

Článek 282 – 2015 - VŠEOBECNÉ PŘEDPISY PRO TERÉNNÍ VOZY

1. VŠEOBECNĚ

1.1 Jakákoli změna je zakázána, pokud není výslovně povolena zvláštními předpisy skupiny, do které je vůz zařazen nebo dále uvedenými všeobecnými předpisy, či pokud není nařízena v kapitole „Bezpečnostní výbava“.

Součásti vozu musí zachovávat svou původní funkci.

Každý soutěžící je povinen prokázat technickým a sportovním komisařům, že jeho vůz plně odpovídá předpisům v kterýkoli okamžik soutěže.

Vozy musí respektovat národní silniční předpisy zemí, kterými projíždějí.

1.2 Použití všeobecných předpisů

Všeobecné předpisy je třeba dodržovat v případě, že specifikace pro terénní vozy (skupiny T1, T2, T3, T4) neobsahují přísnější ustanovení nebo jiné a povinné ustanovení.

1.3 Různé úpravy

Použití slitin magnézia a titanu je zakázáno s výjimkou ráfků nebo tehdy, pokud takový prvek existuje na homologovaném voze.

Titan je povolen pouze pro rychlospojky potrubí (kromě brzdového okruhu).

1.4 Poškozené závity lze opravit vešroubováním nového závitu o stejném vnitřním průměru (typ helicoil).

1.5 „Volný“ díl

Termín „volný“ znamená, že původní díl, jakož i jeho funkce, může být odstraněn nebo nahrazen novým dílem pod podmínkou, že nový díl nemá vzhledem k původnímu dílu žádnou další funkci.

1.6 Materiál

Použití materiálu, jehož specifický modul pružnosti je vyšší než 40 GPa/g/cm^3 , je zakázáno s výjimkou svíček, povlaku výfuku, turbospoje vodního čerpadla, brzdových destiček, plášťů pístů brzdových třmenů, pohyblivých částí ložisek (kuličky, jehly, válečky), elektronických komponentů a senzorů, dílů vážících méně než 20 g a veškerých povlaků o tloušťce menší nebo rovné 10 mikronů.

Užití kovového materiálu, který má specifický modul pružnosti větší než 30 Gpa/cm^3 , nebo jehož maximální specifická pevnost v tahu (UTS) je větší než:

$0,24 \text{ Mpa/kg/cm}^3$ pro slitiny, které nejsou na bázi železa

a

$0,30 \text{ Mpa/kg/cm}^3$ pro slitiny na bázi železa

je zakázáno pro výrobu všech dílů, které jsou volné nebo homologované jako VO.

1.7 Rozprašování vody

Jakýkoli systém rozprašování vody je zakázán (kromě ostříkovače skel).

2. ROZMĚRY A HMOTNOST

2.1 Světlost

Žádná část vozidla se nesmí dotýkat země, pokud jsou všechny pneumatiky na jedné straně vyprázdněny.

Tento test se provádí na rovné ploše (posádka ve voze).

3. MOTOR

3.1

Jakýkoli motor, ve kterém je palivo vstřikováno a spalováno za výfukovým kanálem, je zakázán.

3.2 Přepřehování

U přepřehovaných dieselových motorů ve vozech třídy T1, T2 a T3 je jmenovitý zdvihový objem válců násoben koeficientem 1,5 a vůz je převeden do třídy, která odpovídá takto vypočtenému objemu.

Vůz je za všech okolností brán tak, jako by takto získaný objem motoru byl objemem skutečným.

To platí především pro zařazení do třídy podle objemu válců, pro vnitřní rozměry, minimální počet míst, minimální hmotnost atd.

3.3 Vztah objemové ekvivalence mezi motorem s vratnými písty a motorem s krouživými písty

(typ podle osvědčení NSU-Wankel)

Odpovídající objem je 1,8 násobek objemu, určeného rozdílem mezi maximální a minimální kapacitou pracovní komory.

3.4 Vztah objemové ekvivalence mezi motory s vratnými písty a motory s turbínou

Vzorec je následující:

$$C = \frac{S (3,10 \times T) - 7,63}{0,09625}$$

S = průtokový průřez, vyjádřený v krychlových centimetrech, vysokotlakých trubek na výstupu lopatek statoru (nebo na výstupu lopatek prvního stupně, pokud jich má stator více).

Měření se provádí v místě nejmenšího průtokového průřezu mezi pevnými lopatkami prvního stupně vysokotlakého statoru.

V případě, že jsou lopatky stavitelné, měří se tento průtokový průřez ve stavu největšího otevření lopatek.

Průtokový průřez se vypočítá jako násobek výšky (v cm), šířky (v cm) jednotlivých průtokových otvorů a počtu průtokových otvorů.

T = tlakový poměr stlačení kompresoru motoru s turbínou. Získá se jako součin hodnot poměrů stlačení pro každý stupeň, jak je uvedeno dále:

axiální kompresor s podzvukovou rychlostí: 1,15 pro stupeň

axiální kompresor s nadzvukovou rychlostí: 1,5 pro stupeň

radiální kompresor: 4,25 pro stupeň.

Příklad kompresoru s jedním stupněm radiálním a 6 stupni axiálními s podzvukovou rychlostí:

$$4,25 \times 1,15 \times 1,15 \times 1,15 \times 1,15 \times 1,15 \times 1,15$$

$$\text{nebo } 4,25 \times (1,15)^6$$

C = objem válců ekvivalentní pro motor s vratnými písty, vyjádřený v cm³.

3.5 Ekvivalence mezi motory s vratnými písty a motory nových typů

FIA si vyhrazuje právo vnášet změny do srovnávacích předpisů mezi motory klasického typu a motory nového typu s dvouletou lhůtou vstupu v platnost od 1. ledna, který následuje po přijetí rozhodnutí.

3.6 Výfukové potrubí a tlumič

I když zvláštní předpisy pro skupinu povolují nahrazení původního tlumiče, vozy, které se účastní soutěže na otevřené silnici, musí mít vždy tlumič, který odpovídá policejním předpisům země, kde se soutěž koná.

Výfukový systém nesmí procházet prostorem pro posádku.

Vyústění výfukového systému musí být vodorovné nebo směřovat vzhůru.

Otvory výfukového potrubí musí být umístěny v maximální výšce:

Pro skupiny T1, T2 a T3

- maximálně 80 cm

- minimálně 10 cm vzhledem k zemi v případě bočního výstupu

Pro skupinu T4

Nepřesahující o více než 300 mm výšku kabiny a/nebo nosné skříně.

Vyústění výfuku musí být uvnitř obrysu vozu a to minimálně 10 cm od tohoto obrysu. V případě bočního výstupu musí výfuk končit až za vertikální rovinou, procházející středem rozvoru kol. Výfuk je možné proti popáleninám opatřit krytem.

Výfukový systém nesmí mít provizorní charakter. Výfukové plyny smějí vycházet pouze na konci systému.

Části šasi nesmějí být použity pro odvod výfukových plynů.

3.7 Startování ve voze

Startér s elektrickým nebo jiným zdrojem ve voze, ovládaný řidičem sedícím u volantu.

3.8 Drive-by-wire

Ovládání akcelérátoru typu „drive-by-wire“ je ve skupinách T2 a T4 zakázáno s výjimkou případů, kdy bylo na homologovaném voze. Je povoleno ve skupině T1.

3.9 Výfukové plyny

Motor nesmí vytvářet nadměrné množství kouře. Nadměrnou kouřivost posuzuje speciálně určený komisař.

3.10 Omezovač rychlosti

Je povolen jeden manuálně ovládaný systém omezovače rychlosti.

Tento systém musí být určen výhradně k omezení rychlosti vozu v okamžiku, kdy o tom rozhodne posádka.

Rychlostní limit používaný systémem musí být nižší než maximální rychlost stanovená v propozicích soutěže pro průjezd obcí.

4. PŘEVODY

Všechny vozy musí mít převodovku obsahující povinně zpátečku, která musí být funkční při startu soutěže a kterou může zařadit jezdec sedící v normální poloze.

5. ZAVĚŠENÍ

Části zavěšení z kompozitních materiálů jsou zakázány.

6. KOLA A PNEUMATIKY

Kola částečně nebo celá z kompozitních materiálů jsou zakázána.

S výjimkou tekutin a gelů proti píchnutí, aplikovaných na vnitřní plochu pneumatik, je použití jakéhokoli zařízení umožňujícího, aby si pneumatika zachovala svou výkonnost s vnitřním tlakem rovným nebo nižším než atmosférický tlak, zakázáno.

Vnitřek pneumatiky (prostor mezi ráfkem a vnitřní částí pneumatiky) smí být vyplněn pouze vzduchem a výše uvedenými produkty.

Měření šířky kol:

Kolo je namontováno na voze, který stojí na zemi. Vůz je ve stavu pro závod, s řidičem ve voze. Měření šířky se provádí v jakémkoli bodě obvodu pneumatiky, kromě části, která je v kontaktu se zemí.

Pokud je namontováno několik pneumatik jako součást kompletního kola, musí rozměr odpovídat maximálním rozměrům pro danou skupinu.

7. KAROSERIE / ŠASI / SKELET

7.1 Minimální vnitřní rozměry

Pokud změna schválená Přílohou J ovlivní rozměr uvedený v homologačním listu, nemůže být tento rozměr brán jako kritérium přípustnosti tohoto vozu k soutěži.

7.2 Prostor pro posádku

V prostoru pro posádku je zakázáno cokoli instalovat s výjimkou: náradí, bezpečnostní vybavy, elektronického vybavení, vybavení a ovládání nezbytného pro řízení, nádržky s kapalinou pro ostříkovače.

Článek 282 - VŠEOBECNÉ PŘEDPISY PRO TERÉNNÍ VOZY

U vozů T1, T2 a T3 je povoleno instalovat rezervní kolo (kola), náhradní díly a zátěž (pokud je povolena) do prostoru pro posádku.

Prostor a sedadlo cestujícího v otevřeném voze nesmí být v žádném případě znovu zakryty.

Schránky pro přilby a náradí, umístěné v prostoru pro posádku, musí být z nehořlavého materiálu. V případě požáru nesmí uvolňovat toxické výpary.

V případě vozu s tříčlennou posádkou, kde je opěradlo nejzadnějšího sedadla více než 20 cm za opěradlem nejpřednějšího sedadla, musí vůz dodržovat následující podmínky:

- musí mít čtvery boční dveře s průhlednými okénky, umožňující volný přístup k sedadlům,
- musí mít specifickou bezpečnostní konstrukci tak, jak je definována v čl. 283-8,
- přední část zadního sedadla/sedadel musí být umístěna více než 20 cm za předním sedadlem.

7.3 Všechny panely karosérie a šasi / skeletu vozu musí být vždy ze stejného materiálu, ze kterého je má původní homologovaný vůz a musí mít stejnou tloušťku materiálu jako původně homologovaný vůz.

Jakékoli chemické ošetření je zakázáno.

7.4 Upevnění a ochrana světlometů

V přední části karosérie je povoleno provrtat otvory pro držáky světlometů, určené výhradně pro jejich upevnění.

Na světlometry je možné namontovat antireflexní ochranu z měkkého materiálu, která musí být v kontaktu se skly světlometu.

7.5 Jakékoli předměty představující určité nebezpečí (baterie, hořlavé látky atd.) musí být převáženy mimo prostoru pro posádku.

7.6 Pružné ochrany lze použít na vnější ovladače nebo úchyty povinného bezpečnostního vybavení.

8. ELEKTRICKÝ SYSTÉM

8.1 Upevnění alternátoru je libovolné.

8.2 Je zakázána jakákoli elektronická podpora pohonu a jakýkoli elektronický systém s uzavřenou smyčkou.

Elektronické systémy s uzavřenou smyčkou jsou povoleny pouze pro systém kontroly motoru a pro systémy automatického zablokování/odblokování diferenciálů ve skupině T2 v souladu s článkem 284-6.2.

8.3 Osvětlení

Mlhové světlo může být nahrazeno jiným a naopak s tím, že původní montážní místo je stejné.

Montáž zpětného světla je povolena pod podmínkou, že funguje pouze tehdy, když je řadicí páka v poloze pro jízdu vzad.

Otočné majáky jsou zakázány.

9. PALIVO - ZÁPALNÁ SMĚS

9.1

Viz článek 252-9.1.

9.2 Nafta

Viz článek 252-9.2.

9.3 Alternativní paliva

Použití alternativního paliva musí být schváleno FIA nebo ASN pořádající země na základě písemné žádosti.

9.4 Okysličovadlo

Jako okysličovadlo může být s palivem míchán pouze vzduch.

10. BRZDY

Brzdové kotouče z karbonu jsou zakázány.

11. UCHOVÁVÁNÍ ENERGIE

Celkové množství získatelné energie uchovávané ve voze nesmí přesáhnout 200 kJ. Tuto energii je možné znovu použít, aniž by bylo překročeno 10 kJ maximálně po 1 kW.

ZMĚNY PLATNÉ OD 1. 1. 2016

.....

ZMĚNY PLATNÉ OD 1. 1. 2017

.....