monitored, the feedback signal is compared with a desired value (reference variable) and the system is then automatically adjusted according to the result of this comparison.
2.5	Alváz – Karosszéria	Chassis - Bodywork
2.5.1	Alváz	Chassis
	Az autó általános szerkezete, amely köré építik a mechanikus alkatrészeket és a karosszériát, beleértve az adott szerkezet teherviselő elemeit.	The overall structure of the vehicle around which are assembled the mechanical components and the bodywork including any structural part of the said structure.
2.5.2	Karosszéria	Bodywork
	<u>Külső:</u> Az autó összes, teljesen felfüggesztett eleme, mely a légáramlással érintkezik	<u>Externally:</u> All the entirely suspended parts of the vehicle licked by the air stream.
	<u>Belső:</u> Utastér és csomagtartó	<u>Internally:</u> Cockpit and boot.
	<u>A karosszéria fajtái lehetnek:</u>	<u>Bodywork is differentiated as follows :</u>
	<ul style="list-style-type: none"> • teljesen zárt karosszéria • teljesen nyitott karosszéria • kabrió karosszéria, a tető lehet rugalmas (vászon tetős) vagy merev (merev tetős) anyagból • kamionkarosszéria, mely a vezetőfülkéből és a tehertérből (ha van) áll 	<ul style="list-style-type: none"> • Completely closed bodywork • Completely open bodywork • Convertible bodywork with the hood in either supple (drop-head) or rigid (hard-top) material • Truck bodywork composed of the cabin and the load-bearing bodywork (if applicable)
2.5.3	Ülés	Seat
	Egy ülőlapból és egy háttámlából álló felszerelés.	Equipment made of one base and one backrest.
	<u>Háttámla</u> Egy normál pozícióban ülő ember gerincének a tövétől felfelé lévő felület.	<u>Backrest</u> Surface measured upwards from the base of a normally seated person's spine.
	<u>Ülőlap</u> Az a felület, mely ugyan azon ember gerincének tövétől előrefelé helyezkedik el.	<u>Seat basis</u> Surface measured from the base of the same person's spine towards the front.
2.5.4	Csomagtartó	Luggage compartment
	Bármilyen térfogat a jármű belsejében, amely elkülönül az utastértől és a motortéről.	Any volume distinct from the cockpit and the engine compartment inside the vehicle.
	E térfogat hosszát a gyártó által beszerelt rögzített szerkezet és/vagy a (lehátsó állásban lévő), amennyiben lehetséges legfeljebb 15°-os szögben hátrafelé döntött ülések hátsó része határolja.	This volume is limited in length by the fixed structure provided for by the manufacturer and/or by the rear of the seats and/or, if this is possible, reclined at a maximum angle of 15° to the rear.
	E térfogatot felülről a gyártó által beszerelt rögzített szerkezet és/vagy levehető válaszsfal, vagy ezek hiányában a szélvédő legső pontján áthaladó vízszintes sík határolja.	This volume is limited in height by the fixed structure and/or by the detachable partition provided for by the manufacturer, or in the absence of these, by the horizontal plane passing through the lowest point of the windscreen.
2.5.5	Tehertér	Load-bearing bodywork
	A teherautó karosszéria azon része, mely áruszállításra van kijelölve. Flexibilis és/vagy merev anyagokból is készülhet, és több nyílással is rendelkezhet.	Part of the bodywork of a truck allocated to contain goods. It may be made from flexible and/or rigid materials and may have several openings.
2.5.6	Utastér	Cockpit
	Szerkezetileg belső térfogat, amelyben a vezető és az utas(ok) foglalnak helyet.	Structural inner volume which accommodates the driver and the passenger(s).
2.5.7	Motorháztető	Bonnet

	A karosszéria külső része, melynek nyitásával hozzáférhető a motor.	Outer part of the bodywork which opens to give access to the engine.
2.5.8	Sárvédők Autók Sárvédő alatt azt a területet értjük, melyet a 251-1-es ábra és a XII-A1 (vagy XIII) ábra határoz meg a T2 csoport homológápon (ha van) Lásd 251-2.5.7-es cikkely.	Fenders Car A fender is considered to be the area defined according to Drawing 251-1 and to Drawing XIII-A1 (or XIII) of the Group T2 homologation form (if applicable). See Article 251-2.5.7.
	Kamionok <u>Első sárvédő</u> Az a terület, amelyet a kompletter kerék belső felülete és a karosszéria azon része (beleértve és / vagy hozzáadva) határol, amelyet elől az első lökhárító felső éle és hátul az első lökhárító felső élével legalább azonos magasságban elhelyezkedő rész korlátoz. A sárfogó gumi nem része a sárvédőnek	Truck <u>Front mudguard</u> The area limited by the inner face of the complete wheel and by the part of the bodywork (included and/or added) limited by the upper edge of the front bumper at the front, and by the part situated at least at the same level than that of the front bumper at the rear. Mud flaps are not part of the mudguard.
	<u>Hátsó sárvédő</u> Az a terület, amelyet a legbelőli kompletter kerék belső felülete és a gumiabroncsokat a függőleges tengely minden oldalán legalább 60°-ban lefedő alkatrész határol. A felső vízszintes alkatrész lehet a teherhordó karosszéria alja.	<u>Rear mudguard</u> The area limited by the inner face of the innermost complete wheel and by the part covering the tyres over at least 60° on both sides of the vertical axis. The upper horizontal part may be the bottom of the load-bearing bodywork. Mud flaps are not part of the mudguard.
2.5.9	Motortér A motort körülvevő rögzített vagy leválasztható alváz és karosszéria panelek által meghatározott térfogat. A kardánalagút nem része a motortérnek.	Engine compartment Volume defined by the fixed or detachable chassis and bodywork panels surrounding the engine. The transmission tunnel is not part of the engine compartment.
2.5.10	Kocsiszekrény Olyan karosszéria elemekből álló szerkezet, mely alváz funkciókat lát el.	Bodyshell Structure made up of bodywork parts and having the functions of a chassis.
2.15.11	Gallytörő rács A gépjármű elejét, lámpáit és a hűtőrádiátorokat megvédeni hivatott alkatrész.	Cow-catcher Part designed to protect the front of the vehicle, the headlights and the radiators.
2.5.12	Fő szerkezet <u>FIA által homologizált gépjármű</u> A karosszéria belsejében lévő térfogat, mely az alábbiak szerint helyezkedik el: <ul style="list-style-type: none">• Frontális vetületben az eredeti héj és/vagy alváz legszélső oldalsó hossztartón és keresztartón belül• Alsó hosszirányú vetületben a héjat, alvázat, vagy alváz héjat alkotó eredeti alkatrészekben belül és azok fölött• Felső hosszirányú vetületben az eredeti héj vetülete alatt csomagtartó, motorháztető, hátfal és ajtók nélkül	Main structure <u>FIA-homologated vehicle</u> Volume contained within the bodywork and situated : <ul style="list-style-type: none">• In frontal projection, within the outermost side members and cross members of the original shell and/or chassis• In lower longitudinal projection, within and above the original bodywork parts forming the shell, chassis or chassis shell• In upper longitudinal projection, below the projection of the original shell or bodywork without boot or bonnet lids, tailgate or doors.
	<u>Nem homologizált gépjármű esetében</u> A karosszéria belsejében lévő térfogat, mely az alábbiak szerint helyezkedik el: <ul style="list-style-type: none">• Függőleges vetületben hosszában a kerekek külső szélein áthaladó síkok között, szélességében pedig a teljes kerekek közepén áthaladó síkok között, 3% -os tűréssel, feltéve, hogy ezek a síkok áthaladnak a héjon, ill. csőszerű vagy félcsoves alvázhéjon Ha ez nem áll fenn, a maximális szélességet a szerkezet felfügesztési terheléseket felvevő részeinek függőleges vetítései határozzák meg• Hosszirányú vetületben a térfogatot alulról a felfügesztési terheléseket felvevő szerkezet alsó részeinek hosszirányú vetületei; felülről elől azon síkok határozzák meg, melyek áthaladnak a mellőz bukócső legmagasabb pontjain és a felfügesztési terheléseket felvevő szerkezet legfelső pontjain vagy alternatíval megoldásként az első kerekek felső élein	<u>Non-homologated vehicle</u> Volume contained within the bodywork and situated : <ul style="list-style-type: none">• In vertical projection, in length, between the planes passing through the outer edges of the wheels and in width between the planes passing through the centre of the complete wheels with a tolerance of 3 %, on condition that these planes pass through the shell or chassis shell, tubular or semi-tubular If this is not the case, the maximum width is defined by the vertical projections of the parts of the structure receiving the suspension loads• In longitudinal projection, the volume is defined in its lower part by the longitudinal projections of the lower parts of the structure receiving the suspension loads, and in its upper part, at the front, by the planes passing through the highest points of the front safety rollbar and the highest points of the structure receiving the suspension loads or, alternatively, the upper edges of the front wheels.
	Hátul (a térfogatot) azon síkok határozzák meg, melyek áthaladnak a fő bukócső legmagasabb pontjain és a felfügesztési terheléseket	To the rear it is defined by the planes passing through the highest points of the main safety rollbar and the highest points of the

	felvező szerkezet legfelső pontjain vagy alternatív megoldásként a hátsó kerekek felső élein A fő és a mellőzöök között azon síkok határozzák meg, melyek összekötik ezek felső részeit.	structure receiving the suspension loads or, alternatively, the upper edges of the rear wheels. Between the main and front rollbars, it is defined by the planes joining their upper parts.
2.5.13	Szellőzőracs	Louvres
	Egy nyílásban elhelyezett ferde lapok kombinációja, mely elrejt egy mögötte lévő tárgyat, ha a nyílás felületére merőleges tengelyen nézik.	Combination of inclined slats arranged within the perimeter of an opening that conceal an object situated behind them when looked at perpendicularly to the surface of the opening.
2.6	Elektromos rendszer	Electrical system
	Fényszóró Bármely jelzőberendezés, melynek fókusza előre irányuló mélységgel rendelkező fénynyalábhoz hoz létre.	Headlight Any signal the focus of which creates an in-depth luminous beam directed towards the front.
2.7	Üzemanyag tartály	Fuel tank
	Bármilyen tároló, mely üzemanyagot tárol és azt csöveken keresztül eljuttatja a fő tartályhoz vagy a motorhoz.	Any container holding fuel likely to flow by means of lines towards the main tank or the engine.
2.8	Automata sebességváltó	Automatic Gearbox
	Ez egy hidrodinamikus nyomatékváltóból, egy tengelykapcsolókkal és többtárcsás fékekkel felszerelt epicyklikus fogaskerekekkel álló egység, rögzített számú áttétellel és sebességváltás-vezérléssel. A sebességváltás automatikusan, a motor és a sebességváltó szétkapcsolása és a nyomatékátvitel megszakítása nélkül történik. A fokozatmentesen változó áttételeles sebességváltókat automatikus sebességváltóknak kell tekinteni, azzal a sajátossággal, hogy végtelen számú áttételel rendelkeznek.	This is made up of a hydrodynamic torque converter, a box with epicyclic gears equipped with clutches and multi-disc brakes and having a fixed number of reduction gears, and a gear change control. The gear change can be achieved automatically without disconnecting the engine and gearbox, and thus without interrupting the engine torque transmission. Gearboxes with continually variable transmission are considered as automatic gearboxes with the particularity of having an infinite number of reduction ratios.

ART. 3**SPECIÁLIS MEGHATÁROZÁSOK ELEKTROMOS MEGHAJTÁSÚ GÉPJÁRMÍÜVEKHEZ**

Lásd a 251-3-as cikkelyt.

See Article 251-3.

ART. 4**SPECIÁLIS MEGHATÁROZÁSOK HIDROGÉN MEGHAJTÁSÚ GÉPJÁRMÍÜVEKHEZ**

Lásd a 251-4-as cikkelyt.

See Article 251-4.

2024.01.01-TŐL ÉRVÉNYES MÓDOSÍTÁSOK**MODIFICATIONS APPLICABLE ON 01.01.2024**

.....

.....

2025.01.01-TŐL ÉRVÉNYES MÓDOSÍTÁSOK**MODIFICATIONS APPLICABLE ON 01.01.2025**

.....

.....