

SNEHOVÉ REŤAZE

Snehové reťaze by mal mať vo vozidle každý vodič, ktorý sa pohybuje najmä v zasnežených oblastiach. Reťazami zvýšite svoju bezpečnosť a plynulosť jazdy.

Kedy musíte dať na kolesá snehové reťaze?

Všeobecne snehové reťaze nie sú povinnou výbavou motoristov, avšak v niektorých prevažne horských oblastiach môže byť ich nasadenie povinné.

Na úseku označenom dopravnou značkou je vodič povinný snehové reťaze použiť, inak vám hrozí pokuta vo výške 60€, čo by bol ten lepší prípad. V horšom prípade vaše auto stane neovládateľným. Značka platí pre všetky typy vozidiel (vrátane vozidiel s pohonom 4x4 i terénne vozidlá). Reťaze sa musia použiť na aspoň dvoch kolesách.

Umiestnenie dopravnej značky

Značka je umiestnená na začiatku úseku, v ktorom je povinnosť použiť snehové reťaze. Po skončení sezóny býva správcami ciest odstránená alebo je doplnená červeným šikmým pruhom.

Snehové reťaze a zákon

Definícia snehových reťazí: Zariadenie na zlepšenie prenosu hnacích síl a smerovej stability, ktoré sú znížené snehom alebo ľadom nachádzajúcim sa medzi kolesom a povrchom pozemnej komunikácie.

Z toho vyplýva, že protišmykové, podľa právnych predpisov protisklizové reťaze. Snehové reťaze, v právnych predpisoch nazvané protisklizové, pomáhajú pri jazde po zasnežených alebo zľadovatých cestách – nielen na kopec vyjsť ale sa zísť.



Ako vybrať tie správne

Protisklizové reťaze alebo obdobné zariadenia musia byť schváleného typu a môžu sa použiť iba na vozidlách s rozmermi pneumatík uvedenými v návode na použitie.

1. Výber rozmeru

Najistejší spôsob ako zistiť rozmery pneumatiky vozidla je priame odčítanie rozmeru pneumatiky na vozidle. Ak sa budete spoliehať na rozmery, ktoré sú zapísané v technickom preukaze vozidla, môžete sa stretnúť s komplikáciami.

Na pneumatike nájdete dve čísla zapísané v tvare xxx/xx Rxx (napríklad 205/55 R16) .

1. Číslo Rxx značí priemer disku v palcoch.
2. Lomené číslo v tvare xxx/xx – trojčiferné číslo pred lomítkom značí šírku pneumatiky v milimetroch, číslo za lomítkom značí výšku profilu pneumatiky, vyjadrenú percentuálnym podielom zo šírky.

2. Výber typu

To že snehová reťaz bude pasovať na koleso vozidla ešte neznamená, že je pre toto vozidlo vhodná. Je veľmi dôležité, aby snehová reťaz zodpovedala typu, sile, váhe vozidla a náročnosti terénu, na ktorom budú reťaze použité. Je logické, že na terénne vozidlo 4x4, ktoré jazdí cez les a kamenitý terén použijeme silnejšie reťaze, ako na rodinný sedan, s ktorým sa chystáme na lyžovačku - napriek tomu že majú rovnaký rozmer pneumatík a veľkosť disku.



Kovové vs. textilné reťaze

Najlepšiu trakciu autu na snehu a ľade podľa nich poskytnú kovové reťaze. Textilné reťaze sa síce montujú ľahko, ich odolnosť je však slabšia.

Ako používať snehové reťaze?

- Prvú montáž si vyskúšajte na automobile v pokoji doma, v garáži alebo na parkovisku: tá by mala byť vykonaná podľa návodu.
- Reťaze montujte včas!
- Montujte ich vždy na hnaciu nápravu.
- Pokiaľ nemáte samonapínacie reťaze, vždy dopnite reťaze po prvých cca 50 m jazdy.
- Reťaze používajte aj vtedy, keď je vozovka zdanlivo zjazdná, napr. na ujazdenom snehu alebo pri slabej námraze. Potom s istotou zabrzdíte včas alebo prejdete zatáčku.
- Nikdy nekombinujte snehové reťaze a letné pneumatiky. Môže to spôsobiť nebezpečné správanie sa auta počas jazdy
- S namontovanými reťazami nejazdite rýchlejšie ako 50 km/hod.
- Na suchej vozovke reťaze nepoužívajte. Inak sa veľmi rýchlo zvyšuje opotrebovanie.
- Reťaze vymeňte, ak majú články v priemere iba polovičné množstvo materiálu.
- Po skončení zimnej sezóny a pred uskladnením reťaze dôkladne umyte a vysušte.

