

[Turvalised rehvid mootorrattale](#)

2 kuud tagasi Autor: [AM](#)

(Sisuturundus)

Kui armastate sõita kahehüppelise, siis tuleb ka silmas pidada, et neil oleks kvaliteetsed ja stabiilsed rehvid, sest just need on põhilised, mis hoiavad teid turvaliselt teel, mõjutades nii sõiduki sooritusvõimet, turvalisust kui mugavust. Vaatame, millest valik sõltub ning milliseid rehve olemas on.

Rehvi tüüp

[Mootorratta rehvid](#) on väga oluline tegur ning valik sõltub mitmest faktorist, sealhulgas sõidustiilist, teeoludest ja mootorratta tüübist. Üks olulistest teguritest, mille järgi valida, on rehvitüüp. Mootorratta rehve on erinevaid ning need vastavad konkreetsetele sõidutingimustele ja stiilidele.

Sportrehvid on mõeldud kiireks sõiduks ja suureks haarduvuseks. Need on väga hea stabiilsusega ning kiirusvõimekusega just kuivades oludes. Kui sõidate aga halvades teeoludes, ei pruugi need nii mugavad olla ja kuluvad kiiremini.

Igapäevased rehvid pakuvad tasakaalu stabiilsuse, sõidumugavuse ja haarduvuse vahel ning sobivad hästi pikemateks distantsideks ja igapäevasteks sõitudeks, sest on hea haarduvusega nii kuivades kui niisketes tingimustes.

Maastrikurehvid sobivad jällegi, nagu nimigi ütleb maastrikule või mudasele pinnale. Sellistel rehvidel on suurem muster, mis tagab parema haarduvuse ja stabiilsuse ka ebahõltsel ja liivastel teedel.

Krossirehvid on mõeldud spetsiaalselt off-road sõiduks, pakkudeks maksimaalset haarduvust nii mudal, liival kui mule. Neil on suur koonusmuster. Talverehvid on aga spetsiaalselt kummisegust ja muustriga, tagades talvistes tingimustes parema haarduvuse ja juhitavuse madalamatel temperatuuridel ja libedas.

Rehvi suurus ja profiil

[Rehvide müük](#) ja ost on populaarne teema ning rehve valides on väga oluline ka rehvi suurus ja profiil. Mootorratta rehvi suurus ja profiilist olenevad sõidumugavus, stabiilsus ja sooritusvõime. Suuruse määramisel on olulised nii läbimõõt, laius kui profiil. Mootorratta rehvide läbimõõt varieerub olenevalt mootorratta tüübist ning enne rehvide ostu tasub kindlaks teha, milliseid just teil vaja läheb.

Rehvi laius mõjutab sõiduki stabiilsust ja manööverdusvõimet. Kitsamate rehvidega on manööverdamine kiirem, samas tagavad laiemad rehvid suurema stabiilsuse ja haarduvuse.

Profiil ehk rehvi külje kõrgus arvutatakse protsentides rehvi laiusest. Madala profiiliga on sõidutunne ja täpsus parem, kuid need pole tihti sobilikud ebatasaste teede jaoks. Kõrgema profiiliga rehvid pakuvad rohkem mugavust ja paremat haarduvust.

Rehvi koostis ja muustritüüp

Rehvi koostisest ehk kummisegust ja muustrikujundusest sõltuvad rehvi haarduvus ja töökindlus. Pehme kummiseguga rehvid tagavad parema haarduvuse kuival teel, kuid kuluvad kiiremini ja on vähem vastupidavad. Tihti on pehmem kummisegu kasutusel sportrehvides. Karmim kummisegu pakub paremat kulumuskindlust ja sobib hästi pikaajalisemaks sõiduks, kuid haarduvus võib olla väiksem. Muustritüüp aga sõltub sellest, kuidas sõidukit kasutatakse. Ühtlane muster näiteks on tavaliselt sobilik sportrehvidele, sest tagab kõrge haarduvuse siledal teel. Ristmuustriga mudel sobib maastikusõiduks, sest tagab parema haarduvuse nii mudas kui liiva. Looduslik ja sügavam muster sobib eriti hästi talvetingimustesse, kus on vaja paremat haarduvust ja liikumisvõimet.

Rehvide valik on oluline küsimus ning sõltub mitmest tegurist, mille hulka kuulub nii sõidustiil, teeolud kui mootorraata tüüp. Õige valiku langetamine tagab teie turvalisuse, sõidumugavuse ja sooritusvõime ning tagab pikad turvalised sõidutunnid maanteel ja mujal.

- [Uudised](#)
- [Sisuturundus](#)

Pilt

